



Elektro  
Celje

# Omrežje za pristen stik. Energije in življenja.

LETNO POROČILO 2024  
družbe Elektro Celje





# Pristen stik energije in strateške vizije.

V letu 2024 smo v Elektru Celje uspešno uresničevali našo strategijo, usmerjeno v nadgradnjo elektroenergetskega omrežja, ki na vseh ravneh našega delovanja, naložb in odločitev zagotavlja zanesljivost in odpornost celotnega sistema. Ključne naložbe smo namenjali za posodobitve omrežja, ki ga zahtevajo vse večje obremenitve ter izzivi digitalizacije. Naš glavni cilj ostaja stabilna dobava električne energije ob vključevanju vedno večjega deleža obnovljivih virov, hkrati pa sledimo viziji prehoda v zeleno energetske prihodnost.

## UVOD

Ključni poudarki poslovanja

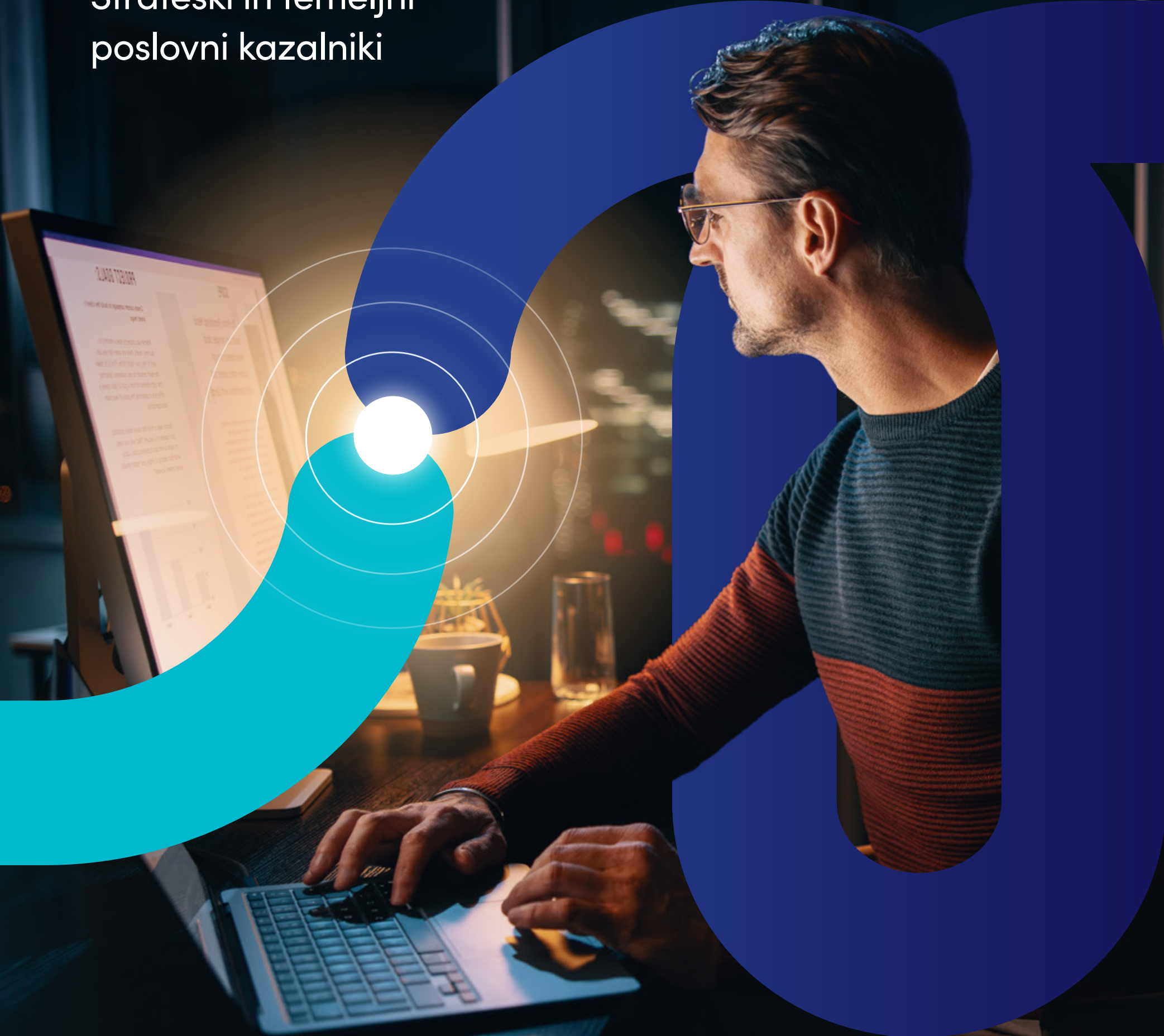
Pismo predsednika uprave

Pomembni dogodki



# Ključni poudarki poslovanja

Strateški in temeljni poslovni kazalniki



<b>OMREŽJE</b>  <b>+1,2 %</b>  2024: 17.352 km 2023: 17.152 km	<b>SN kablovodi</b>  <b>+4,7 %</b>  2024: 1.521 km 2023: 1.453 km	<b>NN kablovodi</b>  <b>+3,3 %</b>  2024: 7.837 km 2023: 7.587 km	<b>Število TP</b>  <b>+27</b>  2024: 3.653 2023: 3.626
<b>ZAPOSLENI</b> (povprečno št. zaposlenih iz ur)  <b>+6,94</b>  2024: 652,87 2023: 645,93	<b>Delež bolniških odsotnosti</b>  <b>0,59 %</b> ugodnejše  2024: 5,70 % 2023: 6,29 %	<b>Št. ur izobraževanja/zaposlenega</b>  <b>+3,8 %</b>  2024: 21,8 ure 2023: 21,0 ure	<b>Dodana vrednost/zaposlenega</b>  <b>+5.902 EUR</b>  2024: 89.466 EUR 2023: 83.564 EUR
<b>REALIZACIJA INVESTICIJ</b>  <b>+19,6</b> mio EUR  2024: 50,8 mio EUR 2023: 31,2 mio EUR	<b>Dodana vrednost pri izvajanju investicij</b>  <b>+2,8</b> mio EUR  2024: 11,4 mio EUR 2023: 8,6 mio EUR	<b>CAPEX v čistih prihodkih od prodaje</b>  <b>+30,1</b> odstotne točke  2024: 89,1 % 2023: 59,0 %	<b>Investicije v lastni režiji</b>  <b>+58,5 %</b>  2024: 34,3 mio EUR 2023: 21,7 mio EUR
<b>PROIZVODNJA EE iz razpršenih virov</b>  <b>+9,7 %</b>  2024: 194.118 MWh 2023: 176.935 MWh	<b>Število elektrarn v obratovanju</b>  <b>+3.521</b>  2024: 17.411 2023: 13.890	<b>Nazivna moč priključenih sončnih elektrarn</b>  <b>+25,2 %</b>  2024: 346,1 MW 2023: 276,4 MW	<b>Prihodki od prodaje storitev strankam</b>  <b>+5,2 %</b>  2024: 2,5 mio EUR 2023: 2,4 mio EUR

UVOD

Ključni poudarki poslovanja

Pismo predsednika uprave

Pomembni dogodki





# Pismo predsednika uprave



Spoštovani delničarji, cenjeni sodelavci in poslovni partnerji,

družba Elektro Celje je nedavno praznovala 110 let delovanja. V tem času smo se razvili v sodobno, dobro organizirano in družbeno povezano podjetje, ki je razvojno usmerjeno in ima jasno zastavljene trajnostne in zelene cilje.

Leto 2024 je bilo poslovno uspešno. Prvič po daljšem obdobju se nismo soočali z nepredvidljivimi vremenskimi razmerami ali drugimi nevšečnostmi, ki bi lahko vplivale na realizacijo načrtovanih investicij. Sledili smo osnovnemu poslanstvu družbe, kar je zaposlene motiviralo h kakovostnejšemu delu, vodstvo k učinkovitejšemu vodenju in posledično povečalo zaupanje uporabnikov v dobro organizacijo. Spoštujemo vrednote, ki opredeljujejo naše delovanje in nas usmerjajo k doseganju vizije prihodnosti.

Spoštljiv odnos do zaposlenih, poslovnih partnerjev in uporabnikov je temelj našega poslovanja. Velik poudarek dajemo izobraževanju in kulturi komuniciranja, saj verjamemo, da je znanje ključna pot do odličnosti in intenzivne preobrazbe družbe v trajnostno, zeleno in brezogljico prihodnost.

V letu 2024 smo budno spremljali geopolitično dogajanje in na podlagi analize informacij sprejemali strateške odločitve, povezane z načrtovanjem in izvedbo investicij ter vzdrževanjem elektroenergetskih vodov in naprav. Poseben poudarek smo namenili tudi ukrepom na področju tehničnega in kibernetskega varovanja.

## Uspešno poslovanje v letu 2024

Leto 2024 je bilo poslovno uspešno. Prvič po daljšem obdobju se nismo soočali z nepredvidljivimi vremenskimi razmerami ali drugimi nevšečnostmi, ki bi lahko vplivale na realizacijo načrtovanih investicij. Sledili smo osnovnemu poslanstvu družbe, kar je zaposlene motiviralo h kakovostnejšemu delu, vodstvo k učinkovitejšemu vodenju in posledično povečalo zaupanje uporabnikov v dobro organizacijo. Spoštujemo vrednote, ki opredeljujejo naše delovanje in nas usmerjajo k doseganju vizije prihodnosti.

Uporabnikom smo zagotavljali zanesljivo, kakovostno in stroškovno učinkovito oskrbo z električno energijo. Z inovativnim in tehnološko naprednim elektroenergetskim omrežjem smo utrdili svoj položaj zanesljivega partnerja pri trajnostnem razvoju. Z odgovornim ravnanjem smo prispevali k varnosti in kakovosti življenja, gradili spoštljive medsebojne odnose ter krepili zaupanje med zaposlenimi, uporabniki, dobavitelji in lastniki.

**V letu 2024 smo investirali 50,8 mio EUR, prednost namenili izgradnji novih srednjenapetostnih in nizkonapetostnih objektov ter izboljšanju zmogljivosti in odpornosti omrežja.**



## Razvoj sodobnih tehnoloških rešitev

V letu 2024 smo posebno pozornost namenili razvoju in spremljanju sodobnih tehnoloških rešitev na naslednjih področjih:

● **Robustnost in jakost omrežja:** Krepitev distribucijskega omrežja za zagotavljanje stabilnosti pri odjemu in proizvodnji električne energije ter odpornosti proti izrednim vremenskim razmeram. Robustnost distribucijskega omrežja zahteva nove potrebe uporabnikov tako s področja odjema kot tudi proizvodnje električne energije in ne nazadnje tudi kljubovanje izrednim vremenskim razmeram, saj se število nepredvidenih dogodkov kot tudi intenzivnost vztrajno povečujeta. Največji delež predvidenih investicijskih vlaganj je bil tako namenjen izboljšanju obstoječega stanja distribucijskega elektroenergetskega omrežja in povečanju zmogljivosti srednje- in nizkonapetostnega distribucijskega omrežja.

● **Naprednost in spoznavnost omrežja:** 1. oktobra 2024 je v veljavo stopila nova metodologija obračunavanja omrežnine za uporabo električnega omrežja, ki je bistveno spremenila način določanja omrežnine, ki jo odjemalci plačajo v posameznem mesecu. Po starem sistemu se je omrežnina v vseh mesecih določala na enak način in tudi postavke za omrežnino so bile skozi celotno leto enake. Novi sistem pa uvaja dve sezoni, visoko in nizko ter 5 časovnih blokov.

## UVOD

Ključni poudarki poslovanja

**Pismo predsednika uprave**

Pomembni dogodki



UVOD

Ključni poudarki poslovanja

Pismo predsednika uprave

Pomembni dogodki

Z modernizacijo merjenja porabe električne energije smo omogočili aktivnejšo vlogo končnih uporabnikov v zvezi s porabo električne energije, učinkovitejšo izrabo obstoječe infrastrukture in podporo za nove akterje na trgu z električno energijo, kot so agregatorji in prosumerji (tj. uporabniki, ki za svoje potrebe proizvajajo električno energijo). Uvedba nove metodologije obračunavanja omrežnine je uporabnikom omogočila aktivnejšo vlogo pri upravljanju porabe električne energije.

- **Avtomatizacija in digitalizacija:** Izvedli in nadgradili smo avtonomni lokalni podsistem za vodenje in obratovanje omrežij ter avtomatizacijo na ravni SCADA/ADMS kot tudi digitalizacijo vseh potrebnih tehnoloških podsistemov. IT/OT, kot zaledne funkcije z uporabo sodobnih podatkovnih modelov in oblačnih storitev, so določale nove trende v podpori distribucije električne energije. Izjemna rast števila podatkov je zahtevala uvedbo sistemov umetne inteligence in sodobnih analitičnih konceptov, ki se izjemno hitro nadgrajujejo tudi v letu 2025.
- **Inovativnost in trajnostne rešitve:** Vlagali smo v raziskave in razvoj projektov, kot je GreenSwitch, ter spodbujali partnerstva za prilagajanje omrežja in razvoj novih poslovnih modelov. Zavedamo se svoje vloge in odgovornosti v boju proti podnebnim spremembam, kar dokazujemo z uporabo inovativnih in trajnostnih rešitev. Zato smo intenzivno vlagali v raziskave in

razvoj ciljno usmerjenih raziskovalnih partnerstev s področja zelenega prehoda. Počasi in previdno stopamo na pot sodelovanja in ustvarjanja zaupanja v okviru sodelovanja v raziskovalnih in razvojnih projektih, ki so vezani predvsem na fleksibilnost, prilagajanje omrežja, upravljanje masovne količine podatkov in na iskanje rešitev in novih poslovnih modelov v zelenem prehodu na področju energetike. Naš cilj je bil pridobiti sredstva za investicijske projekte, ki poleg znanja prinašajo tudi investicijski denar, vezan na tehnološko izredno zahtevne projekte, kot je investicijski projekt GreenSwitch.

Investicijski dosežki leta 2024

V letu 2024 smo investirali 50,8 mio EUR, pri čemer smo prednost namenili izgradnji novih srednjenapetostnih in nizkonapetostnih objektov ter izboljšanju zmožljivosti in odpornosti omrežja. Kazalnika kakovosti oskrbe SAIDI (33,45) in SAIFI (0,67) sta bila boljša od mejnih vrednosti, ki jih določa Agencija za energijo. Stopnja pokablenosti nizkonapetostnega omrežja je 58,9-odstotna, srednjenapetostnega omrežja 38,4-odstotna, skupna stopnja pokablenosti distribucijskega omrežja Elektra Celje pa je 54,2-odstotna.

Sprejetje Strategije trajnostnega razvoja 2025–2029

Družba Elektro Celje je v letu 2024 sprejela Strategijo trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029, ki je usklajena z globalnimi, evropskimi in nacionalnimi smernicami. Ključne strateške usmeritve vključujejo:

1. **Trajnostno delovanje in razvoj omrežja:** Zagotavljanje zanesljivega in tehnološko naprednega omrežja, ki podpira zeleni prehod.
2. **Uporabniško usmerjeno distribucijo:** Krepitev odpornosti in prožnosti sistema ter zagotavljanje kakovostne oskrbe.
3. **Razvoj kadrov in inovacijsko kulturo:** Spodbujanje inovativnosti, razvoj talentov in ustvarjanje spodbudnega delovnega okolja.
4. **Učinkovito korporativno upravljanje:** Optimizacija procesov in skladnost z najboljšimi praksami upravljanja podjetja.

V letu 2024 sta elektrodistribucijski sektor v Sloveniji zaznamovala nadgradnja distribucijskega omrežja in uvajanje pametnih omrežij. Nadaljevali smo z vlaganji v napredne tehnologije, ki podpirajo razpršeno proizvodnjo, fleksibilnost uporabnikov, e-mobilnost in shranjevanje energije. S temi strateškimi koraki smo krepili svojo vlogo pri prehodu v trajnostno energetsko prihodnost.

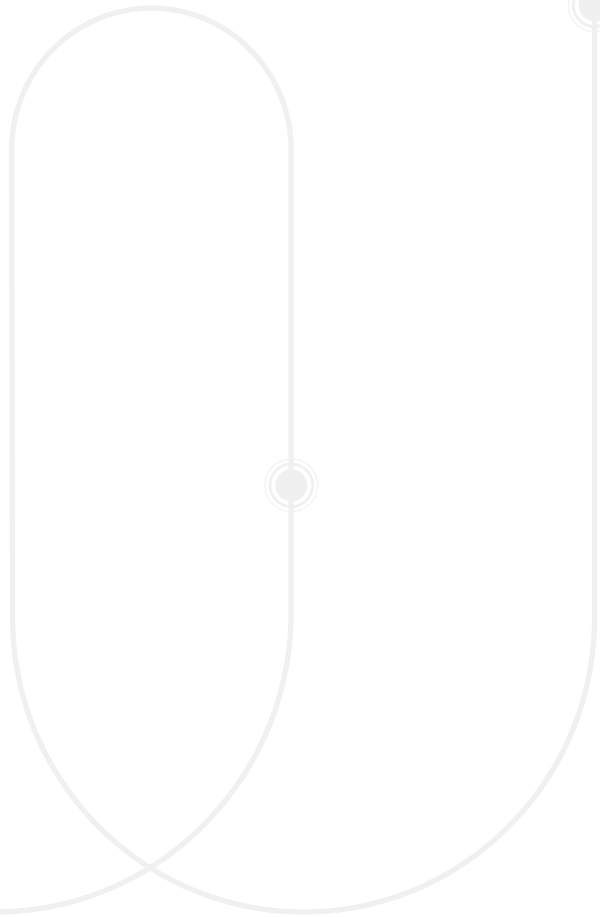
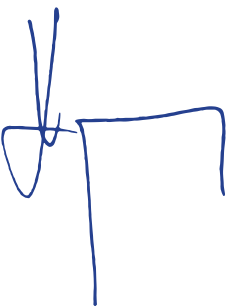
V prihodnjih letih bomo še naprej sledili ciljem trajnostnega razvoja, pri čemer bomo:

- **Nadaljevali z digitalizacijo in avtomatizacijo omrežja,** kar bo omogočilo večjo učinkovitost in stabilnost elektroenergetskega sistema.
- **Razvijali prilagodljive in inovativne energetske rešitve,** ki bodo podpirale priključevanje in rast obnovljivih virov energije in omogočale aktivno vlogo končnih uporabnikov.
- **Krepili sodelovanje z raziskovalnimi institucijami in partnerji,** s ciljem razvoja naprednih tehnoloških rešitev in optimizacije porabe energije.
- **Izboljšali odpornost omrežja proti ekstremnim vremenskim razmeram,** kar bo ključno za dolgoročno stabilnost in zanesljivost oskrbe.
- **Spodbujali trajnostne naložbe** in iskali nove priložnosti za financiranje zelenih projektov in inovacij.

Doseženi rezultati so plod skupnega dela vseh zaposlenih, ki so s svojo zavzetostjo in strokovnostjo pripomogli k uresničevanju strateških ciljev. Z jasno vizijo, strateškimi investicijami in predanim delom bomo tudi v prihodnje zanesljiv partner našim deležnikom in širši skupnosti.

Hvala vsem za vaše zaupanje, podporo in predanost skupnim ciljem.

Predsednik uprave  
mag. Boris Kupec





# Izjava o odgovornosti uprave

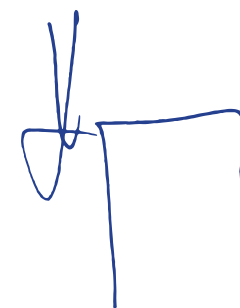
Uprava je odgovorna za pripravo letnega poročila tako, da ta predstavlja resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja in izidov poslovanja družbe za poslovno leto, zaključeno 31. decembra 2024, ter potrjuje računovodske izkaze, pojasnila in razkritja v letnem poročilu.

Uprava potrjuje, da so bile dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve in da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja ter na osnovi predpostavke o nadaljnjem poslovanju družbe ter v skladu z veljavno slovensko zakonodajo in Slovenskimi računovodskimi standardi.

Uprava je tudi odgovorna za ustrezno vodeno računovodstvo in sprejem ustreznih ukrepov za zavarovanje premoženja ter preprečevanje in odkrivanje prevar.

Uprava družbe je letno poročilo odobrila 23. 5. 2025.

**Predsednik uprave**  
**mag. Boris Kupec**



## UVOD

Ključni poudarki  
poslovanja

**Pismo  
predsednika  
uprave**

Pomembni  
dogodki



# Pomembni dogodki

## Januar

- Nadzorni svet je na svoji 1. redni seji 25. januarja 2024 sprejel Sklep o imenovanju predsednika uprave. Za naslednje 4-letno mandatno obdobje, od 1. maja 2024 do 30. aprila 2028, je nadzorni svet za predsednika uprave družbe Elektro Celje imenoval mag. Borisa Kupca.
- V družbi Elektro Celje smo se seznanili z novostmi programskega orodja ADMS za izračunavanje kazalcev neprekinjenosti napajanja in poročanjem v novem modulu Outage Management System po regulativi Agencije za energijo.

## Februar

- V februarju 2024 je bil izveden končni pregled za evropski projekt OneNet.

## Marec

- Družba Elektro Celje je 14. marca 2024 prejela preliminarni obračun regulativnega leta 2023, iz katerega izhaja, da je bila v letu 2023 že zaračunana pogodbeni vrednost storitev in najema za 314.223 EUR nižja od vrednosti, ugotovljene na osnovi določil omrežninskega akta. Družba je v višini izračunanega primanjkljaja pripoznala dodatno terjatev in povečanje prihodkov dejavnosti distribucijskega operaterja za leto 2023.
- 29. marca 2024 je bila podpisana pogodba za prvo stopnjo razpisa Načrt za okrevanje in odpornost za nepovratna sredstva o financiranju projekta 'Gradnja distribucijskih TP in NNO za obdobje 2023–2026' za področje oskrbe Elektra Celje.

## Maj

- Mag. Boris Kupec je s 1. majem 2024 nastopil tretji mandat na čelu družbe Elektro Celje.
- 7. maja 2024 je bil v Uradnem listu objavljen novi Energetski zakon EZ-2, ki med drugim določa energetska politiko države s podpornimi in omejitvenimi ukrepi za prehod na nefosilne vire energije, vključno s spodbudami za rabo obnovljivih virov in učinkovitejšo rabo energije ter črpanjem evropskih sredstev za prestrukturiranje premo- govnih regij.

## Junij

- Družba Elektro Celje je na podlagi sklepa Uprave RS za zaščito in reševanje in poziva Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport (v nadaljevanju: MGTŠ) 1. septembra 2023 oddala vlogo za dodelitev predplačila kot pomoč gospodarstvu iz sredstev proračuna RS za odpravo posledic škode v gospodarstvu, nastale zaradi poplav v avgustu 2023. Na tej podlagi je MGTŠ dne 20. septembra 2023 izdalo odločbo, s katero je Elektru Celje kot pomoč za odpravo posledic škode v gospodarstvu, nastalo po poplavah, dodelilo predplačilo v višini 10 % priglašene škode in ta znesek nakazalo na družbin TRR. V postopku preverjanja

vloge za izplačilo pomoči je družba Elektro Celje s strani MGTŠ prejela obvestilo, da priglašena škoda, ki je družbi nastala na energetska infrastrukturi in se nanaša na škodo na kablovodih, daljnovodih in transformatorskih postajah, ni upravičena do državne pomoči. Zaradi navedenega je družba Elektro Celje 17. junija 2024 umaknila vlogo za državno pomoč iz sredstev proračuna RS za odpravo posledic škode v gospodarstvu, nastale zaradi poplav, predplačilo v vrednosti 459.100 EUR pa je 30. avgusta 2024 vrnila v državni proračun.

- 28. junija 2024 je potekala 29. skupščina družbe Elektro Celje. Skupščina je sprejela sklep, da se od bilančnega dobička, ki na dan 31. decembra 2023 znaša 575.016,05 EUR, del bilančnega dobička v vrednosti 572.605,82 EUR uporabi za izplačilo dividend, kar znaša 0,024 EUR bruto na delnico. Preostanek bilančnega dobička v vrednosti 2.410,23 EUR ostane nerazporejen. Družba je dividende izplačala 27. septembra 2024, in sicer delničarjem, ki so bili vpisani v delniško knjigo pri KDD na dan 26. septembra 2024.
- Svet Agencije za energijo je na 114. redni seji sprejel odločitev, da se začetek uporabe prenove obračuna omrežnine prestavi na 1. oktober 2024.

- 29. junija je stopil v veljavo Akt o spremembah in dopolnitvi Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira za elektrooperaterje (Uradni list RS, št. 53/2024 z dne 28. 6. 2024), ki spreminja pravila za določitev priznanih stroškov električne energije za izgube v omrežju. Priznane količine električne energije za izgube za distribucijskega operaterja se od leta 2023 določajo na podlagi realiziranih količin električne energije, prevzetih iz distribucijskega omrežja na prevzemno-predajnih mestih pri končnih odjemalcih in uporabnikih sistema, ki shranjujejo energijo in jo ponovno oddajajo v sistem, ter priznanega odstotka količinskih izgub električne energije v omrežju, pri čemer se v izračunu upoštevajo leta (t-4, t-3 in t-2) pred letom, za katero se ugotavljajo odstopanja od regulativnega okvira. V primerjavi s predhodno prejetim preliminarnim obračunom za regulativno leto 2023 so spodbude iz naslova učinkovitosti poslovanja na področju izgub električne energije v končnem obračunu ugodnejše za 865.751 EUR.

## UVOD

Ključni poudarki poslovanja

Pismo predsednika uprave

Pomembni dogodki



UVOD

Ključni poudarki poslovanja

Pismo predsednika uprave

Pomembni dogodki

# Dogodki po zaključku poslovnega leta

Februar

Državni zbor je 6. februarja 2025 sprejel interventni zakon za znižanje omrežnine za gospodinjstva, po katerem gospodinjski odjemalci električne energije za januar in februar 2025 plačujejo nižjo omrežnino v najdražjem časovnem bloku. Po določitvi zakona se tarifne omrežninske postavke elektrooperaterjev za obračunsko moč za meseca januar in februar 2025 v časovnem bloku 1 znižajo na vrednost tarifnih postavk časovnega bloka 2. Hkrati se določa pravica do poročila ustrezne razlike, če bodo zaradi morebitnega kasnejšega sprejema zakona tarifne postavke omrežnine za januar in februar 2025 obračunane na podlagi podzakonskega akta regulatorja trga.

April

V Uradnem listu RS, št. 27/2025 z dne 23. aprila 2025, so bile objavljene spremembe Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira za elektrooperaterje. Agencija za energijo je spremembe sprejela na podlagi pobud distribucijskih podjetij in distribucijskega operaterja, pri čemer so bile izvedene določene manjše prilagoditve kriterijev za izračun in priznavanje upravičenih stroškov delovanja in vzdrževanja. Spremembe, poleg inflacijskih prilagoditev, vključujejo tudi posodobitve kazalnikov uspešnosti delovanja elektrooperaterjev, ki se nanašajo na vlaganja v nove, inovativne tehnologije, kot so pametna omrežja ter na spodbujanje uporabe storitev prožnosti. Spremenjena metodologija se uporablja za izračun odstopanj od regulativnega okvira za obdobje od 1. januarja 2024 dalje. Vpliv navedenih sprememb je družba Elektro Celje ustrezno upoštevala v računovodskih izkazih za leto 2024 in ocenila, da njihov vpliv na prihodke družbe znaša 1,4 milijona EUR.

Julij

Družba Elektro Celje je 10. julija 2024 prodala svoj preostali delež (36,42 %) v družbi ECE, energetska družba, d. o. o.

Oktober

S 1. oktobrom 2024 je stopila v veljavo nova metodologija obračunavanja omrežnine za uporabo električnega omrežja, ki je bistveno spremenila način določanja omrežnine, ki jo odjemalci plačajo v posameznem mesecu. Po starem sistemu se je omrežnina v vseh mesecih določala na enak način in tudi postavke za omrežnino so bile skozi celotno leto enake. Novi sistem pa uvaja dve sezoni, visoko in nizko. Visoka sezona traja od 1. novembra do 28. februarja, nizka sezona pa od 1. marca do 31. oktobra. Tarifne postavke za omrežnino v visoki sezoni so bistveno višje kot v nizki sezoni.

November

Vlada RS je v okviru paketa za omilitev visokih računov za električno energijo v zimski sezoni 2024/2025 izdala Uredbo o spremembi Uredbe o spremembah in dopolnitvi Uredbe o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije. Zaradi blaženja visokih cen električne energije je vlada v okviru paketa za omilitev znatnega dviga računov za električno energijo v zimski sezoni 2024/2025, poleg krovnega ukrepa regulacije električne energije, kot komplementarni ukrep z novelo zadevne uredbe podaljšala oprostitve plačevanja prispevka OVE+SPTA za gospodinjske odjemalce do vključno 28. februarja 2025.

Državni zbor je 22. novembra 2024 sprejel Zakon o spremembah in dopolnitvah Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1M), ki uvaja novosti za poslovanje družb predvsem z vidika poročanja, preglednosti in uvajanja spolne uravnoteženosti. Zakon v naš pravni red prenaša štiri evropske direktive, in sicer direktivo o javnem poročanju po državah, direktivo glede poročanja o trajnostnosti, direktivo o uravnoteženosti spolov v družbah in direktivo glede razvrščanja in prerazvrščanja družb po velikosti.

December

Vlada Republike Slovenije je sprejela posodobljeni Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt (NEPN 2024), s katerim je določila ambiciozne cilje do leta 2030 za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov, večjo energetsko neodvisnost in pospešen prehod na čiste vire energije. Načrt vključuje ukrepe, ki bodo Sloveniji zagotovili trajnostno prihodnost in energetsko varnost.





10-53



54-155



156-214



**POSLOVNO  
POROČILO**

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

# POSLOVNO POROČILO



# Pristen stik energije in uresničenih projektov.

Zaradi priključevanja novih uporabnikov in naraščajoče porabe električne energije intenzivno krepimo elektrodistribucijsko omrežje z gradnjo transformatorskih postaj in pospešeno pokablitvijo. Ta ostaja ena ključnih usmeritev družbe Elektro Celje za večjo zanesljivost in odpornost sistema. V letu 2024 smo tako pokablili več kot 68 km srednjenapetostnih in skoraj 250 km nizkonapetostnih vodov.

## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Izjava o upravljanju družbe Elektro Celje

Uprava družbe Elektro Celje izjavlja, da je bilo upravljanje družbe v letu 2024 v skladu z zakoni in drugimi predpisi, statutom delniške družbe Elektro Celje ter Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga (v nadaljevanju: priporočila SDH), objavljenimi na spletni strani [www.sdh.si](http://www.sdh.si).

Družba pri svojem delu in poslovanju spoštuje in uporablja Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, objavljen na spletni strani SDH [www.sdh.si](http://www.sdh.si).

Uprava družbe zastopa in predstavlja družbo ter vodi posle samostojno in na lastno odgovornost. Pri tem sprejema odločitve v skladu s strateškimi cilji družbe in v korist delničarjev in družbe. Sistem vodenja in upravljanja v družbi zagotavlja usmerjanje in omogoča nadzor nad družbo in njeno odvisno družbo. Določa razdelitev pravic in odgovornosti med organi upravljanja, postavlja pravila in postopke za odločanje glede korporativnih zadev družbe, zagotavlja okvir za postavljanje, doseganje in spremljanje uresničevanja poslovnih ciljev ter

uveljavlja vrednote, načela in standarde poštenega ter odgovornega odločanja in ravnanja v vseh vidikih poslovanja. Veljavni predpisi, pomembni za poslovanje družbe in statut družbe, so objavljeni na spletni strani [www.elektro-celje.si](http://www.elektro-celje.si).

Sistem vodenja in upravljanja je sredstvo za doseganje dolgoročnih strateških ciljev družbe ter način, s katerim uprava in nadzorni svet družbe Elektro Celje izvajata odgovornost do delničarjev in drugih deležnikov družbe.

Vizija in cilj družbe Elektro Celje ter njene odvisne družbe sta uvajanje sodobnih načel vodenja in upravljanja ter najpopolnejša skladnost z naprednimi domačimi in tujimi praksami.

## Pojasnila v zvezi s Kodeksom korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države in priporočili SDH

V letu 2024 družba pri poslovanju ni bistveno odstopala od načel, postopkov in meril, ki jih predpisujejo navedeni kodeks in priporočila SDH. Družba izjavlja, da v celoti in dosledno ne ravna po določbah kodeksa oziroma priporočilih, ki so za družbo urejena že z zakonom

ali jih družba ureja v skladu z določbami statuta na drugačen način, kot je to določeno s kodeksom, oziroma v primerih, ko neobvezujočih ravnanj nima predpisanih v svojih aktih ali ko ravnanja niso določena kot zakonska obveznost.

Družba poroča o sestavi posloводства in nadzornega sveta v skladu s poglavjem 8.2 in Prilogo 3 omenjenega kodeksa v poglavju Korporativno upravljanje.

### POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Pojasnila v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah

Družba Elektro Celje v skladu z določilom petega odstavka 70. člena ZGD-1 in enajstega odstavka 56. člena ZGD-1, ki določa minimalne vsebine izjave o upravljanju, podaja naslednja pojasnila:

## 1. Opis glavnih značilnosti sistemov notranjih kontrol in upravljanja tveganj v družbi

Notranje kontrole so usmeritve in postopki, ki jih družba Elektro Celje izvaja na vseh ravneh, da bi obvladovala tveganja, povezana z računovodskim poročanjem. Z uvedenim sistemom notranjih kontrol sta zagotovljeni zanesljivost in učinkovitost računovodskega poročanja v skladu z veljavnimi zakoni ter drugimi zunanjimi in notranjimi predpisi. Računovodsko kontroliranje temelji na preverjanju resničnosti, delitvi pristojnosti, kontroli izvajanja poslov, ažurnosti evidenc in usklajenosti stanja, izkazanega v poslovnih knjigah z dejanskim stanjem.

Vzpostavljen sistem notranjih kontrol in obvladovanje tveganj, povezan z računovodskim poročanjem, temelji na načelu resničnosti in delitvi odgovornosti, ažurnosti evidenc, usklajevanju stanja, izkazanega v poslovnih knjigah, in dejanskega stanja ter strokovnosti pri računovodenju, upoštevanje načela razumljivosti, ustreznosti, zanesljivosti in primerljivosti. Notranje kontrole so vgrajene v poslovne procese in v večji meri že v sam informacijski sistem.

Kontrole, povezane s postopki računovodskega poročanja, so natančneje opredeljene s Pravilnikom o računovodstvu, Pravilnikom o finančnem poslovanju in Pravilnikom o inventuri ter podrobnejšimi navodili v okviru dokumentov sistemov vodenja. Med drugim vključujejo dvojno kontrolo in potrditev pravilnosti, popolnosti in resničnosti poslovnih dogodkov, izkazanih z računi in drugo računovodsko dokumentacijo, kontrolo pravilnosti računovodskih stanj (npr. s preverjanjem usklajenosti postavk s poslovnimi partnerji, preverjanjem usklajenosti knjižnega stanja z dejanskim stanjem ipd.) in razmejitev pristojnosti in odgovornosti (npr. ločeno izvajanje knjiženja in plačevanja računov in zahtevano odobritvijo plačil).

Računovodske kontrole so tesno povezane s kontrolami na področju informacijskih tehnologij in obsegajo tako kontrole in omejitve dostopa do podatkov oziroma aplikacij kot kontrole pravilnosti in popolnosti zajemanja in obdelovanja podatkov.

Tveganja, vezana na računovodsko poročanje, obvladujemo z usmerjanjem in nadziranjem izvajanja aktivnosti v okviru procesa vodenja ter procesa ekonomsko-finančne in računovodske podpore, sistemom upravljanja tveganj, funkcijo notranje revizije ter revizijo letnih računovodskih izkazov.

V sistemu upravljanja družbe se po modelu treh linij pri tem komunicirajo in usklajujejo naloge različnih funkcij. Uprava družbe je odgovorna za zagotavljanje delujočega sistema upravljanja tveganj in notranjih kontrol, pri čemer je skrb vodstva (prve linije), da, ob dobri strokovni podpori (druge linije), skrbi za delujoči sistem notranjih kontrol. V skladu s procesno shemo je v družbi Elektro Celje ključna vloga lastnikov procesov, ki so praviloma tudi lastniki tveganj.

Notranja revizija, ki predstavlja tretjo linijo, podaja neodvisna in nepristranska zagotovila ter izvaja svetovanja o vseh zadevah, povezanih z upravljanjem procesov, ravnanji s tveganji in upravljanjem družbe.

V skladu z zakonodajo se letno izvaja revizija računovodskih izkazov.

Z upravljanjem tveganj na vseh ravneh in področjih družba in odvisna družba obvladujeta tveganja na ciljnih ravneh ter izkoriščata priložnosti, ki se pri tem ponujajo. Uprava izvaja politiko tveganj ter se nanjo ustrezno odziva in tako povečuje verjetnost doseganja ciljev. Omogoča, da je proces obvladovanja tveganj sestavni del vodenja, vgrajen v kulturo in prakse ter prilagojen poslovnim procesom družbe. Vsako odločanje v družbi, ne glede na raven pomembnosti, do neke stopnje vključuje upoštevanje tveganja in uporabo njegovega obvladovanja. Odgovornost uprave je, da ima družba Elektro Celje urejeno upravljanje tveganj v skladu s predpisano zakonodajo in zahtevami upravljavca premoženja. Skrbi za primerno organizacijo in komunikacijo pri upravljanju tveganj ter ustrezno strokovno usposobljenost zaposlenih za kakovostno upravljanje tveganj. Uprava in odbor za tveganja nadzorujeta in presojata učinkovitost procesa in sistema obvladovanja tveganj. Koordinator aktivnosti upravljanja tveganj je odgovoren za določanje in usklajevanje aktivnosti ter poročanje o tveganjih. Pomembna tveganja in načini njihovega obvladovanja so razkriti v poglavju [Upravljanje tveganj](#).

## 2. Pomembno neposredno in posredno lastništvo vrednostnih papirjev družbe v smislu doseganja kvalificiranega deleža, kot ga določa zakon, ki ureja prevzeme

Vse delnice družbe so navadne imenske kosovne delnice, ki njihovim imetnikom omogočajo pravico do upravljanja družbe, pravico do dividende in pravico do izplačila preostanka premoženja v primeru likvidacije. Vse delnice so enega razreda, izdane v nematerializirani obliki in prosto prenosljive.

Na dan 31. decembra 2024 je imetnik kvalificiranega deleža družbe Elektro Celje, kot ga določa Zakon o prevzemih, delničar Republika Slovenija z lastniškim deležem 19.232.978 delnic oziroma 79,50 %.

Družba Elektro Celje nima delniške sheme za zaposlene.

Družbi niso znani dogovori med delničarji, ki lahko omejijo prenose vrednostnih papirjev ali glasovalnih pravic.

Družba nima dogovorov s člani organov vodenja in nadzora, ki bi predvidevali nadomestilo, če člani zaradi ponudbe, kot jo določa zakon, ki ureja prevzeme, odstopijo, so odpuščeni brez utemeljene razloga ali njihovo delovno razmerje preneha.

### POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno-raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



**POSLOVNO  
POROČILO**

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški ciljiDistribucija električne  
energijeObratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podporaInvesticijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnostiAnaliza okolja in  
uspešnosti poslovanja**3. Pojasnila o vsakem imetniku  
vrednostnih papirjev, ki  
zagotavljajo posebne  
kontrolne pravice**

Posamični delničarji družbe Elektro Celje nimajo posebnih kontrolnih pravic na podlagi lastništva delnic družbe. Ni posebnih dogovorov, ki bi lahko povzročili omejitev prenosa delnic ali glasovalnih pravic.

**4. Pojasnila o vseh omejitvah  
glasovalnih pravic**

Delničarji družbe Elektro Celje nimajo omejitev za izvajanje glasovalnih pravic.

**5. Pravila družbe o imenovanju  
ter zamenjavi članov organov  
vodenja ali nadzora in  
spremembah statuta**

Pravila družbe ne urejajo posebej imenovanja in zamenjave članov organov vodenja ali nadzora ter spremembe statuta. V celoti uporabljamo veljavno zakonodajo.

**6. Pooblastila članov  
poslovodstva, zlasti  
pooblastila za izdajo ali nakup  
lastnih delnic**

Poslovodstvo družbe Elektro Celje v letu 2024 ni imelo pooblastila skupščine delničarjev za pridobivanje lastnih delnic. Na dan 31. decembra 2024 ima družba 333.849 lastnih delnic.

**7. Delovanje skupščine družbe in  
njene ključne pristojnosti**

Skupščina delničarjev se je v letu 2024 sestala enkrat. Pristojnosti skupščine in pravice delničarjev so navedene v zakonu in se uveljavljajo na način, ki ga določajo statut družbe, poslovnik skupščine in predsedujoči skupščine.

**8. Podatki o sestavi in delovanju  
organov vodenja ali nadzora  
ter njihovih komisij**

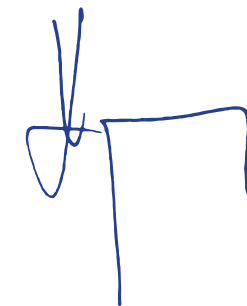
Celovita predstavitev organov vodenja in nadzora ter njihovih komisij je opisana v poglavju *Poročilo nadzornega sveta*, opis politike raznolikosti pa v Politiki upravljanja, objavljeni na spletni strani [www.elektro-celje.si](http://www.elektro-celje.si).

**9. Sistem skladnosti poslovanja in  
korporativne integritete**

V letu 2024 je v družbi deloval vzpostavljeni sistem korporativne integritete z elementi, ki jih opredeljujejo Slovenske smernice korporativne integritete.

Uprava družbe Elektro Celje v skladu s 60.a členom Zakona o gospodarskih družbah zagotavlja, da je Letno poročilo družbe Elektro Celje za leto 2024 sestavljeno in objavljeno v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah in računovodskimi standardi.

**Predsednik uprave  
mag. Boris Kupec**





# Predstavitev družbe

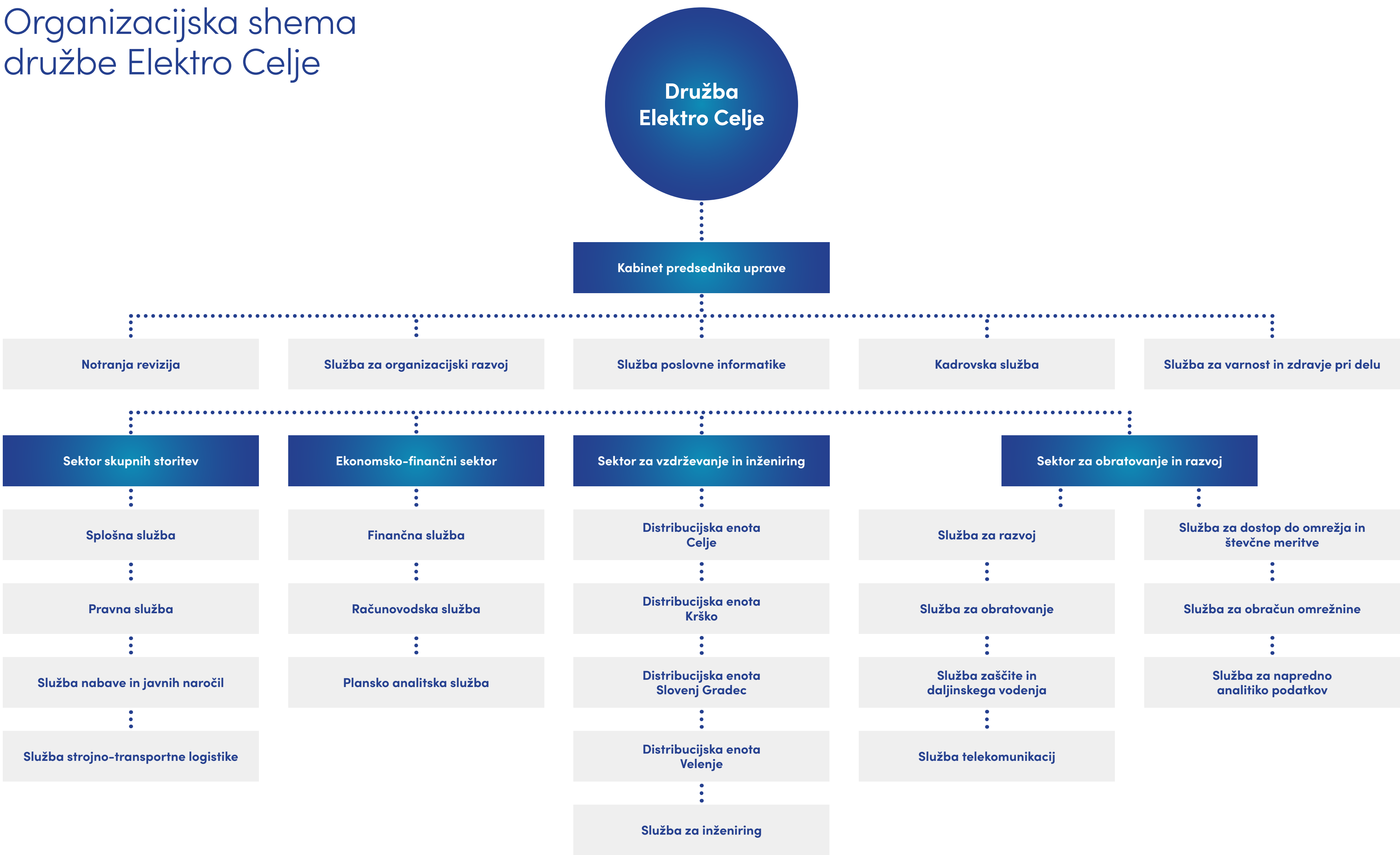
## Osnovni podatki o družbi Elektro Celje

Družba:	ELEKTRO CELJE, podjetje za distribucijo električne energije, d. d.
Skrajšano ime:	ELEKTRO CELJE, d. d.
Sedež:	Vrunčeva 2a, 3000 Celje
Telefon:	(03) 42 01 000
Elektronski naslov:	info@elektro-celje.si
Spletno mesto:	www.elektro-celje.si
Vpis v sodni register:	Sodni register Okrožnega sodišča v Celju, vložna št. 1/00600/00
Matična številka:	5223067000
ID številka za DDV:	SI62166859
Velikost družbe (glede na določila ZGD–1):	velika družba
Osnovni kapital družbe:	150.955.089,64 EUR
Število delnic:	24.192.425
Število zaposlenih na dan 31. 12. 2024:	638
Predsednik uprave:	mag. Boris Kupec
Predsednik nadzornega sveta:	mag. Miha Kerin





# Organizacijska shema družbe Elektro Celje



## POSLOVNO POROČILO

### Predstavitev družbe

- Strateške usmeritve in strateški cilji
- Distribucija električne energije
- Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora
- Investicijska vlaganja in projektiranje
- Vzdrževanje omrežja
- Tržne storitve
- Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti
- Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

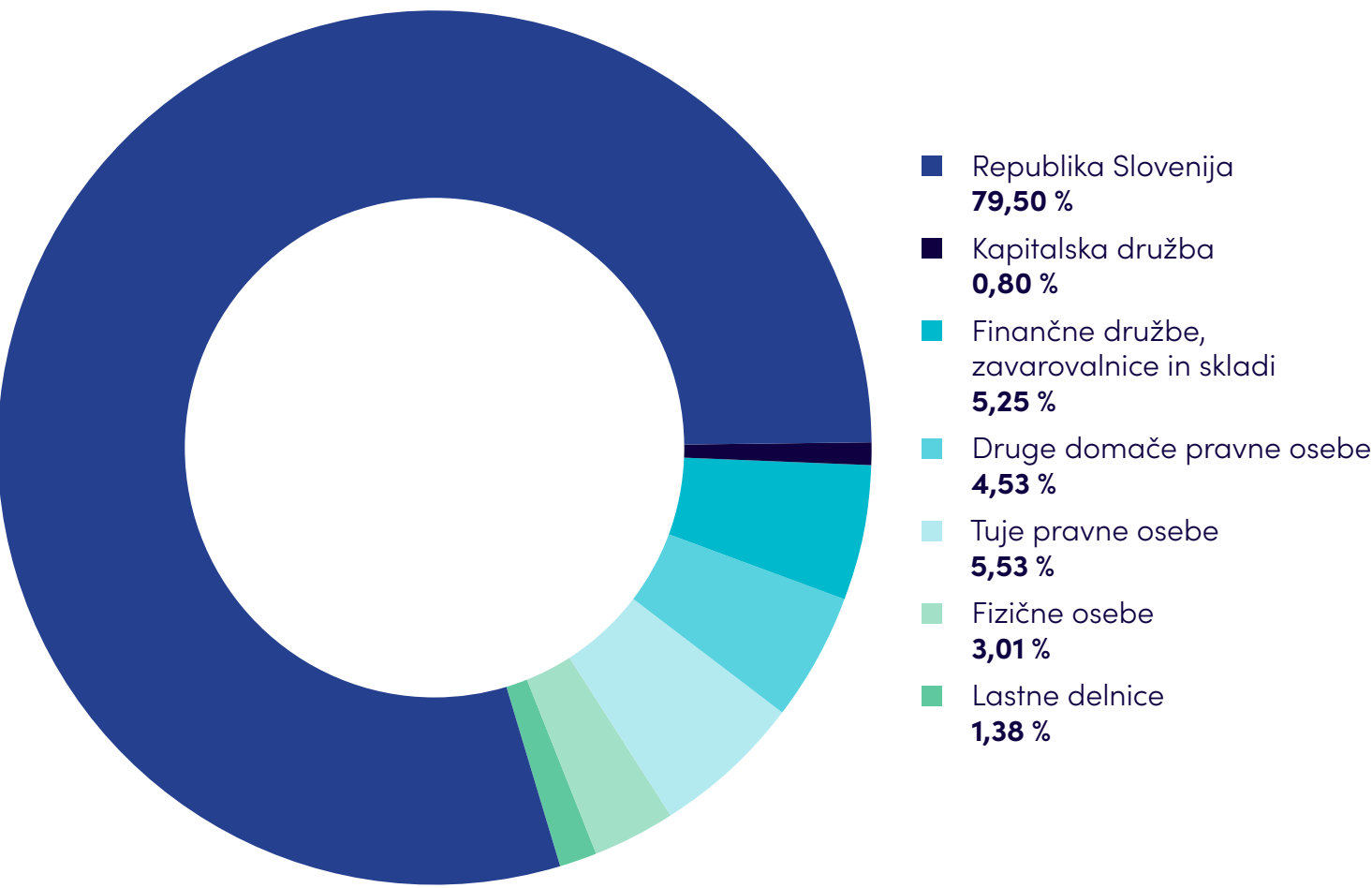


# Lastniška struktura

Družba Elektro Celje posluje kot delniška družba, katere osnovni kapital je 31. decembra 2024 znašal 150.955.090 EUR. Večinski lastnik je Republika Slovenija,

ki ima v lasti 79,5 % delnic, 333.849 pa je lastnih delnic v nakupni vrednosti 886.371 EUR.

Lastniška struktura družbe Elektro Celje na dan 31. 12. 2024



Družba Elektro Celje ima 100-odstotni kapitalski delež v odvisni družbi Elektro Celje OVI. Osnovna dejavnost družbe Elektro Celje OVI je proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov energije.

Poleg tega ima družba Elektro Celje še 16,66-odstotni delež v družbi Informatika, informacijske storitve in inženiring, d. o. o., 7,68-odstotni delež v družbi Stelkom, d. o. o., in 2.960 delnic Zavarovalnice Triglav, d. d.



## POSLOVNO POROČILO

### Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Strateške usmeritve in strateški cilji

Družba Elektro Celje je Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029 sprejela na podlagi več ključnih dejavnikov, ki odražajo globalne, evropske in nacionalne smerice za trajnostni razvoj elektroenergetskega sektorja. Strategija je usklajena s trajnostnimi cilji, pri čemer smo posebno pozornost namenili vključitvi okoljskih, družbenih in upravljavskih (ESG) dejavnikov v vse ravni poslovanja.

## Ključni razlogi in podlage za sprejetje strategije:

### PODNEBNE SPREMEMBE IN PREHOD V NIZKOOGLJIČNO DRUŽBO

- Globalni in evropski podnebni cilji (Pariški sporazum, zeleni dogovor EU) zahtevajo znatno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov in prehod na ogljično nevtralno gospodarstvo do leta 2050.
- Slovenija se z Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom (NEPN) zavezuje k povečanju deleža obnovljivih virov energije in krepitvi energetske učinkovitosti.
- Elektrifikacija sektorjev, kot sta promet in industrija, zahteva krepitev elektro-distribucijskega omrežja in pospešeno uvajanje pametnih omrežij.

### REGULATIVNE IN ZAKONODAJNE SPREMEMBE

- Direktiva EU o skrbnem pregledu podjetij glede trajnostnosti (CSDDD) podjetjem nalaga obveznost vključevanja trajnostnih dejavnikov v poslovne odločitve.
- Nova ureditev omrežnine, ki bo vplivala na končne uporabnike in investicije v omrežje, zahteva proaktiven pristop k optimizaciji delovanja elektrodistribucijskih podjetij.
- Nove zahteve po trajnostnem poročanju (CSRD – Corporate Sustainability Reporting Directive) uvajajo strožje standarde poročanja ESG, kar pomeni večjo transparentnost in odgovornost podjetij.

### SPREMEMBE V ENERGETSKEM SEKTORJU IN TEHNOLOŠKI RAZVOJ

- Povečanje razpršenih virov proizvodnje električne energije (sončne in vetrne elektrarne, hranilniki energije) zahteva nadgradnjo distribucijskega omrežja in razvoj naprednih energetske rešitev.
- Naraščajoče povpraševanje po elektrifikaciji transporta (polnilne infrastrukture za e-vozila) postavlja nove zahteve po prilagajanju elektrodistribucijske infrastrukture.
- Digitalizacija energetskih sistemov omogoča boljše upravljanje omrežja in optimizacijo porabe električne energije.

### DRUŽBENA ODGOVORNOST IN PRIČAKOVANJA DELEŽNIKOV

- Rastoča pričakovanja lokalnih skupnosti, investorjev, zaposlenih in regulatorjev glede trajnostnega delovanja podjetja zahtevajo vgradnjo načel ESG v poslovne strategije.
- Krepitev vloge uporabnikov kot aktivnih odjemalcev (prosumerjev) pomeni potrebo po boljšem vključevanju uporabnikov v energetske procese.
- Trajnostno naravnano podjetje ima konkurenčno prednost pri pridobivanju financiranja, saj trajnostni projekti postajajo osrednji del finančnih strategij evropskih skladov in investorjev.



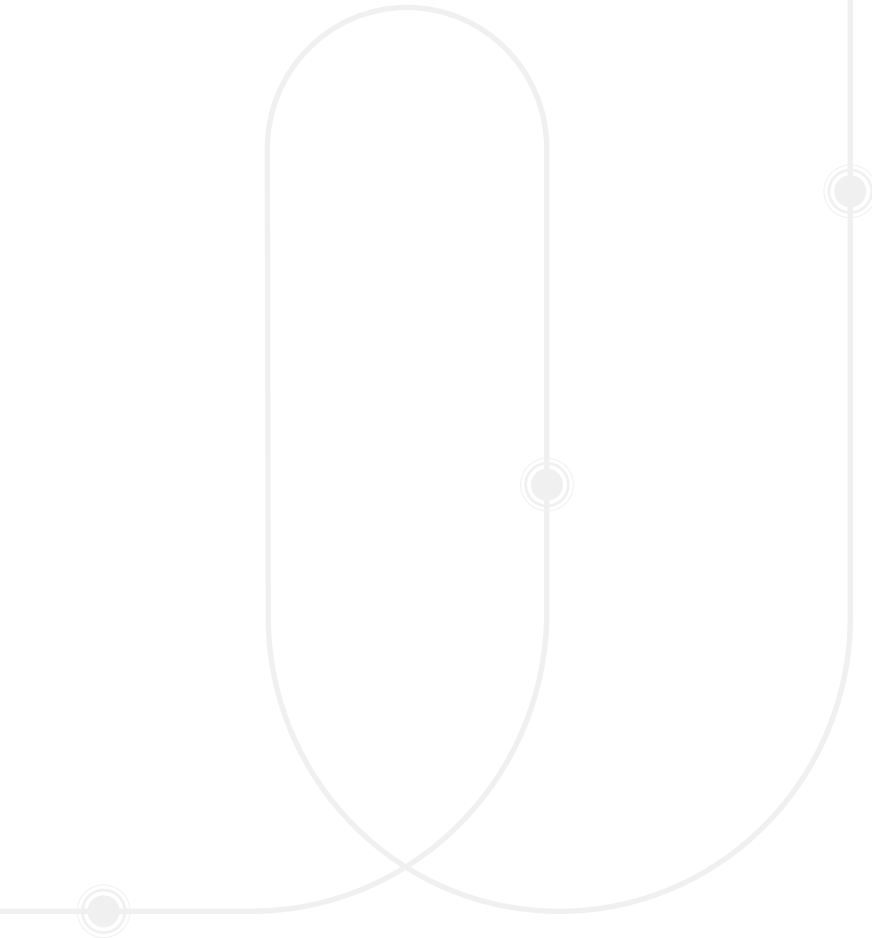
### Štiri strateške usmeritve

Na podlagi opisanih dejavnikov je družba Elektro Celje sprejela štiri ključne strateške usmeritve v okviru trajnostne strategije za obdobje 2025–2029:



Družba Elektro Celje se s to strategijo aktivno odziva na globalne izzive trajnostnega razvoja in potrebe slovenskega energetskega trga. Strateške usmeritve podjetju omogočajo, da prispeva k razogljichenju, izboljšanju energetske učinkovitosti, razvoju naprednih rešitev in vkljucevanju lokalnih skupnosti, hkrati pa zagotavlja stabilno, zanesljivo in trajnostno usmerjeno elektrodistribucijsko infrastrukturo.

Družba Elektro Celje se s to strategijo aktivno odziva na globalne izzive trajnostnega razvoja in potrebe slovenskega energetskega trga.



**POSLOVNO POROČILO**

Predstavitev družbe

**Strateške usmeritve in strateški cilji**

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



Poslovni cilji družbe Elektro Celje

Za povečanje strateške uspešnosti mora družba do leta 2025 povečati investicijska vlaganja tako v skupni vrednosti kot v razmerju glede na prihodke od prodaje. S povečanimi investicijami bomo

uresničevali več usmeritev in ciljev – od posodobitve in povečanja zmogljivosti omrežja do večje zanesljivosti oskrbe z električno energijo.

	LNU 2024	Načrt 2024	Doseženo 2024	Načrt 2025	Načrt 2026
Strateška merila					
SAIDI (indeks povprečnega trajanja prekinitev v sistemu): nenačrtovane prekinitve – lastni vzrok (v min./uporabnika)	≤ 28,00	28,00	33,45	27,00	27,00
SAIFI (indeks povprečnega števila prekinitev v sistemu): nenačrtovane prekinitve – lastni vzrok (št. prekinitev/uporabnika)	≤ 0,58	0,68	0,67	0,56	0,56
MAIFI (indeks povprečnega števila kratk. prekinitev v sistemu) (št. kratkotrajnih prekinitev/uporabnika)	≤ 2,90	2,90	6,53	7,00	7,00
Delež izgub na distribuirano EE z upoštevanimi samooskrbami (v %)*	≤ 4,22	4,24	4,13	4,17	4,17
OPEX na distribuirano EE (v EUR/MWh)*	≤ 25,46	25,46	25,68	28,25	29,09
Skupna priključna moč (v MW)	2.721,0	2.731,0	2.747,0	2.768,9	2.791,8
Višina investicijskih vlaganj (v mio EUR)	48,5	48,2	50,8	50,9	51,6
Doseganje 10-letnega razvojnega načrta v posameznem letu (v %)	100,0	100,0	105,4	87,4	80,6
Delež investicij v NN-omrežje (v %)	31,9	31,9	27,8	29,6	29,1
Povprečno število dni do izdaje soglasja za priklop razpršenih OVE (št. dni)	30	45	98	25	25
Povprečno število dni za izvedbo priklopa (št. dni)	8	10	8	8	8
Delež pozitivno rešenih vlog za izdajo soglasij za priključitev razpršenih OVE (v %)	87,0	80,0	72,0	68,0	67,0
Delež pozitivno rešenih vlog za izdajo vseh soglasij (v %)	99,9	91,0	82,0	85,5	85,0
Povprečno število ur izobraževanja na zaposlenega	n. p.	21,0	21,8	21,0	22,0

POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

	LNU 2024	Načrt 2024	Doseženo 2024	Načrt 2025	Načrt 2026
Ekonomska merila					
ROE (v %)	≥ 4,39	4,39	5,03	1,72	1,50
ROA (v %)	≥ 3,12	3,12	3,50	1,17	0,96
RONA (v %)	n. p.	n. p.	2,45	1,90	2,06
EBITDA marža (v %)	≥ 31,56	31,56	29,22	31,19	32,26
Neto finančni dolg/EBITDA (v EUR)	≤ 3,50	2,39	1,99	3,01	3,44
CAPEX v čistih prihodkih od prodaje (v %)	≥ 86,89	86,89	89,10	88,17	85,60
Dodana vrednost na zaposlenega (v EUR)	≥ 88.702	88.702	89.466	92.101	95.685
Trajnostna merila					
Vlaganje v ravnanje z okoljem (v tisoč EUR)	n. p.	20,0	37,3	24,8	23,8
Fluktuacija zaposlenih (v %)	n. p.	6,00	7,62	6,20	6,50
Delež bolniških odsotnosti (v %)	n. p.	6,50	5,70	6,00	6,00
Sponzorstva in donacije (v %)	n. p.	0,08	0,03	0,08	0,07

\* V LNU in načrtu za leto 2024 niso upoštevane samooskrbne elektrarne.



# Upravljanje tveganj

Ključna poslovna tveganja so bila obravnavana na podlagi Pravilnika o upravljanju tveganj, ki je v skladu s SIST ISO 31000:2018 Obvladovanje tveganja – Smernice.

Družba Elektro Celje je 31. decembra 2024 po obvladovanju imela prepoznanih 35 ključnih tveganj. Družba ni imela nobenega visokega tveganja, 10 tveganj je bilo ocenjenih kot srednje visokih, ostala tveganja pa so bila nizka ali majhna.

V nadaljevanju so predstavljena vsa srednje visoka tveganja.

## REGULATORNO TVEGANJE

1. oktobra 2024 je stopil v veljavo novi tarifni sistem, katerega cilj je spodbuditi uporabnike, da s prilagajanjem odjema prispevajo k optimizaciji distribucijskega oziroma elektroenergetskega sistema. Posledica vpeljave novega tarifnega sistema so višji stroški uvajanja novih informacijskih rešitev in dodatni stroški dela zaposlenih.

**Napovedi za prihodnje:** Zaradi regulatornih sprememb s področja novega tarifnega sistema je možen vpliv na poslovanje, mogoče so tudi druge regulatorne spremembe. Velikega vpliva tovrstnih sprememb ni pričakovati, zato je bilo regulatorno tveganje znižano z visokega na srednje.

## LIKVIDNOSTNO TVEGANJE

Finančna služba je ustrezno izvajala izterjavo odprtih terjatev in uravnavala likvidnost družbe. Družba je vire za financiranje investicij zagotavljala z dodatnim dolgoročnim zadolževanjem.

Poslovodstvo družbe je v skladu z 28. členom ZFPPIPP (ZFPPIPP-NPB12 Uradni list RS, št. 13/14) zavezano ravnati s profesionalno skrbnostjo poslovnofinančne stroke in izvajati vse ukrepe za zagotavljanje kratkoročne in dolgoročne plačilne sposobnosti družbe. Posledično je družbi dolžno zagotavljati likvidnostno rezervo, in sicer v skladu s potrebami za nemoteno izvajanje poslovnih procesov.

**Napovedi za prihodnje:** Tveganje ostaja srednje, saj je višina terjatev močno odvisna od pobrane omrežnine, hkrati pa likvidnostno tveganje še vedno predstavlja sodni spor z manjšinskim delničarjem za izplačilo prenesenega dobička leta 2021 v vrednosti 2,2 mio EUR.

## TVEGANJE DOSEGANJA INVESTICIJ

Tveganja na področju investicij v nove SN- in NN-objekte ter obnove in nadomestitve zmogljivosti vodov SN in NN ter naprav so bila ustrezno obvladana, saj realizacija presega načrte. Zaradi pričakovane nižje realizacije investicij pri 'Neenergetskih investicijah' in delu 'Ostalih energetskih investicij' smo s Sklepom o prerezporeditvi sredstev (novembra 2024) del sredstev prerazporedili na 'Nove SN- in NN-objekte' in 'Nadomestitve in povečanje zmogljivosti ter obnovo'.

Za izgradnjo nekaterih energetskih objektov, pripravo služnostnih pogodb in izdelavo dokumentacije so bili vključeni izbrani zunanji izvajalci. S kadrovsko službo so se sproti usklajevale potrebe po zaposlenih.

**Napovedi za prihodnje:** Tveganje investicij je tudi za leto 2025 ocenjeno kot srednje visoko zaradi nezadostne projektne dokumentacije, ki jo, predvsem na segmentu rekonstrukcij objektov, med letom sproti pripravljamo. Težava je zaradi dolgotrajnih postopkov pridobivanja mnenj in visokih zahtev lastnikov zemljišč.

## TVEGANJE NEPRIDOBITVE ALI VRAČILA NEPOVRATNIH SREDSTEV ZARADI NEREALIZACIJE NAČRTOVANIH INVESTICIJ

Raziskovalno inovacijski projekti so se izvajali v skladu s predvidenimi aktivnostmi. Tudi s finančnega vidika v letu 2024 ni bilo realiziranih tveganj. V letu 2024 je družba iz evropskih projektov pridobila 6,9 mio EUR nepovratnih sredstev.

**Napovedi za prihodnje:** Prejem nepovratnih sredstev zahteva odgovorno ravnanje družbe Elektro Celje (sredstva se lahko koristijo izključno za dogovorjene projekte in v dogovorjenem roku), zato bomo temu področju vso pozornost namenjali tudi v letu 2025.

**Družba Elektro Celje je imela 31. decembra 2024 po obvladovanju prepoznanih 35 ključnih tveganj. Družba ni imela nobenega visokega tveganja.**



## POSLOVNO POROČILO

Predstavitve družbe

**Strateške usmeritve in strateški cilji**

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



## TVEGANJE SKLADNOSTI VARSTVA PODATKOV

Družba Elektro Celje je – zaradi opravljanja omrežninske dejavnosti in z elektroenergetsko infrastrukturo povezanih storitev – upravljavec osebnih podatkov. Tveganje predstavlja obdelava osebnih podatkov, ki ne bi bila v skladu z uredbo GDPR.

Z vidika pritožb odjemalcev v letu 2024 ni bilo prepoznanih neskladnosti pri obdelavi podatkov. Za nadzorovanje ravnanja z osebnimi podatki imamo sklenjeno pogodbo z zunanjim izvajalcem, ki je za vse zaposlene pripravil novo e-izobraževanje s tega področja.

Napovedi za prihodnje: Tveganje ostaja ocenjeno kot srednje, saj sta v teku še projekt uvedbe klasifikacije podatkov glede na različne stopnje zaupnosti in projekt izboljšave fizičnega in tehničnega varovanja objektov, ki bosta po zaključku dodatno zmanjšala tovrstna tveganja.

## INFORMACIJSKA VARNOST SREDSTEV

Za zagotavljanje informacijske varnosti ima podjetje vpeljan sistem ISO 27001:2022 in imenovanega skrbnika sistema za informacijsko varnost.

Tveganja se prepoznavajo na podlagi varnostnih pregledov in periodičnega izvajanja ocene tveganja. Pri tem se ugotavljajo grožnje in ranljivosti, ki bi lahko vplivale na zagotavljanje celovitosti, razpoložljivosti in zaupnosti informacijskih sredstev (premoženja), ki so pomembna za izvajanje poslovanja in zagotavljanje bistvenih storitev.

Zunanja presoja, izvedena v januarju 2025, je ugotovila, da se sistem upravljanja informacijske varnosti v družbi izvaja ustrezno in je v skladu z zahtevami presojanega standarda, saj družba ni prejela nobene neskladnosti.

Napovedi za prihodnje: Čeprav je družba v letu 2024 na podlagi številnih izvedenih ukrepov zmanjšala število groženj in ranljivosti, se zaradi nenehnih sprememb okolja tudi v naslednjem letu ne pričakuje zmanjšanje tveganja. Velik poudarek bo namenjen spremljanju dobaviteljev in nadzoru vseh zunanjih dostopov v omrežje podjetja ter zagotavljanju skladnosti z zahtevami prihajajočega Zakona o informacijski varnosti 1 (ZInfV-1).

## TVEGANJE NEPREKINJENOSTI POSLOVANJA

Projekt povrnitve storitev v poslovnem okolju v primeru katastrofe (kibernetški napad ipd.), tj. okrevalni načrt, ki je bil načrtovan za leto 2024, je bil izveden v januarju 2025.

Napovedi za prihodnje: Družba name-rava na področju neprekinjenosti poslovanja izvesti še nekaj ukrepov, ki bodo odpravili morebitne grožnje prekinjenosti poslovanja, zato je tveganje ocenjeno kot srednje visoko.

Trajnostna tveganja na okoljskem in socialnem področju ter področju korporativnega upravljanja prepoznavamo tudi v procesu ocene dvojne pomembnosti. V Trajnostnem poročilu so podrobno predstavljena tudi tri srednje visoka tveganja, in sicer tveganje vremenskih ujm, tveganje izgub električne energije in tveganje zagotavljanja ustreznih kadrov.

Ocenjevanje trajnostnih tveganj še ni v celoti integrirano v sistem ocenjevanja ključnih poslovnih tveganj na ravni podjetja.



## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

**Strateške usmeritve in strateški cilji**

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Notranja revizija in sistem notranjih kontrol

Upravljanje družbe Elektro Celje temelji na veljavni zakonodaji Republike Slovenije in internih aktih. Izvaja se ob upoštevanju dobre prakse korporativnega upravljanja. Politika upravljanja družbe Elektro Celje predstavlja okvir, s katerim se uprava in nadzorni svet družbe zavezuje vodenju in nadziranju na odgovoren način, da se v kar največji meri zagotavljata ustrezna korporativna kultura in učinkovito uresničevanje načel gospodarnosti, uspešnosti, učinkovitosti in preglednosti poslovanja.

V sistemu vodenja so za uspeh ključne usmeritve vodstva ob dobri strokovni podpori. Vodenje in usmerjanje delovanja (prek sistema obvladovana tveganja) in nadzor so naloge vodstva družbe (prva in druga linija). Notranja revizija, kot tretja linija nadzora, uresničuje svoje poslanstvo z izdajanjem neodvisnih in objektivnih zagotovil upravi in nadzornim organom ter s svetovanji in poglobljenim razumevanjem delovanja družbe glede uspešnosti in učinkovitosti sistema notranjih kontrol, sistema upravljanja tveganj in upravljanja družbe. Pri tem sta ključna komunikacija in sodelovanje vseh treh linij v vseh smereh ob prepoznavanju prioritet družbe za doseganje ciljev s tem, da so za vzpostavitev, delovanje in razvoj notranjih kontrol odgovorni lastniki procesov (podprocesov) in prva linija, ki zagotavlja ustrezno okolje za njihovo oblikovanje in razvoj.

Celotna notranjerevizijska dejavnost je organizirana tako, da so zagotovljeni njena neodvisnost in nepristranskost ter strokovno izvajanje poslov s poklicno skrbnostjo, kot je opredeljeno s standardi notranjega revidiranja. Organizacijska neodvisnost se uspešno uresničuje s tem, da je vodja notranje revizije administrativno podrejena predsedniku uprave družbe, funkcijsko pa revizijski komisiji nadzornega sveta oziroma nadzornemu svetu, kar je v skladu s Kodeksom korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države. Njeno delo spremlja revizijska komisija nadzornega sveta, s katero aktivno sodeluje.

Ključna pravila za delovanje notranje revizije so opredeljena v veljavni Temeljni listini notranjerevizijske dejavnosti (sprejela jo je uprava družbe in potrdil nadzorni svet), konkretne naloge pa v sprejetem letnem načrtu. S celostnim načrtovanjem so na podlagi ocene tveganj usklajeni viri in letno predlagane prednostne naloge notranje revizije po področjih delovanja.

**Za leto 2024 je sistem notranjih kontrol v družbi Elektro Celje ocenjen kot dober, ključna tveganja so prepoznana, upravljana in obvladovana na pričakovano raven.**



Načrtovani notranjerevizijski pregledi iz Načrta notranje revizije za leto 2024 so bili izvedeni, izdana so bila tudi končna notranjerevizijska poročila. Sistem dela in poročanje sledita zahtevam zakonodaje, Standardom notranjega revidiranja ter Kodeksu notranjerevizijskih načel in poklicne etike notranjih revizorjev Slovenskega inštituta za revizijo. Vodja notranje revizije pri svojem delu upošteva hierarhijo pravil notranjega revidiranja ter druge predpise in veljavne akte družbe.

Pri svojem delu notranja revizija izkazuje neoporečnost, strokovnost in potrebno poklicno skrbnost ter je nepristranska in neodvisna. Pri tem je usklajena s strategijo, cilji in tveganji družbe. Z nenehnim opozarjanjem na sprejete vrednote in načela delovanja družbe prispeva k zagotavljanju integritete.

Notranja revizija letno, na osnovi rezultatov izvedenih revizijskih pregledov, upošteva že izvedena dana priporočila in splošno oceno poslovanja družbe, oceni primernost in učinkovitost delovanja sistema notranjih kontrol.

Sistem notranjih kontrol vključuje veljavno organizacijsko strukturo, procesno shemo in sisteme odgovornosti, naloge in kompetence, opredeljene v pravilniku in poslovniku vodenja, na katerih sloni procesna shema z notranjimi pravili v sistemu vodenja. Vključuje tudi druge pisne usmeritve in izdana pooblastila predsednika uprave.

Skladno poslovanje, zakonito in pošteno ravnanje, pregledno spremljanje odločitev ter komuniciranje so skrb vseh zaposlenih in vodstva, s čimer družba gradi svojo integriteto, kar je ključnega pomena pri ohranjanju njenega dobrega imena.

Za leto 2024 je sistem notranjih kontrol v družbi Elektro Celje ocenjen kot dober, ključna tveganja so prepoznana, upravljana in obvladovana na pričakovano raven. Delujoči sistem notranjih kontrol tveganja obvladuje tako, da so zagotovljeni doseganje ključnih ciljev ter točnost, zanesljivost in popolnost podatkov in informacij za poslovodno odločanje ter za pravilno in pošteno izdelavo računovodskih izkazov.

## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

**Strateške usmeritve in strateški cilji**

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno-raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Distribucija električne energije

## Distribucijsko omrežje

Družba Elektro Celje je lastnik elektro-distribucijske infrastrukture, ki jo projektira, gradi, vzdržuje in daje v najem operaterju kombiniranega prenosnega in distribucijskega elektroenergetskega omrežja, družbi ELES, d. o. o.

Na dan 31. decembra 2024 je družba Elektro Celje upravljala 17.352 km vodov na 4.345 km² preskrbovalnega območja, 20 razdelilnih transformatorskih postaj, 16 razdelilnih postaj in 3.653 transformatorskih postaj. Navedena elektroenergetska infrastruktura preskrbuje 178.508 uporabnikov električne energije.

V letu 2024 je bilo pokabljenih 1.520,7 km vodov SN (68,1 km več kot v letu 2023), kar je 38,4 % omrežja SN in 7.836,5 km vodov NN (249,1 km več kot v predhodnem letu) oziroma 58,9 % omrežja NN.

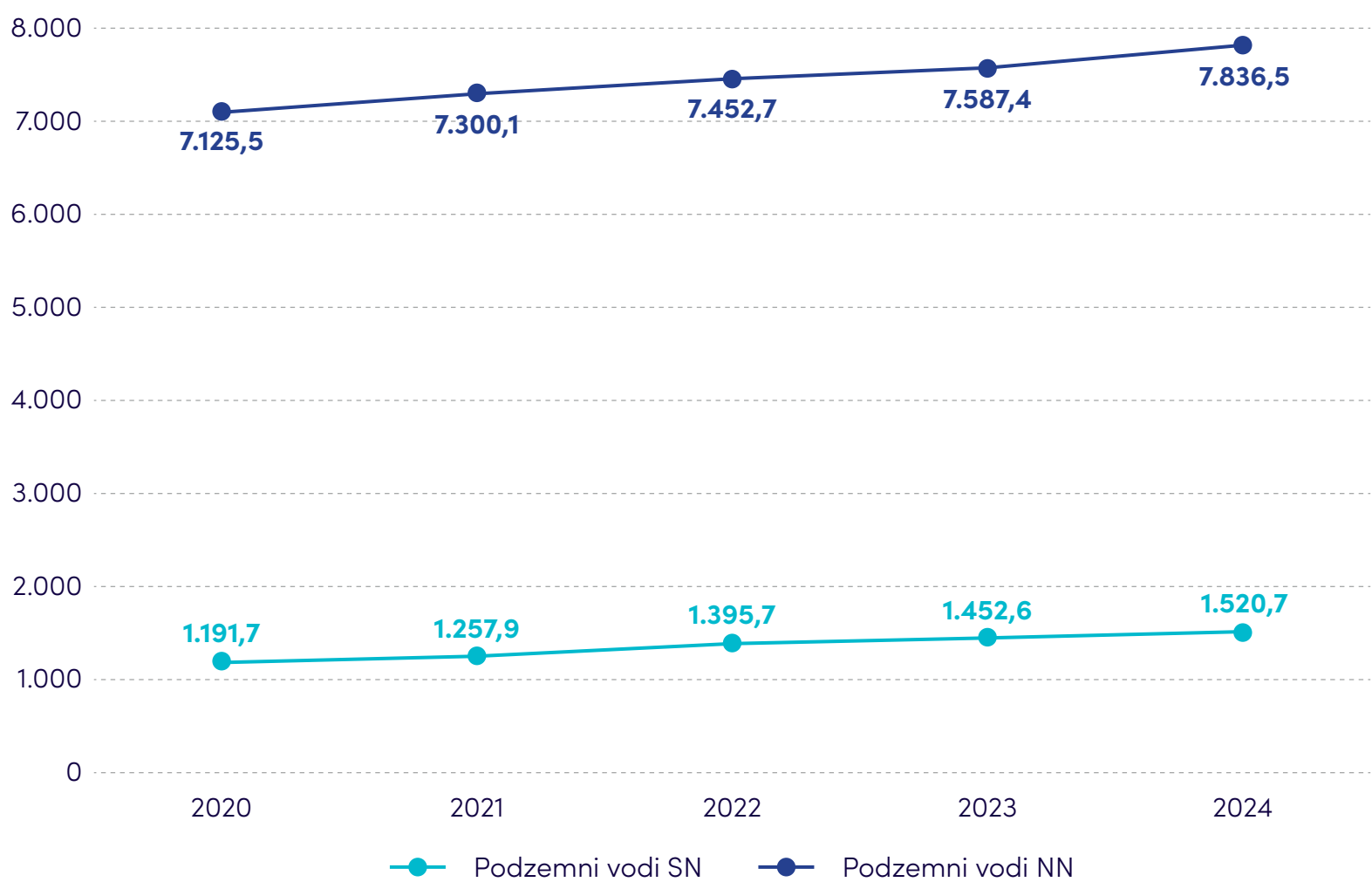
Družba Elektro Celje si je zadala strateški cilj, da bo do leta 2029 pokabila 57,5 % elektrodistribucijskega omrežja (45,5 % omrežja SN in 61,5 % omrežja NN).

Povečanje porabe električne energije in priključevanje novih uporabnikov se kaže v povečani obremenitvi obstoječih TP in gradnji novih TP. V preteklem petletnem obdobju smo število TP povečali za 74.

Dolžina vodov na dan 31. decembra 2024 po napetostnih nivojih

Napetost	VN 110 kV	SN 20 kV	SN 10 kV	NNO (0,4; 1 kV)	Skupaj
Dolžina (v km)	72,3	3.819,9	142,4	13.317,0	17.351,6

Dolžina podzemnih vodov SN in NN (v km)



POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Pretoki električne energije

Celotni prevzem električne energije v distribucijsko omrežje Elektra Celje je v letu 2024 znašal 1.975.335 MWh, kar je 6,9 % več kot v letu 2023, medtem ko je največja konična obremenitev, ki je bila dosežena januarja, znašala 370 MW. Končnim odjemalcem je bilo distribuiranih 1.895.547 MWh MWh električne energije (7,2 % več kot v predhodnem letu).

Izgube električne energije v distribucijskem omrežju so znašale 78.267 MWh oziroma 4,13 % distribuiranih količin, izračunanih na osnovi izstavljenih faktur.

Prevzem in oddaja električne energije (v MWh)

	2020	2021	2022	2023	2024
Prenosno omrežje	1.858.719	1.880.678	1.821.724	1.653.532	<b>1.634.288</b>
Proizvajalci	160.910	159.209	155.197	176.982	<b>323.641</b>
Neregulirana dobava	17.243	18.777	17.431	16.735	<b>17.406</b>
<b>Skupaj prevzem v distribucijsko omrežje</b>	<b>2.036.872</b>	<b>2.058.664</b>	<b>1.994.352</b>	<b>1.847.249</b>	<b>1.975.335</b>
<b>Skupaj oddaja električne energije</b>	<b>1.952.512</b>	<b>1.975.237</b>	<b>1.913.720</b>	<b>1.768.451</b>	<b>1.895.547</b>
Neregulirana oddaja	323	61	7	289	<b>1.521</b>
Izgube	84.008	83.366	80.626	78.510	<b>78.267</b>
Delež izgub na preneseno EE	4,30 %	4,22 %	4,21 %	4,44 %	<b>4,13 %</b>

## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

### Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Dostop do omrežja

Proces priključevanja poleg izvedbe priključitve merilnih mest uporabnikov na distribucijsko omrežje obsega izdajo celotnega nabora z zakonodajo predpisane dokumentacije.

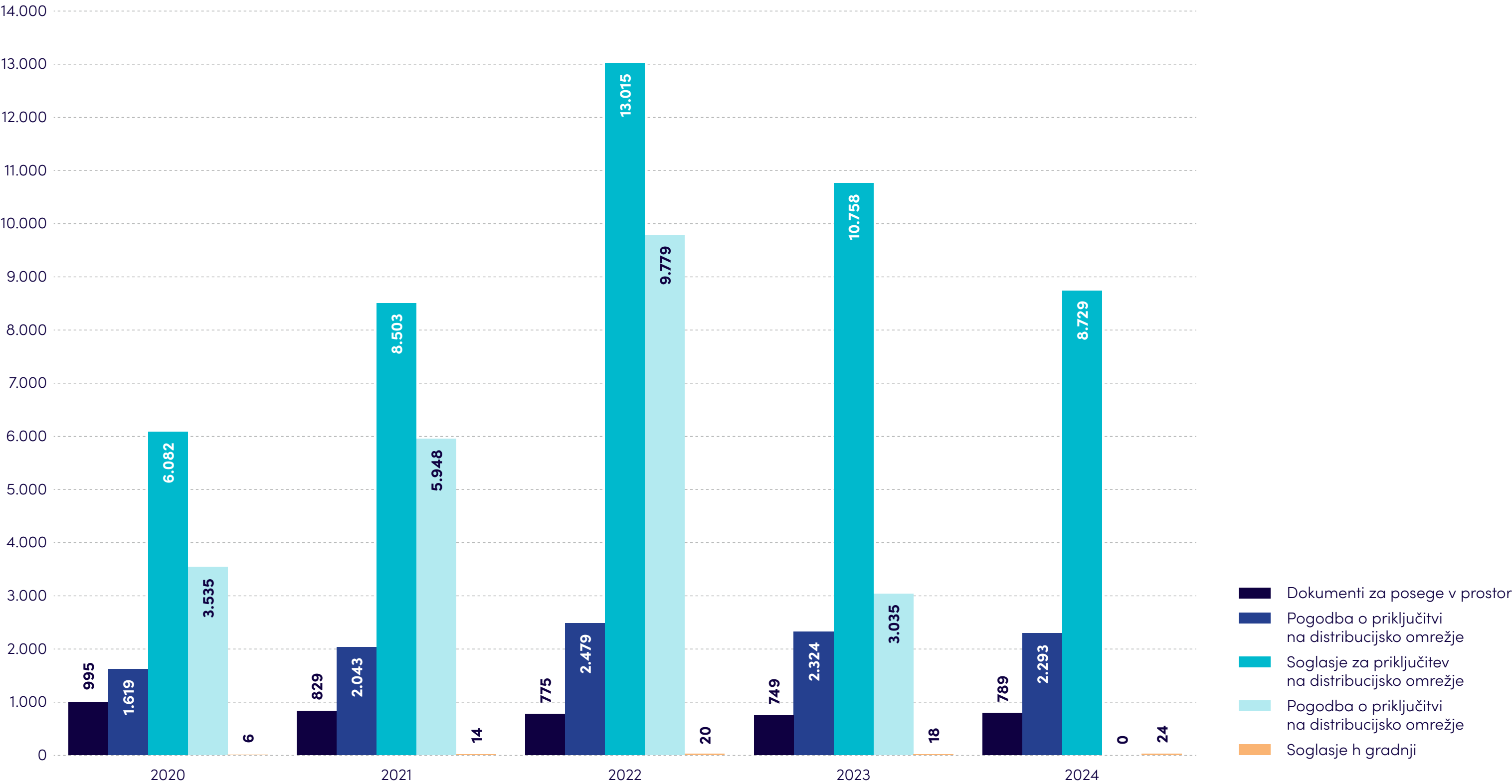
V letu 2024 je bilo izdanih 8.729 soglasij za priključitev, od tega 4.537 soglasij za priključitev samooskrbnih elektrarn, kar je 21,9 % manj kot v letu 2023.

Družba Elektro Celje je v letu 2024 prejela 935 vlog za izdajo soglasij za priključitev samooskrbnih elektrarn, kar je 91,6 % manj kot v letu 2023. Na dan 31. decembra 2024 je bilo 115 nerešenih vlog, medtem ko je bilo zavrženih 1.964 vlog. Vzrok zavrnitve so odstopanja napetostnega profila v omrežju od standarda SIST 50160 ob vključitvi dodatnega proizvodnega vira.

V letu 2024 je bilo izdanih 8.729 soglasij za priključitev, od tega 4.537 soglasij za priključitev samooskrbnih elektrarn.



Izdani dokumenti za posege v prostor





# Uporabniki omrežja in števčne meritve

Na distribucijsko omrežje družbe Elektro Celje je bilo ob zaključku leta 2024 priključenih 178.508 uporabnikov električne energije (vključno z uporabniki proizvodnih naprav in samooskrbe). Dobavitelja električne energije je zamenjalo 4.474 odjemalcev, kar je 1.828 več kot v predhodnem letu.

V letu 2024 se je število elektrarn glede na predhodno leto povečalo za 3.521 (s 13.890 na 17.411).

Na področju sistema daljinskega odčitavanja je bilo ob zaključku leta 2024 v lokalnih TP nameščenih 3.730 podatkovnih koncentradorjev/zbiralnikov in 3.057 kontrolnih števcov.

Število odjemalcev EE, priključenih na omrežje Elektra Celje



Število elektrarn v obratovanju v letu 2024 in proizvodnja električne energije glede na vir energije



## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

### Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno-raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Obračun omrežnine

Družba Elektro Celje izstavlja po pogodbi z operaterjem distribucijskega sistema račune za uporabo omrežij odjemalcem, ki jim uporabe omrežja z električno energijo ne zaračunava dobavitelj.

Omrežnina in prispevki, ki so bili v letu 2024 zaračunani na elektrodistribucijskem območju Elektra Celje, so znašali 80.932.753 EUR, kar je 90 % načrtovanih za leto 2024.

Agencija za energijo nas je z Aktom o posredovanju podatkov o kakovosti oskrbe z električno energijo zavezala k spremljanju nekaterih aktivnosti, s katerimi zagotavljamo kakovostno opravljanje storitev za odjemalce električne energije na distribucijskem območju družbe Elektro Celje.

Omrežnina in prispevki, ki so bili v letu 2024 zaračunani na elektrodistribucijskem območju Elektra Celje, so znašali 90 % načrtovanih.



## Storitve službe za obračun omrežnine

	2020	2021	2022	2023	2024
Sklenjene pogodbe o uporabi sistema do distribucijskega omrežja	13.150	15.344	17.053	17.260	16.024
Ročno odbiranje merilnih naprav – letno odbiranje	17.443	6.291	5.251	320	-
Ročno odbiranje merilnih naprav – mesečno odbiranje	24.333	19.403	14.377	13.837	15.311
Daljinsko odbiranje merilnih naprav – gospodinjstva in poslovni odjem	1.843.925	1.965.517	2.006.952	1.989.414	2.116.998
Ročno odbiranje merilnih naprav zaradi zamenjave dobavitelja	1.213	310	67	56	44
Daljinsko odbiranje merilnih naprav zaradi zamenjave dobavitelja	12.660	8.919	10.597	2.903	4.618

## Kazalniki komercialne kakovosti

	2020	2021	2022	2023	2024
Čas za odgovore na pisna vprašanja, pritožbe ali zahteve uporabnikov (v dneh)	2	1	2	3	2
Povprečni čas do vzpostavitve ponovnega napajanja na merilnem mestu, ko so vzpostavljeni pogoji za ponovni priklop (v dneh)	0,38	0,38	0,26	0,31	0,17
Povprečni čas za odpravo okvare števca (v dneh)	5,78	4,45	3,34	2,07	3,67
Število odčitavanj števcov v enem letu glede na vrsto popisa (letni)	17.066	6.667	5.251	320	0
Število odčitavanj števcov v enem letu glede na vrsto popisa (mesečni)	24.354	19.403	14.377	13.837	15.311
Povprečni čas zadržanja klica v klicnem centru (v sekundah)	34,33	28,68	30,64	33,60	39,54
Kazalnik ravni strežbe klicnega centra (v %)	93,47	92,95	93,29	90,80	89,91

### POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

#### Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

V letu 2024 smo:

- izvedli več internih izobraževanj o uporabi ADMS 3.8.3; v izobraževanja so bili vključeni sodelavci iz Sektorja za obratovanje in razvoj ter iz Sektorja za vzdrževanje in investicije;
- izvedli testiranja beleženja neprekinjenosti napajanja na NN–strani transformatorskih postaj, saj moramo zaradi sprejetega akta s strani Agencije za energijo od 1. januarja 2025 poročati o kazalcih za neprekinjenost napajanja ločeno za SN– in NN–nivoje (velja samo za dogodke, ki se zgodijo na NN–izvodu v TP);
- izvedli vsa snemanja novozgrajenih omrežij SN in NN, vnesli spremembe v GIS ter izvedli vse potrebne aktivnosti pri projektih Načrt za okrevanje in odpornost ter GreenSwitch;
- zamenjali brezprekinitveni sistem RUPS (RP Liboje in RTP Brestanica) in AKU–baterije (RP Vransko in RTP Brestanica);
- izvedli parametriranje daljinskega vodenja v številnih elektroenergetskih objektih;
- v 6 TP vgradili daljinsko vodenje;
- v okviru projekta GreenSwitch pripravili centralni sistem vodenja za obratovanje TP–jev v zanki, sistem vodenja za avtomatizirane TP in izvedli predpripravo v smislu parametriranja terminalov zaščite in daljinskega vodenja, pripadajočo analizo zaščitnih shem in zagonske preizkuse celotnih blokov;
- uspešno izvedli vse aktivnosti za vzdrževanje certifikata za izvajanje akreditiranih meritev elektromagnetnega sevanja; za potrebe podjetja smo opravili 102 meritvi;
- nadaljevali z izgradnjo lastnih optičnih povezav med distribucijskimi enotami do pomembnejših TP;
- zaključili prenovo primarnega (upravna stavba C) in izgradnjo sekundarnega centralnega optičnega vozlišča (upravna stavba A) ter redundantno povezovanje vseh ostalih optičnih vozlišč zaradi vzpostavitve koncepta neprekinjenega poslovanja upravne stavbe;
- izvedli investicije v aktivno telekomunikacijsko opremo omrežja Ethernet/IP in IP/MPLS in v opremo ter storitve za kibernetsko varnost;
- sprejeli strateško odločitev o prenovi celotnega omrežja Ethernet/IP/MPLS s tehnologijo matričja (Fabric);
- na področju brezžičnega omrežja Wi-Fi zamenjali obstoječo kontrolno enoto ter nabavili dodatno število licenc in dostopnih točk; omrežje Wi-Fi smo poenotili v enovit in sodoben sistem Wi-Fi, ki je v skladu z najnovejšimi tehnološkimi in varnostnimi standardi;
- v okviru projekta GreenSwitch pripravili predlog nove telekomunikacijske tehnologije in opreme, ki bo podpirala delovanje zaščitnih relejev in omrežja SN v zanki tako, da se ne izklaplja celotni daljnovod, temveč le okvarjeni del zanke omrežja SN.



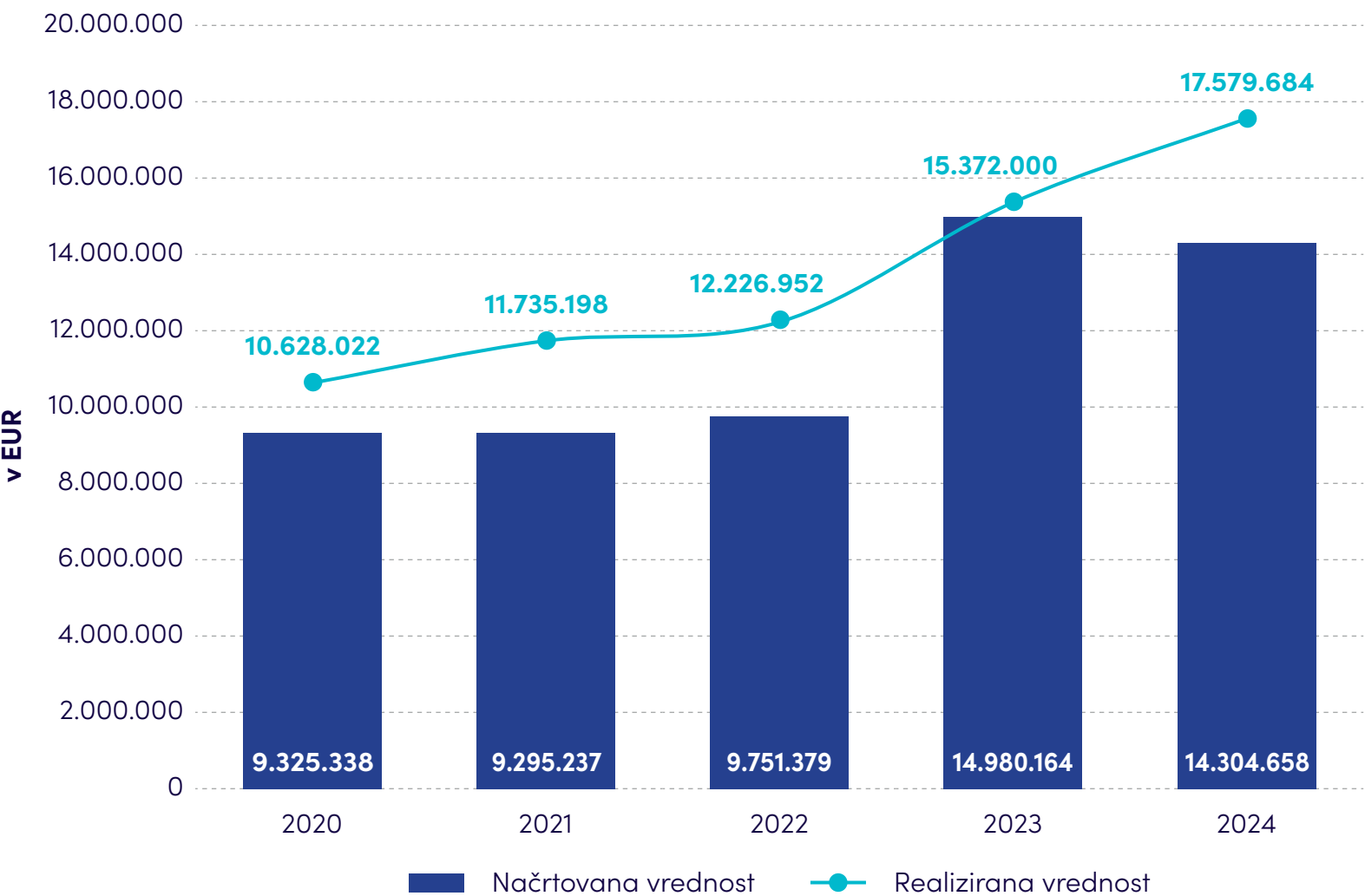
# Investicijska vlaganja in projektiranje

Na področju investicijskih vlaganj v družbi Elektro Celje načrtujemo, nadziramo in usmerjamo investicije, pripravljamo analize in poročila za različne deležnike ter izdelujemo projektno dokumentacijo. Za nove objekte SN in NN, vode RP in RTP ter 110 –kV vode vodimo investicije od priprave projektne naloge do vključitve objekta v obratovanje. Veliko časa namenjamo vključevanju objektov v prostor, vplivom na okolje, zemljiškopравnim zadevam, usklajevanju tras elektroenergetskih vodov in lokacij elektroenergetskih naprav z lastniki zemljišč, pogajanju o vrednosti nadomestil za služnosti in sklepanju služnostnih pogodb.

## Projektiranje

Skupna investicijska vrednost projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja (DGD, DNZO) in projektne dokumentacije za izvedbo gradnje PZI je v letu 2024 znašala 17.579.684 EUR. Izdelanih je bilo 134 projektnih dokumentacij, od tega 107 dokumentacij DNZO in (ali) PZI, 7 dokumentacij PID ter 20 dokumentacij IDP in elaboratov.

Načrt in realizacija zaključenih projektov  
po projektantski oceni vrednosti investicij (v EUR)



Vrsta investicije (v EUR)

	Poslovni načrt 2024	Načrtovana vrednost 2024 po prerazporeditvi	Realizacija 2024	Indeks Real. 2024 Poslovni načrt 2024	Indeks Real. 2024 Prerazporejena sredstva
Novi SN- in NN–objekti	13.100.000	14.600.000	15.637.699	119,4	107,1
Nadomestitve in povečanja zmogljivosti ter obnova	16.567.950	17.617.950	18.839.604	113,7	106,9
Ostale energetske investicije	11.267.870	9.847.870	10.737.290	95,3	109,0
Neenergetske investicije	7.264.180	6.134.180	5.580.372	76,8	91,0
SKUPAJ investicije	48.200.000	48.200.000	50.794.965	105,4	105,4

## Investicije

V družbi Elektro Celje smo v letu 2024 izvedli **investicije** v vrednosti **50,8 mio EUR**, kar je 105,4 % letnega načrta. Zaradi pričakovane nižje realizacije investicij pri 'Neenergetskih investicijah' in delu 'Ostalih energetskih investicij' smo del sredstev preusmerili na 'Nove SN- in NN–objekte' in 'Nadomestitve in povečanje zmogljivosti ter obnovo'.

50,8  
milijona EUR

VREDNOST  
INVESTICIJ

105,4 %  
LETNEGA NAČRTA

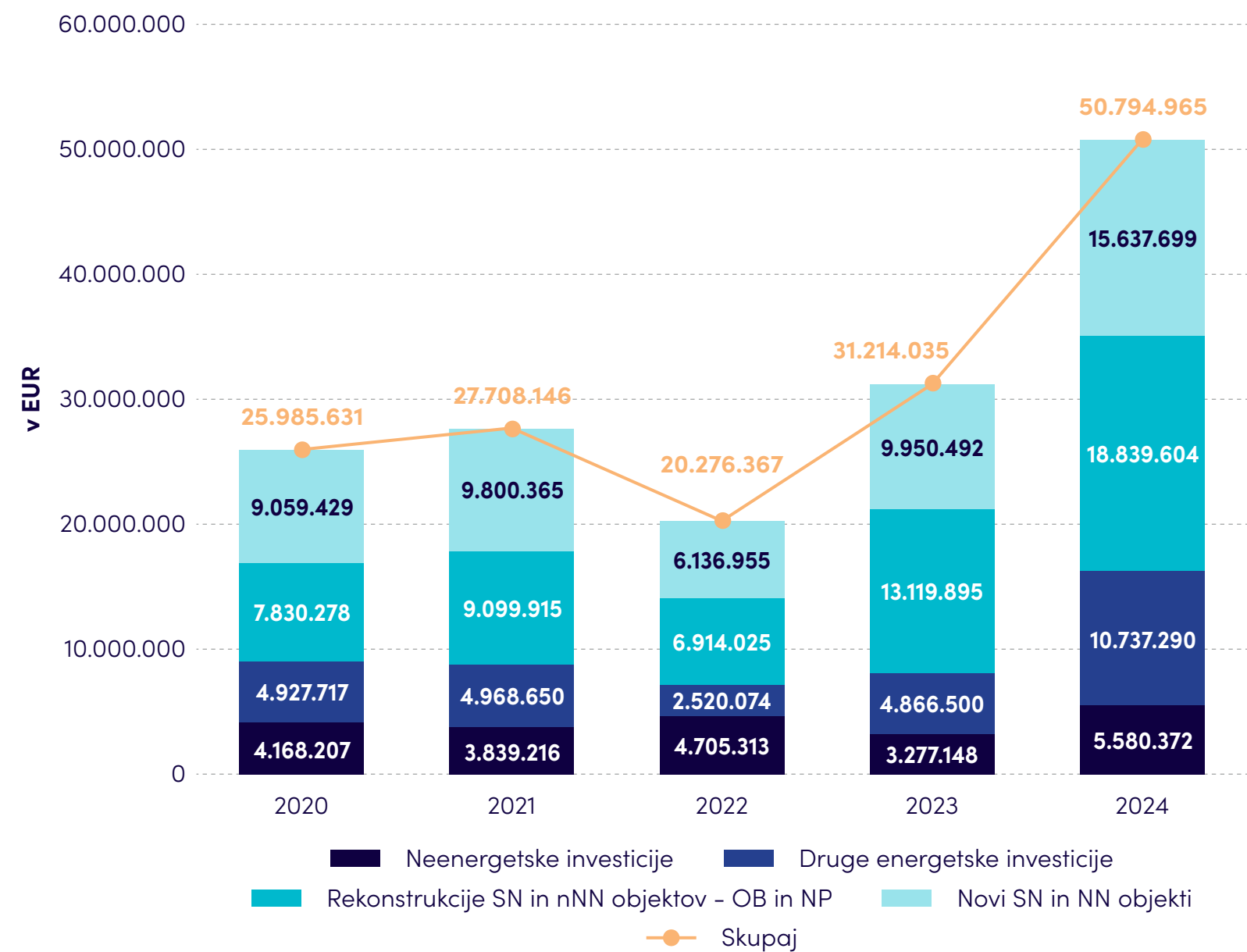


Realizacija na 'Novih SN- in NN-objektih' je po prerazporeditvi finančnih sredstev načrtovano vrednost presegla za 7,1 %, pri 'Nadomestitvah in povečanju zmogljivosti ter obnovi' pa za 6,9 %. Višja od načrtovane je tudi izvedba na 'Ostalih energetskih investicijah' (za 9 %), pretežno zaradi dobave opreme za investicije, ki so se začele v letu 2024 in se nadaljujejo v letu 2025 v okviru projekta GreenSwitch.

#### Največje investicije EEI v letu 2024 (v EUR)

	Načrt 2024	Realizacija 2024	Indeks Real. 2024/ Načrt 2024
RTP 110/20 kV Krško DES – zamenjava TR2 40 MVA	1.630.000	1.634.483	100,3
RP Nazarje – izgradnja novega SN-stikališča	1.050.000	1.267.967	120,8
Izgradnja DV 2 x 110 kV RTP Trebnje – RTP Mokronog	790.000	319.340	40,4
RTP Velenje – zamenjava SN primarne in sekundarne opreme	750.000	50.216	6,7
RTP Mokronog – vgradnja VN primarne in sekundarne opreme	500.000	677.236	135,4
NOO – TP Pustike in električni vodi	475.141	685.125	144,2
RTP Šentjur – zamenjava SN primarne in sekundarne opreme	400.000	847.113	211,8
RTP Brestanica – zamenjava SN sek. opreme in vgradnja enofazne dušilke	373.000	303.296	81,3
KB 20 kV Žabja vas – TP Mislinja trg 2. faza	340.259	336.494	98,9
TP 20/0,4 kV Straška gorca Brezje in električni vodi	311.331	262.120	84,2

#### Vrednost in struktura investicijskih vlaganj (v EUR)



#### POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Vzdrževanje omrežja

V družbi Elektro Celje skrbimo za vzdrževanje in tehnično brezhibno stanje elektroenergetskih naprav, izvajanje intervencij in odpravo posledic okvar.

V letu 2024 so bili neposredni stroški vzdrževanja elektroenergetske infrastrukture doseženi v vrednosti 21,1 mio EUR, kar je 2,7 % več od načrtovanih.

21,1  
milijona EUR

STROŠKI  
VZDRŽEVANJA  
ELEKTROENERGETSKE  
INFRASTRUKTURE

2,7 %

VEČ OD  
NAČRTOVANIH  
STROŠKOV

## Vzdrževanje po vrstah sredstev in vrstah del (fizična realizacija)

	Vrsta dela	Enota mere	DE Celje	DE Krško	DE Slovenj Gradec	DE Velenje	Ostalo	Skupaj Elektro Celje
Objekti 110 kV								
Nadzemni vod VN	pregled	km	60,7	-	-	6,6	-	67,3
	posek	km	0,0	-	-	0,0	-	0,0
RTP 110/SN kV, RP 110 kV	pregled	število	95	64	58	53	-	270
	revizija	število	99	85	71	114	20	389
Objekti SN								
Nadzemni vodi SN	pregled	km	660,1	785,1	377,3	508,3	-	2.330,8
	posek	km	76,8	33,4	47,3	51,1	-	208,5
Kablovodi SN	pregled	km	56,5	51,1	36,2	26,1	-	169,9
	posek	km	0,0	1,0	-	0,0	-	1,0
RTP SN/SN, RP SN z vodenjem in zaščito	pregled	število	51	49	41	61	-	202
	revizija	število	34	12	22	37	10	115
TP SN/0,4 kV, TP SN/0,95 kV, TP 0,95/0,4 kV	pregled	število	1.066	1.018	782	835	0	3.701
	revizija	število	234	199	155	202	1	791
Omrežje NN								
	pregled	km	803,4	904,7	443,7	443,7	-	2.595,6
	posek	km	44,6	3,6	11,5	19,7	-	79,3

### POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

### Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

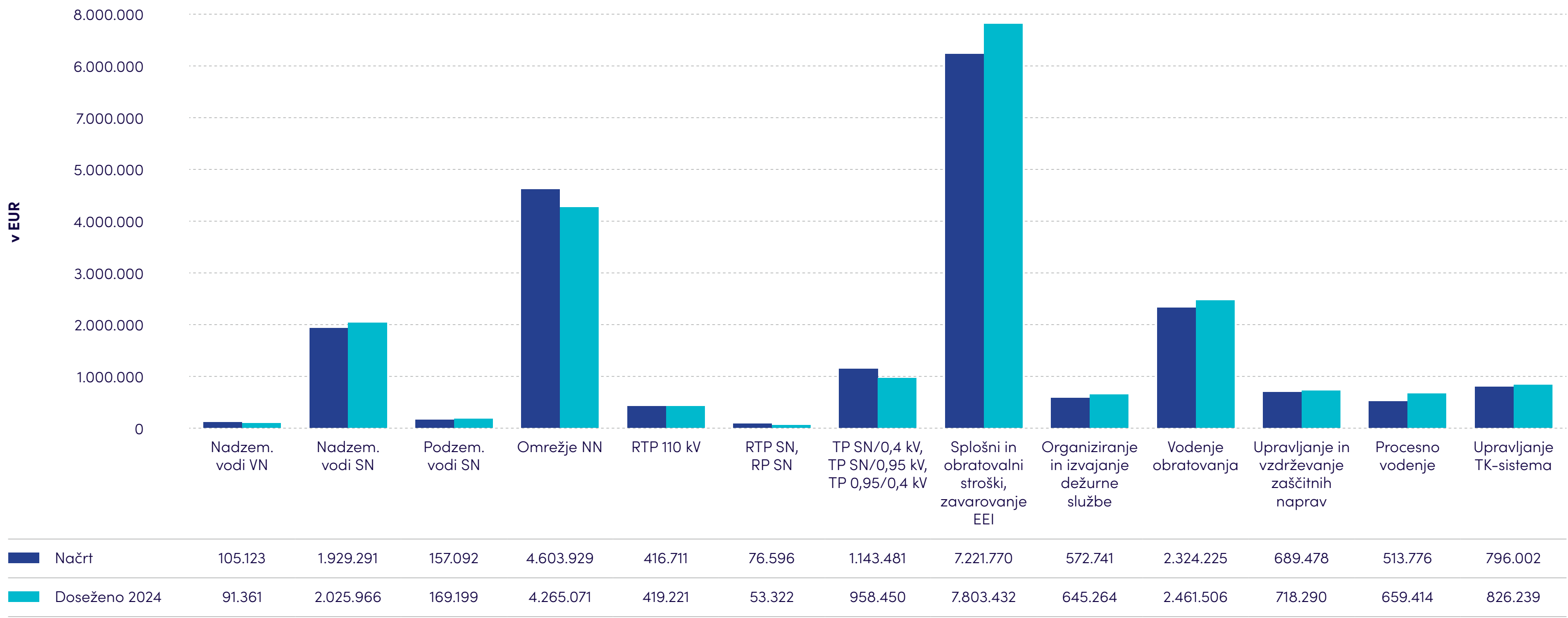
Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

Vzdrževanje energetske infrastrukture (v EUR)



Še vedno smo odpravljali posledice ujm iz preteklih let in dokončali sanacijo po poplavih v letu 2023.

Elektroenergetske naprave v letu 2024 niso bile izpostavljene vremenskim ujmam večjih razsežnosti, so pa zaposleni na distribucijskih enotah še vedno odpravljali posledice ujm iz preteklih let (dokončna sanacija po poplavih v letu 2023). Zaradi pregorele varovalke smo zabeležili 3.444 intervencij pri uporabnikih in 1.148 intervencij v TP. Zaradi povečanega odjema oziroma potreb priključevanja razpršenih virov smo zamenjali 25 transformatorjev, 4 transformatorje pa smo zamenjali zaradi okvare. Obnovili smo 171 NN–priključkov, zaradi izboljšanja napetostnih razmer pa smo obnovili 51 NN–izvodov.



# Tržne storitve

Storitve za trg razvrščamo v naslednje skupine:

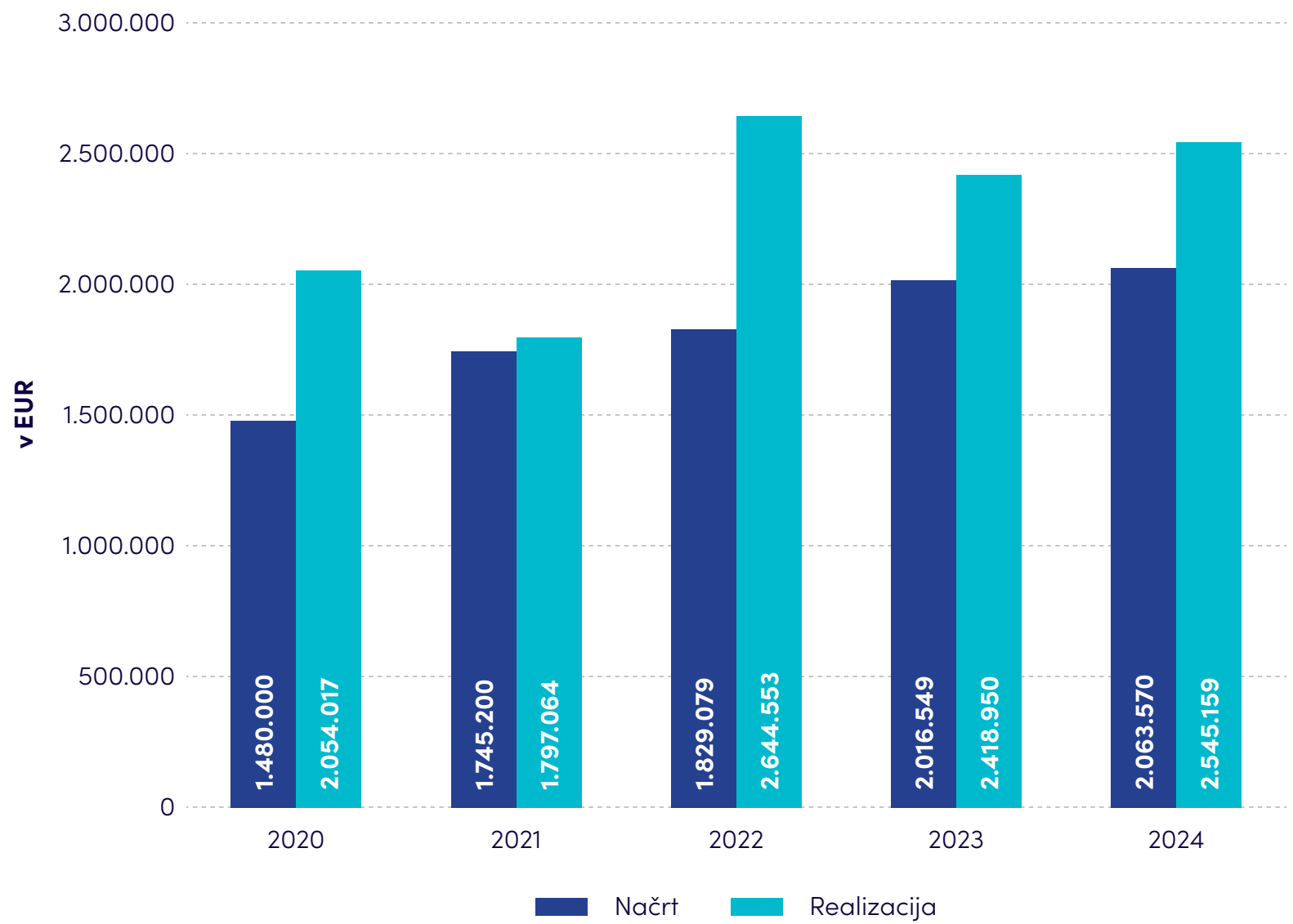
- izgradnja SN- in NN-objektov ter priključkov za stranke,
- projektiranje,
- vzdrževanje SN- in NN-priključkov ter vzdrževanje in revizije TP,
- razne meritve za stranke,
- preostala dela neenergetskih tržnih dejavnosti (preklopi omrežja, nadzori pri gradnji objektov, zakoličbe, posredovanje podatkov idr.).

Prihodki iz naslova prodaje storitev strankam so bili v letu 2024 doseženi v vrednosti 2,5 mio EUR, kar je 23,3 % več od načrtovanih. Največji delež predstavlja izgradnja novih SN- in NN-objektov za stranke.

Načrtovane prihodke smo presegli predvsem zaradi načrtnega izvajanja priprave ponudb in komuniciranja s potencialnimi naročniki naših storitev.

V strukturi stroškov največji del (66,9 %) predstavljajo stroški materiala.

Prihodki iz naslova storitev strankam (v EUR)



POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja



Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



# Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Naziv projekta	Čas trajanja	Ocenjena vrednos	Koordinator	Opis projekta
<div>H2020 iFLEX</div> <div></div>	1. 11. 2020–30. 4. 2024	6.271.549 EUR (250.000 EUR)	TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (Finska)	<p>Ključni cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• opolnomočiti uporabnike električne energije in jim omogočiti čim lažjo udeležbo na trgu z električno energijo; poudarek je predvsem na gospodinjstvih in odzivu na povpraševanje za podporo visoki penetraciji obnovljivih virov energije;</li><li>• preseči razširjeno stanje t. i. silosov, pri katerih so različni energetski, informacijski in avtomatizacijski sistemi slabo povezani med seboj;</li><li>• zagotoviti celostno upravljanje energije, ki na poenoten način optimizira različne vrste energije.</li></ul> <p>V okviru projekta bo vzpostavljen t. i. iFLEX Asistent. To je novo programsko orodje, ki bo delovalo med odjemalci in njihovimi energetskimi sistemi za doseganje vzajemne koristi z lokalnim upravljanjem energije in odjema.</p>
<div>Projekt Horizon Europe INDEPENDENT</div> <div></div>	1. 11. 2024–31. 10. 2027	6.456.794 EUR (211.250 EUR)	TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (Finska)	<p>Projekt INDEPENDENT bo glavne ovire za trajnostno tržno sprejetje storitev prilagodljivosti na strani povpraševanja (DSF – Demand-side Flexibility), ki so namenjene stanovanjskim in poslovnim stavbam ter industrijskim obratom, odpravil z uporabo integrirane razvojne in operacijske platforme, imenovane tudi INDEPENDENT platforma.</p> <p>Glavne ovire so zahtevnost integracije s starejšo infrastrukturo, raznolikost obstoječih komunikacijskih protokolov in omejena dostopnost podatkov, kar projekt rešuje z uporabo semantičnih rešitev in avtomatiziranih orodij za upravljanje fleksibilnosti.</p> <p>Družba Elektro Celje bo sodelovala pri razvoju in uporabi platforme IDOP, ki bo omogočala standardizirano upravljanje prilagodljivosti na strani povpraševanja.</p>
<div>Projekt Digital ALiEnS – SOC</div> <div>ALiEnS-SOC</div>	1. 1. 2025–31. 12. 2027	9.923.822 EUR (225.770 EUR)	ELES, d. o. o. (Slovenija)	<p>Projekt ALiEnS – SOC je namenjen zagotavljanju kibernetske varnosti, ki temelji na umetni inteligenci. Vključuje napredne pristope AI (Artificial intelligence) in CTI (Cyberthreat Intelligence), ki vključujejo obrambne mehanizme, ki jih poganja AI, celovit in razširljiv model obdelave CTI ter napredno varnost elektronske pošte.</p> <p>Aktivnosti, ki se bodo izvajale med projektom, bodo zahtevale specifična znanja in napredne tehnične zmogljivosti.</p>



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitve družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora




Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

Naziv projekta	Čas trajanja	Ocenjena vrednos	Koordinator	Opis projekta
<div>Projekt H2020 OneNet</div> <div></div>	1. 10. 2020–31. 3. 2024	27.900.419 EUR (114.250 EUR)	FRAUNHOFER GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E. V. (Nemčija)	<p>Cilj projekta je zagotoviti neopazno integracijo vseh akterjev v elektroenergetskem sistemu v skoraj realnem času. S pomočjo odprte IT-arhitekture, ki bo zagotavljala interoperabilnost celinske ravni, bo projekt ustvaril pogoje za sinergijsko delovanje oz. optimizacijo celotnega upravljanja energije, hkrati pa bo ustvaril odprto in pošteno tržno strukturo.</p> <p>Projekt OneNet bo temeljil na treh glavnih stebrih:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• opredelitev modela skupne ureditve trga za Evropo, skupne IT-arhitekture in vmesnikov,</li><li>• preverjanje predlaganih rešitev v pilotnih preverjanjih večjega obsega.</li></ul> <p>Družba Elektro Celje se je v projekt vključila v okviru konzorcija za pospešitev zelene transformacije.</p>
<div>Projekt AMBER</div> <div></div>	1. 1. 2023–31. 12. 2025	107.500 EUR (50.000 EUR)	ELEKTRO CELJE, d. d.	<p>Cilji projekta, ki se bo na področju TP Gimnazija Velenje ukvarjal z napredno uporabo baterijskih hranilnikov električne energije (BHEE), so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• omogočiti nov pristop pri koriščenju sistemskih storitev za distribucijskega operaterja z izkoriščanjem napredne tehnologije ADMS,</li><li>• zagotoviti čim boljšo stabilnost omrežja in posledično kakovostnejšo ter stroškovno učinkovitejšo dobavo električne energije končnim odjemalcem.</li></ul>
<div>Projekt Horizon Europe EV4EU</div> <div></div>	1. 6. 2022–30. 11. 2025	8.989.682 EUR (639.950 EUR)	INESC ID – INSTITUTO DE ENGENHARIADE SISTEMAS E COMPUTADORES, INVESTIGACAO E DESENVOLVIMENTO EM LISBOA (Portugalska)	<p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• izvedba strategije upravljanja V2X, implementacija 'bottom-up', uporaba za električna vozila pri polnjenju v omrežju in vpliv nanj,</li><li>• proučitev pogojev za množično uporabo električnih vozil.</li></ul> <p>Sistemski operaterji bodo ocenili vpliv V2X na ravni distribucije in predlagali nove storitve z namenom čim boljšega izkoristka prilagodljivosti V2X.</p> <p>Izvedeni bodo štirje demonstracijski piloti. V Sloveniji bo prva demonstracija potekala na poslovni stavbi v Krškem z že integrirano demo opremo. Storitve vključujejo omejevanje porabe na točki skupnega spoja ali maksimiranje porabe lokalno proizvedene energije iz fotonapetostnih elektrarn, ki so na strehi stavbe. Druga demonstracija bo namenjena obstoječim odjemalcem podjetja GEN–I znotraj vnaprej izbrane lokalne TP (na območju Elektra Celje). Za sodelujoča gospodinjstva bo nameščena pametna postaja V2X.</p>



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora




Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

Naziv projekta	Čas trajanja	Ocenjena vrednos	Koordinator	Opis projekta
<div>Horizon Europe ENERSHARE</div> <div>The Energy Data Space for Europe</div>	1. 7. 2022–30. 6. 2025	7.999.712 EUR (73.125 EUR)	ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA SPA	<p>Projekt je usmerjen v zagotovitev referenčne arhitekture, ki bo omogočala ustrezno varnost za podatke v evropskem energetske sektorju in vzpostavitev standardiziranega evropskega podatkovnega prostora.</p> <p>Na področju Elektra Celje bo demonstracija potekala v Šaleški dolini. Izdelana bo platforma Energetsko-klimatski atlas, ki bo predstavljala edinstven nabor inovativnih metodoloških pristopov in orodij. Ta bodo mestom, lokalnim skupnostim in upravljavcem energetskih sistemov omogočala pomemben korak pri energetske načrtovanju, zanesljivi in varni oskrbi z energenti ter pri zagotavljanju visoke kakovosti življenja.</p>
<div>Horizon Europe RESONANCE</div> <div>RESONANCE Resilient and Efficient Solutions for Circular Management of Renewable Energy</div>	1. 1. 2023–31. 12. 2025	10.230.323 EUR (150.000 EUR)	TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT OY (Finska)	<p>V okviru projekta bodo raziskane nove možnosti povezovanja med upravljavci električnih omrežij, razvijalci programskih rešitev, ponudniki storitev, agregatorji in končnimi uporabniki.</p> <p>Cilji projekta so:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• stroškovno učinkovito uvajanje CEM in rešitev združevanja v različne sektorje,</li><li>• razviti skupne vmesnike in avtomatizirana orodja za modeliranje,</li><li>• zagotoviti varne in interoperabilne vmesnike ter avtomatizirati storitve upravljanja prilagodljivosti,</li><li>• razviti rešitve za združevanje CEM, trajnostne trge in poslovne modele, ki podpirajo razširljivo uporabo rešitev na različnih trgih in geografskih okoljih,</li><li>• vzpostaviti katalog rešitev in storitev na področju upravljanja prilagodljivosti (odjem/razpršena proizvodnja) energije pri rezidenčnih in poslovnih odjemalcih.</li></ul> <p>Projekt je celovit in vključuje več deležnikov, s čimer bo omogočen razvoj novih storitev, ki bodo prispevale k optimalnejši uporabi in izrabi sredstev celotne elektroenergetske infrastrukture.</p>
<div>Horizon Europe SEEDS</div> <div></div>	1. 1. 2024–31. 12. 2027	12.084.731 EUR (215.850 EUR)	TECHNICAL UNIVERSITY OF DENMARK (Danska)	<p>Projekt SEEDS si prizadeva pospešiti elektrifikacijo toplotnih sistemov v zgradbah s celostnim pristopom, ki temelji na energetske učinkoviti prenovi in pametni prenovi sistemov HVAC.</p> <p>Rešitve projekta SEEDS so namenjene:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zmanjšanju toplotne porabe zgradb,</li><li>• omogočanju uporabe energetske prilagodljivosti za povečanje deleža obnovljivih virov energije (zlasti lokalno proizvedenih),</li><li>• izboljšanju stabilnosti omrežja.</li></ul> <p>Projekt bo razvil in predstavil rešitve na ravni TRL 6–8 ter prispeval k elektrifikaciji zgradb, povečani uporabi lokalnih obnovljivih virov energije in razogljčenju Evrope.</p>



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

**Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti**

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

Naziv projekta	Čas trajanja	Ocenjena vrednos	Koordinator	Opis projekta
<div>Projekt CEF GREENSWITCH</div> <div></div>	1. 3. 2023–31. 12. 2028	73.100.000 EUR (20.000.000 EUR)	ELES, d. o. o. (Slovenija)	<p>Cilj projekta je optimizirati uporabo obstoječe elektroenergetske infrastrukture ter omogočiti vključevanje novih tehnologij in naprednih funkcionalnosti v prenosna in distribucijska omrežja v Sloveniji, Avstriji in na Hrvaškem.</p> <p>V okviru projekta bodo partnerji vlagali v primarno infrastrukturo ter uvedli različne tehnologije in funkcionalnosti za razvoj pametnih omrežij, kar bodo kombinirali z baterijskimi hranilniki električne energije in visoko digitaliziranimi informacijskimi sistemi.</p>
<div>Načrt za okrevanje in odpornost</div> <div></div>	1. 1. 2023–30. 6. 2026	10.205.613 EUR	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova ulica 4, 1000 Ljubljana	<p>Cilj projekta je posodobitev distribucijskega elektroenergetskega omrežja v skladu z naraščajočo porabo električne energije za potrebe priklopa proizvodnih naprav na obnovljive vire energije.</p> <p>Z vlaganji v izgradnjo TP in NNO bomo pospešili celovit razvoj in vodenje distribucijskega omrežja za večjo zmogljivost, odpornost proti motnjam, naprednost, povezljivost in prilagodljivost omrežja, kar bo omogočilo izkoriščanje prožnosti virov in bremen ter pospešilo uvajanje e–mobilnosti, vključno s polnilnimi mesti za električna vozila ter vključevanje naprav za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih virov energije. Družba Elektro Celje je na razpisu za 1. prijavo NOO prijavila sofinanciranje v vrednosti 10,2 mio EUR oz. 55,2 % vrednosti celotne naložbe.</p>

V družbi Elektro Celje se zavedamo pomembnosti sodelovanja na področju tehnološkega razvoja in inovativnih dejavnosti, zato sodelujemo pri razvojnih projektih, ki se neposredno nanašajo na področja distribucije električne energije, in spodbujamo zaposlene, da se intenzivno vključujejo vanje.



# Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

## Makroekonomsko okolje

Kazalniki gospodarskih gibanj

	2020	2021	2022	2023	2024
BDP, realna rast (v %)	-4,2	8,2	5,4	2,1	1,6
Povprečna stopnja registrirane brezposelnosti (v %)	8,7	7,6	5,8	5,0	4,6
Inflacija, povprečje leta (v %)	-0,1	1,9	8,8	7,4	2,0
Inflacija, dec./dec. (v %)	-1,1	4,9	10,3	4,2	1,9
Bruto plača na zaposlenega v RS, nominalna rast (v %)	5,8	6,1	2,8	9,7	6,2
Bruto plača na zaposlenega v RS, realna rast (v %)	5,9	4,1	-5,5	2,1	4,1

Po prvi oceni Statističnega urada RS se je v Sloveniji v letu 2024 rast **bruto domačega proizvoda** upočasnila na 1,6 % (2,1 % leta 2023). K rasti je pozitivno prispevala končna potrošnja tako gospodinjstev, ki se je povečala za 1,6 odstotka, kot tudi države. Slednja se je okrepila za 8,5 odstotka. Negativno pa sta na rast vplivala zmanjšanje bruto investicij (za 2,4 %) in menjava s tujino. Obseg uvoza se je v letu 2024 povečal za 3,9 %, obseg izvoza pa za 3,2 %, zato je bil prispevek salda menjave s tujino negativen in je znašal 0,4-odstotne točke.

**Povprečna stopnja registrirane brezposelnosti** se je v letu 2024 znižala s 5,0 %, kolikor je znašala v letu 2023, na 4,6 %. Po podatkih Zavoda RS za zaposlovanje je bilo v Sloveniji ob koncu decembra 2024 registriranih 47.038 brezposelnih oseb, kar je 2,7 % manj kot decembra 2023.

**Povprečna mesečna bruto plača** v Sloveniji je za leto 2024 znašala 2.394,92 EUR. Od plače za leto 2023 je bila višja, tako nominalno za 6,2 %, kot tudi realno za 4,1 %. V primerjavi s plačo za leto 2023 je bila povprečna mesečna bruto plača za leto 2024 v zasebnem sektorju višja za 7,0 %, v javnem sektorju pa za 4,6 %.

V letu 2024 je bila **inflacija** v Sloveniji na letni ravni 1,9-odstotna, kar je za več kot polovico nižje kot leto pred tem (4,2 %), medtem ko je bila povprečna letna rast drobnoprodajnih cen 2,0-odstotna (7,4-odstotna v letu 2023). K umirjanju je največ prispevala nižja rast cen storitev, ki je znašala 2,7 % (6 % v letu 2023) in neenergetskega industrijskega blaga.



# Energetsko regulativno okolje delovanja

Elektrodistribucijska podjetja so s svojim omrežjem za distribucijo električne energije znana kot ključna infrastruktura, ki obsega 95 % elektroenergetskih omrežij v Sloveniji. Na področju distribucije električne energije se predvidevajo povečanje zmogljivosti in odpornosti proti motnjam, naprednost ter izkoriščanje prožnosti virov in bremen elektrodistribucijskega omrežja v skladu s trajnostnimi potrebami uporabnikov distribucijskega sistema, ki se jim zagotavlja kakovostna in zanesljiva oskrba. Razvoj elektroenergetskega distribucijskega omrežja bo ob aktivni vlogi odjemalcev omogočal prehod na nizkoogljico družbo s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije. Stroškovno učinkovit in socialno pravičen zeleni prehod temelji na učinkoviti rabi energije in prilagajanju odjema ter je osredotočen na aktivno vlogo odjemalcev, tako potrošnikov kot poslovnih odjemalcev in industrije.

Vlogo distribucije v slovenskem EES opredeljuje Zakon o oskrbi z električno energijo, ki s celovitim Nacionalnim energetskim in podnebnim načrtom Slovenije (NEPN), postavlja cilje in določa mehanizme za prehod od zagotavljanja energentov in električne energije k zanesljivi, konkurenčni in okolju prijazni oskrbi z energijskimi storitvami.

Cilj energetske politike je zagotavljanje pogojev za varno in zanesljivo oskrbo uporabnikov z energetskimi storitvami po tržnih načelih in načelih trajnostnega razvoja ob upoštevanju njene učinko-

vite rabe, gospodarne izrabe obnovljivih virov energije ter pogojev varovanja okolja. NEPN je strateški dokument, ki za obdobje do leta 2030 (s pogledom do leta 2050) določa cilje, politike in ukrepe za pet razsežnosti energetske unije: razogljičenje (emisije TGP in OVE), energetska učinkovitost, energetska varnost, notranji trg ter raziskave, inovacije in konkurenčnost.

Izvajanje gospodarske javne službe distribucije električne energije je opredeljeno tudi v desetletnem Razvojnem načrtu distribucijskega sistema električne energije v Republiki Sloveniji, na katerega podata predhodno soglasje Agencija za energijo in pristojno Ministrstvo za infrastrukturo. Usmeritve so predvsem v smeri zagotavljanja dolgoročne, zanesljive, kakovostne, učinkovite in konkurenčne oskrbe uporabnikov distribucijskega sistema z električno energijo in omogočanje aktivne vloge uporabnikom v distribucijskem sistemu ter njihovo opolnomočenje za energetski prehod.

Agencija za energijo ima pristojnost določanja metodologije za obračunavanje omrežnine in upravičenih stroškov izvajalcev dejavnosti sistemkega operaterja. Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje določa elemente regulativnega okvira, merila za določitev in način izračunavanja posameznih elementov RO, vrste upravičenih stroškov (vključno z reguliranim donosom), merila in način njihovega

določanja, pravila in način ugotavljanja odstopanj od RO ter način upoštevanja ugotovljenih odstopanj. Nadalje opredeljuje parametre posameznih dimenzij kakovosti, njihove referenčne vrednosti in načine ter standarde njihovega izračunavanja. Določa tudi pravila za izračunavanje vpliva kakovosti na upravičene stroške, minimalne standarde kakovosti različnih storitev elektrooperaterjev in višino nadomestila ter načine in roke za plačilo nadomestila zaradi kršitev zajamčenih standardov kakovosti.

**V mesecu maju 2024  
je stopil v veljavo nov  
Energetski zakon (EZ-2).**



V mesecu maju 2024 je stopil v veljavo nov Energetski zakon (EZ-2), ki med drugim določa prednostno rabo energijskih virov in energentov v lokalnem in državnem energetskega konceptu ter daje poseben poudarek prehodu v podnebno nevtrarno porabo energije. Zakon naslavlja zeleni prehod s spodbudami za rabo obnovljivih virov (OVE) in učinkovitejšo rabo energije (URE) ter črpanjem evropskih sredstev za prestrukturiranje premogovnih regij. EZ-2 ureja tudi pristojnosti in delovanje energetskega regulatorja Agencije za energijo, pristojnosti energetske inšpekcije, postopke razlastitve v javno korist, upravljanje kapitalskih naložb v pristojnosti vlade, ureja nekatera druga skupna vprašanja na področju energetike ter seveda določa sankcije za neupoštevanje določb zakona.

Na podlagi Zakona o oskrbi z električno energijo je ELES, operater kombinirane prenosnega in distribucijskega elektroenergetskega omrežja, avgusta 2024 izdal prenovljena Sistemska obratovalna navodila za distribucijski sistem električne energije. S tem so bila posodobljena pravila za izvajanje storitev prožnosti na distribucijskem sistemu. Za področje priključevanja so bila posodobljena pravila za uporabo posameznih priključnih shem, skladno z Zakonom o oskrbi z električno energijo pa posodobljeni postopki priključevanja uporabnikov sistema, možnost deljene dobave, podredne meritve, itd. Posodobljen je bil tudi seznam standardnih podatkovnih storitev in priloga o načinu izmenjave podatkov o prevzeti ali oddani energiji ter predpisan postopek vzporednega dostopa do merilnih podatkov na števcih.



## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno-raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

**Analiza okolja in uspešnosti poslovanja**



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

Agencija za energijo je novembra 2024 sprejela Akt o določitvi tarifnih postavk za omrežnine elektrooperaterjev (Uradni list RS, št. 97/24), ki s 1. 10. 2024 uvaja nov način obračunavanja omrežnine. Metodologija je določena na način, da spodbuja učinkovitost elektrooperaterjev in učinkovitost uporabe sistema električne energije, hkrati pa Akt določa kategorije uporabnikov sistema in medsebojna razmerja njihovih tarifnih postavk tako, da odražajo stroške, ki jih povzročajo pri uporabi sistema električne energije. Akt uvaja razdelitev leta na višjo in nižjo sezono. Višja sezona traja od novembra do vključno februarja, nižja sezona pa od marca do vključno oktobra. Druga novost pa je pet časovnih blokov, ki so določeni glede na obremenjenost omrežja. V časovnem obdobju, ko je omrežje najbolj obremenjeno, bo omrežnina najdražja, in obratno. Znotraj posamezne sezone so štirje časovni bloki, v sklopu teh pa trije znotraj enega dne – dnevi so ločeni na delovne dni in dela proste dni. Pri tem se uporabnikom sistema, ki se jim 15-minutne meritve za prevzeto energijo ne evidentirajo, še vedno omogoča način izračuna mesečnega zneska omrežnine za prenos in distribucijo po sedanjem obračunu prevzete energije v obdobju VT in MT. Obračun po novem temelji na obdelavi 15-minutnih vrednosti naprednih števecv električne energije, pri čemer Akt določa tudi način izračuna mesečnega zneska omrežnine za prenos in dis-

tribucijo uporabnikov sistema, ki se jim 15-minutne meritve za prevzeto energijo ne evidentirajo. Distribucijski operater bo glede na podatke o vaši pretekli porabi vsako leto izračunal dogovorjeno obračunsko moč za vsak posamezni časovni blok za naslednje leto.

Zaradi občutnega povišanja omrežnin je bil v januarju 2025 sprejet Zakon o nujnih ukrepih za omilitev posledic obračuna visoke omrežnine za gospodinjske odjemalce (ZNUOPOVO), ki je posegel v omrežninski akt in tarife za elektrooperaterje.

Konec leta 2024 je bila sprejeta novela Zakona o kritični infrastrukturi, v kateri so vnesene določbe Evropske Direktive 2022/2557, s katero se ureja neprekinjeno opravljanje bistvenih storitev na notranjem trgu za ohranjanje ključnih družbenih funkcij ali gospodarskih dejavnosti in krepitev odpornosti kritičnih subjektov, ki opravljajo te storitve. Obseg obveznosti kritičnih subjektov (upravljavcev kritične infrastrukture) se z uveljavitvijo zakona sicer bistveno ne širi. Kot do zdaj bodo morali upravljavci kritične infrastrukture po zakonu pripraviti oceno tveganja za bistveno storitev, ki jo zagotavljajo, na njeni podlagi pa sprejeti ukrepe za odpornost. Ohranja se dosedanja rešitev, da lahko vlada v primeru, ko kritičnemu subjektu naloži dodatne ukrepe, take ukrepe tudi financira. Dodatna obveznost je posredovanje podatkov kritičnega subjekta Nacionalnemu centru za krizno upravljanje za namen zgodnjega opozarjanja in podpore odločanju o odzivanju na izredne dogodke. Namen vzpostavitve sistema zgodnjega opozarjanja sta zaznavanje in analiza razlik v vrednostih kazalnikov po posameznih sektorjih, preden te prerastejo v izredne dogodke ali motnje pri opravljanju bistvenih storitev. Nov zakon predstavlja nadgradnjo obstoječe ureditve na področju kritične infrastrukture v Republiki Sloveniji, ki s svojo celovitostjo že od leta 2017 predstavlja primer dobre prakse v evropskem merilu.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo je v javno obravnavo poslalo predlog novega Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (ZSROVE-1). Cilj predloga je prenesti določbe Direktive (EU) 2023/2413 v slovensko zakonodajo ter izboljšati pogoje za večjo rabo obnovljivih virov energije. Predlog ZSROVE-1 vključuje številne ukrepe za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije (OVE). Med ključnimi vsebinami so zahteve za vključevanje energije iz obnovljivih virov v stavbe, industrijo in promet, skupni projekti držav članic, register skupnosti OVE ter ukrepi za povečanje deleža obnovljivih virov v sistemih daljinskega ogrevanja. Predlog določa tudi trajnostna merila, kriterije za prihranke emisij toplogrednih plinov ter metodologijo za njihov izračun. Poseben poudarek je tudi na kaskadni uporabi biomase ter ukrepih za olajšanje systemske integracije električne energije iz obnovljivih virov. Poleg tega zakon uvaja novo podporno shemo za OVE ter nadzor nad izvajanjem podpornih shem. Prav tako ureja povračilo stroškov iz naslova samooskrbe z električno energijo iz obnovljivih virov v skladu z Energetskim zakonom (EZ-1) ter delovanje kontaktne točke in centra za podpore. Sprejem zakona je predviden v prvi polovici leta 2025.

Vlada Republike Slovenije je 18. decembra 2024 sprejela Posodobljeni Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt Republike Slovenije (NEPN 2024), ki bo predložen Evropski komisiji in državnemu zboru RS, skladno z Uredbo EU 2018/1999 o upravljanju energetske unije in podnebnih ukrepov. Posodobljeni NEPN je pripravljen upoštevajoč bistveno nadgrajene politike in spremenjene geopolitične razmere na področju energije in podnebja, pri čemer se osredotoča na potrebo po okrepljenem podnebnem delovanju, hitrejšem čistem energetskem prehodu, povečanju energetske varnosti in doseganju načrta REPowerEU ter povečanju odpornosti energetske unije.





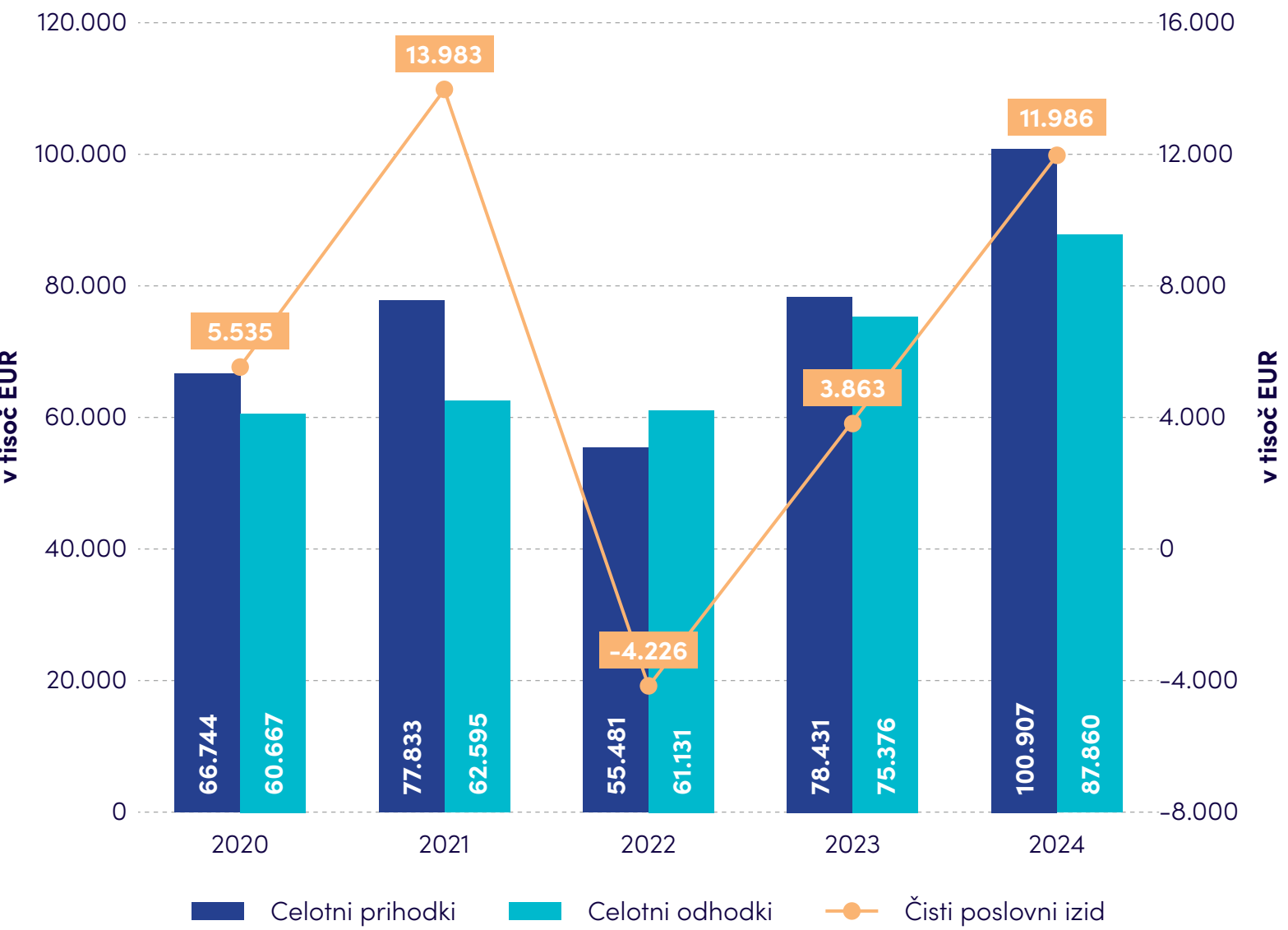
# Analiza uspešnosti poslovanja

## Poslovni izid

Družba Elektro Celje je poslovno leto 2024 zaključila s celotnim dobičkom v vrednosti 13.047.035 EUR, kar je 17,2 % več od načrtovanega za leto 2024. Celotni prihodki so znašali 100.906.603 EUR (6,3 % več od načrtovanih), celotni odhodki pa 87.859.568 EUR, kar je 4,8 % več od načrtovanih za leto 2024.

Po odbitku davka od dobička (808.581 EUR) in ob upoštevanju odloženih davkov (252.019 EUR) je čisti poslovni izid družbe Elektro Celje za leto 2024 dobiček v vrednosti 11.986.435 EUR (15,0 % več od načrtovanega za leto 2024).

Celotni prihodki, celotni odhodki in čisti poslovni izid

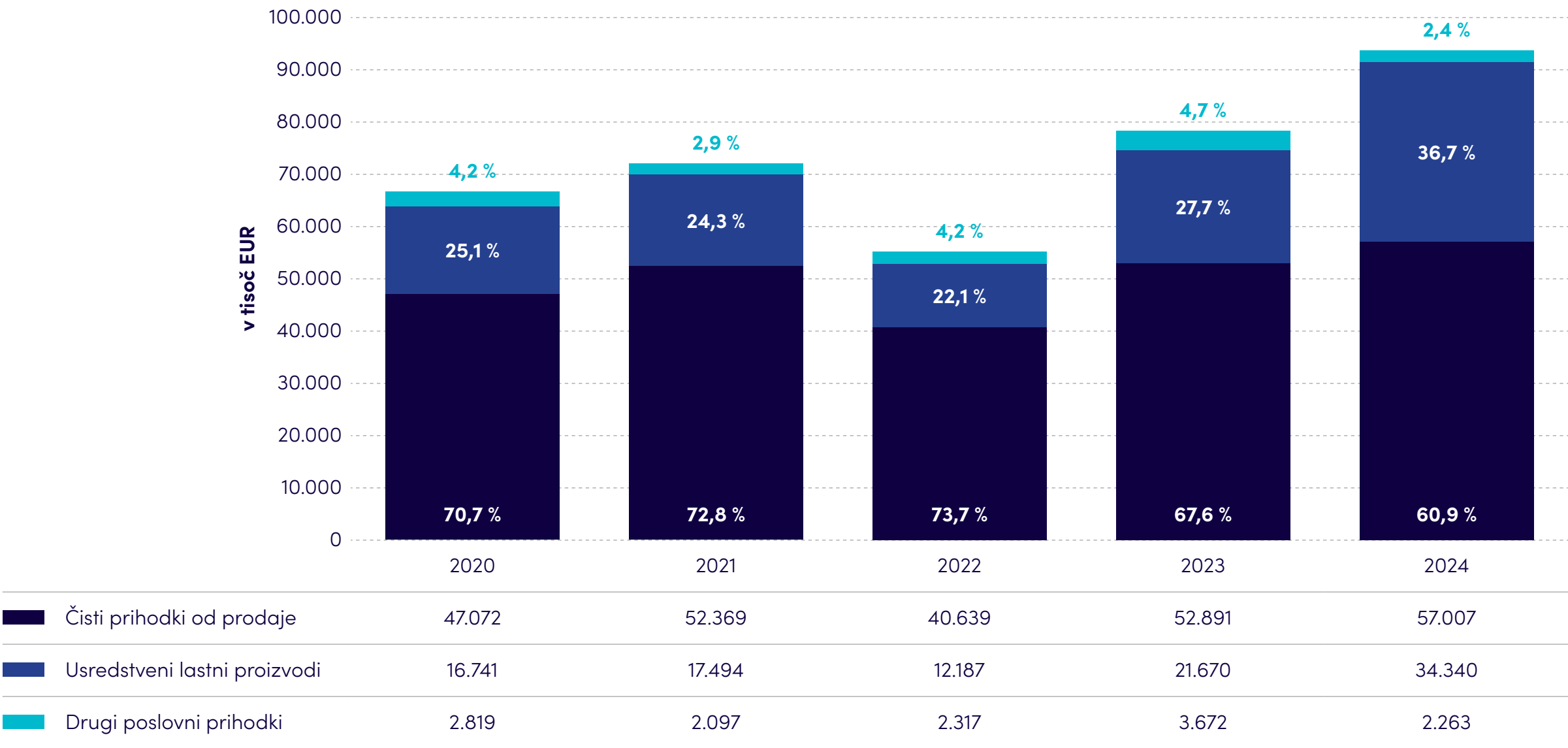


Čisti poslovni izid družbe Elektro Celje za leto 2024 je dobiček v vrednosti 11.986.435 EUR.



Poslovni prihodki družbe Elektro Celje so v letu 2024 znašali 93.609.660 EUR, kar je 5,8 % več od načrtovanih za leto 2024.

Vrednost in struktura poslovnih prihodkov (v tisoč EUR)



Prihodki od najema in vzdrževanja infrastrukture in opravljanja storitev iz dejavnosti distribucijskega operaterja so bili doseženi v vrednosti 53.821.636 EUR in vključujejo prihodke od najema elektrodistribucijske infrastrukture (25.625.808 EUR), prihodke za izvajanje storitev (26.817.840 EUR), 1.377.988 EUR pa se nanaša na odstopanja, izračunana skladno s spremenjeno metodologijo omrežninskega akta, ki je pričela veljati v letu 2025 in velja tudi za regulativno leto 2024, kar je podrobneje predstavljeno v tč. Pomembni dogodki.

Prihodki od prodaje storitev, ki so bili doseženi v vrednosti 3.185.138 EUR, vključujejo izvajanje elektromontažnih storitev za zunanje naročnike in najemnine. Pri tem so bili prihodki od elektromontažnih tržnih storitev od načrtovanih (2.063.570 EUR) višji za 23,3 %, in so znašali 2.545.159 EUR. Dosežena dodana vrednost 915.963 EUR je bila za 11,9 % višja od načrtovane (818.700 EUR).

Prihodki iz naslova usredstvenih lastnih proizvodov in storitev so bili doseženi v vrednosti 34.340.309 EUR, kar je 3,6 mio EUR več od načrtovanih in predstavljajo 67,6 % investicijskih vlaganj. Dodana vrednost pri izvajanju investicij je znašala 11.357.010 EUR in je za 4,2 % nižja od načrtovane (11.848.764 EUR).

Drugi poslovni prihodki so bili doseženi v vrednosti 2.262.577 EUR in so primerljivi z načrtovanimi za leto 2024.

## POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

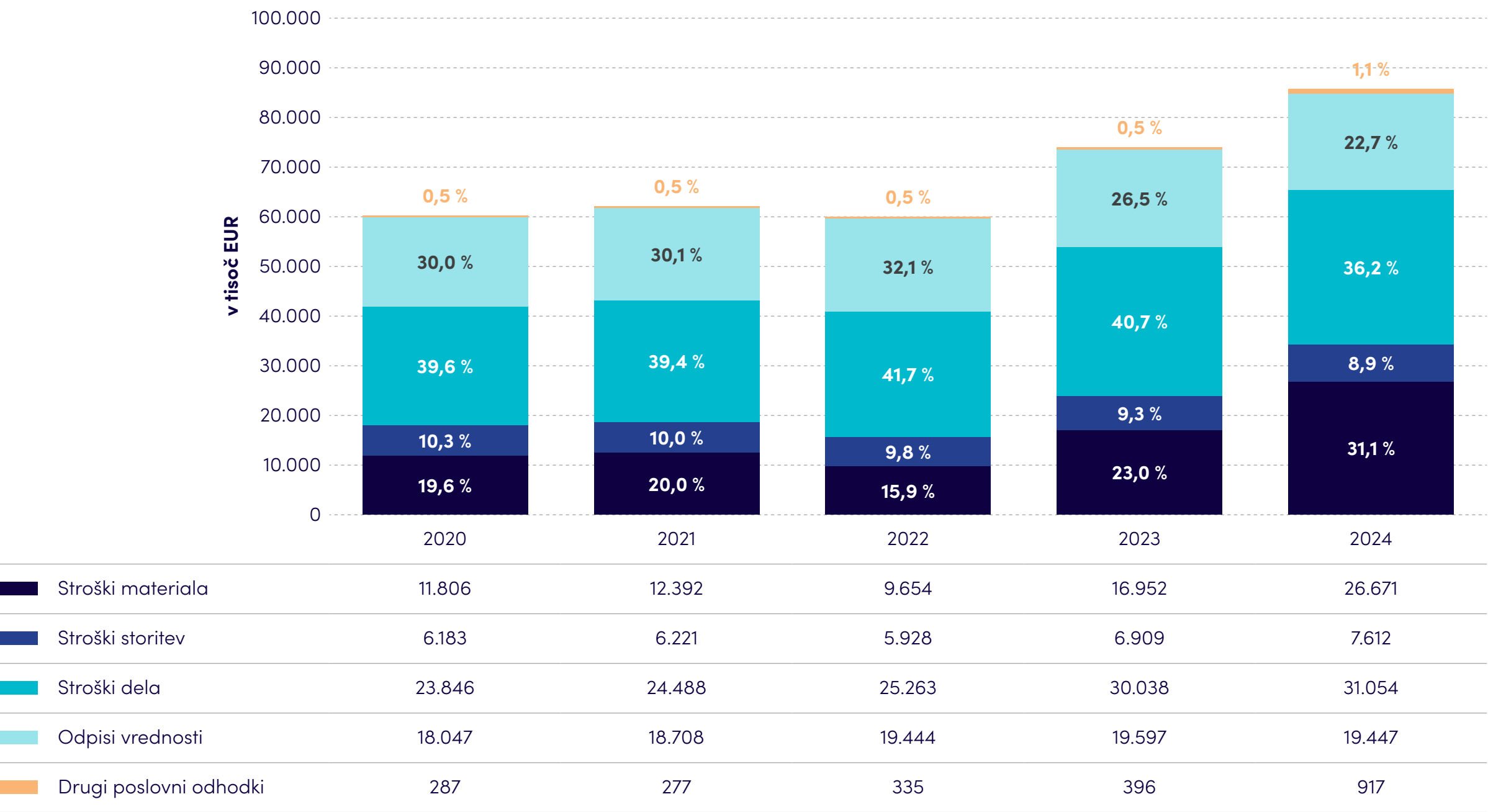
Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



**Poslovni odhodki** družbe Elektro Celje so znašali 85.700.773 EUR, kar je 5,5 % več od načrtovanih za leto 2024.

Vrednost in struktura poslovnih odhodkov (v tisoč EUR)



**Stroški materiala in storitev** v vrednosti 34.283.168 EUR so bili od načrtovanih višji za 16,3 %. Pretežni del teh stroškov (22.983.299 EUR) se nanaša na stroške materiala za investicije, ki so, zaradi večjega obsega opravljenih investicij v lastni režiji od načrtovanih in višjih cen vgrajenega materiala, višji za 21,8 %. Pomemben delež stroškov materiala in storitev predstavljajo še stroški materiala in storitev od opravljenih storitev strankam (4,8 %), stroški materiala in storitev za vzdrževanje osnovnih sredstev (11,0 %), stroški zavarovalnih premij (3,0 %), stroški informatike in informacijskih storitev (2,6 %) in stroški materiala in storitev odprave posledic škodnih dogodkov (1,1 %).

Zaradi večjega obsega izvedenih storitev od načrtovanega so bili od načrtovanih višji tudi stroški materiala in storitev od opravljenih storitev strankam (za 359 tisoč EUR). Prav tako so bili višji od načrtovanih tudi stroški materiala in storitev odprave posledic škodnih dogodkov (za 122 tisoč EUR), saj je v letu 2024 še vedno potekala sanacija škod iz leta 2023. Zaradi manjše porabe električne energije so za 187 tisoč EUR nižji od načrtovanih stroški električne energije, zaradi nižjih cen od načrtovanih pa stroški goriva za vozila (za 66 tisoč EUR).

**Stroški dela** (31.054.280 EUR) so bili od načrtovanih (30.629.976 EUR) višji za 1,4 % in vključujejo izplačilo 70 % povprečja plač posameznika na podlagi doseganja kazalcev uspešnosti poslovanja določenih v 110. c členu Podjetniške kolektivne pogodbe in izplačilo linearne nagrade v višini minimalne plače (v skupni vrednosti 2.191.799 EUR) ter vračunane stroške plač iz naslova neizkoriščenega letnega dopusta za leto 2024 skupaj z obračunanimi prispevki iz tega naslova (740.790 EUR). Drugi stroški dela (3.885.700 EUR) vključujejo tudi stroške oblikovanja rezervacij za odpravnine, jubilejne nagrade in solidarnostno pomoč (386.758 EUR), ki so od načrtovanih višji za 87 tisoč EUR.

**Odpisi vrednosti** (19.446.606 EUR) vključujejo stroške amortizacije (19.161.823 EUR), prevrednotovalne poslovne odhodke iz naslova kratkoročnih terjatev (24.834 EUR), popravke vrednosti zalog in terjatev (5.923 EUR) ter prevrednotovalne poslovne odhodke pri osnovnih sredstvih, ki se nanašajo na izgube pri izločitvi oziroma prodaji osnovnih sredstev (251.846 EUR). Zaradi posledic škodnih dogodkov v letu 2023, smo v letu 2024 odpisali za 133.699 EUR elektroenergetske infrastrukture (od tega za 52.572 EUR zaradi poplav).

**Drugi poslovni odhodki** (916.719 EUR) so od načrtovanih (434.640 EUR) višji predvsem zaradi vračila predplačila državne pomoči v vrednosti 459.100 EUR, ki jo je družba prejela za odpravo škod avgustovskih poplav v letu 2023, in jo je morala 30. 8. 2024 vrniti v državni proračun.

POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

Prihodki in odhodki financiranja

Finančni prihodki in odhodki (v EUR)

	2020	2021	2022	2023	2024
Finančni prihodki	103.654	5.870.226	318.532	89.159	7.292.736
Finančni odhodki	369.028	432.084	419.702	1.414.785	1.984.795
Neto finančni izid	-265.374	5.438.142	-101.170	-1.325.626	5.307.941

**Finančni prihodki** v vrednosti 7.292.736 EUR so, predvsem zaradi uspešne prodaje preostalega deleža naložbe v družbi ECE, za 12 % višji od načrtovanih. Za 70.074 EUR pa so od načrtovanih višji tudi finančni prihodki od obresti.

**Finančni odhodki** (1.984.795 EUR) vključujejo odhodke za obresti rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade (178.675 EUR) ter obresti za najete kredite (1.804.321 EUR). Slednje so, zaradi manjšega obsega črpanja investicijskih kreditov od načrtovanega in nižje referenčne obrestne mere EURIBOR v primerjavi z napovedmi Evropske centralne banke,

od načrtovanih nižje za 606 tisoč EUR. Vrednost obresti investicijskih kreditov, vključenih v vrednost aktiviranih osnovnih sredstev, je znašala 292.558 EUR (145.827 EUR v letu 2023).

**Drugi prihodki zunaj rednega delovanja** v vrednosti 4.207 EUR so primerljivi z načrtovanimi.

**Drugi odhodki zunaj rednega delovanja**, ki so bili realizirani v vrednosti 174.000 EUR so od načrtovanih višji za 110.000 EUR, predvsem zaradi za 126.865 EUR več izplačanih odškodnin. Nižji od načrtovanih (za 18.051 EUR) so stroški donacij.

Premoženjski in finančni položaj

**Bilančna vsota** družbe Elektro Celje je na dan 31. 12. 2024 znašala 361.134.567 EUR, kar je 11,7 % več kot zadnji dan predhodnega leta, pretežno zaradi večjih vlaganj v opredmetena osnovna sredstva.

Sredstva (v EUR)

	31. 12. 2024	Delež (v %)	31. 12. 2023	Delež (v %)	Indeks 2024/2023
<b>Dolgoročna sredstva</b>	<b>330.514.594</b>	<b>91,5 %</b>	<b>303.172.515</b>	<b>93,8 %</b>	<b>109,0</b>
Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	4.489.657	1,2 %	4.678.438	1,4 %	96,0
Opredmetena osnovna sredstva	320.079.482	88,7 %	288.652.473	89,4 %	110,9
Dolgoročne finančne naložbe	2.247.250	0,6 %	4.925.583	1,5 %	45,6
Dolgoročne poslovne terjatve	91.123	0,0 %	1.065.229	0,3 %	8,6
Odložene terjatve za davek	3.607.082	1,0 %	3.850.792	1,2 %	93,7
<b>Kratkoročna sredstva</b>	<b>28.805.102</b>	<b>8,0 %</b>	<b>19.483.480</b>	<b>6,0 %</b>	<b>147,8</b>
Sredstva za prodajo	40.023	0,0 %	66.304	0,0 %	60,4
Zaloge	3.110.870	0,9 %	4.574.788	1,4 %	68,0
Kratkoročne poslovne terjatve	15.827.606	4,4 %	10.890.051	3,4 %	145,3
Denarna sredstva	9.826.603	2,7 %	3.952.337	1,2 %	248,6
<b>Kratkoročne aktivne časovne razmejitve</b>	<b>1.814.871</b>	<b>0,5 %</b>	<b>656.943</b>	<b>0,2 %</b>	<b>276,3</b>
<b>Skupaj sredstva</b>	<b>361.134.567</b>	<b>100,0 %</b>	<b>323.312.938</b>	<b>100,0 %</b>	<b>111,7</b>



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

**Opredmetena osnovna sredstva**, ki predstavljajo 88,7 % vseh sredstev, so se povečala za 31,4 mio EUR oziroma za 10,9 % glede na stanje 31. 12. 2023.

V okviru **dolgoročnih finančnih naložb** so izkazane naložbe v odvisno družbo Elektro Celje OVI (100–odstotni delež), v pridruženo družbo Informatika (16,66–odstotni delež), v družbo Stelkom (7,68–odstotni delež) in v delnice Zavarovalnice Triglav, d. d. (2.960 delnic). Zaradi prodaje preostalega deleža naložbe v družbo ECE je bilo njihovo stanje na dan 31. 12. 2024 za 2,7 mio EUR nižje kot na zadnji dan preteklega leta.

**Dolgoročne poslovne terjatve** so glede na stanje konec predhodnega leta nižje za 974 tisoč EUR, predvsem zaradi letnega prenosa neplačanih terjatev distribucijskega operaterja (1,1 mio EUR) z dolgoročnih terjatev na kratkoročne.

Med **sredstvi za prodajo** v vrednosti 40.023 EUR so sredstva javne razsvetljave, za katera z občinami še vedno potekajo dogovori o njihovi odprodaji oz. neodplačnem prenosu lastništva na občine. V letu 2024 je bil sklenjen dogovor o odprodaji javne razsvetljave v občini Brežice (v vrednosti 22.500 EUR, medtem ko je bil neodplačni del odpisan).

V letu 2024 nam je z modifikacijo informacijskega sistema načrtovanja (ukinitve avtomatske rezervacije blaga) uspelo znižati stanje **zalog** za 32 % glede na stanje konec predhodnega leta. Povprečni dnevi vezave zalog so v letu 2024 znašali 59 dni, kar je 33 dni manj kot v letu 2023.

Za popravke vrednosti zmanjšane **kratkoročne terjatve** do kupcev so v primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2023 višje predvsem zaradi višjih terjatev za najem elektroenergetske infrastrukture ter izvajanja storitev distribucijskega operaterja (za 1,5 mio EUR) in višjih terjatev do kupcev za omrežnino (za 1,8 mio EUR).

**Stanje denarnih sredstev** na dan 31. 12. 2024 je izhajalo predvsem iz v mesecu decembru prejete kupnine od prodaje preostalega dela naložbe v družbo ECE.

**Kratkoročne aktivne časovne razmejitev** na dan 31. 12. 2024 vključujejo predvsem nezaračunane prihodke iz dejavnosti operaterja distribucijskega sistema v vrednosti 1.377.988 EUR (314.223 EUR na dan 31. 12. 2023), nezaračunane projekte od opravljenih tržnih storitev strankam v vrednosti 342.882 EUR (171.796 EUR na dan 31. 12. 2023) in vnaprej zaračunane stroške v vrednosti 79.689 (159.703 EUR na dan 31. 12. 2023).

Kapital in obveznosti (v EUR)

	31. 12. 2024	Delež (v %)	31. 12. 2023	Delež (v %)	Indeks 2024/2023
Kapital	244.020.946	67,6 %	232.684.711	72,0 %	104,9
Rezervacije in dolgoročne PČR	28.570.456	7,9 %	21.651.421	6,7 %	132,0
Dolgoročne obveznosti	52.627.853	14,6 %	42.638.660	13,1 %	123,4
Kratkoročne obveznosti	34.079.807	9,4 %	25.528.529	7,9 %	133,5
Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	1.835.505	0,5 %	809.617	0,3 %	226,7
<b>Skupaj kapital in obveznosti</b>	<b>361.134.567</b>	<b>100,0 %</b>	<b>323.312.938</b>	<b>100,0 %</b>	<b>111,7</b>

**Kapital** družbe je na dan 31. 12. 2024 znašal 244.020.946 EUR, knjigovodska vrednost delnice pa 10,09 EUR.

Pretežni del **rezervacij in dolgoročnih PČR** (28.570.456 EUR) vključuje tudi v letih 2023 in 2024 prejeta nepovratna sredstva države iz načrta za okrevanje in odpornost ter nepovratna sredstva EU za projekt GreenSwitch. Namenjena so kritju nastalih stroškov amortizacije osnovnih sredstev.

**Finančne obveznosti** so na dan 31. 12. 2024 znašale 64.121.692 EUR, skupna zadolženost družbe pri bankah pa 63.930.330 EUR, kar je 18,2 % več glede na stanje kreditov konec leta 2023.

Stanje **kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev** je v primerjavi s stanjem konec preteklega leta višje predvsem zaradi vnaprej vračunanih stroškov iz naslova preliminarne obračuna za regulativno leto 2024 v višini 1.044.660 EUR.



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

Denarni tok (v EUR)

	2024	2023
Čisti denarni tok iz poslovanja	1.314.673	7.184.759
Čisti denarni tok iz investiranja	-2.540.450	-9.702.054
Čisti denarni tok iz financiranja	7.100.043	5.903.206
Čista sprememba denarnih sredstev in njihovih ustreznikov	5.874.266	3.385.911

Izkaz denarnih tokov

Denarna sredstva družbe Elektro Celje so se v letu 2024 povečala za 5.874.266 EUR. Začetno stanje denarnih sredstev 1. 1. 2024 je bilo 3.952.337 EUR, končno stanje 31. 12. 2024 pa 9.826.603 EUR.

Pozitivna denarna izida pri poslovanju in financiranju sta zadostovala za kritje vseh izdatkov pri investiranju.

**Prejemki pri poslovanju** so glede na predhodno leto višji za 9,3 mio EUR, predvsem zaradi višjih prejemkov operaterja distribucijskega sistema (za 5,7 mio EUR več kot v letu 2023) in višjih prejemkov iz naslova omrežnine (za 3,7 mio EUR več kot v letu 2023). Denarni izid pri poslovanju vključuje tudi prejemke nepovratnih sredstev države in Evropske unije v višini 6,9 mio EUR (5,2 mio EUR v letu 2023).

**Izdatki pri poslovanju** so za 15,2 mio EUR višji od predhodnega leta, in sicer predvsem na račun višjih izdatkov za nakup materiala in storitev, ki so posledica višjih investicijskih vlaganj, višjih izdatkov za plače, predvsem zaradi izplačila višje nagrade za poslovno uspešnost za leto 2024 v primerjavi z letom 2023.

Na **negativen denarni izid pri investiranju** so vplivali predvsem izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev, ki so znašali 10,5 mio EUR (7 mio EUR v letu 2023).

**Prejemki pri investiranju** pa so bili, zlasti zaradi prodaje preostalega deleža naložbe v družbi ECE, glede na predhodno leto višji za 10,3 mio EUR.

**Pozitiven denarni izid pri financiranju** je posledica hitrega zadolževanja zaradi povečevanja investicijskih vlaganj.

V letu 2024 so bila izvedena črpanja kreditov v višini 37.900.000 EUR (od tega 21.500.000 EUR investicijskih kreditov in 16.400.000 EUR revolving kredita) in vračila v višini 28.049.253 EUR (11.649.253 EUR investicijskih kreditov in 16.400.000 EUR revolving kredita) ter plačila obresti v višini 2.178.097 EUR.

Kazalniki poslovanja

**Kazalnika kakovosti oskrbe z električno energijo (SAIDI – 33,45 in SAIFI – 0,67)** sta ugodnejša od mejnih vrednosti, ki jih določa Agencija za energijo. Medtem ko je SAIFI primerljiv z načrtovanim, pa je SAIDI za 5,45-odstotne točke slabši od načrtovane vrednosti. Skozi celotno leto so bile različne preventivne aktivnosti usmerjene v doseganje načrtovane vrednosti, vendar na določene dogodke, ki so se zgodili med letom, nismo imeli vpliva. Govorimo o preboju kabelskih glav, ki so posledica razelektritev v sistemu in imajo kasnejši vpliv na poškodbe materiala. Največje odstopanje je povzročila okvara SN-stikala v RTP Lava. Stikalo je novejše, zato smo izvedli vse reklamacijske postopke.

Ob upoštevanju samooskrbnih elektrarn je bilo v letu 2024 **distribuiranih** 1.895.547 MWh električne energije. **Izgube električne energije** znašajo 78.267 MWh oz. 4,13 % distribuiranih količin, medtem ko priznani delež izgub Agencije za energijo med letom 4,19 %.

**OPEX na distribuirano električno energijo** (25,68 EUR/MWh) je za 0,2-odstotni točki višji od načrtovane vrednosti, saj je distribuiranih 13 tisoč MWh manj električne energije od načrtovane.

Ker se je ob koncu leta 2023 izteklo rok za oddajo vlog za sončne elektrarne za samooskrbo po sistemu neto merjenja (NET metering), smo takrat prejeli večje število omenjenih vlog. **Povprečni dnevi do izdaje soglasja za priklop razpršenih obnovljivih virov energije** (98 dni) vključujejo tudi zaostanke, saj smo v leto 2024 prenesli 5.200 nerešenih vlog. Ker je bilo teh vlog več od načrtovanih, se je posledično zmanjšal tudi delež pozitivno rešenih vlog.

**Kazalnika ROA** (3,50 %) in **ROE** (5,03 %) sta ugodnejša od vrednosti, predvidenih v poslovnem načrtu, in to predvsem zaradi za 1,6 milijona EUR višjega čistega dobička glede na načrtovanega v letu 2024.

**Kazalnik EBITDA marža**, ki znaša 29,22 %, je od načrtovane vrednosti (31,56 %) nižji za 2,3-odstotne točke zaradi večjega odstopanja vrednosti stroškov in poslovnih odhodkov od načrtovanih (za 5,7 mio EUR), kot znaša odstopanje vrednosti poslovnih prihodkov od načrtovane (za 5,2 mio EUR). Odstopanja so podrobno pojasnjena v tč. [Poslovni izid](#).

**Kazalnik neto finančni dolg/EBITDA** izkazuje, da bi lahko, z ustvarjenim denarnim tokom iz poslovanja, vse finančne obveznosti odplačali v dveh letih (brez investiranja v tem obdobju) in je nižji od načrtovanega za leto 2024 – predvsem zaradi za 12,3 mio EUR nižjega neto finančnega dolga.

**Kazalnik CAPEX v čistih prihodkih od prodaje** je za 2,2-odstotni točki višji od načrtovanega zaradi za 2,6 mio EUR višje realizacije investicij od predvidene v poslovnem načrtu.

**Bruto dodana vrednost na zaposlenega**, ki izkazuje produktivnost 653 zaposlenih (iz ur), v letu 2024 znaša 89.466 EUR, kar je 764 EUR več od načrtovane vrednosti.



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

A. KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA (VLAGANJA)						
v EUR	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2023	načrt 2024	31. 12. 2024	Grafična primerjava
kapital	234.602.568	228.725.997	232.684.711	243.397.997	244.020.946	
obveznosti do virov sredstev	305.377.920	307.201.721	323.312.938	345.387.000	361.134.567	
stopnja lastniškosti financiranja	76,82 %	74,45 %	71,97 %	70,47 %	67,57 %	
vsota kapitala in dolg. dolg. (skupaj z rezervacijami) ter dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev	282.863.912	284.505.678	296.974.792	323.536.988	325.219.255	
obveznosti do virov sredstev	305.377.920	307.201.721	323.312.938	345.387.000	361.134.567	
stopnja dolgoročnosti financiranja	92,63 %	92,61 %	91,85 %	93,67 %	90,05 %	
B. KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA (NALOŽBENJA)						
v EUR	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2023	načrt 2024	31. 12. 2024	Grafična primerjava
osnovna sredstva (po knjigovodski vrednosti)	276.712.483	277.064.615	288.652.473	316.339.957	320.079.482	
sredstva	305.377.920	307.201.721	323.312.938	345.387.000	361.134.567	
stopnja osnovnosti investiranja	90,61 %	90,19 %	89,28 %	91,59 %	88,63 %	
vsota osn. sredstev in dolg. aktivnih časovnih razmejitev (po knjigovodski vrednosti), naložbenih nepremičnin, dolg. finančnih naložb in dolg. poslovnih terjatev	289.153.023	288.887.820	299.321.723	323.419.085	326.907.512	
sredstva	305.377.920	307.201.721	323.312.938	345.387.000	361.134.567	
stopnja dolgoročnosti investiranja	94,69 %	94,04 %	92,58 %	93,64 %	90,52 %	
v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
realizirane investicije	27.708.146	20.276.367	31.214.035	48.200.000	50.794.965	
načrtovane investicije	26.000.000	19.300.000	30.200.000	48.200.000	48.200.000	
stopnja realizacije investicij	106,57 %	105,06 %	103,36 %	100,00 %	105,38 %	
denarni tok iz investiranja	27.708.146	20.276.367	31.214.035	48.200.000	50.794.965	
čisti prihodki od prodaje	52.368.583	40.639.370	52.891.389	55.471.955	57.006.774	
CAPEX v čistih prihodkih od prodaje*	52,91 %	49,89 %	59,02 %	86,89 %	89,10 %	



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

C. KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA

v EUR	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2023	načrt 2024	31. 12. 2024	Grafična primerjava
kapital	234.602.568	228.725.997	232.684.711	243.397.997	244.020.946	
osnovna sredstva (po knjigovodski vrednosti)	276.712.483	277.064.615	288.652.473	316.339.957	320.079.482	
koeficient kapitalske pokritosti osn. sredstev	0,848	0,826	0,806	0,769	0,762	
likvidna sredstva	1.435.354	566.426	3.952.337	2.485.000	9.826.603	
kratkoročne obveznosti	21.760.123	20.033.842	25.528.529	21.396.012	34.079.807	
koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	0,066	0,028	0,155	0,116	0,288	
vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev	11.173.697	12.531.968	14.842.388	15.927.310	25.654.209	
kratkoročne obveznosti	21.760.123	20.033.842	25.528.529	21.396.012	34.079.807	
koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	0,513	0,626	0,581	0,744	0,753	

D. KAZALNIK GOSPODARNOSTI

v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
poslovni prihodki	71.959.696	55.143.389	78.233.245	88.447.040	93.609.660	
poslovni odhodki	62.085.110	60.624.196	73.891.114	81.268.380	85.700.773	
koeficient gospodarnosti poslovanja	1,159	0,910	1,059	1,088	1,092	

E. KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI

v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
EBITDA	28.582.243	13.962.710	23.938.658	27.913.224	27.355.493	
kosmati donos iz poslovanja	71.959.696	55.143.389	78.233.245	88.447.040	93.609.660	
EBITDA marža*	39,72 %	25,32 %	30,60 %	31,56 %	29,22 %	
EBIT	9.874.586	-5.480.807	4.342.131	7.178.660	7.908.887	
kosmati donos iz poslovanja	71.959.696	55.143.389	78.233.245	88.447.040	93.609.660	
EBIT marža	13,72 %	-9,94 %	5,55 %	8,12 %	8,45 %	



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
EBIT					7.908.887	
(povprečna sredstva – povprečne kratkoroč. obvez. iz poslovanja – povprečne kratkoroč. PČR)	n. p.	n. p.	n. p.	n. p.	322.931.875	
donosnost neto sredstev (RONA)*					2,45 %	
čisti PI	13.983.238	–4.226.339	3.863.300	10.422.000	11.986.435	
povprečni kapital	228.542.478	231.664.283	230.705.354	237.604.718	238.352.829	
koeficient čiste dobičkonosnosti kapitala (ROE)*	6,12 %	–1,82 %	1,67 %	4,39 %	5,03 %	
čisti PI	13.983.238	–4.226.339	3.863.300	10.422.000	11.986.435	
povprečno stanje aktive	299.665.265	306.289.821	315.257.330	334.280.150	342.223.753	
donos na sredstva (ROA)*	4,67 %	–1,38 %	1,23 %	3,12 %	3,50 %	
v EUR	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2023	načrt 2024	31. 12. 2024	Grafična primerjava
vsota dividend za poslovno leto	1.741.676	2.147.272	0	0	572.606	
povprečni osnovni kapital	150.955.090	150.955.090	150.955.090	150.955.090	150.955.090	
koeficient dividendnosti osnovnega kapitala	0,012	0,014	0,000	0,000	0,004	
izplačana dividenda v tekočem letu	1.741.676	2.147.272	0	0	572.606	
povprečni kapital	228.542.478	231.664.283	230.705.354	237.604.718	238.352.829	
stopnja dividendnosti kapitala	0,76 %	0,93 %	0,00 %	0,00 %	0,24 %	
F. KAZALNIK DOHODKOVNOSTI						
v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
bruto dodana vrednost	53.070.361	39.226.166	53.976.325	58.543.200	58.409.773	
povprečno št. zaposlenih iz ur (z urami refundacij)	626,35	621,89	645,93	660,00	652,87	
bruto dodana vrednost na zaposlenega*	84.730	63.076	83.564	88.702	89.466	



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora









Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

G. TEHNIČNI KAZALNIKI IN KAZALCI	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
SAIDI (indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja v sistemu) - nenačrtovane prekinitve - lastni vzrok*	26,34	24,40	31,29	28,00	33,45	
SAIFI (indeks povprečne frekvence prekinitev napajanja v sistemu) - nenačrtovane prekinitve - lastni vzrok*	0,63	0,59	0,53	0,68	0,67	
MAIFI (indeks povprečne frekvence kratkotrajnih prekinitev napajanja v sistemu)*	1,95	2,03	7,31	2,90	6,53	
SAIDI (indeks povprečnega trajanja prekinitev napajanja v sistemu) - načrtovane prekinitve - lastni vzrok	126,52	142,87	114,75	149,00	135,42	
SAIFI (indeks povprečne frekvence prekinitev napajanja v sistemu) - načrtovane prekinitve - lastni vzrok	0,80	0,91	0,72	0,95	0,86	
izgube (MWh)	83.366	80.626	78.510	81.005	78.267	
distribuirana električna energija (MWh)***	1.975.237	1.913.720	1.768.451	1.908.995	1.895.547	
izgube na distribuirano električno energijo	4,22 %	4,21 %	4,44 %	4,24 %	4,13 %	
distribuirana električna energija (MWh)***	1.975.237	1.913.720	1.768.451	1.908.995	1.895.547	
normirana dolžina omrežja (km)	589	590	594	600	602	
distribucija EE na normirano dolžino omrežja	3.356	3.242	2.977	3.182	3.150	
normirana dolžina omrežja (km)	589	590	594	600	602	
število zaposlenih	623	612	639	660	638	
normirana dolžina omrežja na zaposlenega	0,94	0,96	0,93	0,91	0,94	

POSLOVNO POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in strateški cilji

Distribucija električne energije

Obratovanje distribucijskega omrežja, zaščita, daljinsko vodenje in telekomunikacijska podpora

Investicijska vlaganja in projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni projekti in investicijski projekti trajnostne prihodnosti

Analiza okolja in uspešnosti poslovanja

H. TEHNIČNO EKONOMSKI KAZALNIKI ZA REGULIRANO DEJAVNOST						
v EUR	leto 2021	leto 2022	leto 2023	načrt 2024	leto 2024	Grafična primerjava
stroški poslovanja regulirane dejavnosti (v EUR)	42.205.099	45.292.203	49.453.096	48.598.662	48.678.505	
distribuirana električna energija (MWh)***	1.975.237	1.913.720	1.768.451	1.908.995	1.895.547	
OPEX na distribuirano električno energijo*	21,37	23,67	27,96	25,46	25,68	
stroški poslovanja regulirane dejavnosti (v EUR)	42.205.099	45.292.203	49.453.096	48.598.662	48.678.505	
normirana dolžina omrežja (km)	589	590	594	600	602	
OPEX na normirano dolžino omrežja	71.710	76.721	83.253	80.998	80.896	
investicije regulirane dejavnosti (v EUR)	27.438.707	20.017.269	30.970.526	47.862.259	50.035.086	
distribuirana električna energija (MWh)***	1.975.237	1.913.720	1.768.451	1.908.995	1.895.547	
investicije na distribuirano električno energijo	14	10	18	25	26	
stroški dela regulirane dejavnosti (v EUR)	16.723.261	18.701.616	21.588.344	19.811.444	20.617.327	
število odjemalcev	175.027	175.982	177.114	178.200	178.508	
stroški dela na odjemalca (v EUR)	96	106	122	111	115	
poslovni prihodki regulirane dejavnosti (v EUR)	52.270.516	39.905.387	53.774.343	55.244.099	56.263.872	
distribuirana električna energija (MWh)***	1.975.237	1.913.720	1.768.451	1.908.995	1.895.547	
poslovni prihodki na distribuirano el. energijo	26	21	30	29	30	



POSLOVNO  
POROČILO

Predstavitev družbe

Strateške usmeritve in  
strateški cilji

Distribucija električne  
energije

Obratovanje  
distribucijskega  
omrežja, zaščita,  
daljinsko vodenje in  
telekomunikacijska  
podpora

Investicijska vlaganja in  
projektiranje

Vzdrževanje omrežja

Tržne storitve

Razvojno–raziskovalni  
projekti in investicijski  
projekti trajnostne  
prihodnosti

Analiza okolja in  
uspešnosti poslovanja

I. KAZALNIKI IZPOLNJEVANJA ZAVEZ BANK						
v EUR	31. 12. 2021	31. 12. 2022	31. 12. 2023	načrt 2024	31. 12. 2024	Grafična primerjava
Kazalnika izpolnjevanja zavez do SID banke						
finančni dolg	37.874.384	47.448.292	54.776.809	69.079.637	64.121.692	
povprečni kapital	228.542.478	231.664.283	230.705.354	237.604.718	238.352.829	
koeficient finančni dolg/kapital	0,166	0,205	0,237	0,291	0,269	
neto finančni dolg	36.439.030	46.881.866	50.824.472	66.594.637	54.295.089	
EBITDA	28.582.243	13.962.710	23.938.658	27.913.224	27.355.493	
koeficient neto finančni dolg/EBITDA*	1,275	3,358	2,123	2,386	1,985	
Kazalniki izpolnjevanja zavez do EIB						
finančni dolg	37.874.384	47.448.292	54.776.809	69.079.637	64.121.692	
kapital	234.602.568	228.725.997	232.684.711	243.397.997	244.020.946	
koeficient finančni dolg/kapital	0,161	0,207	0,235	0,284	0,263	
neto finančni dolg	36.439.030	46.881.866	50.824.472	66.594.637	54.295.089	
EBITDA**	28.576.741	13.958.548	23.925.947	27.890.235	27.322.556	
koeficient neto finančni dolg/EBITDA	1,275	3,359	2,289	2,388	1,987	
EBITDA**	28.576.741	13.958.548	23.925.947	27.890.235	27.322.556	
finančni odhodki iz finančnih obveznosti	408.643	373.132	1.193.543	2.414.361	1.805.579	
koeficient EBITDA/finanč. odhod. iz finanč. obvez.	70	37	20	12	15	
Kazalnik izpolnjevanja zavez do NLB						
finančni dolg	37.874.384	47.448.292	54.776.809	69.079.637	64.121.692	
EBITDA	28.582.243	13.962.710	23.938.658	27.913.224	27.355.493	
koeficient finančni dolg/EBITDA	1,325	3,398	2,288	2,475	2,344	

\* izbrani kazalniki za SDH so izračunani v skladu z metodologijo SDH  
\*\* pri izračunu EBITDA so izvzeti prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih  
\*\*\* od leta 2024 so upoštevane samooskrbne elektrarne



**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI**

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

# POROČILO O TRAJNOSTNOSTI



# Pristen stik energije in trajnostnih ciljev.

V Elektru Celje smo opredelili jasne trajnostne cilje na socialnem, okoljskem in upravljavskem področju, ki jih bomo spremljali četrtno in polletno ter vključili v letno trajnostno poročanje. Napredek bomo merili s ključnimi kazalniki uspešnosti ter po potrebi prilagajali strategije, s standardiziranim poročanjem pa zagotovili transparentnost, merljivost in odgovorno upravljanje. Za še bolj pristen stik med energijo, okoljem in družbo.

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje



# ESRS 2 – Splošna razkritja

## 1.1 Zahteva po razkritju BP-1: Splošna podlaga za pripravo izjave o trajnostnosti

### Splošna podlaga za pripravo Poročila o trajnostnosti

Družba Elektro Celje pripravlja svoje poročilo o trajnostnosti v skladu z zahtevami evropskih standardov za poročanje o trajnostnosti (ESRS), kot so določeni v okviru Direktive o trajnostnem poročanju podjetij (CSRD). Poročilo temelji na načelih pomembnosti, celovitosti in transparentnosti ter vključuje podatke, ki so relevantni za razumevanje vplivov podjetja na okolje, družbo in gospodarstvo ter za oceno trajnostnih tveganj in priložnosti, s katerimi se družba sooča.

Pri pripravi poročila je bila uporabljena metoda dvojne pomembnosti (angl. double materiality), ki združuje presojo finančne in okoljsko-družbene pomembnosti. Podatki, vključeni v poročilo, temeljijo na preverjenih notranjih virih, standardiziranih merilnih metodologijah ter najboljših praksah v elektrodistribucijskem sektorju. Družba se zavezuje k rednemu pregledu in posodabljanju informacij, da zagotovi njihovo točnost, zanesljivost in skladnost z zakonodajnimi zahtevami ter pričakovanji deležnikov.

Vsi podatki, uporabljeni pri pripravi poročila o trajnostnosti, ki se nanašajo na obdobje pred letom 2024, niso bili revidirani. To vključuje tudi vse kazalnike uspešnosti (KPI) ter primerjalne izračune, ki izhajajo iz nerevidiranih podatkov, zbranih pred letom 2024. Posledično je potrebno navedene informacije obravnavati z ustrezno mero previdnosti, zavedajoč se morebitnih odstopanj ob morebitni poznejši reviziji ali nadgradnji metodologije.

Podatki in izračuni so bili uporabljeni izključno z namenom priprave trajnostnostnega poročila ter ponazarjanja prizadevanj organizacije na področju trajnostnega razvoja. Organizacija si prizadeva za transparentno in odgovorno poročanje, vendar ne prevzema odgovornosti za morebitne napačne interpretacije ali nadaljnjo uporabo teh podatkov v drugih kontekstih brez predhodne potrditve njihove točnosti in ažurnosti.

Kljub zgoraj navedenim omejitvam poročilo izraža zavezanost organizacije k trajnostnemu razvoju, skladno z uveljavljenimi smernicami in cilji trajnostnega poslovanja. Nadaljnje nadgradnje poročanja bodo vključevale tudi revidirane in posodobljene podatke, usklajene z aktualno zakonodajo in standardi.

### Obseg konsolidacije

Poročilo o trajnostnosti je pripravljeno za družbo Elektro Celje. Obseg poročanja je enak kot v računovodskih izkazih.

### Vključenost vrednostne verige

Poročilo o trajnostnosti še ne zajema vseh informacij o višjem in nižjem delu vrednostne verige, si bo pa družba prizadevala, da v naslednjih letih pridobi vse potrebne informacije, predvsem s pomočjo vzpostavitve potrebnih procesov in nadgradnje postopkov skrbnega pregleda.

### Možnosti izpustitve določenih informacij

Družba **ni uporabila** ni uporabilo možnosti izvzetja informacij, povezanih z intelektualno lastnino, znanjem in izkušnjami ali rezultati inovacij, ki bi bile pomembne za razumevanje naše trajnostne uspešnosti.

### Izjeme glede razkritja prihodnjih dogodkov ali tekočih pogajanj

Družba ni uporabila izvzetja iz razkritja prihodnjih dogodkov ali tekočih pogajanj, kot to dovoljujejo določila člena 19a(3) in člena 29a(3) Direktive 2013/34/EU.



**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI****ESRS 2 –  
Splošna razkritja**

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

## 1.2 Zahteva po razkritju BP-2: Razkritja v zvezi s posebnimi okoliščinami

### Časovna obdobja

Družba Elektro Celje uporablja enake definicije časovnih obdobj, kot so opredeljena v ESRS 1:

Kratkoročno obdobje je obdobje do 1 leta in je enako poslovnemu letu za katerega družba pripravlja svoje računovodske izkaze. Srednjeročno obdobje traja od konca kratkoročnega obdobja do 5 let. Dolgoročno obdobje traja več kot 5 let.

### Ocena vrednostne verige

Metrike ne vključujejo podatkov o višjem in/ali nižjem delu vrednostne verige.

### Viri negotovosti ocene in rezultatov

Za metrike in denarne zneske v lastnih dejavnostih je stopnja merilne negotovosti nizka.

### Spremembe v primerjavi s preteklimi obdobji

Družba Elektro Celje prvič poroča v skladu z zahtevami evropskih standardov za poročanje o trajnostnosti (ESRS).

### Poročanje o napakah iz prejšnjih obdobji

Družba Elektro Celje prvič poroča v skladu z zahtevami evropskih standardov za poročanje o trajnostnosti (ESRS).

### Razkritja, ki izhajajo iz druge zakonodaje ali splošno sprejetih izjav v zvezi s poročanjem o trajnostnosti

Družba je v točki IRO-2 vključila dodatna razkritja, ki izhajajo iz druge zakonodaje EU.

### Vključitev s sklicevanjem

Družba ni vključila informacij s sklicevanjem.

### Uporaba določb glede postopne uvedbe v skladu z Dodatkom C k ESRS 1

**Ker družba Elektro Celje na dan bilance stanja ne presega povprečnega števila 750 zaposlenih, bo uporabila določbe glede postopne uvedbe v skladu z Dodatkom C k ESRS 1.**

V skladu z določili 17. točke, ESRS 2 – SPLOŠNA RAZKRITJA, Uporaba določb glede postopne uvedbe v skladu z Dodatkom C k ESRS 1, bo družba Elektro Celje v prvih dveh letih priprave poročila o trajnostnosti **izpustila vse zahteve po razkritju iz ESRS S2 in ESRS S4**, v prvem letu priprave poročila o trajnostnosti pa izpustila informacije, ki so določene v **ESRS E1-6 in ESRS E1-9**. Družba Elektro Celje v povezavi z ESRS S2 in ESRS S4 ni prepoznala dejanskih ali potencialnih pomembnih škodljivih vplivov.



Pomembne teme s postopnim uvajanjem poročanja:

Trajnostna tema, podtema	Prvo leto poročanja	Kako je tema upoštevana v strategiji in poslovnem modelu? Politike v zvezi s temi zadevami	Časovno omejeni cilji
<b>ESRS E1-6</b> Bruto emisije TGP obsegov 1, 2 in 3 ter skupne emisije TGP (podatkovne točke o emisijah TGP obsega 3 in skupnih emisijah TGP)	Poročanje za leto 2025 (objava v letu 2026)	Družba ima v Trajnostni strategiji razvoja družbe postavljene cilje, ki vključujejo zavezanost k zmanjševanju neposrednih (obseg 1) in posrednih emisij iz porabe energije (obseg 2) ter povečanje energetske učinkovitosti. Cilji so usklajeni z nacionalnimi in evropskimi cilji razogljičenja.	/
<b>ESRS E1-9</b> Predvideni finančni učinki pomembnih fizičnih in prehodnostnih tveganj ter morebitnih s podnebjem povezanih priložnosti	Poročanje za leto 2025 (objava v letu 2026)	Fizična tveganja zaradi podnebnih sprememb so v družbi prepoznana kot pomembna tveganja, zato je njihovo upravljanje vključeno tudi v strategijo družbe.	/
<b>ESRS S2</b> Delavci v vrednostni verigi	Poročanje za leto 2026 (objava v letu 2027)	Družba ima vzpostavljene politike, ki se nanašajo na spoštovanje človekovih pravic, varnih delovnih pogojev in dostojnega dela v vrednostni verigi. To vključuje zahteve do dobaviteljev glede skladnosti z okviri, kot so Splošna deklaracija človekovih pravic in druge etične nabavne politike.	/
<b>ESRS S4</b> Potrošniki in končni uporabniki	Poročanje za leto 2026 (objava v letu 2027)	<p>Družba z zagotavljanjem zanesljivosti oskrbe, vzdrževanjem in razvojem omrežja ter podporo energetske tranziciji gradi odgovoren odnos z uporabniki, ki so temelj poslovnega modela in strategije.</p> <p>Družba sprejema politike za zagotavljanje varnosti, dostopnosti in transparentnosti storitev za končne uporabnike. Posebna pozornost je namenjena ranljivim skupinam uporabnikov. Politike obravnavajo tudi odgovorno in jasno komuniciranje in varstvo osebnih podatkov.</p> <p>Ukrepi vključujejo vzpostavitev mehanizmov za obravnavo pritožb uporabnikov, izvajanje raziskav zadovoljstva uporabnikov, komunikacijo o prekinitvah oskrbe z EE in zaščitne ukrepe za ranljive uporabnike (npr. obvestila pred izklopom). Prav tako so vzpostavljeni ukrepi za zaščito podatkov in digitalno varnost.</p>	/

POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



## 1.3 Zahteva po razkritju GOV-1: Vloga upravnih, poslovodnih in nadzornih organov

### Sestava in raznolikost upravnih, poslovodnih in nadzornih organov

V skladu s Statutom družbe je uprava družbe enočlanska. Predsednika uprave za štiriletno mandatno obdobje imenuje nadzorni svet.

Nadzorni svet družbe šteje šest članov. Štirje člani so predstavniki delničarjev, dva sta predstavnika zaposlenih. Člane nadzornega sveta, ki so predstavniki delničarjev, izvoli skupščina, predstavnike delavcev pa izvoli svet delavcev družbe.

V skladu s Kodeksom korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države Slovenskega državnega holdinga, d. d., je nadzorni svet družbe kot del **Politike upravljanja** sprejel **Politiko raznolikosti organov vodenja in nadzora družbe**.

Uprava v družbi je enočlanska, zato pri njeni sestavi ni mogoče govoriti o raznolikosti. Uprava družbe je odgovorna za upravljanje raznolikosti na področju ravnanja s človeškimi viri.

### Vloge in odgovornosti pri nadzoru vplivov, tveganj in priložnosti

Trajnostno poslovanje družbe je nujen del strategije podjetja, ki ne predstavlja le obvladovanja tveganj, temveč ponuja tudi nove priložnosti za ustvarjanje vrednosti, spremembe poslovnega modela in inovacije. Uprava družbe zagotavlja poslovanje družbe v skladu s pravili o upravljanju tveganj. Redno preverja in odobrava strategije in politike za ugotavljanje, merjenje oziroma ocenjevanje, obvladovanje in spremljanje tveganj ter določa načrt ukrepov in postopkov za njihovo upravljanje.

### Uprava in nadzorni svet imata ključno vlogo pri usmerjanju trajnostne preobrazbe družbe.



### Strokovno znanje in dostop do virov znanja

Predsednik uprave je strokovnjak in manager, ki razpolaga z ustreznim znanjem za organizacijo in vodenje družbe ter s poglobljenim specifičnim znanjem s področja delovanja elektroenergetskega sektorja.

Člani nadzornega sveta in komisij nadzornega sveta razpolagajo z ustreznim strokovnim znanjem, izkušnjami in veščinami. S svojim znanjem in izkušnjami se medsebojno dopolnjujejo, kar zagotavlja ustrezen nadzor nad poslovanjem družbe. Ključna področja znanj in izkušenj so: področje energetike in elektrotehnike, področje prava, financ, kontrolinga, računovodstva, revizije, področje managementa (poslovanje in organiziranje) in področje korporativnega upravljanja.

V revizijski komisiji nadzornega sveta je vsaj en član komisije neodvisen strokovnjak, usposobljen za računovodstvo, kontroling ali revizijo.

Nadzorni svet je sprejel usmeritev, ki navaja, da so se člani nadzornega sveta in njegovih komisij ves čas trajanja funkcije dolžni izobraževati in usposablјati na področjih, ki so v neposredni povezavi z opravljanjem funkcije. Nadzorni svet ima določen proračun za potrebe izobraževanja nadzornikov.

Slovenski državni holding, d. d., ki je krovni upravljavec kapitalskih naložb države, za poslovodne in nadzorne organe redno organizira izobraževanja s področja korporativnega upravljanja in poslovnega delovanja družbe.

Sestava nadzornega sveta je raznolika, saj se pri članstvu v nadzornem svetu upoštevajo različni vidiki raznolikosti, kot so izobrazba in poklicne izkušnje, veščine, starost, spol, ter drugi vidiki raznolikosti, ki prispevajo k heterogenosti sestave glede na naravo in kompleksnost poslovanja podjetja. S tem se v organu nadzora zagotavlja dovolj raznolikih mnenj in izkušenj za dobro razumevanje dogajanja ter dolgoročnih tveganj in priložnosti, povezanih s poslovanjem podjetja.

Trenutno znaša delež žensk v nadzornem svetu družbe 16,7 %.

Vsi člani nadzornega sveta, predstavniki delničarjev, so neodvisni od družbe in poslovodstva družbe. Vsi člani nadzornega sveta redno izpolnjujejo izjavo o neodvisnosti. Izpolnjene in podpisane izjave o neodvisnosti so javno objavljene na spletni strani družbe.

### Organizacija upravljanja trajnostnih zadev in nadzorni mehanizmi

Delovanje družbe s področja trajnostnega razvoja usmerjajo globalni trajnostni cilji kot tudi cilji, opredeljeni v aktualnih nacionalnih strateških dokumentih. Pri doseganju podnebne nevtralnosti in zmanjšanju odvisnosti od fosilnih goriv so elektrodistribucijska podjetja pripoznana kot eden od najpomembnejših subjektov energetskega prehoda.

Družba je na podlagi ključnih ciljev iz aktualnega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta RS ter drugih nacionalnih strateških dokumentov sprejela **Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029**, v katerem izpostavlja ključne izzive, ki so povezani s prehodom v nizkoogljično družbo. Strategija temelji na štirih usmeritvah in vključuje tudi strategijo trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti. Izvajanje strategije dvakrat letno preverjajo uprava, kolegij uprave in nadzorni svet družbe. Strategijo bo družba po potrebi dopolnjevala glede na spremenjene okoliščine v družbi in okolju.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Nadzorni svet družbe Elektro Celje v skladu z določilom enajste alineje 40. člena Statuta delniške družbe Elektro Celje poda soglasje k **Načrtu poslovanja družbe**, ki ga je pripravila uprava ter mu ga posredovala v potrditev.

Uprava ima s Statutom družbe določena pooblastila in odgovornosti in odloča o vseh vprašanih organizacije in vodenja družbe, zlasti pa poroča nadzornemu svetu o poslovanju družbe in izvrševanju temeljev poslovnih politik družbe, doseganju ciljev ter obvladovanju trajnostnih vplivov, tveganj in priložnosti. Uprava mora odobriti in redno preverjati strategije in politike za ugotavljanje, merjenje oziroma ocenjevanje, obvladovanje in spremljanje tveganj ter določiti načrt ukrepov in postopkov za upravljanje tveganj.

Uprava najmanj četrtletno nadzornemu svetu poroča o:

- načrtovani poslovni politiki in drugih načelnih vprašanih poslovanja,
- donosnosti družbe, še posebej donosnosti kapitala,
- poteku poslov, še posebej o prometu in finančnem poslovanju družbe,
- realizaciji poslovanja v primerjavi z načrtovanim v potrjenem poslovnem načrtu družbe,
- poslih, ki lahko pomembno vplivajo na donosnost in plačilno sposobnost družbe,
- obvladovanju tveganj, vplivov in priložnosti.

Uprava je dolžna spoštovati veljavni Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države (kodeks) ter veljavna Priporočila upravljavca posrednih in neposrednih naložb Republike Slovenije.

Nadzorni svet ima pristojnosti določene s Statutom družbe, njegova ključna naloga je nadzorovanje vodenja poslov družbe. Nadzorni svet daje soglasja upravi pri določanju organizacije sistema notranjih kontrol ter nadzira primernost postopkov in učinkovitost delovanja notranjih kontrol in notranje revizije ter sistema obvladovanja tveganj. Nadzorni svet prav tako potrdi letno poročilo družbe in obravnava letno poročilo o delu notranje revizije.

Vloga uprave in nadzornega sveta pri spremljanju vplivov, tveganj in priložnosti, povezanih s trajnostjo

Uprava in nadzorni svet imata ključno vlogo pri nadzoru nad trajnostnimi vplivi, tveganji in priložnostmi. Uprava in nadzorni svet redno spremljata razvoj področij, povezanih z okoljskimi, družbenimi in upravljavskimi (ESG) vidiki ter zagotavljata, da so ta področja vključena v strateške in operativne usmeritve organizacije.

V ta namen družba kvartalno pripravlja poročila in predstavi ključne ugotovitve glede trajnostnih vplivov in povezanih tveganj. Uprava potrjuje usmeritve, strategije in postopke, povezane s trajnostnim upravljanjem ter skrbi za njihovo skladnost s pričakovani deležnikov in regulativnimi zahtevami.

Nadzor nad politikami, cilji in spremljanjem napredka

Uprava je o trajnostnih zadevah obveščena preko rednih poročil notranjih nosilcev ESG področij (npr. projektne skupine za trajnostni razvoj, svetovalke za kakovost ipd.). Ta poročila vključujejo ključne kazalnike uspešnosti (KPI), napredek pri doseganju trajnostnih ciljev ter morebitna odstopanja od zastavljenih politik.

Na podlagi prejetih informacij uprava ocenjuje ustreznost obstoječih politik, potrjuje cilje ter spremlja izvajanje načrtovanih ukrepov. Kadar se pojavijo pomembna odstopanja ali nova tveganja, uprava lahko zahteva dopolnilne analize ali prilagoditve strategij. Tak pristop omogoča proaktivno upravljanje trajnostnih vprašanj in krepitev dolgoročne odpornosti organizacije.

Vloga in odgovornosti upravnih, poslovodnih in nadzornih organov:

Sestava poslovodstva v poslovnem letu 2024

Ime in priimek	Funkcija (predsednik, član)	Področje dela v upravi	Prvo imenovanje na funkcijo	Zaključek funkcije/ mandata	Spol	Državljanstvo	Letnica rojstva	Izobrazba	Strokovni profil	Članstvo v organih nadzora z družbo nepovezanih družb
mag. Boris Kupec	predsednik	poslovođenje	1. 5. 2016	-	M	slovensko	1958	mag. elektrotehnike	elektrotehnika energetika	Član nadzornega sveta Stelkom d. o. o. (do 31. 8. 2024), in član sveta Inštituta Milan Vidmar, namestnik predsednika nadzornega sveta in predsednik revizijske komisije NS v družbi ECE d. o. o. (do 10. 7. 2024), član Skupščine GIZ DEE



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Sestava nadzornega sveta in komisij v poslovnem letu 2024

Ime in priimek	Funkcija (predsednik, namestnik, član)	Prvo imenovanje na funkcijo	Zaključek funkcije/ mandata	Predstavnik delničarjev/zaposlenih	Udeležba na sejah NS glede na skupno št. sej	Spol	Državljanstvo	Letnica rojstva	Izobrazba	Strokovni profil	Neodvisnost po 23. čenu Kodeksa (DA/NE)	Obstoj nasprotja interesa v poslovnem letu (DA/NE)	Članstvo v organih nadzora z družbo nepovezanih družb
mag. Miha Kerin	predsednik NS	7. 9. 2023*	-	predstavnik delničarjev	14/14	M	slovensko	1978	mag. znanosti univ. dipl. prav.	pravna znanja, korporativno upravljanje	DA	NE	Predsednik NS v Farme Ihan KPM, d. o. o., predsednik NS v Meso Kamnik, d. d.
	član kadrovske komisije	7. 9. 2023	-		3/3								
mag. Simona Felser	članica NS namestnica predsednika NS	1. 9. 2023	-	predstavnica delničarjev	12/14	Ž	slovensko	1977	mag. podjetništva MBA	poslovođenje in organiziranje, management	DA	NE	-
		7. 9. 2023	-										
Marjan Strnad	član NS predsednik revizijske komisije	1. 9. 2023	-	predstavnik delničarjev	14/14	M	slovensko	1977	univ. dipl. inž. el.	elektrotehnika, poslovođenje in organiziranje	DA	NE	-
		7. 9. 2023	-		7/7								
Klemen Srna	član NS predsednik kadrovske komisije	1. 9. 2023	-	predstavnik delničarjev	14/14	M	slovensko	1984	univ. dipl. politolog	pravna znanja, vodenje projektov, nepovratna sredstva in javna naročila	DA	NE	Član nadzornega sveta družbe BSC, d. o. o.
		7. 9. 2023	-		3/3								
Jože Mravlak	član NS član revizijske komisije	18. 9. 2022	-	predstavnik zaposlenih	14/14	M	slovensko	1968	inž. elektroenergetike	energetika, elektrotehnika	DA	NE	-
		13. 10. 2022	-		7/7								
Matej Coklin	član NS član kadrovske komisije	5. 12. 2022	-	predstavnik zaposlenih	13/14	M	slovensko	1972	mag. inž. poslovnih sistemov	energetika, elektrotehnika, organizacija	DA	NE	-
		20. 12. 2022	-		3/3								

\* prvo imenovanje mag. Kerina za člana nadzornega sveta: 1. 9. 2016.



Zunanji član v komisijah

Ime in priimek	Komisija	Udeležba na sejah NS glede na skupno št. sej	Spol	Državljanstvo	Letnica rojstva	Izobrazba	Strokovni profil	Članstvo v organih nadzora z družbo nepovezanih družb
Darinka Virant	članica revizijske komisije	7/7	Ž	slovensko	1954	univ. dipl. ekonom.	finance, kontroling, računovodstvo, revizija, notranja revizija	Zunanja članica revizijske komisije v družbah: ECE, d. o. o., Talum, d. d., GVO, d. o. o., Mladinska knjiga in SDH, d. d.

Strokovno znanje poslovnih in nadzornih organov o poslovnem ravnanju

Uprava, člani nadzornega sveta in člani komisij nadzornega sveta imajo strokovno znanje in izkušnje na področju poslovnega ravnanja. Med njimi so posamezniki s specializiranimi znanji s področij korporativnega upravljanja, etičnega poslovanja in skladnosti poslovanja. Več članov nadzornega sveta ima izkušnje na področju upravljanja tveganj, s poudarkom na vzpostavitvi ustreznih sistemov nadzora in mehanizmov za preprečevanje korupcije in podkupovanja. Strokovno delovanje nadzornih organov zagotavlja tudi opravljeno usposabljanje za opravljanje funkcije člana nadzornega sveta v družbah s kapitalsko naložbo države, ki je pogoj za članstvo v nadzornem svetu elektrodistribucijskih podjetij. Večinski lastnik družbe redno organizira brezplačna izobraževanja za poslovodne in nadzorne organe z namenom seznanitve le-teh z najnovejšimi trendi in najboljšimi praksami v zvezi s poslovnim ravnanjem,

zlasti na področju integritete in preprečevanja korupcije, izogibanja nasprotja interesov, obvladovanja tveganj in skladnosti poslovanja (Strateško upravljanje ključnih kadrov in talentov za uspešnost poslovanja, Integriteta v gospodarstvu, Vloga in izzivi revizijskih komisij pri prvem poročanju o trajnostnosti po CSRD-direktivi, Vpliv kibernetске (ne)varnosti na poslovanje in krepitev odpornosti organizacij, Vpliv umetne inteligence (UI) na poslovanje podjetij v prihodnosti s primeri dobrih praks, Direktiva o skrbnem pregledu v podjetjih glede trajnostnosti (CS3D) in vpliv na poslovanje, 8. strateška konferenca elektrodistribucije: Distribucija za okoljsko trajnost in tehnološki razvoj).

Strokovno znanje vodstvenega in nadzornega organa na področju poslovnega ravnanja družba ureja v Statutu družbe, Politiki upravljanja in Kompetenčnem profilu za člane nadzornega sveta družbe.



POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

- Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024
- ESRS E1 – Podnebne spremembe
- ESRS S1 – Lastna delovna sila
- ESRS G1 – Poslovno ravnanje



# 1.4 Zahteva po razkritju GOV-2: Informacije, predložene upravnim, poslovodnim in nadzornim organom podjetja, ter trajnostne zadeve, ki jih ti organi obravnavajo

## Način obveščanja upravnih, poslovodnih in nadzornih organov

V družbi je vzpostavljen sistem spremljanja ključnih kazalnikov in poročanja o poslovanju družbe ter posameznih poslovnih procesov. Vodstvo družbe mesečno spremlja uspešnost poslovanja ter na delovnih sestankih in v okviru kolegija obravnava rezultate. Nadzorni svet četrtno obravnava poročila o poslovanju, ki vključujejo tudi vsebine o upravljanju tveganj in sprejetih ukrepih. Samostojno poročilo o upravljanju tveganj poslovodstvo in nadzorni svet obravnavata polletno.

Cilj sprejete Strategije trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029 je spremljanje uvajanja trajnosti v poslovne procese in uresničevanje trajnostne strategije družbe. Vsebina spremljanja obsega skladnost trajnostnega poslovanja z zahtevami standardov in doseganje trajnostnih ciljev z aktivnostmi in ukrepi, ki izhajajo iz priložnosti in tveganj trajnostnih dejavnikov.

Poročanje nadzornemu svetu je periodično, poudarek pa je na oceni uspešnosti ukrepov za trajnostne cilje in strategije ter skladnosti poslovanja s trajnostnimi standardi. Dvakrat letno se nadzorni svet seznani z oceno in razvojem trajnosti v družbi ter implementacijo trajnosti v poslovne procese.

Poročanje upravi o uvajanju trajnosti je mesečno in je točka kolegija uprave.

## Kako upravni, poslovodni in nadzorni organi upoštevajo trajnostne vplive, tveganja, priložnosti

Uprava in nadzorni svet pri sprejemanju načrtov poslovanja in strateških dokumentov upoštevata vplive, tveganja in priložnosti.

Uprava in nadzorni svet družbe pri spremljanju uresničevanja strateških ciljev ocenjujeta tudi uresničevanje ciljev, povezanih s pomembnimi trajnostnimi zadevami. Pri tem se, z izbranimi kazalniki, ugotavlja predvsem učinkovitost izbranih ukrepov. V primeru nedoseganja katerega izmed strateških ciljev družba ponovno prouči in po potrebi korigira ukrepe za doseganje cilja.

## Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti, obravnavani v obdobju poročanja

Seznam pomembnih dejavnikov in vplivov:

Standard/tema	Podtema	Podpodtema
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Delovni pogoji	Delovni čas
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Delovni pogoji	Dostojne plače
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Obveščenosti, posvetovanja in udeležbe	Varnost zaposlitve
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Enaka obravnava in enake možnosti za vse	Enakost spolov in enako plačilo za delo enake vrednosti
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Blažitev podnebnih sprememb	
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Energija	Izgube električne energije na omrežju
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Prilagajanje podnebnim spremembam	
ESRS G1 – Poslovno ravnanje (etika poslovanja)	Etični kodeks	
ESRS G1 – Poslovno ravnanje (etika poslovanja)	Skladnost z lokalnimi in mednarodnimi predpisi	
ESRS G1 – Poslovno ravnanje (etika poslovanja)	Zaščita žvižgačev	



Seznam pomembnih tveganj in priložnosti:

Standard/tema	Naziv
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Poškodbe pri delu
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Prenos znanja med zaposlenimi
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Pridobivanje, zaposlovanje strokovno usposobljenega kadra
ESRS S1 – Lastna delovna sila	Zadržanje tehničnega kadra z ustreznim znanjem
ESRS S2 – Delavci v vrednostni verigi	Tveganje nenadnih sprememb na svetovnem trgu
ESRS S2 – Delavci v vrednostni verigi	Tveganje nezadostnega števila ponudnikov
ESRS S4 – Potrošniki in končni uporabniki	Izpad električne energije
ESRS S4 – Potrošniki in končni uporabniki	Pokablitev omrežja, razvoj pametnih omrežij in digitalizacija
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Priložnost pridobitve nepovratnih sredstev
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje obvladovanja spremenjenih tokov električne energije
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje poškodovanja elektrodistribucijske infrastrukture zaradi snežnih padavin, žleda
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje poškodovanja elektroenergetskega omrežja zaradi plazu
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje stroškov prilagajanja infrastrukture
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje stroškov zaradi preseženih dovoljenih izgub električne energije v omrežju
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje manka virov financiranja za elektroenergetsko infrastrukturo za podporo OVE
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje poškodovanja infrastrukture podjetja zaradi poplav
ESRS E1 – Podnebne spremembe	Tveganje poškodovanja elektroenergetske infrastrukture zaradi viharja, močnega vetra



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje



## 1.5 Zahteva po razkritju GOV-3: Vključitev s trajnostnostjo povezane uspešnosti v sisteme spodbud

Spremenljivi del prejemkov je tisti del prejemkov predsednika uprave, ki se določi v odvisnosti od uspešnosti poslovanja družbe in lahko tudi individualne uspešnosti posameznega člana organa vodenja. S posebnimi pravili so določena merila za izplačilo spremenljivega prejemka predsednika uprave. Za izplačilo spremenljivega prejemka predsednika uprave družbe se določajo finančna in nefinančna merila kratkoročne in dolgoročne uspešnosti poslovanja ter utežitev meril po pomembnosti.

Z izbranimi finančnimi merili se zasledujejo finančni cilji, ki uravnoteženo spodbujajo rast obsega poslovanja, sposobnost ustvarjanja denarnih tokov, finančno trdnost in ustvarjanje dodane vrednosti. Finančna merila skupaj prispevajo med 40 % in 50 % celotnega spremenljivega dela prejemkov.

Merila, ki merijo dolgoročne oziroma strateške cilje oziroma prispevajo k njihovemu uresničevanju, morajo prispevati najmanj 50 % k skupni oceni na podlagi finančnih meril.

Med nefinančnimi merili so merila tržnega položaja, razvojna merila, merila organizacijske učinkovitosti, merila okoljske odgovornosti, merila družbene odgovornosti in merila upravljalvske odgovornosti.

### Sistemi spodbud, povezani s trajnostnimi cilji

Družba Elektro Celje je vzpostavila sistem nagrajevanja za upravo, ki vključuje tudi pomembne trajnostne kazalnike, povezane z dolgoročnimi cilji podjetja. Sistem spodbud temelji na doseganju specifičnih trajnostnih ciljev, ki vključujejo različna merila, kar odraža naše zaveze k trajnostnemu poslovanju.

### Ključne značilnosti sistemov spodbud

Sistem spodbud vključuje variabilni del prejemkov, vezan na doseganje trajnostnih rezultatov, ki vključujejo merila organizacijske učinkovitosti in merila okoljske, družbene in upravljalvske odgovornosti. Uspešnost uprave se ocenjuje glede na napredek pri doseganju ključnih trajnostnih ciljev, ki so osredotočeni na zmanjšanje okoljskega vpliva podjetja, izboljšanje družbene odgovornosti in krepitev upravljalvske praks. Merjenje uspešnosti temelji na vnaprej določenih trajnostnih kazalnikih, ki so usklajeni z našo poslovno strategijo.

### Uspešnost glede na trajnostne cilje

Trajnostni cilji vključujejo specifične metrike, kot so kakovost oskrbe, zmanjšanje izgub električne energije, razvojna merila, izvajanje strateških projektov, razvoj zaposlenih, absentizem, korporativna integriteta in skladnost ter razvoj trajnostnega poslovanja. Te metrike so kot referenčne vrednosti vključene v politiko prejemkov in se vsako leto ocenjujejo na podlagi doseženih rezultatov. Ti cilji prispevajo k strateški usmeritvi podjetja in so pomemben del naše politike prejemkov, ki spodbuja odgovorno poslovanje.

**Za leto 2024 je določenih 11 nefinančnih meril, ki vključujejo metrike s trajnostjo povezane uspešnosti. Določene so ciljne vrednosti posameznega merila za leto 2024, merila in ponderji ter omejitve koeficientov glede na načrtovano/doseženo.**



### Delež variabilnih prejemkov, povezanih s trajnostnimi cilji

Pričakovani delež variabilnih prejemkov, vezan na nefinančna merila in s tem tudi na trajnostne cilje, predstavlja med 50 % in 60 % celotnega spremenljivega dela prejemkov predsednika uprave. Ta delež se lahko prilagodi uspešnosti, saj variabilni prejemki odražajo dosežene trajnostne rezultate, kot so izpolnjevanje okoljskih standardov in izboljšanje ključnih kazalnikov na področju socialne odgovornosti in upravljanja.

V sistem nagrajevanja predsednika uprave na področju spremenljivih prejemkov so vključena okoljska merila, ki prispevajo k zmanjševanju ogljičnega odtisa distribucijskega omrežja:

- zmanjševanje izgub električne energije na omrežju in
- delež nameščenih pametnih števcov.

V sistem nefinančnih meril so vključena tudi merila upravljalvske odgovornosti:

- korporativna integriteta in skladnost – izkazano proaktivno delovanje in razvoj ter
- razvoj trajnostnega poslovanja v skladu s Priporočili in pričakovanji SDH.

### Raven potrditve in posodobitve pogojev nagrajevalnega sistema

Pogoje in merila sistema nagrajevanja vsako leto pregleda in posodobi kadrovska komisija nadzornega sveta, odobri pa jih nadzorni svet. Skupščina delničarjev se seznani s Politiko prejemkov organa vodenja družbe Elektro Celje in s prejemki posloводства v posameznem letu.



# 1.6 Zahteva po razkritju GOV-4: Izjava o skrbnem pregledu

Družba Elektro Celje uporablja strukturirani postopek skrbnega pregleda za obravnavanje trajnostnostnih vprašanj, ki zajema vključitev trajnostnih zadev v upravljanje, strateško usmeritev in poslovni model.



Postopek skrbnega pregleda izvajamo za prepoznavanje, ocenjevanje in obravnavanje škodljivih vplivov našega poslovanja na okolje in družbo. Za zagotovitev transparentnosti in skladnosti z direktivo CSRD in standardi ESRS smo pripravili preglednico, ki prikazuje, kako so različni koraki skrbnega pregleda vključeni v naše poročilo o trajnostnosti.

Ključni elementi skrbnega pregleda	Odstavki v poročilu o trajnostnosti
Vključevanje skrbnega pregleda v upravljanje, strategijo in poslovni model	GOV-1 Vloga upravnih, poslovnih in nadzornih organov GOV-2 Informacije, predložene upravnim, poslovnim in nadzornim organom podjetja, ter trajnostnostne zadeve, ki jih ti organi obravnavajo GOV-3 Vključitev s trajnostnostjo povezane uspešnosti v sisteme spodbud SBM-3 Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti ter njihova povezanost s strategijo in poslovnim modelom
Sodelovanje s prizadetimi deležniki	Pregled deležnikov GOV-2 Informacije, predložene upravnim, poslovnim in nadzornim organom podjetja, ter trajnostnostne zadeve, ki jih ti organi obravnavajo IRO-1 Opis postopka za opredelitev ter ocenjevanje pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti MDR-P Politike, sprejete za upravljanje pomembnih trajnostnostnih zadev
Opredelitev ter ocenjevanje negativnih vplivov na ljudi in okolje	SBM-3 Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti ter njihova povezanost s strategijo in poslovnim modelom IRO-1 Opis postopka za opredelitev ter ocenjevanje pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti
Ukrepanje za obravnavanje negativnih vplivov na ljudi in okolje	E1-3 Ukrepi in viri v zvezi s politikami na področju podnebnih sprememb S1-4 Sprejemanje ukrepov v zvezi s pomembnimi vplivi na lastno delovno silo ter pristopi k zmanjševanju pomembnih tveganj in izkoriščanju pomembnih priložnosti v zvezi z lastno delovno silo ter učinkovitost navedenih ukrepov
Spremljanje učinkovitosti prizadevanj	ESRS 2 MDR-M Metrike, povezane s pomembnimi trajnostnostnimi zadevami ESRS 2 MDR-T Spremljanje učinkovitosti politik in ukrepov na podlagi ciljev Tematski ESRS E1, ESRS S1 in ESRS G1

Družba Elektro Celje je zavezana zagotavljanju učinkovitega upravljanja trajnostnih vprašanj skozi celovit postopek skrbnega pregleda. Vključitev skrbnega pregleda v našo strategijo in poslovni model pomeni, da so trajnostni cilji ključna sestavina vsake poslovne odločitve. Pri ocenjevanju vplivov sodelujemo z našimi deležniki in redno komuniciramo o napredku na področju okoljskih in socialnih ciljev.

Za oceno uspešnosti izvajamo redne revizije in uporabljamo ključne kazalnike uspešnosti, s katerimi merimo doseganje ciljev. Naši ukrepi, kot so pobude za zmanjšanje emisij in izboljšanje varnostnih standardov, so zasnovani na podlagi ugotovitev postopka skrbnega pregleda. S pomočjo transparentne komunikacije s prizadetimi deležniki redno spremljamo učinkovitost naših prizadevanj in prilagajamo naše pristope glede na povratne informacije.



## 1.7 Zahteva po razkritju GOV-5: Upravljanje tveganj in notranje kontrole poročanja o trajnostnosti

Družba Elektro Celje uporablja sistem upravljanja tveganj in notranjih kontrol, ki je prilagojen specifičnim zahtevam poročanja o trajnostnosti. Družba je poročala o nefinančnem poslovanju že v preteklih letih, zato ima za zagotavljanje točnih, celovitih podatkov vzpostavljene notranje kontrole. Popisane so tudi bistvene vodstvene kontrole, ki jih odgovorne osebe letno pregledujejo in posodablajo, njihovo delovanje pa v okviru notranjih revizij preverja notranja revizorka. Za izdelavo trajnostnega poročila je bila s strani predsednika uprave imenovana projektna skupina strokovnjakov z različnih področij.

Skladnost z zahtevami standardov CSRD in ESRS zagotavljamo tudi z vključitvijo dveh zunanjih strokovnjakov s področja trajnostnega poročanja, ki sta izobraževala zaposlene in svetovala pri pripravi trajnostnega poročila. Za izdelavo ocene tveganj je družba uporabila aplikacijo DNA, ki bo omogočala sledenje ukrepom, izdelanim za obvladovanje in zmanjševanje prepoznanih tveganj.

### Glavne značilnosti in elementi sistema upravljanja tveganj in notranjih kontrol

Sistem upravljanja tveganj vključuje redno prepoznavanje, ocenjevanje in spremljanje trajnostnih tveganj. Postopki notranje kontrole zagotavljajo integriteto podatkov o trajnostnih kazalnikih in skladnost z našo trajnostno strategijo.

### Pristop k oceni tveganj in metodologija prednostnega razvrščanja tveganj

Pri oceni tveganj uporabljamo standardizirano metodologijo, ki temelji na prednostnem razvrščanju tveganj glede na njihovo morebitno vplivnost na naše trajnostno poročanje. Najprej ocenimo vsako tveganje glede na njegovo verjetnost in vpliv na poslovanje, nato pa tveganja razvrstimo glede na prednostna področja. Naša ocena tveganj zajema elemente, kot so popolnost in celovitost podatkov, zanesljivost in natančnost rezultatov ocenjevanja, časovna razpoložljivost podatkov ter dostopnost podatkov iz različnih delov vrednostne verige.

### Glavna ugotovljena tveganja in strategije za njihovo zmanjšanje

Naši postopki so pokazali nekaj ključnih tveganj, povezanih s poročanjem o trajnostnosti, vključno s:

- tveganjem nepopolnosti podatkov, pri čemer lahko manjkajo podatki iz nižjih delov vrednostne verige, zato uvajamo dodatne postopke za zbiranje teh podatkov,
- tveganjem nenatančnosti, pri čemer točnost podatkov preverjamo z rednimi kontrolami, vključno z validacijo podatkov s strani tretjih oseb,
- tveganjem časovnega zamika pri razpoložljivosti podatkov, ki ga zmanjšujemo z avtomatiziranimi procesi za zbiranje in poročanje podatkov.

Za vsako od teh tveganj bomo oblikovali postopke za zmanjšanje, vključno z implementacijo novih sistemov za zbiranje podatkov in postopki notranje revizije, ki omogočajo hitrejše pridobivanje in preverjanje potrebnih informacij.

### Vključitev ugotovitev ocene tveganja in notranjih kontrol v notranje funkcije in postopke

Sistem upravljanja trajnostnostnih tveganj še ni v celoti usklajen s sistemom ocenjevanja ključnih poslovnih tveganj na ravni družbe. Družba bo v svoj sistem upravljanja tveganj in notranjih kontrol v zvezi s postopkom poročanja o trajnosti nadgradila v roku treh let.

### Redno poročanje o ugotovitvah upravnim, poslovnim in nadzornim organom

Družba upravi in nadzornemu svetu redno poroča o ugotovitvah ocene tveganj in o učinkovitosti notranjih kontrol. Pripravlja polletna poročila o ključnih tveganjih in izvedenih ukrepih, s čimer je zagotovljena ustrezna obveščenost o tveganjih in omogočen nadzor nad poročanjem o trajnostnosti.



# 1.8 Zahteva po razkritju SBM-1: Strategija, poslovni model in vrednostna veriga

## Strategija in ključni trajnostni elementi

Družba Elektro Celje izpostavlja svojo vizijo in poslanstvo, ki sta tesno prepletena s trajnostnim razvojem. Naše poslanstvo je zagotavljanje stabilne in trajne oskrbe z energijo, kar vključuje tudi trajnostne cilje, kot so podpora razvoju obnovljivih virov energije, zmanjšanje emisij in digitalizacija distribucijskega sistema.

Na dan 31. 12. 2024 je imela družba Elektro Celje skupaj 638 zaposlenih.

Od tega je bilo:

- 632 zaposlenih s polnim delovnim časom in
- 6 zaposlenih s krajšim delovnim časom.

Vsi zaposleni so locirani v Sloveniji, saj matično podjetje posluje izključno na območju Republike Slovenije. Podjetje nima zaposlenih v drugih državah, prav tako v družbi ne ločujemo zaposlenih po regijah.

Podatki vključujejo zgolj zaposlene, ki imajo sklenjeno pogodbo o zaposlitvi neposredno z matičnim podjetjem.

## Poslovni model in vrednostna veriga

Poslovni model temelji na izvajanju javne gospodarske službe distribucije električne energije, ki je pod regulacijo države. Glavni vir prihodkov predstavljajo storitve, kot sta zagotavljanje visokokakovostnih storitev in trajnostna podpora gospodarskemu razvoju. Trajnostni poslovni model vključuje tudi sodelovanje z deležniki in razvoj energetskega rešitev, ki koristijo širši skupnosti.

Elektrodistribucijska omrežja so ključni steber pri oblikovanju trajnostnega poslovnega modela za elektrodistribucijska podjetja v kontekstu zelenega prehoda. Na eni strani morajo omogočiti učinkovito in fleksibilno priključevanje vse večjega števila razpršenih virov energije, kot so sončne elektrarne, kar zahteva modernizacijo omrežja in povečano kapaciteto za obvladovanje decentraliziranih energetskega virov. Po drugi strani pa morajo omrežja prenesti naraščajoče obremenitve, povezane z elektrifikacijo ogrevanja (s povečanjem števila toplotnih črpalk) in transporta, kjer se pričakuje vedno večja odvisnost od električne energije zaradi rasti števila električnih vozil. Vse to zahteva celovito prilagoditev poslovnih modelov, ki bodo omogočali investicije v omrežja, izboljšano upravljanje energije in trajnostno rast v okviru digitalizacije in energetske učinkovitosti.

Vrednostna veriga vključuje sodelovanje z lokalnimi proizvajalci energije, zlasti obnovljivih virov in dobavitelji tehnoloških rešitev za podporo omrežju. Družba

sodeluje tudi z regulatorji in organi, da zagotovi skladnost trajnostnih rešitev z nacionalnimi in evropskimi standardi.

## Razčlenitev prihodkov po sektorjih

	Regulirana dejavnost	Tržna dejavnost	Skupaj
Celotni prihodki EUR	56.350.154	44.556.449	100.906.603
Celotni prihodki %	55,8 %	44,2 %	100 %

## Elementi poslovnega modela in vrednostne verige

Naš poslovni model izhaja iz našega poslanstva, ki se osredotoča na izvajanje javne gospodarske službe v sektorju kritične infrastrukture na področju distribucije električne energije. To pomeni, da država s svojo regulativo na tem področju stremi k zagotavljanju dostopnosti, kakovosti in cenovne sprejemljivosti storitev za vse državljane. Družba Elektro Celje uporabnikom prinaša zanesljive storitve, kar prispeva h konkurenčnosti podjetij in izboljšanju kakovosti življenja v gospodinjstvih. Značilnost našega poslovnega modela je, da večino prihodkov pridobivamo iz naslova javne gospodarske službe, zaradi česar je za dolgoročno stabilnost in uspešnost

podjetja ob ustrezni regulaciji omrežnine ključno ohranjanje predpisane kakovosti oskrbe z električno energijo. Naš poslovni model je deležniški. Razvijamo globoko empatijo do deležnikov in skozi širšo družbeno odgovornost ter naše strokovno znanje iščemo trajnostne rešitve, ki dolgoročno koristijo celotni družbi. Pri tem smo pozorni na gospodarnost in ustrezno donosnost, ki sta v času pospešenih investicij in tehnološkega razvoja ključni za uspešnost našega delovanja. V luči novih okoliščin vedno bolj decentralizirane proizvodnje iz obnovljivih virov in spremenjene distribucije električne energije ter naraščajočega povpraševanja po električni

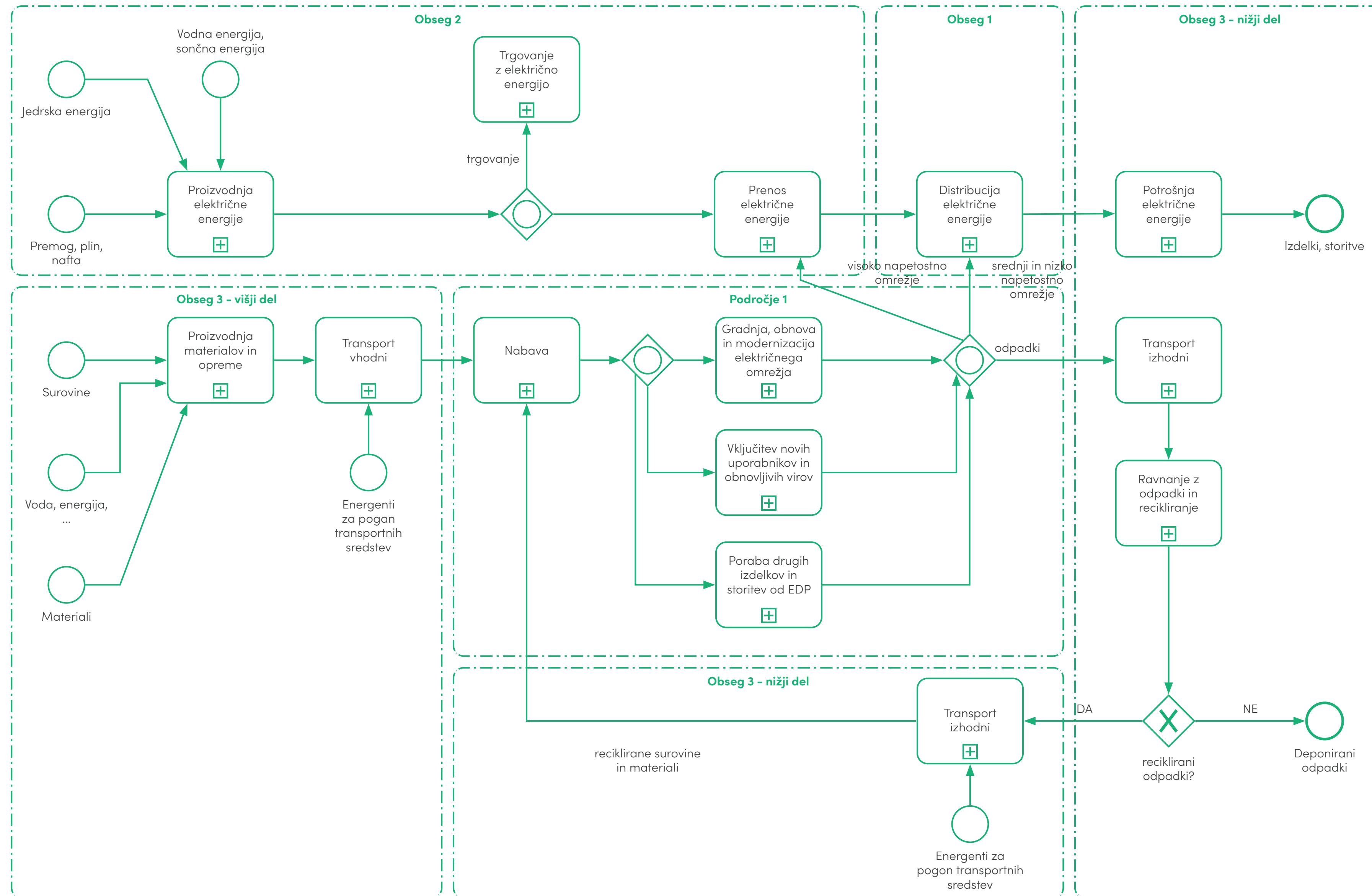
energiji se soočamo z osrednjo vlogo koordinatorja na trgu storitev prožnosti. Zavezani smo uresničevanju Razvojnega načrta distribucijskega sistema, ki je ključen za doseganje ciljev Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN).

Naš poslovni model temelji na odgovornem pridobivanju virov, učinkovitih procesih in trajnostnih rešitvah za naše deležnike.





## Vrednostna veriga

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTIESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje



## 1.9 Zahteva po razkritju SBM-2: Interesi in stališča deležnikov

### Sodelovanje z deležniki

Družba Elektro Celje aktivno sodeluje z različnimi skupinami deležnikov, saj verjamemo, da so njihova mnenja in interesi ključni za oblikovanje trajnostne strategije in poslovnega modela.

Ključne skupine deležnikov so:

- **Zaposleni:** Redno sodelujemo s svojimi zaposlenimi prek ankete SiOK, letnih razvojnih pogovorov, sestankov in delavnic, da bi razumeli njihova pričakovanja glede trajnosti na delovnem mestu.
- **Uporabniki:** Zbiramo povratne informacije s strani naših uporabnikov prek anket o zadovoljstvu, klicnega centra, prejetih pritožb, vprašanj ali zahtev ter individualnih pogovorov, kar nam omogoča, da bolje razumemo njihove potrebe in zahteve glede trajnostnih izdelkov in storitev, to pa upoštevamo tudi pri pripravi Študije REDOS.
- **Dobavitelji:** Organiziramo letne sestanke s ključnimi dobavitelji, da razpravljamo o trajnostnih praksah in ocenimo njihovo skladnost s trajnostnimi standardi, ki jih postavlja naša družba.

- **Skupnosti:** V lokalnih skupnostih, v katerih delujemo, se udeležujemo srečanj s predstavniki skupnosti (npr. pri umeščanju elektroenergetske infrastrukture v prostor, pri načrtovanju projektov usklajujemo potrebe drugih deležnikov, sodelujemo pri razgrnitvah prostorskih načrtov idr.), da bi razumeli vpliv našega poslovanja na okolje in socialno strukturo.

**Namen sodelovanja** z deležniki je zagotoviti, da naša strategija in poslovni model odražata pričakovanja in interese vseh ključnih skupin. Rezultate tega sodelovanja redno analiziramo in vključujemo v proces odločanja ter strateškega načrtovanja. Tako smo na primer tudi v letu 2024 izvedli delavnice z različnimi deležniki, kot so partnerske organizacije ELES in ostala elektrodistribucijska podjetja, dobavitelji, regulator Agencija za energijo, upravljavec Slovenski državni holding in lokalne skupnosti.



### POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

#### ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

SKUPINE DELEŽNIKOV	DELEŽNIKI	POTREBE IN PRIČAKOVANJA	KAKO SODELUJEMO – VRSTE DIALOGA
LASTNIKI IN REGULATORJI	Lastniki (SDH, d. d., in mali delničarji)	<ul style="list-style-type: none"><li>◉ primerna višina in stabilnost dividend</li><li>◉ izvajanje naložbenega načrta</li><li>◉ doseganje ekonomskih in tehničnih kazalnikov</li><li>◉ rast vrednosti družbe</li><li>◉ možnost prodaje lastniških deležev</li><li>◉ čim manjši stroški obvladovanja sistemov</li><li>◉ trajnostni razvoj na področju upravljanja, kadrov in okolja, zmanjševanje ogljičnega odtisa pri poslovanju</li></ul>	Skupščina, spletna stran, osebni sestanki, poročila, dopisi, kvartalna in letna poročila, elektronska komunikacija
	ELES (kombinirani ELES) (kombinirani operater distribucijskega in prenosnega omrežja z električno energijo)	<ul style="list-style-type: none"><li>◉ izvajanje 10-letnih načrtov razvoja distribucijskega omrežja električne energije</li><li>◉ delovanje v skladu z dogovorjenimi pogodbami</li><li>◉ upoštevanje predpisov in pravil, prilagodljivost na poslovne spremembe</li><li>◉ sodelovanje pri projektih, ažurnost posredovanja podatkov, dostop do zahtevanih podatkov</li><li>◉ sprejemanje s strani ELES postavljene cene storitev, dostopnost do zanesljivih in verodostojnih podatkov o porabi električne energije</li><li>◉ upoštevanje vseh okoljskih zahtev, zahtev iz varnosti in zdravja pri delu ter zahtev varovanja informacij pri izvajanju nalog po pogodbi</li></ul>	Spletna stran, elektronska komunikacija, mesečna, kvartalna poročila, letno poročilo, osebni sestanki, nadzori, sodelovanje pri pripravi razvojnih načrtov, aktov in navodil
	Agencija za energijo	<ul style="list-style-type: none"><li>◉ kakovost oskrbe z električno energijo v skladu z veljavnimi standardi (neprekinjenost, kakovost napetosti, komercialna kakovost storitev)</li><li>◉ sodelovanje v posvetovanjih, dajanje pripomb in pobud, prilagajanje novim smernicah in ureditvam</li><li>◉ omogočanje razvoja novih trgov in deležnikov</li><li>◉ stroškovno učinkovito obvladovanje ravnanja z okoljem, varovanje informacij ter varnosti in zdravja pri delu</li></ul>	Spletna stran, elektronska komunikacija, mesečna, kvartalna poročila, letno poročilo, osebni sestanki, nadzori, sodelovanje pri pripravi razvojnih načrtov, aktov in navodil
	MINISTRSTVA IN PRISTOJNE SLUŽBE (Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Ministrstvo za naravne vire in prostor, Ministrstvo za infrastrukturo, Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport, Ministrstvo za finance ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>◉ kakovost oskrbe z električno energijo</li><li>◉ primerno omrežje za podporo konkurenčnosti gospodarstva</li><li>◉ spoštovanje zakonodaje, odzivnost</li><li>◉ sodelovanje pri pripravi EKS in NEPN</li><li>◉ realizacija zahtev NEPN</li><li>◉ posredovanje ažurnih podatkov oziroma planskih dokumentov o razvoju omrežij, preverjanje skladnosti z zakonodajo – inšpekcijski nadzor</li></ul>	Spletna stran, letna publikacija, sestanki, elektronska komunikacija, dopisi







POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

SKUPINE DELEŽNIKOV	DELEŽNIKI	POTREBE IN PRIČAKOVANJA	KAKO SODELUJEMO – VRSTE DIALOGA
UPORABNIKI	Uporabniki omrežja	<ul style="list-style-type: none"><li>• kakovost oskrbe</li><li>• varovanje informacij</li><li>• minimiziranje vpliva na lokalno okolje</li><li>• varovanje dostopov do objektov pod električno napetostjo</li><li>• uvedba sodobnih tehnologij, vzdrževanje dialoga, ki temelji na odprtosti in poštenosti, vzpostavitev možnosti za sodelovanje na trgih, debirokratizacija in poenostavitev postopkov</li><li>• inoviranje in ustvarjanje vrednosti, vključitev uporabnikov omrežja v razvoj novih storitev</li></ul> <p>Uporabniki pričakujejo doseganje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• omogočanja priklopa razpršenih virov na omrežje</li><li>• debirokratizacije in poenostavitve postopkov</li><li>• načrtovane ravni neprekinjenosti napajanja odjemalcem električne energije na distribucijskem omrežju</li><li>• kakovosti napetosti v skladu s standardi in stalnih izboljšav komercialne kakovosti</li><li>• dolgoročne stabilnosti, zanesljivosti in razpoložljivosti distribucijskega omrežja</li><li>• dolgoročnega razvoja elektroenergetskega distribucijskega omrežja za zadostitev prihodnje porabe ter večjega obsega razpršene proizvodnje električne energije, vključno z uvajanjem aktivnih omrežij</li><li>• čim manjšega vpliva na okolje pri izvajanju dejavnosti in zmanjševanja okoljskih vplivov</li></ul>	Spletna stran, e-pošta, klasična pošta, klicni center, osebni stiki, sredstva javnega obveščanja, družbena omrežja, spletne aplikacije
	Dobavitelji električne energije	<ul style="list-style-type: none"><li>• zanesljiva podatkovna podpora za obračun</li><li>• doseganje načrtovane ravni neprekinjenosti napajanja</li><li>• kakovost napetosti v skladu s standardi in stalne izboljšave komercialne kakovosti</li><li>• minimiziranje vpliva delovanja na lokalno okolje</li><li>• uvedba naprednih tehnologij na področju</li></ul>	Spletna stran, e-pošta, klasična pošta, klicni center, osebni stiki, sredstva javnega obveščanja, družbena omrežja, spletne aplikacije
	Proizvajalci električne energije (priključeni na električno omrežje)	<ul style="list-style-type: none"><li>• čim hitrejši priklopi elektroenergetskih objektov v distribucijsko omrežje</li><li>• stabilno robustno omrežje, partnersko sodelovanje</li><li>• sofinanciranje omrežja, varovanje dostopov do objektov pod električno napetostjo</li><li>• obvladovanje preprečevanja onesnaževanja okolja</li><li>• uvedba sodobnih tehnologij</li><li>• nevtralnost in poštena obravnava</li><li>• vzpostavitev možnosti za sodelovanje na trgih</li><li>• debirokratizacija in poenostavitev postopkov, ponudba novih storitev in produktov, osredotočenost na uporabnika omrežja</li></ul>	Spletna stran, e-pošta, klasična pošta, klicni center, osebni stiki, sredstva javnega obveščanja, družbena omrežja, spletne aplikacije
	Lokalne skupnosti (na distribucijskem omrežju Elektra Celje)	<ul style="list-style-type: none"><li>• usklajen in sočasen razvoj infrastrukture, hitra odzivnost na spremembe, razvojno partnerstvo s čim manj lastnega vložka</li><li>• donacije, skladnost delovanja z zakonodajo in lokalnimi predpisi z vidika ravnanja z okoljem, varnosti in zdravja pri delu ter varovanja informacij</li></ul>	Neposredna komunikacija (ustno, pisno) neposredna srečanja, spletna stran, sestanki, sodelovanje v postopkih priprave prostorskih dokumentov



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

SKUPINE DELEŽNIKOV	DELEŽNIKI	POTREBE IN PRIČAKOVANJA	KAKO SODELUJEMO – VRSTE DIALOGA
PARTNERSKE ORGANIZACIJE	ELES (sistemski operater prenosnega elektroenergetskega omrežja)	<ul style="list-style-type: none"><li>• upoštevanje njihovih zahtev strategiji na področju prenosnega omrežja</li><li>• spoštovanje obratovalnih sporazumov, usklajevanje razvoja omrežja, ustrezno upoštevanje zakonodaje z vidika VZD na področju varnega in zdravega dela z električnim tokom in z vidika varovanja informacij</li><li>• sodelovanje pri projektih, sodelovanje pri razvojnih partnerstvih</li></ul>	Sestanki, elektronska komunikacija
	Distributerji električne energije v državi	<ul style="list-style-type: none"><li>• usklajeno delovanje, aktivna vloga</li><li>• izmenjava dobrih praks in informacij</li><li>• skupno dogovarjanje z regulatorjem</li></ul>	Sestanki, elektronska komunikacija, sodelovanje v okviru GIZ DEE, letna strateška konferenca EDP
STROKOVNA ZDRUŽENJA IN IZOBRAŽEVALNE USTANOVE	Institucije znanja (Inštituti, fakultete ...)	<ul style="list-style-type: none"><li>• medsebojno spoštovanje, stabilnost v odnosih oz. dolgoročnost pogodb, razvojno partnerstvo, izmenjava znanj, praks, štipendiranje</li><li>• sodelovanje v razvojnih in raziskovalnih projektih</li></ul>	Neposredna komunikacija (ustno, pisno) neposredna srečanja, sestanki, poročila in študije, posredovanje/ izmenjava podatkov, spletna stran, izobraževanja, predstavitev dejavnosti podjetja dijakom in študentom
	NEVLADNE ORGANIZACIJE NVO Okoljevarstvene, humanitarne organizacije	<ul style="list-style-type: none"><li>• upoštevanje zakonodaje in lokalnih predpisov z vidika ravnanja z okoljem, varnosti in zdravja pri delu ter varovanja informacij</li></ul>	Neposredna komunikacija (ustno, pisno), neposredna srečanja, spletna stran
	SI-CERT, Urad Vlade RS za informacijsko varnost (URSIV)	<ul style="list-style-type: none"><li>• poročanje o potencialnih kibernetских varnostnih incidentih</li></ul>	Neposredna komunikacija (ustno, pisno)
	Certifikacijske in akreditacijske organizacije	<ul style="list-style-type: none"><li>• omogočanje pregledov in presoj za namen certificiranja in pravočasno odpravljanje neskladnosti</li><li>• zagotavljanje strokovne usposobljenosti zaposlenih</li><li>• pravočasna izvedba vseh pogodbeno dogovorjenih plačil</li><li>• izpolnjevanje zahtev akreditacijskega standarda na področju merilnega laboratorija</li><li>• odpravljanje morebitnih neskladnosti v s strani SA določenem roku</li><li>• zagotavljanje strokovne usposobljenosti zaposlenih v laboratoriju</li><li>• pravočasna izvedba vseh pogodbeno dogovorjenih plačil</li></ul>	Neposredna komunikacija (ustno, pisno) neposredna srečanja – presoje, sestanki, poročila, pregled internih dokumentov, raziskava zadovoljstva
MEDIJI	Nacionalni in lokalni mediji	<ul style="list-style-type: none"><li>• informiranost o dejavnosti</li><li>• zagotavljanje podatkov o načrtovanih prekinitvah dobave električne energije</li></ul>	Obvestila za javnost, intervjuji, članki in prispevki



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

### ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

### Razumevanje interesov in stališč ključnih deležnikov

Družba Elektro Celje se zaveda, da ključni deležniki pomembno vplivajo na oblikovanje strategije in poslovnega modela, zato redno spremljamo in analiziramo njihove interese ter stališča, kar nam omogoča prilagajanje poslovnih odločitev in dolgoročnih usmeritev.

Družba vzpostavlja strukturiran in sistematičen pristop k razumevanju pričakovanih ključnih deležnikov skozi:

**Redna srečanja in posvetovanja:** Organiziramo letna srečanja z regulatorji, lokalnimi skupnostmi, občinami, investitorji in drugimi deležniki, na katerih pridobivamo vpogled v njihove potrebe in pričakovanja.

**Analizo interesov:** S pomočjo anket, intervjujev in delavnic pridobivamo povratne informacije o temah, kot so zmanjšanje emisij, pravične delovne prakse, varstvo okolja, kakovost oskrbe z električno energijo in razvoj elektrodistribucijskega omrežja. Na podlagi teh analiz pripravimo Poročilo o kakovosti oskrbe z električno energijo ter Študijo razvoja omrežja REDOS, pri čemer upoštevamo prostorske akte (OPN), potrebe po priključitvi (stanovanjska naselja, obrtne cone) in druge pomembne dejavnike.

**Povratne informacije uporabnikov:** S pomočjo anket in raziskav zadovoljstva uporabnikov bomo preverili kakovost naših storitev in potrebe po izboljšavah.

### Sodelovanje z regulatorji in odločevalci:

Aktivno sodelujemo z Agencijo za energijo, Ministrstvom za okolje, podnebje in energijo ter drugimi regulativnimi organi, da zagotovimo usklajenost s trajnostnimi cilji in zakonodajo.

### Sprememba strategije in/ali poslovnega modela

Pri pripravi strategije upoštevamo interese deležnikov, zato strategija vključuje usmeritve, kot so:

**Trajnostna posodobitev elektroenergetskega omrežja** – Poudarek na pokažitvi in odpornosti omrežja, digitalizaciji, pametnih omrežjih in vključevanju obnovljivih virov energije, kar omogoča učinkovitejšo in zanesljivejšo distribucijo električne energije.

**Zmanjšanje negativnih vplivov na okolje** – Na podlagi pričakovanj deležnikov razvijamo projekte za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>, izboljšanje energetske učinkovitosti in optimizacijo porabe virov.

**Družbeno odgovorne prakse** – Upoštevamo interese zaposlenih in lokalnih skupnosti pri oblikovanju varnih delovnih pogojev, pravičnega plačila in socialnih programov, ki podpirajo trajnostni razvoj.

**Etično poslovanje in transparentnost** – Deležniki pričakujejo visoko stopnjo etičnega ravnanja, transparentnosti in skladnosti z regulativami, zato imamo vzpostavljene mehanizme notranje kontrole, redna poročanja in odprto komunikacijo.

### Prilagajanje poslovnega modela na podlagi ugotovitev

Na podlagi prepoznanih interesov in pričakovanj ključnih deležnikov prilagajamo poslovni model, ki vključuje:

• **Naložbe v trajnostno infrastrukturo** – Povečujemo vlaganja v bolj robustno in odporno omrežje, pametne merilne sisteme in elektrifikacijo distribucijskega omrežja.

• **Optimizacijo stroškov in učinkovitosti** – V skladu z odzivi regulatorjev in investorjev izboljšujemo stroškovno učinkovitost in dolgoročno stabilnost poslovanja.

• **Zmanjšanje tveganj in povečanje odpornosti** – Upoštevamo podnebne in predpisane spremembe ter pričakovanja trga pri razvoju strategij za zmanjšanje tveganj, povezanih s podnebnimi spremembami in digitalizacijo.

S predlaganimi spremembami pričakujemo:

**Izboljšanje zaupanja in sodelovanja z deležniki** – Redno vključevanje in prilagajanje poslovnih odločitev glede na pridobljene vpogleda bo omogočilo boljše odnose z regulatorji, investitorji in lokalnimi skupnostmi.

**Večjo podporo skupnosti pri trajnostnih projektih** – Deležniki bodo bolj naklonjeni projektom digitalizacije in obnovljivih virov, saj bodo imeli jasen vpogled v koristi in dolgoročne učinke teh pobud.

**Povečano zadovoljstvo uporabnikov** – Z boljšo kakovostjo oskrbe, prilagojenimi tarifami in proaktivnim upravljanjem omrežja pričakujemo pozitivne spremembe v odnosu končnih uporabnikov do podjetja.

**Večjo pripravljenost regulatorjev za podporo potrebnim investicijam** – Jasna trajnostna usmeritev bo omogočila lažje financiranje za nove projekte.

Družba aktivno prilagaja svojo strategijo in poslovni model na podlagi interesov in pričakovanj ključnih deležnikov. Z rednim spremljanjem in vključevanjem deležnikov želimo zagotoviti, da bodo naše trajnostne pobude učinkovite, prilagojene potrebam trga in v skladu z regulativnimi zahtevami.

### Obveščenost uprave, poslovnih in nadzornih organov

Uprava družbe in nadzorni organi so redno obveščeni o interesih in stališčih deležnikov v zvezi s trajnostnimi vplivi podjetja. Z vključitvijo stališč deležnikov v strategijo podjetja se usmerjamo k trajnostnim poslovnim praksam, ki odražajo pričakovanja in potrebe vseh vključenih strani.





# 1.10 Zahteva po razkritju SBM-3: Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti ter njihova interakcija s strategijo in poslovnim modelom

## Poročilo o pomembnih dejavnikih in vplivih ter tveganjih in priložnostih v skladu z ESRS 2

Družba Elektro Celje ima vpeljan sistem upravljanja tveganj, s katerim identifi- cira in ocenjuje tveganja, priložnosti in vplive skozi vse faze svojega poslova- nja – od načrtovanja in upravljanja dis- tribucijskega omrežja do sodelovanja s končnimi uporabniki. Slednje smo opre- delili tudi z novo Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029.

Z obvladovanjem ključnih tveganj želi družba na eni strani preprečiti negativne posledice uresničitve tovrstnih tveganj, s katerimi bi lahko ogrozili njeno delovanje in poslovanje, na drugi strani pa izkoristiti priložnosti na podlagi umeščenosti pro- cesa obvladovanja tveganj v organizacij- sko kulturo družbe in miselnost zaposle- nih ter drugih zainteresiranih deležnikov.

Dejavnike in vplive ter tveganja in pri- ložnosti smo prepoznali in jih ovrednotili glede na njihov vpliv na družbo, okolje in poslovanje organizacije.

## Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti

### ESRS E1: PODNEBNE SPREMEMBE

Na področju podnebnih sprememb so bili kot **pomembni dejavniki** in **vplivi** v vrednostni verigi prepoznani:

- blažitev podnebnih sprememb,
- izgube električne energije na omrežju,
- prilagajanje podnebnim spremem- bam.

Prepoznana so bila naslednja pomembna podnebna **tveganja** in **priložnosti**:

- priložnost pridobitve nepovratnih sredstev države in EU,
- tveganja obvladovanja spremenjenih tokov električne energije,
- tveganja poškodovanja elektrodistri- bucijske infrastrukture zaradi snežnih padavin, žleda,
- tveganja poškodovanja elektroener- getskega omrežja zaradi plazu,
- tveganja stroškov prilagajanja infra-

- strukture,
- tveganja stroškov zaradi preseženih dovoljenih izgub električne energije v omrežju,
  - tveganja manka virov financiranja za elektroenergetsko infrastrukturo za podporo obnovljivim virom energije,
  - tveganje poškodovanja infrastrukture podjetja zaradi poplav,
  - tveganja poškodovanja elektroener- getske infrastrukture zaradi viharja, močnega vetra.

### ESRS E2: ONESNAŽEVANJE

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih dejavnikov in vplivov ter tve- ganj in priložnosti.

### ESRS E3: VODA IN MORSKI VIRI

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih dejavnikov in vplivov ter tve- ganj in priložnosti.

### ESRS E4: EKOSISTEMI IN BIORAZNOLIKOST

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih dejavnikov in vplivov ter tve- ganj in priložnosti.

### ESRS E5: RABA VIROV in KROŽNO GOSPODARSTVO

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** negativnih dejavnikov in vplivov ter tve- ganj in priložnosti.

### ESRS S1: LASTNA DELOVNA SILA

Pomembni pozitivni **dejavniki** in **vplivi**, ki smo jih prepoznali, so:

- zaposlenim omogočamo urejen delovni čas,
- zagotavljamo dostojne plače,
- zagotavljamo varnost zaposlitve,
- zagotavljamo enakost spolov in enako plačilo za delo enake vrednosti.

Družba je prepoznala naslednja pomembna **tveganja** in **priložnosti**:

- poškodbe pri delu,
- prenos znanja med zaposlenimi,
- pridobivanje, zaposlovanje strokovno usposobljenega kadra,
- zadržanje tehničnega kadra z ustreznim znanjem.

### ESRS S2: DELAVCI V VREDNOSTNI VERIGI

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih **dejavnikov** in **vplivov**. Pre- poznala je naslednji dve pomembni **tve- ganji**:

- tveganje nenadnih sprememb na sve- tovnem trgu,
- tveganje nezadostnega števila ponu- dnikov.

### ESRS S3: PRIZADETE SKUPNOSTI

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih **dejavnikov** in **vplivov** ter **tveganj** in **priložnosti**.

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

ESRS S4:  
POTROŠNIKI IN KONČNI UPORABNIKI

Družba Elektro Celje **ni prepoznala** pomembnih **dejavnikov** in **vplivov**. Na področju kupcev in uporabnikov je prepoznala naslednje pomembno **tveganje**:

- izpad električne energije.

Kot ključno **priložnost** smo prepoznali:

- pokablitev omrežja, razvoj pametnih omrežij in digitalizacijo.

ESRS G1:  
POSLOVNO RAVNANJE

Družba **ni prepoznala** pomembnih **tveganj** ali **priložnosti** s področja poslovnega ravnanja (Etika poslovanja).

Pomembni **dejavniki** in **vplivi** so bili prepoznani na področjih:

- Etični kodeks**

Etična pravila, po katerih se zaposleni ravnamo v določenih okoliščinah, so zapisana v **Etičnem kodeksu**, ki velja za vse zaposlene in tudi za druge deležnike, kadar ti opravljajo dejavnosti za družbo Elektro Celje. Kodeks, ki je dostopen tudi na spletni strani, je vodnik po temeljnih pravilih in standardih ravnanja ter odločanja. Uporabljamo ga pri vsakdanjem delu, z zapisanimi vrednotami in načeli pa nam pomaga v situacijah, v katerih nismo prepričani, kako pravilno ravnati.

- Skladnost z lokalnimi in mednarodnimi predpisi**

Družba Elektro Celje zagotavlja skladnost svojega poslovanja z zakonodajo, predpisi in sprejetimi internimi akti. Pri opravljanju svoje dejavnosti mora zagotavljati tudi skladnost s predpisi na področju elektrodistribucije, energetskih regulacij in okoljske zakonodaje.

- Zaščita žvižgačev**

Z namenom zagotovitve informacije o postopku obravnave notranje prijave po Zakonu o zaščiti prijaviteljev, ki mora omogočati popolnost, celovitost in zaupnost informacij ter nepooblaščenim osebam zavezanca preprečiti dostop do vsebine prijav, podatkov o prijavitelju in o osebah, ki jih prijava zadeva, smo v družbi Elektro Celje sprejeli Pravilnik za vzpostavitev notranje poti za prijavo, v katerem smo opredelili postopek prejema notranje prijave in obravnave prejetih prijav, ukrepe za preprečitev dostopa nepooblaščenih oseb do informacij, postopke za notranjo prijavo, obveščanje pristojnih notranjih organizacijskih enot za odpravo kršitve, obveščanje poslovodstva o prijavljeni kršitvi, način rednega informiranja, izobraževanja in obveščanja zaposlenih ter imenovali zaupnika za obravnavo prijav.

S tem se uprava družbe zaveda pomena etičnega in zakonitega poslovanja ter se zavezuje:

- da ne bo poskušala ugotavljati identitete prijaviteljev,
- da ne bo izvajala povračilnih ukrepov, in prepoveduje, da bi jih izvajali zaposleni v družbi Elektro Celje,
- da bo spodbujala zaposlene, da napake in morebitne kršitve, tudi če so le sumi, sporočijo po notranji poti za prijave, saj bo na ta način mogoče prijave učinkovito obravnavati ter napake in kršitve hitro odpraviti.

Sedanji in predvideni učinki  
pomembnih vplivov, tveganj in  
priložnosti

ESRS E1:  
PODNEBNE SPREMEMBE

Z vidika prepoznanih okoljskih vplivov dva vpliva prek dejavnosti podjetja pozitivno vplivata na okolje, tretji pa negativno. Družba s svojo dejavnostjo **omogoča blažitev podnebnih sprememb**, ker povečuje vlaganje sredstev v omrežje (s tem omogoča priklop obnovljivih virov energije, kar prispeva k manjšim izpustom CO<sub>2</sub>). Na drugi strani pa se družba s svojimi sprejetimi strateškimi aktivnostmi tudi **prilagaja podnebnim spremembam**. Družba večja delež podzemnih vodov z namenom, da bo distribucijsko omrežje odpornejše proti vremenskim razmeram. Na ta način bo družba zagotavljala primerno obra-

tovanje omrežja in lahko razdeljevalo uporabnikom električno energijo predpisane oziroma dogovorjene kakovosti, zanesljivo in okolju sprejemljivo, hkrati pa bo samo imelo manj škode zaradi vremenskih ujm.

Tretji negativni okoljski vidik so izgube električne energije v omrežju, ki povzročajo emisije toplogrednih plinov. Družba veliko aktivnosti usmerja v zmanjševanje **izgub v električnem omrežju**, zato je bil do leta 2023 trend padajoč. Delež izgub v distribuiranih količinah električne energije je na področju delovanja družbe od leta 2011 padal, zaradi povečanja priključevanja razpršenih virov energije pa ocenjujemo, da se bo trend v prihodnjih letih obrnil navzgor. Izgube električne energije so v letu 2024 znašale 78.267 MWh, kar je 4,13 % distribuiranih količin.

V letu 2025 načrtujemo izvedbo investicij v vrednosti **50,9 mio EUR**. Za SN-objekte (SN-kablovode in TP) bomo namenili 13,2 mio EUR, za NN-objekte pa 14,1 mio EUR. Za objekte na 110-kV napetostnem nivoju in RTP bomo namenili 6,5 mio EUR. Za merilno-krmilne naprave smo načrtovali 3,7 mio EUR.

Načrtujemo, da se bo proizvodnja električne energije iz razpršenih virov v letu 2025 povečala za 12,4 % glede na leto 2023. Na distribucijsko omrežje družbe Elektro Celje je bilo konec leta 2024 priključenih 17.411 elektrarn iz obnovljivih virov. Ocenjujemo, da bo do leta 2026 na naše distribucijsko omrežje priključenih že skoraj 19.000 malih proizvajalcev, ki bodo letno proizvedli približno 206.000 MWh električne energije.

V srednje in dolgoročnem obdobju se pričakuje postopno manjše tveganje vremenskih ujm, saj je v strateškem načrtu do leta 2029 predvideno večanje odpornosti omrežja.

Tveganja stroškov prilagajanja infrastrukture zaradi podnebnih sprememb Elektro Celje obvladuje z načrtovanjem virov za vlaganje v infrastrukturo, ki zmanjšuje vpliv na podnebne spremembe. Stroški vlaganj v infrastrukturo z namenom, da se izboljša energetska učinkovitost in zmanjša ogljični odtis podjetja, bodo višji kot v preteklih obdobjih. Družba bo v letih 2025–2029 investirala 2,8 mio EUR v povečanje energetske učinkovitosti neenergetskih stavb. Viri za financiranje poslovanja so bili v letu 2024 zadostni.



**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI****ESRS 2 –  
Splošna razkritja**

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

**ESRS S1:  
LASTNA DELOVNA SILA**

Ne glede na to, da družba s svojim delovanjem podpira enakost spolov, je zaradi narave dela razmerje med spoloma večje na strani moških. V podjetju je tako zaposlenih 85 % moških in 15 % žensk. Povprečna starost je ob koncu leta 2024 znašala 44 let, največ zaposlenih je v starostni skupni od 30 do 50 let.

Glede na starostno strukturo in številne upokojitve delavcev je fluktuacija zaposlenih ob koncu leta 2024 znašala 7,62 %. Na presečni dan 31. decembra 2024 je bilo v podjetju zaposlenih 638 oseb, od tega 92 % za nedoločen čas in 8 % za določen čas. Razlog povečanja števila zaposlenih za določen čas je v večjem številu novih zaposlitev predvsem v zadnjih dveh letih.

Pridobivanje in zaposlovanje strokovno usposobljenega kadra poteka po naprej zastavljenih načrtih. Kljub številnim aktivnostim, ki smo jih izvajali med letom, nismo dosegli zastavljenega cilja. Razlog je v spodbudi na področju upokojevanja, ki je delavce, ki so izpolnjevali pogoje upokojitve, spodbudil, da so delovno razmerje zaključili 30. decembra 2024.

Z izvajanjem predpisanih ukrepov za nadaljevanje trenda števila lažjih nezgod v podjetju proti nič in dela brez težjih poškodb bomo pri zagotavljanju pogojev za varno delo zaposlenih ciljno obvladovali število poškodb pri delu. Družba ima postavljen strateški cilj »Preprečevanje in zmanjševanje števila nezgod pri delu«:

število lažjih nezgod v podjetju proti 0; brez težjih nezgod – 0; brez nezgod z električnim tokom – 0.

Za zagotavljanje ustreznega in pravočasnega pridobivanja novozaposlenih bomo še naprej oblikovali dolgoročni načrt zaposlovanja strokovnega in kompetentnega kadra, po potrebi tudi s pomočjo outsourcinga.

V okviru procesov je zaznati tveganje neprenosa znanja, ki ga uspešno obvladujemo tudi s spodbujanjem pravočasnih napovedi za upokojevanje (spodbujamo napoved upokojitve vsaj šest mesecev pred dejansko upokojitvijo). V primeru odpovedi delovnega razmerja nemudoma začnemo postopek pridobivanja novega sodelavca, hkrati pa poskrbimo, da se s primopredajo del in obveznosti področje dela prenese na drugega sodelavca. S prenosom znanj in praks spodbujamo medgeneracijsko sodelovanje, ki poteka na različne načine. Z načrtovanim mentorstvom zaposlene vključujemo v procese dela in jim tako omogočamo, da v določenem predvidenem obdobju usvojijo potrebna znanja in postopke. Ključ medgeneracijskega sodelovanja je namreč v predaji znanj, ki potekajo v obe smeri: izkušeni sodelavci na mlade in novozaposlene predajajo bogato zakladnico znanj in praks, medtem ko mladi starejše generacije spodbujajo k inovativnosti, novim pogledom na rešitve in vključevanje digitalizacije v procese dela.

V družbi si na podlagi srednje- in dolgoročnih ciljev prizadevamo ustvariti organizacijo, ki spodbuja inovativnost, privablja talente in omogoča zaposlenim, da razvijajo svoje potenciale ter prispevajo k doseganju strateških ciljev.

Z zastavljeno kadrovske strategijo, načrtom zaposlovanja, kariernimi načrti, ustreznim modelom upravljanja uspešnosti, dodatnim štipendiranjem, s povezovanjem z izobraževalnimi ustanovami in s promocijo podjetja kot zanesljivega in skrbnega delodajalca na različnih družbenih omrežjih bomo krepili podobo Elektra Celje kot zelenega delodajalca.

**ESRS S2:  
DELAVCI V VREDNOSTNI VERIGI**

Družba je pristopila k trajnostnemu poročanju v letu 2024, zato s podatki ne razpolagamo, bomo pa le-te pridobili in jih ovrednotili za leto 2025.

**ESRS S4:  
POTROŠNIKI IN KONČNI UPORABNIKI**

Vodilna usmeritev distribucijskega sistema temelji na zagotavljanju zanesljivosti, učinkovitosti in trajnostnosti omrežja, ki je ključno za zadovoljevanje potreb uporabnikov in podporo energetske tranziciji. Uspešno izvajanje te strateške usmeritve bo okrepilo odpornost omrežja, zmanjšalo vplive na okolje in omogočilo visoko raven zadovoljstva naših uporabnikov in poslovnih partnerjev. Z investicijami v kabliranje nizkonapetostnega in srednjenapetostnega omrežja bomo povečevali odpornost elektrodistribucijskega

omrežja proti motnjam in zmanjšanje morebitnih vplivov na naravno okolje. S to strateško usmeritvijo bomo postavili temelje za sodobno, odporno in trajnostno distribucijsko omrežje, ki bo z osredotočenostjo na uporabnike in partnerje zagotavljalo dolgoročno vrednost za vse deležnike.

Digitalizacija omrežja mora omogočiti zanesljiv in trajnosten distribucijski sistem z uporabo pametnih tehnologij, ki optimizirajo porabo, zmanjšujejo izgube in izboljšujejo transparentnost za uporabnike in poslovne partnerje. Cilj družbe je imeti digitaliziran in zanesljiv trajnostni distribucijski sistem, ki je usmerjen v ustvarjanje naprednega distribucijskega sistema, ki temelji na digitalizaciji, trajnosti in zanesljivosti. S tem strateškim pristopom gradimo energetske sistem prihodnosti, ki je pripravljen na izzive digitalne dobe in trajnostnega razvoja.

**Finančni učinki tveganj in  
priložnosti****ESRS E1:  
PODNEBNE SPREMEMBE**

V letu 2024 je bilo iz naslova naravnih pojavov in vplivov vremena za 1,08 mio EUR škode. Odpornost distribucijskega omrežja proti vremenskim pojavom povečujemo predvsem s kabliranjem elektroenergetskih vodov, ki so manj občutljivi na vremenske razmere, sodobnim upravljanjem omrežja in ustreznim načrtovanjem objektov glede na konfiguracijo terena.

Del tveganja stroškov za odpravo posledic havarij prenašamo na zavarovalnice, 10 % ga pokriva omrežninski akt, preostali del pa sprejmemo. V celoti se tovrstnim tveganjem ne moremo izogniti.

Družba je v letu 2024 prejela 6,9 mio EUR nepovratnih sredstev.

Družba Elektro Celje bo za financiranje investicij v letu 2025 namenila 17,8 mio EUR lastnih virov sredstev in najela 26,6 mio EUR investicijskih kreditov. Viri financiranja vključujejo 6,5 mio EUR nepovratnih sredstev države in Evropske unije (nepovratna sredstva v okviru Nacionalnega načrta za okrevanje in odpornost, projekta REPowerEU in projekta GreenSwitch), kar zmanjšuje potrebo po zadolževanju.

Za pospešen razvoj omrežja za distribucijo električne energije bo Elektro Celje moralo zagotoviti bistveno več finančnih virov. V scenarijih NEPN pričakujemo, da bodo v naslednjem desetletju izpeljane potrebne družbene spremembe in s tem povezane spremembe finančnih tokov, ki bodo znatno pospešile nujno potrebne investicije v nadgradnjo in ojačitev elektrodistribucijskega omrežja s ciljem zagotoviti pogoje za doseganje ciljev NEPN. Potreben je nadaljnji razvoj regulatornega okvira v smeri podpore prehodu v podnebno nevtralno družbo, da bodo potrjeni načrti razvoja omrežij in naložbeni načrti operaterjev omrežij lahko usklajeni in da bo delež zagotovljenih investicijskih sredstev za izvedbo potrebnih načrtov razvoja elektroenergetskih omrežij 100-odstoten.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Odpornost strategije in  
poslovnega modela

Zaradi potencialnih dejavnikov in vplivov ter tveganj in priložnosti nenehno izboljšujemo odpornost svojega poslovnega modela in strategije. Na podlagi kvantitativne in kvalitativne analize ugotavljamo, da je naš poslovni model zelo prilagodljiv in omogoča obvladovanje tveganj in izkoriščanje priložnosti.

Spremembe pomembnih vplivov,  
tveganj in priložnosti

Elektro Celje prvo leto poroča o trajnosti v skladu s standardi CSRD in ESRS.

ESRS S4:  
POTROŠNIKI IN KONČNI UPORABNIKI

Zaradi povečanega števila vlog za priključitev samooskrbnih sončnih elektrarn ali nepravčasne priključitve na omrežje doslej nismo imeli finančne škode. Pri reševanju prejetih vlog smo se prilagodili s povečanjem števila kadrovskih virov. Pokablitev omrežja že zdaj obvladujemo s strokovnim načrtovanjem elektroenergetskega omrežja v skladu s strateškim poslovnim načrtom, študijo REDOS (Razvoj elektroenergetskega distribucijskega omrežja Slovenije) in letnimi načrti investicij.

Za doseganje ciljev energetske in podnebne politike bomo morali zagotoviti boljše pogoje za pospešeni razvoj omrežja za distribucijo električne energije, ki je temelj prihodnjega prehoda v podnebno nevtralno družbo in omogoča pospešeno vključevanje naprav za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov, večjo vključenost toplotnih črpalk in izpolnjevanje zahtev, povezanih s pospešenim uvajanjem e-mobilnosti. Posledično bomo morali pridobiti dodatna finančna sredstva za vlaganje v elektrodistribucijsko infrastrukturo.

ESRS S2:  
DELAVCI V VREDNOSTNI VERIGI

Rast cen se glede na pretekla leta umirja, vendar so bili stroški materiala za investicije v letu 2024 glede na načrtovane kljub temu višji za 4,1 mio EUR. Z analizo številčno pomembnih investicij smo ugotovili, da je bil dvig cen materialov in storitev teh investicij največji v letu 2023. Kot primer navajamo izvedbo TP, ki je bila v povprečju v letu 2023 glede na leto 2022 dražja za 41 % (v letu 2024 že za 46 % glede na leto 2022). Sprememba povprečne cene izgradnje 20-kV SN-kablovoda je znašala 8 % (11 % v letu 2024), NN-kablovoda pa 5 %, medtem ko v letu 2024 že opazamo umirjanje cen. Cene najpogostejše vgrajenih transformatorjev v TP so bile v letu 2024 v primerjavi z letom 2022 v povprečju višje od 62,2 % do 71,5 %.

Morebitne nenadne spremembe na svetovnem trgu (npr. dvig cen surovin, materiala, energentov, stavka, vojna, embargo itd.) bi lahko negativno vplivale na pridobivanje zunanjih izvajalcev/dobaviteljev, izpolnjevanje njihovih pogodbenih obveznosti in njihovo kakovost storitev. V primeru nepravčasnega odziva bi se lahko zmanjšala realizacija investicij in vzdrževanja, posledično pa bi to vodilo v slabšo kakovost in nezanesljivo oskrbo z električno energijo. S tem bi bila lahko povzročena širša gospodarska škoda.

ESRS S1:  
LASTNA DELOVNA SILA

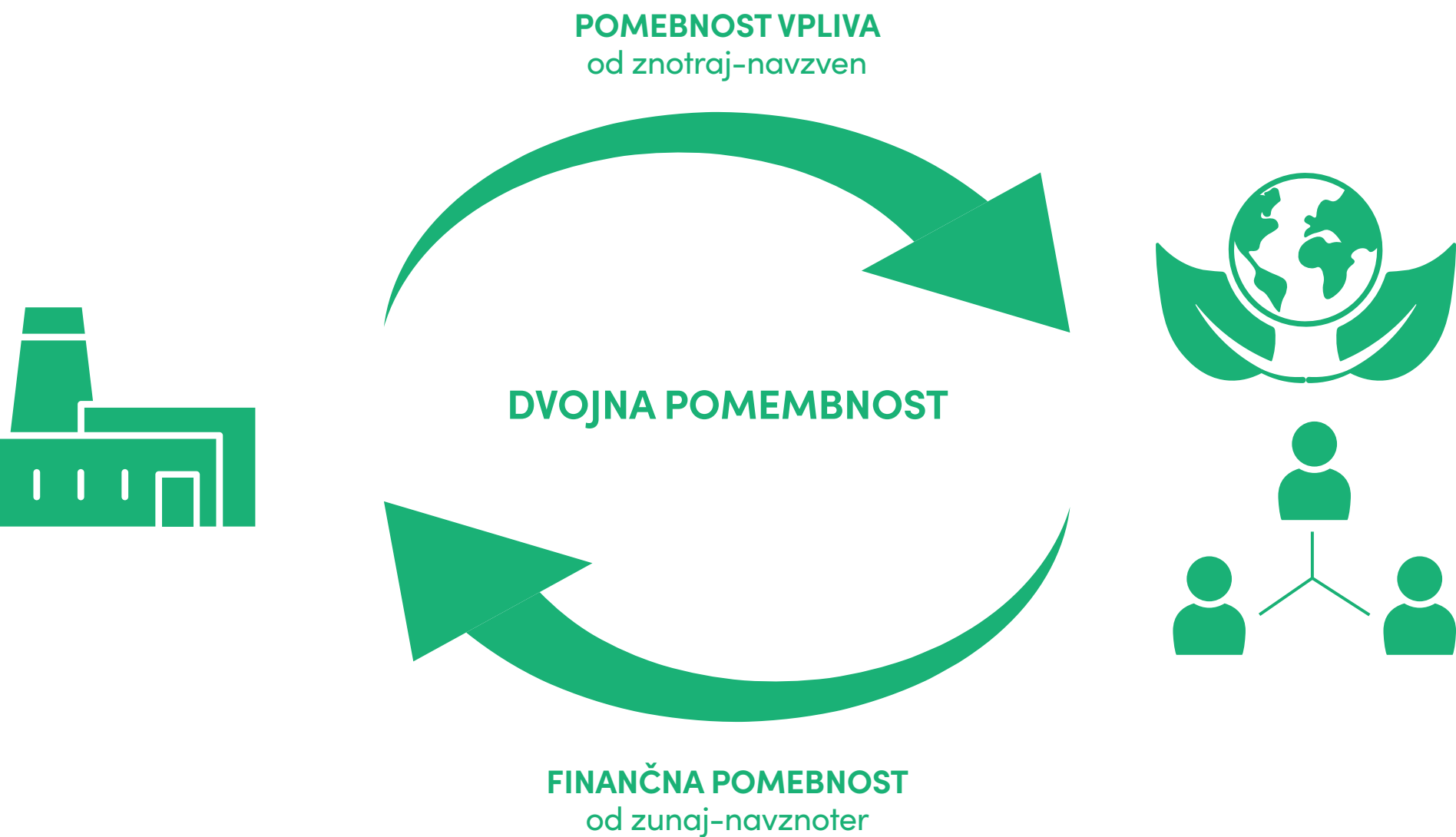
Nedoseganje načrtovanega števila zaposlenih ne bo imelo negativnih finančnih posledic na poslovni izid, saj je do slednjega prišlo zaradi upokojitev na dan 30. decembra 2024. Poškodbe pri delu nimajo večjih negativnih finančnih posledic, saj je število izgubljenih dni zaradi poškodb minimalno. V primeru uresničenja tveganja nerazpoložljivosti kadra (nezmožnost zaposlitve strokovno usposobljenega kadra ali nezmožnost zadržanja tehničnega kadra z ustreznim znanjem), ki bistveno odstopa od načrta zaposlovanja, obstaja potencialni negativen finančni vpliv. Pomanjkanje kadra na trgu delovne sile bi lahko pripeljalo do neizvedbe investicij, kar bi lahko imelo določene finančne posledice.



# 1.11 Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti

Ocena obravnava vpliv podjetja na okoljske in socialne dejavnike (perspektiva od znotraj navzven; POMEMBNOŠT VPLIVA), hkrati pa tudi, kako ti dejavniki vplivajo na podjetje (perspektiva od zunaj navznoter; FINANČNA POMEMBNOŠT).

## Koncept dvojne pomembnosti



POMEBNOST VPLIVA	FINANČNA POMEBNOST
Trajnostna tema je pomembna z vidika vpliva, če se nanaša na pomembne dejanske ali možne pozitivne ali negativne vplive podjetja na ljudi ali okolje v kratko-, srednje- in dolgoročnem časovnem obdobju.	Trajnostna tema je pomembna s finančnega vidika, če sproži ali bi lahko sprožila pomembne finančne učinke na podjetje in ustvarja tveganja ali priložnosti, ki pomembno vplivajo na denarne tokove, razvoj, uspešnost, položaj, stroške kapitala ali dostop do financiranja podjetja.

## Proces analize dvojne pomembnosti

Za namen izdelave Trajnostnega poročila je bila v podjetju avgusta 2024 določena projektna skupina za trajnostni razvoj iz vrst zaposlenih v Elektru Celje (v nadaljevanju: projektna skupina za trajnostni razvoj v Elektro Celje), v kateri so vključeni strokovnjaki z vseh treh področij E, S in G.

Družba Elektro Celje ima v lasti odvisno družbo Elektro Celje OVI, obnovljivi viri in inženiring, d. o. o., ki je v njeni 100-odstotni lasti. Odvisna družba je po merilih iz ZGD-1 razvrščena med majhne

družbe in kot taka ni pomembna za izkazovanje resničnega in poštenega prikaza finančnega položaja, poslovnega izida, denarnih tokov in gibanja kapitala obvladujoče družbe, zato se računovodski izkazi odvisne družbe ne konsolidirajo. Družba Elektro Celje v skladu z navedeno izjemo iz sedmega odstavka 56. člena ZGD-1 ne sestavlja konsolidiranih računovodskih izkazov.

Postopek analize dvojne pomembnosti je v 2024 v družbi Elektro Celje potekal skozi osem faz:

## Postopek analize dvojne pomembnosti v Elektru Celje





Podlage (analiza internih in znanstvenih baz podatkov)

Zbirali in pregledali smo relevantne dokumente in podatke, za katere smo ocenili, da nam bodo zagotovili trdne temelje za določitev podlage za izvedbo ocene dvojne pomembnosti. To je vključevalo naslednje dokumente:

- 1. Strategija trajnostnega razvoja Elektra Celje 2025–2029,
- 2. Letno poročilo Elektra Celje za leto 2023,
- 3. Pravilnik o upravljanju tveganj,
- 4. Register ključnih poslovnih tveganj,
- 5. Register okoljskih tveganj,
- 6. Register pomembnih okoljskih vidikov z ocenami 2024,
- 7. ARSO (Agencija RS za okolje) – Ocena podnebnih sprememb v Sloveniji do konca 21. stoletja,
- 8. ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001, certifikat Družini prijazno podjetje,
- 9. Razvojni načrt za 10-letno obdobje na območju podjetja (RN),
- 10. Načrt gospodarjenja z odpadki 2024–2030,
- 11. Podnebna tveganja v Sloveniji ([www.thinkhazard.org/en/report/224-slovenia](http://www.thinkhazard.org/en/report/224-slovenia)),

- 12. Pravilnik o korporativni integriteti in Načrt integritete,
- 13. Etični kodeks in Izjava o spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju,
- 14. Statut družbe,
- 15. Celoviti nacionalni energetski in podnebni načrt RS (NEPN),
- 16. Razvoj elektrodistribucijskega omrežja Slovenije (REDOS),
- 17. Metodologija za izračun ogljičnega odtisa,
- 18. Dokumentacija za projekt Načrt za okrepanje in odpornost (NOO).

Ker je bila prepoznava deležnikov s strani družbe v mesecu decembru potrjena, le-teh pri pripravi Trajnostnega poročila za leto 2024 nismo ponovno prepoznali, temveč smo jih povzeli iz dokumenta »Okolje delovanja Elektra Celje od leta 2025 do 2029«.

Pregled postopka za opredelitev, ocenjevanje, prednostno razvrstitev in spremljanje vplivov podjetja na ljudi in okolje

Dvojna ocena pomembnosti obravnava tako **pomembnost vpliva** na okolje, družbo in upravljanje kot tudi **finančno pomembnost**.

Koraki za izvedbo dvojne ocene pomembnosti (DOP) so:

PRIPRAVLJALNA FAZA

Opredelitev Krožnega poslovnega modela in Arhitekture procesov ter tem ESG

S krožnim poslovnim modelom smo pokrili vse **procese v vrednostni verigi in opredelili, kaj sodi v področja 1, 2 in 3**. V arhitekturi procesov so procesi področja 1 opredeljeni v dodatni globini, opredeljene pa so tudi **skupine deležnikov**. Trajnostne teme zajemajo vse predlagane v ESRs 1 in tudi sektorsko specifične.

**Vzpostavitev interdisciplinarne ekipe:** Vključili smo strokovnjake z različnih tehničnih področij, poznavanja procesov in trajnosti, upravljanja tveganj, financ ter pravne službe, s čimer je bil zagotovljen celovit pristop. Dodelili smo nosilce in sodelujoče za procese in deležnike.

**Pripravili smo predlog vplivov/dejavnikov** (predlaganih v ESRs 1 in sektorsko specifičnih). Vplivi/dejavniki so že povezani s temami ESG.

**Pripravili smo lestvice za ocenjevanje vplivov/dejavnikov, tveganj in priložnosti.**

Vključevanje deležnikov

Izbrali smo način zbiranja mnenj deležnikov (ankete, intervjuji, fokusne skupine idr.) in po potrebi izvedli posvetovanja z deležniki (zaposleni, uporabniki, regulator, upravljavec, lokalne skupnosti) za boljše razumevanje družbenih in okoljskih pričakovanj.

Izvedli smo zbiranje podatkov (mnenj) od deležnikov in analizo podatkov. Pri analizi podatkov smo upoštevali, da so rezultati povezani z dejavniki, tveganji in priložnostmi. Deležniki so ocenili, ali je tema pomembna ali ne.

Po izdelani lastni oceni dejavnikov in vplivov ter tveganj in priložnosti smo v proces ocenjevanja vključili tudi deležnike. Zbiranje mnenj ključnih deležnikov o trajnostnih temah smo izvedli z osebni razgovori (delavnicami) 21. novembra 2024 in 26. novembra 2024.

Delavnice z različnimi deležniki:

- partnerske organizacije – elektrodistribucijska podjetja Elektro Maribor, Elektro Ljubljana, Elektro Gorenjska, Elektro Primorska (op. skozi projekt priprave trajnostnega poročila smo si izmenjali poglede na določene vplive, tveganja in priložnosti). Projektna skupina elektrodistribucijskih podjetij je pripravila skupni nabor in ocenila pomembnost trajnostnih tem,
- partnerske organizacije in strokovna združenja – ELES,
- regulatorji in nacionalne institucije – Agencija za energijo, SDH,
- lokalne skupnosti – občine.

V prihodnjih dveh letih bomo izvedli posvetovanje oziroma anketiranje še s/z:

- zaposlenimi,
- poslovnimi partnerji (dobavitelji),
- uporabniki omrežja – večji poslovni odjemalci in proizvajalci električne energije.

Izvedene delavnice so bile prilagojene glede na interakcijo in sodelovanje z različnimi deležniki in so zajemale tematike in vprašanja, izhajajoča iz različnih trajnostnih tem in njihovih podtem (**ESRS E1, ESRs S1, ESRs S2, ESRs S4 in ESRs G1**).

Teme **ESRS E2** – Onesnaževanje, **ESRS E3** – Vodni in morski viri, **ESRS E4** – Biot-ska raznovrstnost in ekosistemi **ESRS E5** – Raba virov in krožno gospodarstvo ter **ESRS S3** – Prizadete skupnosti smo prepoznali in jih deležnikom predstavili kot **nepomembne**, saj naša dejavnost ne vpliva pomembno nanje, kajti kot javno podjetje moramo izpolnjevati zakonske zahteve in določila, da lahko izvajamo svojo dejavnost.

Iz interakcije z deležniki in na podlagi dosedanjega dolgoletnega sodelovanja z deležniki smo dobili potrditev naše ocene pomembnosti.

Na podlagi nabora skupine deležnikov, ki smo jih opredelili, ter na podlagi rezultatov in zaključkov delavnic z deležniki smo prepoznali ključne teme, ki so prikazane v Matriki dvojne ocene pomembnosti.

POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



Dejavniki/vplivi so bili ocenjeni na podlagi pomembnosti vplivov na okolje, družbo in upravljanje za dejanske/potencialne vplive ob upoštevanju naslednjih meril:

Razsežnost vpliva na podlagi meril

0 – ni vpliva	Dejavnost podjetja nima nobenega vpliva na družbo ali posameznike. To pomeni, da ni zaznanih sprememb v življenjskih pogojih, pravicah ali blaginji posameznikov ali skupnosti (primer: Uvedba novih tehnologij ali praks, ki ne spreminjajo delovnih pogojev, zaposlitvenih možnosti ali pravic zaposlenih in lokalnih skupnosti.)
1 – minimalen vpliv	Vpliv je zelo majhen in ima zanemarljiv učinek na družbene vidike. Lahko pride do manjših sprememb, vendar te ne vplivajo na kakovost življenja, delovne pogoje ali pravice posameznikov. Vplivi so hitro reverzibilni in obvladljivi. Primer: Manjše prilagoditve v delovnem času zaposlenih ali uvajanje kratkotrajnih sprememb v operacijah, ki nimajo trajnega vpliva na blaginjo delavcev.
2 – nizek vpliv	Dejavnost podjetja ima zaznaven, vendar majhen vpliv na posameznike ali skupine. Spremembe v življenjskih ali delovnih pogojih so omejene in kratkotrajne. Vpliv se lahko odpravi z manjšimi popravki ali blažilnimi ukrepi. Primer: Uvajanje novih delovnih postopkov, ki zahtevajo dodatno usposabljanje delavcev, vendar dolgoročno ne spreminjajo njihovega položaja ali varnosti pri delu.
3 – srednji vpliv	Vpliv je zmeren in ima dolgoročnejše učinke na delavce ali lokalne skupnosti. Čeprav vpliv ne presega mej, ki bi vodile do resnih težav, prinaša opazne spremembe, kot so spremembe v zaposlenosti, blaginji ali dostopu do storitev. Z dodatnimi ukrepi je vpliv mogoče obvladati. Primer: Zaprtje manjšega obrata, kar vodi do izgube delovnih mest v lokalni skupnosti, vendar so ponujeni paketi za pomoč pri preusposabljanju in iskanju novih zaposlitev.
4 – visok vpliv	Dejavnost ima resen in trajen vpliv na družbo. Spremembe so globoke in lahko negativno vplivajo na velik del populacije, kar vodi do zmanjšanja kakovosti življenja, poslabšanja delovnih pogojev ali omejevanja pravic. Sanacija je mogoča, vendar zahteva obsežne ukrepe in dolgotrajno reševanje. Primer: Preselitev tovarne v drugo državo, kar vodi do množičnega odpuščanja, brez možnosti za hitro ponovno zaposlitev ali ustrezno podporo delavcem v prizadetih lokalnih skupnostih.
5 – kritičen	Dejavnost ima uničujoč in nepovraten vpliv na družbo. Vpliva na temeljne pravice ljudi, vodi do trajnih negativnih sprememb, kot so hude socialne neenakosti, kršitve človekovih pravic ali zdravstvene posledice za veliko število ljudi. Sanacija je skoraj nemogoča ali zelo težka. Primer: Dolgotrajno izkoriščanje delovne sile, pri katerem prihaja do sistemskih kršitev pravic delavcev (npr. prisilno delo, otroško delo) ali obsežno onesnaženje, ki trajno ogroža zdravje lokalne skupnosti.

Obseg vpliva na podlagi meril

0 – ni vpliva	Dejavnosti podjetja nimajo nobenega vpliva na družbo. Ni zaznanih sprememb v življenjskih pogojih, delovnih razmerah, pravicah ali blaginji ljudi ali skupnosti. Vpliv podjetja je praktično neobstoječ. Primer: Procesi avtomatizacije, kjer so vse dejavnosti popolnoma digitalizirane in nimajo neposrednega vpliva na zaposlene ali lokalne skupnosti
1 – minimalen vpliv	Vpliv je zelo majhen in omejen na posameznike ali majhne skupine ljudi. Vpliv je omejen na določeno področje in ga je mogoče zlahka odpraviti. Primer: Rahle spremembe v delovnih pogojih, kot je začasna prerazporeditev delovnih ur za manjšo skupino zaposlenih, ki pa ne vpliva na dolgoročno počutje ali socialno blaginjo.
2 – nizek vpliv	Negativni vpliv je opazen, vendar omejen na določeno skupino ali območje, na katerem družba deluje. Potrebni so nekateri popravni ukrepi. Primer: Zaprtje posamezne poslovne enote, kar povzroči kratkoročno zmanjšanje zaposlitvenih možnosti v lokalni skupnosti, vendar z obvladljivimi posledicami za širšo družbo.
3 – srednji vpliv	Negativni vpliv se razširi na širše območje ali prizadene večjo skupino ljudi. Primer: Zmanjšanje števila zaposlenih v regiji zaradi prestrukturiranja podjetja, kar vodi do začasne gospodarske nestabilnosti v skupnosti in povečanega pritiska na socialne storitve.
4 – visok vpliv	Vpliv ima resne negativne posledice, ki se širijo na več regij ali večje skupine ljudi. Negativni vpliv na družbo je dolgoročen in lahko povzroči trajne spremembe v socialnih strukturah, delovnih pogojih ali življenjski blaginji. Primer: Selitev proizvodnje v drugo državo, kar povzroči množična odpuščanja brez ustreznih nadomestil ali priložnosti za preusposabljanje, zaradi česar pride do gospodarske in socialne destabilizacije v več lokalnih skupnostih.
5 – kritičen	Vpliv je kritičen in ima trajne, nepopravljive posledice za velik del družbe. To vključuje kršitve temeljnih človekovih pravic, sistemsko izkoriščanje, dolgoročno škodo za skupnosti ali ogrožanje preživetja velikih skupin ljudi. Primer: Dolgotrajno izkoriščanje delovne sile v obliki prisilnega ali otroškega dela v dobavni verigi podjetja, ki vodi do trajne socialne neenakosti, revščine in izgube dostopa do osnovnih pravic.

POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Popravlljivost vpliva na podlagi meril

0 – ni vpliva	Podjetje ne povzroča nobenih negativnih vplivov na družbo, zato popravlljivost ni potrebna. Ni sprememb, ki bi jih bilo treba odpraviti, saj podjetje ne povzroča škode niti zaposlenim niti širši družbi. Primer: Podjetje deluje v skladu z vsemi socialnimi standardi, brez kršitev pravic delavcev ali negativnih vplivov na lokalne skupnosti.
1 – minimalen vpliv	Negativni vpliv je majhen in zlahka popravljiv, brez večjih posegov. Vpliv je mogoče hitro in preprosto odpraviti bodisi z manjšimi prilagoditvami bodisi s spremembo politik ali postopkov. Popravilo je hitro, brez dolgotrajnih posledic.
2 – nizek vpliv	Vpliv je mogoče popraviti z zmernimi ukrepi in napor. Posledice so opazne, vendar niso trajne in jih je mogoče odpraviti v razumljivem časovnem obdobju z ustreznimi ukrepi, kot so dodatni viri, programi za podporo ali preusposabljanje.
3 – srednji vpliv	Negativni vplivi so popravljivi, vendar zahtevajo obsežnejše in dolgotrajnejše sanacijske ukrepe. Okrevanje skupnosti ali prizadetih posameznikov je mogoče, vendar vključuje večje posege, finančne vložke in daljši čas za izvedbo ukrepov.
4 – visok vpliv	Vpliv je zelo težko popraviti in zahteva dolgotrajne in intenzivne ukrepe, s katerimi pa se negativne posledice lahko le delno omilijo. Celotna sanacija ni vedno mogoča, vendar je mogoče z intenzivnimi programi in podporo omiliti dolgoročne posledice.
5 – kritičen	Vpliv je praktično nepovraten, saj ga ni mogoče popraviti niti z obsežnimi ukrepi. Posledice so trajne in dolgotrajne, negativno vplivajo na družbo, pravice posameznikov ali skupnosti in povzročajo škodo, ki je ni mogoče popraviti niti z najboljšimi praksami.

Razsežnost vplivov in dejavnikov pri okolju

1 – neznaten	Dejavniki, ki spadajo na to stopnjo, imajo minimalen ali noben vpliv na okolje. Takšni dejavniki običajno ne povzročajo opaznih okoljskih posledic in ne zahtevajo takojšnjih ukrepov.
2 – majhen	Dejavniki na tej stopnji lahko povzročijo manjše okoljske spremembe, ki pa niso trajne ali široko razširjene. Ukvarjanje s temi dejavniki običajno vključuje lokalizirane ali preproste ukrepe za zmanjšanje njihovega vpliva.
3 – zmeren	Ti dejavniki lahko privedejo do omejenih, a opaznih okoljskih posledic. Zahtevajo proaktivne ukrepe, kot so izboljšave v procesih ali uvajanje tehnologij za zmanjšanje emisij in odpadkov.
4 – velik	Dejavniki z visokim vplivom povzročajo obsežne in dolgotrajne okoljske škode. Potrebni so takojšnji in učinkoviti odzivi, vključno z obsežnimi investicijami v okolju prijazne tehnologije in morda celo preoblikovanjem procesov dela.
5 – kritičen	Dejavniki na tej stopnji predstavljajo neposredno grožnjo za okolje, in to z možnimi trajnimi in razširjenimi posledicami. Takšni dejavniki zahtevajo nujne, obsežne in včasih radikalne intervencije za obvladovanje ali odpravo vplivov.

POMEMBNOST  
DEJAVNIKOV/VPLIVOV

Vplive na področju **dejavnikov/vplivov** dobimo s seštevkom obsežnosti vpliva, razsežnosti vpliva in popravlljivosti. Na podlagi naslednjih meril jih razvrstimo po pomembnosti:

Formula

	Rezultat	Pogoj – Negativen vpliv	Pogoj – Pozitiven vpliv
	kritično	SUM >12	SUM >=9
	zelo pomembno	SUM >=10	SUM >=7
	pomembno	SUM >=8 or I=5 or S=5 or R=5	SUM >=5
	ni pomembno		

Opre delitev, ocenjevanje in razvrščanje tveganj in priložnosti, ki imajo ali lahko imajo finančne učinke

Za procese in v povezavi z deležniki smo določili tudi **tveganja in priložnosti**. Tveganja in priložnosti so povezani tudi z ustrežno temo. Pri tveganju smo ocenili finančni vidik.

Tveganja/priložnosti so bili ocenjeni na podlagi finančne pomembnosti:

1 – majhen	do 50.000 EUR
2 – zmeren	od 50.000 EUR do 250.000 EUR
3 – velik	od 250.000 EUR do 1.000.000 EUR
4 – zelo velik	od 1.000.000 EUR do 5.000.000 EUR
5 – katastrofalen	nad 5.000.000 EUR

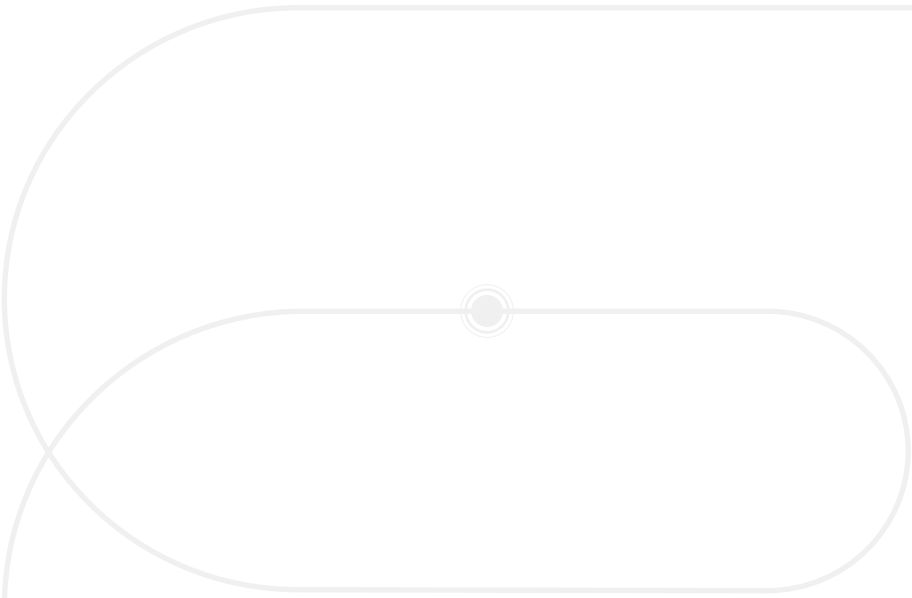
1 – neznatna	Dogodek se bo pojavil izjemoma, največ enkrat na 20 let ali še manj, z največ 5–odstotno verjetnostjo, da se bo zgodil v naslednjem letu.
2 – nizka	Dogodek ni posebej verjeten, zgodil se bo največkrat enkrat na 10 let, verjetnost, da se bo zgodil v naslednjem letu, je največ 10–odstotna.
3 – srednja	Dogodek se bo zgodil največ enkrat na 4 leta, največ 25–odstotna verjetnost je, da se bo zgodil v naslednjem letu.
4 – visoka	Dogodek se bo zgodil največ enkrat na tri leta, verjetnost, da se bo zgodil v naslednjem letu, je največ 33–odstotna.
5 – zelo visoka	Dogodek je zelo verjeten, zgodi se vsaj enkrat na dve leti ali še pogosteje, obstaja več kot 50–odstotna verjetnost, da se bo zgodil v naslednjem letu.

Formula

	Rezultat	Pogoj – Negativen vpliv	Pogoj – Pozitiven vpliv
	kritično	SO > 16	
	zelo pomembno	SO > 8	
	pomembno	SO > 3	
	ni pomembno		

Vpliv → Verjetnost ↓	majhen (S = 1)	zmeren (S = 2)	velik (S = 3)	zelo velik (S = 4)	katastrofalen (S =5)
neznatna (O = 1)	1	2	3	4	5
nizka (O = 2)	2	4	6	8	10
srednja (O = 3)	3	6	9	12	15
visoka (O = 4)	4	8	12	16	20
zelo visoka (O = 5)	5	10	15	20	25

Z vidika finančnega vpliva na poslovanje pri priložnostih finančno pomembnost ocenjujemo enako kot pri tveganjih.



POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

FINANČNA POMEMBNOST

Na strani finančne pomembnosti smo upoštevali oceno iz pomembnosti tveganj/priložnosti po matriki:

Formula

	Rezultat	Pogoj - Negativen vpliv	Pogoj - Pozitiven vpliv
	kritično	SO > 16	
	zelo pomembno	SO > 8	
	pomembno	SO > 3	
	ni pomembno		

Vpliv → Verjetnost ↓	majhen (S = 1)	zmeren (S = 2)	velik (S = 3)	zelo velik (S = 4)	katastrofalen (S =5)
neznatna (O = 1)	1	2	3	4	5
nizka (O = 2)	2	4	6	8	10
srednja (O = 3)	3	6	9	12	15
visoka (O = 4)	4	8	12	16	20
zelo visoka (O = 5)	5	10	15	20	25

Projektna skupina za vzpostavitev sistema trajnostnega poročanja je tveganja in priložnosti ocenila s finančnega vidika. Za ocenjevanje tveganj in priložnosti imamo lestvice od 1 do 5. Pri tveganju smo ocenili finančni učinek tveganja in verjetnost. Pri priložnosti je vse enako, le da so opisi v lestvici prilagojeni za priložnosti (pozitiven vpliv). Rezultati vseh ocenjevanj so prikazani na štirih ravneh: ni pomembno, pomembno, zelo pomembno in kritično.

Iz pregleda vseh ocen dejavnikov, tveganj in priložnosti znotraj trajnostne teme (najmanj vsi standardi ESRS E, S in G) je bilo razvidno, katere teme so pomembne z vidika strokovnjakov.

K vsem ocenam vplivov in dejavnikov ter tveganj in priložnosti smo upoštevali tudi ocene s strani deležnikov (deležniki so ocenjevali pomembnost/nepomembnost teme), nato smo rezultate primerjali. Deležniki so potrdili oceno pomembnosti podjetja. Obe strani (notranja ocena in ocena s strani deležnikov) imata enako težo pri določanju pomembnosti.

Ko smo izdelali pregled ocen dejavnikov, tveganj in priložnosti po temah, smo temi dodelili stopnjo pomembnosti: pomembno, ni pomembno. Oceno pomembnosti smo dodelili na podlagi tega, katerih ocen pomembnosti med dejavniki, tveganji in priložnostmi je največ tako z vidika notranjih ocenjevalcev kot deležnikov. Če je bila tema v celoti ocenjena z »ni pomembno« tako z vidika dejavnikov in vplivov kot tveganj in priložnosti, jo ocenjujemo kot nepomembno. Če je bila tema ocenjena s »pomembno«, »zelo pomembno« ali »kritično« ali z vidika dejavnikov in vplivov ali z vidika tveganj in priložnosti, temo obravnavamo kot »pomembno«.

V DNA-platformi smo izdelali matriko dvojne ocene pomembnosti za trajnostne teme: na X-osi je pomembnost vpliva, na Y-osi pa finančna pomembnost.

Po združitvi ocen podjetja in deležnikov v matriko dvojne ocene pomembnosti smo ugotovili, da je poleg vseh že prepoznanih pomembnih tem iz Strategije trajnostnega razvoja Elektra Celje kot pomembna tema prepoznana tudi tema ESRS S2 – Delavci v vrednostni verigi, saj imajo delavci v vrednostni verigi pomemben vpliv na našo uspešnost, trajnostni razvoj in dolgoročno rast našega podjetja.

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Matrika dvojne ocene  
pomembnosti

Finančna pomembnost	pomembno	Delavci v vrednostni verigi (ESRS S2) Potrošniki in končni uporabniki (ESRS S4)	Lastna delovna sila (ESRS S1) Podnebne spremembe (ESRS E1)
	nepomembno	Prizadete skupnosti (ESRS S3) Onesnaževanje (ESRS E2) Voda in morski viri (ESRS E3) Ekosistemi in bioraznolikost (ESRS E4) Krožno gospodarstvo (ESRS E5)	Poslovno ravnanje (ESRS G1)
		nepomembno	pomembno
Pomembnost vpliva na okolje, družbo in upravljanje			

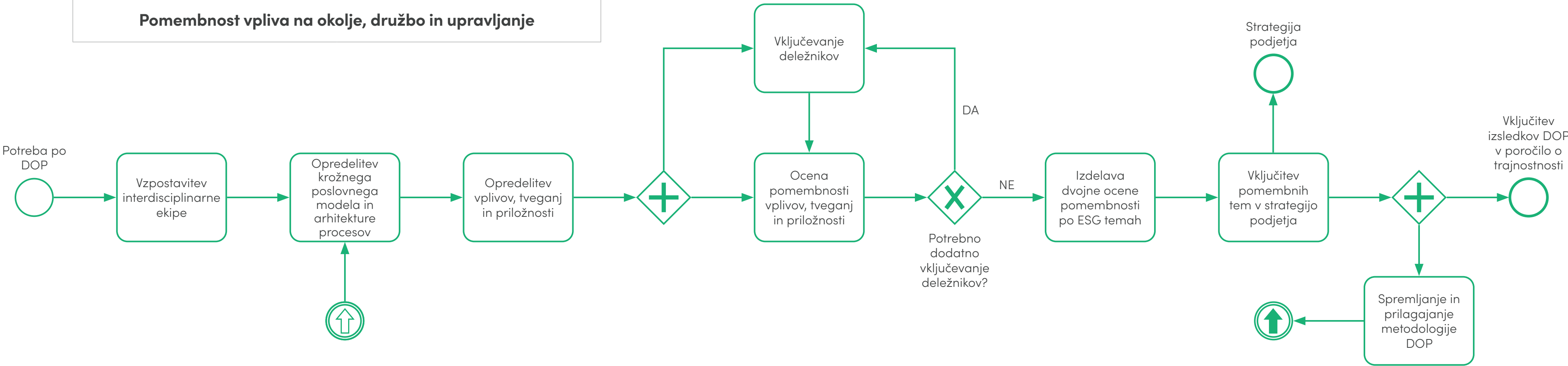
Opis postopka odločanja in  
povezanih postopkov notranje  
kontrole

Družba ima vzpostavljen formaliziran postopek odločanja in sistem notranjih kontrol, ki omogočata ustrezno obvladovanje vplivov, tveganj in priložnosti, povezanih s trajnostnostjo. Vplivi, tveganja in priložnosti, identificirani skozi proces ocenjevanja bistvenosti, so vključeni v redna poročila o poslovanju, upravljanja tveganj in načrtovanja investicij. Ocenjena tveganja in vplivi se obravnavajo na ravni vodstva, kjer se sprejemajo ključne poslovne in investicijske odločitve. Nadzorni svet ima funkcijo nadzora nad izvajanjem trajnostnih politik in strategije. Postopek odločanja vključuje integracijo ugotovitev iz ocene pomembnosti v strateške in operative odločitve.

Uporabljeni so mehanizmi notranje kontrole za redno spremljanje in preverjanje izvajanja ukrepov, povezanih s tveganji in priložnostmi. Sistem notranjih kontrol vključuje preveritev ocenjevanja prepoznanih tveganj s strani notranje revizije, vzpostavljeni so kontrolni mehanizmi.

Sistem upravljanja trajnostnostnih tveganj še ni v celoti usklajen s sistemom ocenjevanja ključnih poslovnih tveganj in priložnosti na ravni družbe. Družba bo v svoj sistem upravljanja tveganj in priložnosti ter notranjih kontrol v zvezi s postopkom poročanja o trajnosti nadgradila v roku treh let.

Pri analizi in ocenjevanju je družba uporabila podatke iz **(IRO-1) Podlage (analiza internih in znanstvenih baz podatkov)**.





## 1.12 Zahteva po razkritju IRO-2: Zahteve za razkritje iz ESRS, zajete v izjavi podjetja o trajnostnosti

### Seznam zahtev po razkritju, ki so bile izpolnjene pri pripravi Poročila o trajnostnosti na podlagi rezultata ocene pomembnosti

V našem poročilu o trajnostnosti so vključene zahteve po razkritju v skladu s standardi ESRS. Priprava poročila je temeljila na oceni pomembnosti, ki jo izvajamo redno (najmanj enkrat letno) in jo dopolnjujemo z najnovejšimi podatki in analizami. Seznam izpolnjenih zahtev po razkritju je naveden skupaj z ustreznimi številkami strani in odstavki, v katerih so razkritja v poročilu podrobneje opisana.

#### Preglednica vseh podatkovnih točk, ki izhajajo iz druge zakonodaje EU

Zahteva po razkritju	Podatkovna točka	Sklic na SFRD	Sklic na steber 3	Sklic na uredbo o referenčnih vrednostih	Sklic na podnebna pravila EU	Pomembnost/ relevantnost	Stran
ESRS 2 GOV-1	Zastopanost spolov v odborih	☉		☉		pomembno	59
ESRS 2 GOV-1	Delež neodvisnih članov upravnega odbora			☉		pomembno	59
ESRS 2 GOV-4	Izjava o skrbnem pregledu	☉				pomembno	66
ESRS 2 SBM-1	Sodelovanje pri dejavnostih, povezanih s fosilnimi gorivi	☉	☉	☉		ni relevantno	-
ESRS 2 SBM-1	Sodelovanje pri dejavnostih, povezanih s proizvodnjo kemikalij	☉		☉		ni relevantno	-
ESRS 2 SBM-1	Sodelovanje pri dejavnostih, povezanih s spornim orožjem	☉		☉		ni relevantno	-
ESRS 2 SBM-1	Sodelovanje pri dejavnostih, povezanih s pridelavo in proizvodnjo tobaka			☉		ni relevantno	-
ESRS E1-1	Načrt prehoda na podnebno nevtralnost				☉	pomembno	110
ESRS E1-1	Podjetja, izključena iz referenčnih vrednosti, usklajenih s Pariškim sporazumom		☉	☉		pomembno	111
ESRS E1-4	Cilji glede zmanjšanja emisij TGP	☉	☉	☉		pomembno	122
ESRS E1-5	Poraba energije iz fosilnih virov, razčlenjena po virih (samo sektorji z velikim vplivom na okolje)	☉				ni relevantno	-

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Zahteva po razkritju	Podatkovna točka	Sklic na SFRD	Sklic na steber 3	Sklic na uredbo o referenčnih vrednostih	Sklic na podnebna pravila EU	Pomembnost/ relevantnost	Stran
ESRS E1-5	Poraba energije in mešanica virov energije	⦿				pomembno	123
ESRS E1-5	Energijska intenzivnost, povezana z dejavnostmi v podnebnih sektorjih z velikim vplivom	⦿				pomembno	123
ESRS E1-6	Bruto emisije TGP obsegov 1, 2 in 3 ter skupne emisije TGP	⦿	⦿	⦿		pomembno	124
ESRS E1-6	Intenzivnost bruto emisij TGP	⦿	⦿	⦿		pomembno	124
ESRS E1-7	Odvzemi TGP in ogljični dobropisi				⦿	ni relevantno	–
ESRS E1-9	Izpostavljenost portfelja referenčne vrednosti s podnebjem povezanim fizičnim tveganjem			⦿		postopna uvedba	–
ESRS E1-9	Razčlenitev denarnih zneskov po akutnih in kroničnih fizičnih tveganjih		⦿			postopna uvedba	–
ESRS E1-9	Lokacija pomembnih sredstev, pri katerih obstaja pomembno fizično tveganje		⦿			postopna uvedba	–
ESRS E1-9	Razčlenitev knjigovodske vrednosti njegovih nepremičninskih sredstev glede na energijske razrede		⦿			postopna uvedba	–
ESRS E1-9	Stopnja izpostavljenosti portfelja priložnostim v zvezi s podnebjem			⦿		postopna uvedba	–
ESRS E2-4	Količina vsakega onesnaževala iz Priloge II k uredbi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal, izpuščenih v zrak, vodo in tla	⦿				ni pomembno	–
ESRS E3-1	Vodni in morski viri	⦿				ni pomembno	–
ESRS E3-1	Namenska politika	⦿				ni pomembno	–
ESRS E3-1	Trajnostni oceani in morja	⦿				ni pomembno	–
ESRS E3-4	Skupna količina reciklirane in ponovno uporabljene vode	⦿				ni pomembno	–
ESRS E3-4	Skupna poraba vode v m3 na neto prihodke iz lastnih dejavnosti	⦿				ni pomembno	–
ESRS 2 – IRO-1 – E4	Dejavnosti, ki negativno vplivajo na občutljiva območja biotske raznovrstnosti	⦿				ni pomembno	–
ESRS 2 – IRO-1 – E4	Pomembni negativni vplivi v zvezi z degradacijo tal, dezertifikacijo ali pozidavo	⦿				ni pomembno	–
ESRS 2 – IRO-1 – E4	Vpliv na ogrožene vrste	⦿				ni pomembno	–



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Zahteva po razkritju	Podatkovna točka	Sklic na SFRD	Sklic na steber 3	Sklic na uredbo o referenčnih vrednostih	Sklic na podnebna pravila EU	Pomembnost/ relevantnost	Stran
ESRS E4-2	Trajnostne prakse ali politike v zvezi z zemljišči/kmetijstvom	⊙				ni pomembno	-
ESRS E4-2	Trajnostne prakse ali politike v zvezi z oceani/morji	⊙				ni pomembno	-
ESRS E4-2	Politike za obravnavanje krčenja gozdov	⊙				ni pomembno	-
ESRS E5-5	Nereciklirani odpadki	⊙				ni pomembno	-
ESRS E5-5	Nevarni odpadki in radioaktivni odpadki	⊙				ni pomembno	-
ESRS 2 – SBM-3 – S1	Tveganje incidentov prisilnega dela	⊙				ni relevantno	-
ESRS 2 – SBM-3 – S1	Tveganje incidentov dela otrok	⊙				ni relevantno	-
ESRS S1-1	Zaveze glede politike za področje človekovih pravic	⊙				pomembno	130
ESRS S1-1	Politike skrbnega pregleda glede vprašanj, ki jih obravnavajo temeljne konvencije Mednarodne organizacije dela 1 do 8			⊙		pomembno	130
ESRS S1-1	Postopki in ukrepi za preprečevanje trgovine z ljudmi	⊙				ni relevantno	-
ESRS S1-1	Politika ali sistem upravljanja za preprečevanje nezgod na delovnem mestu	⊙				pomembno	130
ESRS S1-3	Mehanizmi za obravnavanje pritožb	⊙				pomembno	133
ESRS S1-14	Število smrtnih žrtev ter število in stopnja nezgod, povezanih z delom	⊙		⊙		pomembno	145
ESRS S1-14	Število izgubljenih dni zaradi poškodb, nezgod, smrtnih žrtev ali bolezni	⊙				pomembno	145
ESRS S1-16	Neprilagojena plačna vrzel	⊙		⊙		pomembno	147
ESRS S1-16	Pretirana plača izvršnega direktorja	⊙				pomembno	147
ESRS S1-17	Incidenti diskriminacije	⊙				pomembno	148
ESRS S1-17	Nespoštovanje vodilnih načel ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernic OECD	⊙		⊙		pomembno	148
ESRS 2 – SMB-3 – S2	Veliko tveganje dela otrok ali prisilnega dela v vrednostni verigi	⊙				postopna uvedba	-
ESRS S2-1	Zaveze glede politike za področje človekovih pravic	⊙				postopna uvedba	-

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Zahteva po razkritju	Podatkovna točka	Sklic na SFRD	Sklic na steber 3	Sklic na uredbo o referenčnih vrednostih	Sklic na podnebna pravila EU	Pomembnost/ relevantnost	Stran
ESRS S2-1	Politike v zvezi z delavci v vrednostni verigi	⦿				postopna uvedba	–
ESRS S2-1	Nespoštovanje vodilnih načel ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernic OECD	⦿		⦿		postopna uvedba	–
ESRS S2-1	Politike skrbnega pregleda glede vprašanj, ki jih obravnavajo temeljne konvencije Mednarodne organizacije dela 1 do 8			⦿		postopna uvedba	–
ESRS S2-4	Težave in incidenti v zvezi s človekovimi pravicami, povezani z višjim in nižjim delom njegove vrednostne verige	⦿				postopna uvedba	–
ESRS S3-1	Zaveze glede politike za področje človekovih pravic	⦿				ni pomembno	–
ESRS S3-1	Nespoštovanje vodilnih načel ZN o podjetništvu in človekovih pravicah, načel MOD in/ali smernic OECD	⦿		⦿		ni pomembno	–
ESRS S3-4	Težave in incidenti v zvezi s človekovimi pravicami	⦿				ni pomembno	–
ESRS S4-1	Politike v zvezi s potrošniki in končnimi uporabniki	⦿				postopna uvedba	–
ESRS S4-1	Nespoštovanje vodilnih načel ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernic OECD	⦿		⦿		postopna uvedba	–
ESRS S4-4	Težave in incidenti v zvezi s človekovimi pravicami	⦿				postopna uvedba	–
ESRS G1-1	Konvencija Združenih narodov proti korupciji	⦿				pomembno	150
ESRS G1-1	Zaščita žvižgačev	⦿				pomembno	150
ESRS G1-4	Denarne kazni za kršitve zakonodaje o korupciji in podkupovanju	⦿		⦿		pomembno	154
ESRS G1-4	Standardi za boj proti korupciji in podkupovanju	⦿				ni relevantno	–



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Podnebne spremembe kot  
nepomembna tema

Družba je temo Podnebne spremembe prepoznala kot pomembno temo.

Opredelitev tem, ki niso  
bistvenega pomena za  
poslovanje podjetja

Na podlagi temeljite ocene pomembnosti smo ugotovili, da **naslednje teme niso bistvenega pomena** za naše poslovanje ali ne predstavljajo znatnih tveganj ali vplivov, zato smo jih izključili iz poročanja.

ESRS E2  
Onesnaževanje

V skladu z zahtevami standardov CSRD in ESRS je Elektro Celje opravilo temeljito analizo pomembnosti okoljskih in družbenih tem, ki so relevantne za naše poslovanje. Ena od analiziranih tem je bila **ESRS E2 – Onesnaževanje**, ki vključuje vplive podjetij na onesnaževanje zraka, vode in tal ter na onesnaževanje s hrupom, svetlobo in drugimi oblikami emisij. V skladu z metodologijo dvojne ocene pomembnosti smo ocenili 9 vplivov in 2 tveganji. Nobena ocena ni pokazala pomembnosti. V primeru hrupa transformatorskih postaj smo vpliv zmanjšali na zakonsko zahtevane meje.

Po temeljiti analizi smo ugotovili, da tema onesnaževanja ni bistvena za naše poslovanje kot elektrodistribucijsko podjetje. Naše delovanje ne vključuje industrijskih procesov, ki bi povzročali znatne emisije onesnaževal v zrak, vodo ali tla, prav tako nimamo dejavnosti, ki bi prispevale k hrupnemu ali svetlobnemu onesnaževanju. Glavne ugotovitve naše analize so naslednje:

• **Narava poslovanja:** Elektro Celje se ukvarja predvsem z distribucijo električne energije, kar vključuje vzdrževanje in upravljanje elektrodistribucijskih omrežij. Ta dejavnost ima minimalne neposredne vplive na okolje v smislu emisij TPG.

• **Odsotnost velikih virov onesnaževanja:** Distribucijsko omrežje, ki ga upravljamo, ne vključuje virov, kot so proizvodni obrati ali industrijski procesi, ki bi povzročali večje emisije škodljivih snovi v okolje.

Na distribucijsko omrežje, ki ga upravljamo, so priključeni skoraj izključno obnovljivi viri energije. Samo omrežje je zasnovano tako učinkovito, da so izgube nižje od 5 %.

• **Skladnost z regulativnimi zahtevami:** Vsi naši projekti in vzdrževalna dela se izvajajo v skladu z zakonodajo in regulativnimi zahtevami, ki vključujejo visoke standarde za zaščito okolja, kar zagotavlja, da ne prispevamo k večjim oblikam onesnaževanja.

Na podlagi teh ugotovitev smo zaključili, da tema **ESRS E2 – Onesnaževanje** ni bistvena za našo družbo, saj ne predstavlja pomembnega tveganja ali vpliva na naše poslovanje ali okolje. Kljub temu se zavezujemo, da bomo še naprej spremljali morebitne vplive našega poslovanja na okolje in po potrebi revidirali našo oceno v prihodnjih poročilih, če bi se pojavile spremembe v naravi poslovanja ali zunanjem okolju.

ESRS E3  
Voda in morski viri

Elektro Celje kot elektrodistribucijsko podjetje v Sloveniji je v skladu z zahtevami CSRD izvedlo temeljito analizo pomembnosti okoljskih in družbenih tem, ki bi lahko vplivale na naše poslovanje. Ena od analiziranih tem je bila **ESRS E3 – Vodni in morski viri**, ki se osredotoča na upravljanje vodnih virov, vplive podjetij na kakovost vode in morja ter rabo vode v poslovnih procesih. V skladu z metodologijo dvojne ocene pomembnosti smo ocenili 1 vpliv in 1 tveganje. Nobena ocena ni pokazala pomembnosti.

Po izvedbi podrobne analize smo ugotovili, da je vpliv našega poslovanja na vodne in morske vire minimalen in da ta tema ni pomembna za naše poslovanje. Naša ocena temelji na naslednjih dejavnostih:

• **Narava poslovanja:** Družba se ukvarja z distribucijo električne energije, kar vključuje upravljanje in vzdrževanje elektrodistribucijskega omrežja. Naše dejavnosti ne vključujejo industrijskih procesov, proizvodnje ali drugih dejavnosti, ki bi zahtevale veliko porabo vode ali vplivale na vodne vire.

• **Minimalna raba vode:** Naša raba vode je omejena na osnovne poslovne dejavnosti, kot so upravne zgradbe in vzdrževanje, pri katerih pa so poraba in vplivi minimalni in nimajo bistvenega vpliva na vodne vire.

• **Geografska neustreznost:** Naše delovanje poteka v notranjosti Slovenije, kar pomeni, da nimamo vpliva na morske vire, prav tako pa naše dejavnosti ne predstavljajo tveganja za kakovost ali količino vodnih virov v naših območjih delovanja.

• **Skladnost z zakonodajo:** Vsa naša poslovna dejavnost je v celoti v skladu z zakonodajnimi zahtevami glede zaščite voda, kar zagotavlja, da ne vplivamo negativno na lokalne vodne vire.

Na podlagi teh ugotovitev smo sklenili, da tema ESRS E3 – Vodni in morski viri ni bistvena za naše poslovanje, saj naše dejavnosti nimajo pomembnih vplivov na vodne ekosisteme ali rabo vode. Kljub temu se zavezujemo, da bomo še naprej spremljali morebitne spremembe v naši dejavnosti ali zunanjih pogojih, ki bi lahko vplivali na pomembnost te teme, in po potrebi prilagodili našo oceno v prihodnjih poročilih.

ESRS E4  
Biotska raznovrstnost in ekosistemi

Pri pripravi trajnostnega poročila smo v Elektru Celje opravili temeljito analizo pomembnosti v skladu z zahtevami standardov CSRD in ESRS. Naša analiza je bila osredotočena na opredelitev pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti, ki jih ima naša družba na različne deležnike, vključno z okoljem, zaposlenimi, potrošniki, dobavitelji in lokalnimi skupnostmi.

V skladu z zahtevami se tema **ESRS E4 – Biotska raznovrstnost in ekosistemi** osredotoča na vpliv poslovnih dejavnosti na ohranjanje biotske raznovrstnosti, zaščito ekosistemov in preprečevanje degradacije naravnih habitatov. V skladu z metodologijo dvojne ocene pomembnosti smo ocenili štiri vplive in dve tveganji. Nobena ocena ni pokazala pomembnosti.

Na podlagi te analize smo ugotovili, da tema ni bistvena za naše poslovanje. Ključni razlogi za to odločitev so naslednji:

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

### ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

• **Narava poslovanja:** Kot elektro-distribucijsko podjetje se ukvarjamo predvsem z vzdrževanjem in gradnjo elektrodistribucijskega omrežja, kar vključuje infrastrukturo, kot so električni vodi (nadzemni in podzemni), ter transformatorske postaje. Naše dejavnosti imajo minimalen neposreden vpliv na biotsko raznovrstnost ali naravne ekosisteme. Za vsak poseg v okolje moramo pridobiti gradbeno dovoljenje, kadar se načrtuje poseg v okolje, ki bi lahko imel pomembne vplive na okolje, pa je treba opravi celovito presojo vplivov na okolje (CPVO).

• **Lokacija in infrastruktura:** Naša infrastruktura je večinoma na že urbaniziranih ali reguliranih območjih, na katerih vpliv na naravne habitate in ekosisteme ni znaten. Pri postavljanju in vzdrževanju infrastrukture na območjih z omejenimi vplivi ali na območjih z naravnimi habitatami ravnamo v skladu s smernicami in zakonodajo, ki je za to področje predvidena.

• **Skladnost z regulativnimi okviri:** Vsi naši projekti se izvajajo v skladu z okoljskimi predpisi in zakonodajo, ki vključuje ocene vplivov na okolje ter druge regulativne zahteve, s katerimi se zagotavljajo zaščita okolja in biotske raznovrstnosti. Naša skladnost z zakonodajo zagotavlja, da ne povzročamo škode naravnim ekosistemom.

Na podlagi teh ugotovitev smo sklenili, da tema ni pomembna za našo družbo, saj naše poslovne dejavnosti ne predstavljajo pomembnih tveganj ali vplivov na biotsko raznovrstnost in naravne habitate. Kljub temu se zavezujemo, da bomo spremljali morebitne spremembe v naših operacijah, ki bi lahko vplivale na okolje, in po potrebi prilagodili svojo oceno v prihodnjih poročilih.

#### ESRS E5

#### Raba virov in krožno gospodarstvo

ESRS E5 obravnava temo **krožnega gospodarstva**, s poudarkom na zmanjševanju rabe virov, ponovni uporabi, popravilu, recikliranju in načelih trajnostnega oblikovanja izdelkov in storitev. Standard je najbolj relevanten za podjetja, ki delujejo v **proizvodnji, industriji ali distribuciji fizičnih izdelkov z visokim materialnim tokom** (npr. embalaža, tekstil, elektronika, gradbeni materiali ipd.). Standard obravnava pristop podjetja h krožnemu gospodarstvu, kjer je pozornost usmerjena na strategije **zmanjševanja rabe naravnih virov, ponovne uporabe, recikliranja, podaljševanja življenjske dobe izdelkov** in oblikovanja poslovnih modelov, ki omogočajo zapiranje snovnih zank skozi celoten življenjski cikel izdelkov in storitev.

Elektro Celje pa deluje **pretežno v storitveni in infrastrukturni dejavnosti**, v kateri:

- ni intenzivne rabe materialov za končne izdelke,
- ni proizvodnje izdelkov za trg,
- ni neposredne interakcije s končnimi potrošniki glede krožnih proizvodov,
- je življenjska doba osnovnih sredstev (npr. transformatorske postaje, kabli, drogovi) dolga, njihova zamenjava pa se ne izvaja pogosto.

**Argumenti, zakaj tema krožnega gospodarstva (ESRS E5) za Elektro Celje ni pomembna:**

- **Nizka materialna intenzivnost v poslovnem modelu:** Elektro Celje se ne ukvarja s proizvodnjo izdelkov, temveč z distribucijo električne energije, zato ni neposrednega vpliva na tokove materialov, embalažo ali recikliranje, odpadke ali oblikovanje proizvodov za ponovno uporabo, ki jih obravnava krožno gospodarstvo.
- **Primarna dejavnost je distribucija energije:** Jedro poslovanja je distribucija električne energije do končnih uporabnikov. Ta dejavnost temelji na infrastrukturi in ne vključuje procesov, pri katerih bi krožno gospodarstvo lahko imelo velik vpliv ali pomen (npr. ponovna uporaba surovin, oblikovanje izdelkov za razstavljanje itd.).

• **Osredotočenost na infrastrukturo:** Družba se osredotoča na vzdrževanje in zanesljivost elektroenergetske infrastrukture, pri kateri so elementi, kot so transformatorji, kabli in drogovi, dolgoročni in jih nadzorujejo standardizirani postopki.

• **Oprema ima dolg življenjski cikel:** Infrastruktura (npr. transformatorji, vodniki, drogovi) ima življenjsko dobo več desetletij. To je že samo po sebi »antiodpadniško«, a to ni posledica krožnega razmišljanja, temveč potrebe po zanesljivosti in varnosti.

• **Krožno gospodarstvo nima bistvenega vpliva na tveganja ali priložnosti:** Teme krožnega gospodarstva za Elektro Celje ne predstavljajo ključnih okoljskih, finančnih ali strateških tveganj. Prav tako se ne pojavljajo kot pomembne priložnosti za rast ali inovacije, kot bi bile na primer za proizvajalce opreme ali gradbeno industrijo.

• **Omejena možnost vplivanja na zasnovo opreme:** Elektrodistribucijsko podjetje uporablja standardizirano infrastrukturo in opremo, ki jo dobavlja specializirana industrija (npr. Siemens, ABB, Schneider Electric in drugi). Družba nima vpliva na oblikovanje teh izdelkov in tako ne more aktivno uveljavljati načel krožnega gospodarstva.

• **Manjši vpliv na ključne deležnike:** Ključni deležniki, kot so regulatorji in uporabniki, dajejo prednost temam, kot so zanesljivost oskrbe, energetska učinkovitost in prehod na obnovljive vire.

• **Finančna in strateška prioriteta:** Tveganja ali priložnosti, ki bi izhajale iz prehoda na krožno gospodarstvo, niso materialne za elektrodistribucijski sektor. Družba se zato osredotoča na področja, na katerih lahko neposredno vpliva na finančne rezultate in trajnostno uspešnost, kot je ESRS E1 – Podnebne spremembe.

• **Dolgoročno vzdrževanje in obnova infrastrukture sta že del optimizacije virov:** Življenjska doba elementov omrežja je pogosto večletna, vzdrževanje in obnova pa sta že optimizirana iz ekonomskih in okoljskih razlogov. Ta proces je usmerjen v učinkovitost, a ne predstavlja aktivnosti z visoko dodano vrednostjo v okviru krožnega gospodarstva.

• **Elektrodistribucija je regulirana panoga:** Investicije v opremo, nabave in ravnanje z odpadki so pogosto zakonsko urejeni.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Posredno sicer obstajajo krožni elementi v panogi, kot so reciklaža bakra in aluminija iz kablov in transformatorjev (a to je v veliki meri zunanja storitev), podaljševanje življenjske dobe opreme s popravili in remontu (a to je že standardna praksa zaradi ekonomike in zanesljivosti), ter deloma pri uvajanju pametnih omrežij, kjer se optimizira poraba virov (a to je bolj tema učinkovitosti kot krožnosti). Vendar pa to ne dosega praga pomembnosti, ki bi ga pričakovali za vključitev v poročilo po ESRS.

Na podlagi zgornjih utemeljitev menimo, da tema ESRS E5 – Raba virov in krožno gospodarstvo **ni pomembna** za elektrodistribucijsko podjetje niti z vidika **vpliva na okolje in družbo** niti z vidika **finančne pomembnosti**. Družba ima omejen vpliv na oblikovanje materialnih tokov, krožne poslovne modele ali zasnovo izdelkov, ki so predmet standarda. Zato družba v skladu z metodologijo ESRS ne bo poročalo o tej temi, temveč se bo osredotočilo na okoljsko pomembnejša področja.

Vpliv družbe na okolje (impact materiality)	Nizek	Družba ne proizvaja izdelkov, ne upravlja embalaže, nima pomembnih materialnih tokov in ne vpliva na potrošnjo virov v smislu oblikovanja ali recikliranja izdelkov. Večina uporabljene opreme ima dolg življenjski cikel in je predmet zakonsko določenega ravnanja z odpadki.
Finančna pomembnost (financial materiality)	Nizka	Krožno gospodarstvo ne predstavlja pomembnega poslovnega tveganja ali priložnosti. Niti regulatorni okvir niti trg ne postavljata pričakovanj ali pritiska glede implementacije načel krožnega gospodarstva v elektrodistribucijski dejavnosti.
Pomen za deležnike	Nizek	Ključni deležniki (regulatorji, upravljavec, partnerske organizacije, lokalne skupnosti) ne izkazujejo pomembnega zanimanja za krožno gospodarstvo v kontekstu elektrodistribucije. Njihove prioritete so bolj povezane z zanesljivostjo oskrbe, energetskega prehoda, varnostjo in cenovno dostopnostjo.
Možnost vplivanja družbe na področje	Zelo omejena	Družba uporablja standardizirano opremo in nima vpliva na oblikovanje, zasnovo ali možnost recikliranja teh izdelkov. Odločitve o materialih in zasnovi sprejemajo dobavitelji tehničnih komponent (npr. proizvajalci transformatorjev, stikal, vodnikov).

ESRS S3  
Prizadete skupnosti

Pri pripravi trajnostnega poročila smo v družbi opravili temeljito analizo pomembnosti v skladu z zahtevami standardov CSRD in ESRS. Naša analiza je bila osredotočena na opredelitev pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti, ki jih ima naša družba na različne deležnike, vključno z okoljem, zaposlenimi, potrošniki, dobavitelji in lokalnimi skupnostmi.

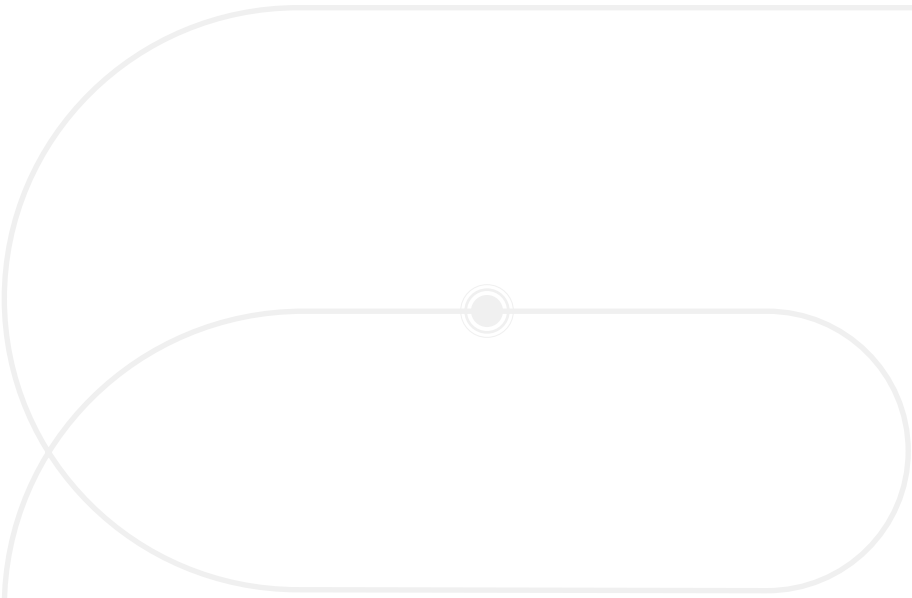
V skladu z zahtevami **ESRS S3 – Vplivi na prizadete skupnosti** smo ocenili vplive našega poslovanja na lokalne skupnosti, v katerih delujemo. V skladu z metodo za dvojno oceno pomembnosti smo ocenili 5 vplivov in 2 tveganji. Nobena ocena ni bila pomembna. Po podrobni oceni smo ugotovili, da naše dejavnosti kot elektrodistribucijskega podjetja ni mogoče šteti za bistvenega glede na vplive na prizadete skupnosti. Naša infrastruktura in distribucijske aktivnosti nimajo neposrednih negativnih vplivov na zdravje, varnost ali ekonomsko blaginjo lokalnih prebivalcev, prav tako pa ne ustvarjamo sistemskih tveganj za lokalne skupnosti, v katerih delujemo.

Glavni razlogi, zaradi katerih **ESRS S3** ni pomemben za naše poslovanje, vključujejo:

- **Narava naše dejavnosti:** Kot elektrodistribucijsko podjetje se osredotočamo na vzdrževanje in upravljanje distribucijskega omrežja, kar običajno nima neposrednih socialnih ali gospodarskih vplivov na lokalne skupnosti.
- **Minimalen vpliv na lokalno prebivalstvo:** Naši distribucijski projekti so v veliki meri tehnološko usmerjeni in izvajani v skladu z nacionalnimi in lokalnimi predpisi, ki zagotavljajo varnost in zaščito okolja ter skupnosti.
- **Vključevanje lokalnih skupnosti:** Kadar izvajamo projekte v bližini skupnosti, na primer vzdrževanje ali nadgradnjo omrežja, v sodelovanju z lokalnimi organi dosledno upoštevamo varnostne predpise, zagotavljamo komunikacijo z deležniki in spoštujemo pravice lokalnih prebivalcev.

Na podlagi teh ugotovitev smo sklenili, da tema ESRS S3 **ni pomembna** za naše poslovanje, saj ne prispeva bistveno k negativnim vplivom, tveganjem ali priložnostim na področju trajnostnega razvoja. Kljub temu se zavezujemo k nadaljnjemu spremljanju naših dejavnosti in vplivov na prizadete skupnosti ter bomo po potrebi revidirali to oceno v prihodnjih poročanjih.

Metodologija je opisana v poglavju IRO-1.



# 1.13 Minimalna zahteva za razkritje – Politike MDR-P: Politike, sprejete za upravljanje pomembnih trajnostnih vprašanj

## Ključne trajnostne politike in njihove vsebine

Družba Elektro Celje je vzpostavila vrsto politik za upravljanje pomembnih trajnostnih zadev, katerih cilji so zmanjševanje okoljskih vplivov, zagotavljanje varne in učinkovite dobave električne energije ter krepitev odnosov s skupnostmi. Naše glavne politike so:

Politika	Cilji in vsebina	Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti	Področje uporabe	Odgovornost	Dostopnost	Sodelovanje deležnikov	Standardi in pobude
<b>Strategija trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Uspešno trajnostno delovanje z vidika razvoja omrežja.</li><li>● Razvoj distribucije kot visokozmogljivega in odpornega sistema z osredotočenostjo na uporabnike.</li><li>● Razvoj kadrov in inovativne organizacijske kulture.</li><li>● Integracija obnovljivih virov energije, omogočanje decentralizirane proizvodnje in prilagajanje naraščajočim zahtevam po elektrifikaciji transporta in ogrevanja.</li><li>● Uspešno korporativno upravljanje podjetja.</li></ul>	ESRS G1 Poslovno ravnanje  ESRS E1 Podnebne spremembe  ESRS S1 Lastna delovna sila	Strategija velja za vse zaposlene.	Strategijo sprejme predsednik uprave in potrdi nadzorni svet, za izvajanje so odgovorni vsi zaposleni.	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Upravljavec premoženja SDH, d. d., MOPE, zaposleni	
<b>Politika ravnanja z okoljem</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Izpolnjevanje zahtev okoljske zakonodaje, predpisov, standardov in lastnih zahtev.</li><li>● Vzpostavitev trajnostnega odnosa do okolja tudi na področjih, ki niso zakonsko opredeljena.</li><li>● Stalno izboljševanje okoljskih vidikov poslovanja, s poudarkom na preventivnem ravnanju in uvajanju okolju prijaznih materialov in storitev.</li><li>● Gospodarno ravnanje z naravnimi viri, energijo in materiali.</li><li>● Zmanjševanje nastajanja odpadkov.</li><li>● Spodbujanje učinkovitega ravnanja z odpadki.</li></ul>	ESRS E1 Blažitev podnebnih sprememb	Politika velja za vse zaposlene.	Politiko vzpostavi predsednik uprave, za izvedbo so odgovorni vsi zaposleni.	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Občine in lokalne skupnosti, da bi razumeli njihova pričakovanja in prilagodili strategije zmanjševanja emisij, zaposleni.	Politika sledi smernicam mednarodnih standardov, kot so ISO 14001.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Politika	Cilji in vsebina	Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti	Področje uporabe	Odgovornost	Dostopnost	Sodelovanje deležnikov	Standardi in pobude
Politika varnosti in zdravja pri delu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Poznavanje, razumevanje in spoštovanje pravil varnosti in zdravja pri delu ter politike varnosti in zdravja pri delu.</li><li>• Stalno izboljševanje varnega in zdravega delovnega okolja.</li><li>• Dvig varnostne kulture zaposlenih in zmanjševanje nezgod pri delu.</li><li>• Promocija ukrepov družini prijaznega podjetja in zdravega življenjskega sloga.</li></ul>	ESRS S1 Lastna delovna sila	Politika velja za vse zaposlene in zunanje izvajalce.	Politiko vzpostavi predsednik uprave, za izvajanje politike so odgovorni vsi zaposleni in osebe, ki izvajajo delo pod nadzorom družbe.	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni in osebe, ki izvajajo delo, ali z delom povezane aktivnosti pod nadzorom družbe.	Politika temelji na mednarodnih standardih ISO 45001 za varnost in zdravje pri delu in se nanaša na smernice Mednarodne organizacije dela (ILO).
Politika upravljanja	S sprejeto politiko upravljanja uprava in nadzorni svet družbe Elektro Celje razkrivata pogloblitve usmeritve pri vodenju in nadzorovanju poslovanja družbe. Cilj je na odgovoren način in v interesu vseh deležnikov zagotoviti učinkovito uresničevanje načel gospodarnosti, uspešnosti, učinkovitosti in transparentnosti poslovanja v družbi Elektro Celje.	ESRS G1 Poslovno ravnanje, Etični kodeks, Skladnost z lokalnimi in mednarodnimi predpisi	Politika velja za vse zaposlene.	Politiko vzpostavi predsednik uprave, ki je odgovoren za njeno izvajanje.	Spletna stran in dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni	
Politika varovanja in zaščite podatkov	Varovanje in zaščita informacijskih sredstev družbe.	ESRS G1 Poslovno ravnanje	Politika velja za vse zaposlene.	Politiko vzpostavi predsednik uprave, za izvajanje politike smo odgovorni vsi zaposleni.	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni	
Politika prejemkov organov vodenja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pridobivanje ustreznih strokovnjakov v organ vodenja ter določitev višine njihovih prejemkov, ki omogočajo kompetentno delo ter finančno vzdržnost.</li><li>• Motiviranje člana organa vodenja za odgovorno in aktivno delo ter izpolnjevanje zastavljenih ciljev, kar spodbuja poslovno strategijo, dolgoročen razvoj in vzdržnost družbe ter preprečitev predčasnih odhodov strokovnih, motiviranih in uspešnih članov organa vodenja.</li></ul>	ESRS G1 Poslovno ravnanje	Organ vodenja v družbi, ki ga predstavlja enočlanska uprava, ki je predsednik uprave.	Nadzorni svet družbe	Spletna stran družbe, dokumenti sistemov vodenja družbe	Upravljavac premoženja SDH, d. d., zaposleni	

Politika	Cilji in vsebina	Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti	Področje uporabe	Odgovornost	Dostopnost	Sodelovanje deležnikov	Standardi in pobude
Etični kodeks	<p>Delovanje v skladu s splošnimi interesi družbe; izogibanje navzkrižju interesov; odnos zaposlenih do premoženja družbe in odgovorno upravljanje sredstev družbe; prepoved prevar in korupcije; preprečevanje diskriminacije na delovnem mestu in sovražnega delovnega okolja.</p> <p>Etični kodeks ni le formalnost, temveč strateški dokument, ki omogoča dolgoročno uspešnost in trajnostno rast družbe. Z njim elektrodistribucijsko podjetje zagotavlja skladnost z regulativami, povečuje ugled, izboljšuje poslovno stabilnost in privablja odgovorne investitorje ter talente. Krepitev zaupanja in ugleda, zmanjšanje pravnih in regulatornih tveganj, krepitev etične kulture in zadovoljstva zaposlenih, trajnostno poslovanje in dolgoročna stabilnost.</p>	ESRS G1 Poslovno ravnanje	Politika velja za vse zaposlene.	Vsi zaposleni	Spletna stran družbe, dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni	
Načrt korporativne integritete	<ul style="list-style-type: none"><li>• Urejeni postopki, ukrepi in ravnanja za preprečevanje in odpravljanje nasprotja interesov v družbi.</li><li>• Način preprečevanja korupcijskih tveganj in postopki v zvezi s sprejemanjem daril.</li><li>• Zaščita prijaviteljev.</li><li>• Postopek obravnave prijav in obravnave nepravilnosti/ kršitev zaposlenih, članov organov vodenja in nadzora v družbi – višji del vrednostne verige, družba, nižji del vrednostne verige.</li></ul>	ESRS G1 Poslovno ravnanje	Načrt korporativne integritete velja za vse zaposlene.	Pooblaščenka za korporativno integriteto	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni	
Politika upravljanja človeških virov	<p>Eden ključnih ciljev politike upravljanja človeških virov je zagotovitev kompetentnega in strokovnega kadra ter prepoznavanje notranjih strokovnjakov in talentov. S skrbno načrtovanimi aktivnostmi prispevamo k privabljanju, ohranjanju in razvijanju zaposlenih, hkrati pa jih spodbujamo, da prek svoje delovne učinkovitosti osebnostno in karierno rastejo, s čimer prispevajo k boljšim poslovnim rezultatom družbe. Strategija ravnanja z ljudmi je prilagojena zahtevam zunanjega in notranjega okolja ter izzivom sodobnega časa, hkrati pa zasleduje sodobno delovno miselnost in sposobnost procese prilagajati razmeram na trgu.</p> <p>Politika upravljanja človeških virov pozitivno učinkuje na vplive v okviru lastne delovne sile, pri čemer pomaga pri oblikovanju ustreznih delovnih pogojev, enaki obravnavi in enakih možnostih za vse in odprtem sodelovanju med deležniki v lastni delovni sili.</p>	ESRS S1 Lastna delovna sila	Politika velja za vse zaposlene.	Politiko vzpostavi predsednik uprave, za izvajanje pa so odgovorni vsi zaposleni.	Dokumenti sistemov vodenja družbe	Zaposleni	

POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



## 1.14 Minimalna zahteva za razkritje – Dejanja MDR-A: Ukrepi in viri v zvezi s pomembnimi trajnostnimi vprašanji

Elektro Celje je vzpostavilo več ključnih ukrepov za upravljanje trajnostnih vprašanj, ki se nanašajo na zmanjševanje okoljskih vplivov, izboljšanje zanesljivosti in varnosti omrežja ter zagotavljanje skladnosti z našimi politikami na področju trajnostnosti.

Naša družba izvaja ciljno usmerjene trajnostne ukrepe, ki prispevajo k zmanjšanju negativnih vplivov na okolje, izboljšanju socialnih standardov in krepitvi upravljanja trajnostnih praks. Pri tem uporabljamo različne finančne, človeške in tehnološke vire ter sledimo smernicam ESRS.

### Ukrepi in viri glede na trajnostna vprašanja

ESRS E1  
Blažitev podnebnih sprememb in zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub>

#### Ukrepi:

- nadgradnja distribucijskega omrežja, ki bo podpiralo priklapljanje večjega števila razpršenih virov obnovljive energije in omogočalo nadaljnje izboljšanje energetske učinkovitosti in povečanje kakovosti distribuirane električne energije,
- povečanje energetske učinkovitosti stavb,
- nadomeščanje nadzemnih s podzemnimi vodi.

**Viri:** Opredeljeni so z Načrtom poslovanja za leto 2025–2027.

ESRS S1  
Socialni vidiki – varnost in vključujoče delovno okolje

#### Ukrepi:

- izvajanje strokovnih usposabljanj in razvoja zaposlenih,
- izvajanje ukrepov na področju varnosti pri delu in varovanja zdravja zaposlenih,
- izvajanje učinkovitega nadzora pogodbenih podizvajalcev (interni nadzor zunanjih izvajalcev kakovostnega, trajnostnega in varnega izvajanja storitev),
- aktivnosti za pridobivanje kadrov, vključno s promocijami, sodelovanji s šolami, vključevanjem mladih, ki se šolajo ali šele vstopajo na trg dela v naše delovno okolje.

**Viri:** Opredeljeni so z Načrtom poslovanja za leto 2025–2027.

ESRS G1  
Upravljanje in preglednost

#### Ukrepi:

- razvit celovit sistem za preprečevanje, odkrivanje in obravnavanje korupcije ter podkupovanja,
- imenovana pooblaščenka za korporativno integriteto in zaupnica po ZZPri,
- izvajanje ukrepov za zaščito žvižgačev,
- usposabljanje zaposlenih s področja etike in poslovnega ravnanja.

**Viri:** Opredeljeni so v letnem načrtu izobraževanj in usposabljanj in načrtu korporativne integritete.

### Sledenje učinkovitosti in poročanje

Napredek pri izvajanju ukrepov spremljamo četrtletno in ga vključujemo v letna trajnostna poročila. Glavni kazalniki uspešnosti (KPI) so opredeljeni za vsako področje in se redno preverjajo. Naša strategija je usklajena z zakonodajo EU, nacionalnimi cilji za razogljichenje in pričakovanji deležnikov. S tem zagotavljamo učinkovito izvajanje trajnostnih politik, ki so ključne za dolgoročno odpornost družbe in trajnostni razvoj elektroenergetskega sektorja.

### Dodeljeni viri za ukrepe in načrtovane naložbe

Družba Elektro Celje vsako leto pripravlja Načrt poslovanja za prihodnje poslovno leto z izhodišči za naslednji dve leti, v katerem so opredeljene investicije v osnovna sredstva in neopredmetena dolgoročna sredstva ter viri za njihovo financiranje.

Družba za financiranje izgradnje in obnove distribucijskega omrežja črpa tudi evropska sredstva (NOO, GreenSwitch, REPowerEU, modernizacijski sklad) in najema zelena posojila (EIB), ki podpirajo projekte zelenega prehoda.

## 1.15 Zahteva za minimalno razkritje – Metrike MDR-M: Metrike v zvezi s pomembnimi trajnostnimi zadevami

Ključne metrike za spremljanje učinkovitosti trajnostnih ukrepov, ki omogočajo spremljanje in merjenje napredka pri pomembnih trajnostnih temah:

- **ESRS S1** – Socialni vidiki (varnost in dobrobit zaposlenih, enakopravnost, usposabljanje)
- **ESRS E1** – Podnebne spremembe (emisije CO<sub>2</sub>, energetska učinkovitost, OVE)
- **ESRS G1** – Upravljanje (transparenčnost, skladnost s trajnostnimi standardi)

### Metrike MDR-M – ključni kazalniki uspešnosti

ESRS E1  
Podnebne spremembe

#### Emisije toplogrednih plinov (GHG) – obsega 1, 2:

- izpusti CO<sub>2</sub> ekvivalenta (tCO<sub>2</sub>e) za **obseg 1** (lastne operacije),
- izpusti CO<sub>2</sub> ekvivalenta (tCO<sub>2</sub>e) za **obseg 2** (posredne emisije iz električne energije).

#### Delež obnovljivih virov v distribucijskem omrežju:

- nazivna moč OVE (MW),
- delež OVE v celotni oskrbi (%) v distribucijskem sistemu.

#### Izgube električne energije v distribucijskem omrežju: letne izgube (%) v distribucijskem omrežju.

#### Optimizacija porabe energije in pametna merilna infrastruktura:

- število vgrajenih pametnih števecv, vključenih v napredni merilni sistem,
- delež pametnih merilnih števecv (%), ki omogočajo 15-minutno merjenje moči.

ESRS S1  
Socialni vidik

#### Varnost in zdravje pri delu: število nezgod pri delu.

#### Usposabljanje ter razvoj znanj in spretnosti: število ur usposabljanja na zaposlenega.

#### Zaposlenost in enakopravnost:

- obvladovanje števila zaposlenih,
- fluktuacija.

ESRS G1  
Upravljanje

#### Preprečevanje in odkrivanje korupcije in podkupovanja:

- število potrjenih incidentov korupcije ali podkupovanja,
- % zaposlenih, ki so izpostavljeni tveganjem korporativne integritete in so se udeležili usposabljanja s področja korporativne integritete.

### Sledenje učinkovitosti in poročanje

Družba bo te metrike spremljalo četrtletno, polletno in jih vključilo v letno poročilo o trajnostnosti. S tem zagotavlja transparentnost, skladnost z regulativo in možnost nenehnih izboljšav v trajnostnem poslovanju.



# 1.16 Zahteva za minimalno razkritje – Cilji MDR-T: Sledenje učinkovitosti politik in ukrepov na podlagi ciljev

Družba Elektro Celje je določila **konkretne cilje**, ki omogočajo sistematično spremljanje učinkovitosti politik in ukrepov na področju trajnostnega razvoja.

ESRS E1  
Okoljski cilji

## Zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> – Načrt razogljičenja s cilji in ukrepi za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov

**Cilj:** Do leta 2029 zmanjšati emisije obsegov 1 in 2 za 7,5 % glede na izhodiščno leto 2024.

**Sledenje:** Letno poročanje o emisijah toplogrednih plinov (GHG).

## Povečanje deleža obnovljivih virov v omrežju

**Cilj:**

- povečati robustnost omrežja na 77,8 % do leta 2027,
- povečati nazivno moč priključenih sončnih elektrarn na 440 MW do leta 2027.

**Sledenje:** Spremljanje robustnosti omrežja in nazivne moči priključenih sončnih elektrarn.

## Ohranitev deleža izgub električne energije v omrežju

**Cilj:** Ohraniti delež izgub električne energije na omrežju pod 4,19 %.

**Sledenje:** Letna analiza izgub v distribucijskem sistemu.

## Povečati delež podzemnega omrežja

**Cilj:** Do leta 2027 povečati delež poklablitev SN-omrežja (na 42,1 %) in NN-omrežja (na 60 %).

**Sledenje:** Spremljanje deleža pokablenosti skupnega NN- in SN-omrežja.

## Uvedba naprednih merilnih sistemov (AMI-števcev) na vseh merilnih mestih

**Cilj:** Uvesti napredne merilne sisteme (AMI-števci) do leta 2026 na vseh merilnih mestih.

**Sledenje:** Spremljanje uvajanja merilnih sistemov (AMI-števcev) glede na merilna mesta.

ESRS S1  
Socialni cilji

## Izboljšanje varnosti in zdravja pri delu

**Cilj:** Preprečevanje in zmanjševanje števila nezgod pri delu brez težjih nezgod pri delu in brez nezgod z električnim tokom in trend števila lažjih nezgod v družbi **proti 0**. Izhodiščna vrednost za leto 2024 znaša 9,52 nezgode pri delu na 1.000.000 opravljenih učinkovitih ur.

**Sledenje:** Spremljanje nezgod pri delu in izvajanje usposabljanj na področju varnosti in zdravja pri delu.

## Krepitev usposabljanja zaposlenih

**Cilj:** Vsak zaposleni naj opravi vsaj **21 ur letnega** usposabljanja na področju varnosti, trajnosti in strokovnih znanj.

**Sledenje:** Beleženje ur usposabljanj in vključenost zaposlenih.

## Spodbujanje enakopravnosti in raznolikosti

**Cilj:** Družba omogoča enake možnosti vsem zaposlenim, in to ne glede na spol, starost, versko ali politično pripadnost.

**Sledenje:** Spremljanje strukture zaposlenih.

ESRS G1  
Upravljavski cilji

## Povečanje transparentnosti in skladnosti s trajnostnimi standardi

**Cilj:** Odprto komuniciranje in zagotavljanje informacij o vzpostavljenem sistemu za preprečevanje, odkrivanje in preiskovanje incidentov, povezanih s korupcijo in podkupovanjem.

**Sledenje:** Polletno in letno poročanje.

## Preprečevanje in odkrivanje korupcije in podkupovanja

**Cilj:** 0 potrjenih incidentov korupcije in podkupovanja.

**Sledenje:** Spremljanje incidentov.

## Krepitev sodelovanja z deležniki

**Cilj:** Do leta 2027 vzpostaviti **aktivno vključevanje deležnikov** v trajnostno poslovanje **in skrben pregled** dobaviteljev.

**Sledenje:** Beleženje sodelovanj z deležniki in izvajanje trajnostnih pobud.

## Sledenje učinkovitosti in poročanje

Cilji se bodo spremljali četrtno, polletno, rezultati pa bodo vključeni v **letno Poročilo o trajnostnosti**. Napredku se bo sledilo prek **ključno določenih KPI-jev** in prilagajanju strategij, če cilji ne bodo dosegali pričakovanih rezultatov.

Poročanje bo potekalo v skladu s **standardi ESG, taksonomijo EU in zahtevami ESRS**.

Na tak način zagotavljamo **merljivost, transparentnost in odgovorno upravljanje trajnostnih politik**, kar prispeva k dolgoročnemu trajnostnemu razvoju elektrodistribucijskega sektorja.

# Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

## Uvodna pojasnila k Poročilu po taksonomiji EU

V skladu z Uredbo (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2020 o vzpostavitvi okvira za spodbujanje trajnostnih naložb, Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 z dne 4. junija 2021 o dopolnitvi uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi velja, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju

podnebnim spremembam ter za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno drugim okoljskim ciljem, Delegirano uredbo Komisije (EU) 2023/2485 z dne 27. junija 2023 o spremembi Delegirane uredbe (EU) 2021/2139 z določitvijo dodatnih tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da določene gospodarske dejavnosti bistveno prispevajo k blažitvi podnebnih sprememb ali prilagajanju

podnebnim spremembam, in za ugotavljanje, ali te gospodarske dejavnosti ne škodujejo bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev, Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2178 z dne 6. julija 2021 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo vsebine in prikaza informacij, ki jih morajo razkriti podjetja, za katera se uporablja člen 19. a ali 29. a Direktive 2013/34/EU, o okoljsko trajnostnih gospodarskih

dejavnostih ter metodologije za izpolnjevanje te obveznosti razkritja in Delegirano uredbo Komisije (EU) 2023/2486 z dne 27. junija 2023 o dopolnitvi Uredbe (EU) 2020/852 Evropskega parlamenta in Sveta z določitvijo tehničnih meril za pregled za določitev pogojev, pod katerimi se šteje, da gospodarska dejavnost bistveno prispeva k trajnostni rabi ter varstvu vodnih in morskih virov, prehodu na krožno gospodarstvo, preprečevanju in nadzoru-

vanju onesnaževanja ali varstvu in obnovi biotske raznovrstnosti in ekosistemov, in za ugotavljanje, ali ta gospodarska dejavnost ne škoduje bistveno kateremu od drugih okoljskih ciljev ter o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178 glede posebnih javnih razkritij za te gospodarske dejavnosti, je družba Elektro Celje zavezana k objavi ključnih kazalnikov uspešnosti nefinančnih podjetij, ki lahko veljajo za trajnostne.

## Trajnostno naravnana strategija družbe Elektro Celje

Družba Elektro Celje je Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025 – 2029 sprejela na podlagi več ključnih dejavnikov, ki odražajo globalne, evropske in nacionalne smerice za trajnostni razvoj elektroenergetskega sektorja. Strategija je usklajena s trajnostnimi cilji, pri čemer smo posebno pozornost namenili vključitvi okoljskih, družbenih in upravljavskih (ESG) dejavnikov v vse ravni poslovanja.

Dejavnost družbe Elektro Celje je osredotočena na blažitev podnebnih sprememb, saj omogoča povečanje energetske učinkovitosti in izboljšanje kakovosti distribuirane električne energije ter podpira vključevanje obnovljivih virov energije in prilagajanju nanje. Zavedamo se, da so podnebne spremembe eden največjih globalnih izzivov, zato si prizadevamo za trajnostne rešitve, ki zmanjšujejo emisije toplogrednih plinov, spodbujajo

uporabo obnovljivih virov energije ter povečujejo delež pokablenosti SN in NN omrežja. Naša prizadevanja so usmerjena v prihodnost, kjer bomo s pametnimi in odgovornimi ukrepi prispevali k bolj zeleni in trajnostni družbi.



# Določitev dejavnosti, sprejemljivih za taksonomijo EU in ocena dejavnosti, usklajenih s taksonomijo EU

Gospodarska dejavnost družbe Elektro Celje spada pod kategorizacijo NACE D35.13 (distribucija električne energije) v skladu s klasifikacijo gospodarskih dejavnosti, vzpostavljeno z Uredbo (ES) 1893/2006. V Delegirani uredbi Komisije (EU) 2021/2139 je opredeljena v točki 4.9 Prenos in distribucija električne energije, in sicer kot gradnja in upravljanje distribucijskih sistemov za prenos električne energije po visoko, srednje in nizkonapetostnih distribucijskih sistemih. Temeljna dejavnost družbe Elektro Celje obsega upravljanje, vodenje in obratovanje distribucijskega sistema ter vzdrževanje, izgradnjo in obnovo elektrodistribucijskih vodov in naprav. Navedeno dejavnost smo prepoznali kot sprejemljivo za taksonomijo EU v okviru okoljskega cilja blažitev podnebnih sprememb.

Dejavnost je usklajena s taksonomijo EU, če bistveno prispeva k enemu ali več okoljskim ciljem in hkrati ne škoduje drugim okoljskim ciljem, izpolnjuje tehnična merila za pregled in spoštuje minimalne zaščitne ukrepe na področju človekovih pravic, delovnih razmerij, boja proti korupciji in podkupovanju ter načela dobrega upravljanja.

Za opredelitev usklajenosti s taksonomijo EU je bil izveden celovit pregled dejavnosti. V skladu s členom 10(1)(i) Uredbe (EU) 2020/852 smo temeljno dejavnost družbe Elektro Celje prepoznali kot omogočeno dejavnost, ker izpolnjuje tehnična merila za pregled navedena v nadaljevanju.

Bistven prispevek k blažitvi podnebnih sprememb smo opredelili z naslednjimi merili iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2139 in Delegirane uredbe komisije (EU) 2023/2485:

## 1. Infrastruktura ali oprema za prenos in distribucijo je del elektroenergetskega sistema, ki izpolnjuje naslednja merila:

- 1.(a) sistem je medsebojno povezan evropski sistem, tj. medsebojno povezana območja nadzora držav članic, Norveške, Švice in Združenega kraljestva ter njegovi podrejeni sistemi,
- 1.(b) več kot 67 % novo omogočene proizvodne zmogljivosti v sistemu je pod mejno vrednostjo proizvodnje 100 g CO<sub>2</sub> e/kWh, izmerjeno na podlagi življenjskega cikla v skladu z merili za proizvodnjo električne energije v drsečem petletnem obdobju delovanja

Republika Slovenija je kot članica združenja ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators for Electricity) vključena v enotno evropsko elektroenergetsko prenosno omrežje. To pomeni, da je slovensko prenosno omrežje tehnično in operativno povezano z omrežji drugih članic združenja. V okviru tega sistema je tudi elektroenergetsko omrežje družbe Elektro Celje, kot del nacionalnega elektroenergetskega sistema, neposredno vključeno v širšo evropsko infrastrukturo.

Družba Elektro Celje je v letu 2024 na svoje elektrodistribucijsko omrežje priključevala izključno elektrarne na sončno energijo. Sončne elektrarne med obratovanjem ne povzročajo neposrednih emisij CO<sub>2</sub>, nastanejo pa posredne emisije pri izdelavi sončnih panelov, transportu, montaži, vzdrževanju in ob razgradnji po zaključku delovanja. Povprečne emisije v življenjskem ciklu znašajo med 20 in 60 g CO<sub>2</sub> e/kWh.

## 2. Dejavnost je nekaj od naslednjega:

- 2.(c) namestitev prenosnih in distribucijskih transformatorjev, ki izpolnjujejo zahteve stopnje 2 (od 1. julija 2021) iz Priloge I k Uredbi Komisije (EU) 548/2014 in, za srednje transformatorje, pri katerih najvišja napetost za opremo ne presega 36 kV, zahteve glede doseganja ravni AA0, kar zadeva izgube prostega teka, določene v standardu EN 50588-1,
- 2.(d) gradnja/namestitev in upravljanje opreme in infrastrukture, pri čemer je glavni cilj povečati proizvodnjo ali uporabo električne energije iz obnovljivih virov,

- 2.(e)(ii) namestitev opreme za povečanje možnosti nadzora in opazovanja elektroenergetskega sistema ter omogočanje razvoja in vključevanja obnovljivih virov energije, vključno s: komunikacijo in nadzorom (vključno z napredno programsko opremo in nadzornimi sobami, avtomatizacijo razdelilnih transformatorskih postaj ali napajalnikov in zmogljivostmi za regulacijo napetosti za prilagoditev bolj decentraliziranemu dovajanju energije iz obnovljivih virov),

- 2.(f) namestitev opreme, med drugim bodočih sistemov naprednega merjenja ali sistemov, ki nadomeščajo sisteme naprednega merjenja, v skladu s členom 19(6) Direktive (EU) 2019/944 Evropskega parlamenta in Sveta, ki izpolnjujejo zahteve iz člena 20 Direktive (EU) 2019/944, ki lahko prenaša informacije uporabnikom, da bi ti lahko na daljavo uravnavali porabo, vključno z vozlišči s podatki o strankah.

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Družba je za gospodarsko dejavnost pod točko 4.9. Prenos in distribucija električne energije izvedla pregled izpolnjevanja meril »ne povzroča pomembne škode« (DNSH) v skladu z merili iz Prilog k Delegiranemu aktu (EU) 2021/2139. Ocena je temeljila na podpornih dokumentih, kot so načrt investicij, pripravljen v okviru Načrta za okrevanje in odpornost, okoljevarstvena soglasja, poročila o okoljskih tveganjih ter veljavna zakonodaja, ki ureja področje distribucije električne energije. DNSH merila so bila preverjena za vse okoljske cilje, in sicer za prilagajanje podnebnim spremembam, prehod na krožno gospodarstvo, preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja ter varstvo in obnovo biotske raznovrstnosti in ekosistemov. Na podlagi zbranih dokazov in analiz je bilo ugotovljeno, da dejavnost prenosa in distribucije električne energije ne povzroča pomembne škode nobenemu izmed okoljskih ciljev, s čimer je skladna z DNSH načelom.

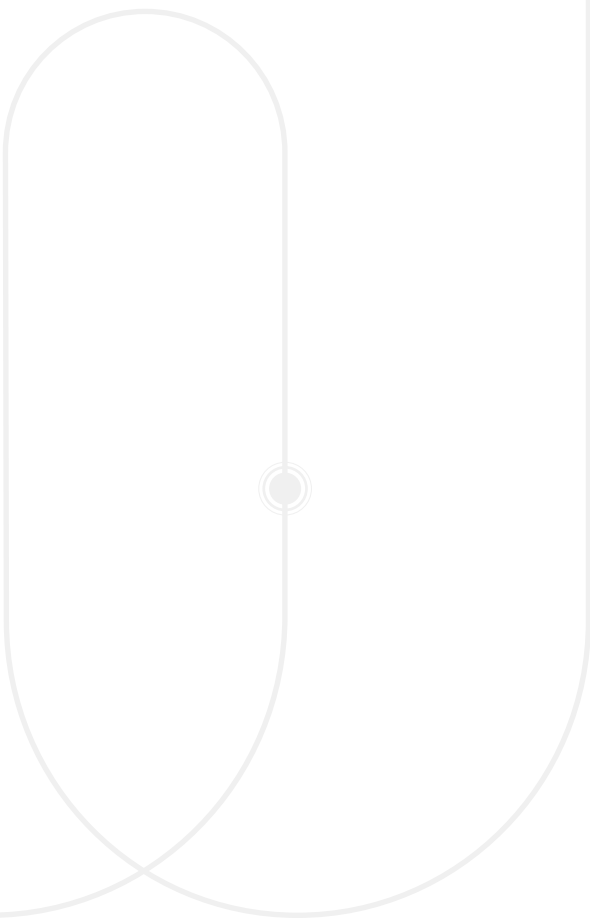
Družba Elektro Celje skladno z 18. členom Uredbe (EU) 2020/852 pri izvajanju svojih dejavnosti spoštuje minimalne zaščitne ukrepe na področju človekovih pravic, delovnih razmerij, boja proti korupciji in podkupovanju ter načel dobrega upravljanja, kot jih določajo ustrezni mednarodni standardi. Družba deluje v skladu z nacionalno in evropsko zakonodajo o človekovih pravicah ter upošteva smernice OECD in OZN ter Nacionalnega akcijskega načrta Republike Slovenije za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu. Sprejeto ima Zavezo k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju in Etični kodeks. Na področju preprečevanja korupcije in podkupovanja ima sprejet Pravilnik za interno prijavo kršitev korporativne integritete in vzpostavljen mehanizem, ki zaposlenim omogoča prijavljanje vseh kršitev njihovih pravic. Spoštuje predpise o varstvu konkurence ter se ne udeležuje dogovorov, ki bi lahko vodili do omejevanja konkurence. Vzpostavljen ima interni nadzor nad poslovnimi praksami. Izpolnjuje tudi vse davčne obveznosti skladno z veljavno zakonodajo.

Pri pripravi razkritij taksonomskih kazalnikov smo dosledno upoštevali načelo izogibanja dvojnemu štetju, kot je določeno v Delegirani uredbi (EU) 2021/2178. Razkritja so pripravljena za dejavnost 4.9 Prenos in distribucija električne energije, za družbo Elektro Celje, ki prispeva le k okoljskemu cilju blažitev podnebnih sprememb. S tem je izključena možnost dvojnega štetja pri več okoljskih ciljih hkrati. Prav tako smo, s pomočjo jasno opredeljene metodologije in razmejitve po računovodskih postavkah, dvojno štetje preprečili tudi pri naložbah v osnovna sredstva in naložbah v obratna sredstva. Pri tem smo upoštevali računovodska pravila, ki jasno določajo, da se naložbe v osnovna sredstva odražajo v bilanci stanja, naložbe v obratna sredstva pa so evidentirane v izkazu poslovnega izida.

Izračuni kazalnikov in podana razkritja so pripravljena v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (SRS 2024) ter določili Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1). Pripravili smo jih na podlagi preučitve navedenih taksonomskih dokumentov, trenutnega razumevanja taksonomije, razpoložljivih podatkov in ocene zahtev. Ugotavljamo, da se bo uredba nadgrajevala, zato bomo nadaljnje razlage in zahteve skrbno sproti preučevali in upoštevali njihov vpliv na nadaljnje razkrivanje podatkov.

Družba Elektro Celje ne izvaja dejavnosti na področju jedrske energije in zemeljskega plina, zato razkrivanje standardnih predlog v povezavi z dejavnostmi na področju jedrske energije in zemeljskega plina ni smiselno.

Ključni kazalniki so izračunani na podlagi definicij iz Priloge I in prikazani na predlogah iz Priloge II Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178.





# Prihodki

V izračunu smo, v skladu z določili iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178, upoštevali celotno vrednost čistih prihodkov od prodaje družbe Elektro Celje. Za izračun deleža prihodkov od okoljsko trajnostnih dejavnosti (usklajenih s taksonomijo) smo upoštevali vrednost čistih prihodkov od prodaje, ki so povezani z dejavnostjo prenos in distribucija električne energije (dejavnost je vključena v taksonomijo EU) in izpolnjujejo merila za okoljsko trajnostne dejavnosti v skladu s členoma 3 in 9 Uredbe (EU) 2020/852. Vključujejo prihodke iz dejavnosti distribucijskega operaterja in tisti del prihodkov od prodaje proizvodov in storitev, ki se nanaša na izgradnjo elektroenergetskih objektov strankam, ki izpolnjujejo tehnična merila za pregled. Prihodki iz dejavnosti distribucijskega operaterja so

regulirani in izhajajo iz sistemske ureditve elektroenergetskega sistema v Sloveniji. Namenjeni so gradnji in vzdrževanju sredstev podjetja, ki so neposreden pogoj za opravljanje dejavnosti elektrooperaterja. Drugi čisti prihodki od prodaje od dejavnosti, ki niso sprejete v delegiranih aktih v skladu s členi 10(3), 11(3), 12(2), 13(2), 14(2) in 15(2) Uredbe (EU) 2020/852, so v izračunu upoštevani kot prihodki od dejavnosti, nesprejemljivih za taksonomijo. Med čiste prihodke od prodaje iz dejavnosti, ki niso sprejemljive za taksonomijo EU, smo vključili prihodke iz naslova najemnin za počitniške kapacitete, ki jih pretežno uporabljajo delavci družbe, najemnin za poslovne prostore ter drugih vrst najemnin, in prihodke iz naslova zaračunanih parkirnin zaposlenim za uporabo parkirnih mest.

Prihodke od najemnin poslovnih prostorov je družba v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 prepoznala v okviru dejavnosti, opredeljene v točki 7.7 Nakup in lastništvo stavb, vendar te dejavnosti, zaradi zelo majhnega finančnega pomena (0,6 % prihodkov), ne razkriva v taksonomskih tabelah. Prihodke od najema počitniških kapacitet je družba v skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2023/2486 prepoznala kot dejavnost, opredeljeno v točki 2.1 Hoteli, počitniške nastanitve, kampi in podobne nastanitve. Zaradi njihovega zanemarljivega finančnega pomena (0,2 % prihodkov) pa te dejavnosti niso vključene v taksonomske tabele, saj njihovo razkrivanje ne bi bistveno prispevalo k razumevanju trajnostnega vidika družbe.

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

# POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

## ESRS 2 – Splošna razkritja

# Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Delež prihodkov od proizvodov ali storitev, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, usklajenimi s taksonomijo – razkritje za leto 2024

Poslovno leto 2024	Leto			Merila za bistven prispevek						Merila za nebistveno škodovanje (h)						Minimalni zaščitni ukrepi (17)	Delež prihodkov, usklajenih s taksonomijo (A.1) ali sprejemljivih za taksonomijo (A.2), leto 2023 (18)	Kategorija omogočitvena dejavnost (19)	Kategorija (prehodna dejavnost) (20)									
Gospodarske dejavnosti (1)	Oznaka (a) (2)	Prihodki (3)	Delež prihodkov, leto 2024 (4)	Blážitev podnebnih sprememb (5)	Prilagajanje podnebnim spremembam (6)	Voda (7)	Onesnaževanje (8)	Krožno gospodarstvo (9)	Biotška raznovrtnost (10)	Blážitev podnebnih sprememb (11)	Prilagajanje podnebnim spremembam (12)	Voda (13)	Onesnaževanje (14)	Krožno gospodarstvo (15)	Biotška raznovrtnost (16)													
		EUR	%	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	%	O	P									
A. DEJAVNOSTI, SPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																												
A.1 Okoljsko trajnostne dejavnosti (usklajene s taksonomijo)																												
4.9 Prenos in distribucija električne energije	BPS 4.9	56.359.297	98,9 %	DA	NE	NE	NE	NE	NE	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %	O	-									
Prihodki od okoljsko trajnostnih dejavnosti (usklajenih s taksonomijo) (A.1)		56.359.297	98,9 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %											
Od tega omogočitvenih		56.359.297	98,9 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %	O										
Od tega prehodnih		0	0,0 %	0,0 %						DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	0,0 %		-									
A.2 Dejavnosti, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (g)																												
		EUR	%	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)																			
Prihodki od dejavnosti, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (A.2)		0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %											0,0 %								
A. Prihodki od dejavnosti, sprejemljivih za taksonomijo (A.1 + A.2)		56.359.297	98,9 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %											98,7 %								
B. DEJAVNOSTI, NESPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																												
Prihodki od dejavnosti, nesprejemljivih za taksonomijo (B)		647.477	1,1 %																									
Skupaj		57.006.774	100,0 %																									



# Naložbe v osnovna sredstva

V izračunu smo, v skladu z določili iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178, upoštevali skupno vrednost naložb v opredmetena in neopredmetena sredstva družbe Elektro Celje. Za izračun deleža naložb v sredstva (CAPEX) pri okoljsko trajnostnih dejavnostih (usklajenih s taksonomijo) smo upoštevali vrednost naložb v sredstva dejavnosti prenosa in distribucije električne energije (dejavnost je vključena v taksonomijo EU), ki izpolnjujejo tehnična merila za pregled. Druge naložbe v sredstva pri dejavnostih, ki niso sprejete v delegiranih aktih v skladu s členi 10(3), 11(3), 12(2), 13(2), 14(2) in 15(2) Uredbe (EU) 2020/852, so v izračunu upoštevane kot naložbe v osnovna

sredstva od dejavnosti, nesprejemljivih za taksonomijo. Naložbe v nakup vozil, ki predstavljajo 0,4 % celotnih naložb, je družba uvrstila v dejavnost 6.5 Prevoz z motornimi kolesi, osebnimi avtomobili in lahкими gospodarskimi vozili, pri čemer je bila upoštevana njihova taksonomska upravičenost. Ker ta vozila niso namenjena izključno opravljanju osnovne dejavnosti družbe, temveč predstavljajo posamične ukrepe v podporo splošnemu delovanju, so bila skladno z Delegirano uredbo (EU) 2021/2178 razvrščena kot tip C kapitalskih izdatkov. Podobno je družba naložbe v gradnjo poslovnih stavb za lastne potrebe, ki predstavljajo 0,6 % celotnih naložb, uvrstila v dejavnost

7.1 Gradnja novih stavb, prav tako kot tip C kapitalskih izdatkov. Ker pa te naložbe skupaj predstavljajo le 1 % celotnih naložb v osnovna sredstva, kar je zanemarljiv delež, in ker njihova vključitev ne bi bistveno prispevala k razumevanju trajnostnega profila družbe, se v taksonomskih tabelah posebej ne razkrivajo. Ostale naložbe v poslovne stavbe in inventar prav tako predstavljajo zanemarljiv delež v okviru celotnih naložb družbe. Glede na njihov omejen obseg in nepomemben vpliv na trajnostni profil družbe teh naložb v poročilu o taksonomiji nismo podrobneje razkrivali, saj niso bistvene za razumevanje usklajenosti poslovanja s cilji taksonomske uredbe.

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Delež naložb v osnovna sredstva pri proizvodih ali storitvah, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, usklajenimi s taksonomijo – razkritje za leto 2024

Poslovno leto 2024	Leto			Merila za bistven prispevek						Merila za nebistveno škodovanje (h)									
Gospodarske dejavnosti (1)	Oznaka (a) (2)	Naložbe v osnovna sredstva (3)	Delež naložb v osnovna sredstva, leto 2024 (4)	Blažitev podnebnih sprememb (5)	Prilagajanje podnebnim spremembam (6)	Voda (7)	Onesnaževanje (8)	Krožno gospodarstvo (9)	Biotska raznovrstnost (10)	Blažitev podnebnih sprememb (11)	Prilagajanje podnebnim spremembam (12)	Voda (13)	Onesnaževanje (14)	Krožno gospodarstvo (15)	Biotska raznovrstnost (16)	Minimalni zaščitni ukrepi (17)	Delež naložb v osnovna sredstva, usklajenih s taksonomijo (A.1) ali sprejemljivih za taksonomijo (A.2), leto 2023 (18)	Kategorija omogočitvena dejavnost (19)	Kategorija (prehodna dejavnost) (20)
		EUR	%	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	%	O	P
A. DEJAVNOSTI, SPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																			
A.1 Okoljsko trajnostne dejavnosti (usklajene s taksonomijo)																			
4.9 Prenos in distribucija električne energije	BPS 4.9	49.787.020	98,0 %	DA	NE	NE	NE	NE	NE	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %	O	-
Naložbe v osnovna sredstva pri okoljsko trajnostnih dejavnostih (usklajenih s taksonomijo) (A.1)		49.787.020	98,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %		
Od tega omogočitvenih		49.787.020	98,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	98,7 %	O	
Od tega prehodnih		0	0,0 %	0,0 %						DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	0,0 %		-
A.2 Dejavnosti, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (g)																			
		EUR	%	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)										
Naložbe v osnovna sredstva pri dejavnostih, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (A.2)		0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %										
A. Prihodki od dejavnosti, sprejemljivih za taksonomijo (A.1 + A.2)		49.787.020	98,0 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %										
B. DEJAVNOSTI, NESPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																			
Naložbe v osnovna sredstva pri dejavnostih, nesprejemljivih za taksonomijo (B)		1.007.945	2,0 %																
Skupaj		50.794.965	100,0 %																



# Naložbe v obratna sredstva

V izrV izračun smo, v skladu z določili iz Priloge I Delegirane uredbe Komisije (EU) 2021/2178, vključili stroške materiala in storitev za vzdrževanje osnovnih sredstev, stroške materiala in storitev za odpravo škod na osnovnih sredstvih, stroške najemnin (kratkoročni najemi), stroške informacijskih storitev, ki se nanašajo na vzdrževanje strojne in programske opreme, stroške študij in stroške dela, ki so povezani z vzdrževanjem osnovnih sredstev in zagotavljajo neprekinjeno ter učinkovito delovanje teh sredstev. Za izračun deleža naložb v obratna

sredstva (OPEX) pri okoljsko trajnostnih dejavnostih (usklajenih s taksonomijo) smo upoštevali vrednost navedenih stroškov, povezanih s sredstvi dejavnosti prenos in distribucija električne energije (dejavnost je vključena v taksonomijo EU), ki izpolnjujejo tehnična merila za pregled. Druge naložbe v obratna sredstva pri dejavnostih, ki niso sprejete v delegiranih aktih v skladu s členi 10(3), 11(3), 12(2), 13(2), 14(2) in 15(2) Uredbe (EU) 2020/852, so v izračunu upoštevane kot naložbe v obratna sredstva od dejavnosti, nesprejemljivih za taksonomijo. Med

naložbe v obratna sredstva od dejavnosti, nesprejemljivih za taksonomijo smo vključili stroške materiala in storitev za vzdrževanje počitniških kapacitet (0,1 % celotnih naložb v obratna sredstva) in stroške najemnin (0,4 % celotnih naložb v obratna sredstva). Navedeni stroški ne predstavljajo pomembnega deleža v okviru celotnega poslovanja in niso bistveni za razumevanje trajnostnega profila družbe. Naša presoja temelji na analizi pomembnosti dejavnosti v skladu z določbami Uredbe (EU) 2020/852 in pripadajočih delegiranih aktov.

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Delež naložb v obratna sredstva pri proizvodih ali storitvah, povezanih z gospodarskimi dejavnostmi, usklajenimi s taksonomijo – razkritje za leto 2024

Poslovno leto 2024	Leto			Merila za bistven prispevek						Merila za nebistveno škodovanje (h)									
Gospodarske dejavnosti (1)	Oznaka (a) (2)	Naložbe v obratna sredstva (3)	Delež naložb v obratna sredstva, leto 2024 (4)	Blažitev podnebnih sprememb (5)	Prilagajanje podnebnim spremembam (6)	Voda (7)	Onesnaževanje (8)	Krožno gospodarstvo (9)	Biotska raznovrstnost (10)	Blažitev podnebnih sprememb (11)	Prilagajanje podnebnim spremembam (12)	Voda (13)	Onesnaževanje (14)	Krožno gospodarstvo (15)	Biotska raznovrstnost (16)	Minimalni zaščitni ukrepi (17)	Delež naložb v obratna sredstva, usklajenih s taksonomijo (A.1) ali sprejemljivih za taksonomijo (A.2), leto 2023 (18)	Kategorija omogočitvena dejavnost (19)	Kategorija (prehodna dejavnost) (20)
		EUR	%	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA; NE; NSP (b) (c)	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	DA/NE	%	O	P
A. DEJAVNOSTI, SPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																			
A.1 Okoljsko trajnostne dejavnosti (usklajene s taksonomijo)																			
4.9 Prenos in distribucija električne energije	BPS 4.9	15.548.000	99,5 %	DA	NE	NE	NE	NE	NE	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	99,5 %	O	-
Naložbe v obratna sredstva pri okoljsko trajnostnih dejavnostih (usklajenih s taksonomijo) (A.1)		15.548.000	99,5 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	99,5 %		
Od tega omogočitvenih		15.548.000	99,5 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	99,5 %	O	
Od tega prehodnih		0	0,0 %	0,0 %						DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	0,0 %		-
A.2 Dejavnosti, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (g)																			
		EUR	%	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)	SP; NSP (f)										
Naložbe v obratna sredstva pri dejavnostih, ki so sprejemljive za taksonomijo, vendar niso okoljsko trajnostne (dejavnosti, neusklajene s taksonomijo) (A.2)		0	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %										
A. Prihodki od dejavnosti, sprejemljivih za taksonomijo (A.1 + A.2)		15.548.000	99,5 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %										
B. DEJAVNOSTI, NESPREJEMLJIVE ZA TAKSONOMIJO																			
Naložbe v obratna sredstva pri dejavnostih, nesprejemljivih za taksonomijo (B)		79.797	0,5 %																
Skupaj		15.627.797	100,0 %																



# ESRS E1 – Podnebne spremembe

## 2.1 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 GOV-3: Vključitev s trajnostnostjo povezane uspešnosti v sisteme spodbud

Sistem spodbud uprave vključuje vari-abilni del prejemkov, vezan na dosega-nje trajnostnih rezultatov. Vendar spodbude še niso neposredno vezane na cilje zmanjšanja emisij TGP navedene v E1-4. Razkritje je pojasnjeno v ESRS 2 Splošna razkritja (GOV-3).





## 2.2 Zahteva po razkritju E1-1: Načrt za prehod za blažitev podnebnih sprememb

### Načrt prehoda in uskladitev s cilji Pariškega sporazuma

Družba Elektro Celje je v skladu s Pariškim sporazumom zavezana k cilju omejitve globalnega segrevanja na 1,5 °C ter ciljem doseganja podnebne nevtralnosti do leta 2050. Z namenom združljivosti strategije in poslovnega modela s trajnostnim poslovanjem smo v letu 2024 sprejeli novo Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029, pri kateri smo upoštevali več nacionalnih krovnih dokumentov, kot sta Nacionalni energetske podnebni načrt in Resolucija o dolgoročni podnebni strategiji Slovenije do leta 2050.

#### Strateške usmeritve družbe Elektro Celje so:

1. Uspešno trajnostno delovanje z vidika razvoja omrežja.
2. Razvoj distribucije kot visoko zmogljivega in odpornega sistema z osredotočenostjo na uporabnike.
3. Razvoj kadrov in inovativne organizacijske kulture.
4. Uspešno korporativno upravljanje podjetja.

### V okviru strateških usmeritev smo sprejeli več strateških ciljev, ki bodo prispevali k omejitvi globalnega segrevanja:

1. Digitaliziran in zanesljiv trajnostni distribucijski sistem.
2. Povečanje odpornosti elektrodistribucijskega omrežja proti motnjam in zmanjšanje morebitnih vplivov na naravno okolje.
3. Zadovoljstvo uporabnikov in ključnih poslovnih partnerjev.
4. Izpolnjevanje razvojnega načrta distribucijskega sistema.
5. Zadostni finančni viri in primeren regulativni okvir za izvedbo razvojnega načrta distribucijskega sistema.
6. Inovativnost in zadostne energetske storitve.

Družba vsakoletno pripravi Načrt poslovanja, pri čemer si postavlja operativne cilje za kratkoročno in srednjeročno obdobje, s katerimi prispeva k prehodu za blažitev podnebnih sprememb. Pri načrtovanju upošteva sprejete usmeritve iz študije REDOS in desetletnih načrtov razvoja distribucijskega omrežja. V teh dokumentih so vključene bistvene aktivnosti Načrta prehoda.

### Združljivost ciljev zmanjšanja emisij TGP z omejitvijo segrevanja na 1,5 °C

Družba bo imela aktivno vlogo pri prehodu uporabnikov na uspešen elektrificirani zeleni prehod, saj bo z aktivnostmi prehoda prilagodila omrežje za večjo integracijo OVE, omogočila prožnost omrežja, odpornost proti podnebnim spremembam in povečanje energetske učinkovitosti. Naš srednjeročni cilj je zmanjšanje emisij TGP obsegov 1 in 2 za 7,5 % do leta 2029 glede na izhodiščno leto 2024. Ta cilj je zasnovan tako, da je združljiv s potmi dekarbonizacije, ki podpirajo omejitve globalnega segrevanja na 1,5 °C.

### Opredeljeni vzvodi razogljivenja in načrtovani ključni ukrepi

#### Spremembe portfelja storitev in prevzem novih tehnologij

V distribucijskem omrežju implementiramo napredno merilno infrastrukturo (AMI – pametni števeci) in pametne tehnologije za optimizacijo distribucije energije, kar bo optimiziralo porabo električne energije in omogočilo zmanjšanje izgub električne energije v omrežju (dekarbonizacija elektroenergetskega sistema). S prilagoditvijo omrežja za večjo integracijo OVE in uporabo baterijskih hranilnikov bomo dosegli zmanjšanje emisij toplogrednih plinov v celotni družbi.

#### Energetska sanacija obstoječih objektov in elektrifikacija procesov (transport)

Družba ima izdelan energetske pregled podjetja, v katerem so zapisani potenciali za izboljšanje učinkovite rabe energije.

### Naložbe in financiranje za podporo prehodu

Načrt razvoja distribucijskega omrežja električne energije za obdobje 2023–2032 za območje distribucijskega omrežja družbe Elektro Celje za desetletno obdobje predvideva 613,9 mio EUR investicijskih vlaganj.

V letu 2024 smo v pokablitve SN- in NN-omrežja investirali 20,7 mio EUR.

#### Kazalniki uspešnosti

Razkritje pomembnih kapitalskih izdatkov (CAPEX), potrebnih za izvajanje prehoda, je prikazano v Načrtu poslovanja družbe Elektro Celje za leto 2025, z izhodišči za leti 2026 in 2027. Napredek spremljamo tudi s pomočjo kazalnikov, ki so del Strategije trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje.

### Vezane emisije iz ključnih sredstev

Ne razpolagamo s podatki o vezanih emisijah.



## Uskladitev gospodarskih dejavnosti s taksonomijo EU

Načrti za skladnost z Delegirano uredbo 2021/2139: V skladu z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/2139 smo določili načrte za uskladitev svojih prihodkov in naložb z merili za zmanjšanje emisij in blažitev podnebnih sprememb, vključno z nadaljnjimi naložbami v zeleno infrastrukturo in optimizacijo porabe energije. Ocenjujemo, da bo delež prihodkov, usklajenih s taksonomijo, v letu 2027 98,5-odstoten, delež naložb v osnovna sredstva 93,5-odstoten in delež naložb v obratna sredstva 86,9-odstoten.

## Naložbe v premog, nafto in plin

V letu 2024 nismo izvedli nobenih naložb v dejavnosti, povezane s premogom, nafto ali plinom. Naše investicije so usmerjene v nizkoogljične tehnologije in obnovljive vire energije.

Družba Elektro Celje ni izključena iz referenčnih vrednosti EU, usklajenih s Pariškim sporazumom.

## Vključenost načrta prehoda v poslovno strategijo in finančno načrtovanje

Družba je v letu 2024 sprejela Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029, ki vključuje najpomembnejše aktivnosti, potrebne za prehod na trajnostno gospodarstvo. Vodstvo podjetja polletno spremlja izvajanje aktivnosti in doseganja strateških ciljev. Uprava in nadzorni svet redno spremljata napredek in zagotavljata, da so vsi potrebni viri na voljo za doseganje ciljev.

Strategija trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029 je bila odobrena s strani uprave in nadzornega sveta in je usklajena s finančnimi načrti podjetja, da zagotovi dolgoročno skladnost s podnebnimi cilji in poveča odpornost podjetja proti prihodnjim podnebnim tveganjem. Izhodišče za pripravo Načrta poslovanja je bil razvojni načrt distribucijskega sistema električne energije v RS za obdobje 2023 do 2032, ki ga je sprejel sistemski operater distribucijskega omrežja, ga uskladil z Agencijo za energijo, nato pa ga je potrdila Vlada RS. V razvojnem načrtu so upoštevana tehnična, ekonomska in okoljevarstvena merila, s čimer zagotavljamo dolgoročno optimalen razvoj omrežja.

## Odobritev načrta

Strategija trajnostnega razvoja je bila potrjena 19. decembra 2024. Aktivnosti načrta prehoda so bile s potrditvijo Strategije trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029 uradno odobrene s strani nadzornega sveta in usklajene s finančnimi načrti družbe, da zagotovi dolgoročno skladnost s podnebnimi cilji in poveča odpornost družbe na prihodnja podnebna tveganja. Načrt poslovanja družbe Elektro Celje za leto 2025 je bil potrjen na seji Nadzornega sveta 14. oktobra 2024.

## Napredek pri izvajanju načrta

Družba Elektro Celje ima sprejetih več krovnih dokumentov in strategij. Doseganje strateških ciljev spremljamo polletno, cilje iz načrta poslovanja pa četrtletno.

V letu 2024 smo:

- povečali delež podzemnih NN-vodov (na 58,9 %) in delež podzemnih SN-vodov (na 38,4 %),
- povečali nazivno moč priključenih sončnih elektrarn na 346,1 MW,
- uvedli napredne merilne sisteme (AMI-števci) na 14.115 merilnih mestih,
- ohranili izgube električne energije na omrežju na 4,13 % (dovoljene izgube AE za leto 2024 so 4,19-odstotne),
- delež obnovljivih virov energije v distribucijskem omrežju povečali za 22,3 %.

Družba ni izdelala samostojnega dokumenta načrta prehoda, saj ima v Strategiji trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029 in Načrtu poslovanja za leto 2025 z izhodišči za leti 2026 in 2027 zapisane bistvene cilje, s katerimi bo s svojim poslovanjem krepila podnebno odpornost in blažila podnebne spremembe ter prilagodila svojo strategijo podnebnim spremembam. Hkrati izdeluje tudi 10-letne razvojne načrte, na podlagi katerih načrtuje svoje poslovanje tako, da prispeva h krepitvi podnebne odpornosti in nevtralnosti. V naslednjem letu bo z namenom dodatnih aktivnosti načrta prehoda izdelala operativni načrt razogljičenja in povečanja energetske učinkovitosti.

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

**ESRS E1 – Podnebne spremembe**

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

## 2.3 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 SBM–3: Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti ter njihova povezanost s strategijo in poslovnim modelom

Družba se sooča z različnimi pomembnimi vplivi/dejavniki in podnebnimi tveganji.

### POMEMBNI DEJAVNIKI/VPLIVI

#### Blažitev podnebnih sprememb

Evropska podnebna pravila EU zavezujejo k vsaj 55-odstotnemu neto zmanjšanju emisij toplogrednih plinov (tj. emisij, potem ko se odštejejo odvzemi) do leta 2030 v primerjavi z letom 1990. Nacionalni energetske in podnebni načrt (NEPN) vključuje zaveze za povečanje deleža OVE, izboljšanje energetske učinkovitosti ter razvoj pametnih omrežij in prožnih sistemov in zahteva prilagoditev infrastrukture na spremenjene podnebne razmere. Zaradi pričakovanih vse pogostejših in vse intenzivnejših vremenskih pojavov – intenzivnih neurij (projekcije ARSO) in večjih škod v preteklosti (npr. zaradi žleda leta 2014, vetroloma leta 2017) je za večjo energetske zanesljivost ključno povečanje odpornosti elektro-distribucijskega omrežja proti motnjam tudi s povečanjem deleža podzemnega SN-omrežja.

S prilagajanjem predpisanim zahtevam družba povečuje vlaganja sredstev v omrežje (z namenom večanja moči omrežja in povečanja robustnosti) in svojo energetske učinkovitost ter tako pozitivno vpliva na zmanjševanje podnebnih sprememb. Družba prav tako z dodatnimi vlaganji omogoča priklop obnovljivih virov energije, kar prispeva k manjšim izpustom CO<sub>2</sub>, saj se proizvodnja, ki proizvaja CO<sub>2</sub>, nadomešča z brezogljeno proizvodnjo. Z večanjem energetske učinkovitosti in elektrifikacijo procesov zmanjšuje tudi lastne emisije TGP.

#### Energija

Družba z uporabo energije nima pomembnega vpliva na okolje – kot pomemben vpliv je prepoznala izgube električne energije v omrežju, ki nastajajo pri distribuciji električne energije in povzročajo emisije TGP. Družba veliko aktivnosti usmerja v zmanjševanje izgub v električnem omrežju, zato je bila v preteklih letih uspešna pri zmanjševanju le-teh. Ohranjanje izgub je ena od strateških aktivnosti družbe, zapisana v Strategiji trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029.

#### Prilagajanje podnebnim spremembam

Družba je izpostavljena različnim podnebnim vplivom, kot so žled, sneg, veter, plazovi in poplave. Distribucija električne energije je v primeru snega ali žleda bolj izpostavljena k izpadom, kar ogroža stabilnost omrežja in neprekinjeno oskrbo z energijo, to pa ima lahko posledice tudi na širšo družbo in gospodarstvo.

Enaki vplivi in dejavniki so prepoznani tako v kratkoročnem, srednjeročnem in dolgoročnem obdobju.

### POMEMBNA TVEGANJA IN PRILOŽNOST

Prehod na nizkoogljično gospodarstvo prinaša tveganja v obliki sprememb regulativnih zahtev in tržnih pogojev. Država gospodarstvo in prebivalstvo spodbuja k zmanjševanju porabe energije oziroma povečuje učinkovito rabo energije. Energetski sistem ima pomembno vlogo pri prehodu v ogliščno nevtrarno družbo, saj mora zaradi priklučevanja novih razpršenih virov, toplotnih črpalk in polnilnic za električna vozila omogočiti priklučitev novih odjemalcev z izgradnjo novega omrežja in TP.

#### Priložnost pridobitve nepovratnih sredstev države in EU

Razvoj omrežja za distribucijo električne energije je temelj prihodnjega prehoda v podnebno nevtrarno družbo. Z namenom natančnega spremljanja porabe, upravljanja, povpraševanja in optimizacije pretokov energije mora družba posodobiti in digitalizirati omrežje ter spodbujati prožnost z razvojem mehanizmov za prilagodljivost, kot so hranilniki energije, dinamične tarife in podpora trgu storitev povpraševanja. Družba Elektro Celje financira razvoj omrežja z lastnimi viri, zadolževanjem in nepovratnimi sredstvi. Tudi v prihodnosti bo iskala možnosti dodatnega nepovratnega financiranja.

#### Tveganja obvladovanja spremenjenih tokov električne energije

Zahteve po integraciji obnovljivih virov energije, kot so sončne elektrarne in hranilniki energije, zahtevajo večjo prilagodljivost in zmogljivost distribucijskega omrežja, saj so uporabniki omrežja ne le odjemalci, temveč postajajo tudi proizvajalci energije (prosumerji). Na drugi strani je omrežje dodatno obremenjeno zaradi porasta uporabe toplotnih črpalk, električnih vozil in s tem povezane širitve

polnilne infrastrukture. Zakonodaja ima določene zahteve glede tega, v kolikšnem času moramo uporabniku zagotoviti priklučitev obnovljivega vira energije. V primeru nedoseganja zahtevanih meril bi družba lahko imela dodatne stroške.

#### Tveganja stroškov prilagajanja infrastrukture

Uporaba pametnih omrežij, digitalizacija, uvedba naprednih merilnih sistemov in uporaba sodobnih transformatorjev z nižjimi izgubami od družbe zahtevajo dodatna vlaganja. Z namenom doseganja predpisanih zahtev in lastnih ciljev bi bili lahko stroški prilagajanja infrastrukture (tako energetske kot neenergetske) v prihodnosti visoki. Hkrati je mogoče, da bomo povzročitelji emisij morali plačevati emisijske kupone.



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

### ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

### Tveganja stroškov zaradi preseženih dovoljenih izgub električne energije v omrežju

Izgube električne energije v omrežju povzročajo emisije toplogrednih plinov. Izgubam pri distribuciji električne energije se ni mogoče popolnoma izogniti. Agencija za energijo zato prizna kot sprejemljive določene količine električne energije za izgube, ki jih določi na podlagi realiziranih količin, izmerjenih pri končnih odjemalcih in uporabnikih sistema, ki shranjujejo energijo in jo ponovno oddajajo v sistem, ter priznana odstotka količinskih izgub električne energije v omrežju, določenega pri izračunu odstopanj od regulativnega okvira.

### Tveganja manka virov financiranja za elektroenergetsko infrastrukturo za podporo obnovljivim virom energije

Razvojni načrt distribucijskega omrežja za 10-letno obdobje zadošča pričakovanim povečanim potrebam na področju distribucije električne energije, a viri za njegovo izvedbo niso zagotovljeni.

Družba Elektro Celje bo v letu 2027 dosegla prag zadolženosti, ki je opredeljen v finančnih zavezah kreditnih pogodb z bankami. Ker so investicijski načrti v prihodnjem desetletnem obdobju občutno višji od razpoložljivih virov financiranja, bo družba za njihovo izvedbo potrebovala dodatne finančne vire.

### Fizična podnebna tveganja

Podnebne spremembe, zlasti pogostejši ekstremni vremenski dogodki, kot so vihar, močan veter, snežne padavine, žled ter plazovi, predstavljajo fizična tveganja za našo distribucijsko infrastrukturo. Ti dogodki lahko povzročijo poškodbe distribucijskega omrežja, kar vpliva na zanesljivost oskrbe z električno energijo in zahteva večje investicije v vzdrževanje in odpornost omrežja. Prepoznana so bila naslednja pomembna tveganja:

### Tveganja poškodovanja elektrodistribucijske infrastrukture zaradi snežnih padavin, žleda

Elektroenergetska infrastruktura (zlasti nadzemni daljnovodi) je izpostavljena tveganjem, povezanim z mrzlimi vremenskimi pogoji, kot so snežne padavine, zmrzal in žled, ki povzročijo okvare in poškodbe omrežja ter posledično izpade omrežja pri oskrbi z električno energijo, kar ogroža neprekinjeno oskrbo z električno energijo. Slednje ima lahko vpliv tudi na širšo družbo in gospodarstvo.

### Tveganja poškodovanja elektroenergetskega omrežja zaradi plazu

Zaradi pogostih in v določenih primerih zelo intenzivnih padavin na področjih z razgibanim terenom prihaja do plazenja le-tega. Plazenje prekine tako nadzemne kot podzemne vode in lahko povzroči daljše motnje v oskrbi z električno energijo. Zaradi sprememb terena je sanacija omrežja na takih delih težka in dolgotrajna.

### Tveganje poškodovanja infrastrukture podjetja zaradi poplav

Elektroenergetski objekti v bližini rek so lahko izpostavljeni poplavam, kar lahko povzroči poškodbe opreme in motnje v oskrbi z elektriko. V letu 2023 so nastale večje poplave, ki so povzročile veliko škodo na distribucijskem omrežju, posledično so bili nekateri uporabniki nekaj časa brez električne energije. Pogostost ekstremnih vremenskih dogodkov se povečuje.

### Tveganja poškodovanja elektroenergetske infrastrukture zaradi viharja, močnega vetra

Na območjih, ki jih z električno energijo oskrbuje Elektro Celje, se pogosto pojavlja močnejši veter, v zadnjem času pa tudi manjši viharji, predvsem v Savinjski dolini. Posledice sil vetra in predmetov, ki jih nosi veter s seboj, so pretrganja tokovodnikov in podrtje oporišč daljnovodov in nizkonapetostnega omrežja.

### Obseg analize odpornosti in pojasnila o izključitvah v analizi odpornosti

Analiza odpornosti je izdelana v okviru Razvojnega načrta distribucijskega sistema električne energije Elektra Celje za obdobje 2023–2032 (razvojni načrt) in študije REDOS. Razvojni načrt zagotavlja transparentnost glede potrebe srednje- in dolgoročnih storitev prožnosti ter vključuje načrtovane naložbe s posebnim poudarkom na glavni distribucijski infrastrukturi, potrebni za priključitev novih proizvodnih zmogljivosti in novih uporabnikov, vključno s polnilnimi mesti za električna vozila. Razvojni načrt vključuje tudi uporabo prilagajanja odjema, energetske učinkovitost, objekte za shranjevanje energije ali druge vire, ki jih distribucijski operater uporablja kot alternativo širitvi sistema. Soglasje k razvojnemu načrtu daje Agencija za energijo.

Analize odpornosti iz študije REDOS in Razvojnega načrta Elektra Celje za obdobje 2023–2032 in analize v okviru drugih dolgoročnih načrtov družbe niso izdelane na način, da bi omogočale oceno fizičnih podnebnih tveganj po posameznih sredstvih, saj ima družba Elektro Celje številna sredstva na geografskem območju različnih občin, vremenske ujme pa so zelo nepredvidljive. Neugodni vremenski pojavi, kot je žled, se lahko pojavijo kjer koli v zimskem času.

Analiza ne vključuje dobaviteljev in drugih partnerjev v vrednostni verigi. Prav tako nismo vključili neenergetske infrastrukture, ki je manj izpostavljena tveganjem podnebnih sprememb. Analiza odpornosti se bo v celoti izvedla v naslednjih treh letih. Za doseganje cilja zmanjšanja emisij toplogrednih plinov si je Slovenija na področju obnovljivih virov energije zadala cilj, da do leta 2030 v končni rabi energije doseže 27-odstotni delež obnovljivih virov, kar za sektor električne energije pomeni, da mora biti 43 % električne energije proizvedene iz obnovljivih virov. V dokumentu NEPN je predvideno povečanje zmogljivosti po posameznih tehnologijah OVE. Največji poudarek je na proizvodnji električne energije iz sončne energije.

### Informacije o analizi odpornosti

Družba Elektro Celje je na podlagi razvojnega načrta 2023–2032 pripravila Strategijo trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029 in Načrt poslovanja za leto 2025, z izhodišči za leti 2026–2027. Pri načrtovanju omrežja upoštevamo tehnična, zanesljiva, ekonomska in okoljevarstvena merila, s čimer zagotavljamo dolgoročno optimalen razvoj omrežja.

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Načrtovanje razvoja omrežja temelji na:

- napovedi porabe in obremenitev,
- podatkih o obstoječem stanju sistema (omrežje, transformacija, obremenitve in poraba),
- merilih načrtovanja, ki omogočajo zagotavljanje ustrezne kakovosti oskrbe z električno energijo,
- gospodarnosti v smislu načrtovanja, gradnje in obratovanja omrežja,
- vključevanju razpršene proizvodnje električne energije v omrežje,
- napovedi elektrifikacije osebnega prometa in
- napovedi ogrevanja s toplotnimi črpalkami.

Neprekinjenost napajanja je pomembno merilo za kakovost dobave električne energije in se meri s kazalniki zanesljivosti za nenačrtovane in načrtovane prekinitve.

Neprekinjenost napajanja

Merila neprekinjenosti napajanja so določena s številom in trajanjem prekinitev. Za napovedane in nenapovedane prekinitve sta določena dva parametra zanesljivosti:

- SAIDI (minut/odjemalca): Indeks povprečnega trajanja prekinitev oskrbe v sistemu, ki je razmerje med vsoto tra-

janja prekinitev oskrbe končnih odjemalcev in celotnim številom končnih odjemalcev v sistemu. SAIDI določa povprečni letni čas, ko končni odjemalec ni oskrbovan z električno energijo.

- SAIFI (število dolgotrajnih prekinitev/odjemalca): Indeks povprečne frekvence dolgotrajnih prekinitev oskrbe v sistemu, ki je razmerje med celotnim številom prekinitev oskrbe končnih odjemalcev in celotnim številom končnih odjemalcev v sistemu. SAIFI določa, kolikokrat je bila končnemu odjemalcu povprečno na leto prekinjena oskrba z električno energijo.

Nenačrtovane prekinitve se delijo glede na vzrok: višja sila ter lastni in tuji vzrok. Analiza delovanja omrežja na podlagi podatkov neprekinjenosti napajanja zaradi tujega vzroka in višje sile je bila izvedena za leti 2020 in 2021 na območjih RTP-jev podjetja.

Višja sila je dogodek, ob katerem nastopijo okoljski parametri izven mej, ki so določeni s stanjem tehnike oziroma so bili podani v projektnih pogojih (nevihta, udar strele, vihar, sneg, led, snežni ali zemeljski plaz, mraz, vročina, požar, vlaga, poplava, potres, padec skale ali druge naravne nesreče, ob katerih so bile razglašene krizne razmere). Višja sila je nepredvidljiv dogodek z zgoraj navedenimi posledicami, na katerega družba ni mogla vplivati oziroma ga ni mogla preprečiti. Iz spodnje preglednice so razvidne dosežene vrednosti kazalnikov v letih 2020–2024.

Dosežene vrednosti kazalnikov SAIDI in SAIFI po vzrokih		Leto					Indeks 2024/2023
		2020	2021	2022	2023	2024	
Nenačrtovane prekinitve	SAIDI – lastni vzrok	30,69	26,35	24,40	30,56	33,45	109,5
	SAIDI – tuji vzrok	15,72	22,49	26,42	39,12	33,57	85,8
	SAIDI – višja sila	40,45	3,24	14,28	312,76	24,41	7,8
Nenačrtovane prekinitve	SAIDI skupaj	86,86	52,08	65,10	382,44	91,43	23,9
Načrtovane prekinitve	SAIDI	133,51	126,52	142,87	112,11	135,42	120,8
Nenačrtovane prekinitve	SAIFI – lastni vzrok	0,65	0,63	0,59	0,52	0,67	128,8
	SAIFI – tuji vzrok	0,29	0,35	0,49	0,56	0,55	97,3
	SAIFI – višja sila	0,41	0,04	0,19	1,61	0,44	27,0
Nenačrtovane prekinitve	SAIFI skupaj	1,35	1,02	1,27	2,69	1,65	61,3
Načrtovane prekinitve	SAIFI	0,88	0,80	0,91	0,72	0,86	119,4

Dosežene vrednosti kazalnika SAIDI in SAIFI po območjih		Leto				
		2020	2021	2022	2023	2024
SAIDI – lastni vzrok						
urbano območje		14,38	18,50	10,99	12,16	23,39
ruralno območje		45,61	33,53	36,67	47,39	42,96
SAIFI – lastni vzrok						
urbano območje		0,36	0,54	0,27	0,33	0,63
ruralno območje		0,92	0,71	0,88	0,69	0,71



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Ciljne vrednosti SAIDI/SAIFI po območjih (lastni vzrok)	SAIDI (min./upor.)	SAIFI (prek./upor.)
urbano območje	20,0	0,6
ruralno območje	55,0	1,5

Ciljne vrednosti kazalnikov SAIDI in SAIFI so določene v Omrežninskem aktu. Vrednosti kazalnikov za podeželska omrežja po lastnih vzrokih so krepko pod ciljnimi vrednostmi, kar pomeni ustrezno vzdrževanje in pravilne odločitve glede kabliranja izpostavljenih nadzemnih SN-vodov.

Distributer ima bistven vpliv na izpade zaradi lastnih vzrokov. Kazalnika zanesljivosti SAIDI in SAIFI po lastnem vzroku predstavljata pomembno merilo pri odločitvi za gradnjo ali obnovo omrežja, zato nova SN-omrežja gradimo predvsem v kabelski izvedbi in tudi obnavljamo v kabelski podzemni izvedbi. Kabliranje vpliva tudi na zmanjšanje kazalnikov po višji sili, saj se zmanjšajo zunanji vplivi. Prioritetno se kablirajo izpostavljena mesta nadzemnega SN-omrežja (gozdne trase vodov).

V razvojnem načrtu omrežja so bile upoštevane tudi prihodnje potrebe po ojačitvi omrežja ali gradnji novega omrežja, kot izhajajo iz lokalnih energetskega konceptov glede na načrtovano umeščanje naprav, ki izrabljajo obnovljive vire energije, v prostor in glede na vključevanje samooskrbe ter skupnosti na področju obnovljivih virov energije. Podatki se pridobijo iz študije REDOS.

V razvojnem načrtu so upoštevani:

- analiza porabe električne energije in obremenitev za preteklo desetletno obdobje,
- napoved porabe električne energije in moči za desetletno obdobje, pri čemer sta upoštevani tudi poraba toplotnih črpalk in e-mobilnost (projekt REDOS, Inštitut Milan Vidmar na podlagi scenarija ocene porabe in obremenitev, ki temelji na Makroekonomskem in demografskem razvoju in ravni življenjskega standarda),
- pričakovanja glede proizvedene električne energije iz razpršenih virov.

Napoved odjema in pričakovanja  
glede razpršenih virov (scenarij 3)

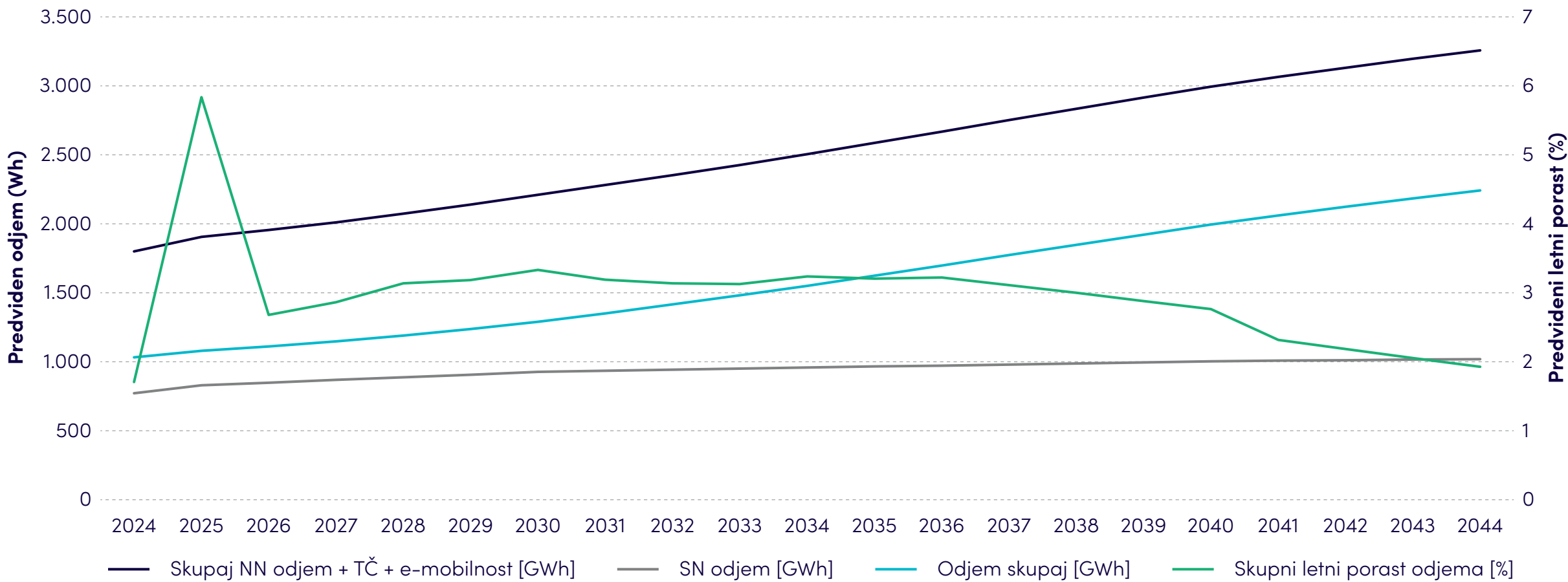
Izdelano je bilo več scenarijev. V scenariju 3, ki ga uporabljamo za napovedi odjema, je v letu 2025 pričakovana poraba električne energije končnih uporabnikov v višini 1.904 GWh električne energije, letna konična obremenitev pa 381 MW. Napoved porabe in koničnih obremenitev v obdobju 2024–2044 predvideva naraščanje porabe po povprečni letni stopnji 3 % in porast konične obremenitve po povprečni letni stopnji 5 %. V letu 2044 je predvidena poraba 3.258 GWh električne energije, letna konična obremenitev pa 963 MW.

Porast porabe zaradi priključitve toplotnih črpalk in elektromobilnosti je narejena na podlagi ciljev iz posodobljenega Nacionalnega energetskega in podnebnega načrta (NEPN) iz leta 2024. Zaradi prehoda ogrevanja in polnjenja vozil na električno energijo se bistveno poveča letna rast konice odjema in je višja od rasti porabe električne energije. Konica odjema je osnovno merilo za načrtovanje omrežja, zato bosta za pričakovano rast odjema potrebni obnova in novogradnja distribucijskega omrežja v večjem obsegu. To bo zahtevalo večja investicijska vlaganja po letih.

Potrebni bosta večja spoznavnost in vodljivost omrežja, ki zagotavljata zanesljivo in optimalno obratovanje sistema, zato se uvajajo napredni merilni sistemi, povečujejo se števila meritev na omrežju, avtomatizacija omrežja in uvajajo programska orodja za vodenje in analizo omrežja (ADMS).

Predvidena rast odjema električne energije do leta 2034 glede na leto 2024 znaša 39,3 %, predvidena rast konice odjema pa 73,2 %.

Napoved porabe na geografskem območju oskrbe z električno energijo družbe Elektro Celje v obdobju 2024 – 2044



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

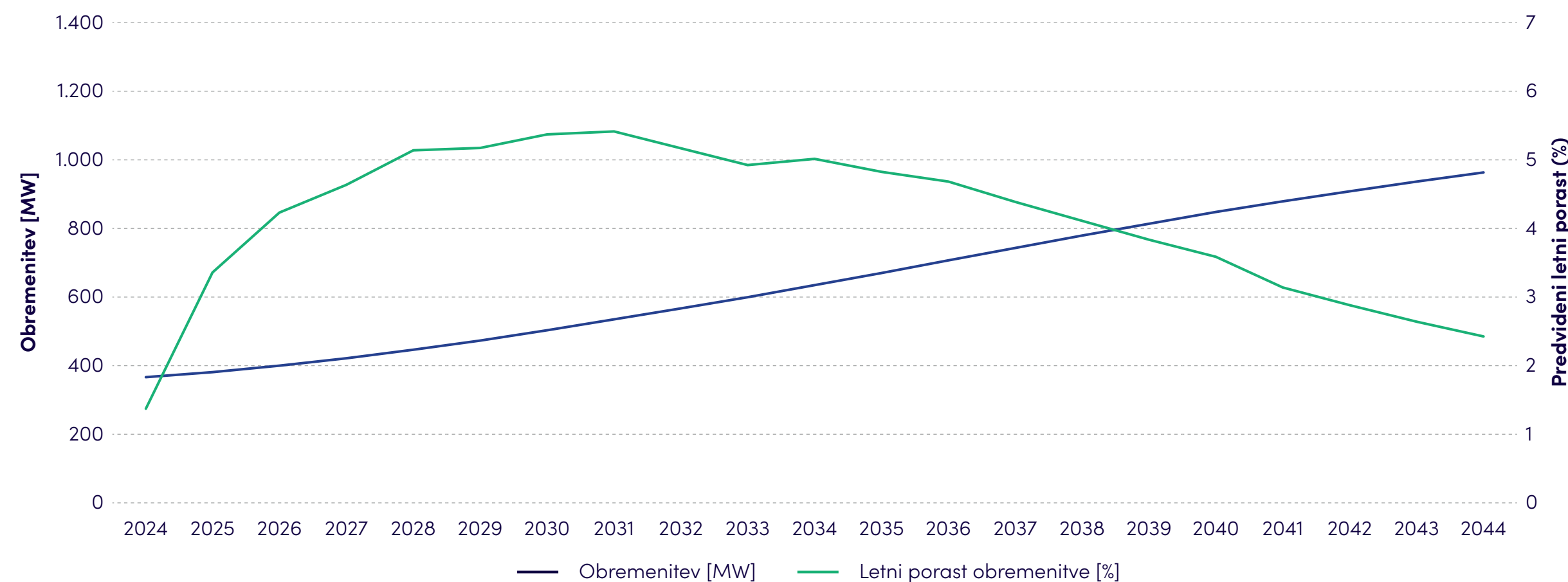
Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

**ESRS E1 –  
Podnebne spremembe**

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Napoved koničnih obremenitev družbe Elektro Celje za obdobje 2024 – 2044



Rezultati analize odpornosti

Analiza odpornosti je pokazala, da je distribucijsko omrežje stalno izpostavljeno zunanjim fizičnim tveganjem, kot so snežne padavine, žled, plaz, poplave, vihar, močan veter. Kdaj in kje bodo nastali ekstremni pojavi, je v celoti nemogoče predvideti. Iz analize neprekinjenosti napajanja, kjer je bil vzrok nastanka višja sila, je bilo ugotovljeno, da je na podeželskih tipih omrežja, ki pogosto poteka po gozdnatem terenu:

- bistveno večje število in trajanje nena-povedanih prekinitev kot v mešanem in mestnem tipu omrežja, ki sta običajno v kabelski izvedbi in zazankana; podeželska omrežja so zaradi nadze-mne izvedbe mnogo bolj izpostavljena zunanjim vplivom (veter, nevihte, sneg, padec dreves) in imajo manjši delež TP z možnostjo rezervnega napajanja;

- bistveno večje število in tudi trajanje napovedanih prekinitev kot v meša-nem in mestnem tipu omrežja, v kate-rem je omrežje običajno v nadzemni izvedbi in so zato potrebna pogostejša vzdrževalna dela (udari strel, padci dreves).

Iz napovedi priključevanja proizvodnih virov izhaja, da bo družba Elektro Celje zaradi podpore zelenemu prehodu potrebovala bistveno večja vlaganja v elek-trodistribucijsko omrežje kot v preteklosti.

Časovna obdobja  
za spremljanje sprememb

Študijo REDOS (Razvoj elektroenerget-skega distribucijskega omrežja Slovenije) za elektrodistribucijska podjetja izdeluje Elektroinštitut Milan Vidmar, in sicer v petletnih intervalih. Izdelana je do leta 2050. Na ta način dobi družba kakovo-stno informacijo, kako ravnati v nekem prihodnjem stanju in kakšen bi bil v tem primeru optimalen razvoj omrežja.

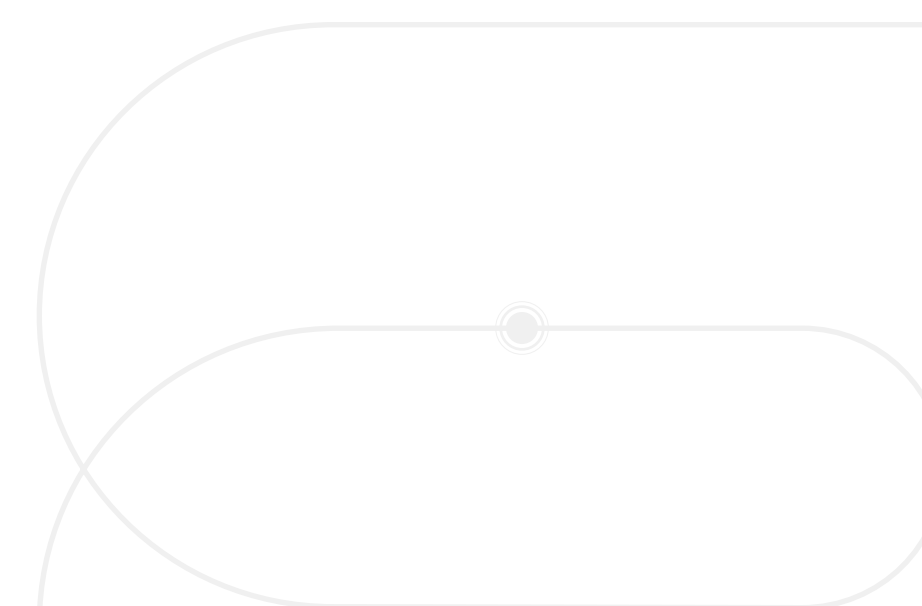
Razvojni načrt distribucijskega sistema električne energije za 10-letno obdobje se posodablja na dve leti in je podlaga za pripravo Strategije trajnostnega razvoja podjetja za 5-letno obdobje in Načrt poslovanja podjetja, ki se poso-dablja letno.

Zmožnost prilagoditve poslovnega modela in  
strategije podnebnim spremembam in področje negotovosti

Poslovni model in strategija se poskušata v največji možni meri prilagoditi razvojnemu načrtu, da dosežemo elek-troenergetske investicije, ki so pot-rebne zaradi povečanja rabe električne energije, ki jih povzročata elektrifikacija ogrevanja in prometa ter proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov. Vse to zahteva nujna obsežna investi-cijska vlaganja v nadgradnjo in ojačitev distribucijskega omrežja. Hkrati sledimo strateškemu cilju po večanju deleža podzemnih vodov in ohranjanju izgub električne energije v omrežju.

Vendar pa finančna prizadevanja za izvedbo energetskega prehoda lahko ogrozijo finančno stabilnost podje-tja. Regulirani viri elektrodistribucijskih podjetij so omejeni. Na investicije vpliva porast cen.

Načrt poslovanja za leto 2025 je izde-lan v skladu z regulativnim okvirom, pri čemer so upoštevana načrtovana investicijska vlaganja, ki so prilagojena razpoložljivim finančnim virom. Načr-tujemo, da bomo v letu 2025 izvedli za 50,9 mio EUR investicij, od tega 27 % v NN-omrežje, pri čemer si prizadevamo, da bi pridobili za 6,5 mio EUR nepo-vratnih sredstev države in EU. V letu 2025 bomo dosegli 87,4 % desetletnega razvojnega načrta. Poleg zagotavljanja finančnih virov, kljub analizi, negotovost predstavljajo vpliv vremenskih ujm na posamezne dele omrežja, ocena pov-praševanja po električni energiji, zago-tavljanje potrebnih kadrov in zunanjih izvajalcev del ter dolgotrajni postopki umeščanja objektov v prostor.





## 2.4 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 IRO-1: Opis postopkov za opredelitev ter ocenjevanje pomembnih s podnebjem povezanih vplivov, tveganj in priložnosti

Družba Elektro Celje uporablja strukturirani pristop za identifikacijo in ocenjevanje podnebno povezanih vplivov, tveganj in priložnosti, pri tem pa vključuje lastno delovanje. V tem procesu so vključeni:

Vplivi na podnebne spremembe

- **Merjenje izpustov:** Izpuste spremljamo enkrat letno po obsegih 1 in 2, pri čemer uporabljamo standardizirane metodologije, kot je GHG Protocol.
- **Izgube električne energije na distribucijskem omrežju:** Spremljamo jih mesečno, četrletno se obravnava tveganje izgub električne energije v okviru ključnih poslovnih tveganj. Emisije TGP iz naslova izgub električne energije poroča ELES kot najemnik omrežja.

Fizična tveganja, povezana s podnebjem

- **Identifikacija podnebnih nevarnosti:** Na podlagi analiz regijskih podnebnih projekcij in ocen ogroženosti ter scenarijev visokih izpustov emisij, kot je RCP 8.5, ocenjujemo možna fizična tveganja, ki jih povzročajo snežne padavine, žled, poplave in vihar, močan veter ter plaz in bi lahko vplivala na naše poslovanje in sredstva. Tveganje vremenskih ujm je bilo prepoznano in vzpostavljeno v letu 2014, ko je imela družba Elektro Celje veliko škodo zaradi žleda.
- **Ocena izpostavljenosti in občutljivosti:** V desetletnem razvojnem načrtu, ki se posodablja na dve leti, ocenjujemo, kako so naša sredstva in poslovne aktivnosti izpostavljeni fizičnim tveganjem. Družba Elektro Celje s svojim delovanjem pokriva 4.345 km2 ozemlja Republike Slovenije. Pri oceni upoštevamo geografsko lokacijo naših sredstev, obdobje strateškega načrtovanja in načrte razporeditve kapitala, ki jih opredeljuje načrt poslovanja.

Klasifikacija s podnebjem povezanih nevarnosti (Vir: Delegirana uredba Komisije EU) 2021/2139)

	Povezane s temperaturo	Povezane z vetrom	Povezane z vodo	Povezane s trdo maso
Kronične	Spremembe temperature (zrak, sladka voda)	Spremembe vzorcev vetra	Spremembe vzorcev in vrst padavin (dež, toča, sneg/led)	Obalna erozija
	Vročinski stres		Variabilnost padavin ali hidrološka variabilnost	Degradacija prsti
	Variabilnost temperature		Vodni stres	Erozija prsti Soliflukcija
Akutne	Vročinski val	Cikloni, hurikani, tajfuni	Suša	
	Hladni val/pozeba	Vihar (vključno s snežnimi meteži, prašnimi in peščenimi viharji)	Močne padavine (dež, toča, sneg/led)	Plaz
		Vihar, močan veter		Zemeljski plaz
			Snežne padavine, žled	
	Požar v naravi		Poplava (obalna in rečna poplava, poplava zalednih vod in podzemne vode)	Pogrezanje tal
			Poplave	

Prehodnostna tveganja in priložnosti, povezane s podnebjem

- Prehodnostna tveganja in priložnosti, povezane s podnebjem: Za identifikacijo in oceno prehodnih tveganj in priložnosti uporabljamo scenarij z omejitvijo globalnega segrevanja na 1,5 °C z omejeno prekoračitvijo (scenarij RCP 2.6.). Prehodnostna tveganja so povezana z zahtevami po prehodu na nizkoogljično družbo in posledično s potrebo po krepitvi omrežja, s predpisanimi in tehnološkimi zahtevami in spremembami pričakovanj potrošnikov.
  - Ocena izpostavljenosti prehodnostnim tveganjem: Družba mora slediti predpisanim in zakonodajnim zahtevam, pri tem pa pri krepitvi in odpornosti omrežja upoštevati tudi lastne omejitve finančnih sredstev.
  - Ocena izpostavljenosti priložnostim: Prehod na nizkoogljično ekonomijo omogoča tudi priložnosti, saj ima družba možnost pridobiti nepovratna sredstva za krepitev in odpornost omrežja.
- Družba Elektro Celje bo v prihodnjih letih poglobila oceno s podnebjem povezanih prehodnostnih tveganj in priložnosti vzdolž nižjega dela vrednostne verige.

Politika in pravo	Tehnologija	Trg	Ugled
Višje cene emisij TGP	Nadomestitev obstoječih tehnologij z možnostmi z manjšimi emisijami	Spremembe vedenja strank	Spremembe želja potrošnikov
Večje obveznosti poročanja o emisijah	Neuspešne naložbe v nove tehnologije	Negotovost tržnih signalov	Stigmatizacija sektorja
		<b>Tveganja obvladovanja spremenjenih tokov električne energije</b>	
<b>Priložnost pridobitve nepovratnih sredstev</b>			
<b>Tveganja mankov virov financiranja za elektroenergetsko infrastrukturo za podporo OVE</b>			
	Stroški prehoda na tehnologijo z manjšimi emisijami		Večja zaskrbljenost deležnikov
Obveznosti za obstoječe proizvode in storitve ter njihovo urejanje	<b>Tveganja stroškov prilagajanja infrastrukture</b> <b>Tveganja stroškov zaradi preseženih dovoljenih izgub električne energije v omrežju</b>	Višji stroški surovin	
Obveznosti za obstoječe proizvodne procese ter njihovo urejanje			Negativne povratne informacije deležnikov
Izpostavljenost sodnim postopkom			

Uporaba podnebnih scenarijev

- Scenariji za ocenjevanje tveganj in priložnosti: Pri ocenjevanju fizičnih in prehodnih tveganj smo uporabili več različnih podnebnih scenarijev, ki vključujejo:
- scenarij regijskih ocen ogroženosti in scenarij z visokimi izpusti emisij (npr. RCP 8.5), ki upošteva nadaljevanje sedanjih trendov emisij in njihov vpliv na povečano tveganje ekstremnih vremenskih dogodkov;
  - scenarij omejitve globalnega segrevanja na 1,5 °C (RCP 2.6), ki prepoznava tveganja in priložnosti v povezavi s prehodom na nizkoogljično gospodarstvo.

Te scenarije uporabljamo za analizo fizičnih in prehodnih tveganj ter priložnosti v kratko- (1 leto), srednje- (1–5 let) in dolgoročnem obdobju (nad 5 let).

Naš pristop omogoča oceno podnebno povezanih vplivov, tveganj in priložnosti, kar podpira informirane odločitve na področju strateškega načrtovanja, upravljanja sredstev ter vlaganj v trajnostno poslovanje.

Pri dvojni oceni pomembnosti smo kot pomembne ocenili **3 dejavnike/vplive, 8 tveganj in 1 priložnost**.

Naša analiza scenarija ni izdelana na način, da bi bili podnebni scenariji združljivi s podnebjem povezanimi predpostavkami iz računovodskih izkazov. V računovodskem delu nimamo oblikovanih rezervacij za potencialna podnebna tveganja. V obdobju treh let bomo pripravili dodatne analize scenarijev.

POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



## 2.5 Zahteva po razkritju E1-2: Politike v zvezi z blažitvijo podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje

### Informacije o politikah, povezanih z ublažitvijo podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje

Družba Elektro Celje se zaveda pomembnosti trajnostnega poslovanja in podnebnih sprememb, zato je v okviru svoje strategije razvoja določila politike za ublažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje. Ta določila, ki jih bo tudi posodabljala, trenutno veljajo za njeno dejavnost in so zaveza najvišjega vodstva na podlagi dolgoročne strategije za obvladovanje vplivov, tveganj in priložnosti, povezanih s podnebnimi spremembami.

**Družba se s politiko  
blaženja podnebnih  
sprememb zavezuje  
zmanjševati tveganja,  
povezana s podnebnimi  
spremembami.**



### Politike za blažitev podnebnih sprememb

Družba se s politiko blaženja podnebnih sprememb zavezuje zmanjševati tveganja, povezana s podnebnimi spremembami. Družba bo sledila Pariškemu sporazumu, zahtevam NEPN in desetletnim razvojnim načrtom distribucijskega omrežja v skladu s svojimi finančnimi zmožnostmi. Z izgradnjo pametnega, digitaliziranega omrežja, ki bo omogočalo integracijo OVE, bo bistveno prispevala k razogljičenju industrije in gospodinjstev in omogočala pospešitev zelenega prehoda.

Družba se je zavezala tudi k zmanjšanju lastnih emisij TGP. Vzpostavila je mehanizme spremljanja in poročanja o emisijah TGP, ki jih bo v prihodnje še izboljšala s ciljem dolgoročnega zmanjšanja emisij TPG. Investicije v odvzem TGP še niso predvidene.

Prehodnostna tveganja bo družba ocenjevala letno. Za njihovo obvladovanje bo iskala možnosti pridobitve nepovratnih sredstev in drugih virov financiranja elektroenergetske infrastrukture, z ukrepi zniževala morebitne stroške izgub električne energije v omrežju, uvajala napredne tehnologije v elektrodistribucijsko infrastrukturo in učinkovito upravljala spremenjene tokove električne energije.

### Politike za prilagajanje podnebnim spremembam

Družba Elektro Celje se s politikami prilagajanja podnebnim spremembam zavezuje zmanjševati tveganja, ki jih prinašajo fizične spremembe okolja, kot so ekstremni vremenski dogodki. Izvajala bo ukrepe, s katerimi bo zaščitila ključno infrastrukturo in zagotavljala nemoteno poslovanje. Letno bo izvajala ocene fizičnih tveganj, ki jih prinašajo podnebne spremembe, in ugotavljala ranljivost elektrodistribucijskega omrežja in druge infrastrukture.

Z namenom zmanjševanja tveganja škode, ki jo lahko povzročijo vremenski dogodki, bomo povečevali delež podzemnih NN- in SN-vodov, s čimer bomo zniževali stroške vzdrževanja in stroške havarij ter zavarovalnih premij, kar bo prav tako izboljšalo poslovno uspešnost.

**Načrti za izredne razmere:** Da bi se izognili motnjam pri oskrbi z električno energijo, smo vpeljali načrte za obvladovanje izrednih razmer, vključno z izboljšanimi postopki za hitro okrevanje po podnebnih nesrečah. Sprejet je Načrt zaščite in reševanja elektroenergetskih objektov in naprav ob naravnih in drugih nesrečah. Izdelani so havarijski elaborati, ki predpisujejo odgovornosti za ukrepanje v času havarij, ko je obratovalno stanje DEES takšno, da z normalnimi organizacijskimi in delovnimi postopki ni več mogoče obvladovati sproti nastajajoče okvare. Vsa distribucijska podjetja imamo med seboj sklenjen Sporazum o medsebojni pomoči med distribucijskimi podjetji v Republiki Sloveniji ob naravnih in drugih nesrečah.

**Zdravje in varnost:** Družba pri obvladovanju in zmanjševanju tveganj, povezanih z ekstremnimi vremenskimi dogodki in razmerami, za zaposlene izvaja ukrepe za zagotavljanje varnih delovnih pogojev, delovne opreme in usposabljanje.

### Politike za energetske učinkovitost in uvajanje energije iz obnovljivih virov

Družba Elektro Celje se zavezuje, da bo povečala svojo energetske učinkovitost. S krepitvijo omrežja uporabnikom omogočamo povečano uporabo električne energije za ogrevanje, hlajenje in transport in jih podpiramo pri prehodu na obnovljive vire energije s ciljem zmanjšanja ogljičnega odtisa.

**Energetska učinkovitost:** Družba bo svojo energetske učinkovitost povečala z naložbami v energetske prenovi stavb in z zmanjševanjem porabe energentov.

**Obnovljivi viri energije:** Družba podpira uvajanje energije iz obnovljivih virov, uporabnikom omrežja pa omogoča priključevanje obnovljivih virov energije na svoje distribucijsko omrežje.

**Zeleno javno naročanje:** Družba spoštuje pravila zelenega javnega naročanja, po katerih naroča blago, storitve ali gradnje, ki imajo manjši vpliv na okolje, zagotavljajo varčevanje z naravnimi viri, materiali in energijo ter imajo enake ali boljše funkcionalnosti.

## 2.6 Zahteva po razkritju E1-3: Ukrepi in viri v zvezi s politikami na področju podnebnih sprememb

### Ukrepi, ki bodo omogočili zmanjšanje emisij uporabnikom zaradi dejavnosti družbe

- nadgradnja distribucijskega omrežja, ki bo podpiralo priklapljanje večjega števila razpršenih virov obnovljive energije in omogočalo nadaljnje izboljšanje energetske učinkovitosti in povečanje kakovosti dobave električne energije,
- vgradnja naprednih merilnih sistemov (AMI-števci) na merilnih mestih in pametne tehnologije za optimizacijo distribucije energije, priključevanje uporabnikov električne energije (vključno z uporabniki proizvodnih naprav in samooskrbe),
- izdajanje soglasij za priključitev samooskrbnih elektrarn, s katerimi bo uporabnikom omogočen dostop do omrežja itd.

Vse te ukrepe oziroma aktivnosti družba izvaja v okviru svojih procesov in so sestavni del poslovanja. Dodatni ukrepi v letu 2024 za doseg ciljev niso bili predvideni.

### Ukrepi, ki bodo omogočili zmanjšanje lastnih emisij TGP družbe

Za zmanjšanje emisij TGP bomo izvedli nove projekte za povečanje energetske učinkovitosti, kot so obnove stavb (izolacije fasad, menjave oken z okni z manjšo toplotno prevodnostjo), s čimer se bo zmanjšala poraba energije za ogrevanje, ter zamenjave starih sijalk z LED-sijalkami. Ogrevanje s fosilnimi gorivi bomo nadomestili z ogrevanjem s toplotnimi črpalkami.

V voznem parku postopno povečujemo delež električnih in hibridnih vozil, pri čemer uporabljamo lastne polnilnice električnih avtomobilov. V naslednjih letih bomo opustili električne stikalne mehanizme, ki za svoje delovanje potrebujejo fluorirane toplogredne pline v izolacijskem sredstvu.

### Ukrepi, ki bodo omogočili zmanjšanje škode zaradi vremenskih ujm (fizična tveganja)

Družba bo z namenom prilagajanja podnebnim spremembam še naprej krepiła svoje omrežje, nadomeščala nadzemne vode s podzemnimi in večala preseke kablov, da bo omrežje odpornejše proti vremenskim razmeram.

### Doseženo in pričakovano zmanjšanje emisij

V letu 2024 smo v obsegu 1 ustvarili 1.638,6 tone ekvivalenta CO<sub>2</sub>, v obsegu 2 pa 179,3 tone (lokacija) in 321,1 tone (trg). Družba je izboljšala sisteme ogrevanja, saj je v letih 2021 do 2024 vgradila 12 toplotnih črpalk. V letu 2024 je odprodala energetsko neučinkovito poslovno stavbo v Slovenj Gradcu, v izgradnji pa je nova, energetsko učinkovitejša stavba.

Načrtujemo, da bomo do leta 2029 emisije TGP zmanjšali za 7,5 % v primerjavi z izhodišnim letom 2024 (obsega 1 in 2). Ključni prispevek k zmanjšanju bosta prispevali elektrifikacija procesov in energetska učinkovitost.

### Viri, dodeljeni za izvajanje ukrepov

Ocenjujemo, da bomo za izvajanje sprejetih in načrtovanih ukrepov za naložbe v osnovna sredstva namenili 87,9 % (v letu 2025), 90,9 % (v letu 2026) in 93,5 % (v letu 2027) sredstev. Ocenjujemo, da bo delež naložb v obratna sredstva za obdobje 2025–2027 86,9-odstotni.

### Odvisnost od virov in dostop do financiranja

Izvajanje ukrepov je delno odvisno od dostopa do financiranja po ugodnih pogojih. Načrtujemo povečanje naložb v raziskave in razvoj ter pridobitev opreme, ki bo podpirala prehod na nizkoogljično gospodarstvo. Dostop do trajnostnega financiranja je ključen za uspešno ureničevanje naših trajnostnih ciljev.

### Zneski naložb v obratna in osnovna sredstva

Družba Elektro Celje je v letu 2024 v okoljsko trajnostne dejavnosti investirala 49,8 mio EUR oziroma 98,0 % vseh naložb v **osnovna sredstva**. V okviru naložb, ki izpolnjujejo merila za bistveni prispevek k okoljskemu cilju »blažitev podnebnih sprememb«, so bile izvedene pokablitve SN- in NN-omrežja v vrednosti 20,7 mio EUR, ki bistveno prispevajo tudi k okoljskemu cilju »prilagajanje podnebnim spremembam«. Delež naložb v **obratna sredstva** pri dejavnostih, sprejemljivih za taksonomijo je znašal 99,5 % (15,5 mio EUR).



## 2.7 Zahteva po razkritju E1-4: Cilji v zvezi z blažitvijo podnebnih sprememb in prilagajanjem nanje

### Pregled s podnebjem povezanih ciljev

Pri oblikovanju določenih trajnostnih ciljev in strateških usmeritev je družba upoštevala pričakovanja in cilje ključnih deležnikov, s katerimi je v rednem stiku na podlagi predpisane in poslovne povezanosti. SDH je upravljavec, Agencija za energijo pa regulator pri ugotavljanju, katere smernice, regulativne zahteve ter dolgoročne energetske in podnebne usmeritve so bile upoštevane pri oblikovanju ciljev, ki so vezani na povečanje deleža obnovljivih virov v omrežju in zanesljivost oskrbe. S kombiniranim operaterjem prenosnega in distribucijskega omrežja usklajujemo cilje glede razvoja infrastrukture, digitalizacije in fleksibilnosti sistema (sistem-ska obratovalna navodila). Z občinami in lokalnimi skupnostmi sodelujemo ob sprejemanju prostorskih aktov. Cilji so bili definirani na podlagi analiz usmeritev in dokumentov deležnikov (strateški dokumenti, NEPN; regulativa), internih strokovnih razprav ter usklajevanj na sektorski ravni.

Družba je sprejela Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029, katere cilj je povečati zmogljivost, odpornost proti motnjam, naprednost in izkoriščanje prožnosti virov in bremen, priključenih na elektrodistribucijsko omrežje, v skladu s trajnostnimi

potrebami uporabnikov distribucijskega sistema. Pri tem je upoštevala naslednje cilje (do leta 2027):

- povečati delež pokablitev SN-omrežja (na 42,1 %) in NN-omrežja (na 60 %),
- povečati robustnost omrežja na 77,8 %,
- povečati nazivno moč priključenih sončnih elektrarn na 440 MW,
- ohraniti delež izgub električne energije na omrežju pod 4,19 %,
- uvesti napredne merilne sisteme (AMI-števci) na vseh merilnih mestih,
- doseči čim višjo usklajenost z desetletnimi načrti razvoja, v skladu s svojimi finančnimi možnostmi.

Načrti so v skladu z globalnimi zavezami za omejitev globalnega segrevanja ob upoštevanju scenarija s srednjimi izpusti emisij RCP 2.6, za izboljšanje energetske učinkovitosti in prehod na obnovljive vire energije. Cilji vključujejo tako fizična kot podnebna tveganja.

Cilji za zmanjšanje emisij TGP v lastni dejavnosti vključujejo:

- **Zmanjšanje emisij TGP** za 136,4 tone ekvivalenta CO<sub>2</sub> do leta 2029 v obsegih 1 in 2 po lokacijski metodi.
- **Energetsko učinkovitost:** zmanjšanje emisij z investiranjem v energetsko sanacijo poslovnih stavb in zmanjšanjem skupne rabe energentov v končni rabi energije za 15 % do leta 2029 glede na izhodiščno leto.

S tem pristopom družba zagotavlja, da so njeni cilji usklajeni z nacionalnimi in sektorskimi prioritetami in da podpirajo širše cilje energetskega prehoda, povečanja odpornosti in družbeno odgovornega upravljanja.

Spodaj so navedeni cilji zmanjšanja emisij TGP, opredeljeni do leta 2029. V bruto cilje niso vključeni odvzemi TPG, ogljični dobropisi ali izognjene emisije kot sredstva za doseganje ciljev zmanjšanja emisij. Vključen ni niti obseg 3, ki bo izdelan v drugem letu poročanja.

Družba ima v Strategiji trajnostnega razvoja za obdobje 2025–2029 določen cilj 7,5-odstotni delež zmanjšanja obsegov 1 in 2 po lokacijski metodi glede na izhodiščno leto 2024. Za leto 2025 načrtujemo 1,5-odstotno zmanjšanje v obsegih 1 in 2. V izhodiščnem letu 2024 je povzročila za 1.638,6 ton emisij CO<sub>2</sub> ekvivalenta v obsegu 1 in 179,3 ton emisij CO<sub>2</sub> ekvivalenta po lokacijski metodi, in 321,1 ton emisij CO<sub>2</sub> ekvivalenta po tržni metodi, v obsegu 2. Ostale podatke bo družba poročala v sledečem letu.





## Izhodiščno leto in metodologija

Metodologija temelji na globalnih standardih, kot sta IPCC in ISO 14064-1:2018, pri čemer družba uporablja GHG Protocol za razčlenjevanje emisij po obsegu in vrsti emisij.

Ker so se zaradi poročanja emisij TGP iz izgub električne energije, o katerih bo za leto 2024 prvič poročal ELES, bistveno spremenile meje poročanja, se je namesto leta 2021 za izhodiščno leto vzelo leto 2024. Družba bo redno pregledovala izhodiščno leto in vrednosti, pri čemer bo upoštevala pomembne spremembe v svojih dejavnostih ali zunanjih dejavnikih, kot so regulativne spremembe in nove tehnologije.

## Cilji zmanjšanja emisij TGP

Družba ima cilje postavljene do leta 2029, nima pa še določenih ciljnih vrednosti zmanjšanja emisij TGP do leta 2030 in leta 2050. Cilji bodo določeni v naslednjem letu v Načrtu razogljčenja, in sicer s cilji in ukrepi za zmanjšanje emisij toplogrednih plinov. Družba bo svoje cilje za zmanjšanje emisij revidirala vsakih 5 let, z vmesnimi cilji za leto 2030 in končnimi cilji za leto 2050. Vmesni pregled bo vključeval analizo napredka in prilagoditve metodologije v skladu z novimi podatki in tehnologijami.

### Znanstveno utemeljeni cilji

Družba bo svoje cilje zmanjšanja emisij TGP dosegla s pomočjo elektrifikacije in energetske učinkovitosti. Družba še nima izdelanega dokumenta, v katerem dokazuje, da so cilji zmanjšanja emisij TGP znanstveno utemeljeni in v skladu z omejitvijo globalnega segrevanja na 1,5 °C (RCP 2.6). Cilji bodo oblikovani na podlagi sektorske poti k razogljčenju in bodo periodično prilagojeni v skladu z novimi znanstvenimi dognanji in tehnologijami. Družba bo v naslednjih treh letih pri poročanju pripravila tudi utemeljitev.

## Opis vzvodov razogljčenja in pričakovani prispevki

Družba bo za lastno razogljčenje uporabila naslednje vzvode razogljčenja:

- **Energetska učinkovitost:** zmanjšanje emisij TGP z investiranjem v energetske sanacije poslovnih stavb in zmanjšanjem skupne rabe energentov v končni rabi energije za 15 % do leta 2029 glede na izhodiščno leto.
- **Elektrifikacija procesov:** družba bo v letu 2025 poskušala prepoznati še dodatne vzvode razogljčenja, hkrati bo posameznim vzvodom razogljčenja izračunala kvantitativne prispevke k doseganju ciljev zmanjšanja emisij TGP.

### Podnebni scenariji

Družba je pri opredeljevanju razvoja dogodkov, povezanih z okoljem, družbo, tehnologijo in trgom ter politiko, upoštevala scenarij omejitve globalnega segrevanja na 1,5 °C (RCP 2.6), ki prepozna tveganja in priložnosti v povezavi s preходом na nizkoogljično gospodarstvo. Na tej podlagi bo določila vzvode razogljčenja.



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

**ESRS E1 – Podnebne spremembe**

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



## 2.8 Zahteva po razkritju E1-5:

### Poraba energije in mešanica virov energije

#### Skupna poraba energije, povezana z lastno dejavnostjo

V spodnji preglednici razkrivamo skupno porabo energije družbe Elektro Celje za izhodiščno leto (2024). Ciljev na področju rabe energije družba še nima postavljenih.

Družba razkriva energijsko intenzivnost na podlagi neto prihodkov podjetja iz dejavnosti, ker sodi v podnebni sektor z velikim vplivom (NACE koda D 35.1.3. Distribucija električne energije).

#### Poraba energije in mešanica virov energije

Vrsta energije	Leto 2024
(1) Poraba goriva iz premoga in izdelkov iz premoga (v MWh)	-
(2) Poraba goriva iz surove nafte in naftnih proizvodov (v MWh)	-
(3) Poraba goriva iz zemeljskega plina (v MWh)	2.025
(4) Poraba goriva iz drugih fosilnih virov (v MWh)	4.359
(5) Poraba kupljene ali pridobljene električne energije, toplote, pare in hlajenja iz fosilnih virov (v MWh)	463
(6) Skupna poraba energije iz fosilnih virov (v MWh) (vsota 1 - 5)	6.847
Delež fosilnih virov v skupni porabi energije (v %)	97,6 %
(7) Poraba iz jedrskih virov (v MWh) Ocena	131
Delež porabe iz jedrskih virov v skupni porabi energije (v %)	1,9 %
(8) Poraba goriva za obnovljive vire, vključno z biomaso (v MWh)	-
(9) Poraba kupljene ali pridobljene električne energije, toplote, pare in hlajenja iz obnovljivih virov (v MWh)	171
(10) Poraba samoproizvedene energije iz negorivnih obnovljivih virov (v MWh)	-
(11) Skupna poraba energije iz obnovljivih virov (v MWh) (vsota 9 + 10)	170,8
Delež obnovljivih virov v skupni porabi energije (v %)	2,4 %
(12) Skupna poraba energije (v MWh) (vsota 6 + 11)	7.018
Energijska intenzivnost na podlagi neto prihodkov	Izhodiščno leto 2024
Skupna poraba energije na neto prihodke (v MWh/EUR)	0,000123
Skupna poraba energije iz dejavnosti v podnebnih sektorjih z velikim vplivom (v MWh )	7.018
Znesek neto prihodkov povezati s pojasnili v računovodskih izkazih (v EUR)	57.006.774

## 2.9 Zahteva po razkritju E1-6: Bruto emisije TGP obsegov 1, 2

### Poročanje o emisijah TGP

V skladu z zahtevo po razkritju **E1-6 – Bruto emisije TGP** razkrivamo bruto emisije toplogrednih plinov (TGP) v obse-  
gih 1 in 2. Poročilo vključuje bruto emisije  
TGP, ki so posledica stacionarnih izpustov,  
mobilnih izpustov, ubežnih emisij iz HVAC  
in drugih sistemov, emisij iz rabe elek-  
trične in toplotne energije.

Izračun ogljičnega odtisa za leto 2024  
temelji na zahtevah standarda GHG Pro-  
tocol Corporate Standard (2004), priprav-  
ljenega s strani World Resources Institute  
(WRI) in WorldBusiness Council for Susta-  
inable Development (WBCSD). Ome-  
njeni organizaciji vzdržujeta standarde,  
ki omogočajo določitev ogljičnih odtisov

organizacij in proizvodov. Za izračune se  
uporablja GWP dataset: 2014 IPCC Fifth  
Assessment Report (AR5) 100 letno pov-  
prečje za GWP vrednosti IPPC AR5. Izra-  
čun ogljičnega odtisa obsegov 1 in 2 je  
družba Elektro Celje izvedla sama. Izra-  
čun ni bil pregledan in verificiran s strani  
zunanjih, za to področje pooblaščenih  
strokovnih organov, ki bi potrdili kakovost  
in verodostojnost podatkov v poročilu.

V letu 2024 je družba imela naslednje  
emisije TGP, prikazane v spodnji tabeli:

V letu 2025 bo družba emisije obsegov 1  
in 2 zmanjšala za 1,5 %, do leta 2029 za  
7,5 %.

Vrsta emisij v tonah ekvivalenta CO <sub>2</sub>	Izhodiščno leto 2024
Emisije TGP obsega 1	
Bruto emisije obsega 1	1.638,6
Emisije TGP obsega 2	
Bruto lokacijske emisije obsega 2	179,3
Bruto tržne emisije obsega 2	321,1

### Dodatne predpostavke in metodologije

Metodologija obsega 1: Neposredne  
emisije se izračunavajo za porabo goriv  
iz stacionarnih virov, ki so v lasti orga-  
nizacije ali nadzorovani s strani le-te,  
in iz mobilnih virov, ki so v lasti ali pod  
nadzorom organizacije, ubežne emisije  
pa se izračunavajo iz uporabe hladilnih  
sredstev. Vir podatkov so računi dobavi-  
teljev in poročilni sistem organizacije. Vir  
podatkov za emisijske faktorje sta ARSO  
in DEFRA.

Metodologija obsega 2: Za emisije  
obsega 2 uporabljamo tako lokacijsko  
kot tržno metodo, da omogočimo popoln  
vpogled v porabo energije, vključno z  
obnovljivimi viri energije. Na voljo so sku-  
pne porabe goriv glede na sredstvo. Vir  
podatkov za emisijske faktorje sta ARSO  
in DEFRA.

V letu 2024 v obsegu 2 Elektro Celje ne  
poroča emisij TGP, ki nastajajo zaradi  
izgub električne energije na distribucij-  
skem omrežju, v izogib dvojnemu poro-  
čanju. Izgube nastanejo na distribucij-  
skem omrežju kot razlika med kupljeno  
električno energijo in prodano električno  
energijo končnim potrošnikom. Za poro-  
čanje izgub med distribucijo je v skladu

z GHG Protokolom o indirektnih emisi-  
jah povezanih s prenosom in distribucijo  
električne energije, odgovorno podjetje,  
ki ima v lasti ali nadzoruje samo distribu-  
cijo električne energije. Tovrstne emisije  
TGP zato za leto 2024 v obsegu 2 poroča  
ELES d. o. o., na podlagi večstranskega  
sporazuma sklenjenega med družbo  
ELES d.o.o. in elektro distribucijskimi  
podjetji v Sloveniji. ELES d .o. o. ima v  
Sloveniji edina koncesijo za opravljanje  
gospodarske javne službe dejavnosti  
operaterja kombiniranega prenosnega  
in distribucijskega elektroenergetskega  
omrežja. Elektro Celje daje podjetju ELES  
d. o. o. elektrodistribucijsko infrastrukturo  
v najem na podlagi Pogodbe o najemu  
elektrodistribucijske infrastrukture. Pod-  
jetju ELES d. o. o. so na podlagi odločbe  
Agencije za energijo priznani upravi-  
čeni stroški električne energije za izgube  
v omrežju, ker je odgovorno za nakup  
električne energije za pokrivanje izgub  
na distribucijskem omrežju Elektra Celje.

Uporaba emisijskih faktorjev: Upora-  
bljajo se najnovejši emisijski faktorji, ki jih  
zagotavljajo IPCC Guidelines, ISO 14064-  
1:2018, ARSO in DEFRA.





**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI**ESRS 2 –  
Splošna razkritjaPoročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024**ESRS E1 –  
Podnebne spremembe**ESRS S1 –  
Lastna delovna silaESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

## 2.10 Zahteva po razkritju E1-7: Odvzemi TGP in projekti zmanjševanja emisij TGP, ki se financirajo z ogljičnimi dobropisi

Tema E1-7, ki se nanaša na zmanjšanje emisij TGP, financirano z ogljičnimi dobropisi, za družbo Elektro Celje **ni relevantna**, saj Elektro Celje svojega ogljičnega odtisa ne kompenzira z nakupom ali uporabo ogljičnih dobropisov.

## 2.11 Zahteva po razkritju E1-8: Oblikovanje interne cene ogljika

Družba Elektro Celje ne uporablja interne ogljikocenovne sheme oziroma notranjega določanja cen ogljika.

## 2.12 Zahteva po razkritju E1-9: Predvideni finančni učinki pomembnih fizičnih in prehodnostnih tveganj ter morebitnih s podnebjem povezanih priložnosti

V skladu z določili 17. točke ESRS2 – Splošna razkritja, Uporaba določb glede postopne uvedbe, bo družba Elektro Celje v prvem letu poročanja iz poročila o trajnostnosti izpustila informacije, povezane s temo E1-9.

# ESRS S1 – Lastna delovna sila

## 3.1 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 SBM-2: Interesi in stališča deležnikov

Družba Elektro Celje svojo lastno delovno silo prepozna kot ključno skupino deležnikov, katere interesi, stališča in pravice so bistvenega pomena za naše trajnostno poslovanje. Zaposleni so namreč tisti, ki s svojim delom sprejemajo odločitve in prenašajo znanje, zato je skrb zanje eden od pomembnejših ciljev družbe. Cenimo zavzetost in spoštujemo prispevek vsakega zaposlenega, saj se zavedamo, da so naši zaposleni jedro odlične organizacije. Družba posebno pozornost zaposlenim namenja tudi v okviru nenehnih sprememb, ki se odvijajo na trgu dela (bitka za talente, naraščajoča inflacija, energetska kriza).

Družba z vsemi zaposlenimi redno sodeluje na več ravneh in jih o pomembnih stvareh informira prek različnih kanalov. Ključnega pomena pri prenosu informacij in komunikaciji imajo vodje, ki so ključna vez med zaposlenimi in upravo.

Pomemben vidik prenosa informacij in znanja so nedvomno izobraževanja in usposabljanja, ki so ključnega pomena za razvoj kadrov. Pri zaposlenih želimo prepoznati neizkoriščene potencialne in jih umestiti na prava področja dela. Pri tem nam kot odlično komunikacijsko in

organizacijsko orodje služijo letni razvojni pogovori, v katerih dajemo slehernemu zaposlenemu možnost, da opredeli svoje karijerne cilje in pričakovanja.

Družba ima učinkovit sistem sodelovanja z zaposlenimi vzpostavljen tudi prek predstavnikov delavcev v sindikatu in svetu delavcev. Na sejah in sestankih uprava podjetja predstavnike redno obvešča o ključnih informacijah in s skupnim sodelovanjem oblikuje rešitve.

Namen odprtega in spoštljivega sodelovanja z vsemi deležniki je v oblikovanju dobrih medsebojnih odnosov, s čimer prispevamo k dobremu delovnemu vzdušju, medsebojnemu zaupanju in spoštovanju.

Družba je zavezana spoštovanju človekovih pravic na vseh ravneh delovanja. Naš poslovni model je zasnovan tako, da podpira pravične in enake delovne pogoje, pri čemer posebno pozornost namenjamo varnosti in zdravju zaposlenih ter zagotavljanju pravične obravnave vseh delavcev ne glede na njihovo ozadje. Z različnimi ukrepi skrbimo za ustrezno ravnotežje med delom in prostim časom ter zagotavljamo možnosti za karierni razvoj in napredovanje.

Z vsem navedenim zagotavljamo, da so interesi, stališča in pravice lastne delovne sile vključeni v naše strateško načrtovanje in operativne procese, kar pripomore k dolgoročni trajnosti in uspehu našega poslovnega modela.

Družba je v skladu s Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga v letu 2023 podpisala Zavezo k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju. S podpisom zaveze se je družba zavezala spoštovanju človekovih pravic v celotnem poslovnem procesu ter k izogibanju in preprečevanju možnih negativnih vplivov na človekove pravice. Elektro Celje, d. d., je v skladu s svojimi obveznostmi iz zaveze kot del politike podjetja že predhodno opredelilo spoštovanje človekovih pravic v Etičnem kodeksu.

Družba tudi sicer veliko pozornost posveča vidikom skladnega in etičnega ter družbeno odgovornega in trajnostnega poslovanja v korist vseh svojih deležnikov.

Družba interese in stališča svojih deležnikov skrbno preuči in vključuje v postopke, ki se nanašajo na strategijo in oblikovanje poslovnega modela. Zaposleni so bili pri

oblikovanju nove strategije trajnostnega razvoja vključeni prek predstavnikov, direktorjev in vodij služb. V ta namen so se organizirale delavnice in posvetovanja, na katerih so se upoštevali mnenja in interesi deležnikov.

### Prilagajanje strategije in poslovnega modela

Družba stalno izvaja aktivnosti, ki so postavljene z namenom uresničevanja zastavljenih ciljev v poslovnem modelu in strategiji. Če – glede na spremembe, ki se odvijajo na poslovnem in gospodarskem področju – družba ugotovi, da bi bilo zastavljene cilje treba prilagoditi, vključi različne deležnike, ki pomagajo osnovati nov poslovni model in strategijo. Tako smo ob koncu leta 2024 postavili novo Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029. Družba je preoblikovala svoj poslovni model tako, da bo v skladu s prizadevanji družbe za trajnostnost, s čimer je podprla prehod v bolj trajnostno naravnano gospodarstvo. Z različnimi aktivnostmi smo se osredotočili na vključitev okoljskih, družbenih in upravljavskih (ESG) dejavnikov v vse ravni poslovanja. S celovitim upravlja-

njem tveganj in prepoznavanjem ključnih vplivov smo ESG-dejavnike oblikovali v jasne cilje, konkretne aktivnosti in merljive kazalnike uspešnosti. Tako zagotavljamo transparentnost, zanesljivost in odgovornost pri doseganju trajnostnih rezultatov, ki koristijo tako podjetju kot širši družbi.

Na področju poslovnega ravnanja družba s svojim delovanjem pripisuje velik pomen vlogi in odgovornosti poslovodnih in nadzornih organov, zato so ti obveščeni o vseh ključnih interesih deležnikov, ki zadevajo s trajnostnostjo povezane vplive podjetja. Poslovodni in nadzorni organi so neposredno vključeni v oblikovanje, izvajanje in nadzor politik ter strategij. Uprava družbe je skupaj z nadzornim svetom odgovorna za nadzor nad vsemi vidiki etičnega poslovanja, kar vključuje potrjevanje politik za etično poslovanje, spremljanje njihovega izvajanja in zagotavljanje, da so te politike v skladu z najboljšimi praksami in veljavno zakonodajo.

Nadzorni svet redno pregleduje poročila o etičnem poslovanju in skladnosti ter izvaja morebitne preiskave glede kršitev pravil poslovnega ravnanja.



### 3.2 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 SBM–3: Pomembni vplivi, tveganja in priložnosti ter njihova povezanost s strategijo in poslovnim modelom

#### Vplivi na lastno delovno silo, izhajajoči iz strategije in poslovnega modela

Strategija in poslovni model družbe oblikujeta pogoje za delovanje lastne delovne sile. Kot družba, ki deluje na področju distribucije električne energije, s svojim načinom delovanja vplivamo predvsem na lastno delovno silo, ki je ključnega pomena pri delovanju družbe. Naša trajnostna strategija in poslovni model vključujeta številne aktivnosti, ki so povezane z delovanjem podjetja in neposredno vplivajo na delovno silo.

Glede na prepoznane dejavnike in vplive se družba s strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje in s skrbno načrtovanimi aktivnostmi osredotoča na zagotavljanje **zadostnega števila kompetentnih kadrov, kakovostno vodenje in višanje zavzetosti zaposlenih**. Veliko pozornosti namenjamo izboljšanju **delovnih pogojev in zagotavljanju varnosti na delovnem mestu**, saj je varnost v elektrodistribuciji ključnega pomena, in to predvsem zaradi del, ki večinoma potekajo v povezavi z višinskimi deli in napetostjo.

**Za razvoj kadrov in inovativno organizacijsko kulturo** skrbimo z vlaganjem v stalno izobraževanje, s spodbujanjem sodelovanja in kreativnosti ter ustvarjanjem pozitivnega delovnega okolja. Ključni so programi za spodbujanje **inovacij, fleksibilni delovni procesi in odprta komunikacija**. Poudarek je na **medgeneracijskem povezovanju**, vključevanju mladih talentov, fleksibilnem delovnem okolju in usklajevanju zasebnega ter poklicnega življenja. Družba prepoznava in nagraduje prispevke zaposlenih ter spodbuja timsko delo in **trajnostne prakse za doseganje odličnosti in konkurenčnosti**. Velik poudarek namenjamo usposabljanju in izpopolnjevanju obstoječe delovne sile, da bi uspešno podprli digitalizacijo.

#### Razkritje vseh vrst zaposlenih in delavcev, ki so vključeni v lastno delovno silo

V družbi Elektro Celje so zaposleni jedro organizacije, saj pomembno prispevajo k izpolnjevanju zastavljenih ciljev. Naša delovna sila je sestavljena izključno iz **delavcev, ki so neposredno zaposleni v naši družbi**. Družba s svojim delovanjem in poslanstvom, ki se osredotoča na zagotavljanje zanesljive, kakovostne, stroškovno učinkovite in okolju prijazne oskrbe z električno energijo, stremi k zaposlovanju ustreznega in strokovno usposobljenega kadra. Prav tako pa družba namenja velik poudarek izkušnjim internim strokovnjakom, ki svoje znanje in izkušnje prenašajo na nove generacije, ter jih tako dolgoročno razvija.

#### Negativni vplivi na delovno silo

Ob analizi dejavnikov oziroma vplivov nismo prepoznali takih, ki bi imeli pomemben negativen vpliv na lastno delovno silo.

#### Pozitivni vplivi na delovno silo

Prepoznali smo 17 dejavnikov oziroma vplivov v povezavi z lastno delovno silo. Prepoznani dejavniki oziroma vplivi so naslednji:

- delovni čas,
- dostojne plače,
- kolektivna pogajanja,
- socialni dialog,
- svoboda združevanja, obstoj svetov delavcev ter pravice delavcev do obveščenosti, posvetovanja in udeležbe,
- usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja,
- varnost zaposlitve,
- zdravje in varnost,

- delo otrok,
- prisilno delo,
- ustrezna stanovanja,
- zasebnost zaposlenih,
- enakost spolov in enako plačilo za delo enake vrednosti,
- raznolikost,
- ukrepi proti nasilju in nadlegovanju na delovnem mestu,
- usposabljanje in razvoj znanja in spretnosti,
- zaposlovanje in vključevanje invalidov.

Naša prizadevanja za izboljšanje delovnih pogojev in ponujanje priložnosti za razvoj prinašajo naslednje pozitivne vplive, med katerimi so najpomembnejši:

## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

ESRS S1 – Lastna delovna sila

ESRS G1 – Poslovno ravnanje

- Zaposlenim omogočamo urejen delovni čas:** Urejen delovni čas ima za naše zaposlene pomemben pozitiven vpliv. Urejenost delovnega časa namreč pripomore tudi k lažjemu usklajevanju zasebnega in poslovnega življenja, kar ima v času nenehnih sprememb in prilagajanj pomembno vlogo. Urejenost delovnega časa zagotavljamo s spoštovanjem delovnopravne zakonodaje in ureditvijo z internimi akti (Pravilnik o delovnem času), pri čemer dosledno upoštevamo vse zakonske omejitve (opravljanje nadurnega dela, izmen-sko delo, turnusi, nočno delo in delo ob vikendih). Hkrati omogočamo fleksibilnost prihoda in odhoda zaposlenih v okviru gibljivega delovnega časa. Delovni čas je usklajen s poslovnim delovnim časom družbe, ki je definiran kot čas poslovanja družbe z drugimi fizičnimi ali poslovnimi subjekti. Poslovni čas družbe je od ponedeljka do petka, od 7.00 do 15.00. Med poslovnim časom je zagotovljeno poslovanje vseh notranjih organizacijskih enot.
- Zagotavljamo dostojne plače:** Spoštujemo področno zakonodajo in zagotavljamo ustrezno plačilo za delo. Plače usklajujemo z rastjo stroškov življenjskih potrebščin, pri čemer moramo poudariti, da je povprečna plača v podjetju višja od povprečne plače v Republiki Sloveniji. Prav tako vsi zaposleni v družbi prejemajo višjo plačo od zakonsko določene minimalne plače.

- Zagotavljamo varnost zaposlitve:** Z zagotavljanjem doslednega spoštovanja delovnopravne zakonodaje v smislu enake obravnave zaposlenih in z zagotavljanjem odsotnosti diskriminacije, zagotavljanjem varovanja delavčeve osebnosti in zasebnosti in varnih delovnih razmer ter s poudarkom na sklepanju pogodb o zaposlitvi za nedoločen čas utrjujemo svoj položaj uglednega delodajalca in s tem širimo možnosti za lažjo pridobitev novega in kompetentnega kadra. Po drugi strani pa s prepoznavnostjo blagovne znamke delodajalca ohranjamo obstoječe zaposlitve. Dejavniki varnosti zaposlitve ima izrazito pozitiven vpliv na lastno delovno silo.
- Enakost spolov in enako plačilo za delo enake vrednosti:** Nediskriminatorno obravnavamo oba spola in zagotavljamo enake možnosti, pravice, dostojanstvo in enako plačilo za delo enake vrednosti.

**Pomembni pozitivni vplivi so prisotni na vseh lokacijah delovanja in zajemajo vse zaposlene v naši družbi.**



## Tveganja in priložnosti za podjetje, izhajajoča iz vplivov na lastno delovno silo

Naša odvisnost od lastne delovne sile prinaša določena pomembna tveganja, ki smo jih prepoznali in na podlagi katerih izvajamo različne aktivnosti in ukrepe.

- Poškodbe pri delu:** Tveganja za poškodbe in zdravstvene okvare pri delu so produkt pričakovane resnosti (prizadetost poškodovanih oseb) in verjetnosti (pričakovane pogostosti) poškodb ali zdravstvenih okvar. Tveganja zajemajo vse nevarnosti, ki lahko vodijo do fizičnih poškodb ali zdravstvenih težav zaposlenih med opravljanjem dela. To tveganje izhaja iz različnih virov, kot so: delovno okolje, delovna oprema in orodje, zaposleni, postopki ali standardi, mehanski dejavniki, dejavniki v zvezi z načinom dela in razporeditvijo delovnih mest, električna energija, nevarne snovi, fizikalni dejavniki, biološki dejavniki, mikroklimatske in ergonomske razmere, psihološki dejavniki, organizacija dela.
- Prenos znanja med zaposlenimi:** Zaradi relativno visoke starostne strukture in posledično menjave generacij, posebno pozornost namenjamo prenosu strokovnega znanja in praks, ki so se oblikovale skozi dolgoletno delovanje družbe. Pri ohranjanju obstoječega znanja in pridobivanju novega ima medgeneracijsko sodelovanje nedvomno veliko vlogo. Pri tem velik poudarek namenjamo celovitemu predajanju znanj na novo zaposlene in

naslednike, in sicer z namenom ohranitve obstoječega organizacijskega znanja. Posebna zakladnica so tudi z leti pridobljene izkušnje na »domačem« terenu.

- Pridobivanje, zaposlovanje strokovno usposobljenega kadra:** Na trgu dela se pri zaposlovanju novega kadra pojavljajo izzivi glede pridobivanja strokovno usposobljenega in ustreznega kadra. K temu prispevajo negativni demografski trend in staranje prebivalstva ter posledično zmanjševanje deleža aktivne populacije. Prav tako je konkurenca med podjetji visoka, kar še dodatno prispeva k izzivu zaposlovanja s strokovno usposobljenim kadrom.
- Zadržanje tehničnega kadra z ustreznim znanjem:** Zaradi odprtega trga dela in velike konkurence na njem se vedno pogostejše srečujemo z izzivi zadrževanja tehničnega kadra z ustreznimi veščinami za obstoječe in nove tehnologije. Spremembe generacij zahtevajo nove rešitve, prav tako pa se znanja, ki so potrebna za upravljanje tehnologij, nenehno spreminjajo in nadgrajujejo. Hkrati bo starejša delovna sila imela težave z usposabljanjem za sodobne digitalne tehnologije, kar bo upočasnilo prehod na trajnostne operacije.

## Vplivi prehoda na trajnostne dejavnosti

Načrti družbe, ki se nanašajo na prehod za zmanjšanje negativnih vplivov na okolje, prinašajo pomembne izzive v povezavi z delovno silo. Prehod zahteva strokovno usposobljen kader z ustreznimi veščinami za razvoj novih tehnologij, pri čemer je treba izpostaviti predvsem vprašanje zadržanja tehničnega kadra, saj je konkurenca na trgu dela za strokovno-tehnični kader močno prisotna. Prav tako se zaradi povečanja investicij potreba po kadru povečuje, hkrati pa je zaradi novih tehnologij in digitalizacije potrebna nadgradnja obstoječega znanja pri zaposlenih.

S tem namenom izvajamo številne ukrepe, kot so spodbujanje motivacije zaposlenih z različnimi aktivnostmi, načrtovanjem usposabljanj in izobraževanj, prek katerih razvijamo tako strokovne kompetence kot tudi mehke veščine svojih zaposlenih; skrb za osebni in karierni razvoj; omogočamo možnost napredovanja ter številne druge ugodnosti za zaposlene, s čimer si prizadevamo krepiti zadovoljstvo zaposlenih, ki posledično vpliva na zadržanje strokovno usposobljenega kadra.



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

**ESRS S1 –  
Lastna delovna sila**

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

### Tveganje prisilnega dela in dela otrok

V elektrodistribucijskem sektorju, ki je del evropskega prostora, nimamo prepoznanega tveganja incidenta prisilnega dela ali dela otrok, saj naše dejavnosti potekajo v strogo reguliranem okolju.

### Specifične skupine oseb, izpostavljene večjim tveganjem

Delavci, ki delajo na višinskih in električnih inštalacijah, bi bili lahko potencialno izpostavljeni večjim tveganjem za nesreče in poškodbe, vendar je področje varstva in zdravja pri delu v družbi zelo dobro nadzorovano, predvsem z omogočanjem ustreznih delovnih pogojev in opreme ter kontinuiranimi izobraževanji in usposabljanji. Varnost delavcev na terenu je v prvi vrsti zagotovljena že z zakonodajo – v ta namen dosledno izvajamo preventivne ukrepe in nadzor. Posebej pozorni smo pri ranljivih skupinah delavcev (mlajši in starejši delavci).

**Družba aktivno investira v  
programe usposabljanja in  
sodeluje z izobraževalnimi  
ustanovami, da bi  
učinkovito oblikovala  
naslednjo generacijo  
strokovnjakov.**



### Pomanjkanje usposobljenih delavcev in njegovi učinki

Zadnjih nekaj let se na trgu dela soočamo s pomanjkanjem ustrezno usposobljenega kadra, kar velja tudi za prepoznane specifične skupine zaposlenih, torej delavce na terenu. Izziv je še toliko večji, saj se v tem obdobju upokojuje tudi večje število strokovnjakov. K reševanju tovrstnih izzivov smo pristopili na način, da se povezujemo neposredno z izobraževalnimi ustanovami z namenom neposrednega nagovarjanja dijakov in študentov. Te želimo spodbuditi k pridobitvi ustrezne strokovne izobrazbe ter jim nadalje ponuditi možnost zaposlitve v družbi. Z namenom pridobitve ustrezno usposobljenih delavcev povečujemo tudi število kadrovskih štipendij tako za dijake kot tudi za študente, in to predvsem na področjih, na katerih je pomanjkanje kadra (elektro smer). S sodelovanjem na kariernih sejmih krepimo prepoznavnost in hkrati privabljamo bodoči kader.





### 3.3 Zahteva po razkritju S1-1: Politike v zvezi z lastno delovno silo

#### Politike v zvezi z lastno delovno silo

Družba Elektro Celje je zavezana spoštovanju človekovih pravic in zagotavljanju varnega, poštenega in vključujočega delovnega okolja za vse zaposlene. Naše politike so usklajene z mednarodno priznanimi standardi, vključno z Vodilnimi načeli ZN o podjetništvu in človekovih pravicah in Deklaracijo Mednarodne organizacije dela (MOD) o temeljnih načelih in pravicah pri delu.

Družba ima sprejete politike, ki obravnavajo vplive, tveganja in priložnosti v zvezi z lastno delovno silo in vključujejo tudi specifične skupine. Ključne politike, ki se nanašajo na delovno silo, so: politika upravljanja človeških virov, politika varnosti in zdravja pri delu, politika upravljanja tveganj in politika spoštovanja človekovih pravic pri poslovanju. Za izvedbo in upoštevanje vseh navedenih politik so odgovorni vsi zaposleni, na najvišji ravni pa je odgovorna uprava družbe. Zaposleni lahko svojo voljo in pričakovanja uveljavljajo prek sindikata in sveta delavcev.

#### Človekove pravice in delavske pravice

Družba z interno Politiko spoštovanja človekovih pravic pri poslovanju zagotavlja, da so človekove in delavske pravice jasno opredeljene, dostopne in v skladu z mednarodnimi standardi.

Družba Elektro Celje je v skladu s Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga 20. marca 2023 podpisala Zavezo k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju. S podpisom zaveze se je družba zavezala spoštovanju človekovih pravic v celotnem poslovnem procesu ter k izogibanju in preprečevanju možnih negativnih vplivov na človekove pravice. Izjavo o spoštovanju človekovih pravic so podpisali tudi socialni partnerji, s čimer potrjujemo ustreznost sodelovanja z deležniki v lastni delovni sili.

Spoštovanje človekovih pravic smo uvrstili med vrednote oziroma temeljna načela podjetja, ki so vključena tudi v Etični kodeks.

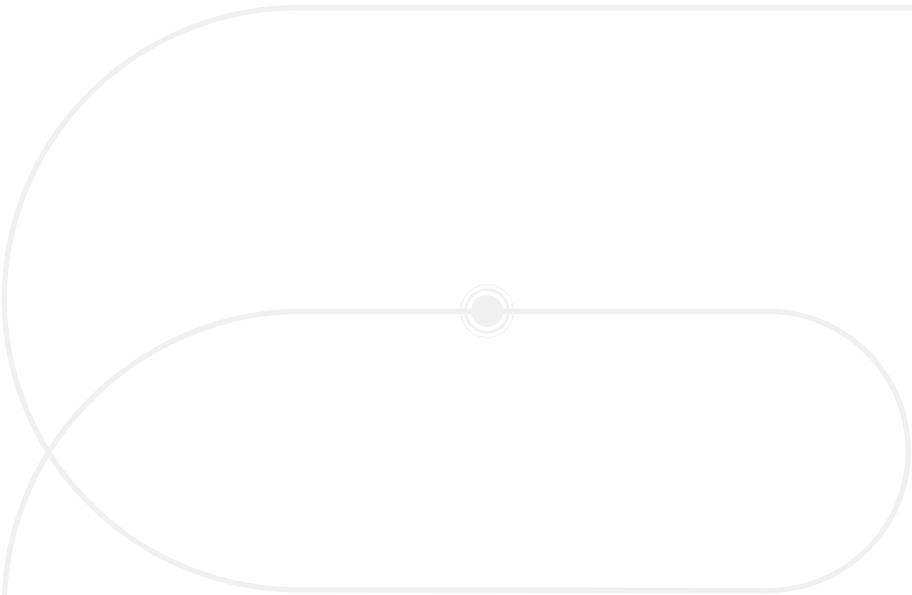
V družbi imamo prek ustreznih kanalov vzpostavljen pritožbeni mehanizem, na podlagi katerega bi v primeru nastanka kršitev izvajali tudi popravne ukrepe.

Politike v povezavi z lastno delovno silo temeljijo na Splošni deklaraciji človekovih pravic, ki jo je Generalna skupščina OZN sprejela leta 1948, in na drugih relevantnih mednarodnih instrumentih s področja človekovih pravic ter na mednarodnih dokumentih s področja varovanja in spodbujanja spoštovanja človekovih pravic v gospodarskih dejavnostih, kot so Smernice OZN za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu, Smernice OECD za večnacionalne družbe, Tripartitna deklaracija Mednarodne organizacije dela o večnacionalnih podjetjih in socialni politiki ter smernice s področja družbene odgovornosti (mdr. ISO 26000, GRI). Na nacionalni ravni to področje ureja Nacionalni akcijski načrt Republike Slovenije za spoštovanje človekovih pravic v gospodarstvu.

Na področju delovanja družbe Elektro Celje nimamo prepoznane trgovine z ljudmi, prisilnega dela in dela otrok, zato slednjega nismo vključevali v politike v zvezi z lastno delovno silo.

#### Zdravje in varnost na delovnem mestu

Družba je sprejela Izjavo o varnosti z oceno tveganja, s katero izvajamo ukrepe, ki so potrebni za zagotovitev varnosti in zdravja pri delu, vključno s preprečevanjem nevarnosti in tveganja pri delu, z obveščanjem, usposabljanjem delavcev, ustrezno organiziranostjo in potrebnimi materialnimi sredstvi. V skladu z zahtevami standarda ISO 45001:2018 ter politiko varnosti in zdravja pri delu imamo določene cilje na različnih ravneh in funkcijah in zagotavljamo potrebne vire za doseganje ciljev. V sistemu vodenja varnosti in zdravja pri delu vzpostavljene cilje izvajamo, vzdržujemo in nenehno izboljšujemo.





## Varstvo pred diskriminacijo in spodbujanje raznolikosti

Naša politika nediskriminacije, ki je vključena v Etični kodeks družbe, zajema specifične zaveze glede ničelne tolerance kakršne koli diskriminacije na podlagi rase, etničnega porekla, spola, spolne usmerjenosti, invalidnosti, starosti, vere in drugih značilnosti. Družba ne dopušča nobene oblike diskriminacije, nadlegovanja (čustvenega, psihičnega, verbalnega, spolnega) oziroma šikaniranja na delovnem mestu. Vsak zaposleni ima pravico do varstva osebnosti na delovnem mestu ter varnega in zdravega delovnega okolja, hkrati pa je zavezan ustvarjati zdravo in varno delovno okolje.

Vsi zaposleni morajo v odnosih do drugih zaposlenih, podrejenih, nadrejenih ali drugih oseb, s katerimi prihajajo v stik, ravnati, komunicirati in sprejemati odločitve brez znakov diskriminacije, sovražnosti, nadlegovanja ali nespoštovanja. Naša politika vključuje tudi postopke za obravnavo pritožb zaradi diskriminacije ter orodja za zaščito najranljivejših skupin.

**O izvajanju in skladnosti politik redno poročamo nadzornemu svetu, s posebnim poudarkom na zagotavljanju pravičnosti in spoštovanju pravic delavcev.**



Pri umeščanju posameznikov na prava delovna mesta zastopamo načelo enakosti med spoloma, s skrbno izbiro pa vsem kandidatom omogočamo enake možnosti za zaposlitev, brez diskriminacije na podlagi rase, etničnega porekla, spola, spolne usmerjenosti, invalidnosti, starosti, vere in drugih značilnosti.

Naše politike obravnavajo celotno delovno silo, vključno z ranljivimi skupinami, za katere zagotavljamo posebne prilagoditve, če so potrebne. To vključuje posebno obravnavo in postopke pri zaposlovanju in napredovanju ranljivih skupin, kot so na primer invalidne osebe. Posebno pozornost namenjamo prilagajanju delovnih mest ter usposabljanju zaposlenih in vodstva za preprečevanje diskriminacije.

Družba izvajanje zgoraj navedenih politik spremlja prek notranjih revizij in neodvisnih pregledov. Na voljo imamo mehanizme za hitro odpravo ugotovljenih kršitev in popravilo morebitnih škodljivih vplivov.



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 – Splošna razkritja

Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024

ESRS E1 – Podnebne spremembe

**ESRS S1 – Lastna delovna sila**

ESRS G1 – Poslovno ravnanje



## 3.4 Zahteva po razkritju S1-2:

### Postopki za sodelovanje z lastno delovno silo in predstavniki delavcev v zvezi z vplivi

#### Procesi za vključevanje lastnih delavcev in predstavnikov delavcev glede vplivov

Družba Elektro Celje je zavezana k vključujočemu in odprtemu sodelovanju s svojo delovno silo in njihovimi predstavniki. V ta namen izvajamo strukturirane procese, ki zagotavljajo, da se stališča naših zaposlenih upoštevajo pri odločanju in upravljanju vplivov, ki zadevajo našo delovno silo.

#### Sodelovanje z lastno delovno silo in predstavniki delavcev

Zaposleni so ključnega pomena za uspešno delovanje družbe. Ker delo poteka na različnih lokacijah, sta učinkovito obveščanje in dober obojestranski pretok informacij izrednega pomena. Zaposlene o poslovanju družbe, projektih, dosežkih zaposlenih in drugih aktualnih novicah obveščamo z elektronskimi sporočili, internim časopisom, na intranetu in spletni strani.

Sodelovanje s predstavniki delavcev poteka redno, pri čemer uporabljamo različne oblike sodelovanja, kot so posvetovanja, obveščanje in aktivna udeležba v procesih odločanja. Ta sodelovanja so organizirana neposredno z zaposlenimi ali prek predstavnikov delavcev, odvisno od narave zadev, ki jih obravnavamo. Dva predstavnika delavcev (člana sveta delavcev) sta tudi člana nadzornega sveta.

#### Faze in vrste sodelovanja

Naši procesi sodelovanja potekajo skozi različne faze in vključujejo različne skupine zaposlenih. Aktivno sodelovanje z zaposlenimi v družbi poteka predvsem v povezavi s sindikatom in svetom delavcev. Sodelovanje vključuje omejene predstavnike delavcev, s katerimi obravnavamo ključna vprašanja, povezana z delovnimi pogoji, pravicami in popravnimi ukrepi. Zaposleni imajo na voljo več komunikacijskih kanalov, prek katerih lahko izrazijo svoje pomisleke ali predloge.

Prav tako kontinuirano potekajo koordinacije in kolegiji predsednika uprave, na katerih vodstveni delavci izpostavljajo posamezne vplive in priložnosti za svoje zaposlene, katere informacije pridobijo na sestankih sektorjev ali služb. Ključno orodje komunikacije in sodelovanja med zaposlenimi in vodji pa so poleg rednih sestankov tudi letni razvojni cilji, kjer imajo zaposleni možnost izpostaviti posamezne vplive, pobude in priložnosti, ki se navezujejo na delovne pogoje, delo in druge delovne tematike in potekajo enkrat letno.

#### Odgovoren odnos organov vodenja do zaposlenih, socialnih partnerjev in družbe

Vodstvo družbe zagotavlja:

- odgovoren odnos do vseh zaposlenih in delavskih predstavnikov,
- spoštovanje sprejetih zavez do zaposlenih (kolektivne pogodbe, druge zaveze),
- dosledno spoštovanje sindikalnih pravic ter statusa delavskih in sindikalnih predstavnikov.

#### Odnos direktorjev in vodij do zaposlenih

Direktorji in vodje so zgled zaposlenim. Pri sprejemanju odločitev spoštujemo dostojanstvo, osebno integriteto in zasebnost vsakega zaposlenega. Skrbimo za kontinuirano lastno strokovno izpopolnjevanje in usposabljanje s področja vodenja. Ustvarjamo pogoje za osebnostni in strokovni razvoj zaposlenih, izvajamo razgovore s sodelavci z namenom odprtega dialoga, usklajevanja osebnih in skupnih ciljev, identificiramo kadrovske potencialne, izvajamo mentorstvo in skrbimo za prenos znanja na sodelavce. Objektivno in pravično nagradujemo zaposlene in skrbimo za njihovo napredovanje v skladu z internimi navodili in kolektivno pogodbo, pohvalimo dobro opravljeno delo in podajamo konstruktivno kritiko.

Uprava družbe Elektro Celje, d. d., je skupaj s svetom delavcev in sindikatom družbe potrdila in sprejela Etični kodeks, v okviru katerega je sprejeta tudi Zaveza k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju. V vseh primerih družba zagotavlja, da so stališča delovne sile vključena v postopke odločanja, zlasti ko gre za pomembne vplive na delovne pogoje, prestrukturiranja ali zagotavljanje varnosti in zdravja zaposlenih.

#### Ocena učinkovitosti sodelovanja

Redno spremljamo učinkovitost sodelovanja z zaposlenimi z uporabo notranjih in zunanjih mehanizmov za pridobivanje povratnih informacij, med katerimi je ključno merjenje organizacijske klime, katere del je anketni vprašalnik med zaposlenimi. Z različnimi aktivnostmi nenehno stremimo k izboljševanju sodelovanja in obveščanja, pri čemer razširjamo spekter komunikacijskih kanalov in s tem prispevamo k širšemu krogu predaje informacij.

Pridobitev vpogleda v stališča oseb v lastni delovni sili, ki so lahko posebno ranljive za vplive in/ali marginalizirane (na primer ženske, migranti, invalidi, starejši).

Družba si prizadeva za ustvarjanje vključujočega delovnega okolja za vse skupine zaposlenih. Še posebej je to pomembno, ko gre za t. i. ranljive skupine, kot so ženske, invalidi in starejši. To je ključno za zagotavljanje enakih priložnosti in preprečevanje diskriminacije, hkrati pa ustvarja zdravo in varno delovno okolje za vse. Sedanje stanje na trgu dela omogoča, da trenutno ne zaposlujeimo migrantov, pri ženskah, starejših in invalidih pa spoštujemo veljavno delovnopravno zakonodajo. Pri zbiranju povratnih informacij, ki ranljivim skupinam omogočajo, da izrazijo svoja stališča in potrebe, uporabljamo povratne informacije prek njihovih nadrejenih. Zaposlene, ki z leti pridobijo zdravstvene omejitve, družba prerazporedi na ustrezna delovna mesta v skladu s preostalo delovno zmožnostjo.

**Družba si prizadeva za ustvarjanje vključujočega delovnega okolja za vse skupine zaposlenih.**





## 3.5 Zahteva po razkritju S1–3:

### Postopki za popravni ukrep v zvezi z negativnimi vplivi in kanali, po katerih lahko člani lastne delovne sile izrazijo pomisleke

Družba Elektro Celje ima vzpostavljene jasne in pregledne postopke, določene z internimi dokumenti za zagotavljanje popravnega ukrepa v primerih negativnih vplivov na lastno delovno silo. Družba ima v skladu z internimi pravili imenovano pooblaščenko za korporativno integriteto in zaupnico po ZZPri, ki sprejema prijave in jih v skladu s 13. členom Zakona o zaščiti prijaviteljev tudi obravnava. Poleg tega zagotavljamo več različnih kanalov, prek katerih lahko zaposleni in predstavniki delavcev neposredno izrazijo svoje pomisleke, potrebe ali pritožbe.

#### Postopki za popravni ukrep

Družba je zavezana hitremu in učinkovitemu obravnavanju negativnih vplivov na svojo delovno silo. Če bi družba povzročila negativne vplive ali prispevala k le-tem, izvajamo popravne ukrepe v skladu z našimi politikami o človekovih pravicah, ki temeljijo na Vodilnih načelih ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernicah OECD o odgovornem poslovanju.

Družba Elektro Celje ima sprejet Pravilnik za interno prijavo kršitev korporativne integritete, v skladu s katerim podrobneje ureja:

- postopke, ukrepe in ravnanja za

preprečevanje in odpravljanje nasprotja interesov v družbi Elektro Celje,

- način preprečevanja korupcijskih tveganj in postopke v zvezi s prejemanjem daril,
- lobiranje,
- postopek obravnave prijav in obravnave nepravilnosti/kršitev zaposlenih, članov organov vodenja in nadzora v družbi,
- zaščito prijaviteljev,
- pristojnosti pooblaščenca za korporativno integriteto.

Popravni ukrepi vključujejo notranje preiskave, izvajanje korektivnih ukrepov ter po potrebi povrnitev škode prizadetim zaposlenim. Naša politika vključuje tudi redno ocenjevanje učinkovitosti teh ukrepov s spremljanjem povratnih informacij zaposlenih in z analizami uspešnosti ukrepov.

#### Kanali za izražanje pomislekov

Družba zagotavlja različne kanale za izražanje pomislekov, ki jih zaposleni lahko izrazijo:

- po e-pošti na naslov: integriteta@elektro-celje.si,
- na telefonski številki: 03 4201 435,
- na naslovu Elektro Celje, d. d., Vruncova 2a, 3000 Celje, s pripisom »v roke pooblaščenca za korporativno integriteto«
- osebno pri zaupniku po predhodnem naročilu po telefonu ali e-pošti,
- <https://www.elektro-celje.si/si/skladnost-poslovanja/prijava>.

#### Mehanizmi tretjih oseb

V skladu s Pravilnikom za interno prijavo kršitev korporativne integritete lahko prijavitelj poda zunanjo prijavo pristojnemu organu za zunanjo prijavo iz 14. člena ZZPri, če meni, da notranje prijave ne bi bilo mogoče učinkovito obravnavati.

Zaposleni imajo prav tako možnost izraziti svoje pomisleke prek svojih predstavnikov v sindikatih ali svetu delavcev prek vzpostavljenih kanalov za izražanje pomislekov. Prav tako se lahko zaposleni neposredno obrnejo na kadrovsko službo, kjer jim je ponujena pomoč pri reševanju težav, izzivov in pomislekov.

#### Mehanizmi za obravnavo pritožb

Družba Elektro Celje ima vzpostavljen formalni pritožbeni mehanizem, ki zaposlenim omogoča prijavljanje vseh kršitev njihovih pravic ali težav na delovnem mestu. Pritožbe se obravnavajo v skladu z jasno določenimi roki in postopki. Vsaka prijava je zaupna in z vsemi ukrepi za preprečevanje povračilnih dejanj zoper prijavitelje.

Družba ima z internim pravilnikom jasno predpisane postopke, s katerimi podpira razpoložljivost kanalov. Zaposleni lahko prijavo podajo tako ustno kot tudi pisno, prek kanalov, ki so dostopni vsem zaposlenim.

POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Ocena učinkovitosti kanalov

Družba je vzpostavila celovit in učinkovit sistem za obravnavo pritožb in zagotavljanje popravnih ukrepov, ki temelji na preglednosti, dostopnosti in sodelovanju z deležniki. Nenehno izboljševanje postopkov in sistematično spremljanje omogočata, da so vsi kanali za izražanje pomislov učinkoviti in v skladu z mednarodnimi standardi.

Družba je vzpostavila strukturirane postopke za zagotovitev popravnega ukrepa v zvezi z negativnimi vplivi na osebe v lastni delovni sili. Ti postopki vključujejo:

**Notranje preiskave:** Vsaka prijava morebitne kršitve pravic delavcev se sistematično preuči v skladu s pravilnikom.

**Sodelovanje z neodvisnimi strokovnjaki:** Pri obravnavi resnih kršitev se družba povezuje z zunanjimi institucijami, pravnimi strokovnjaki.

**Sistem za poročanje in spremljanje ukrepov:** Vsak popravni ukrep je dokumentiran. Po zaključku preiskave se pripravi poročilo primera, dvakrat letno pa Poročilo o korporativni integriteti obravnavajo kolegij predsednika uprave, revizijska komisija nadzornega sveta in nadzorni svet. Prav tako dvakrat letno poročilo o obravnavanih primerih predstavimo svetu delavcev.

**Povratne informacije prizadetih oseb:** Delavci, ki so udeleženi v postopkih, imajo možnost podati mnenje o zadovoljstvu z izvedenimi ukrepi.

Družba je vzpostavila več kanalov za izražanje pomislov lastne delovne sile, vključno s/z:

**Anonimno prijavno linijo:** Zaposleni lahko morebitne kršitve prijavijo anonimno prek spletnega portala.

**Zaupnikom:** V družbi je imenovana oseba, ki zaposlenim nudi podporo pri podajanju prijav.

**E-naslovom za pritožbe:** Poseben e-naslov za hitrejše obravnavanje vprašanj zaposlenih.

Družba izvaja sistematično spremljanje prijavljenih primerov in njihovo reševanje:

**Redni pregledi primerov:** Vse prijave se obravnavajo sproti in se dokumentirajo.

**Analiza vzorcev in trendov:** Družba spremlja ponavljajoče se vzorce pritožb in v primeru le-teh lahko poda preventivne ukrepe.

**Poročanje vodstvu:** Prejete prijave se predstavljajo upravi podjetja.

Družba učinkovitost kanalov ocenjuje z naslednjimi vprašanji:

**Dostopnost kanalov:** Družba zagotavlja, da so kanali prepoznavni in preprosto dostopni za vse zaposlene.

**Jasnost postopkov:** Vsi zaposleni so seznanjeni s postopki, vključno z okvirnimi roki obravnave pritožb.

**Svetovanje in podpora:** Zaposleni imajo dostop do pravnih in psiholoških svetovalcev za dodatno podporo.

**Preglednost:** Zaposlenim, ki podajo prijavo, se zagotavlja pravočasno in jasno obveščanje o stanju reševanja pritožbe.

**Spoštovanje mednarodnih standardov:** Vsi popravni ukrepi so v skladu z mednarodnimi človekovimi pravicami.

Seznanjenost in zaupanje  
zaposlenih

Za zagotavljanje, da so zaposleni seznanjeni s postopki za izražanje pomislov in jim zaupajo, redno organiziramo izobraževanja in zaposlene ozaveščamo preko različnih informacijskih kanalov. Informacije o pritožbenih mehanizmih so dostopne na intranetu podjetja in oglasnih deskah. Na podlagi povratnih informacij z anketami ugotavljamo stopnjo zaupanja v te mehanizme in po potrebi sprejemamo ukrepe za izboljšanje dostopnosti ali preglednosti postopkov.

Zaščita prijaviteljev

Naša družba prijavo obravnava skrbno, zaupno in samostojno ter ob tem zagotavlja popolno zaščito prijaviteljev, vključno s tistimi, ki uporabljajo zgoraj navedene kanale, pred kakršnimi koli povračilnimi ukrepi. Zavezanost zaščiti žvižgačev in predstavnikov delavcev je tudi del našega Etičnega kodeksa, ki je javno dostopen vsem zaposlenim.



## 3.6 Zahteva po razkritju S1-4:

# Sprejemanje ukrepov v zvezi s pomembnimi vplivi na lastno delovno silo ter pristopi k upravljanju pomembnih tveganj in izkoriščanju pomembnih priložnosti v zvezi z lastno delovno silo ter učinkovitost navedenih ukrepov

### Ukrepi za obravnavo pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti v zvezi z lastno delovno silo

Družba Elektro Celje aktivno izvaja različne ukrepe za preprečevanje negativnih vplivov in z različnimi aktivnostmi spodbujanja pozitivno vpliva na lastno delovno silo. Naš pristop temelji na srednjeročnem upravljanju tveganj in priložnosti, ki jih prinaša delovno okolje, hkrati pa si prizadevamo, da ukrepi učinkovito podpirajo zaposlene.

V ta namen imamo sprejeto tudi Kadrovske strategije, ki ni le strategija kadrovske službe, temveč je dokument, ki podpira zastavljen strateški poslovni načrt in vodstvu ter kadrovske funkciji služi kot pomoč pri izvrševanju zastavljenih

aktivnosti in načrtov na področju lastne delovne sile. Kadrovska strategija je bila sprejeta za obdobje 2022–2025, vključuje pa vsa glavna področja ravnanja z ljudmi in se osredotoča na razvoj voditeljstva, zaposlovanje ustreznega kadra, razvoj vsakega zaposlenega posebej, skrb za zdravo delovno okolje in spodbujanje napredka. S tem podpira in krepi pozitivne vplive podjetja na delovno silo, hkrati pa predvideva aktivnosti, ki zmanjšujejo tveganja.

Družba bo vse zastavljene ukrepe izvedla v srednjeročnem obdobju.

### Negativni vplivi na lastno delovno silo

Družba ni prepoznala negativnih vplivov na lastno delovno silo, zaradi tega tudi ni izvajala konkretnih popravilnih ukrepov, vendar družba ne glede na to izvaja različne preventivne aktivnosti, da bi preprečila pojav omenjenih negativnih vplivov. Te aktivnosti so:

- Izvajanje programov za varnost in zdravje na delovnem mestu:** Z nenehnimi pregledi in nadgradnjami varnostnih standardov zmanjšujemo število nesreč in izboljšujemo delovno okolje ter pogoje dela na vseh delovnih mestih.
- Spodbujanje rasti in razvoja naših zaposlenih:** Zaposlenim nudimo vsa potrebna izobraževanja, izpopolnjevanja in usposabljanja, ki jih potrebujejo pri svojem delu. Skrbimo za širitev njihovih kompetenc, kar jim omogoča ohranitev zaposlitve tudi ob morebitnih večjih spremembah v poslovanju. Poleg navedenega spodbujamo višanje strokovne formalne izobrazbe, in sicer tako, da omogočamo sofinanciranja študija in dodeljujemo izredne študijske dopuste za opravljanje izpitov.

- Pridobivanje novega kadra:** Aktivno izvajamo promocije delovnih mest in družbe, in sicer z udeleževanjem na različnih kariernih sejmih, prisotni smo na različnih dogodkih, ki jih organizirajo izobraževalne institucije, in se ne nazadnje prek predstavitev v razredih povezujemo neposredno z mladimi upi. Prav tako nenehno oglašujemo prosta delovna mesta na različnih družbenih omrežjih, zaposlitvenih portalih in radiu.
- Skrb za razvoj veščin s področja vodenja:** V družbi smo v okviru interne Akademije Center znanja zasnovali program Akademije vodenja, v okviru katerega sistematično skrbimo za rast in razvoj naših ključnih kadrov ter tako skrbimo za sistem nasledstev v družbi.

### Dodatni ukrepi za ohranitev pozitivnih vplivov na delovno silo

Družba uvaja različne dodatne ukrepe in pobude, ki zagotavljajo pozitivne učinke za delovno silo. To so:

- Programi za spodbujanje raznolikosti in vključenosti:** V družbi spoštujemo raznolikost. Invalide v skladu z njihovo preostalo delovno zmožnostjo proaktivno vključujemo v delovne procese na ustreznih delovnih mestih, kar povečuje pripadnost zaposlenih in omogoča bolj vključujoče delovno okolje.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Spremljanje in ocenjevanje  
učinkovitosti ukrepov

Učinkovitost naših ukrepov spremljamo z rednimi ocenami, vključno z:

- **Internimi in eksternimi revizijami:** Letno izvajamo revizije, s katerimi preverjamo, ali naši ukrepi dosegajo zastavljene cilje, ter ugotavljamo morebitne potrebe po dodatnih izboljšavah.
- **Povratne informacije zaposlenih:** Zaposleni imajo možnost izraziti svoje mnenje in predloge glede učinkovitosti ukrepov prek anket in rednih letnih razvojnih pogovorov.
- **Učinkovitost ukrepov spremljamo tudi prek doseganja kazalnikov** v okviru Strategije trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029.

Popravni ukrepi

Družba v okviru svojih delovnih procesov aktivno spremlja področja, ki bi lahko imela negativne vplive na zaposlene. Če bi ugotovili, da je proces treba nadgraditi oziroma spremeniti, pristojni strokovni službi (kadrovska služba, področje varnosti in zdravja pri delu) pripravita popravne ukrepe.

Upravljanje pomembnih tveganj

Pri prepoznavanju in obravnavi tveganj, povezanih z lastno delovno silo, izvajamo naslednje ukrepe:

Poškodbe pri delu:

- Redno revidiramo Izjavo o varnosti z oceno tveganja.
- Izvajamo kontinuirana usposabljanja zaposlenih za varno delo.
- Opravljamo obdobjne preiskave škodljivosti v delovnem okolju.
- Opravljamo obdobjne preglede in preizkuse delovne opreme.
- Zagotavljamo predpisano osebno varovalno opremo.
- Izvajamo aktivnosti promocije zdravja in varovanja zdravja zaposlenih.
- Spremljamo stanje v zvezi z nezgodami pri delu z obravnavo vzrokov za poškodbe pri delu.
- Prepoznavamo tveganja in škodljivosti ter obvladujemo sprejemljiva tveganja.

Prenos znanja med zaposlenimi:

- Zagotavljamo redna usposabljanja in karierni razvoj zaposlenih.
- Izvajamo interni prenos znanj med zaposlenimi: stalna izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja zaposlenih ter mentorstva.
- V primeru prerazporeditve ali prenehanja delovnega razmerja predajamo strokovna znanja in prakse.
- Imamo bazo internih strokovnjakov.
- Vzpostavljena je interna akademija Center znanja z e-izobraževalno platformo.
- Vzpostavljen je program mentorstva.

- **Finančne in nefinančne spodbude:** V skladu z določili Podjetniške kolektivne pogodbe so zaposleni upravičeni do izplačila poslovne uspešnosti kot tudi do nagrad za izjemne uspehe. Na dnevu podjetja smo z lanskim letom začeli podeljevanje nagrad naj sodelavkam in naj sodelavcem, s čimer krepiamo zavzetost, motivacijo in timski duh v družbi. Prav tako smo uvedli nagrado »pripelji sodelavca«, ki spodbuja aktivno promotorstvo naših zaposlenih, da v kolektive predlagajo kandidate za zasedbo delovnih mest. V primeru izbora in prepoznave kompetentnosti ter strokovnosti predlaganega kandidata so sodelavci, ki so podali predlog, ustrezno nagrajeni.
- **Z ohranjanjem certifikata Družini prijazno podjetje** in začetkom postopka za pridobitev certifikata Družbeno odgovornega delodajalca želimo zaposlenim omogočiti lažje usklajevanje zasebnega in poklicnega življenja. Z različnimi ukrepi in aktivnostmi omogočamo fleksibilnost delovnega časa na eni strani ter vključenost mladih generacij na drugi strani.



POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

ESRS S1 –  
Lastna delovna sila

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

Pridobivanje, zaposlovanje strokovno  
usposobljenega kadra:

- Vzpostavljeno imamo partnersko sodelovanje s srednjimi šolami in fakultetami s področja elektrotehnike ter računalništva in informatike.
- Izvajamo promocije družbe na karier-  
nih sejmih.
- Zagotavljamo mentorje za diplom-  
ska in magistrska dela z namenom  
kasnejše zaposlitve.
- Razpisujemo kadrovske štipendije.
- Sodelujemo na različnih dogodkih,  
ki jih organizirajo šole z namenom  
predstavitve delovanja družbe.
- Prosta delovna mesta objavljamo na  
različnih kanalih in družbenih omrežjih.
- Izvajamo aktivno promotorstvo zapo-  
slenih.
- Z namenom spoznavanja bodočega  
kadra dijakom in študentom s področja  
elektrotehnike omogočamo praktično  
usposabljanje in študentsko delo.

Zadržanje tehničnega kadra z  
ustreznim znanjem:

- Z različnimi aktivnostmi dvigujemo  
zavzetost in zadovoljstvo.
- Izvajamo ukrepe v okviru certifikata  
Družini prijazno podjetje in vodimo  
postopek za pridobitev certifikata  
Družbeno odgovorni delodajalec.
- Izvajamo različna strokovna usposa-  
bljanja.
- Omogočamo udeležbe na konferen-  
cah in spodbujamo aktivno vključeva-  
nje.
- Prepoznavamo ključne kadre in obli-  
kujemo karierne načrte.
- Omogočamo razvoj in digitalizacijo  
procesov.
- Nagrajujemo inovativnost.

Učinkovitost spremljamo s periodičnim  
merjenjem fluktuacije in zadovoljstva  
zaposlenih. Redno spremljamo stopnjo  
fluktuacije in izvajamo letne razvojne  
pogovore ter ankete o zadovoljstvu, kar  
nam omogoča proaktivno upravljanje  
tveganj izgube ključnih kadrov.

Izkoriščanje priložnosti

Družba v okviru lastne delovne ni pre-  
poznala večjih priložnosti.

Dodeljeni viri

Družba za upravljanje pomembnih vpli-  
vov izvaja različne aktivnosti, v katere  
vključuje različne deležnike. Za izvaja-  
nje aktivnosti namenjamo različne kad-  
rovske in finančne vire. S pomočjo skrbno  
načrtovanih projektov, ki izhajajo iz jasno  
opredeljenih ciljev v Kadrovske strategiji  
2022–2025 in Strateškega poslovnega  
načrta 2021–2025, oblikujemo delovno  
okolje, ki ustvarja pozitivne delovne  
pogoje za vse zaposlene in oblikuje  
pogoje varne zaposlitve. S pomočjo  
internih pravilnikov in certifikata Družini  
prijazno podjetje med zaposlene širimo  
ukrepe, ki skrbijo za usklajevanje dru-  
žinskega in poklicnega življenja in poleg  
ustrezno urejenega delovnega časa, ki  
temelji na skladnosti z zakonodajo, pri-  
spevajo k večjemu zadovoljstvu zaposle-  
nih. Za zagotavljanje dostojnega plačila  
za vse zaposlene namenjamo zadostna  
finančna sredstva, kar potrjuje dejstvo,  
da nihče od zaposlenih ne prejema pla-  
čila za opravljeno delo, ki bi bilo nižje  
od minimalne plače, določene z Zako-  
nom o minimalni plači. To dokazuje tudi  
podatek, da je povprečna plača v družbi  
Elektro Celje višja od povprečne plače v  
Sloveniji.

Varnost zaposlitev je za naše zaposlene  
eden ključnih pozitivnih vplivov, kar teme-  
lji tudi na informacijah, pridobljenih v  
okviru anketiranja. Omenjeni vpliv spod-  
bujamo in gradimo z upoštevanjem in  
spoštovanjem delovnopravne zakono-  
daje v smislu enake obravnave za vse  
in z ničelno toleranco do diskriminacije.  
Prav tako novozaposlenim omogočamo,  
da v najkrajšem možnem času pridobijo  
vsa potrebna znanja in se kar se da hitro  
vključijo v delovne procese. Na navedeno  
kaže tudi velik delež pogodb o zaposlitvi  
za nedoločen čas.

### 3.7 Zahteva po razkritju S1-5:

## Cilji v zvezi z upravljanjem pomembnih negativnih vplivov, spodbujanjem pozitivnih vplivov ter upravljanjem pomembnih tveganj in priložnosti

Naši cilji temeljijo na jasno določenih merilih za spodbujanje pozitivnih vplivov in obvladovanje tveganj, ki vplivajo na naše zaposlene. Cilji so povezani z zastavljenimi cilji v politikah: Politika upravljanja s človeškimi viri, Politika varnosti in zdravja pri delu, Politika upravljanja s tveganji ter Politika spoštovanja človekovih pravic pri poslovanju. Zastavljene cilje spremljamo na podlagi zastavljene metodologije, in sicer letno ali kvartalno.

Zavezani smo k doseganju naslednjih ključnih ciljev v zvezi z upravljanjem pomembnih negativnih vplivov, spodbujanjem pozitivnih vplivov ter upravljanjem pomembnih tveganj in priložnosti v povezavi z lastno delovno silo:

#### Izboljšanje varnosti in zdravja pri delu

- Preprečevanje in zmanjševanje števila nezgod pri delu brez težjih nezgod pri delu in brez nezgod z električnim tokom in trend števila lažjih nezgod v družbi proti 0. Cilj je absoluten in ga merimo na podlagi števila težjih in lažjih nezgod v letu poročanja.
- Dvigovanje zavedanja zaposlenih o varnostni kulturi.
- Izvedba programov za promocijo zdravja na delovnem mestu s ciljem zmanjšanja bolniških odsotnosti. Cilj spremljamo na podlagi stopnje bolniških odsotnosti, ki jo merimo kot delež dni, ko so zaposleni na bolniški odsotnosti, glede na celoten razpoložljiv delovni čas. Cilj je relativen.

#### Krepitev usposabljanja zaposlenih

- Zagotavljanje kakovostnega izvajanja usposabljanja zaposlenih. Cilj je absoluten in ga merimo na podlagi vseh ocen udeležencev usposabljanj z vrednostmi od 1-5. Izhodiščna vrednost za leto 2024 je bila 4,5. Cilj spremljamo kvartalno.
- Nadgradnja usposobljenosti zaposlenih in razvoj perspektivnih/vodstvenih kadrov: stremimo k povečanju števila ur izobraževanja na zaposlenega ter k večjemu številu ur usposabljanj za perspektivne/vodstvene kadre: cilj je absoluten in ga merimo kot povprečno število ur usposabljanj na zaposlenega. Izhodiščna vrednost za leto 2024 je bila 21 ur na zaposlenega, vrednosti pa spremljamo tudi kvartalno.

#### Spodbujanje enakopravnosti in raznolikosti

- Družba zagotavlja enake možnosti vsem zaposlenim, in to ne glede na spol, starost, versko ali politično pripadnost.

#### Postopek določanja ciljev

Pri določitvi ciljev v zvezi z upravljanjem pomembnih vplivov in tveganj ter priložnosti je družba sodelovala z vodstveno ekipo družbe ter širšim krogom zaposlenih (vodje služb vključno s svojimi sodelavci), zato smo za njihovo uresničevanje odgovorni vsi. Proces je vključeval delavnice in posvetovanja, na katerih smo zbirali povratne informacije o izzivih in pričakovanjih zaposlenih. Cilje redno preverjamo in jih po potrebi prilagajamo glede na ugotovljena tveganja in priložnosti.

#### Spremljanje in ocenjevanje uspešnosti

Uspešnost ciljev redno spremljamo s pregledom doseganja strateških ciljev in uresničevanja glavnih strateških projektov. Rezultate spremljamo kvartalno ali letno ter o njih redno poročamo nadzornemu svetu družbe ter drugim zainteresiranim deležnikom. Na podlagi rezultatov ocen izvajamo različne aktivnosti in ukrepe.

#### Prilagajanje ciljev

Cilje naše družbe prilagajamo glede na pomembne spremembe v zakonodaji, poslovnem modelu ali poslovnih praksah. Kadar pride do takšnih sprememb, preučimo situacijo in postavimo nove prilagojene cilje, s katerimi zagotovimo njihovo skladnost z novonastalimi okoliščinami.

Slednje smo opredelili tudi z novo Strategijo trajnostnega razvoja družbe Elektro Celje za obdobje 2025–2029.



### 3.8 Zahteva po razkritju S1-6: Značilnosti zaposlenih v podjetju

Zaposleni so jedro organizacije, saj s svojo zavzetostjo, motiviranostjo in usposobljenostjo pomagajo pri uresničevanju zastavljenih ciljev. Ker se zavedamo, da je vsak zaposleni ključni člen, imamo vzpostavljen natančen načrt dela s kadri, ki zasleduje trenutne cilje organizacije, hkrati pa predvideva prihodnje potrebe in zaznava, katerega znanja in veščine bo organizacija potrebovala v prihodnosti.

Na dan 31. decembra 2024 je bilo v družbi zaposlenih 638 zaposlenih. Skupno število zaposlenih se je glede na zadnji dan leta 2023 zmanjšalo za 1.

V družbi smo v letu 2024 zaposlili 50 novih sodelavcev, ki smo jih prek zavzetih mentorjev in s pomočjo sodelavcev hitro in učinkovito vključili v delovne procese.

V letu 2024 je delovno razmerje prenehalo 49 zaposlenim.

Povprečna starost zaposlenih je v letu 2024 ostala nespremenjena v primerjavi z letom 2023 in je znašala 44 let. Glede na razmeroma visoko starostno strukturo imamo vzpostavljene mehanizme, ki omogočajo celovito predajo znanj in praks.

#### Skupno število zaposlenih

Ne glede na dosledno upoštevanje načela enakosti med spoloma, h kateremu stremi družba, panoga zahteva predvsem kader, ki je tehnično strokovno usposobljen. Slednje narekuje trend, da je pretežni del kolektiva moškega spola (85 %), saj se ženske v veliko manjši meri odločajo za tovrstno karierno pot.

V družbi nimamo registriranih oseb, ki bi se označevale kot »tretji«, nevtralni spol, zato kategorija »drugi« za družbo Elektro Celje ni uporabna.

Družba nima zaposlenih v drugih državah.

#### Zaposlitveni status po spolu

Kar 99 % delavcev je zaposlenih za polni delovni čas. V primerjavi z letom 2023 se je število zaposlenih s krajšim delovnim časom od polnega v letu 2024 povečalo. Razloga sta dodatna pridobitev statusa invalida s skrajšanim delovnim časom in skrajšani delovni čas, ki sta ju v letu 2024 na podlagi pravic iz starševstva uveljavljala 2 zaposlena.

Na presečni dan 31. decembra 2024 je bilo 98 % žensk in 99 % moških zaposlenih za polni delovni čas.

V družbi nimamo registriranih oseb, ki bi se označevale kot »tretji«, nevtralni spol, zato kategorija »drugi« za družbo Elektro Celje ni uporabna.

#### Fluktuacija zaposlenih

V obdobju poročanja je 49 zaposlenim prenehalo delovno razmerje. Najštevilnejši razlogi prenehanj delovnih razmerij so bile upokojitve, ki jih je bilo v preteklem letu 34.

Posledično je na presečni dan 31. decembra 2024 stopnja fluktuacije znašala 7,62 %.

#### Opis metodologij

- Podatki so bili pripravljeni na podlagi števila oseb, pri čemer se uporablja metoda ekvivalenta polnega delovnega časa (EPDČ), ki je določena kot število zaposlenih, ki bi delali polni delovni čas na letni osnovi. Podatki se nanašajo na stanje ob koncu obdobja poročanja, razen tam, kjer je posebej navedeno, da so uporabljeni povprečni podatki skozi obdobje.
- Do večjega odstopanja med načrtovanim številom zaposlenih in dejanskim stanjem je v letu 2024 prišlo zaradi upokojitev sodelavcev, ki so se na podlagi informacije Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje o ugodnejših pogojih upokojitve v letu 2024 odločili za predčasno upokojitev (s 30. decembrom 2024 se je upokojilo 13 sodelavcev) od prvotno načrtovane (v letu 2025).
- V računovodskih izkazih v družbi Elektro Celje razkrivamo stroške dela in število zaposlenih po izobrazbeni strukturi.
- V družbi ne ločujemo zaposlenih po regijah.
- Družba 31. decembra 2024 ni imela zaposlenih brez zagotovljenega števila delovnih ur, ki bi bili vključeni v fleksibilne oblike dela.

## 3.9 Zahteva po razkritju S1-7: Značilnosti delavcev, nezaposlenih v lastni delovni sili podjetja

Družba Elektro Celje v letu 2024 ni imela delavcev, ki v lastni delovni sili družbe niso bili zaposleni, kar pomeni, da nihče ni bil zaposlen prek agencije za zaposlovanje niti ni dela opravljal po podjemni ali avtorski pogodbi, zato za ta namen tudi nima metodologije.

## 3.10 Zahteva po razkritju S1-8: Pokritost s kolektivnimi pogajanjem in socialni dialog

Družba Elektro Celje, d. d., spoštuje in podpira socialni dialog. Družba zagotavlja pogoje za sodelovanje zaposlenih pri upravljanju družbe prek sveta delavcev in sindikata. Družba ima s sindikatom podpisano podjetniško kolektivno pogodbo, v kateri so natančno določene pravice, obveznosti in odgovornosti delodajalca ter delavcev na področju delovnih razmerij, plač, drugih osebnih prejemkov in povračil stroškov v zvezi z delom ter položajem sindikata v družbi.

Podatkov o tem, koliko zaposlenih je vključenih v sindikat družbe, nimamo, saj je to individualna pravica vsakega posameznika, ločena od nadzora družbe.

Uprava družbe je socialne partnerje redno seznanjala z aktualnimi zadevami in rezultati poslovanja.

### Pokritost s kolektivnimi pogodbami

Vsi zaposleni v družbi Elektro Celje uživajo pravice iz Kolektivne pogodbe elektrogospodarstva Slovenije in Podjetniške kolektivne pogodbe skupine Elektro Celje. Bonitete, ki izhajajo iz delovnega razmerja, so enake za redno zaposlene s polnim delovnim časom, zaposlene za določen čas in zaposlene s krajšim delovnim časom.

Družba ima le eno kolektivno pogodbo, v katero so vključeni vsi zaposleni. Družba nima zaposlenih zunaj Evropskega gospodarskega področja.

### Socialni dialog

Svet delavcev je neposredno voljeni organ, prek katerega delavci uresničujejo pravico do sodelovanja pri upravljanju družbe. Svet delavcev izmed svojih predstavnikov izvoli dva člana v nadzorni svet družbe. Uprava družbe pred pomembnimi odločitvami in v skladu z Zakonom o sodelovanju delavcev pri upravljanju opravi tudi vsa potrebna posvetovanja. Skupni delež zaposlenih, ki zastopajo predstavnike delavcev v svetu delavcev, znaša 2 %.

Družba nima sklenjenega sporazuma z zaposlenimi, ki bi zastopali interese zaposlenih v Evropskem svetu delavcev.

Družba nima zaposlenih izven Evropskega gospodarskega prostora.

**Družba zagotavlja pogoje za sodelovanje zaposlenih pri upravljanju podjetja prek sveta delavcev in sindikata.**





## 3.11 Zahteva po razkritju S1-9: Metrike raznolikosti

Politika raznolikosti opredeljuje zavezanost družbe k upoštevanju različnih vidikov raznolikosti v zvezi z zastopanostjo v organih vodenja in nadzora družbe. Cilj politike je doseči večjo raznolikost organov vodenja in nadzora, kar bo prispevalo k večji učinkovitosti delovanja teh organov kot celote, k raznolikosti mnenj in dobremu razumevanju trenutnih dogajanj ter dolgoročnih tveganj in priložnosti, povezanih s poslovanjem družbe.

**Družba sprejema prednosti raznolikosti, saj je raznolikost tudi eden od bistvenih elementov pri doseganju temeljnih ciljev družbe.**



Za določanje optimalne sestave nadzornega sveta se za upoštevanje različnih vidikov raznolikosti spremljajo naslednji cilji:

- v sestavi nadzornega sveta je zagotovljena zastopanost različnih strokovnih kompetenc in delovnih izkušenj ter komplementarnost znanja;
- v sestavi nadzornega sveta je zagotovljena raznolikost tudi z vidika starosti in spola;
- člani nadzornega sveta se izobražujejo, spremljajo spremembe zakonodaje in sledijo aktualnim dogodkom, pomembnim za poslovanje družbe, ter s tem na različnih strokovnih področjih krepijo svoje strokovne in osebnostne kompetence;
- ob spremembi v sestavi nadzornega sveta je zagotovljeno uvajanje v funkcijo in kontinuiteta dela.

### Zastopanost spolov na ravni višjega vodstva

Družba Elektro Celje ima v skladu s Statutom družbe Elektro Celje, d. d., enočlansko upravo. Višje vodstvo v družbi Elektro Celje šteje 6 članov. Od tega so skupaj s predsednikom uprave kot višje vodstvo zaposleni 4 moški in 2 ženski.

V družbi nimamo registriranih oseb, ki bi se označevale kot »tretji«, nevtralni spol, zato kategorija »drugi« za družbo Elektro Celje ni uporabna.

### Starostna porazdelitev zaposlenih

Največ zaposlenih je v družbi Elektro Celje, d. d., v starostni skupini od 30 do 50 let – 54 %. Sledi ji skupina starejših od 50 let, ki zajema skupno 31 % zaposlenih. Omenjena starost vpliva tudi na povprečno starost zaposlenih, ki je na presečni dan 31. decembra 2024 znašala 44 let.

Nove zaposlitve blažijo staranje delovne sile. Podatki o starostni porazdelitvi zaposlenih omogočajo boljši vpogled v strukturo zaposlenih in zagotavljajo podlago za spremljanje sprememb v starostnih skupinah skozi čas. Takšna porazdelitev družbi pomaga pri načrtovanju kadrovskih politik, vključno z razvojem programov za pridobivanje mladih talentov in ohranjanjem izkušenih zaposlenih.



## POROČILO O TRAJNOSTNOSTI

ESRS 2 –  
Splošna razkritja

Poročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024

ESRS E1 –  
Podnebne spremembe

**ESRS S1 –  
Lastna delovna sila**

ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI**ESRS 2 –  
Splošna razkritjaPoročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024ESRS E1 –  
Podnebne spremembe**ESRS S1 –  
Lastna delovna sila**ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje

## 3.12 Zahteva po razkritju S1-10: Dostojne plače

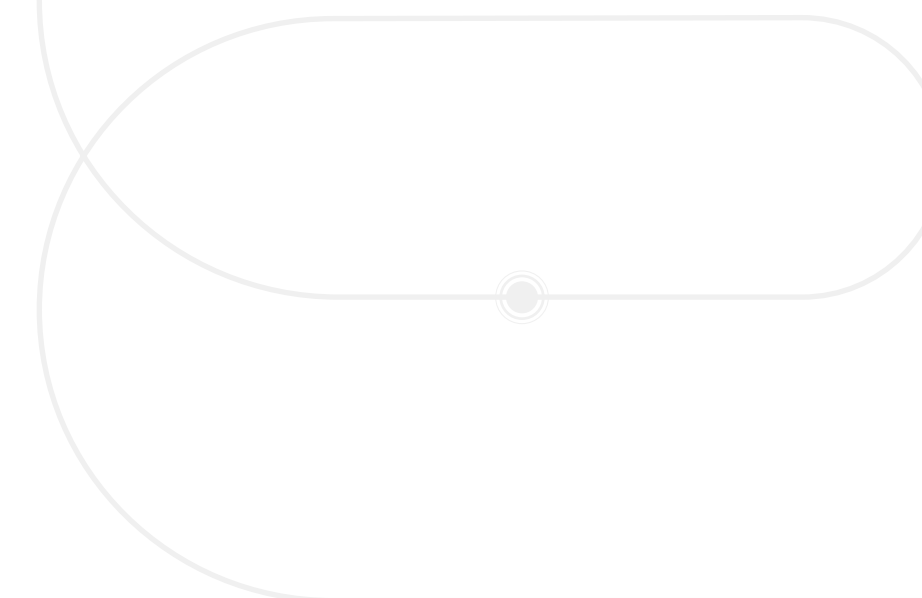
### Prejemanje dostojne plače v podjetju

V družbi Elektro Celje vsi zaposleni prejemajo dostojne plače, kot je določeno v skladu z referenčnimi vrednostmi, ki veljajo v Republiki Sloveniji. Nihče v družbi ne prejema plačila za opravljeno delo, ki bi bilo nižje od minimalne plače, določene z Zakonom o minimalni plači.

Prav tako na navedeno kaže dejstvo, da je povprečna plača v družbi Elektro Celje od povprečne plače v Sloveniji višja za 7 %.

### Zaposleni, ki ne prejemajo dostojne plače

Vsi zaposleni v družbi prejemajo dostojne plače.



## 3.13 Zahteva po razkritju S1-11: Socialna zaščita

Socialna zaščita vključuje dostop do zdravstvenega varstva in dohodkovne podpore v primeru bolezni, brezposelnosti, poškodb pri delu, starševskega dopusta in pokojninskih pravic. Zavezani smo zagotavljanju, da so naši zaposleni ustrezno zaščiteni pred tveganji, ki bi lahko vplivala na njihov dohodek in blaginjo.

### Vključenost zaposlenih v socialno zaščito

Vsi zaposleni v družbi so zajeti v socialno zaščito pred izgubo dohodka zaradi pomembnih življenjskih dogodkov (bolezni; brezposelnosti od obdobja, ko lastni delavec dela za družbo; poškodbe in invalidnosti, nastale pri delu; starševski dopust, upokojitve) v skladu z določili veljavne delovne zakonodaje, Kolektivne pogodbe elektrogospodarstva Slovenije (KPES) in Podjetniške kolektivne pogodbe (PKP).

Poleg zgoraj navedenega družba svojim zaposlenim omogoča tudi sodelovanje v prostovoljnem pokojninskem zavarovanju, vsi zaposleni pa so dodatno vključeni v kolektivno nezgodno zavarovanje in zdravstveno zavarovanje Specialisti.

Socialna zaščita vključuje dostop do zdravstvenega varstva in dohodkovne podpore v primeru zgoraj navedenih življenjskih dogodkov. Zavezani smo zagotavljanju, da so naši zaposleni ustrezno zaščiteni pred tveganji, ki bi lahko vplivala na njihov dohodek in blaginjo.

Družba vsem zaposlenim zagotavlja socialno zaščito in nima zaposlenih v drugih državah.



# 3.14 Zahteva po razkritju S1-12: Invalidi

Družba Elektro Celje spodbuja vključenost invalidov na delovna mesta. Zaposlenim z omenjenim statusom v družbi namenjam posebno mesto, saj si želimo, da vsak posameznik, ne glede na preostale delovne zmožnosti, čuti, da je njegovo delo cenjeno. V okviru invalidskih postopkov zato prilagajmo delovna mesta in procese dela v skladu z zahtevami, navedenimi v odločbah Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarova-

nje Slovenije (v nadaljevanju: ZPIZ). V postopkih sodelujemo z Medicino dela, ZPIZ-om in interno s Službo za varnost in zdravje pri delu ter se vključujemo v postopke poklicne rehabilitacije, ki bodisi omogočajo poklicno prekvalifikacijo ali prilagoditve delovnega mesta z različnimi pripomočki.

## Odstotek invalidov med zaposlenimi

Skupni odstotek zaposlenih invalidov v družbi je na presečni dan 31. decembra 2024 znašal 5,49 %. Podatki so bili pridobljeni ob upoštevanju vseh veljavnih zakonodajnih omejitev glede zbiranja in razkritja podatkov o invalidnosti.

## Razčlenitev zaposlenih invalidov po spolu

Na presečni dan 31. decembra 2024 smo imeli v družbi 5,33 % moških s statusom invalida in 0,16 % žensk z omenjenim statusom.

## Spremnne informacije in metodologija zbiranja podatkov

Podatki o zaposlenih invalidih so bili zbrani v skladu z odločbami ZPIZ-a in temeljijo na področnem Zakonu za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, ki je edini relevanten za našo družbo, saj nimamo zaposlenih v drugih državah.

# 3.15 Zahteva po razkritju S1-13:

## Metrike usposabljanja ter razvoja znanj in spretnosti

Družba Elektro Celje je zavezana stalnemu razvoju znanj in spretnosti svojih zaposlenih z namenom spodbujanja njihove zaposljivosti in poklicne rasti.

Ciljno izvajanje izobraževanja, izpopolnjevanja in usposabljanja zaposlenih je ena od pomembnejših razvojnih aktivnosti družbe Elektro Celje.

Vsebine in finančna sredstva skrbno načrtujemo in jih vključujemo v letni načrt izobraževanja in usposabljanj, ki ga kadrovska služba pripravi v sodelovanju z direktorji sektorjev in vodji organizacijskih enot. Pokrivajo različna strokovna področja, nadgradnjo kompetenc in veščin ter prispevajo k strokovni rasti zaposlenih.

Družba svojim zaposlenim zagotavlja vsa potrebna izobraževanja, izpopolnjevanja in usposabljanja, če tako zahtevajo potrebe delovnega procesa. Posebno pozornost pa namenjamo tudi privabljanju, prepoznavanju in razvoju talentov. Tako zagotavljamo, da bo družba uspešna tudi v prihodnosti.

Vsebine pripravljamo v okviru interne Akademije Center znanja in z njim, med letom, pokrivamo naslednja področja:

- Akademija voditeljstva,
- Akademija formalnih in strokovnih znanj,
- Akademija za mentorje.

V okviru Akademije voditeljstva izvajamo kontinuirana izobraževanja, ki krepijo vodstvene veščine ter tako pomagajo pri reševanju izzivov znotraj svojih timov. Praksa je pokazala, da zaposleni velikokrat zadovoljstvo v delovnem okolju enačijo s percepcijo ravnanj svojega vodje. Zato je pomemben tudi odnos, ki ga ima vodja s svojimi zaposlenimi. S pravimi pristopi in načini vodenja vodja zaposlene ne le motivira, temveč jim pomaga pri oblikovanju okolja, v katerem vladata učinkovitost in zadovoljstvo. Na podlagi navedenega zato kvartalno izvajamo različne delavnice in izobraževanja za vodje na vseh ravneh, ki bodo še naprej potekala v interni in eksterni izvedbi ob pomoči zunanjih strokovnjakov.

Zaradi velikega števila upokojitev smo v obdobju menjave generacij. Slednje se dogaja tudi na položajih vodij, pri čemer z načrtovanimi nasledstvi zaposlene, ki so bili med svojim delovanjem prepoznani kot zadostno kompetentni, pripravljamo na prevzem funkcije. V okviru Akademije voditeljstva imamo programom Junior vodja. Izkazalo se je že, da je izobraževanje novim vodjem prineslo veliko dodatnih znanj in nadgradilo vodstvene kompetence, ki jih potrebujejo za vodenje svojih timov. Program bomo zato nadaljevali tudi v prihodnje in ga izvajali za posameznike ali skupine.

Okolje se s pomočjo tehnologije razvija izredno hitro, zato se moramo na spremembe odzvati z zadostnim znanjem in usposobljenostjo. V okviru Akademije formalnih in strokovnih znanj zato zaposlene spodbujamo, da se nenehno izobražujejo ter pridobivajo različna strokovna znanja. Tudi v prihodnosti bomo zaposlene z dodelitvijo izrednih dopustov in sofinanciranjem študija spodbujali k nadaljevanju šolanja oziroma pridobitvi višje stopnje formalne izobrazbe. Sočasno pa želimo vsem zaposlenim, po predhodnih predlogih vsebin in potrjenem načrtu izobraževanj/usposabljanj, omogočati različna strokovna usposabljanja.

### Redni pregledi uspešnosti in kariernega razvoja

Pri oblikovanju karierne poti in razvoja zaposlenih nam pomagajo letni razvojni pogovori, ki služijo kot odlična priložnost za odkrit pogovor in so hkrati orodje pridobivanja povratne informacije o preteklem delu tako zaposlenega kot tudi njegovega vodje. Na tak način se izvajajo tudi redni pregledi uspešnosti zaposlenih, saj med letnimi razvojnimi pogovori ocenimo, kako uspešno smo dosegli zastavljene cilje preteklega leta.

Letni razvojni pogovori, v katere smo vključili vse zaposlene, so potekali v mesecu maju.

V obdobju poročanja je pri rednih pregledih uspešnosti in kariernega razvoja v okviru letnih razvojnih pogovorov sodelovalo 100 % vseh zaposlenih, torej so bili vanje vključeni vsi zaposleni tako moškega spola kot tudi ženskega.

Spol	Povprečno št. ur usposabljanja na zaposlenega glede na spol
Moški	22,6
Ženske	18,1

### Povprečno število ur usposabljanja na zaposlenega

Družba nadaljuje sistematični pristop k načrtovanju izobraževanj in izvedbi ter ocenjevanju učinkovitosti le-teh. Povprečno število ur usposabljanja na zaposlenega je bilo v družbi v letu 2024 21,8 ure.

V družbi nimamo registriranih oseb, ki bi se označevale kot »tretji«, nevtralni spol, zato kategorija »drugi« za družbo Elektro Celje ni uporabna.

Povprečno število ur usposabljanja je bilo izračunano na podlagi skupnega števila ur, ki so jih zaposleni opravili v obdobju poročanja, deljenega s povprečnim številom zaposlenih. Vključena so tako interna kot tudi zunanja usposabljanja (seminarji, konference, delavnice, tečaji, usposabljanja v okviru e-platforme) in usposabljanja za pridobitev višje strokovne izobrazbe.



# 3.16 Zahteva po razkritju S1-14: Metrike zdravja in varnosti

Varnost in zdravje naših zaposlenih kot tudi drugih delavcev, ki opravljajo različna dela za našo družbo, je na prvem mestu. V družbi Elektro Celje zagotavljamo varno in zdravo delovno okolje v vseh pogledih: vzpostavljen imamo sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu ISO 45001:2018, spoštujemo določila veljavne zakonodaje s področja varnosti in zdravja pri delu ter sprejetih internih predpisov. Izvajamo naslednje aktivnosti: prepoznavamo tveganja in škodljivosti pri delu, obvladujemo in obravnavamo poškodbe pri delu, izvajamo usposabljanja s področja varnosti in zdravja pri delu ter požarnega varstva in promoviramo zdravje na delovnem mestu. V sistem upravljanja varnosti in zdravja pri delu so zajeti vsi zaposleni. Učinkovitost sistema preverjajo tako zunanji kot notranji presojevalci. Vsa tveganja sistemsko prepoznavamo in vrednotimo ter na podlagi tega sprejemamo ustrezne ukrepe za njihovo preprečevanje in zmanjševanje. Na ta način zagotavljamo skladnost z zakonodajo in najvišjimi standardi varnosti na delovnem mestu.

Na podlagi Izjave o varnosti z oceno tveganja obvladujemo sprejemljiva tveganja na delovnih mestih in preprečujemo nezgode pri delu ter poškodbe delavcev, poklicne bolezni in bolezni, povezane z delom na podlagi ocene tveganja.

## Pokritost sistema za upravljanje zdravja in varnosti

Odstotek zaposlenih v lastni delovni sili, ki so zajeti s sistemom za upravljanje zdravja in varnosti, znaša 100 % in vključuje vse zaposlene. Sistem za upravljanje zdravja in varnosti temelji na zakonskih zahtevah, internih aktih podjetja ter mednarodnem standardu ISO 45001:2018.

Družba v letu 2024 ni imela primerov smrti zaradi z delom povezanih poškodb in bolezni v lastni delovni sili.

## Incidenti z delom povezanih poškodb, bolezni in smrti

V letu 2024 so bili zaznani naslednji primeri z delom povezanih poškodb, bolezni in smrti med zaposlenimi in delavci na mestih podjetja:

## Podrobnosti o z delom povezanih nezgodah in boleznih

Število z delom povezanih nezgod vključuje vse incidente, ki so se zgodili na delovnem mestu ali med opravljanjem delovnih nalog. Izračun stopnje z delom povezanih nezgod temelji na standardnem izračunu: število primerov na 1.000.000 opravljenih delovnih ur.

V primeru z delom povezanih bolezni vključujemo akutne, kronične in ponavljajoče se bolezni, ki so neposredno povezane z delovnimi pogoji, v skladu s smernicami MOD (Mednarodne organizacije dela). S strani pogodbenih izvajalcev medicine dela nimamo potrjenih poklicnih bolezni in z delom povezanih bolezni, ki vključujejo kostno-mišična obolenja, bolezni dihal, kožne bolezni in duševne motnje.

## Revizija in certificiranje sistema za upravljanje zdravja in varnosti

Sistem za upravljanje zdravja in varnosti je bil preverjen na kontrolni presoji s strani certifikacijske hiše Bureau Veritas in je v skladu z zahtevami mednarodnega standarda ISO 45001:2018.

### Incidenti z delom povezanih poškodb, bolezni in smrti

Postavka	Zaposleni	Delavci, nezaposleni v lastni delovni sili
Število smrti zaradi z delom povezanih poškodb	-	-
Število smrti zaradi z delom povezanih bolezni	-	-
Število z delom povezanih nezgod	10	-
Stopnja z delom povezanih nezgod (na 1 milijon delovnih ur)	9,52	-
Število z delom povezanih bolezni	-	-
Izgubljeni dnevi zaradi z delom povezanih poškodb in bolezni	491,6	-

## 3.17 Zahteva po razkritju S1-15: Metrike usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja

V hitrem življenjskem dogajanju je nedvomno ključnega pomena usklajevanje zasebnega in poslovnega sveta. Zato smo ponosni, da lahko zaposlenim z različnimi ukrepi v okviru polnega certifikata Družini prijazno podjetje omogočamo lažje ravnotežje med delom in zasebnim življenjem in s tem pripomremo, da svoje aktivnosti izvajajo brez dodatnega stresa in negotovosti. Skrb za usklajevanje teh dveh področij življenja je tako postala že del naše organizacijske kulture. V družbi smo sprejeli vrsto ukrepov za lažje usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja. S timom za usklajevanje poklicnega in družinskega življenja širimo in nadgrajujemo svoje ukrepe.

**Sledimo prepričanju,  
da so zadovoljni  
zaposleni uspešnejši,  
čutijo večjo pripadnost  
družbi, zmanjšuje se  
obremenjenost s stresom,  
kar pa vse pripomore  
k boljšim delovnim  
rezultatom in motivaciji na  
delovnem mestu.**



Med ukrepi, ki so se izvajali v preteklem letu, so zagotovo med najaktualnejšimi ukrepi za varovanje zdravja, obdarovanja za otroke ter otroški časovni bonus za vstop v šolo in/ali uvajanje v vrtec.

V okviru obdarovanj želimo pritegniti tudi najmlajše družinske člane zaposlenih in jih s posebnim izborom daril spodbuditi h kreativnosti in ustvarjalnosti ter jih za njihov trud še dodatno nagraditi. Ob koncu leta smo za najmlajše pripravili božično zgodbo s kreativnim natečajem, v okviru katerega smo obdarili 267 otrok, 20 staršev novorojencev pa je v praznični poklon prejelo darilne bone.

### Upravičenost do dopusta iz družinskih razlogov

Vsi zaposleni, ki izpolnjujejo pogoje v skladu s socialno politiko ali kolektivno pogodbo, so upravičeni do dopusta iz družinskih razlogov.

#### Izraba dopusta iz družinskih razlogov

Zaposleni, upravičeni do starševskega dopusta, to pravico izkoristijo v celoti, kar potrjuje našo podporo pri usklajevanju poklicnega in družinskega življenja. Glavni delež predstavljajo matere, odsotnost za skrb za otroka pa seveda koristijo tudi očetje. Po zaključenem starševskem dopustu se zaposleni vrnejo na delovno mesto, saj jim z zgoraj navedenimi ukrepi na podlagi certifikata Družini prijazno podjetje ponujamo različne možnosti za lažje usklajevanje poklicnega in družinskega življenja.

Dopust iz družinskih razlogov vključuje materinski, očetovski, starševski in oskrbovalski dopust, ki zaposlenim omogoča usklajevanje družinskega in poklicnega življenja. Podatki o upravičenosti in izrabi dopusta iz družinskih razlogov temeljijo na uradnih evidencah o odobritvi in koriščenju dopusta zaposlenih, ki so v obdobju poročanja izrabili dopust iz družinskih razlogov. Zaposleni so družbo obvestili o svoji upravičenosti ali pa je bila družba seznanjena z njihovo upravičenostjo na podlagi veljavne zakonodaje in internih pravil.

### Vrste dopustov iz družinskih razlogov

Družba v skladu z zakonodajo in socialno politiko omogoča naslednje vrste dopustov iz družinskih razlogov v skladu z zakonodajo:

- materinski dopust,
- očetovski dopust,
- starševski dopust in
- oskrbovalski dopust (zaposleni v letu 2024 niso koristili oskrbovalnega dopusta).



### 3.18 Zahteva po razkritju S1-16: Metrike prejemkov (plačna vrzel in skupni prejemki)

Izhodišče za plačni sistem družbe predstavlja Podjetniška kolektivna pogodba skupine Elektro Celje. Plačilo za delo po pogodbi o zaposlitvi je sestavljeno iz plače in drugih vrst izplačil, določenih s PKP, in mora biti vedno v denarni obliki. Osnovna plača delavca se določi v pogodbi o zaposlitvi in predstavlja znesek plače za polni delovni čas, predvidene rezultate dela in normalne vplive okolja. Osnovna plača delavca se obračuna glede na uvrstitev delovnega mesta v določen tarifni in plačni razred, ki ima na plačni lestvici svojo denarno vrednost. S tem je posameznemu delovnemu mestu določena osnovna plača. V družbi imamo sprejet Pravilnik o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest.

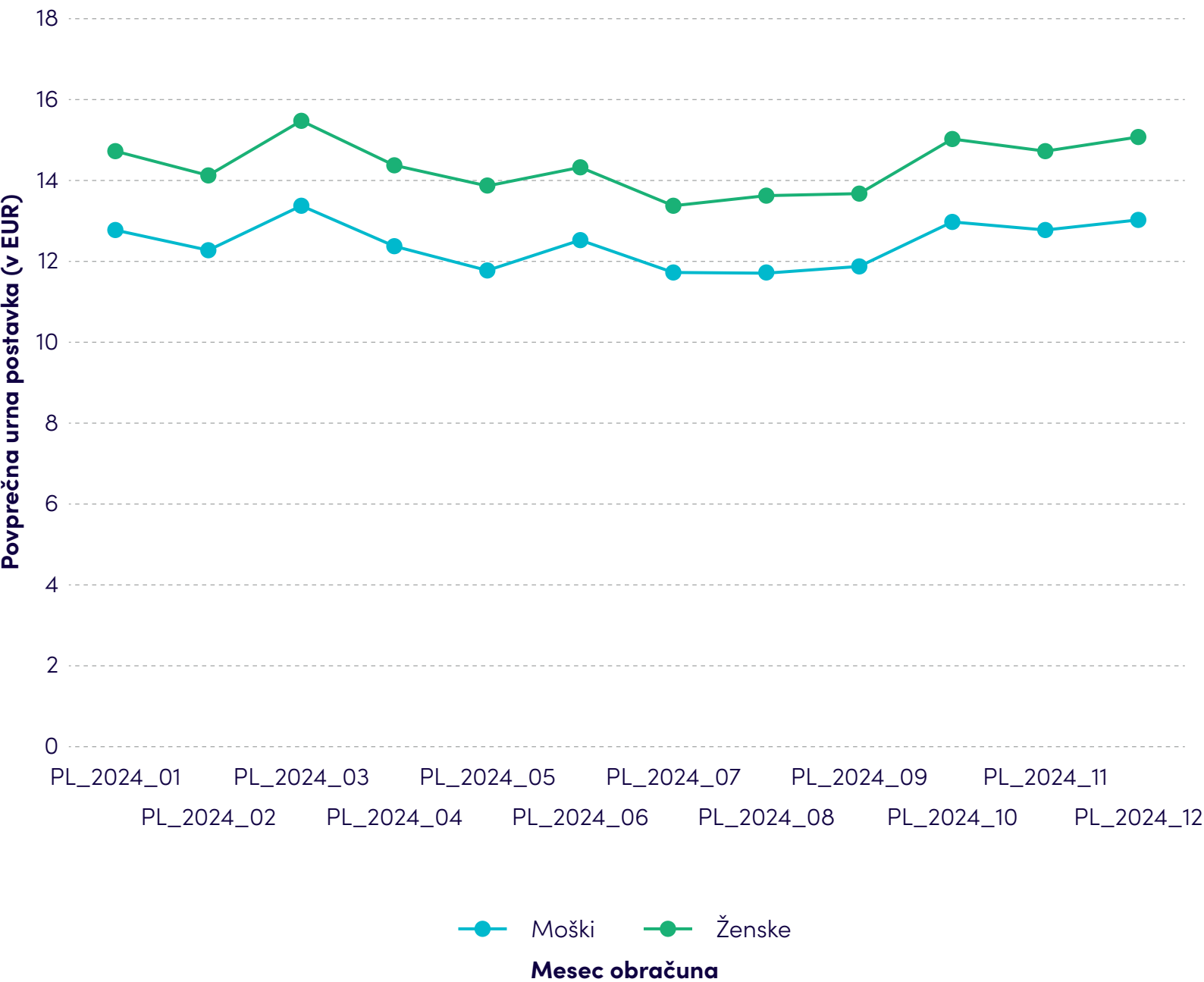
Elektro Celje, d. d., je pri določanju prejemkov predsednika uprave zavezano spoštovanju omejitev iz Zakona o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah v večinski lasti Republike Slovenije in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 21/10 s spremembami in dopolnitvami), Uredbe o določitvi najvišjih razmerij za osnovna plačila ter višine spremenljivih prejemkov direktorjev (Uradni list RS, št. 34/10 in 52/11) in Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga.

#### Plačna vrzel med spoloma

V družbi je zaposlenih 85 % moških, ki zasedajo različna delovna mesta. Ženski spol pretežno deluje v podpornih funkcijah, ki zahtevajo višjo stopnjo izobrazbe, kot v pretežnem delu moških, ki imajo

pretežno tehnično strokovno izobrazbo. Glede na navedeno izhaja, da je odstotni delež povprečne ravni plačila zaposlenih moških za 15 % manjši od povprečne ravni plačila zaposlenih žensk.

#### Povprečna urna postavka v letu 2024



#### Razmerje med najvišjimi in medianimi prejemki

Razmerje med letnimi skupnimi prejemki posameznika z najvišjimi prejemki in medianimi letnimi prejemki za vse zaposlene (brez posameznika z najvišjimi prejemki) je naslednje:

Razmerje je izračunano na podlagi letnih skupnih prejemkov, ki vključujejo plačo v breme podjetja (osnovna plača, dodatki, individualna uspešnost, poslovna uspešnost) in bonitete.

Ugotovljeno je bilo, da količnik oziroma razmerje med prejemki zaposlenih in prejemki najvišje plačanega posameznika znaša **5,05**.

#### Razmerje prejemkov

Najvišji prejemki : mediana prejemkov

#### Razmerje (v številkah)

5 : 1

#### Spremnne informacije in metodologija zbiranja podatkov

Podatki o plačni vrzeli med spoloma in prejemkih so bili zbrani na podlagi redno posodobljenih evidenc o plačah in prejemkih zaposlenih. Plačna vrzel je izražena kot odstotek povprečne bruto urne postavke zaposlenih moških, medtem ko razmerje prejemkov vključuje vse zaposlene ne glede na vrsto zaposlitve (npr. redno zaposleni, zaposleni s krajšim delovnim časom).

### 3.19 Zahteva po razkritju S1-17: Incidenti, pritožbe in resni vplivi na človekove pravice

Družba Elektro Celje si prizadeva za transparentnost in zagotavljanje človekovih pravic v okviru svojega poslovanja. Družba je v skladu s Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga podpisala Zavezo k spoštovanju človekovih pravic pri poslovanju (v nadaljevanju: zaveza). S podpisom zaveze se je družba zavezala spoštovanju človekovih pravic v celotnem poslovnem procesu ter izogibanju in preprečevanju možnih negativnih vplivov na človekove pravice. Podpisana zaveza opredeljuje: umestitev spoštovanja človekovih pravic med temeljna načela družbe; imenovanje skrbnika za človekove pravice znotraj družbe; izvajanje skrbnega pregleda z namenom identifikacije ključnih dejavnikov tveganja za kršitve človekovih pravic; redno poročanje v letnem poročilu; oza-veščanje, komuniciranje in vzpostavitev pritožbenega mehanizma; spodbujanje spoštovanja človekovih pravic tudi pri poslovnih partnerjih ter sodelovanje s ključnimi deležniki za večje spoštovanje človekovih pravic.

Družba Elektro Celje je v skladu s svojimi obveznostmi iz zaveze kot del politike družbe opredelila spoštovanje človekovih pravic v Etičnem kodeksu. Prav tako je družba sprejela Pravilnik za interno prijavo kršitev korporativne integritete ter imenovala pooblaščenca za korporativno integriteto. Za sume nepravilnosti je družba vzpostavila več kanalov, in sicer: po navadni pošti na naslov sedeža podjetja, po elektronski pošti integriteta@elektro-celje.si, prek anonimnega obrazca na spletni strani družbe in z ustno prijavo Pooblaščenca za korporativno integriteto.

V Etičnem kodeksu družbe Elektro Celje, d. d., je navedeno, da so temelj našega delovanja enake možnosti za vse ter spoštovanje zakonskih norm in etičnega odnosa do soljudi in širšega družbenega okolja. Pri našem delu nas vodi spoštovanje človekovih pravic in svoboščin pri zaposlovanju. Sleherna diskriminacija je prepovedana. Spoštujemo različnost. Zaposlene obravnavamo enako ne glede na narodnost, raso ali etnični izvor, nacionalno ali socialno pripadnost, spol, barvo kože, zdravstveno stanje, invalidnost, vero ali prepričanje, starost, spolno usmerjenost, družinsko stanje, članstvo v sindikatu, premoženjsko stanje ali drugo osebno okoliščino.

Spoštovanje in varovanje človekovih pravic zagotavljamo tudi z izvajanjem socialnega dialoga. Uprava, svet delavcev in sindikat so podpisniki Dogovora o preprečevanju in odpravljanju posledic mobinga v družbi, s katerim so se zavezali zagotavljanju varnega, zdravega in spodbudnega delovnega okolja. V dogovoru je podrobneje urejen način prepoznavanja in preprečevanja pojavov mobinga in njegovih neželenih učinkov, navedeni pa so tudi postopki prepoznavanja in obravnavanja v primeru ugotovljenih in evidentiranih kršitev.

#### Število z delom povezanih incidentov in pritožb

Skupno število z delom povezanih incidentov diskriminacije in nadlegovanja, prijavljenih v obdobju poročanja, je bilo 0.

#### Število pritožb, vloženih prek uradnih kanalov

V obdobju poročanja smo prejeli 0 pritožb.

#### Skupni znesek denarnih kazni in odškodnin

Skupni znesek denarnih kazni in odškodnin zaradi razkritih incidentov in pritožb je znašal 0,00 EUR.

#### Resni incidenti v zvezi s človekovimi pravicami

V obdobju poročanja v družbi Elektro Celje ni bilo incidentov v zvezi s človekovimi pravicami, kot so prisilno delo, trgovina z ljudmi ali otroško delo. Družba ni kršila vodilnih načel ZN o podjetništvu in temeljnih načelih in pravicah pri delu ali smernic OECD za večnacionalna podjetja.

Če bi se zgodili takšni incidenti, bi družba takoj uvedla popravne ukrepe za zaščito prizadetih oseb in zagotovitev skladnosti z zakonskimi obveznostmi ter mednarodnimi standardi.

#### Skupni znesek denarnih kazni in odškodnin v zvezi s človekovimi pravicami.

Skupni znesek denarnih kazni in odškodnin zaradi razkritih incidentov in pritožb je znašal 0,00 EUR.



# ESRS G1 – Poslovno ravnanje

## 4.1 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 GOV-1: Vloga upravnih, nadzornih in vodstvenih organov

### Vloga poslovodnih in nadzornih organov v zvezi s poslovnim ravnanjem

Družba pri svojem delovanju pripisuje velik pomen vlogi in odgovornosti uprave in nadzornega sveta v zvezi s poslovnim ravnanjem. Uprava in nadzorni svet sta neposredno vključena v oblikovanje, izvajanje in nadzor politik ter strategij, povezanih z etičnim in skladnim poslovanjem, kar vključuje vidike, kot so boj proti korupciji, skladnost z zakonodajo in spodbujanje k transparentnosti.

**Uprava družbe je skupaj z nadzornim svetom odgovorna za nadzor nad vsemi vidiki etičnega poslovanja, kar vključuje potrjevanje politik za etično poslovanje, spremljanje njihovega izvajanja in zagotavljanje, da so te politike v skladu z najboljšimi praksami in veljavno zakonodajo.**



### Strokovno znanje poslovodnih in nadzornih organov o poslovnem ravnanju

Uprava, člani nadzornega sveta in člani komisij nadzornega sveta imajo strokovno znanje in izkušnje na področju poslovnega ravnanja. Med njimi so posamezniki s specializiranimi znanji s področij korporativnega upravljanja, etičnega poslovanja in skladnosti poslovanja. Več članov nadzornega sveta ima izkušnje na področju upravljanja tveganj s poudarkom na vzpostavitvi ustreznih sistemov nadzora in mehanizmov za preprečevanje korupcije in podkupovanja. Strokovno delovanje nadzornih organov zagotavlja tudi opravljeno usposabljanje za opravljanje funkcije člana nadzornega sveta v družbah s kapitalsko naložbo države, ki je pogoj za članstvo v nadzornem svetu elektro-distribucijskih podjetij. Slovenski državni holding, d. d., ki je krovni upravljavec kapitalskih naložb države, redno organizira brezplačna izobraževanja za poslo-

vodne in nadzorne organe z namenom seznanitve le-teh z najnovejšimi trendi in najboljšimi praksami v zvezi s poslovnim ravnanjem zlasti na področju integritete in preprečevanja korupcije, izogibanja nasprotju interesov, obvladovanja tveganj in skladnosti poslovanja.

Strokovno znanje vodstvenega in nadzornega organa na področju poslovnega ravnanja družba ureja v Statutu družbe Elektro Celje, Politiki upravljanja družbe Elektro Celje, Etičnem kodeksu družbe Elektro Celje, Načrtu korporativne integritete družbe Elektro Celje ter Kompetenčnem profilu za člane nadzornega sveta.

## 4.2 Zahteva po razkritju G1-1: Politike o poslovnem ravnanju in korporativna kultura

### Poročilo o trajnostnosti v skladu z ESRS G1: Poslovno ravnanje in korporativna kultura

Družba izvaja več politik, povezanih s poslovnim ravnanjem, ki zagotavljajo skladnost z zakonodajo ter najvišjimi standardi etičnega poslovanja. Te politike so usmerjene v preprečevanje korupcije, podkupovanja in drugih oblik nezakonitega ali neetičnega vedenja.

Družba je v skladu z veljavno področno zakonodajo in kodeksom oziroma priporočili in pričakovanji upravljavca SDH vzpostavila sistem oblikovanja in razvoja korporativne kulture. Družba ima imenovano pooblaščenko za korporativno integriteto, ki s pomočjo podpore uprave skrbi za razvoj korporativne kulture v družbi s sprejemanjem internih pravil in aktov s predmetnega področja, poročanjem upravi, komisijam nadzornega sveta in nadzornemu svetu ter z izobraževanjem vseh zaposlenih s področja etike poslovanja.

Družba ima sprejete:

- **Politiko upravljanja družbe**, ki določa poglobitve usmeritve upravljanja družbe.
- **Politiko spoštovanja človekovih pravic pri poslovanju**.

- **Pravilnik za interno prijavo kršitev korporativne integritete in Načrt korporativne integritete družbe Elektro Celje**, v katerih so opredeljeni in ocenjeni dejavniki tveganj ter predlagani ukrepi v zvezi z obvladovanjem prepoznanih tveganj, in sicer s področja nabave, nasprotja interesov, nedovoljenega sprejemanja daril, lobističnih stikov in varovanja poslovnih skrivnosti.

- **Etični kodeks**, ki je stalno dostopen oziroma objavljen na intranetni in spletni strani družbe, da se vsi zaposleni kot tudi drugi deležniki lahko seznajajo z njim. Kodeks ravnanja družbe predstavlja zbrana pravila in standarde obnašanja ter pričakovanih ravnanj zaposlenih in družbe. Služi kot vodilo za delovanje vseh zaposlenih v družbi, ki s svojim delom in odnosom izkazujejo vrednote in načela družbe in s tem vplivajo na njen ugled. Spoštovanje določil kodeksa se pričakuje od vseh zaposlenih, prav tako pa družba pričakuje in stremi k temu, da bi se tudi uporabniki, poslovni partnerji in drugi deležniki ravnali po podobnih načelih, ki so pomembni za družbo in jih vsebuje kodeks. Zaveza spoštovanja določil kodeksa se vnaša v pogodbe, ki jih družba sklepa s poslovnimi partnerji, dobavitelji in izvajalci. Vsakdo, ki meni, da določila Etičnega kodeksa niso spoštovana, lahko morebitno krši-

tev prijavi pooblaščenki za korporativno integriteto v družbi, ki anonimno in z varovanjem identitete prijavitelja obravnava prejete prijave kršitev kodeksa.

Za izvajanje politik na najvišji ravni je odgovorna uprava družbe.

### Politike proti korupciji in podkupovanju

Družba izvaja celovito politiko proti korupciji in podkupovanju, ki je usklajena z mednarodnimi standardi. Področja z najvišjim tveganjem vključujejo organe vodenja in nadzora ter zaposlene na vodstvenih položajih, kot so direktorji sektorjev, direktorji distribucijskih enot, vodje služb, projektni vodje, vodje nadzorništev in vodje elektromontažnih skupin. V okviru procesov so uvedeni posebni nadzori in notranje kontrole za zmanjšanje tveganj.

### Zaščita žvižgačev

Družba je v skladu z Direktivo (EU) 2019/1937 vzpostavila ustrezne ukrepe za zaščito žvižgačev, kot je **vzpostavitev notranjih kanalov za prijavo**, kjer lahko zaposleni brez pomislekov podajo prijavo. Družba redno izvaja usposabljanja o teh kanalih ter načinih uporabe in zaposlenim v skladu z zakonodajo nudi **zaščito pred povračilnimi ukrepi**.

Družba izvaja postopke, s katerimi zagotavlja pravočasno, neodvisno in objektivno preiskovanje incidentov v zvezi s poslovnim ravnanjem, ki je v skladu z zakonodajo, kodeksom oziroma priporočili in pričakovanji upravljavca SDH ter sprejetimi internimi akti.

### Dobrobit živali

Družba nima posebnih politik v zvezi z dobrobitjo živali, saj to področje ni relevantno za našo dejavnost. Če bo potreba po uvedbi takšnih politik nastala, bomo pripravili časovni načrt za njihovo izvedbo.

### Usposabljanje zaposlenih

Družba redno organizira usposabljanja na temo poslovnega ravnanja, ki vključujejo vse zaposlene, zlasti tiste, ki opravljajo funkcije, pri katerih je tveganje korupcije in podkupovanja največje. Usposabljanja potekajo najmanj enkrat letno, v njih pa so obravnavane teme, kot so preprečevanje korupcije, podkupovanja in etično poslovanje.

**Korporativna kultura** v družbi temelji na vrednotah integritete, transparentnosti in odgovornosti. Navedene vrednote spodbujamo v komunikaciji tako z notranjimi kot zunanjimi deležniki. Glavne teme, ki jih izpostavljamo, vključujejo: **pomen etičnega vedenja** v vsakodnevnih poslovnih aktivnostih in **spodbujanje poročanja** o nepravilnostih in sodelovanje pri odpravljanju kršitev.

Funkcije v družbi, pri katerih je tveganje korupcije in podkupovanja največje, so organi vodenja in nadzora ter zaposleni na vodstvenih položajih, kot so direktorji sektorjev, direktorji distribucijskih enot, vodje služb, projektni vodje, vodje nadzorništev in vodje elektromontažnih skupin.



**POROČILO O  
TRAJNOSTNOSTI**ESRS 2 –  
Splošna razkritjaPoročilo družbe  
Elektro Celje po  
taksonomiji EU  
za leto 2024ESRS E1 –  
Podnebne spremembeESRS S1 –  
Lastna delovna sila**ESRS G1 –  
Poslovno ravnanje**

## 4.3 Zahteva po razkritju G1-2: Upravljanje odnosov z dobavitelji

### Politika podjetja za preprečevanje zamud pri plačilih in upravljanje dobaviteljev, zlasti MSP

Družba se zaveda ključne vloge, ki jo imajo dobavitelji v dobavni verigi, zato ima nad roki zapadlosti obveznosti do njih zagotovljen sistemski nadzor, ki zagotavlja pravočasno in redno poravnavo računov. V skladu z Zakonom o javnem naročanju je družba pri nabavi blaga, gradenj in storitev zavezana izvedbi postopka oddaje javnega naročila, ki zagotavlja konkurenco, transparentnost in enakopravno obravnavo vseh ponudnikov ne glede na njihovo velikost. Enakim načelom družba sledi tudi v internih aktih, ki urejajo nabave z ocenjeno vrednostjo, nižjo od mejnih vrednosti za uporabo zakona. Pri tem družba pogoje, zahteve in merila za sodelovanje pri naročilu določa sorazmerno predmetu javnega naročanja in javno naročilo, kadar predmet to dopušča, razdeli na sklope ter tako razširja možnosti, da se v javno naročilo vključijo tudi MSP.

### Pristop podjetja k odnosom z dobavitelji in obvladovanje tveganj

Družba si prizadeva za vzpostavitev trdnih in poštenih odnosov z dobavitelji, s poudarkom na zmanjševanju tveganj, povezanih z dobavno verigo. S tem namenom že v fazi objave javnega naročila v razpisno dokumentacijo vključi finančne, ekonomske in tehnične pogoje za sodelovanje, ki zagotavljajo zmogljivost dobavitelja za uspešno izpolnitev obveznosti ter razloge za izključitev. Prav tako preverja morebitno nasprotje interesov in v pogodbe z dobavitelji umešča protikorupcijsko klavzulo, določila kritnega kupa, pogodbene kazni, razveze pogodbe ter unovčenja finančnega zavarovanja v primeru njegove nepravilne izpolnitve oziroma nepravilne izpolnitve pogodbениh obveznosti. Tveganje motenj v dobavi družba obvladuje s sprotnim spremljanjem stanja naročil in izvedbo ukrepov ob morebitnih kritičnih trenutkih. Namen obvladovanja tveganja je zagotovitev pravočasne, zahtevane oziroma naročene in cenovno usklajene dobave blaga ali storitev.

### Upoštevanje socialnih in okoljskih meril pri izbiri dobaviteljev

Družba v skladu s predpisi na področju javnega naročanja sodeluje le z dobavitelji, ki izpolnjujejo veljavne obveznosti na področju okoljskega, socialnega in delovnega prava, in izloča dobavitelje, ki imajo kršitve v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno. S tem namenom družba v pogodbe z dobavitelji umešča razvezni pogoj, ki se uresniči v primeru pravnomočne odločitve sodišča o ugotovljenih kršitvah navedenih obveznosti. Družba spoštuje tudi pravila zelenega javnega naročanja, po katerih naroča blago, storitve ali gradnje, ki imajo v primerjavi z običajnim blagom, storitvami in gradnjami v celotni življenjski dobi manjši vpliv na okolje, zagotavljajo varčevanje z naravnimi viri, materiali in energijo ter imajo enake ali boljše funkcionalnosti. V postopke naročanja vključuje okoljske vidike tako, da jih opredeli kot tehnično zahtevo, pogoj za sodelovanje ali kot merilo za oddajo javnega naročila. Pri javnem naročanju storitev iz prvega odstavka 67.a člena Zakona o javnem naročanju družba naroča te storitve upošteva socialno odgovorno javno naročanje z vključitvijo meril, ki se nanašajo na socialne vidike.

### Upravljanje dobavne verige in podpora strategiji podjetja

Upravljanje dobavne verige družbe temelji na strategiji za preprečevanje motenj, povezanih z dobavitelji, zlasti MSP. Družba redno pregleduje in izboljšuje procese za obvladovanje tveganj v dobavni verigi, kar vključuje spremljanje potencialnih tveganj, povezanih z globalnimi izzivi, kot so naravne nesreče, politična nestabilnost ali spremembe v zakonodaji.

### Spodbude za zaposlene in ocena dobaviteljev

Družba odločitve o izbiri dobaviteljev sprejema na ravni veččlanskih komisij, katerih člani pokrivajo različna funkcijska področja. Ti so usposobljeni za pripravo razpisne dokumentacije, odgovorov na vprašanja potencialnih ponudnikov in analizo prejetih ponudb. Pri pripravi dokumentacije se določijo zahtevane tehnične karakteristike blaga oziroma storitve, pogoji za sodelovanje ponudnikov in merila, ki lahko vključujejo tudi okoljska in socialna merila, pri čemer je treba zagotoviti gospodarno in učinkovito porabo javnih sredstev. Ocena dobavitelja se presoja z vidika dopustnosti prejete ponudbe, tj. pravočasne ponudbe, ki jo predloži ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, katerega

ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika in pri katerem ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija ter pri katerem ponujena cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

### Vključevanje lokalnih in ranljivih dobaviteljev

Družba v postopke izbire dobaviteljev vključuje socialna in okoljska merila, ki so v skladu s predpisi. Pri tem mora zagotoviti, da med ponudniki na vseh stopnjah postopka javnega naročanja in glede vseh elementov ni razlikovanja ter da ne ustvarja okoliščin, ki pomenijo krajevno, stvarno ali osebno diskriminacijo ponudnikov, diskriminacijo, ki izvira iz klasifikacije dejavnosti, ki jo opravlja ponudnik, ali drugo diskriminacijo.

## 4.4 Zahteva po razkritju G1-3: Preprečevanje in odkrivanje korupcije in podkupovanja

V družbi Elektro Celje smo zavezani najvišjim standardom etičnega ravnanja, zato smo razvili celovit sistem za preprečevanje, odkrivanje in obravnavanje korupcije ter podkupovanja. Naš sistem vključuje politike, postopke in orodja, ki zagotavljajo učinkovito zaščito pred tovrstnimi tveganji ter pregledno obravnavo vseh trditev o morebitnih incidentih.

### Postopki za preprečevanje, odkrivanje in obravnavanje trditev o korupciji in podkupovanju

Družba z internim Pravilnikom za interno prijavo kršitev korporativne integritete (v nadaljevanju: pravilnik) podrobneje ureja postopke za preprečevanje nasprotja interesov, nedovoljenega sprejemanja/dajanja daril in koruptivnih ravnanj ter postopke odkrivanja in obravnave kršitev zaposlenih ter članov organov vodenja in nadzora. Pravilnik vse zaposlene, člane organov vodenja in nadzora, člane komisij, delovnih skupin ali drugega primerljivega telesa zavezuje k poslovanju v skladu z zakonodajo, drugimi veljavnimi predpisi in internimi akti družbe. Kot orodje za obvladovanje korupcijskih tveganj in tveganj za kršitve integritete ima družba vzpostavljen **Register tveganj korporativne integritete** in sprejet **Načrt korporativne integritete** družbe Elektro Celje, v katerem je ocenila izpostavljenost posameznih delovnih procesov in zapo-

slenih kršitvam korporativne integritete in korupcijskim tveganjem, identifikacijo dejavnikov tveganj za korupcijska in druga protipravna in neetična ravnanja ter opredelila ukrepe za obvladovanje teh tveganj. Pri poslovanju družbo in zaposlene dodatno zavezujejo tudi dobri poslovni običaji in etična načela, kot izhajajo iz javno objavljenega **Etičnega kodeksa**. Skladnost poslovanja v vseh notranjih organizacijskih enotah družba dodatno zagotavlja z vzpostavljenimi mehanizmi **notranjih kontrol, notranjih in zunanjih presoj** ter **notranje revizije**. Z namenom krepitve korporativne integritete ter minimiziranja korupcijskih tveganj, protipravnih in neetičnih ravnanj je družba imenovala tudi **pooblaščenko za korporativno integriteto**, ki je pri svojem delu samostojna in neodvisna ter zaščitena pred povračilnimi ukrepi zaradi opravljanja svojih nalog. Za učinkovito zmanjševanje tveganja korupcije in podkupovanja tudi na strani poslovnih partnerjev družba v pogodbe z njimi vključuje protikorupcijsko klavzulo, katere kršitev ima za posledico ničnost pravnega posla, pisno izjavo o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu dobavitelja in pogodbeno določilo o zavezanosti spoštovanju Etičnega kodeksa družbe.

### Neodvisnost preiskovalnega postopka

Za zaznavanje kakršnih koli možnih dejanj podkupovanja ali korupcije družba spodbuja prijavitelje, da poročajo o sumih, povezanih z vsako zaznano kršitvijo korporativne integritete. V ta namen se zagotavlja možnost anonimnega razkrivanja nepravilnosti prek več kanalov. Prijavo kršitve obravnava pooblaščenka za korporativno integriteto. Pooblaščenka prijavo obravnava samostojno in pri tem ni vezana na kakršna koli navodila, kar omogoča pošteno in objektivno preiskavo. Prijavitelju je v skladu s predpisi zagotovljena zaščita pred povračilnimi ukrepi.

### Poročanje upravnim in nadzornim organom

Rezultati preiskav korupcije in podkupovanja se redno poročajo upravi, komisijam nadzornega sveta in nadzornemu svetu. Tako lahko vodstvo družbe in nadzorni svet sproti spremljata vse incidente ter ocenita učinkovitost sprejetih preventivnih in korektivnih ukrepov.

### Obveščanje o politikah in dostopnost

Družba relevantne deležnike redno seznanja s sprejetimi internimi akti s področja preprečevanja korupcije in podkupovanja. Pri tem uporablja več komunikacijskih kanalov, kot so interna obvestila, sestanki, notranje kontrole, spletna mesta in delavnice. Vsebine so prilagojene potrebam različnih ciljnih skupin, za lažje razumevanje smo ustvarili podstran na interni spletni strani za zaposlene, ki posamezniku v kratki, jasni, razumljivi in pregledni obliki približa tematiko korporativne integritete. Delavce kadrovska služba seznani z relevantnimi akti ob nastopu zaposlitve, prav tako so ti ves čas dostopni na intranetni strani družbe.

### Usposabljanje zaposlenih za preprečevanje korupcije in podkupovanja

Družba zagotavlja redna usposabljanja za vse zaposlene, zlasti za tiste, ki opravljajo funkcije, pri katerih obstaja večje tveganje za korupcijo in podkupovanje. Ta usposabljanja vključujejo vsebine o prepoznavanju tveganj, etičnem ravnanju ter postopkih prijavljanja nedovoljenih dejanj.

### Narava in obseg usposabljanj

Programi usposabljanj so zasnovani kot interaktivne delavnice in simulacije resničnih primerov. Njihov namen je zagotoviti globoko razumevanje tveganj in orodij za njihovo preprečevanje.

### Odstotek pokritih funkcij

Približno 30 % zaposlenih, pri katerih obstaja večje tveganje za korupcijo in podkupovanje, je vključenih v usposabljanja. To vključuje organe vodenja in nadzora ter zaposlene na vodstvenih položajih, kot so direktorji sektorjev, direktorji distribucijskih enot, vodje služb, projektni vodje, vodje nadzorništtev in vodje elektromontažnih skupin.

### Usposabljanje upravnih, poslovodnih in nadzornih organov

Predsednik uprave in člani nadzornega sveta družbe so vključeni v letna usposabljanja o prepoznavanju in obvladovanju tveganj korupcije. To zagotavlja, da so ključni vodstveni kadri vedno obveščeni o najnovejših trendih in regulativah.



## 4.5 Zahteva po razkritju v zvezi z ESRS 2 IRO-1: Opis postopkov za opredelitev in ocenjevanje pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti

V družbi Elektro Celje uporabljamo sistematičen pristop za opredelitev pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti, povezanih z zadevami poslovnega ravnanja. Pri pripravi vplivov/dejavnikov, tveganj in priložnosti smo poleg predlogov v ESRS 2 upoštevali tudi lokacijo, dejavnost, sektor in strukturo transakcij, kar zagotavlja celovito analizo.



● **Lokacija:** Pri oceni vplivov in tveganj smo upoštevali geografske značilnosti poslovanja, zlasti distribucijska omrežja v urbanih in ruralnih območjih. Poudarek je na vplivu na lokalne skupnosti, okoljske pogoje in skladnost z lokalnimi zakonodajnimi zahtevami.

● **Dejavnost:** Distribucija električne energije kot naša osnovna dejavnost je natančno analizirana z vidika skladnosti z zakonodajo, etičnega poslovanja, upravljanja odnosov z uporabniki in varnostnih protokolov. Prav tako preučujemo, kako naša dejavnost vpliva na širše okoljske in socialne dejavnike, vključno z emisijami CO<sub>2</sub>, obnovljivimi viri energije in energetske učinkovitostjo.

● **Sektor:** Kot elektrodistribucijsko podjetje delujemo v reguliranem sektorju energetike, kar prinaša specifična tveganja in priložnosti, vezane na spremembe zakonodaje, energetske trge in tehnološki razvoj. Ocena tveganj vključuje spremljanje sektorskih trendov, kot so prehodi na obnovljive vire energije, digitalizacija in decentralizacija energetskih virov.

● **Struktura transakcij:** V analizo tveganj vključujemo tudi strukturo in naravo transakcij s ključnimi dobavitelji in strankami. Pri tem se osredotočamo na skladnost s predpisi o etičnem poslovanju, transparentnost poslovnih odnosov ter tveganjih, povezanih z dobavno verigo, zlasti v zvezi s korupcijo, nasprotjem interesov in drugimi nepravilnostmi.

V okviru dvojne ocene pomembnosti smo obravnavali in ocenili 8 prepoznanih vplivov/dejavnikov, med katerimi smo prepoznali 3 pomembne pozitivne vplive in 5 tveganj, ki pa niso bila prepoznana kot pomembna.

### Pomembni pozitivni vplivi na upravljanje

● **Skladnost z lokalnimi in mednarodnimi predpisi:** Elektro Celje pri svojem poslovanju in delovanju zagotavlja skladnost z zakonodajo, normativi in standardi, se odziva na aktualne izzive družbe in si prizadeva za krepitev blagostanja širše v družbi. Poslovanje družbe poteka v skladu s predpisi na energetske področju (zlasti Energetskim zakonom, Zakonom o oskrbi z električno energijo, Aktom o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje) in predpisi, ki urejajo računovodsko, finančno in davčno področje. Družba ima uveden sistem vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2015, sistem vodenja varnosti in zdravja pri delu po standardu ISO 45001:2018, sistem upravljanja informacijske varnosti po standardu ISO 27001:2022, sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2015, sistem laboratorijskih meritev v skladu z ISO 17025:2017 ter obvladovanje tveganj v skladu s smernicami ISO 31000:2018.

● **Zaščita žvižgačev** se zagotavlja skozi vzpostavljen učinkovit sistem in notranje prijave poti za prijavo nepravilnosti v družbi. Družba je imenovala zaupnika za prejem in obravnavo notranjih prijav po ZZPri in vzpostavila interne kanale za prijavo nepravilnosti v družbi ter tako potencialnim prijaviteljem zagotavlja popolno anonimnost, kjer je mogoče, in zaščito pred povračilnimi ukrepi.

● **Etični kodeks:** V Etičnem kodeksu imamo zapisana etična pravila, po katerih se zaposleni ravnamo v določenih okoliščinah. Kodeks velja za vse zaposlene in je vodnik po temeljnih pravilih in standardih ravnanja ter odločanja. Uporabljamo ga pri vsakdanjem delu, z zapisanimi vrednotami in načeli pa nam pomaga v situacijah, ko nismo prepričani, kako pravilno ravnati. Elektro Celje se je zavezalo tudi spoštovanju človekovih pravic in preprečevanju možnih negativnih vplivov na človekove pravice.

## 4.6 Zahteva po razkritju G1-4: Incidenti korupcije ali podkupovanja

V obdobju poročanja družba ostaja zavezana ničelni toleranci do korupcije in podkupovanja. Naša prizadevanja vključujejo tako notranje kontrole kot redno izobraževanje zaposlenih, da se zagotovi skladnost s pravnimi in etičnimi standardi.

Na podlagi notranjih postopkov za spremljanje in preiskovanje sumov nepravilnosti družba razkriva, da v letu 2024 **ni bilo potrjenih** incidentov korupcije ali podkupovanja.

## 4.7 Zahteva po razkritju G1-5: Politični vpliv in dejavnosti lobiranja

### Nadzor nad dejavnostmi političnega vpliva in lobiranja

Lobiranje je v Republiki Sloveniji regulirano in urejeno v določbah ZIntPK in je usmerjeno k večji transparentnosti lobiističnih aktivnosti. Pravna oseba javnega prava se načeloma ne šteje za interesno organizacijo po določbah ZIntPK. Posledično v tem primeru ni treba poročati o lobističnem stiku, saj v primeru stika med predstavniki pravnih oseb javnega prava ne gre za lobiranje po določbah ZIntPK.

### Politični prispevki in lobiranje

V obdobju poročanja družba ni izplačevala nobenih denarnih prispevkov ali namenila prispevkov v naravi za politične namene, bodisi neposredno bodisi posredno prek posredniških organizacij, kot so lobistična ali panožna združenja.

Družba ne odobrava sponzorskih in donatorskih sredstev za delovanje verskih in političnih organizacij. Z namenom razvoja odgovornega in pozitivnega odnosa do družbenega okolja in trajnostnega razvoja družba Elektro Celje s sponzorstvi in donatorstvi spodbuja in izkazuje podporo zlasti športnim, kulturnim, znanstvenim, izobraževalnim, humanitarnim in okoljskim projektom.

### Teme lobiranja in stališča podjetja

Družba Elektro Celje ne lobira, se pa zavzema in osredotoča na naslednje glavne teme, ki zadevajo njeno poslovanje:

- **Trajnostna energija in prehod na obnovljive vire energije:** Družba podpira politike, ki pospešujejo prehod na obnovljive vire energije in zmanjšanje emisij toplogrednih plinov.

- **Regulacija v sektorju energetike:** Naša prizadevanja so usmerjena v zagotavljanje regulativne stabilnosti, ki spodbuja naložbe v trajnostne energetske rešitve in infrastrukturo.
- **Socialna odgovornost in delavske pravice:** Sodelujemo pri politikah, ki ščitijo pravice delavcev v dobavni verigi, s poudarkom na varnosti in socialnih standardih.

Naša stališča do teh tem so usklajena z našo oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti, opredeljenih v oceni pomembnosti v skladu z ESRS 2. Naša prizadevanja in aktivnosti so usmerjeni na obvladovanje tveganj, kot so spremembe v zakonodaji, ter na izkoriščanje priložnosti za izboljšanje naše trajnostne uspešnosti.

### Vpis v registre za preglednost

Družba ni vpisana v register za preglednost EU.

### Člani upravnih, poslovodnih in nadzornih organov z izkušnjami v javni upravi

V obdobju poročanja so spodaj imenovani člani upravnih in nadzornih organov, ki so v zadnjih dveh letih pred imenovanjem opravljali primerljive funkcije v javni upravi:

### Ime članice: Simona Felser

Javna agencija Republike Slovenije za varnost prometa: Vršilka dolžnosti direktorja (12. 11. 2022–9. 11. 2023); v času priprave poročila je direktorica.

### Ime člana: Klemen Srna

Občina Tržič: vodja Urada za gospodarstvo in družbene dejavnosti (1. 1. 2023–14. 7. 2024)

Občina Tržič: direktor občinske uprave (1. 9. 2021–31. 12. 2022)

Občina Tržič: vršilec dolžnosti direktorja občinske uprave (1. 2. 2021–31. 8. 2021)



## 4.8 Zahteva po razkritju G1-6: Plačilne prakse

V skladu z zahtevo po razkritju G1-6 družba zagotavlja informacije o svojih plačilnih praksah, zlasti v zvezi z zamudami pri plačilih malim in srednjim podjetjem (MSP). Plačilne prakse so ključne za ohranjanje zdravih poslovnih odnosov, zlasti z dobavitelji, ki spadajo v kategorijo MSP.

### Povprečni plačilni čas

Povprečni čas, v katerem družba poravna račun, merjeno od datuma, ko začne teči pogodbeni ali zakonsko določen rok za plačilo, znaša 26,28 dni. V izračun so vključena vsa plačila prejetih računov dobaviteljev za material, storitve in osnovna sredstva, pri čemer so upoštevane vse glavne kategorije dobaviteljev, zlasti MSP.

### Standardni plačilni roki in odstotek skladnih plačil

Standardni pogodbeni plačilni roki znašajo 30 dni od prejema pravilnega računa (95 % vseh prejetih računov dobaviteljev) in veljajo za vse dobavitelje, razen za primere, pri katerih veljajo drugačna zakonska določila. V analizo je bilo zajetih 13.045 plačanih računov v letu 2024, od katerih le dva nista bila poravnana pravočasno. Družba vse dobavitelje, torej tudi MSP, obravnava enakovredno in **spoštuje pogodbeno dogovorjene roke**.

### Sodni postopki zaradi zamud pri plačilih

Družba Elektro Celje nima odprtih pravnih postopkov, ki se nanašajo na zamude pri plačilih dobaviteljem.

### Dodatne informacije in metodologija

Analiza plačilne prakse je bila izvedena za vse prejete račune dobaviteljev, ki so bili v letu 2024 poravnani z nakazilom na transakcijske račune (zajeti niso kompenzirani računi, z avansi plačani računi, računi, poravnani z direktnimi bremenitvami). Seznam prejetih računov dobaviteljev vključuje vse glavne kategorije dobaviteljev (dobavitelji za material, storitve, osnovna sredstva), pri čemer je posebna pozornost namenjena MSP. Uporabljena metodologija vključuje analizo časovnih vrst podatkov iz finančnih sistemov podjetja in ločevanje plačil po kategorijah dobaviteljev (podatki o plačilih v letu 2024, izračun zamud, pravočasna plačila in razvrščanje računov). Od vseh prejetih računov je bilo 0,015 % plačanih z zamudo. Računi so bili v povprečju poravnani v 26,28 dneh od prejema pravilno izstavljenega računa.





**RAČUNOVODSKO  
POROČILO**

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

# RAČUNOVODSKO POROČILO



# Pristen stik energije in premišljenih investicij.

V letu 2024 smo v Elektru Celje izvedli za 50,8 milijona evrov investicij, s čimer smo presegli letni naložbeni načrt. Sredstva smo skladno s pričakovanji nižje realizacije prilagodili in usmerili v ključne projekte: nove srednje napetostne in nizko napetostne objekte ter povečanje zmogljivosti in obnovo omrežja. Naš cilj ostaja jasen — graditi omrežje, ki omogoča pristen stik med energijo, ljudmi in trajnostno prihodnostjo.



## RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo



# 1 Računovodski izkazi družbe Elektro Celje

## 1.1 Bilanca stanja

POSTAVKA (v EUR)	Pojasnilo	Stanje na dan 31. 12. 2024	Stanje na dan 31. 12. 2023
SREDSTVA			
A. Dolgoročna sredstva ( I. + II. + III. + IV. + V. + VI. )		330.514.594	303.172.515
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)	2.4.1	4.489.657	4.678.438
1. Dolgoročne premoženjske pravice		4.395.443	4.569.361
4. Neopredmetena sredstva v pridobivanju		89.495	108.619
6. Druge dolgoročne aktivne časovne razmejitve		4.719	458
II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 4)	2.4.2	320.079.482	288.652.473
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)		224.203.728	210.149.298
a) Zemljišča		6.449.652	6.423.580
b) Zgradbe		217.754.076	203.725.718
2. Proizvajalne naprave in stroji		69.047.380	61.946.885
3. Druge naprave in oprema		49.525	56.390
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)		26.778.849	16.499.900
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		26.778.849	16.499.900
IV. Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)	2.4.3	2.247.250	4.925.583
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil (a + b + c + č)		2.247.250	4.925.583
a) Delnice in deleži v družbah v skupini		1.805.952	1.805.952
b) Delnice in deleži v pridruženih družbah		206.987	2.902.489
c) Druge delnice in deleži		234.311	217.142



RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

POSTAVKA (v EUR)		Pojasnilo	Stanje na dan 31. 12. 2024	Stanje na dan 31. 12. 2023
V.	Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	2.4.7	91.123	1.065.229
	2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev		90.366	1.064.758
	3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		757	471
VI.	Odložene terjatve za davek	2.4.4	3.607.082	3.850.792
B.	Kratkoročna sredstva ( I. + II. + III. + IV. + V. )		28.805.102	19.483.480
I.	Sredstva za prodajo	2.4.5	40.023	66.304
II.	Zaloge (1 do 4)	2.4.6	3.110.870	4.574.788
	1. Material		3.110.870	4.574.788
IV.	Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	2.4.7	15.827.606	10.890.051
	1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		4.942	42.989
	2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		13.538.353	10.266.392
	3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		2.284.311	580.670
V.	Denarna sredstva	2.4.8	9.826.603	3.952.337
C.	Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	2.4.9	1.814.871	656.943
SKUPAJ SREDSTVA (A + B + C)			361.134.567	323.312.938

RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi Družbe Elektro Celje

Pojasnila k računovodskim Izkazom družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu o oskrbi z električno energijo

POSTAVKA (v EUR)		Pojasnilo	Stanje na dan 31. 12. 2024	Stanje na dan 31. 12. 2023
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV				
A.	Kapital (I. + II. + III. + IV. + V. + VI. +VII.)		244.020.946	232.684.711
I.	Vpoklicani kapital (1 do 2)	2.4.10	150.955.090	150.955.090
	1. Osnovni kapital		150.955.090	150.955.090
II.	Kapitalske rezerve	2.4.10	62.260.317	62.260.317
III.	Rezerve iz dobička (1 do 5)	2.4.10	27.148.876	18.977.306
	1. Zakonske rezerve		6.130.262	5.532.008
	2. Rezerve za lastne delnice in lastne poslovne deleže		886.371	886.371
	3. Lastne delnice in lastni poslovni deleži		-886.371	-886.371
	5. Druge rezerve iz dobička		21.018.614	13.445.298
V.	Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti	2.4.10	-136.851	-83.018
VII.	Čisti poslovni izid poslovnega leta	2.4.10	3.793.514	575.016
	1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta		3.793.514	575.016
B.	Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	2.4.11	28.570.456	21.651.421
	1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		6.033.726	6.352.872
	2. Druge rezervacije		306.538	174.538
	3. Dolgoročne pasivne časovne razmejčitve		22.230.192	15.124.011
C.	Dolgoročne obveznosti ( I.+ II.+ III. )		52.627.853	42.638.660
I.	Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)	2.4.12	52.607.107	42.621.691
	2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank		52.607.107	42.430.330
	4. Druge dolgoročne finančne obveznosti		0	191.361
III.	Odložene obveznosti za davek	2.4.14	20.746	16.969



POSTAVKA (v EUR)		Pojasnilo	Stanje na dan 31. 12. 2024	Stanje na dan 31. 12. 2023
Č.	Kratkoročne obveznosti ( I. + II. + III. )		34.079.807	25.528.529
II.	Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)	2.4.12	11.514.585	12.155.118
	2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank		11.323.223	11.649.254
	4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		191.362	505.864
III.	Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)	2.4.13	22.565.222	13.373.411
	1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		89	42.306
	2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		11.206.213	4.216.257
	4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun		4.747.138	3.446.099
	5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev		4.550.807	4.113.181
	6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih institucij		557.311	610.921
	7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		719.811	306.860
	8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		783.853	637.787
D.	Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	2.4.15	1.835.505	809.617
SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)			361.134.567	323.312.938

RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

1.2 Izkaz poslovnega izida

POSTAVKA (v EUR)		Pojasnilo	Leto 2024	Leto 2023
1.	Čisti prihodki od prodaje (a + b)	2.6.1	57.006.774	52.891.389
	a. na domačem trgu		57.006.774	52.891.389
3.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	2.6.2	34.340.309	21.670.306
4.	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	2.6.3	2.262.577	3.671.550
5.	Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	2.6.4	34.283.168	23.860.893
	a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala		26.670.674	16.952.160
	b. Stroški storitev		7.612.494	6.908.733
6.	Stroški dela (a + b + c + d)	2.6.5	31.054.280	30.037.667
	a. Stroški plač		22.494.520	21.646.778
	b. Stroški pokojninskih zavarovanj		3.022.808	2.915.751
	c. Stroški drugih socialnih zavarovanj		1.651.252	1.589.430
	d. Drugi stroški dela		3.885.700	3.885.708
7.	Odpisi vrednosti (a + b + c)	2.6.6	19.446.606	19.596.527
	a. Amortizacija		19.161.823	18.836.929
	b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred in opred. osnov. sredstvih		251.846	746.887
	c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		32.937	12.711
8.	Drugi poslovni odhodki	2.6.7	916.719	396.027
9.	Finančni prihodki iz deležev (a + b + c)	2.6.8	7.206.679	7.400
	a. finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini		7.201.499	0
	c. finančni prihodki iz deležev v drugih družbah		5.180	7.400
10.	Finančni prihodki iz danih posojil (a + b)	2.6.8	9.153	66.921
	b. finančni prihodki iz posojil, danih drugim		9.153	66.921
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)	2.6.8	76.904	14.838
	b. finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		76.904	14.838



	POSTAVKA (v EUR)	Pojasnilo	Leto 2024	Leto 2023
13.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č)	2.6.8	1.805.579	1.193.543
	b. finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank		1.804.321	1.169.410
	č. finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		1.258	24.133
14.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)	2.6.8	179.216	221.242
	c. finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		179.216	221.242
15.	Drugi prihodki	2.6.9	4.207	108.421
16.	Drugi odhodki	2.6.10	174.000	70.256
	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČITVIJO (1 ± 2 + 3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16)	2.6.11	13.047.035	3.054.670
17.	Davek iz dobička	2.6.13	808.581	253.649
18.	Odloženi davki	2.6.13	252.019	1.062.279
19.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1 ± 2 + 3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 18 ± 19)	2.6.11	11.986.435	3.863.300

RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

# 1.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

POSTAVKA (v EUR)		Pojasnilo	Leto 2024	Leto 2023
19.	Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	2.6.11	11.986.435	3.863.300
21.	Spremembe rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	2.4.10	13.391	-1.834
-	Prevrednotenje finančnih naložb izmerjenih po pošteni vrednosti prek kapitala		17.168	592
-	Popravek rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, za odložene obveznosti za davek		-3.777	-2.426
23.	Druge sestavine vseobsegajočega donosa	2.4.10	-90.985	97.248
-	Aktuarski dobički/izgube pri rezervacijah za odpravnine		-99.294	107.285
-	Učinek odloženega davka na aktuarske dobičke/izgube pri rezervacijah za odpravnine		8.309	-10.037
24.	Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (1 + 2 + 3 + 4 + 5)	2.6.12	11.908.841	3.958.714

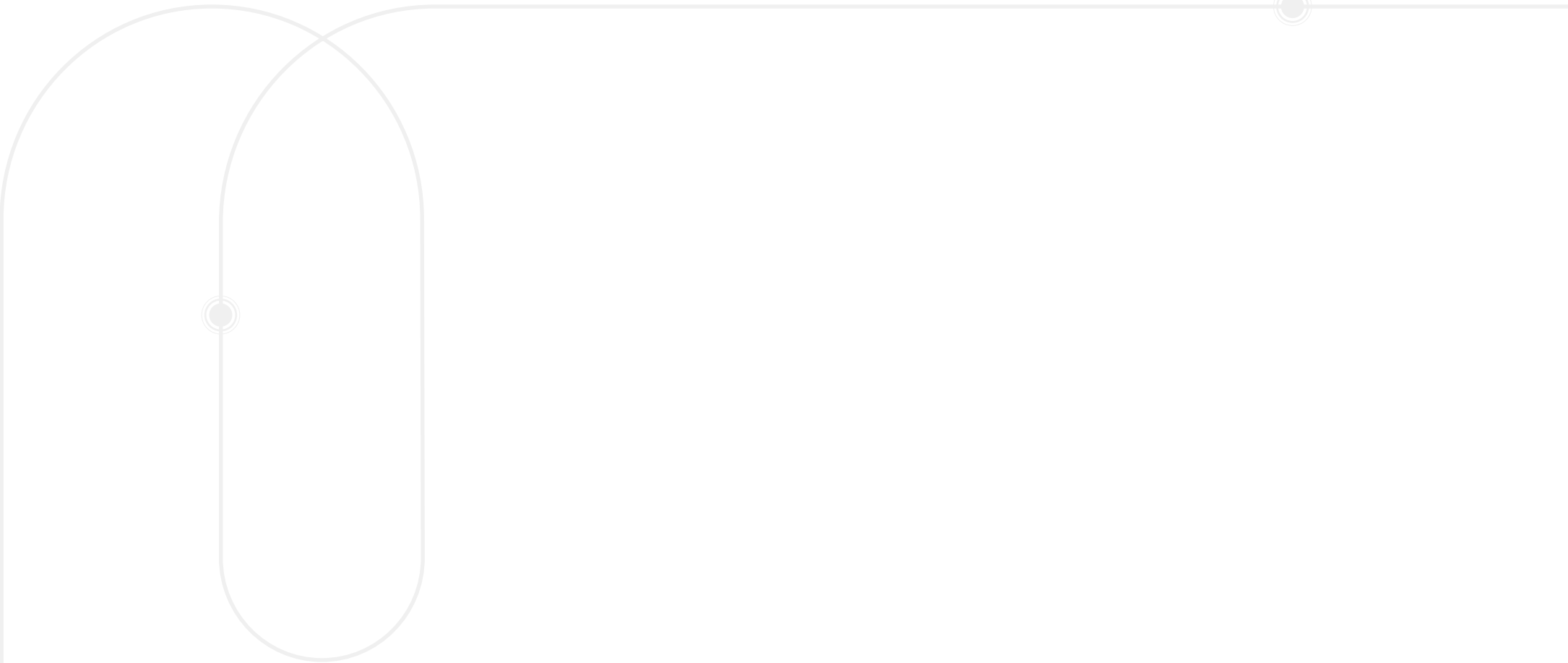


1.4 Izkaz denarnih tokov

POSTAVKA (v EUR)	Leto 2024	Leto 2023
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a. Prejemki pri poslovanju	117.441.809	108.144.024
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	109.003.261	99.295.456
Drugi prejemki pri poslovanju	8.438.548	8.848.568
b. Izdatki pri poslovanju	-116.127.136	-100.959.265
Izdatki za nakupe materiala in storitev	-79.233.040	-67.686.915
Izdatki za plače in deleže zaposlencev v dobičku	-30.150.436	-27.720.361
Izdatki za dajatve vseh vrst	-4.769.838	-4.111.165
Drugi izdatki pri poslovanju	-1.973.822	-1.440.824
c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri poslovanju (a + b)	1.314.673	7.184.759
B. DENARNI TOKOVI PRI INVESTIRANJU		
a. Prejemki pri investiranju	10.628.749	280.988
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na inv.	14.333	74.322
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	717.416	206.666
Prejemki od odtujitve finančnih naložb	9.897.000	0
b. Izdatki pri investiranju	-13.169.199	-9.983.042
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-2.718.755	-2.934.548
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-10.450.444	-7.048.494
c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri investiranju (a + b)	-2.540.450	-9.702.054

POSTAVKA (v EUR)	Leto 2024	Leto 2023
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a. Prejemki pri financiranju	37.900.000	30.050.000
Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	37.900.000	30.050.000
b. Izdatki pri financiranju	-30.799.957	-24.146.794
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-2.178.097	-1.358.640
Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-28.049.254	-22.788.154
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-572.606	0
c. Pozitivni ali negativni denarni izid pri financiranju (a + b)	7.100.043	5.903.206
Č. KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV	9.826.603	3.952.337
Denarni izid v obdobju (seštevek denarnih izidov Ac, Bc in Cc)	5.874.266	3.385.911
Začetno stanje denarnih sredstev	3.952.337	566.426

Pojasnila k izkazu denarnih tokov so v poglavju [Pojasnila v Izkazu denarnih tokov](#).



1.5 Izkaz gibanja kapitala

IZKAZ GIBANJA KAPITALA od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 (v EUR)		Vpoklicani kapital	Kapitalske rezerve	Rezerve iz dobička				Rezerve nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti	Preneseni čisti poslovni izid		Čisti poslovni izid poslovnega leta	Skupaj
		Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Rezerve za lastne delnice in deleže	Lastne delnice in deleži	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Prenesena čista izguba	Čisti dobiček poslovnega leta	
A.1.	Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	5.532.008	886.371	-886.371	13.445.298	-83.018	0	0	575.016	232.684.711
A.2.	Začetno stanje poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	5.532.008	886.371	-886.371	13.445.298	-83.018	0	0	575.016	232.684.711
B.1.	Spremembe lastniškega kapitala – transakcija z lastniki	0	0	0	0	0	0	0	-572.606	0	0	-572.606
g)	Izplačilo dividend	0	0	0	0	0	0	0	-572.606	0	0	-572.606
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	-77.594	0	0	11.986.435	11.908.841
a)	Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.986.435	11.986.435
c)	Sprememba rezerv, nastalih zaradi vrednotenja finančnih naložb po poštenu vrednosti	0	0	0	0	0	0	13.391	0	0	0	13.391
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	-90.985	0	0	0	-90.985
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	598.254	0	0	7.573.316	23.761	572.606	0	-8.767.937	0
a)	Razporeditev preostalega dela ČD primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	575.016	0	-575.016	0
b)	Razporeditev dela ČD poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	598.254	0	0	7.573.316	0	0	21.351	-8.192.921	0
f)	Druge spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	0	23.761	-2.410	-21.351	0	0
C.	Končno stanje poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	6.130.262	886.371	-886.371	21.018.614	-136.851	0	0	3.793.514	244.020.946
BILANČI DOBIČEK		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.793.514	3.793.514



RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi Družbe Elektro Celje

Pojasnila k računovodskim Izkazom družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu o oskrbi z električno energijo

IZKAZ GIBANJA KAPITALA od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 (v EUR)		Vpoklicani kapital	Rezerve iz dobička					Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta		Skupaj
		Osnovni kapital	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Rezerve za lastne delnice in deleže	Lastne delnice in deleži	Druge rezerve iz dobička		Prenesena čista izguba	Čisti dobiček poslovnega leta	Čista izguba poslovnega leta	
A.1.	Stanje ob koncu prejšnjega poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	5.441.216	886.371	–886.371	12.295.266	–202.194	0	0	–2.023.698	228.725.997
A.2.	Začetno stanje poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	5.441.216	886.371	–886.371	12.295.266	–202.194	0	0	–2.023.698	228.725.997
B.2.	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	95.414	0	3.863.300	0	3.958.714
a)	Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	3.863.300	0	3.863.300
c)	Sprememba rezerv, nastalih zaradi vrednotenja finančnih naložb po poštenu vrednosti	0	0	0	0	0	0	–1.834	0	0	0	–1.834
č)	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	97.248	0	0	0	97.248
B.3.	Spremembe v kapitalu	0	0	90.792	0	0	1.150.032	23.762	0	–3.288.284	2.023.698	0
a)	Razporeditev preostalega dela ČD primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	0	0	–2.023.698	0	2.023.698	0
b)	Razporeditev dela ČD poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora	0	0	90.792	0	0	1.150.032	0	2.047.460	–3.288.284	0	0
f)	Druge spremembe v kapitalu	0	0	0	0	0	0	23.762	–23.762	0	0	0
C.	Končno stanje poročevalskega obdobja	150.955.090	62.260.317	5.532.008	886.371	–886.371	13.445.298	–83.018	0	575.016	0	232.684.711
BILANČNI DOBIČEK		0	0	0	0	0	0	0	0	575.016	0	575.016

Pojasnila k izkazu gibanja kapitala so v poglavju Razkritja v Izkazu gibanja kapitala.

# 2 Pojasnila k računovodskim izkazom družbe Elektro Celje

## 2.1 Poročajoča družba

Družba Elektro Celje, d.d., s sedežem v Sloveniji, na naslovu Vrunčeva 2a, 3000 Celje, izvaja dejavnost distribucije električne energije. S celovitim pristopom k načrtovanju, izgradnji, upravljanju, obratovanju in vzdrževanju elektroenergetskega sistema, na svojem distribucijskem območju zagotavlja dolgoletno in dolgoročno zanesljivost ter zmogljivost elektroenergetskega omrežja, svojim odjemalcem pa varno, zanesljivo in učinkovito oskrbo z električno energijo.

Za izvajanje dejavnosti v okviru gospodarske javne službe distribucijskega operaterja ima z družbo ELES sklenjeno pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za distribucijskega operaterja. Družba svoje aktivnosti usmerja tudi v raziskave, inovacije ter razvoj in izgradnjo pametnih omrežij. S sodelovanjem v mednarodnih projektih je uspešna pri pridobivanju nepovratnih sredstev iz proračuna Evropske unije in države, kar je pomemben del njenega strateškega razvoja.

Družba Elektro Celje je obvladujoča družba Skupine Elektro Celje, v katero je vključena tudi odvisna družba Elektro Celje OVI, obnovljivi viri in inženiring, d. o. o., ki je v njeni 100-odstotni lasti. Glede na merila ZGD-1 je odvisna družba razvrščena med majhne družbe, zato njen vpliv na prikaz resničnega in poštenega finančnega položaja, poslovnega izida, denarnih tokov ter gibanja kapitala obvladujoče družbe ni pomemben. Iz tega razloga se računovodski izkazi odvisne družbe ne konsolidirajo. V skladu z izjemo iz 7. odstavka 56. člena ZGD-1 družba ne sestavlja konsolidiranih računovodskih izkazov.

Skupini pridružena družba je Informatika, informacijske storitve in inženiring d. o. o.

Računovodski izkazi družbe so pripravljani za poslovno leto, ki se je končalo 31. decembra 2024, in temeljijo na predpostavki delujočega podjetja. Letno poročilo, skupaj z računovodskimi izkazi družbe, je objavljeno na uradnem spletnem mestu podjetja <https://www.elektro-celje.si/si/elektro-celje/letna-porocila>.



## 2.2 Podlage za sestavo

### a) Izjava o skladnosti

Računovodsko poročilo družbe, kot sestavni del letnega poročila, je pripravljeno v skladu s SRS 2024 in določili Zakona o gospodarskih družbah (v nadaljevanju ZGD-1). Poročilo vključuje posamične računovodske izkaze: bilanco stanja, izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz denarnega toka in gibanja kapitala, skupaj s pojasnili k navedenim izkazom.

Poslovanje družbe poteka v skladu z veljavnimi akti in drugimi predpisi na energetske področju (Zakon o oskrbi z električno energijo – ZOE, Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira za elektrooperaterje, ...) ter predpisi, ki urejajo računovodsko, finančno in davčno področje.

### b) Poročanje po dejavnostih

V skladu s predpisi energetske zakonodaje družba zagotavlja računovodsko spremljanje in poročanje po posameznih področjih, in sicer ločeno za dejavnost distribucijskega operaterja ter tržno dejavnost. V pojasnilih k računovodskim izkazom, v poglavju 3 – Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo, sta prikazana izkaz poslovnega izida in bilanca stanja po dejavnostih. Pojasnjena in razkrita so sodila ter postopki za razporejanje neposrednih in posrednih stroškov, odhodkov, prihodkov, sredstev in virov sredstev po posameznih dejavnostih.

### c) Podlaga za merjenje

Računovodski izkazi so pripravljeni ob upoštevanju izvirnih vrednosti, pri čemer so izjema finančni inštrumenti, katerih cena je objavljena na delujočem trgu in katerih vrednost je mogoče zanesljivo izmeriti. Ti inštrumenti se merijo in obračunavajo po poštenu vrednosti.

Računovodski izkazi zagotavljajo resnično in pošteno predstavitev finančnega položaja družbe, njenega poslovnega izida ter denarnih tokov. Pripravljeni so na podlagi temeljnih računovodskih predpostavk, ki sta upoštevanje nastanka poslovnih dogodkov in časovna neomejenosti delovanja. Kakovostne značilnosti računovodskih izkazov in s tem tudi celotnega računovodenja so predvsem razumljivost, ustreznost, zanesljivost in primerljivost.

### d) Funkcijska in predstavitvena valuta

Računovodski izkazi so predstavljeni v evrih (brez centov), ki predstavlja funkcijsko valuto družbe. Zaradi zaokroževanja vrednosti lahko prihaja do nepomembnih odstopanj v seštevkih preglednic.

### e) Uporaba ocen, presoj in predpostavk pri pripravi računovodskih izkazov

Pomembne ocene in predpostavke, ki jih družba uporablja za določanje vrednosti sredstev, obveznosti, prihodkov in stroškov se oblikujejo na podlagi razpoložljivih informacij, pričakovanj glede prihodnjih dogodkov, zgodovinskih izkušenj ter ob upoštevanju načela delujočega podjetja. Glede na to, da se poslovni in gospodarski pogoji spreminjajo, se redno pregledujejo. V primeru, da se ocenjeni podatki spremenijo, se spremembe obravnavajo v skladu z načelom konsistentnosti, kar pomeni, da se prilagoditve priznajo za obdobje, v katerem se ocene spremenijo, ter za vsa prihodnja obdobja, na katera spremembe vplivajo.

Pomembne ocene in predpostavke so:

#### • Ocena dobe koristnosti amortizirljivih sredstev

Družba pri ocenjevanju dobe koristnosti upošteva različne dejavnike, kot so pričakovano fizično izrabljanje, tehnično in gospodarsko staranje ter zakonske, najemne in druge omejitve uporabe. Določitev dobe koristnosti teh sredstev opravi skupna komisija elektrodistribucijskih podjetij.

#### • Določitev diskontne stopnje in trajanja najemov

Pri določitvi trajanja najemov družba upošteva obdobje, v katerem najem ni mogoče odpovedati, vključno z možnostmi podaljšanja ali odpovedi najema. To omogoča natančnejše vrednotenje najemnih obveznosti in vpliva na računovodske izkaze, saj je pravilno določeno obdobje ključnega pomena za izračun ustreznih obveznosti, povezanih z najemom.

#### • Merjenje popravkov vrednosti terjatev do kupcev

Družba oblikuje popravke vrednosti za terjatve, ki so izpostavljene večjim tveganjem, kot so terjatve v stečajnih postopkih, terjatve, ki so predmet sodnih sporov ali terjatve, za katere je preteklo več kot 90 dni od zapadlosti. Za terjatve v postopkih prisilne poravnave in poenostavljene prisilne poravnave se popravek oblikuje glede na sklepe prisilnih poravnav ali v višini 80 %, če prisilna poravnava še ni potrjena.

#### • Ocena oblikovanih dolgoročnih zaslužkov zaposlenih

V okviru rezervacij za dolgoročne zaslužke zaposlenih je evidentirana sedanja vrednost bodočih izplačil za odpravnine ob upokojitvi, jubilejne nagrade in solidarnostne pomoči. Te obveznosti so izračunane na podlagi aktuarskih ocen, ki vključujejo predpostavke, kot so diskontna stopnja, fluktuacija zaposlenih, smrtnost, invalidnost, rast plač in zakonske določbe v zvezi z upokojevanjem.

#### • Ocena oblikovanih rezervacij za tožbe in pogojne obveznosti

Rezervacije in pogojne obveznosti za tožbe se oblikujejo, ko obstajajo sedanje obveze, ki izhajajo iz preteklih dogodkov, z verjetnostjo večjo od 50 %, in jih je mogoče zanesljivo oceniti. Višina teh rezervacij se določi bodisi na podlagi znane višine odškodninskega zahtevka ali na podlagi pričakovane višine, če zahtevke še ni znan, ob upoštevanju stanja spora in verjetnosti ugodne rešitve.

#### • Ocena odprave dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev

Družba oblikuje dolgoročne pasivne časovne razmejitve za brezplačni prevzem osnovnih sredstev ter zaračunane povprečne stroške priključevanja po skupinah glede na dobo koristnosti prevzetih sredstev. Namenjene so pokrivanju stroškov amortizacije teh sredstev in se porabljajo s prenašanjem med poslovne prihodke.

#### • Ocena terjatev in obveznosti za odloženi davek

Družba odloženo terjatev za davek oblikuje na osnovi prihodnjih čistih dobičkov, ki jih bo lahko obremenila z odbitnimi začasnimi razlikami. Prav tako oblikuje obveznosti za odloženi davek, kar temelji na oceni davčnih obveznosti in prihodnjih davčnih olajšav. Pri tem se upoštevajo davčne stopnje, ki se pričakujejo v prihodnjih poslovnih letih.

#### • Vrednotenje finančnih naložb

Družba prevrednotovanje dolgoročnih finančnih naložb opravi na koncu poslovnega leta, če je izkazana knjigovodska vrednost naložbe višja od tržne vrednosti, izračunane po zadnjem objavljenem borznem tečaju. Če naložbe ne kotirajo na borzi, se prevrednotijo na podlagi dokazane iztržljive vrednosti, kar omogoča oceno potencialnih izgub zaradi zmanjšanja vrednosti naložb.

#### VPLIV EKONOMSKO – GOSPODARSKIH DEJAVNIKOV NA POSLOVNO LETO 2024

V okviru izvajanja politike rednega upravljanja likvidnosti, ki vključuje mesečno, tedensko in dnevno spremljanje denarnih tokov, je družba v letu 2024 skrbno načrtovala denarne tokove ob čim nižjem stanju denarnih sredstev na svojih transakcijskih računih. S to strategijo je družba optimizirala upravljanje svojih virov in naložb, kar ji je omogočilo, da je bila vedno pripravljena poravnati svoje zapadle obveznosti. Novo oblikovanih popravkov kratkoročnih terjatev je bilo v letu 2024 za 25.011 EUR (za 1.547 EUR v letu 2023).

V skladu z določili Uredbe o pogojih in postopkih zadolževanja pravnih oseb, ki izhajajo iz 87. člena Zakona o javnih financah, družba za vsakokratno zadolževanje potrebuje soglasje Ministrstva za finance in sicer za začetek postopka zadolževanja in za podpis pogodb z bankami. Družba se za financiranje investicij povečano zadolžuje, pri čemer je v letu 2024 prevzela novo zadolžitev v višini 24,5 mio EUR, kar nakazuje povečane potrebe po financiranju ključnih strateških investicij, ki so nujne za razvoj in modernizacijo elektroenergetske infrastrukture.

Glede na trenutne gospodarske razmere in inflacijske trende je pričakovati, da bo Evropska centralna banka v prihodnjih mesecih nadaljevala z zniževanjem obrestnih mer, vendar bodo odločitve temeljile na prihodnjih ekonomskih podatkih in razmerah. Povprečna ponderirana obrestna mera najetih investicijskih kreditov družbe v letu 2024 je znašala 3,606 %, pri čemer je bilo 65,8 % posojil na dan 31. 12. 2024 obrestovano s spremenljivo obrestno mero, ki je vezana na gibanje referenčne obrestne mere EURIBOR (72,2 % posojil na dan 31. 12. 2023).

V posojilnih pogodbah z bančnimi partnerji so določene finančne zaveze, ki jih družba redno spremlja in za katere se pričakuje, da bodo v celoti izpolnjene na podlagi revidiranih finančnih izkazov za posamezno poslovno leto. Finančne zaveze, ki se nanašajo na posojilo, prejet s strani Evropske investicijske banke se preverjajo tudi na polletni ravni. Po bilančnem stanju 31. 12. 2024 je družba Elektro Celje izpolnjevala vse finančne zaveze do bank posojilodajalk, kar potrjuje stabilno finančno stanje in doslednost v izvrševanju obveznosti.

Ekonomsko–gospodarski dejavniki v letu 2024 so zahtevali natančno upravljanje finančnih virov, obenem pa so nakazovali nadaljnje izzive v smislu prilagajanja na spremembe obrestnih mer in makroekonomskih razmer. Družba je v tem okviru uspešno upravljala svoje dolgoročne obveznosti, kar omogoča stabilen temelj za nadaljnji razvoj in optimizacijo poslovanja.

#### REGULATIVNI OKVIR ZA LETO 2024

Agencija za energijo je v skladu z drugim odstavkom 109. člena Zakona o oskrbi z električno energijo (Uradni list RS, št. 172/21) pristojna za pripravo in izdajo Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira, ki ureja delovanje elektrooperaterjev (v nadaljevanju: omrežninski akt). Z omrežninskim aktom, objavljenim v Uradnem listu RS, št. 123/22, je bila za obdobje petih let določena metodologija, ki temelji na metodi reguliranega letnega prihodka in reguliranih omrežnin.

Osnova za določitev nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja (NSDV) za regulativno leto 2024 so bili realizirani NSDV preteklega leta, pri čemer je bila podlaga za njihov izračun povprečna realizacija stroškov v obdobju 2018–2020, ugotovljena v skladu s kriteriji določenih v aktu. Pri izračunu so bili upoštevani tudi vpliv inflacije in učinkovitosti ter spremembe omrežja in števila uporabnikov. Vrednost NSDV, ki je bila ugotovljena s preliminarnim obračunom za regulativno leto 2024, je znašala 19,9 mio EUR, kar predstavlja rahlo povečanje v primerjavi z vrednostjo za leto 2023, ko je znašala 19,6 mio EUR.

Za leto 2024 sta bila načrtovana stopnja inflacije – povprečje leta in faktor učinkovitosti povzeta iz Pomladanske napovedi gospodarskih gibanj 2023, ki jo je pripravil UMAR. Faktor učinkovitosti, s katerim Agencija za energijo odraža zahtevo po potrebnem znižanju NSDV, temelji na načrtovani rasti produktivnosti gospodarstva (BDP na zaposlenega) ter faktorju individualne stroškovne učinkovitosti. Faktor individualne stroškovne učinkovitosti, ki je bil za regulativno obdobje 2023–2028 določen na podlagi rezultatov študije »Primerjalna analiza učinkovitosti dejavnosti distribucije električne energije v obdobju 2009–2020«, je bil za družbo Elektro Celje izračunan v višini 0,9389.

Na pobudo distribucijskih podjetij, predvsem zaradi dodatnih stroškov implementacije tarifnega sistema ter potrebe po upoštevanju dejanske inflacije v izračunu priznanih NSDV, je Agencija za energijo s spremembami omrežninskega akta, ki so bile objavljene v Uradnem listu RS, št. 27/2025, dne 23. aprila 2025, določila pomembne prilagoditve v izračunu NSDV. Količnik upoštevanja sprememb (omrežja in števila uporabnikov), se je povečal iz 0,3 na 0,5, povečala pa se je tudi osnova za izračun priznanih NSDV za leto 2024. Priznani NSDV leta 2023, ki so osnova za izračun priznanih NSDV leta 2024, so se povečali za 4,4 %, kar predstavlja 50 % realizirane inflacije leta 2022, in za 2,1 %, kar predstavlja 50 % razlike med realizirano inflacijo leta 2023 in že upoštevano inflacijo v izračunu priznanih NSDV leta 2023. Na podlagi navedenih sprememb smo za leto 2024 prihodke povečali za 1.377.988 EUR.



**RAČUNOVODSKO  
POROČILO**Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje**Pojasnila k  
računovodskim izkazom  
družbe Elektro Celje**Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

Preliminarni nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (NNSDV) za leto 2024 so znašali 0,7 mio EUR. Vključeni so bili stroški in prevrednotovalni odhodki škod, v višini 10 % vseh škodnih dogodkov ter prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi s terjatvami do kupcev iz naslova omrežnine, do višine 0,5 % od zaračunanih omrežnin za distribucijski sistem. V letu 2023 so NNSDV znašali 2,6 mio EUR, predvsem zaradi višjih stroškov in prevrednotovalnih odhodkov škodnih dogodkov, ki so nastali v avgustovskih poplavih.

Iz naslova amortizacije, donosa na sredstva in odpisov osnovnih sredstev je bilo družbi v preliminarjem obračunu priznано 32,6 mio EUR (32,1 mio EUR za leto 2023). Pri izračunu načrtovanega reguliranega donosa na nova sredstva, ki so bila predana v uporabo po in s 1. januarjem 2021 je bil upoštevan tehtani povprečni strošek kapitala pred obdavčitvijo (TPSK) v višini 5,15 odstotkov. Za izračun reguliranega donosa na stara sredstva, ki so bila predana v uporabo pred in z 31. decembrom 2020, pa je bil upoštevan individualni tehtani povprečni strošek kapitala v višini 4,84 odstotkov. Slednji je bil izračunan na podlagi faktorja individualne stroškovne učinkovitosti in TPSK. Upravičeni stroški delovanja in vzdrževanja vključujejo tudi prevrednotovalne poslovne odhodke zaradi odpisov osnovnih sredstev in stroške amortizacije.

Na področju vlaganj v raziskave in inovacije so bili družbi priznani stroški sodelovanja pri evropskih projektih v vrednosti 0,2 mio EUR, pri čemer so ti stroški v regulativnem obračunu zmanjšani za prihodke odprave oblikovanih časovnih razmejitev prejetih nepovratnih sredstev. Družba je v preliminarjem obračunu prav tako uveljavljala spodbude za izboljšanje kakovosti oskrbe z električno energijo, za doseganje učinkovitosti poslovanja na področju izgub električne energije, za naložbe v pametna omrežja in za brezplačno prevzeta sredstva iz državnih in evropskih virov (v skupni vrednosti 0,6 mio EUR). Predvsem slednja so ključnega pomena za nadaljnji razvoj omrežja in prispevajo k znižanju potreb po omrežnini, s čimer se razbremenjuje odjemalce. Z uvedbo spremembe v metodologiji v letu 2023, ki se nanaša na merjenje deleža izgub električne energije ob upoštevanju dejanskih pretokov energije, je bil dosežen pomemben premik pri zagotavljanju natančnega izračuna odstotka izgub električne energije. Ta pristop omogoča bolj precizno oceno izgub, saj upošteva dinamiko in vplive decentraliziranih virov energije, kot so samooskrbne elektrarne, kar zagotavlja boljše usklajevanje s sodobnimi izzivi energetske oskrbe in optimizacijo omrežij.

**POSLOVANJE Z DISTRIBUCIJSKIM  
OPERATERJEM**

Eles, d.o.o., kot distribucijski operater električne energije, je odgovoren za delovanje prenosnega in distribucijskega elektroenergetskega omrežja. Družba Elektro Celje, kot lastnica elektrodistribucijske infrastrukture, pa je z njim sklenila Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev. V skladu z določili omenjene pogodbe sta pogodbeni stranki določili višino najemnine in obseg storitev, ki bodo izvedene v distribucijskem omrežju v regulativnem letu 2024.

Preliminarni obračun regulativnega leta 2024, ki ga je družba Elektro Celje prejela v marcu 2025, je bil izveden na podlagi podatkov iz nezaključenih računovodskih izkazov družbe. Iz njega izhaja, da je bila v letu 2024 že zaračunana pogodbeni vrednost storitev in najema, v primerjavi z vrednostjo, ugotovljeno na osnovi določil omrežninskega akta, višja za 1.044.660 EUR. Zaradi tega je družba prihodke za leto 2024 zmanjšala v višini izračunanega presežka. Dokončni obračun za regulativno leto 2024 bo temeljil na revidiranih podatkih obeh pogodbenih strank in na odločbi Agencije za energijo. Poleg tega je družba v letu 2024 od distribucijskega operaterja prejela izračun končnih odstopanj za regulativno leto 2023 v vrednosti 871.536 EUR.

Kratkoročni del dolgoročnih terjatev do družbe ELES, ki se nanaša na neporavnani primanjkljaj iz preliminarne in končnega obračuna za regulativno leto 2021, znaša 1.010.670 EUR in zapade v plačilo v letu 2025. Preostali znesek v višini 91.883 EUR bo poravnan v januarju 2026.

## 2.3 Pomembne informacije o računovodskih usmeritvah

Družba je za vsa obdobja v računovodskih izkazih uporabila enake računovodske usmeritve in metode izračunavanja, kot so bile uporabljene pri pripravi računovodskih izkazov preteklega poslovnega leta. Računovodske usmeritve so skladne s posameznimi računovodskimi standardi SRS 2024, kjer pa ti dopuščajo možnost izbire med različnimi načini vrednotenja, so te izbire razkrite pri posameznih postavkah. Pri izbiri pravil in postopkov je družba upoštevala načelo previdnosti, prednost vsebine pred obliko in pomembnost poslovnih dogodkov.

V skladu s SRS 2024 družba razkriva pomembne postavke, katerih vrednosti presegajo 2 % sredstev ali obveznosti na dan bilance stanja, oziroma 2 % prihodkov ali odhodkov poslovnega leta. Pomembnost postavk je opredeljena v pravilniku o računovodstvu.

### a) Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve

Neopredmetena sredstva vključujejo dolgoročne premoženjske pravice, predvsem naložbe v programsko opremo, sredstva v pripravi in dolgoročne aktivne časovne razmejitve (dolgoročno odloženi stroški). Naložbe v stvarne pravice na nepremičninah se v skladu s SRS 2.38 v bilanci stanja izkazujejo v postavki zemljišča in zgradbe.

Neopredmeteno sredstvo se pripozna, če je verjetno, da bodo v zvezi z njim pritekale gospodarske koristi in če je možno njegovo nabavno vrednost zanesljivo izmeriti. Pripoznanje se odpravi ob odtujitvi sredstva ali kadar se od njegove uporabe ne pričakuje več gospodarskih koristi. Ob začetnem pripoznanju se sredstvo ovrednoti po nabavni vrednosti, ki vključuje uvozne in nevračljive nakupne dajatve po odštetju popustov ter vse neposredno pripisljive stroške priprave sredstva za nameravano uporabo. Nabavna vrednost se kasneje zmanjšuje za amortizacijske popravke vrednosti. Družba zaradi oslabitve prevrednoti neopredmetena dolgoročna sredstva praviloma takoj, ko njihova knjigovodska vrednost presega nadomestljivo.

**Amortizacija** se obračuna po metodi enakomernega časovnega amortiziranja, upoštevajoč dobo koristnosti neopredmetenih sredstev. Obračunavati se prične prvega dne naslednjega meseca, ko je sredstvo na razpolago za uporabo. Amortizacija, obračunana v posameznem obračunskem obdobju, se prizna kot strošek oziroma poslovni odhodek tega obdobja. Amortizacijska osnova je enaka nabavni vrednosti sredstev, ocenjena doba koristnosti za programsko opremo, licence in druge pravice znaša od 3 do 6,08 let, za stvarne pravice na nepremičninah pa 100 let.

**Dolgoročne aktivne časovne razmejitve** vključujejo odložene stroške in odhodke, ki se nanašajo na obdobje daljše od enega leta in še ne bremenijo poslovnega izida. V stroške storitev posameznega obračunskega obdobja se prenašajo v vrednosti, ki ustreza temu obdobju.

### b) Opredmetena osnovna sredstva

Opredmetena osnovna sredstva so sredstvo, ki jih ima družba v lasti, najemu ali pa jih obvladuje na kak drug način. Uporablja jih pri opravljanju storitev, oddaji v najem ali za pisarniške namene, pri čemer se pričakuje, da jih bo uporabljala za te namene več kot eno obračunsko obdobje. Skupine opredmetenih osnovnih sredstev so nepremičnine (zemljišča, zgradbe), oprema in druga opredmetena osnovna sredstva, naložbe v pridobivanje teh sredstev in terjatve v zvezi z njimi. Kot opredmetena osnovna sredstva se štejejo tudi nekatere vrste drobnega inventarja, katerih doba koristnosti presega eno leto (priročno orodje in naprave).

Opredmeteno osnovno sredstvo se pripozna, če je verjetno, da bodo v povezavi z njim pritekale gospodarske koristi, ter če je njegovo nabavno vrednost mogoče zanesljivo izmeriti. Ob začetnem pripoznanju se opredmeteno osnovno sredstvo ovrednoti po nabavni vrednosti, ki vključuje nakupno ceno, uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter stroške, ki so neposredno povezani z usposobi-

tvijo sredstva za njegovo nameravano uporabo. Nabavna vrednost vključuje tudi stroške izposojanja, ki nastanejo pri pridobivanju novega opredmetenega osnovnega sredstva, če je obdobje med datumom opravljanja storitve in usposobitvijo sredstva za uporabo daljše od 90 dni. V tem primeru se kapitalizirajo obresti za obdobje od izstavitve prvega računa za gradbeno – montažno storitev ali opremo, pa do datuma usposobitve sredstva za uporabo, pri čemer se uporablja povprečna ponderirana obrestna mera investicijskih kreditov v tem obdobju. Če nabavna vrednost opredmetenega osnovnega sredstva vključuje več delov, se ta vrednost razdeli med te dele. Če imajo deli različne dobe koristnosti in/ali vzorce uporabe, ki so pomembni za celotno vrednost sredstva, se vsak del obravnava ločeno.

Zemljišča se ovrednotijo po nabavni vrednosti, ki vključuje tudi plačan davek od prometa nepremičnin in stroške vpisa v zemljiško knjigo. V nabavno vrednost gradbenih objektov so vključeni izdatki za nakup, gradnjo ali dograditev objektov, za pripadajočo projektno in drugo dokumentacijo, za ureditev zemljišča, za potrebna dovoljenja za izdelavo priključkov ter drugi stroški, ki jih je mogoče neposredno pripisati usposobitvi objekta za uporabo. Izvzeti so izdatki za pridobitev zemljišča, na katerem gradbeni objekti stojijo, in izdatki za pridobitev zemljišča, namenjenega za dostop h gradbenim objektom ali za druge potrebe pri njihovi uporabi.

V nabavno vrednost opreme so vključeni izdatki za nakup, izdelavo ali dodelavo opreme, stroški dostave, montaže in drugi izdatki, ki se pojavijo pri nakupu, izdelavi ali dodelavi opreme.

Nabavna vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v podjetju, vključuje stroške, ki so neposredno povezani z njegovo gradnjo ali izdelavo, ter posredne stroške, ki mu jih je mogoče pripisati. Investicije, ki jih izvajamo v družbi, delimo na:

- **obnove**, ki zajemajo večja popravila osnovnih sredstev zaradi dotrajanosti,
- **nadomestitve in povečanja zmogljivosti**, ki zajemajo vlaganja v nadomeščanje ali povečanje zmogljivosti obstoječih osnovnih sredstev ter
- **nove investicije**, ki vključujejo vlaganja v pridobivanje novih osnovnih sredstev.

Stroški, ki niso neposredno povezani z gradnjo ali izdelavo, ter stroški, ki jih trg ne priznava, niso vključeni v nabavno vrednost. Nabavna vrednost teh osnovnih sredstev ne sme presegati vrednosti enakih ali podobnih osnovnih sredstev na trgu.

Brezplačno prevzeta opredmetena osnovna sredstva se vrednotijo po nabavni vrednosti, če je ta znana, sicer pa po pošteni vrednosti, določeni v pogodbi o brezplačnem prevzemu.



Pri vrednotenju opredmetenih osnovnih sredstev družba uporablja model nabavne vrednosti, pri čemer ta sredstva vodi po njihovih nabavnih vrednostih, zmanjšanih za amortizacijo in morebitne izgube zaradi oslabitev. Stroški, nastali kasneje zaradi popravil in vzdrževanja, se obravnavajo kot stroški vzdrževanja, če so namenjeni obnavljanju in ohranjanju prihodnjih gospodarskih koristi, pričakovanih na podlagi prvotno ocenjene stopnje učinkovitosti sredstev. Predvideni stroški rednih pregledov ali popravil opredmetenih osnovnih sredstev se obravnavajo kot sestavni deli teh sredstev.

Pripoznanje opredmetenega osnovnega sredstva se odpravi ob odtujitvi sredstva ali v primeru, ko od njegove uporabe ali odtujitve ni več pričakovati prihodnjih gospodarskih koristi. Odtujitve in izločitve opredmetenih osnovnih sredstev nastanejo zaradi novih investicij, vlaganj v rekonstrukcije in obnove, tehnične, ekonomske in fizične zastarelosti osnovnega sredstva, prodaj in škodnih dogodkov (zlasti vremenskih ujm). Dobički in izgube pri prodaji ali izločitvi se izračunajo kot razlika med prihodki od prodaje in knjigovodsko vrednostjo sredstva, in so vključeni v izkaz poslovnega izida.

Družba ob oslabitvi opredmetenih osnovnih sredstev običajno takoj prevrednoti njihovo knjigovodsko vrednost, kadar le ta presega njihovo nadomestljivo vrednost. Kot nadomestljiva vrednost se upošteva poštena vrednost, zmanjšana za stroške prodaje, ali vrednost pri uporabi, in sicer tista, ki je večja.

Za bistveno spremembo okoliščin poslovanja se šteje, kadar se predpostavke uporabljene pri ocenjevanju vrednosti pri uporabi in poštene vrednosti, zmanjšane za stroške prodaje, spremenijo za več kot 5 % v enem letu. Preverjanje oslabitve se določi na podlagi bistvenega sredstva z najdaljšo dobo koristnosti. Bistveno sredstvo se določi kot sredstvo, katerega nabavna vrednost znaša 0,5 % skupne nabavne vrednosti vseh opredmetenih osnovnih sredstev. Zmanjšanje vrednosti amortizirljivih sredstev zaradi oslabitve se obravnava kot prevrednotovalni poslovni odhodek, prav tako neodpisana vrednost sredstva, ki nima več nobene koristnosti. Razlika pri prodaji sredstva, če je čista iztržljiva vrednost večja od knjigovodske pa se obravnava kot prevrednotovalni prihodek.

Vrednost zemljišč, gradbenih objektov in distribucijske opreme ocenjujejo pooblaščen cenilci. Ostale opreme družba praviloma ne prevrednotuje, saj predstavlja manj kot 5 % vrednosti vseh osnovnih sredstev.

**Amortizacija** se obračunava po metodi enakomernega časovnega amortiziranja, pri čemer se upošteva doba koristnosti posameznega sredstva ali njegovih sestavnih delov, dokler se v celoti ne nadomesti vrednost, ki je osnova za obračun amortizacije. Opredmeteno osnovno sredstvo se začne amortizirati prvi dan naslednjega meseca, potem ko je postalo razpoložljivo za uporabo. Amortizacija se ne obračunava za zemljišča, osnovna sredstva kulturnega, zgodovinskega ali umetniškega pomena, osnovna sredstva

trajno izven uporabe, vlaganja v pridobivanje osnovnih sredstev do njihove razpoložljivosti za uporabo ter predujme za pridobivanje osnovnih sredstev.

Pri pomembnejših osnovnih sredstvih, katerih nabavna vrednost presega 1 mio EUR, družba najmanj vsaki dve leti preveri dobo koristnosti, amortizacijske stopnje pa se po potrebi preračunajo, če se pričakovanja pomembno razlikujejo od prejšnjih ocen. Učinek preračuna se obravnava kot sprememba računovodske ocene.

Ocenjene dobe koristnosti so naslednje:

- za zgradbe energetske infrastrukture od 20 do 40 let,
- za druge zgradbe od 20 do 40 let,
- za opremo energetske infrastrukture od 3 do 33,33 let,
- za drugo opremo od 2 do 33,33 let,
- za vozila od 8 do 12,5 let.

c) Najemi

DRUŽBA V VLOGI NAJEMOJEMALCA

Pravica do uporabe najetih sredstev

Ob sklenitvi najemne pogodbe družba oceni, če pogodba vsebuje najem. Pogodba velja za najemno, ko omogoča prenos pravice do obvladovanja uporabe sredstva za določen čas, v zameno za nadomestilo. Pravico do uporabe najetih sredstev pripozna, če gre za dol-

goročno najemno obdobje (več kot 1 leto) ali najeta sredstva z višjo vrednostjo (več kot 10.000 EUR, pri čemer se upošteva vrednost novega sredstva). Sredstva, pridobljena na podlagi najema, so vključena med osnovna sredstva družbe.

Nabavna vrednost najetega sredstva obsega vrednost najemnine, plačane na datum začetka najema ali pred tem, zmanjšano za prejete spodbude za najem ter povečano za začetne neposredne stroške, ki jih je družba imela in za oceno stroškov, povezanih z demontažo, odstranitvijo sredstva, obnovitvijo prostora ali vračilu sredstva v stanje, ki ga določajo pogoji najema. Po začetnem pripoznanju družba to sredstvo meri po nabavni vrednosti, zmanjšani za nabrano amortizacijo in izgube zaradi oslabitve, ter popravljeni za ponovno merjenje obveznosti iz najema.

Družba amortizira pravico do uporabe najetega sredstva od začetka najema do konca njegove dobe koristnosti ali do konca trajanja najema, če je to krajše. Amortizacijske stopnje so ocenjene glede na obdobje trajanja najema (od 3 do 6,08 let). Če ob koncu trajanja najema lastništvo sredstva preide na najemnika ali če družba izrabi možnost nakupa sredstva, se amortizacija izračuna glede na ocenjeno dobo koristnosti sredstva.

Pravica do uporabe najetega sredstva se ponovno oceni, če se spremeni obdobje trajanja najema, višina najemnine (npr. sprememba zaradi spremembe indeksa ali obrestnih mer za izračun najemnine), ocena plačila kazni za predčasno

odpoved najema in ob spremembi najemne pogodbe, kadar ta sprememba ni obračunana kot ločen najem. Pravico do uporabe družba tudi preverja za morebitno oslabitev v skladu s SRS 17.

**Obveznosti za najeta sredstva** so ob začetku najema izkazane v enaki višini kot pravice do uporabe sredstev in se zmanjšujejo z odplačili. Na datum začetka najema družba izmeri obveznost iz najema kot sedanjo vrednost prihodnjih najemnin, ki še niso bile plačane. Najemnine se diskontirajo z uporabo povprečne ponderirane obrestne mere investicijskih kreditov na datum začetka najema.

Po začetnem pripoznanju se znesek obveznosti povečuje za obresti, zmanjša za plačila najemnine, ki jih je družba izvedla, ter prilagodi ponovni oceni ali spremembi najema. Obračunani stroški obresti iz obveznosti najema se evidentirajo med finančnimi odhodki. Obveznosti iz najemov so prikazane med finančnimi obveznostmi v bilanci stanja.

KRATKOROČNI NAJEMI IN NAJEMI  
MANJŠE VREDNOSTI

Družba uporablja izjemo za najeme, katerih vrednost sredstev ne presega 10.000 EUR ter za najeme, katerih obdobje traja do 12 mesecev in ne vključujejo opcije nakupa. Stroške, povezane z najemom teh sredstev, družba pripoznavna med stroški najemnin, enakomerno v obdobju trajanja najema ali na drugi sistematični podlagi, ki najbolj ustreza vzorcu koristi, ki jih družba prejema.



## DRUŽBA V VLOGI NAJEMODAJALCA

Sredstva, ki jih družba daje v poslovni najem, so izkazana v bilanci stanja glede na vrsto sredstva, ki je predmet najema. Najemnine, prejete iz poslovnega najema, pa so pripoznane med poslovnimi prihodki družbe.

### d) Finančne naložbe

Finančne naložbe so sredstva, ki jih družba pridobi z namenom povečanja svojih finančnih prihodkov preko donosa, ki izhaja iz teh naložb. V bilanci stanja so finančne naložbe razvrščene kot kratkoročne in dolgoročne. Slednje so tiste, ki jih namerava družba imeti v posesti v obdobju, daljšem od leta dni, in ne v posesti za trgovanje. Dolgoročne finančne naložbe, ki zapadejo v plačilo v letu dni po dnevu bilance stanja, se v bilanci stanja prerazvrstijo med kratkoročne finančne naložbe. Finančne naložbe se pripoznajo, če je verjetno, da bodo pritekale gospodarske koristi, povezane z njimi, in je mogoče njihovo nabavno vrednost zanesljivo izmeriti. Ob nakupu ali prodaji se pripoznajo glede na dan trgovanja ali poravnave. Pripoznanje za finančno sredstvo družba odpravi, ko nima več pogodbenih obveznosti iz naslova denarnih tokov ali ko vsa tveganja in koristi v povezavi z lastništvom finančnega tveganja prenese na tretjo osebo.

Družba v bilanci stanja izkazuje dolgoročne finančne naložbe v kapital odvisne in pridružene družbe ter druge delnice in deleže. Izmerjene so po nabavni vrednosti ali po pošteni vrednosti prek kapitala. Po nabavni vrednosti meri in

obračunava finančne naložbe v kapital odvisne družbe. Če poštene vrednosti naložbe v delnice in deleže drugih družb ni mogoče zanesljivo izmeriti, se prav tako vrednotijo po modelu nabavne vrednosti, povečani za stroške posla in zmanjšani za morebitno oslabitev. Prejeta izplačila dobička od dolgoročnih finančnih naložb so pripoznana kot finančni prihodki v trenutku, ko družba pridobi pravico do izplačila dividend.

Izpostavljenost različnim vrstam tveganj, predvsem tveganju zmanjšanja vrednosti finančnih naložb pod nabavno vrednost, ni varovana s finančnimi instrumenti. Vrednost, ki najbolje predstavlja največjo možno izpostavljenost takšnemu tveganju je celotna vrednost naložbe. Družba finančne naložbe prevrednotuje na njihovo pošteno vrednost ob koncu poslovnega leta. Opravi tudi preveritev, ali trg za posamično finančno naložbo deluje oz. ali je bilo sklenjenih dovolj transakcij za odražanje njene poštene vrednosti. Če je izkazana knjigovodska vrednost dolgoročne finančne naložbe večja od tržne vrednosti izračunane po zadnjem objavljenem borznem tečaju, opravi oslabitev, če pa njihova dokazana poštena vrednost po zadnjem objavljenem borznem tečaju presega njihovo knjigovodsko vrednost, opravi krepitev finančnih naložb. Dokazani dobiček ali dokazana izguba iz spremembe poštene vrednosti finančnega sredstva, se pripozna neposredno v kapitalu kot povečanje (dobiček) ali zmanjšanje (izguba) rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti.

Finančne naložbe, ki ne kotirajo na delujočem trgu, se oslabijo, če je njihova izkazana knjigovodska vrednost večja od dokazano iztržljive vrednosti. Družba na bilančni dan presoja ali obstajajo objektivni razlogi za preizkus ocenitve oslabitve finančne naložbe, če katera od naložb pomembno ali trajno izgublja vrednost (knjigovodska vrednost naložbe na bilančni dan je za več kot 20 % večja od sorazmernega dela knjigovodske vrednosti celotnega kapitala družbe) ali če obstajajo nepristranski dokazi, ki kažejo trajno oslabiljenost naložbe (prihodnji načrti poslovanja družbe). Znesek izgube se izmeri kot razlika med knjigovodsko vrednostjo finančne naložbe na dan bilance stanja in sedanjo vrednostjo pričakovanih prihodnjih denarnih tokov te naložbe, diskontiranih po trenutni tržni donosnosti (nadomestljiva vrednost), ki velja za podobna finančna sredstva, in v izkazu poslovnega izida pripozna kot finančni odhodek.

### e) Odloženi davki

Odloženi davki so davčne obveznosti ali terjatve, ki nastanejo zaradi začasnih razlik med knjigovodsko vrednostjo sredstev in obveznosti ter vrednostmi za potrebe davčnega poročanja. Znesek odloženega davka temelji na pričakovanem načinu, kako bodo sredstva povrnjena ali kako bodo obveznosti poravnane, ob uporabi davčnih stopenj, ki bodo veljale ob realizaciji teh začasnih razlik. Kadar se knjigovodska vrednost odloženih davkov spremeni zaradi spremembe davčnih stopenj oz. davčnih predpisov, ponovne ocenitve sposobnosti povrnitve odloženih terjatev za davek

ali spremembe pričakovanega načina povrnitve sredstva, se iz tega izhajajoči odloženi davek pripozna v poslovnem izidu, razen če se nanaša na postavke, prej pripoznane izven poslovnega izida.

**Odložene terjatve za davek** se pripoznajo kot zneski davka, ki bodo povrnjeni v prihodnjih davčnih obdobjih. Začasne davčne razlike so posledica začasne davčno nepriznanih odhodkov, kot so oslabitve kratkoročnih in dolgoročnih terjatev, oblikovanje rezervacij za dolgoročne zaslužke zaposlenih, razlika med obračunano računovodsko in davčno priznano amortizacijo, oslabitve finančnih naložb, ki so vrednotene po nabavni vrednosti, oblikovanje dolgoročnih časovnih razmejitev za brezplačno prevzeta osnovna sredstva, prenos neizrabljenih davčnih izgub in prenos neizrabljenih davčnih olajšav v naslednja davčna obdobja. Pripoznajo se v višini verjetnega prihodnjega obdavčljivega dobička, v breme katerega bodo v prihodnosti lahko uveljavljene. Znižanje odloženih terjatev se izvede, če ni več verjetno, da bo mogoče uveljaviti davčno olajšavo.

**Obveznosti za odloženi davek** se pripoznajo v primeru obdavčljivih začasnih razlik kot prihodnje davčne obveznosti (npr. prevrednotenje nepremičnin, vrednotenje finančnih naložb po pošteni vrednosti, ...).

## f) Sredstva za prodajo

Če se bo knjigovodska vrednost sredstva zagotovila predvsem s prodajo in ne z nadaljevanjem uporabe, se to sredstvo uvrsti med sredstva za prodajo. Sredstva za prodajo morajo biti na voljo za takojšnjo prodajo v trenutnem stanju, pri čemer mora biti prodaja verjetna. Poslovodstvo mora sprejeti načrt prodaje, potekati mora aktivno trženje in obstajati mora pričakovanje izvedbe prodaje. Ob tem se sredstva prenehajo amortizirati. Sredstva za prodajo se izmerijo po knjigovodski vrednosti ali poštene vrednosti, zmanjšani za stroške prodaje, in sicer po tisti, ki je nižja.

### g) Zaloge

Zaloge vključujejo material in drobni inventar, pri čemer slednji obsega zaščitna sredstva in orodja, katerih doba koristnosti ne presega enega leta, lahko pa tudi presega, če njegova posamična nabavna cena ni višja kot 500 EUR. V analitični evidenci se zaloge materiala spremljajo po posameznih vrstah materialov.

Material v zalogi se pripozna, če je verjetno, da bodo pritekale gospodarske koristi, povezane z njim, in če je mogoče zanesljivo izmeriti njegovo vrednost. Pripoznanje se odpravi, ko material porabimo, prodamo ali ko drugače preneha obstajati. Količinska enota materiala v zalogi se vrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, zmanjšana za pridobljene popuste, uvozne in druge nevračljive nakupne dajatve ter neposredni stroški nabave ali po čisti iztržljivi vrednosti, če je ta nižja. Poraba zalog materiala se vrednoti z metodo tehtanih povprečnih cen.



## RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

Zaloge materiala se zaradi oslabitve prevrednotijo, če njihova knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost. Odpisi poškodovanih ali nekurantnih zalog se izvajajo redno med letom in ob inventuri.

### h) Terjatve

Terjatve so na premoženjskopравnih in drugih razmerjih zasnovane pravice zahtevati od določenih oseb plačilo dolga ali v primeru danih predplačil dobavo materiala oz. opravljeno storitev. Glede na zapadlost se delijo na kratkoročne (ki zapadejo v plačilo najpozneje v enem letu) in dolgoročne. Dolgoročne terjatve, ki so že zapadle in še niso poravnane, ter tiste, ki bodo zapadle v plačilo v letu dni po dnevu bilance stanja, se obravnavajo kot kratkoročne terjatve. Terjatve, ki se pojavljajo v družbi, so pretežno terjatve do kupcev, zaposlenih, države, dobaviteljev in za dane predujme.

Terjatve se pripoznajo, če je verjetno, da bodo pritekale gospodarske koristi, povezane z njimi, in če je možno njihovo vrednost zanesljivo izmeriti. Pripoznanje se odpravi, če se ne obvladujejo več nanje vezane pogodbene pravice, ker ugasnejo ali se odstopijo. Ob začetnem pripoznanju se terjatve izkažejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, kot so računi ali pogodbe, ob predpostavki, da bodo poravnane. Terjatve do pravnih in fizičnih oseb v tujini so preračunane v domačo valuto na dan nastanka po takratnem referenčnem tečaju Evropske centralne banke. Terjatve se lahko pozneje prilagodijo zaradi popustov ali reklamacij, kar vpliva na poslovne ali finančne prihodke.

Prevrednotovanje terjatev (oslabitev in odprava oslabitve) je zmanjšanje oziroma povečanje njihove vrednosti na udenarljivo vrednost. V bilanci stanja se terjatve izkazujejo po metodi odplačne vrednosti, kar pomeni, da so zmanjšane za znesek oblikovanega popravka vrednosti iz naslova spornih in dvomljivih terjatev.

Družba oceni dokaze o oslabitvi terjatev in oblikuje popravke vrednosti za terjatve v stečajnih postopkih, za terjatve, ki so predmet sodnega spora, in za terjatve katerih zapadlost presega 90 dni. Za terjatve v postopkih prisilne poravnave se popravki oblikujejo na podlagi sklepa o prisilni poravnavi ali pa v višini 80 %, če poravnava še ni potrjena. Popravki vrednosti se zmanjšajo s plačili ali odpisi terjatev, ob ustreznem dokazilu (sodna odločba, sklep prisilne poravnave, sklep stečajnega postopka in druge ustrezne listine).

Dolgoročne poslovne terjatve, ki se nanašajo na terjatve do kupcev, ki so v prisilnih poravnava, se obrestujejo v skladu s sklepi o prisilnih poravnava. Poslovne terjatve iz naslova poračunov regulativnega okvira pa se obrestujejo skladno z omrežninskim aktom. Terjatve pomembnih vrednosti, ki se ne obrestujejo, se v bilanci stanja izkažejo po diskontirani vrednosti.

### i) Denarna sredstva

Denarna sredstva vključujejo denar na transakcijskih računih, depozite pri poslovnih bankah in naložbe, ki jih je mogoče hitro pretvoriti v vnaprej znani znesek denarnih sredstev z minimalnim tveganjem sprememb vrednosti (npr. depoziti pri bankah čez noč). Izkazana so v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin.

### j) Kapital

Celotni kapital je obveznost do lastnikov družbe, ki zapade v plačilo ob prenehanju poslovanja družbe. Opredeljen je z zneski, ki so jih vložili lastniki ter z zneski, ki so se pojavili pri poslovanju in pripadajo lastnikom. Zmanjšujejo ga izguba pri poslovanju, odkupljene lastne delnice in izplačila dividend. Sestavljajo ga vpoklicani kapital, kapitalske rezerve, rezerve iz dobička, revalorizacijske rezerve, rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, in nerazdeljeni čisti dobiček poslovnega leta. Lastniška struktura je predstavljena v poglavju [Predstavitev družbe Elektro Celje](#).

**Vpoklicani kapital družbe** je osnovni kapital, razdeljen na 24.192.425 prosto prenosljivih navadnih delnic, ki dajejo njihovim imetnikom pravico do udeležbe pri upravljanju družbe, pravico do dela dobička (dividende) in pravico do ustreznega dela preostalega premoženja po likvidaciji ali stečaju družbe. Dogovor med delničarji, ki bi lahko povzročili omejitev prenosa vrednostnih papirjev in glasovalnih pravic, ni. Družba tudi nima omejitev glede glasovalnih pravic, razen za lastne delnice, ki nimajo glasovalne

pravice, niti ne prinašajo dividende. Vse delnice so delnice enega razreda in so v celoti vplačane. Novo izdanih delnic ni bilo. Delnice so izdane v nematerializirani obliki in se vodijo pri KDD – Centralni klirinško depotni družbi d. d., v skladu s predpisi. Družba nima oblikovane delniške sheme za delavce. Osnovni kapital je bil v letu 2020 povečan za 50.001.889 EUR, in sicer s preoblikovanjem rezerv iz dobička na podlagi sklepa skupščine.

**Kapitalske rezerve** družbe sestavljajo zneski odprave splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala in so bile oblikovane v skladu s 15. tč. Uvoda v SRS 2006 (prehodne določbe) z namenom uporabe v skladu s 64. čl. ZGD-1.

**Rezerve iz dobička** vključujejo zakonske rezerve, rezerve za lastne delnice, pridobljene lastne delnice in druge rezerve iz dobička. Oblikujejo se v skladu s 64. členom ZGD-1 in statutom in sicer iz čistega dobička poslovnega leta. Uprava lahko oblikuje druge rezerve iz dobička v višini do 2/3 preostalega čistega dobička poslovnega leta, ki ostane po oblikovanju zakonskih rezerv in rezerv za lastne delnice, razen če te rezerve že dosežejo polovico osnovnega kapitala. Druge rezerve iz dobička predstavljajo lastni (notranji) vir financiranja investicij.

Rezerve za lastne deleže se skladno s statutom družbe oblikujejo po naslednjem vrstnem redu: iz čistega dobička poslovnega leta, prenesenega dobička in iz zneska drugih rezerv iz dobička, ki presega morebitni znesek prenesene izgube, ki je ni bilo mogoče poravnati iz morebitnega čistega dobička poslov-

nega leta. Pridobljene lastne delnice so sestavni del celotnega kapitala in se odštevajo od njega. Namen in razlog pridobitve lastnih delnic je bil določen s sklepom 21. skupščine družbe Elektro Celje z dne 31. 8. 2016, in sicer povečanje vrednosti premoženja družbe in maksimalizacija vrednosti za delničarje.

Kapitalske in zakonske rezerve se smejo skladno z ZGD-1 uporabiti za poravnavo čiste izgube poslovnega leta (če je ni mogoče poravnati v breme prenesenega čistega dobička ali drugih rezerv iz dobička) in poravnave prenesene izgube (če je ni mogoče poravnati v breme čistega dobička poslovnega leta ali drugih rezerv iz dobička).

**Rezerve zaradi prevrednotenja po poštenu vrednosti** vključujejo aktuarske dobičke ali izgube iz naslova odpravin ob upokojitvi in spremembe poštene vrednosti finančnih sredstev, namenjenih za prodajo.

### k) Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Rezervacije so oblikovane za pokritje bodočih stroškov ali odhodkov, ki nastanejo zaradi preteklih dogodkov. Pripoznajo se, če obstaja sedanja obveza, ki bo poravnana v prihodnosti, vendar ni mogoče natančno določiti, kdaj. Pogoji za pripoznanje so, da je obveza verjetna (več kot 50 %) in da je njen znesek mogoče zanesljivo izmeriti. Ko so možnosti, zaradi katerih so bile oblikovane, izrabljene ali ni več potrebe po njih, se rezervacije odpravijo, neporabljen del pa se prenese med druge prihodke.



Znesek rezervacije predstavlja najboljšo oceno potrebnih izdatkov, ob upoštevanju tveganj in negotovosti, potrebnih za poravnavo na dan bilance stanja obstoječe, praviloma dolgoročne obveze. Če je učinek časovne vrednosti denarja pomemben, so pričakovani izdatki ustrezno diskontirani na sedanjo vrednost. Razlika, ki se pojavi zaradi izračuna neto sedanje vrednosti rezervacije, se pripozna med finančnimi odhodki. Rezervacije se ne prevrednotujejo, temveč se konec obračunskega obdobja prilagodijo na trenutno vrednost potrebnih izdatkov za poravnavo obveze.

Med **dolgoročnimi pasivnimi časovnimi razmejitvami** se izkazujejo odloženi prihodki, ki bodo v obdobju, daljšem od enega leta, poravnali predvidene stroške in odhodke. Pripoznanje se odpravi, ko so že izrabljene nastale možnosti ali, ko ni več potrebe po časovnih razmejitvah. Pasivne časovne razmejitve, povezane z odloženimi prihodki, se prenašajo v prihodke tistega obdobja, v katerem nastanejo stroški in odhodki, za katere so bile oblikovane. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve se ne prevrednotujejo, vendar se ob sestavljanju računovodskih izkazov preverjata realnost in upravičenost njihovega oblikovanja.

**Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade** so oblikovane na podlagi ocenjenih prihodnjih izplačil, diskontiranih na datum bilance stanja. Za izračun teh obveznosti se uporablja aktuarski model z uporabo metode Projected UnitCredit, ki na osnovi večdekrementnega modela upošteva stroške tekočega službovanja, stroške obresti, izplačila zaslužkov in aktuarske dobičke/izgube, ki nastanejo kot posledica spremembe aktuarskih predpostavk ter izkustvenih prilagoditev. Opravi ga pooblaščen aktuar. Družba v skladu s SRS 10.31 na bilančni presečni dan ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke oziroma odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za odpravnine ob upokojitvi (stroške službovanj, obresti), aktuarski dobički in izgube iz naslova obvez za odpravnine ob upokojitvi pa se pripoznajo v kapitalu, v okviru rezerv za poštene vrednosti. Prav tako družba skladno v skladu s SRS 10.32 na bilančni presečni dan ugotovi in v izkazu poslovnega izida pripozna prihodke in odhodke v zvezi s preračunom rezervacij za jubilejne nagrade in izplačila solidarnostnih pomoči ob smrti zaposlenca (stroške službovanj, obresti, aktuarske dobičke/izgube).

**Rezervacije za tožbe** so oblikovane, kadar družba nastopa kot tožena stranka. Višina rezervacij se določi glede na znano višino odškodninskega zahtevka ali pa se oceni na podlagi pričakovano višine, če zahtevke še ni določen. Ob koncu leta se preverita verjetnost rešitve spora in upravičenost oblikovanih rezervacij.

**Dolgoročne pasivne časovne razmejitve** vključujejo:

• **Brezplačni prevzem osnovnih sredstev**

Prevzeta osnovna sredstva se izkazujejo v skladu z amortizacijskimi stopnjami teh sredstev, pri čemer se odloženi prihodki prenašajo med prihodke sorazmerno z obračunano amortizacijo. Nanašajo se tudi na priključke odjemalcev, ki jih je družba prevzela med svoja opredmetena osnovna sredstva z obvezo vzdrževanja in obnove teh sredstev in v skladu s Splošnimi pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije (Uradni list RS, št. 126/07, 1/08 – popr., 37/11 – odl. US, 17/14 – EZ-1 in 7/21).

• **Dolgoročno odložene prihodke za zaračunane povprečne stroške priključevanja**

Povezani so z namenskimi plačili za priključitev na elektroenergetsko omrežje ali za povečanje priključne moči na podlagi financiranja naložb v širitev omrežja (Sklep o določitvi omrežnine za uporabo elektroenergetskih omrežij Javne agencije Republike Slovenije za energijo za obdobje do 30. 6. 2007). Porabljajo se s prenašanjem med poslovne prihodke po prevladujoči amortizacijski stopnji osnovnih sredstev energetske infrastrukture (3 %).

• **Dolgoročno odložene prihodke za državne podpore in evropska nepovratna sredstva**, ki so pripoznani v obdobjih, v katerih nastajajo stroški amortizacije teh amortizirljivih sredstev oziroma stroški in odhodki, za poravnavo katerih so bila ta sredstva pridobljena.

**I) Finančne in poslovne obveznosti**

Družba izkazuje finančne in poslovne obveznosti, glede na rok dospelosti v plačilo pa dolgoročne in kratkoročne obveznosti. Kratkoročne obveznosti zapadejo v plačilo v obdobju krajšem od enega leta.

Obveznosti se pripoznajo, ko je verjetno, da se bodo zaradi njihove poravnave zmanjšali dejavniki, ki omogočajo gospodarske koristi, in je znesek za njihovo poravnavo mogoče zanesljivo izmeriti. Pripoznanja se odpravijo, če je obveznost, določena v pogodbi ali drugem pravnem aktu, izpolnjena, razveljavljena ali zastarana. Ob začetnem pripoznanju se ovrednotijo z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin o njihovem nastanku. Te pri finančnih obveznostih dokazujejo predvsem prejeta posojila, obveznost za plačilo obresti, dividende, pri poslovnih obveznostih pa prejem materiala ali opravljeno storitev.

Obveznosti so merjene po odplačni vrednosti, pri čemer družba vsaj enkrat letno presodi pošteno vrednost kratkoročnih obveznosti na podlagi pogodb. Če so knjigovodske vrednosti manjše od ugotovljenih poštenih vrednosti, se mora izvesti njihova okrepitev. Poslovne in finančne obveznosti se povečujejo za pripisane obresti in zmanjšujejo za odplačane zneske oz. morebitne drugačne poravnave. Slabitev kratkoročnih obveznosti družba ne ugotavlja in ne izkazuje.

Pri nakupu na odloženo plačilo in pri prekoračitvi pogodbenega roka za plačilo, se del dolga, ki se nanaša na obresti, obravnava kot finančni odhodek. Poznejša zmanjšanja na podlagi sporazumov z upniki (poznejši popusti, vračila prodanega materiala, priznane reklamacije...), zmanjšujejo ustrezne stroške oz. poslovne ali finančne odhodke. Kratkoročne obveznosti, izražene v tuji valuti, družba na dan bilance stanja preračuna v domačo valuto po referenčnem tečaju Evropske centralne banke.

Knjigovodska vrednost dolgoročnih obveznosti je enaka njihovi izvorni vrednosti, zmanjšana za odplačila in prenose med kratkoročne obveznosti.



**RAČUNOVODSKO  
POROČILO**Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje**Pojasnila k  
računovodskim izkazom  
družbe Elektro Celje**Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo**m) Kratkoročne časovne  
razmejitve**

Kratkoročne časovne razmejitve se pripoznajo, če je verjetno, da bodo v času, za katerega so oblikovane, zares nastali takšni prihodki, stroški ali odhodki. Pripoznanja se odpravijo, kadar so že izrabljene nastale možnosti ali pa ni več potrebe po časovnih razmejitvah. Uporabljajo se samo za postavke, za katere so bile prvotno priznane. Realnost postavk kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev mora biti na dan bilance stanja preverjena in utemeljena, postavke kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev pa ne smejo skrivati rezerv.

Časovne razmejitve se ne prevrednotujejo. Ob koncu obračunskega obdobja se preverja njihova realnost in upravičenost oblikovanja.

**n) Prihodki**

Prihodki so razčlenjeni na poslovne, finančne in druge prihodke.

**POSLOVNI PRIHODKI** so prihodki od prodaje, usredstvene lastne storitve, drugi poslovni prihodki, povezani s poslovnimi učinki, in prevrednotovalni poslovni prihodki.

**Prihodki od prodaje** izhajajo iz pogodb s kupci in odražajo prenose dogovorjenih storitev kupcem, in sicer v velikosti pričakovanih nadomestil, do katerih je družba upravičena v zameno za te prenose. Vključujejo prihodke distribucijskega operaterja iz naslova najemnin

za elektroenergetsko infrastrukturo ter storitve, povezane z njo, in prihodke od opravljenih storitev (prihodki od storitev strankam, najemnine). Zneski, ki so bili fakturirani v imenu in za račun distribucijskega operaterja se ne izkazujejo med prihodki, temveč se evidentirajo med poslovnimi obveznostmi. Obračunani davek na dodano vrednost in trošarina se ne štejeta kot prihodek iz prodaje, temveč kot obveznosti.

Prihodki iz pogodb s kupci se pripoznajo na osnovi določil posamezne kupoprodajne pogodbe s kupcem, ob prenosu obvladovanja storitev na kupca. Pripoznajo se v petstopenjskem procesu: opredelitev pogodbe, opredelitev izvršitvenih obvez, določanje transakcijske cene, razporeditev transakcijske cene na izvršljive obveze in pripoznavanje prihodkov, ko družba izpolni izvršitvene zaveze (postopoma ali pa jih pripozna v trenutku). Obvladovanje je odvisno od določil kupoprodajne pogodbe. Praviloma prenos nastane v trenutku, ko je storitev opravljena. Družba za presojo, ali je prenesla obvladovanje na kupca, v skladu s SRS 15.42 upošteva kazalnike prenosa obvladovanja. Prihodki so pripoznani v znesku, ki odraža nadomestilo za opravljeno storitev, zmanjšani za vračila in popuste, ki so odobreni ob prodaji ali pozneje zaradi zgodnejšega plačila. Nadomestilo lahko vključuje fiksne ali variabilne zneske ali oboje.

Prihodki od prodaje storitev strankam se pripoznajo glede na zaključek posla, ocenjenega na podlagi dejansko opravljene storitve. Za merjenje izvršitvene obveze

se uporablja metoda vložkov (vrednost avtovoženj, delovnih ur, stroškov, ...), ki so bili do datuma meritve že porabljeni in s katero se oceni zaključenost izvršitvene obveze. Obveznosti za prejete varščine in predujme se kot prihodki pripoznajo, ko družba izpolni svojo izvršitveno obvezo po pogodbi.

**Usredstvene lastne storitve** so storitve, ki jih družba izvaja za lastne potrebe in jih usredstvi med opredmetena osnovna ali neopredmetena sredstva. Družba pripozna prihodke v višini stroškov, nastalih pri gradnji ali izdelavi teh sredstev, vendar ti prihodki ne smejo presegati nabavne vrednosti enakega ali enakovrednega sredstva, ki bi ga družba lahko kupila na trgu.

**Drugi poslovni prihodki** vključujejo prihodke od odprave rezervacij in dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev, predvsem tistih, ki so povezane z brezplačno prevzetimi osnovnimi sredstvi. Sem spadajo tudi prihodki povezani s poslovnimi učinki (prejete odškodnine, subvencije, državne pomoči, refundacije, dotacije, regresi, ...), in prevrednotovalni poslovni prihodki, ki nastanejo ob odtuitvi osnovnih sredstev (kot presežki med njihovo prodajno in knjigovodsko vrednostjo), s prodajo demontiranega materiala, z odpisi obveznosti in z odpravo popravkov terjatev.

**FINANČNI PRIHODKI** izhajajo iz finančnih naložb in terjatev. Vključujejo obresti (prejete obresti za nepravočasno plačano omrežnino in storitve, obresti depozitov, sredstev na računih in danih posojil) in prevrednotovalne finančne prihodke (finančni prihodki od prodaje naložb, prejetih izplačil dividend in udeležbe pri dobičku).

Prihodki od obresti se pripoznajo ob njihovem nastanku z uporabo metode efektivne obrestne mere, prihodki od dividend pa na dan, ko je uveljavljena delničarjeva pravica do plačila. Obresti za nepravočasno plačano omrežnino in storitve se pripoznajo ob obračunu, če ni dvoma o njihovi velikosti in datumu zapadlosti v plačilo.

**DRUGI PRIHODKI** so tisti, ki niso običajni in za katere se ne pričakuje, da se bodo redno ali pogosto pojavljali (izterjane odpisane terjatve iz prejšnjih let, prejeta povračila sodnih stroškov in odškodnin, ...). Prihodki se pripoznajo, kadar je povečanje gospodarskih koristi družbe v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali zmanjšanjem dolgov, pri čemer je verjetno, da bo družba prejela nadomestilo za te prihodke.

**o) Stroški in odhodki**

Stroške in odhodke razvrščamo na poslovne stroške in odhodke, finančne odhodke in druge odhodke.

**POSLOVNI STROŠKI IN ODHODKI** obsegajo stroške materiala in storitev, stroške dela, odpise vrednosti in druge poslovne odhodke. Pripoznajo se, ko je zmanjšanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano z zmanjšanjem sredstva ali povečanjem dolga, pri čemer je to zmanjšanje mogoče zanesljivo izmeriti.

Poraba zalog materiala se vrednoti po metodi tehtanih povprečnih cen. Stroški dela vsebujejo obračunane plače in druge stroške dela v bruto zneskih, pa tudi prispevke, ki jih družba obračunava od teh osnov in niso sestavni del teh bruto zneskov. Pri izplačilu plač družba upošteva določila splošne in podjetniške kolektivne pogodbe, individualne pogodbe o zaposlitvi in veljavne predpise v zvezi z obračunom plač. Refundacije nadomestil se knjižijo po bruto načelu. Odpisi vrednosti vključujejo amortizacijo in prevrednotovalne poslovne odhodke. Amortizacija se obračunava v skladu z amortizacijskimi stopnjami, ki jih je določila enotna komisija, sestavljena iz predstavnikov vseh petih distribucijskih podjetij, na podlagi pričakovane življenjske dobe osnovnih sredstev. Prevrednotovalni poslovni odhodki nastanejo v povezavi z neopredmetenimi in opredmetenimi osnovnimi sredstvi ter obratnimi sredstvi, kadar pride do njihovega prevrednotenja na nižjo vrednost. Ti odhodki se pojavljajo tudi ob prodaji navedenih sredstev, ko nastane razlika med prodajno in knjigovodsko vrednostjo, pa tudi pri drugih odtuitvah ali odpravi pripoznavanja neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev ter obratnih sredstev.

**FINANČNI ODHODKI** so odhodki iz financiranja (stroški obresti) in odhodki iz investiranja (prevrednotovalni finančni odhodki). Stroške izposojanja družba pripozna v izkazu poslovnega izida po metodi efektivnih obresti, razen tistih, ki so usredstveni in se pripišejo opredmetenim osnovnim sredstvom v gradnji ali pripravi. Prevrednotovalni finančni odhodki se pojavljajo v zvezi s finančnimi naložbami zaradi njihove oslabil-tve, če znižanje njihove vrednosti ni krito s predhodno oblikovanimi rezervami. Lahko se pojavljajo tudi zaradi padca njihove poštene vrednosti, če se merijo po poštenu vrednosti prek poslovnega izida. Pripoznajo se tudi pri prodaji terjatev, pri prodaji oziroma drugačni odtu-jitvi ali odpravi pripoznavanja finančnih naložb, ki niso kapitalski instrumenti in kot negativna razlika med prodajno in knjigovodsko vrednostjo, popravljeno za morebitno rezervo, nastalo iz vrednote-nja po poštenu vrednosti.

**DRUGI ODHODKI** vključujejo neobičajne postavke in druge odhodke, ki zmanjšu-jejo poslovni izid (denarne kazni, odško-dnine, rente, ...).

**p) Davek od dobička**

Davek od dobička obsega odmerjeni in odloženi davek.

- Odmerjeni davek je davek, ki ga družba obračuna in plača na podlagi obdavčljivega dobička za poslovno leto in davčnih stopenj, ki veljajo na datum poročanja.

- Odloženi davek se oblikuje na podlagi začasnih razlik, ki so lahko obdavčljive (pripoznajo se kot obveznost za odlo-žene davke) ali odbitne (pripoznajo se kot terjatev za odložene davke). Znesek odloženega davka temelji na davčnih stopnjah, za katere se pričakuje, da se bodo uporabljale v obdobju, ko bodo začasne razlike odpravljene.

**r) Izkaz vseobsegajočega donosa**

Izkaz vseobsegajočega donosa prika-zuje spremembe v lastniškem kapitalu družbe, ki niso vključene v izkaz poslov-nega izida. Družba uporablja različico I. po SRS 21.8, ki vključuje postavko 19 iz SRS 21.6 in postavke od 20 do 24 iz SRS 21.8.

**s) Izkaz denarnih tokov**

Izkaz denarnih tokov prikazuje gibanje prejemkov in izdatkov v okviru poslova-nja, investiranja in financiranja, hkrati pa pojasnjuje spremembe stanja denarnih sredstev v poslovnem letu. V denarna sredstva so vključena denarna sredstva na transakcijskih računih bank in denarni ustrezniki. Izkaz denarnih tokov je sesta-vljen po neposredni metodi (različici I), v skladu s SRS 22.6. Prejemki od prodaje vključujejo tudi davek na dodano vred-nost in trošarino, medtem ko so postavke denarnih tokov pri investiranju in financi-ranju prikazane v nepobotanih zneskih. Podatki za postavke izkaza denarnih tokov izhajajo iz analitičnih evidenc, reka-pitulacij transakcijskih računov in kom-penzacij.

**t) Izkaz gibanja kapitala**

V izkazu gibanja kapitala so v skladu s SRS 23.4 in SRS 23.5 prikazane spre-membe vseh sestavin kapitala, ki so vklju-čene v bilanco stanja poslovnega leta. Celotni kapital družbe obsega osnovni kapital, vpisan v sodni register, kapital-ske rezerve, rezerve iz dobička, rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, preneseni čisti poslovni izid ter čisti poslovni izid poslovnega leta.



## 2.4 Pojasnila postavk v bilanci stanja

Bilanca stanja je temeljni računovodski izkaz, ki prikazuje sredstva in obveznosti ter njihove vire na dan 31. 12. 2024. Ima obliko zaporednega stopenjskega izkaza, ki je določen v SRS 20.4 in ZGD-1. Postavke v bilanci stanja so prikazane po neodpisani vrednosti,

kar pomeni kot razlika med celotno vrednostjo in popravkom vrednosti. Pri tem je upoštevano načelo posamičnega vrednotenja sredstev in obveznosti do virov sredstev.

### 2.4.1 Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR

Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Dolgoročne premoženjske pravice	4.395.443	4.569.361
Neopredmetena dolgoročna sredstva v pridobivanju	89.495	108.619
Druge dolgoročne aktivne časovne razmejitve	4.719	458
Skupaj	4.489.657	4.678.438

Med dolgoročnimi premoženjskimi pravicami so bile 31. 12. 2024 v vrednosti 4.395.443 EUR (4.569.361 EUR na dan 31. 12. 2023) izkazane licence, pravice do uporabe programske opreme in programska oprema za izvajanje elektrodistribucijske dejavnosti. V letu 2024 je bilo dodatno aktiviranih za 2.268.163 EUR dolgoročnih premoženjskih pravic. Uspešno smo zaključili s prenovo merilnega centra, pri čemer smo uvedli najsodobnejšo infrastrukturo Red Hat Open-Shift ter bazo podatkov EDB Postgres. Implementirali in optimizirali smo storitveni center ter prilagodili programsko opremo za obračunavanje omrežnine v skladu z zakonskimi zahtevami.

Neodpisana vrednost po pogodbah za zagotavljanje ustreznih licenc delovanja informacijske podpore (Claudera, ESRI in VertiGIS) je na dan 31. 12. 2024 znašala 304.580 EUR, pri čemer je nabavna vrednost znašala 574.084 EUR, popravek vrednosti pa 269.504 EUR. Še nezaračunani del po pogodbah je znašal 191.362 EUR in bo zapadel v plačilo v letu 2025.

V letu 2024 smo kot pravico do uporabe premoženjskih pravic pripoznali nadgradnjo licenc D365FO v vrednosti 196.052 EUR (za obdobje petih let).

Neopredmetena sredstva so v celoti last družbe in so prosta bremen. Družba 31. 12. 2024 ni imela sklenjenih pogodb o nakupu neopredmetenih sredstev, v zvezi s katerimi še niso bile pripoznane obveznosti.

(v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Obveznosti do dob. za neopredm. dolgoročna sredstva	1.303.188	834.303

Gibanje neopredmetenih dolgoročnih sredstev (v EUR)	Dolgoročne premoženjske pravice	Neopredmetena sredstva v pridobivanju	Dolgoročne aktivne časovne razmejitve	Skupaj
NABAVNA VREDNOST				
Stanje 1. 1. 2023	17.392.403	501.302	90.813	17.984.518
Povečanja	0	2.243.156	0	2.243.156
Prenos z investicij v teku	2.635.839	-2.635.839	0	0
Zmanjšanja	-493.646	0	-90.355	-584.001
Stanje 31. 12. 2023	19.534.596	108.619	458	19.643.673
Stanje 1. 1. 2024	19.534.596	108.619	458	19.643.673
Povečanja	0	2.249.039	4.261	2.253.300
Prenos z investicij v teku	2.268.163	-2.268.163	0	0
Zmanjšanja	-771.393	0	0	-771.393
Stanje 31. 12. 2024	21.031.366	89.495	4.719	21.125.580
POPRAVEK VREDNOSTI				
Stanje 1. 1. 2023	13.256.261	0	0	13.256.261
Amortizacija	2.202.619	0	0	2.202.619
Zmanjšanja	-493.645	0	0	-493.645
Stanje 31. 12. 2023	14.965.235	0	0	14.965.235
Stanje 1. 1. 2024	14.965.235	0	0	14.965.235
Amortizacija	2.442.081	0	0	2.442.081
Zmanjšanja	-771.393	0	0	-771.393
Stanje 31. 12. 2024	16.635.923	0	0	16.635.923
NEODPISANA VREDNOST				
Stanje 1. 1. 2023	4.136.142	501.302	90.813	4.728.257
Stanje 31. 12. 2023	4.569.361	108.619	458	4.678.438
Stanje 1. 1. 2024	4.569.361	108.619	458	4.678.438
Stanje 31. 12. 2024	4.395.443	89.495	4.719	4.489.657

2.4.2 Opredmetena osnovna sredstva

Opredmetena osnovna sredstva (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Zemljišča	6.449.652	6.423.580
Zgradbe	217.754.076	203.725.718
Oprema	69.096.905	62.003.275
Zemljišča, zgradbe in oprema v pridobivanju	26.778.849	16.499.900
Skupaj	320.079.482	288.652.473

Vlaganja v opredmetena osnovna sredstva so v letu 2024 znašala 48.545.925 EUR in so predstavljena v poglavju [Investicijska vlaganja in projekti-ranje](#). Stroški graditve in izdelave opredmetenih osnovnih sredstev v lastni režiji so v letu 2024 znašali 34.340.309 EUR (21.670.306 EUR v letu 2023), nakupi pri dobaviteljih, ki vključujejo tudi pridobitve neopredmetenih sredstev, pa 16.454.656 EUR (9.543.730 EUR v letu 2023). Brezplačnih prevzemov ni bilo.

Knjigovodska vrednost dolgoročnih neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev, ki so bila dana v najem družbi ELES je 31. 12. 2024 znašala 296.086.934 EUR (275.315.725 EUR na dan 31. 12. 2023). Vrednost prihodkov od najemnine iz dejavnosti distribucijskega operaterja za poslovno leto 2024, ki je bila izračunana s preliminarim obračunom regulativnega leta 2024, je znašala 25.606.493 EUR (25.497.637 EUR za leto 2023).

Med zemljišči so na dan 31. 12. 2024 izkazane tudi stvarne pravice v vrednosti 188.104 EUR (156.896 EUR na dan 31. 12. 2023), ki se v skladu s SRS 2.38 v računovodskih razvidih vodijo kot neopredmetena sredstva, v bilanci stanja pa se izkazujejo v postavki zemljišča in zgradbe ter investicije v teku.

Stopnja odpisanosti gradbenih objektov je znašala 65 % (66,1 % na dan 31. 12. 2023), opreme pa 66 % (67,7 % na dan 31. 12. 2023). Stroški izposojanja, ki smo jih v letu 2024 pripisali novo aktiviranim gradbenim objektom so znašali 292.558 EUR (141.348 EUR v letu 2023). Investicije v teku vključujejo 375.362 EUR obresti (145.827 EUR v letu 2023).

Oprema, nepremičnine in naprave so bile na dan 31. 12. 2024 proste bremen in niso bile dane v finančni najem.

(v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Obveznosti do dob. za opredm. osnovna sredstva	4.588.040	687.172

Gibanje opredmetenih osnovnih sredstev (v EUR)	Zemljišča	Zgradbe	Oprema	Investicije v teku	Skupaj
NABAVNA VREDNOST					
Stanje 1. 1. 2023	6.384.757	591.706.035	187.357.951	7.380.423	792.829.166
Povečanja	0	0	0	28.970.879	28.970.879
Prenos z investicij v teku	58.547	13.789.328	6.003.527	-19.851.402	0
Zmanjšanja	-12.257	-3.900.716	-1.569.584	0	-5.482.557
Stanje 31. 12. 2023	6.431.047	601.594.647	191.791.894	16.499.900	816.317.488
Stanje 1. 1. 2024	6.431.047	601.594.647	191.791.894	16.499.900	816.317.488
Povečanja	0	0	0	48.545.925	48.545.925
Prenos z investicij v teku	48.636	23.977.873	14.240.464	-38.266.976	-3
Zmanjšanja	-20.783	-3.953.538	-2.928.737	0	-6.903.058
Stanje 31. 12. 2024	6.458.900	621.618.982	203.103.621	26.778.849	857.960.352
POPRAVEK VREDNOSTI					
Stanje 1. 1. 2023	6.013	391.588.580	124.169.958	0	515.764.551
Amortizacija	1.454	9.575.856	7.057.000	0	16.634.310
Zmanjšanja	0	-3.295.507	-1.438.339	0	-4.733.846
Stanje 31. 12. 2023	7.467	397.868.929	129.788.619	0	527.665.015
Stanje 1. 1. 2024	7.467	397.868.929	129.788.619	0	527.665.015
Amortizacija	1.781	9.696.855	7.021.106	0	16.719.742
Zmanjšanja	0	-3.700.878	-2.803.009	0	-6.503.887
Stanje 31. 12. 2024	9.248	403.864.906	134.006.716	0	537.880.870
NEODPISANA VREDNOST					
Stanje 1. 1. 2023	6.378.744	200.117.455	63.187.993	7.380.423	277.064.615
Stanje 31. 12. 2023	6.423.580	203.725.718	62.003.275	16.499.900	288.652.473
Stanje 1. 1. 2024	6.423.580	203.725.718	62.003.275	16.499.900	288.652.473
Stanje 31. 12. 2024	6.449.652	217.754.076	69.096.905	26.778.849	320.079.482



PRAVICE DO UPORABE NAJETIH SREDSTEV

Družba je imela v letu 2024 v najemu opredmetena osnovna sredstva (strežniško in telekomunikacijsko infrastrukturo) in neopredmetena sredstva (programsko opremo), ki jih je skladno s SRS 1.26 in SRS 2.15 usredstvila. Z najemom si je družba tudi zagotovila pravico do nadgradnje na višjo različico v času trajanja najema. Trajanje najema je bilo različno, od 3 do 6,08 leta. V letu 2024 smo kot pravico do uporabe premoženjskih pravic za obdobje petih let pripoznali nadgradnjo licenc v vrednosti 196.052 EUR.

Neodpisana vrednost pravic do uporabe je po stanju 31. 12. 2024 znašala 275.701 EUR (459.333 EUR na dan 31. 12. 2023). Zneski najemnin za celotno obdobje najema so določeni s pogodbo in so fiksni. Plačila najemodajalcu za najeta sredstva so zavarovana z izvršnicami. Možnost odpovedi posamezne najemne pogodbe obstaja v primeru kršitve pogodbenih obveznosti strank ali na podlagi sporazumne prekinitve, medtem ko možnost podaljšanja najema v pogodbah ni opredeljena.

Gibanje pravic do uporabe (v EUR)	Gibanje pravic do uporabe premoženjskih pravic	Gibanje pravic do uporabe najete opreme	Skupaj
NABAVNA VREDNOST			
Stanje 1. 1. 2023	226.769	719.819	946.588
Povečanja	160.513	0	160.513
Zmanjšanja	0	-9.998	-9.998
Stanje 31. 12. 2023	387.282	709.821	1.097.103
Stanje 1. 1. 2024	387.282	709.821	1.097.103
Povečanja	196.052	0	196.052
Zmanjšanja	0	0	0
Stanje 31. 12. 2024	583.334	709.821	1.293.155
POPRAVEK VREDNOSTI			
Stanje 1. 1. 2023	75.590	243.181	318.771
Amortizacija	88.966	238.113	327.079
Zmanjšanja	0	-8.080	-8.080
Stanje 31. 12. 2023	164.556	473.214	637.770
Stanje 1. 1. 2024	164.556	473.214	637.770
Amortizacija	143.077	236.607	379.684
Zmanjšanja	0	0	0
Stanje 31. 12. 2024	307.633	709.821	1.017.454
NEODPISANA VREDNOST			
Stanje 1. 1. 2023	151.179	476.638	627.817
Stanje 31. 12. 2023	222.726	236.607	459.333
Stanje 1. 1. 2024	222.726	236.607	459.333
Stanje 31. 12. 2024	275.701	0	275.701

2.4.3 Dolgoročne finančne naložbe

Ob upoštevanju razpoložljivih podatkov o poslovanju odvisne in pridružene družbe ter drugih družb, v katerih ima družba Elektro Celje naložbe v deleže in delnice ocenjujemo, da za vsako posamično naložbo ni znakov, ki bi zahtevali slabitev naložb. Družba tudi ni bila družbenik v drugi družbi, v kateri bi neomejeno odgovarjala za obveznosti družbe. Finančne naložbe tudi niso bile zastavljene kot jamstvo za obveznosti.

**Dolgoročna finančna naložba v družbo v skupini** je naložba v Elektro Celje OVI, d.o.o., Rimska cesta 108, Šempeter v Savinjski dolini. Izkazana je po nabavni vrednosti, in sicer v vrednosti 1.805.952 EUR (stvarni vložek znaša 1.733.433 EUR, denarni vložek, ki se je v letu 2020 povečal za 60.000 EUR pa 72.519 EUR). Družba je v 100-odstotni lasti družbe Elektro Celje. Družba je v letu 2024 poslovala s čistim dobičkom v vrednosti 98.808 EUR (538.931 EUR v letu 2023). Kapital družbe je na dan 31.12.2024 znašal 3.302.722 EUR (3.203.914 EUR na dan 31. 12. 2023).

Dolgoročni finančni naložbi  
v pridruženi družbi

Družba Elektro Celje je v letu 2024 prodala preostali delež (36,42 %) v družbi ECE, energetska družba, d. o. o. Finančni prihodki so bili doseženi v vrednosti 7.201.499 EUR.

Slabitev naložbe v pridruženi družbi Informatika d. o. o. je bila izvedena 31. 12. 2015, ko je bil oblikovan popravek v vrednosti 103.508 EUR.

Dolgoročni finančni naložbi  
v delnice in deleže drugih

Za 1.243 EUR je bila v preteklosti oslabljena naložba v družbo Stelkom. Zaradi višje borzne cene delnic Zavarovalnice Triglav, d. d., v primerjavi s knjigovodsko vrednostjo na dan 31. 12. 2024, pa je bil v kapitalu družbe v letu 2024 ustrezno pripoznan učinek povečanja te finančne naložbe in sicer v vrednosti 17.169 EUR.

Gibanje dolgoročnih finančnih naložb (v EUR)	Naložba v skupini	Naložbi v pridruženi družbi	Druge naložbe	Skupaj
Neodpisana vrednost 1. 1. 2023	1.805.952	2.902.489	216.550	4.924.991
Sprememba v drugem vseobsegajočem donosu	0	0	592	592
Neodpisana vrednost 31. 12. 2023	1.805.952	2.902.489	217.142	4.925.583
<b>Neodpisana vrednost 1. 1. 2024</b>	<b>1.805.952</b>	<b>2.902.489</b>	<b>217.142</b>	<b>4.925.583</b>
Prodaja naložbe	0	-2.695.502	0	-2.695.502
Sprememba v drugem vseobsegajočem donosu	0	0	17.169	17.169
<b>Neodpisana vrednost 31. 12. 2024</b>	<b>1.805.952</b>	<b>206.987</b>	<b>234.311</b>	<b>2.247.250</b>

Dolgoročni finančni naložbi v pridruženi družbi

Naziv družbe	Sedež družbe	Stanje 31. 12. 2024		Stanje 31. 12. 2023	
		Znesek (v EUR)	št. delnic oz. delež	Znesek (v EUR)	št. delnic oz. delež
Elektro Celje Energija, d.o.o.	Vruncева 2a, Celje	0	0,00 %	2.695.502	36,42 %
Informatika, d.o.o.	Vetrinjska ulica 2, Maribor	206.987	16,66 %	206.987	16,57 %
<b>Skupaj</b>		<b>206.987</b>		<b>2.902.489</b>	

Dolgoročni finančni naložbi v delnice in deleže drugih

Naziv družbe	Sedež družbe	Stanje 31. 12. 2024		Stanje 31. 12. 2023	
		Znesek (v EUR)	št. delnic oz. delež	Znesek (v EUR)	št. delnic oz. delež
Stelkom, d.o.o	Špruha 19, Trzin	114.430	7,68 %	114.430	7,68 %
Zavarovalnica Triglav, d.d.	Miklošičeva cesta 19, Ljubljana	119.881	2.960	102.712	2.960
<b>Skupaj</b>		<b>234.311</b>		<b>217.142</b>	



2.4.4 Odložene terjatve za davek

Odložene terjatve za davek (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Prevrednotenje kratkoročnih terjatev	43.338	55.253
Prevrednotenje dolgoročnih terjatev	7.012	6.743
Rezervacije za dolgoročne zaslužke zaposlenih	480.415	577.719
Finančna sredstva, izmerjena po nabavni vrednosti	22.772	22.772
Dolgoročne P�R iz naslova brezplačno prevzetih OS	531.121	612.759
Nepokrita davčna izguba	1.162.180	1.162.180
Neizkoriščene olajšave	1.360.244	1.413.366
Skupaj	3.607.082	3.850.792

Na dan 31. 12. 2024 družba ni imela dru-  
gih pomembnih začasnih davčnih raz-  
lik ali davčnih dobropisov, ki bi lahko  
predstavljali dodaten vir za oblikovanje  
odloženih terjatev za davek. Pri izračunu  
odloženih terjatev za davek je bila v letu  
2024 uporabljena davčna stopnja v višini  
22 %, kar je enako kot v letu 2023.

Gibanje odloženih terjatev za davek (v EUR)	Kratkoročne terjatve	Dolgoročne terjatve	Rezervacije za dolgoročne zaslužke	Finančne naložbe	Dolgoročne P�R za brezplačno prevzeta OS	Nepokrita davčna izguba	Neizkoriščene olajšave	Skupaj
Stanje 1. 1. 2023	59.708	6.025	560.192	19.667	599.707	1.003.701	549.550	2.798.550
Pripoznano v izkazu poslovnega izida	0	718	27.564	3.105	13.052	158.479	863.816	1.066.734
Odprava v izkazu poslovnega izida	-4.455	0	0	0	0	0	0	-4.455
Odprava v izkazu vseobsegajočega donosa	0	0	-10.037	0	0	0	0	-10.037
Stanje 31. 12. 2023	55.253	6.743	577.719	22.772	612.759	1.162.180	1.413.366	3.850.792
Stanje 1. 1. 2024	55.253	6.743	577.719	22.772	612.759	1.162.180	1.413.366	3.850.792
Pripoznano v izkazu poslovnega izida	0	269	0	0	0	0	0	269
Odprava v izkazu poslovnega izida	-11.915	0	-105.613	0	-81.638	0	-53.122	-252.288
Odprava v izkazu vseobsegajočega donosa	0	0	8.309	0	0	0	0	8.309
Stanje 31. 12. 2024	43.338	7.012	480.415	22.772	531.121	1.162.180	1.360.244	3.607.082

2.4.5 Sredstva za prodajo

Sredstva za prodajo (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Opredmetena osnovna sredstva, prerazvrščena za prodajo	40.023	66.304
Skupaj	40.023	66.304

Med opredmetenimi osnovnimi sredstvi, razvrščenimi za prodajo, so sredstva javne in cestne razsvetljave v vrednosti 40.023 EUR. V primerjavi s stanjem na dan 31. 12. 2023 se je njihova vrednost zmanjšala za 26.281 EUR, kar je posledica sklenjenih dogovorov z občinami o njihovi odprodaji.

Gibanje sredstev za prodajo (v EUR)	Opredmetena osnovna sredstva, prerazvrščena za prodajo
Stanje 1. 1. 2023	148.354
Prodaja	-82.050
Stanje 31. 12. 2023	66.304
Stanje 1. 1. 2024	66.304
prodaja	-22.500
Izločitev	-3.781
Stanje 31. 12. 2024	40.023

2.4.6 Zaloge

Zaloge (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Material	2.921.882	4.412.534
Material v predelavi	11.245	4.801
Drobni inventar	177.743	157.453
Skupaj	3.110.870	4.574.788

Nemoteno izvajanje investicij in vzdrževanje elektroenergetske infrastrukture omogočamo s skrbnim načrtovanjem zalog ter zagotavljanjem ustreznih varnostnih zalog.

Pri popisu zalog na dan 30. 11. 2024 sta bila ugotovljena primanjkljaj v vrednosti 8.861 EUR in presežek v vrednosti 6.281 EUR. Zaradi zastarelosti ali sprememb v kakovosti materiala je bilo v letu 2024 odpisanih za 5.923 EUR nekurantnih zalog.

Odpis, primanjkljaj in presežek pri popisu (v EUR)	30. 11. 2024	30. 11. 2023
Odpis nekurantnih zalog	-5.923	-12.702
Primanjkljaj pri popisu	-8.861	-8.712
Presežek pri popisu	6.281	15.499
Skupaj	-8.503	-5.915

Družba na dan 31. 12. 2024 ni imela zalog, ki bi bile zastavljene kot jamstvo za obveznosti.



2.4.7 Terjatve

Vrednost poslovnih terjatev družbe na dan 31. 12. 2024 je znašala 15.918.729 EUR (11.955.280 EUR na dan 31. 12. 2023) in niso bile zastavljene kot jamstvo

Dolgoročne poslovne terjatve

Dolgoročne poslovne terjatve (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Poslovne terjatve do kupcev	123.763	1.133.207
Popravek vrednosti terjatev do kupcev	-31.875	-30.649
Diskontiranje terjatve distribucijskega operaterja	-1.522	-37.800
Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	90.366	1.064.758
Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	757	471
Skupaj	91.123	1.065.229

Dolgoročne poslovne terjatve po stanju 31. 12. 2024 v skupni vrednosti 91.123 EUR, vključujejo predvsem dolgoročne terjatve do družbe ELES, ki znašajo 90.361 EUR (od tega 91.883 EUR iz naslova preliminarnega obračuna RO 2021 in zmanjšanje za 1.522 EUR zaradi diskontiranja te terjatve). Terjatve do družbe ELES so bile vključene v regulativni okvir

za obveznosti. Družba ni imela izkazanih terjatev do članov uprave in nadzornega sveta ter notranjih lastnikov, razen rednih faktur za omrežnino.

in se ne obrestujejo, so pa bile v skladu s SRS 5.35 izkazane po diskontirani vrednosti, pri čemer je bila uporabljena povprečna ponderirana obrestna mera investicijskih kreditov na dan 31. 12. 2024 (3,426 %).

Kratkoročne poslovne terjatve

Kratkoročne poslovne terjatve (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	4.942	42.989
Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	1.200	1.200
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	13.740.726	10.536.451
Popravek vrednosti terjatev do kupcev	-186.536	-237.627
Diskontiranje terjatve distribucijskega operaterja	-19.785	-37.800
Terjatve za obresti	9.086	11.075
Popravek vrednosti terjatev za obresti	-7.238	-8.976
Dani predujmi	2.448	3.617
Popravek vrednosti danih predujmov	-1.548	-1.548
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	13.538.353	10.266.392
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	2.285.978	583.670
Popravek vrednosti kratkoročnih terjatev do drugih	-1.667	-3.000
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	2.284.311	580.670
Skupaj	15.827.606	10.890.051

Družba je imela na dan 31. 12. 2024 izkazane kratkoročne poslovne terjatve v vrednosti 15.827.606 EUR, pri čemer so terjatve do družbe v skupini predstavljale le 0,03 % (terjatve za najemnino).

Za popravke vrednosti zmanjšane kratkoročne terjatve do kupcev v državi, katerih skupni znesek je znašal 13.534.405 EUR so obsegale terjatve vzdrževanja in najema elektroenergetske infrastrukture ter izvajanja storitev za ELES d. o. o. (8.555.948 EUR), terjatve za omrežnino (4.606.130 EUR), terjatve za storitve (263.665 EUR), terjatve za najemnino, povprečne stroške priključitve in prodana osnovna sredstva

(128.447 EUR) in diskontirano vrednost terjatve do družbe ELES iz naslova preliminarne obračuna regulativnega leta 2021 (-19.785 EUR). Kratkoročne terjatve za obresti, zmanjšane za popravke vrednosti terjatev za obresti, so znašale 1.848 EUR (od tega zamudne obresti za omrežnino 1.738 EUR, za storitve pa 110 EUR).

Terjatve do drugih v skupni vrednosti 2.284.311 EUR vključujejo terjatve za vstopni DDV (746.640 EUR), terjatve do državnih institucij (1.534.300 EUR) in druge kratkoročne poslovne terjatve do drugih (3.371 EUR).

Popravki vrednosti terjatev družbe so bili na koncu leta 2024 za 21,6 % nižji v primerjavi z začetkom leta, kar je predvsem posledica odpisov terjatev po zaključenih stečajnih postopkih in prisilnih poravnava-  
vah. Vpliv slabitev in odpisov terjatev na končni rezultat družbe v letu 2024 je zna-  
šal 24.834 EUR.

V letu 2024 je bilo prejetih za 21.641 EUR (14.186 EUR v letu 2023) plačil iz ugotov-  
ljenega neupravičenega odjema elek-  
trične energije. Na novo zaračunanega ugotovljenega neupravičenega odjema  
v letu 2024 je bilo za 13.988 EUR.

Popravki vrednosti terjatev in njihov odpis so podrobneje opisani v poglavju [Pomembne računovodske usmeritve \(Terjatve\)](#). Poslovne terjatve, glede na rok  
zapadlosti v plačilo, so obravnavane v poglavju [Kreditno tveganje](#).

Gibanje popravkov vrednosti kratkoročnih terjatev za leto 2024 (v EUR)	Stanje 1. 1. 2024	Odpisi	Uskladitev		Stanje 31. 12. 2024
			Oblikovanje	Odprava	
Popravki terjatev omrežnine	223.275	-72.704	4.995	0	155.566
Popravki terjatev storitve DO	10.123	-1.717	547	0	8.953
Popravki terjatev storitev	4.229	-827	18.615	0	22.017
<b>A Skupaj popravki - terjatve</b>	<b>237.627</b>	<b>-75.248</b>	<b>24.157</b>	<b>0</b>	<b>186.536</b>
Popravek terjatev zamudnih obresti - omrežnina	4.766	-2.464	57	0	2.359
Popravki terjatev zamudnih obresti storitve DO	2.672	-21	797	0	3.448
Popravek terjatev zamudnih obresti - storitve	1.519	-36	0	-71	1.412
Popravek terjatev zamudnih obresti - drugih	19	0	0	0	19
<b>B Skupaj popravki - obresti</b>	<b>8.976</b>	<b>-2.521</b>	<b>854</b>	<b>-71</b>	<b>7.238</b>
<b>C Popravek raznih kratkoročnih terjatev</b>	<b>3.000</b>	<b>-1.227</b>	<b>0</b>	<b>-106</b>	<b>1.667</b>
<b>Č Popravek vrednosti danih kratkoročnih predujmov</b>	<b>1.548</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.548</b>
<b>SKUPAJ (A + B + C)</b>	<b>251.151</b>	<b>-78.996</b>	<b>25.011</b>	<b>-177</b>	<b>196.989</b>

Gibanje popravkov vrednosti kratkoročnih terjatev za leto 2023 (v EUR)	Stanje 1. 1. 2023	Odpisi	Uskladitev		Stanje 31. 12. 2023
			Oblikovanje	Odprava	
Popravki terjatev omrežnine	274.213	-47.470	0	-3.468	223.275
Popravki terjatev storitve DO	15.097	-3.962	0	-1.012	10.123
Popravki terjatev storitev	9.931	-5.733	31	0	4.229
<b>A Skupaj popravki - terjatve</b>	<b>299.241</b>	<b>-57.165</b>	<b>31</b>	<b>-4.480</b>	<b>237.627</b>
Popravek terjatev zamudnih obresti - omrežnina	5.491	-797	72	0	4.766
Popravki terjatev zamudnih obresti storitve DO	2.120	-56	608	0	2.672
Popravek terjatev zamudnih obresti - storitve	1.067	-384	836	0	1.519
Popravek terjatev zamudnih obresti - drugih	22	-3	0	0	19
<b>B Skupaj popravki - obresti</b>	<b>8.700</b>	<b>-1.240</b>	<b>1.516</b>	<b>0</b>	<b>8.976</b>
<b>C Popravek raznih kratkoročnih terjatev</b>	<b>4.762</b>	<b>-1.516</b>	<b>0</b>	<b>-246</b>	<b>3.000</b>
<b>Č Popravek vrednosti danih kratkoročnih predujmov</b>	<b>1.548</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.548</b>
<b>SKUPAJ (A + B + C)</b>	<b>314.251</b>	<b>-59.921</b>	<b>1.547</b>	<b>-4.726</b>	<b>251.151</b>



2.4.8 Denarna sredstva

Denarna sredstva (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Denarna sredstva na računih	9.826.603	3.952.337
Skupaj	9.826.603	3.952.337

2.4.9 Aktivne časovne razmejitve

Nezaračunani prihodki vključujejo odstopanja za regulativno leto 2024, ki izhajajo iz sprememb Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira za elektrooperaterje, v skupni višini 1.377.988 EUR (Ur. list RS, št. 27/2025 z dne 23. aprila 2025). Poleg tega zajemajo tudi nezaračunane projekte, povezane

z že opravljenimi storitvami strankam, v višini 342.882 EUR. V skladu s pogodbenimi določili bodo ti prihodki zaračunani v letu 2025. Postavke aktivnih časovnih razmejitev temeljijo na dejanskih podatkih in ne vključujejo skritih rezerv.

Aktivne časovne razmejitve (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Odloženi stroški	88.468	168.483
Nezaračunani projekti	342.882	171.796
Nezaračunani prihodki distribucijskega operaterja	1.377.988	314.223
DDV od prejetih predujmov in preplačil omrežnine	5.533	2.441
Skupaj	1.814.871	656.943

2.4.10 Kapital

Vrednosti osnovnega kapitala in kapitalskih rezerv se v letu 2024 nista spremenili. Družba je imela na bilančni dan v lasti 333.849 lastnih delnic, kar predstavlja 1,3799 % vseh delnic družbe. S pridobitvijo lastnih delnic je družba, skladno s statutom in 5. odstavkom 64. člena ZGD-1, v bilanci stanja iz čistega dobička poslovnega leta 2018 oblikovala rezerve za lastne deleže, ki so na dan 31. 12. 2024 znašale 886.371 EUR (2,655 EUR za delnico).

Rezerve, nastale zaradi prevrednotenja po pošteni vrednosti, so na dan 31. 12. 2024 znašale -136.851 EUR (-83.018 EUR na dan 31. 12. 2023). V letu 2024 so se povečale za 49.238 EUR (17.168 EUR iz naslova prevrednotenja delnic Zavarovalnice Triglav, d.d., 23.761 EUR iz naslova prenosa sorazmernega dela aktuarske izgube, ugotovljene pri oblikovanju rezervacij za odpravnine ob upokojitvi na preneseni poslovni izid in 8.309 EUR za odloženi davek iz naslova aktuarskega dobička) in zmanjšale

za 103.071 EUR (3.777 EUR za odloženi davek iz popravkov vrednosti oz. presežkov iz prevrednotenja finančnih naložb in 99.294 EUR iz naslova aktuarskih izgub). Narava in namen vseh rezerv je predstavljena v poglavju 2.3.j Kapital.

Čisti poslovni izid poslovnega leta je bil dobiček v vrednosti 11.986.435 EUR (3.863.300 EUR na dan 31. 12. 2023), pri čemer je družba z dobičkom tekočega leta poravnala preneseno čisto izgubo v vrednosti 21.351 EUR, oblikovala zakonske rezerve v vrednosti 598.254 EUR in druge rezerve iz dobička v vrednosti 7.573.316 EUR. Ostanek čistega dobička poslovnega leta 2024 je znašal 3.793.514 EUR (575.016 EUR na dan 31. 12. 2023).

Knjigovodska vrednost delnice na dan 31. 12. 2024 je znašala 10,09 EUR (9,62 EUR na dan 31. 12. 2023), čisti poslovni izid na delnico pa 0,46 EUR (0,16 EUR na dan 31. 12. 2023). Slednji je izračunan tako, da čisti poslovni izid obračunskega obdobja delimo s tehtanim povprečnim številom v obračunskem obdobju uveljavljajočih se navadnih delnic (23.858.576 delnic). Lastne delnice so pri izračunu izvzete. Stanje posameznih sestavin kapitala na dan 1. 1. 2024 in 31. 12. 2024 ter gibanje posameznih sestavin kapitala v letu 2024 je prikazano v preglednici Izkaz gibanja kapitala.

Kapital (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Osnovni kapital	150.955.090	150.955.090
Kapitalske rezerve	62.260.317	62.260.317
Rezerve iz dobička	27.148.876	18.977.306
Zakonske rezerve	6.130.262	5.532.008
Rezerve za lastne delnice	886.371	886.371
Lastne delnice	-886.371	-886.371
Druge rezerve iz dobička	21.018.614	13.445.298
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	-136.851	-83.018
Čisti poslovni izid poslovnega leta	3.793.514	575.016
Ostanek čistega dobička poslovnega leta	3.793.514	575.016
Skupaj	244.020.946	232.684.711

2.4.11 Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Rezervacije in dolgoročne PČR (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Dolgoročne rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade	6.033.726	6.352.872
Rezervacije za tožbe	306.538	174.538
Dolgoročne pasivne časovne razmejitve:	22.230.192	15.124.011
– za nepovratna sredstva države in EU	13.318.869	5.555.119
– za brezplačno prevzeta osnovna sredstva	7.316.941	7.866.517
– za priključnine	1.594.382	1.702.375
Skupaj	28.570.456	21.651.421

Gibanje rezervacij in dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev (v EUR)	Rezervacije za dolgoročne zaslužke	Druge rezervacije	Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	Skupaj
Stanje 1. 1. 2023	6.301.953	141.667	10.948.160	17.391.780
Koriščenje	-544.378	0	0	-544.378
Oblikovanje	595.297	32.871	5.226.400	5.854.568
Odprava	0	0	-1.050.549	-1.050.549
Stanje 31. 12. 2023	6.352.872	174.538	15.124.011	21.651.421
Stanje 1. 1. 2024	6.352.872	174.538	15.124.011	21.651.421
Koriščenje	-983.875	-4.244	0	-988.119
Oblikovanje	664.729	150.000	8.351.284	9.166.013
Odprava	0	-13.756	-1.245.103	-1.258.859
Stanje 31. 12. 2024	6.033.726	306.538	22.230.192	28.570.456

Dolgoročne rezervacije  
za dolgoročne zaslužke zaposlenih

Dolgoročne rezervacije za jubilejne nagrade, odpravnine ob upokojitvi in solidarnostne pomoči zaposlenim v vrednosti 6.033.726 EUR so bile oblikovane v vrednosti ocenjenih prihod-  
njih izplačil, diskontiranih na dan 31. 12. 2024.

Obveznosti za dolgoročne zaslužke zaposlenih (v EUR)	Jubilejne nagrade	Odpravnine	Solidarnostna pomoč	Skupaj
Stanje 1. 1. 2023	1.657.000	4.500.997	143.956	6.301.953
Stroški službovanja	136.581	185.455	11.820	333.856
Stroški obresti	59.909	155.819	5.291	221.019
Izplačila zaslužkov	-234.601	-302.885	-6.892	-544.378
Aktuarski dobički/izgube	145.919	-107.285	1.788	40.422
Stanje 31. 12. 2023	1.764.808	4.432.101	155.963	6.352.872
Stanje 1. 1. 2024	1.764.808	4.432.101	155.963	6.352.872
Stroški službovanja	163.433	237.134	15.815	416.382
Stroški obresti	54.038	119.777	4.860	178.675
Izplačila zaslužkov	-267.401	-716.474	0	-983.875
Aktuarski dobički/izgube	-18.047	99.294	-11.575	69.672
Stanje 31. 12. 2024	1.696.831	4.171.832	165.063	6.033.726

Obveznosti za dolgoročne zaslužke so se zaradi izplačila jubi-  
lejnih nagrad, odpravnin ob upokojitvi in solidarnostne pomoči  
na podlagi dejansko nastalih stroškov zmanjšale za 983.875 EUR  
(544.378 EUR v letu 2023), medtem ko je bilo dodatno oblikova-  
nih rezervacij za 664.729 EUR (595.297 EUR v letu 2023).



Aktuarski izračun na dan 31. 12. 2024 je upošteval naslednje predpostavke:

- statistične verjetnosti smrtnosti in invalidnosti in upokojevanja v skladu z zakonom in fluktuacije kadrov (2,5 % v starosti do 40 let, 1 % v starosti od 41 do 50 let in 0,5 % v intervalu od 51 do 60 let),
- diskontno stopnjo v višini 3,3818 % (Markit iBoxx € Corporates AA 10+, EOD– 31. 12. 2024),
- rast plač v Republiki Sloveniji (5 % v letu 2025 in 3,5 % od leta 2026 dalje), v družbi (3,1 % v letu 2025 in 2,3 % od leta 2026 dalje) in v elektrogospodarstvu (3,5 % v letu 2025 in 2,8 % od leta 2026 dalje) ter
- prispevno stopnjo delodajalca (16,1 % do 30. 6. 2025 in 17,1 % od 1. 7. 2025 dalje) v primeru izplačil, ki so višja od zneskov, ki jih določa Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja.

Analiza občutljivosti	Absolutna sprememba višine obveznosti (v EUR)							
	Diskontna stopnja		Rast plač		Fluktuacija kadra		Pričakovano trajanje življenja	
Sprememba v odstotni točki	0,50	- 0,50	0,50	- 0,50	1,00	- 1,00	+ 1 leto	- 1 leto
Jubilejne nagrade	-55.377	59.304	59.340	-55.929	-112.833	98.827	1.955	-2.124
Odpravnine ob upokojitvi	-162.167	175.966	175.591	-163.378	-325.419	224.766	9.095	-9.955
Solidarnostna pomoč	-6.695	7.223	7.157	-6.699	-13.529	11.852	-6.483	7.057
Skupaj	-224.239	242.493	242.088	-226.006	-451.781	335.445	4.567	-5.022

Druge rezervacije

Druge rezervacije v vrednosti 306.538 EUR vključujejo rezervacije za tožbe, oblikovane v breme poslovnih odhodkov. V letu 2020 je bila zaradi lastništva nepremičnine in posledičnega plačila odškodnine za neupravičeno rabo transformatorske postaje vložena odškodninska tožba (rezervacija v vrednosti 39.667 EUR). Poleg tega so bile v letih od 2017 do 2022 vložene tudi posamične tožbe za plačilo uporabnine transformatorske postaje, ki jo je družba Elektro Celje v tem obdobju uporabljala za distribucijo električne energije (skupna vrednost zahtevkov je znašala 116.871 EUR). Konec leta 2024 smo oblikovali rezervacijo v vrednosti 150.000 EUR za odškodninsko tožbo povračila poslovne škode. Glede na sta-

nje konec leta 2023 so se rezervacije za tožbe znižale za 18.000 EUR, pri čemer je plačilo odškodnine znašalo 4.244 EUR, medtem ko je bil preostanek rezervacije v vrednosti 13.756 EUR odpravljen v korist prihodkov.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova nepovratnih sredstev Evropske unije so se v letu 2024 povečale za 463.772 EUR. Zaradi črpanja, to je kritja nastalih stroškov in odhodkov evropskih raziskovalno inovacijskih projektov, so se zmanjšale za 389.645 EUR.

Zmanjšanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev za obračunano amortizacijo brezplačno prevzetih osnovnih sredstev in povprečnih stroškov priključitve v letu 2024 je znašalo 657.568 EUR, na novo oblikovanih ni bilo. Poraba odstopljenih prispevkov po Zakonu o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov je znašala 283 EUR, črpanje državnih podpor za nakup osnovnih sredstev pa 95.234 EUR.

S sredstvi, pridobljenimi iz projekta NOO (Načrt za okrevanje in odpornost), posodabljam distribucijsko elektroenergetsko omrežje, da bi zagotovili boljše obvladovanje naraščajoče porabe električne energije, ki izvira iz obnovljivih virov. V letu 2024 smo aktivirali transformatorske postaje in nizkonapetostno omrežje v skupni vrednosti 7.887.512 EUR, s čimer bomo pospešili razvoj in upravljanje distribucijskega omrežja. To omrežje bo omogočilo učinkovitejše izkoriščanje prožnosti virov in bremen ter omogočilo hitrejše uvajanje e-mobilnosti, vključno s polnilnimi mesti za električna vozila, prav tako pa bo omogočilo vključevanje naprav za proizvodnjo in shranjevanje električne energije iz obnovljivih

virov. Za vrednost aktivirane elektroenergetske infrastrukture smo oblikovali dolgoročne pasivne časovne razmejitve, ki bodo uporabljene za pokrivanje prihodnjih stroškov amortizacije.

Zmanjšanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev za obračunano amortizacijo sofinanciranih sredstev na projektu NOO je v letu 2024 znašalo 99.971 EUR, na projektu Greenswitch pa 2.402 EUR.

2.4.12 Finančne obveznosti

Finančne obveznosti (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	52.607.107	42.430.330
Druge dolgoročne finančne obveznosti	0	191.361
<b>Dolgoročne finančne obveznosti</b>	<b>52.607.107</b>	<b>42.621.691</b>
Kratkoročne finančne obveznosti do bank	11.323.223	11.649.254
Kratkoročne obveznosti iz najemov	0	314.503
Druge kratkoročne finančne obveznosti	191.362	191.361
<b>Kratkoročne finančne obveznosti</b>	<b>11.514.585</b>	<b>12.155.118</b>
<b>Skupaj</b>	<b>64.121.692</b>	<b>54.776.809</b>

Knjigovodska vrednost dolgov na dan 31. 12. 2024 je bila enaka njihovi odplačni vrednosti in niso bili izpostavljeni finančnim tveganjem (Tržno tveganje). Družba po stanju 31. 12. 2024 ni imela dolgoročnih dolgov do članov uprave, nadzornega sveta in notranjih lastnikov.

Bančna posojila

Finančne obveznosti do bank v vrednosti 63.930.330 EUR so po ročnosti razdeljene na kratkoročne (17,7 %) in dolgoročne (82,3 %). Dolgoročna posojila domačih bank in tuje banke so bila pridobljena za financiranje investicij.

Za financiranje investicij v obdobju 2015–2017 je družba z Evropsko investicijsko banko sklenila posojilno pogodbo v vrednosti 28 mio EUR, pri čemer so se kreditni pogoji (moratorij od 2 do 36 mesecev, ročnost do 15 let, obrestna mera,...) določili ob črpanju posamezne tranše. V letih 2018 in 2019 so bile za financiranje investicij sklenjene kreditne pogodbe s poslovnimi bankami v vrednosti 20,8 mio EUR (z rokom vračila 5 let in enoletnim moratorijem), v letih

2020 in 2021 za 21,1 mio EUR (z rokom vračila 6 let in enoletnim moratorijem), v letu 2022 za 15,2 mio EUR (z rokom vračila 7 let in enoletnim moratorijem) in v letu 2023 za 17 mio EUR (z rokom vračila 11 let in enoletnim moratorijem) ter za 2,5 mio EUR (z rokom vračila 10 let in enoletnim moratorijem). V letu 2024 smo pridobili dva investicijska kredita: za 15 mio EUR z rokom vračila 14 let in enoletnim moratorijem) ter za 9,5 mio EUR z rokom vračila 19 let in enoletnim moratorijem. Vrednost glavnice, ki zapadejo v plačilo po petih letih od datuma bilance stanja, znaša 18.619.047 EUR (9.351.785 EUR po stanju 31. 12. 2023), vrednost obresti pa 2.357.261 EUR (661.545 EUR po stanju 31. 12. 2023).

Družba je v letu 2024 črpala investicijske kredite v skupni višini 21,5 mio EUR. V istem letu je odplačala glavnice v višini 11.649.254 EUR, medtem ko bo v letu 2025 v plačilo zapadlo za 11.323.223 EUR glavnice. Za financiranje občasnega primanjkljaja likvidnih sredstev je družba koristila revolving kredit do višine 3 mio EUR, z ročnostjo 27. marec 2025, ki pa na dan 31. 12. 2024 ni bil koriščen.

Povprečna ponderirana obrestna mera investicijskih kreditov v letu 2024 je znašala 3,606 %, v letu 2023 pa 2,884 %. Sprememb gibanja obrestne mere EURI-BOR družba ne varuje s finančnimi instrumenti. Izpostavljenost obrestnemu tveganju in zapadlost finančnih obveznosti je predstavljena v poglavjih Tržno tveganje in Likvidnostno tveganje.

Posojila so zavarovana z menicami in finančnimi zavezami, ki vključujejo spremljanje kazalnikov kot so:

• razmerje finančnega dolga in kapitala (manjše od 0,3),

• razmerje neto finančnega dolga in EBITDA (manjše od 3,5),

• razmerje EBITDA in finančnih odhodkov iz finančnih obveznosti (večje od 12),

• razmerje finančnega dolga in povprečnega kapitala (manjše od 0,50),

• razmerje finančnega dolga in EBITDA (manjše ali enako 4),

Družba je na dan 31. 12. 2024 izpolnjevala vse finančne zaveze do bank posojilodajalk.

Obveznosti iz najemov

Gibanje obveznosti iz najemov, pripoznanih s pravico do uporabe sredstev (v EUR)	Znesek
Stanje 1. 1. 2023	630.179
Povečanje najemnin	3.033
Plačilo najemnin	-318.709
Stanje 31. 12. 2023	314.503
<b>Stanje 1. 1. 2024</b>	<b>314.503</b>
Plačilo najemnin	-314.503
<b>Stanje 31. 12. 2024</b>	<b>0</b>

Druge finančne obveznosti

Finančne obveznosti po pogodbi, ki se nanašajo na zagotavljanje ustreznih licenc delovanja informacijske podpore (Claudera, ESRI in VertiGIS), so na dan 31. 12. 2024 znašale 191.362 EUR in zapadejo v letu 2025.



2.4.13 Poslovne obveznosti

Kratkoročne poslovne obveznosti (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Obveznosti do družb v skupini	89	42.306
Obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	5.891.228	1.521.476
Obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	5.246.763	2.692.698
Obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva v tujini	68.222	2.083
Obveznosti iz poslovanja za tuj račun (do družbe DO)	4.747.138	3.446.099
Obveznosti do zaposlencev	4.550.807	4.113.181
Obveznosti do državnih in drugih institucij	557.311	610.921
Obveznosti na podlagi predujmov	719.811	306.860
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	783.853	637.787
Skupaj	22.565.222	13.373.411

Na bilančni dan 31. 12. 2024 so se kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini nanašale na obveznosti do odvisne družbe Elektro Celje OVI, za dobavljeno električno energijo (89 EUR). V letu 2023 so te obveznosti znašale 6.891 EUR, vključene pa so bile še poslovne obveznosti za toplotno ogrevanje (35.012 EUR) in za izdelavo projektne dokumentacije (403 EUR).

Poslovne obveznosti do dobaviteljev, ki se večinoma nanašajo na investicije in vzdrževanje osnovnih sredstev, so znašale 11.206.213 EUR (4.216.257 EUR na dan 31. 12. 2023), od tega 68.222 EUR obveznosti do dobaviteljev v tujini. Obveznosti za omrežnino z dodatki, ki jih družba zaračunava odjemalcem električne energije na svojem oskrbovalnem območju za račun distribucijskega operaterja so znašale 4.747.138 EUR, kratkoročne obveznosti do zaposlenih, ki vključujejo obračunane in še neizplačane plače, odpravnine in jubilejne nagrade

za december 2024, skupaj z obveznostmi za prispevke pa 4.550.807 EUR. Obveznosti do državnih in drugih institucij (557.311 EUR) so vključevale predvsem obveznost davka od dohodkov pravnih oseb (539.357 EUR). Druge kratkoročne poslovne obveznosti (783.853 EUR) so se nanašale predvsem na obveznosti iz naslova danih depozitov ponudnikov iz javnih razpisov (266.769 EUR), obveznosti za izplačilo jubilejnih nagrad in odpravnin (162.748 EUR) ter obveznosti za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje (137.333 EUR). Kratkoročne poslovne obveznosti zapadejo v plačilo v roku do treh mesecev po datumu bilance stanja, razen obveznosti iz naslova depozitov ponudnikov, ki zapadejo skladno s pogodbenimi določili.

Družba svojih obveznosti nima zavarovanih s stvarnim jamstvom. Tveganja povezana s plačilno sposobnostjo družbe, so predstavljena v poglavju [Likvidnostno tveganje](#).

2.4.14 Odložene obveznosti za davek

Gibanje odloženih obveznosti za davek (v EUR)	Finančne naložbe
Stanje 1. 1. 2023	14.542
Pripoznano v izkazu vseobsegajočega donosa	2.427
Stanje 31. 12. 2023	16.969
Stanje 1. 1. 2024	16.969
Pripoznano v izkazu vseobsegajočega donosa	3.777
Stanje 31. 12. 2024	20.746

2.4.15 Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve (V EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Vnaprej vračunani stroški in odhodki	790.745	809.617
Odstopanja v RO 2024 za dejavnost distribucijskega operaterja	1.044.660	0
DDV od danih predujmov	100	0
Skupaj	1.835.505	809.617

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve vključujejo predvsem stroške dela za neizkoriščen letni dopust zaposlenih za leto 2024 v vrednosti 740.790 EUR (797.323 EUR za leto 2023) in vrednost presežka preliminarne obračuna za leto 2024 v vrednosti 1.044.660 EUR, ki bo poravnana v letu 2025.

2.4.16 Pogojne obveznosti in druge zabilančne obveznosti

Pogojne obveznosti in druga zabilančna evidenca (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Pogojne obveznosti	2.362.283	2.334.643
Druge zabilančne obveznosti	13.814	13.814
Skupaj	2.376.097	2.348.457

Med zabilančne obveznosti so vključene pogojne obveznosti (odprti pravdni postopki), ki na dan 31. 12. 2024 niso izpolnjevale pogojev za pripoznanje med bilančnimi postavkami. Pretežni del pogojnih obveznosti, ki so na dan 31. 12. 2024 znašale 2.362.283 EUR, se nanaša na izpodbojno tožbo zoper skupščinski sklep glede višine izplačila dobička za leto 2021. Z navedenim sklepom so se delničarji na skupščini odločili, da se del bilančnega dobička za leto 2021, v višini 2.147.272 EUR uporabi za izplačilo dividend, preostanek dobička v višini 2.263.154 EUR pa ostane nerazporejen, medtem ko tožeča stranka zahteva, da se za izplačilo dividend nameni tudi nerazporejen

dobiček v višini 2.263.154 EUR.Tožbeni zahtevek v tej višini je družba opredelila kot pogojno obveznost, ki pa v primeru negativne rešitve za družbo Elektro Celje ne bo vplivala na tekoči poslovni izid, temveč na kapital družbe. V korist družbe je bilo zaključenih za 23.409 EUR pravnih postopkov, na novo začetih pa za 17.900 EUR. Obstoječi zahtevki so se povečali za 33.149 EUR.

Druga zabilančna evidenca se nanaša na dane bančne garancije v vrednosti 13.814 EUR. Družba ne izkazuje drugih zabilančnih potencialnih obveznosti kot jih določa ZGD-1.

2.4.17 Potencialne terjatve in druga zabilančna sredstva

Potencialne terjatve in druga izvenbilančna evidenca (v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Potencialne terjatve	528.531	233.910
Prejete bančne garancije	5.341.930	4.883.717
Davčne olajšave za zaposlovanje invalidov	116.346	99.920
Infrastruktura v lasti distribucijskega operaterja	2.420.425	2.562.164
Skupaj	8.407.232	7.779.711

Terjatve, ki po bilančnem stanju 31. 12. 2024 ne izpolnjujejo pogojev za pripoznanje med bilančnimi postavkami, so bile vključene v zabilančno evidenco. Nanašajo se na terjatve do družbenikov izbranih družb (140.325 EUR) in vrednost neporavnanih škodnih dogodkov do zavarovalnic, ki se do likvidacije zahtevka s strani zavarovalnice vodijo zabilančno (388.206 EUR).

Med zabilančna sredstva so bile vključene tudi prejete bančne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, resnost ponudbe in odpravo napak v garancijskem času (5.341.930 EUR). Poleg tega so bila vključena sredstva v obliki davčnih olajšav za zaposlovanje invalidov v vrednosti 116.346 EUR in neodpisana vrednost elektroenergetske infrastrukture v vrednosti 2.420.425 EUR. Ta je bila na podlagi medsebojnega dogovora o izročitvi in prevzemu osnovnih sredstev, financiranih iz sredstev povprečnih stroškov priključevanja in prodajne pogodbe, prenesena na distribucijskega operaterja in jih družba Elektro Celje vodi zabilančno.



## 2.5 Pomembni dogodki po datumu bilance stanja

### Spremembe regulativnega okvira in posledični vpliv na računovodske izkaze

V Uradnem listu RS, št. 27/2025 z dne 23. aprila 2025, so bile objavljene spremembe Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira za elektrooperaterje. Agencija za energijo je spremembe sprejela na podlagi pobud distribucijskih podjetij in družbe ELES, z namenom

posodobitve kriterijev za izračun in priznavanje upravičenih stroškov delovanja in vzdrževanja. Poleg inflacijskih prilagoditev so bile uvedene tudi posodobitve kazalnikov uspešnosti, pri čemer je bil poudarek na vlaganja v nove, inovativne tehnologije, kot so pametna omrežja ter

uporabi storitev prožnosti. Poleg vsebinskih sprememb so bile v aktu uvedene tudi manjše dopolnitve procesnih določb. Spremenjena metodologija se uporablja za izračun odstopanj od regulativnega okvira za obdobja od 1. januarja 2024 dalje, zaradi česar smo računovodske

izkaze ustrezno prilagodili. Finančni učinek teh sprememb se je odrazil v povečanju prihodkov za leto 2024 in sicer v višini 1.377.998 EUR.

V obdobju od datuma računovodskih izkazov do dneva priprave tega poročila ni bilo drugih dogodkov, ki bi pomembno vplivali na resničen in pošten prikaz računovodskih izkazov za leto 2024.

## 2.6 Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida

Izkaz poslovnega izida je temeljni računovodski izkaz družbe, v katerem so prikazani prihodki, odhodki, odloženi davki in čisti poslovni izid za poslovno leto 2024. Oblika izkaza poslovnega izida za zunanje poročanje je predpisana v 66. členu Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) in SRS 21. Družba

uporablja različico I., kot jo določa SRS 21.6, zato skladno s SRS 21.21 pojasnjuje stroške po funkcionalnih skupinah. Poslovni stroški in prevrednotovalni odhodki so lahko neposredni, kar pomeni, da jih je mogoče neposredno povezati z nastajajočimi poslovnimi učinki, ali pa splošni.

Stroški in odhodki po vrstah (v EUR)	Leto 2024			Leto 2023		
	Neposredni stroški	Splošni stroški	Skupaj	Neposredni stroški	Splošni stroški	Skupaj
Stroški materiala	26.398.798	271.876	26.670.674	16.614.532	337.628	16.952.160
Stroški storitev	6.026.652	1.585.842	7.612.494	5.368.922	1.539.811	6.908.733
Stroški dela	26.546.398	4.507.882	31.054.280	25.581.880	4.455.787	30.037.667
Amortizacija	18.775.222	386.601	19.161.823	18.479.531	357.398	18.836.929
Prevrednotovalni odhodki	278.661	6.122	284.783	746.587	13.011	759.598
Drugi stroški	724.110	192.609	916.719	244.730	151.297	396.027
Skupaj	78.749.841	6.950.932	85.700.773	67.036.182	6.854.932	73.891.114

2.6.1 Prihodki od prodaje

Prihodki od prodaje (v EUR)	2024	2023
Prihodki od najema elektroenergetske infrastrukture za DO	25.625.808	25.563.227
Prihodki od izvajanja storitev za distribucijskega operaterja	26.817.840	24.255.450
Prihodki iz naslova poračuna regulativnega okvira 2024	1.377.988	0
Prihodki od storitev strankam	2.608.313	2.467.827
- od tega prihodki od prodaje storitev družbam v skupini	263	28.913
- od tega prihodki od nezaračunanih storitev strankam	342.882	171.796
Prihodki najemnin	576.825	604.885
- od tega prihodki od najemnin družbam v skupini	16.775	22.791
Skupaj	57.006.774	52.891.389

Družba je v letu 2024 ustvarila 57.006.774 EUR prihodkov od prodaje na domačem trgu, medtem ko na tujem trgu ni ustvarila prihodkov. Med prihodke regulirane dejavnosti po pogodbi z družbo ELES za leto 2024 v skupni vrednosti 52.443.648 EUR je vključen tudi v postopku končnega obračuna regulativnega okvira ugotovljen primanjkljaj končnega poračuna za leto 2023, v vrednosti 871.536 EUR.

Vrednost 1.377.988 EUR se nanaša na odstopanja, izračunana skladno s spremenjeno metodologijo omrežninskega akta, ki je pričela veljati v letu 2025 in velja tudi za regulativno leto 2024.

2.6.2 Usredstvene lastne storitve

Z izgradnjo lastnih osnovnih sredstev je družba ustvarila prihodke v vrednosti 34.340.309 EUR (21.670.306 EUR v letu 2023). Vrednost lastnega dela je znašala 9.810.902 EUR, porabljenega materiala 22.983.299 EUR, strošek avtovoženj pa 1.546.108 EUR.

Skladno s SRS 11 nabavna vrednost osnovnih sredstev, zgrajenih v lastni režiji, ne presega stroškov, ki so neposredno ali posredno povezani z njegovo pridobitvijo, kar pomeni, da družba iz naslova izgradnje osnovnih sredstev v lastni režiji, ne izkazuje pozitivnih finančnih učinkov.

2.6.3 Drugi poslovni prihodki

Drugi poslovni prihodki (v EUR)	2024	2023
Prihodki od odprave rezervacij	13.756	0
Prihodki od odprave dolgor. pasivnih časovnih razmejitev	759.940	655.199
- za brezplačno prevzeta osnovna sredstva	549.575	547.207
- za povprečne stroške priključevanja	107.992	107.992
- za nepovratna sredstva NOO in Greenswitch	102.373	0
Prihodki povezani s poslovnimi učinki	1.218.341	2.912.660
- prejete odškodnine od zavarovalnic in drugih	227.610	1.450.772
- sofinanciranje projektov s strani Evropske unije	389.645	294.495
- spodbude za zaposlovanje in izobraževanje	63.386	53.679
- državne pomoči za odpravo posledic poplav v letu 2023	0	459.100
- refundacije boleznin	442.184	545.895
- drugi prihodki	95.516	108.719
Prevrednotovalni poslovni prihodki	270.540	103.691
- prodaja osnovnih sredstev	113.582	65.759
- prodaja osnovnih sredstev v skupini	121.550	0
- prodaja demontiranega materiala	23.626	25.463
- odprava popravkov terjatev, zmanjšanje in odpis obvezn.	11.782	12.469
Skupaj	2.262.577	3.671.550

V postopku preverjanja vloge za izplačilo državne pomoči, ki jo je družba prejela v letu 2023 za odpravo posledic škodnih dogodkov poplav, je Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, ugotovilo, da priglašena škoda na energetske infrastrukturi,

ki vključuje kablovode, daljnovode in transformatorske postaje, ni upravičena do državne pomoči. Posledično smo umaknili vlogo za državno pomoč, predplačilo v višini 459.100 EUR pa vrnili v državni proračun.



2.6.4 Stroški materiala in storitev

Stroški materiala (v EUR)	2024	2023
Stroški materiala pri izvajanju investicij v lastni režiji	22.983.299	13.071.768
Stroški materiala za opravljanje storitev strankam	1.273.668	1.029.577
Stroški materiala za vzdrževanje	933.334	829.018
Stroški goriva in energije	886.519	1.135.119
Odpis drobnega inventarja	274.828	250.294
Stroški materiala za odpravo škod	199.450	518.874
Stroški pisarniškega materiala	37.856	39.844
Drugi stroški materiala	81.720	77.666
Skupaj	26.670.674	16.952.160

Stroški storitev (v EUR)	2024	2023
Stroški storitev za vzdrževanje	2.823.400	2.434.563
Stroški Informatike in informacijskih storitev	1.144.170	1.002.432
Stroški plač. prometa, bančnih storitev in zavarovalnih premij	1.122.828	991.118
Stroški intelektualnih in osebnih storitev	413.883	469.136
Stroški storitev za odpravo škod	172.272	336.416
Stroški transportnih storitev	324.437	323.077
Stroški sejnin, pogodb o delu	212.038	201.429
Stroški, povezani z izvajanjem storitev strankam	355.528	163.969
Stroški porabljene vode in komunalnih storitev	145.628	132.811
Stroški članarin	159.886	122.933
Najemnine	66.045	68.044
Stroški študij	100.152	62.507
Stroški sejmov, reklame, reprezentance in sponzorstva	55.690	55.100
Drugi stroški storitev	516.537	545.198
Skupaj	7.612.494	6.908.733

RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

2.6.5 Stroški dela

Stroški dela (v EUR)	2024	2023
Stroški plač	22.494.520	21.646.778
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev	1.010.277	979.204
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač	3.663.783	3.525.977
Drugi stroški dela	3.498.942	3.404.144
Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	386.758	481.564
Skupaj	31.054.280	30.037.667

Med stroške dela je družba na bilančni datum vključila stroške za neizkorišчени letni dopust s pripadajočimi dajatvami v vrednosti 740.790 EUR (797.323 EUR na dan 31. 12. 2023). Drugi stroški dela v skupni vrednosti 3.498.942 EUR (3.404.144 EUR v letu 2023) vključujejo 1.041.480 EUR stroškov regresa za prehrano med delom (1.026.332 EUR v letu 2023), 797.786 EUR stroškov prevoza na delo in z dela (757.714 EUR v letu 2023), 1.605.989 EUR regresa za letni dopust (1.429.104 EUR v letu 2023), 16.350 EUR solidarnostnih

pomoči (41.210 EUR v letu 2023) in 37.337 EUR drugih prejemkov (149.784 EUR v letu 2023).

Povprečno število zaposlenih v letu 2024 je znašalo 642 zaposlenih.

Število zaposlenih po izobrazbeni strukturi	Izobrazba	Št. zaposlenih 1.1.2024	Delež (v %)	Št. zaposlenih 31.12.2024	Delež (v %)	Povprečno št. zaposlenih
1. raven	Osnovnošolsko nižje stopnje	2	0,3 %	1	0,2 %	2
2. raven	Osnovnošolsko višje stopnje	1	0,2 %	0	0,0 %	1
3. raven	Nižje poklicno	15	2,3 %	14	2,2 %	15
4. raven	Srednje poklicno	158	24,5 %	149	23,4 %	154
5. raven	Srednje tehniško in drugo strokovno	208	32,2 %	213	33,4 %	211
6./1. raven	Višje strokovno Višješolsko (prejšnje) Višješolsko (prejšnje), višje strokovno, d.n. Specialistično po višješolski izobrazbi (prejšnje)	91	14,1 %	90	14,1 %	91
6./2. raven	Visokošolsko univerzitetno (1. bolonjska stopnja) Visokošolsko strokovno (1. bolonjska stopnja) Visokošolsko strokovno (prejšnje)	93	14,4 %	96	15,0 %	95
7. raven	Magistrsko (2. bolonjska stopnja) Visokošolsko univerzitetno (prejšnje)	65	10,1 %	65	10,2 %	65
8./1. raven	Magistrsko (prejšnje)	11	1,7 %	10	1,6 %	11
8./2. raven	Doktorsko (prejšnje)	1	0,2 %	0	0,0 %	1
Skupaj		645	100,0 %	638	100,0 %	642



2.6.6 Odpisi vrednosti

Odpisi vrednosti (v EUR)	2024	2023
Amortizacija	18.782.138	18.509.850
Amortizacija pravic do uporabe neopr. sred. in opredm. OS	379.685	327.079
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. OS	251.846	746.887
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	32.937	12.711
Skupaj	19.446.606	19.596.527

Amortizacija

Amortizacija glede na skupine sredstev (v EUR)	Neopredmetena dolgoročna sredstva	Pravice na nepremičninah	Zgradbe	Oprema	Pravica do uporabe premoženjskih pravic	Pravica do uporabe opreme	Skupaj
Amortizacija za leto 2023	2.113.653	1.454	9.575.856	6.818.887	88.966	238.113	18.836.929
Amortizacija za leto 2024	2.299.004	1.781	9.696.855	6.784.499	143.077	236.607	19.161.823

Prevrednotovalni poslovni odhodki

Izgube pri izločitvi osnovnih sredstev so v letu 2024 znašale 251.846 EUR (746.887 EUR v letu 2023). Pre-vrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih

v vrednosti 32.937 EUR pa so se večinoma nanašali na popravke vrednosti terjatev v višini 26.856 EUR (12.711 EUR v letu 2023).

2.6.7 Drugi poslovni odhodki

Drugi poslovni odhodki (v EUR)	2024	2023
Nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča	194.490	177.783
Stroški sodnih taks	10.731	16.121
Nagrade dijakom in študentom na delovni praksi	21.669	24.054
Štipendije dijakom in študentom	47.542	58.108
Prispevek zaradi neizpolnjevanja kvote invalidov	31.598	0
Vračilo državne pomoči	459.100	0
Drugi poslovni odhodki	151.589	119.961
Skupaj	916.719	396.027

2.6.8 Finančni izid

Družba Elektro Celje je 10. julija 2024 prodala svoj preostali delež (36,42 %) v družbi ECE, energetska družba, d. o. o. Pogodbeni znesek kupnine, ki je bil nakazan v začetku decembra 2024, je znašal 9.897.000 EUR. Vrednost naložbe, ki jo je družba evidentirala med dolgoročnimi naložbami v pridružene družbe je znašala 2.695.501 EUR, finančni prihodki od prodaje pa so bili ustvarjeni v višini 7.201.499 EUR.

V letu 2024 so prejete dividende Zavarovalnice Triglav znašale 5.180 EUR, kar je nekoliko manj v primerjavi s 7.400 EUR v letu 2023. Finančni prihodki iz danih posojil v vrednosti 9.153 EUR se nanašajo na obresti, pridobljene iz naložb v depozite (66.921 EUR v letu 2023). V okviru finančnih prihodkov iz poslovnih terjatev so bile v letu 2024 izkazane obresti iz diskontiranja terjatve distribucijskega operaterja v vrednosti 54.292 EUR in zamudne obresti za prepozno plačano omrežnino, storitve in druge poslovne terjatve (22.612 EUR).

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti, ki skupaj znašajo 1.805.579 EUR so večinoma obresti, ki izhajajo iz prejetih bančnih posojil v skupni vrednosti 1.804.321 EUR. Povečanje, teh finančnih odhodkov v primerjavi s preteklim letom (1.169.410 EUR), je predvsem posledica višjega stanja glavnice najetih kreditov.

Z aktuarskim izračunom ugotovljene čiste obresti na dan 31. 12. 2024 (178.675 EUR), ki se nanašajo na pričakovano sedanjo vrednost obveznosti iz naslova jubilejnih nagrad, odpravnin in solidarnostnih pomoči (221.019 EUR za leto 2023) so bile vključene v finančne odhodke iz poslovnih obveznosti (179.216 EUR).

Finančni prihodki in finančni odhodki (v EUR)	2024	2023
Finančni prihodki iz deležev	7.206.679	7.400
Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah	7.201.499	0
Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	5.180	7.400
Finančni prihodki iz danih posojil	9.153	66.921
Finančni prihodki od obresti iz depozitov	9.153	66.921
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	76.904	14.838
Fin. prih. od zam. obresti iz poslov. terjatev do kupcev	22.612	14.838
- od tega za omrežnino	15.002	12.560
- od tega za storitve	7.609	2.278
- od tega za ostale poslovne terjatve	1	0
Finančni prihodki od obresti poračunov RO	54.292	0
Skupaj finančni prihodki	7.292.736	89.159
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	-1.805.579	-1.193.543
Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	-1.804.321	-1.169.410
Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	-1.258	-24.133
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-179.216	-221.242
Fin. odh. za čiste obresti za rezerv., odpr. in jub. nag.	-178.675	-221.019
Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	-541	-223
Skupaj finančni odhodki	-1.984.795	-1.414.785
Finančni izid	5.307.941	-1.325.626



2.6.9 Drugi prihodki

Drugi prihodki (v EUR)	2024	2023
Prejeta plačila sodnih stroškov in izvršiteljev	1.237	2.147
Prejete odškodnine	0	103.675
Drugi prihodki	2.970	2.599
Skupaj	4.207	108.421

2.6.10 Drugi odhodki

Drugi odhodki (v EUR)	2024	2023
Odškodnine	154.865	41.033
Donacije	6.949	15.740
Rente, regresni zahtevki	11.700	12.469
Ostali odhodki	486	1.014
Skupaj	174.000	70.256

V letu 2024 smo za odškodninsko tožbo zaradi povračila poslovne škode oblikovali rezervacijo v vrednosti 150.000 EUR.

2.6.11 Poslovni izid

Doseženi poslovni izid iz poslovanja je znašal 7.908.887 EUR (4.342.131 EUR za leto 2023). Ob upoštevanju finančnih prihodkov in odhodkov je bil čisti poslovni izid iz rednega delovanja dobiček v vrednosti 13.216.828 EUR (3.016.505 EUR za leto 2023). Skupaj z drugimi prihodki in odhodki zunaj rednega

2.6.12 Izkaz vseobsegajočega donosa

Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja je znašal 11.908.841 EUR in je bil zaradi spremembe rezerv, nastalih zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti (13.391 EUR) in sprememb drugih sestavin vse-

2.6.13 Davek od dobička in odloženi davek

Družba je za poslovno leto 2024 obračunala obveznost za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb v vrednosti 808.581 EUR (253.649 EUR za poslovno leto 2023), izračunano z uporabo veljavne davčne stopnje v Sloveniji, ki je v letu 2024 znašala 22 %.

delovanja in ob upoštevanju davka iz dobička, ki je znašal 808.581 EUR ter odloženih davkov v vrednosti 252.019 EUR je bil čisti poslovni izid leta 2024 dobiček v vrednosti 11.986.435 EUR (3.863.300 EUR za leto 2023).

obsegajočega donosa (-90.985 EUR) za 77.594 EUR nižji kot čisti poslovni izid obračunskega obdobja (11.986.435 EUR).

Odloženi davek iz odbitnih začasnih razlik za leto 2024 je znašal 252.019 EUR. Pregled odloženih terjatev za davek je v poglavju [Odložene terjatve za davek](#).

2.7 Pojasnila postavk v izkazu denarnih tokov

Denarni izid je v obdobju januar – december 2024 znašal 5.874.266 EUR. Začetno stanje denarnih sredstev na dan 1. 1. 2024 je bilo 3.952.337 EUR, končno stanje 31. 12. 2024 pa 9.826.603 EUR.

Denarni tokovi (v EUR)	2024	2023
<b>Prejemki pri poslovanju</b>	<b>117.441.809</b>	<b>108.144.024</b>
- prejemki po pogodbi z družbo ELES	64.203.805	58.541.404
- prejemki iz naslova omrežnine	36.976.328	33.323.867
- prej. iz nasl. stor. do kupcev, najemnin in stor. do kupcev za račun ELES	3.461.539	3.833.840
- prejemki povprečnih stroškov priključitev	4.128.463	3.596.345
- prejemki iz naslova nepovratnih sredstev Evropske unije in države	6.895.434	5.226.400
- ostali prejemki pri poslovanju	1.776.240	3.622.168
<b>Izdatki pri poslovanju</b>	<b>-116.127.136</b>	<b>-100.959.265</b>
- izdatki za nakup materiala in storitev	-79.233.040	-67.686.915
- plače s prispevki in drugimi dajatvami	-30.150.436	-27.720.361
- dajatve vseh vrst	-4.769.838	-4.111.165
- drugi izdatki pri poslovanju	-1.973.822	-1.440.824
<b>Izid denarnih tokov pri poslovanju</b>	<b>1.314.673</b>	<b>7.184.759</b>

Denarni tokovi (v EUR)	2024	2023
<b>Prejemki pri investiranju</b>	<b>10.628.749</b>	<b>280.988</b>
- prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	717.416	206.666
- prejemki iz naslova dividend in udeležbe pri dobičku drugih družb	5.180	7.400
- prejemki od odtujitve finančnih naložb	9.897.000	0
- prejemki od obresti depozitov ter pozitivnega stanja na TRR	9.153	66.922
<b>Izdatki pri investiranju</b>	<b>-13.169.199</b>	<b>-9.983.042</b>
- izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-2.718.755	-2.934.548
- izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-10.450.444	-7.048.494
<b>Izid denarnih tokov pri investiranju</b>	<b>-2.540.450</b>	<b>-9.702.054</b>
<b>Prejemki pri financiranju</b>	<b>37.900.000</b>	<b>30.050.000</b>
- črpanje dolgoročnih investicijskih posojil	21.500.000	16.700.000
- črpanje dolgoročnega revolving kredita	16.400.000	13.350.000
<b>Izdatki pri financiranju</b>	<b>-30.799.957</b>	<b>-24.146.794</b>
- izdatki za plačane obresti posojil in koriščenja limita	-2.178.097	-1.358.640
- vračila investicijskih kreditov	-11.649.254	-9.438.154
- vračila črpanj dolgoročnega revolving kredita	-16.400.000	-13.350.000
- izplačilo dividend	-572.606	0
<b>Izid denarnih tokov pri financiranju</b>	<b>7.100.043</b>	<b>5.903.206</b>
Izid denarnih tokov v obdobju	5.874.266	3.385.911
<b>Stanje denarnih sredstev na začetku leta</b>	<b>3.952.337</b>	<b>566.426</b>
<b>Stanje denarnih sredstev ob koncu leta</b>	<b>9.826.603</b>	<b>3.952.337</b>



## 2.8 Razkritja postavk v izkazu gibanja kapitala

Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička (v EUR)		2024	2023
a	Čisti poslovni izid poslovnega leta	11.986.435	3.863.300
b	Preneseni čisti dobiček / prenesena čista izguba (odbitna postavka)	-21.351	-2.047.460
c	Povečanje rezerv iz dobička po sklepu organov vodenja in nadzora (zakonskih rezerv, rezerv za lastne delnice in statutarnih rezerv)	598.254	90.792
č	Povečanje rezerv iz dobička po sklepu organov vodenja in nadzora (drugih rezerv iz dobička)	7.573.316	1.150.032
BILANČNI DOBIČEK (a + b - c - č)		3.793.514	575.016

Uprava družbe Elektro Celje predlaga, da se bilančni dobiček leta 2024, ki je znašal 3.793.514 EUR, v celoti nameni za izplačilo dividend.

## 2.9 Upravljanje finančnih tveganj

Izpostavljenost družbe različnim vrstam tveganj ter ukrepe za njihovo obvladovanje presojamo in izvajamo na podlagi njihovega vpliva na denarne tokove in odhodke financiranja.

### 2.9.1 Kreditno tveganje

Družba stalno spremlja odprte terjatve, analizira njihovo strukturo in izpostavljenost tveganju neplačila ter izvaja nadzor in izterjavo dospelih terjatev. Terjatve do kupcev, pri katerih je ocenjeno povečano

kreditno tveganje, so zavarovane z izvršnicami. Po bilančnem stanju 31. 12. 2024 je bilo z izvršnicami zavarovano za 406.634 EUR terjatev (416.780 EUR terjatev po stanju na dan 31. 12. 2023).

Obseg poslovnih terjatev po bilančnem stanju 31. 12. 2024 (15.918.729 EUR) se je glede na konec leta 2023 (11.955.280 EUR) povišal za 33,2 %. Za omrežnino, storitve, najemnino, povprečne stroške priključitve in zamudne obresti ima družba 158.711 EUR terjatev z zapadlostjo nad 365 dni (stečajji, prisilne poravnave,

tožbe in za te terjatve tudi oblikovan popravek), kar je 35,5 % manj kot po stanju 31. 12. 2023. Starostna struktura terjatev upošteva kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini in do kupcev ter terjatve za obresti, medtem ko popravki vrednosti terjatev in predujmi niso vključeni.

Starostna struktura kratkoročnih poslovnih terjatev do kupcev (v EUR)	31. 12. 2024	Struktura v %	31. 12. 2023	Struktura v %
Nezapadle terjatve	13.201.309	96,0	10.109.221	95,4
Zapadle terjatve do 30 dni	365.645	2,7	233.180	2,2
Zapadle terjatve 31-60 dni	8.295	0,1	823	0,0
Zapadle terjatve 61-90 dni	471	0,0	262	0,0
Zapadle terjatve 91-180 dni	17.995	0,1	667	0,0
Zapadle terjatve 181-365 dni	3.528	0,0	1.522	0,0
Zapadle terjatve nad 365 dni	158.711	1,2	246.040	2,3
Skupaj	13.755.954	100,0	10.591.715	100,0

V družbi spremljamo tudi izpostavljenost kreditnemu tveganju iz naslova finančnih naložb oziroma tveganje večjih nihanj v vrednosti finančnega instrumenta. Manjša kreditna sposobnost vpliva na likvidnost finančnega instrumenta in otežuje možnost prodaje naložbe, v skrajnem primeru pa lahko vodi tudi do situacije, ko neka naložba ostane brez vrednosti. Finančna sredstva, za katera je objavljena cena na delujočem trgu in katerih poštene vrednosti lahko zanesljivo izmerimo, vrednotimo po pošteni vred-

nosti, (2.960 delnic Zavarovalnice Triglav d.d., v vrednosti 119.881 EUR), preostale po nabavni vrednosti. Poslovodstvo družbe na bilančni datum presoja ali obstajajo objektivni razlogi za oslabitev finančne naložbe v kapitalski instrument. Izpostavljenost tveganju zmanjšanja vrednosti dolgoročnih finančnih naložb pod nabavno vrednost ni možno varovati s finančnimi instrumenti (predstavljeno v poglavju [Pomembne računovodske usmeritve \(Finančne naložbe\)](#)).

2.9.2 Likvidnostno tveganje

Tveganje denarnega toka je odvisno od obsega pobrane omrežnine za distribucijsko omrežje, saj morebitni primanjkljaj v omrežnini lahko povzroča zamike pri poravnavi preliminarних obračunov v naslednja regulativna obdobja. Agencija za energijo te primanjkljaje vračuna v tarifne postavke za omrežnino, ki se

nato zaračunajo odjemalcem. Terjatev iz preliminarnega poročila za regulativno leto 2021 bo tako poravnana šele v začetku leta 2026.

Dolgoročne poslovne terjatve do družbe ELES se obrestujejo v skladu z omrežnimskim aktom, vse do vključitve v regulativni

okvir, ko se preneha njihovo obrestovanje. Terjatve, ki so pomembne vrednosti in se ne obrestujejo, se v bilanci stanja izkazujejo po diskontirani vrednosti. Pri tem se upošteva obrestna mera, ki je enaka povprečni ponderirani obrestni meri investicijskih kreditov na dan 31. 12. 2024 (3,426 %).

Tveganja, povezana z izpolnjevanjem finančnih obveznosti do bank posojilo-dajalk, obvladujemo z zagotavljanjem ustrezne strukture virov financiranja in dosego ugodnih vrednosti finančnih kazalnikov. Neizpolnjevanje kazalnikov finančnih zavez na bilančni datum bi lahko povzročilo spremembe pogodbe-

nih določil kot so sprememba roka vračila posojila ali višina obrestnih mer. Zavarovanja kreditov in finančne zaveze do bank so pojasnjena v poglavju [Finančne obveznosti](#).

Prejeti preliminarni in končni obračuni regulativnega okvira	Vrednost na dan 1. 1. 2024	Vrednost na dan 31. 12. 2024	Poravnava v regulativnem letu 2025	Poravnava v regulativnem letu 2026	Poravnava v regulativnem letu 2027	Poravnava v regulativnem letu 2028	Poravnava v regulativnem letu 2029
Preliminarni obračun regulativnega leta 2021	2.261.374	1.130.687	1.036.459	94.228	0	0	0
Preliminarni obračun regulativnega leta 2024	0	-1.044.660	-1.044.660	0	0	0	0
Končni obračun regulativnega leta 2021	-81.111	-40.555	-37.175	-3.380	0	0	0
Pogodb. obresti -prelim. obračun leta 2021	24.842	12.421	11.386	1.035	0	0	0
Preliminarni obračun regulativnega leta 2023	314.223	0	0	0	0	0	0
Končni obračun regulativnega leta 2023	0	871.536	0	0	0	0	0
Končni obračun regulativnega leta 2022	-14.408	-11.767	-2.882	-2.882	-2.882	-2.882	-240
Skupaj odstopanja od regulativnih okvirov	2.504.920	917.662	-36.872	89.002	-2.882	-2.882	-240

Zapadlost finančnih obveznosti do bank na dan 31. 12. 2024 (v EUR)	Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2024	Zapadlost po datumu bilance stanja		
		do 1 leta	od 1 leta do 5 let	nad 5 let
Posojila	63.930.330	11.323.223	33.988.060	18.619.047
Obresti posojil	8.059.691	1.616.532	4.085.898	2.357.261
Skupaj finančne obveznosti do bank	71.990.021	12.939.756	38.073.957	20.976.308

Zapadlost finančnih obveznosti do bank na dan 31. 12. 2023 (v EUR)	Knjigovodska vrednost na dan 31. 12. 2023	Zapadlost po datumu bilance stanja		
		do 1 leta	od 1 leta do 5 let	nad 5 let
Posojila	54.079.584	11.649.254	33.078.545	9.351.785
Obresti	4.990.914	1.624.872	2.704.497	661.545
Skupaj finančne obveznosti do bank	59.070.498	13.274.126	35.783.042	10.013.330



2.9.3 Kapitalsko tveganje

Družba za obvladovanje kapitalskega tveganja oblikuje in izvaja politiko rednega spremljanja, ki vključuje načrtovanje virov financiranja v okviru poslovnih načrtov družbe, redno spremljanje in poročanje o virih financiranja in opredelitev ustreznih ukrepov za preprečitev oziroma odpravo vzrokov za nastanek kapi-

talske neustreznosti. Stopnja lastniškosti financiranja v letu 2024 je znašala 67,6 % (72 % na dan 31. 12. 2023). Pri spremljanju odločitev o upravljanju s kapitalom sledimo tudi finančnim zavezam iz kreditnih pogodb, ki so opisane v poglavju [Finančne obveznosti](#).

(v EUR)	31. 12. 2024	31. 12. 2023
Neto finančne obveznosti	54.295.089	50.824.472
Kapital	244.020.946	232.684.711
<b>Kazalnik neto finančni dolg / kapital</b>	<b>22,3 %</b>	<b>21,8 %</b>

Razmerje med izkazano neto zadolženostjo družbe in kapitalom je bilo na dan 31. 12. 2023 ugodnejše kot na dan 31. 12. 2024, predvsem zaradi nižje zadolženosti družbe.

2.9.4 Tržno tveganje

Izpostavljenost obrestnemu tveganju predstavlja (ne)ugodno gibanje referenčne obrestne mere EURIBOR, pri čemer ima družba kadarkoli možnost predčasno poplačati ali refinancirati dolgoročne dolgove brez dodatnih stroškov.

Analiza občutljivosti in vpliv na poslovni izid	Višina posojila (v EUR)	Povečanje obresti zaradi spremembe obrestne mere		
		Porast OM za 0,1 %	Porast OM za 0,2 %	Porast OM za 0,3 %
Posojila na dan 31. 12. 2024 (v EUR)	63.930.330	243.087	486.174	729.261
Rast obresti glede na obrestno mero 31. 12. 2024		+ 1,9 %	+ 3,8 %	+ 5,6 %

Analiza občutljivosti in vpliv na poslovni izid	Višina posojila (v EUR)	Povečanje obresti zaradi spremembe obrestne mere		
		Porast OM za 0,1 %	Porast OM za 0,2 %	Porast OM za 0,3 %
Posojila na dan 31. 12. 2023 (v EUR)	54.079.584	190.104	380.209	570.313
Rast obresti glede na obrestno mero 31. 12. 2023		+ 2,1 %	+ 4,2 %	+ 6,3 %

Občutljivost na spremembo obrestne mere je bila ocenjena z analizo občutljivosti. Za simulacijo vpliva spremembe obrestne mere na poslovni izid za leto 2024 je bila upoštevana sprememba obrestne mere EURIBOR na dan 31. 12. 2024 za 0,1 %, 0,2 % in 0,3 %. 1-mesečni EURIBOR je na dan 31. 12. 2024 znašal 2,863 %, 6-mesečni EURIBOR pa 2,577 %. Preostale spremenljivke so bile upoštevane kot nespremenjene. Občutljivost na spremembo obrestne

mere je povezana z obrestnimi klavzulami v kreditnih pogodbah in z obsegom kreditov s fiksno obrestno mero (34,2 % posojil na dan 31. 12. 2024, 27,8 % posojil na dan 31. 12. 2023).

Glede na trenutne gospodarske razmere in inflacijske trende je pričakovati, da bo Evropska centralna banka v prihodnjih mesecih nadaljevala z zniževanjem obrestnih mer, vendar bodo odločitve temeljile na prihodnjih ekonomskih

podatkih in razmerah. Napovedi Evropske centralne banke nakazujejo, da bo 3-mesečni EURIBOR ob koncu leta 2025 znašal 2,2 %, ob koncu leta 2026 2 % in ob koncu leta 2027 2,1 %. Povprečna ponderirana obrestna mera investicijskih kreditov, ki jih ima družba Elektro Celje v najemu, je v letu 2024 znašala 3,606 %. Družba ne varuje sprememb gibanja obrestne mere EURIBOR s finančnimi instrumenti.

## 2.10 Posli s povezanimi osebami

### 2.10.1 Povezave z družbami v skupini in pridruženimi družbami

(v EUR)	2024			2023		
	Elektro Celje OVI, d.o.o.	ECE d.o.o.	Informatika d.o.o.	Elektro Celje OVI, d.o.o.	ECE d.o.o.	Informatika d.o.o.
<b>Sredstva na dan 31. 12.</b>	<b>4.942</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42.989</b>	<b>36.581</b>	<b>0</b>
Kratkoročne posl. terjatve do kupcev	4.942	0	0	42.989	36.581	0
<b>Obveznosti na dan 31. 12.</b>	<b>89</b>	<b>0</b>	<b>399.631</b>	<b>42.306</b>	<b>93.108</b>	<b>775.164</b>
Kratkoročne poslovne obveznosti	89	0	399.631	42.306	93.108	460.661
Kratkoročne finančne obveznosti	0	0	0	0	0	314.503
<b>Prihodki</b>	<b>138.588</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>51.704</b>	<b>181.986</b>	<b>0</b>
Čisti prihodki od prodaje	17.038	46	0	51.704	181.986	0
Drugi poalovni prihodki	121.550	0	0	0	0	0
<b>Stroški in odhodki</b>	<b>91.503</b>	<b>103.979</b>	<b>903.559</b>	<b>186.521</b>	<b>391.179</b>	<b>885.538</b>
Stroški materiala	89.053	103.979	0	172.101	391.179	0
Stroški storitev	2.450	0	902.300	14.420	0	881.968
Finančni odhodki	0	0	1.259	0	0	3.570

Družba Elektro Celje je imela na dan 31. 12. 2024 terjatve in obveznosti do povezanih oseb, ki so nastale v okviru normalnega toka poslovanja. S pridruženima družbama Informatika d. o. o. in

družba ECE (do 10. 7. 2024, ko je bil prodan preostanek deleža v višini 36,42 %) ter z odvisno družbo Elektro Celje OVI, d. o. o. je sodelovala na podlagi sklenjenih kupoprodajnih pogodb, ki so obse-

gale različne dejavnosti, kot so najem poslovnih prostorov, dobava energentov, opravljanje storitev, nakup programske opreme in licenc. V medsebojnem prometu so bile uporabljene tržno primer-

ljive cene za storitve, blago in material, kot tudi zavarovanja ter načini poravnave, ki so značilni za običajne tržne pogoje.



2.10.2 Povezave z lastniki

Največji lastnik družbe je Republika Slovenija, ki ima 79,5-odstotni delež. Naložbo je opredelila kot strateško pomembno, saj družba Elektro Celje opravlja storitve gospodarske javne službe, distribucijo električne energije. V letu 2024 je Republika Slovenija od družbe prejela dividende v skupni vrednosti 461.591 EUR, medtem ko v letu 2023 izplačila dividend ni bilo.

V poslovanju z družbami, ki so povezane z državo in v katerih ima Republika Slovenija neposredno najmanj 20-odstotni lastniški delež, je družba v letu 2024 ustvarila prihodke v vrednosti 61.356.393 EUR (48.737.118 EUR v letu 2023). Od tega je bilo 87,7 % prihodkov realiziranih iz naslova najema energetske infrastrukture in opravljenih storitev za družbo ELES. Stroški, povezani s poslov-

nim sodelovanjem s povezanimi družbami so v letu 2024 znašali 1.953.735 EUR (1.936.395 EUR v letu 2023).

Na bilančni datum je družba do povezanih oseb izkazovala terjatve v vrednosti 9.109.957 EUR (8.488.448 EUR do družbe ELES) in poslovne obveznosti v vrednosti 4.906.710 EUR (4.750.095 EUR do družbe ELES).

2.10.3 Posli z upravo in nadzornim svetom

Prejemki predsednika uprave

Prejemki predsednika uprave v letu 2024 (v EUR)	Fiksni prejemki bruto (1)	Variabilni prejemki bruto (2)	Odloženi prejemki* (3)	Bonitete (4)	Skupaj bruto (1 + 2 + 3 + 4)	Skupaj neto	Drugi prejemki
mag. Boris Kupec	132.786	7.665	8.096	8.112	156.658	69.309	6.929

\* variabilni prejemki iz preteklih let

Drugi prejemki (dnevnice, povračila za prehrano in stroške na službenih potovanjih, regres za letni dopust, dodatno pokojninsko zavarovanje, jubilejne nagrade in izobraževanje) predsednika uprave izhajajo in se obračunavajo skladno s pogodbo o zaposlitvi oziroma podjetniško kolektivno pogodbo. Stroški zavarovalnih premij in uporabe službenega vozila predstavljajo bonitete uprave.

RAČUNOVODSKO POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k računovodskim izkazom družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu o oskrbi z električno energijo

Prejemki nadzornega sveta in komisij nadzornega sveta družbe

Prejemki članov nadzornega sveta družbe Elektro Celje in članov komisij nadzornega sveta družbe v letu 2024 (v EUR)		Plačilo za opravljanje funkcije in doplačila (bruto)			Sejnine Nadzornega sveta in komisij NS (2)	Skupaj (1 + 2)	Potni stroški	Stroški zavarovanja (bonitete)	Skupaj	Stroški izobraževanj
		Osnovno plačilo za opravljanje funkcije	Doplačilo za opravljanje funkcije	Skupaj (1)						
		(bruto)	(bruto)	(bruto)					(neto)	
mag. Miha Kerin	predsednik NS član kadrovske komisije	19.500	3.250	22.750	4.125	26.875	935	816	20.130	380
mag. Simona Felser	članica NS namestnica predsednika NS	14.300		14.300	2.915	17.215	391	816	12.663	0
Marjan Strnad	član NS predsednik revizijske komisije	13.000	4.875	17.875	5.005	22.880	1.587	816	17.683	0
Klemen Srna	član NS Predsednik kadrovske komisije	13.000	4.875	17.875	4.125	22.000	1.229	816	16.778	0
Jože Mravlak	član NS član revizijske komisije NS	13.000	3.250	16.250	5.005	21.255	0	816	15.333	870
Matej Coklin	član NS član kadrovske komisije	13.000	3.250	16.250	3.850	20.100	0	816	14.488	445
Darinka Virant	zunanja članica revizijske komisije		4.450	4.450	1.540	5.990	490	55	4.726	105
SKUPAJ	SKUPAJ	85.800	23.950	109.750	26.565	136.315	4.632	4.951	101.801	1.800

Družba do uprave, članov nadzornega sveta in članov komisij nadzornega sveta na dan 31. 12. 2024 nima terjatev iz danih predujmov, poroštev in posojil. Prav tako ni imela drugih obveznosti, razen iz naslova plač in sejin članov nadzornega sveta in revizijske komisije nadzornega sveta za mesec december 2024.

Za povračila stroškov izobraževanja velja, da njihova skupna vrednost ne presega 10.000 EUR v posameznem poslovnem letu.

2.10.4 Posli z zaposlenimi, za katere ne velja tarifni del kolektivne pogodbe

Bruto prejemki zaposlenih na podlagi pogodb, za katere ne velja tarifni del kolektivne pogodbe so v letu 2024 znašali 640.651 EUR (563.565 EUR v letu 2023).

2.11 Stroški revizijskih storitev

Pogodbena cena, dogovorjena za revidiranje letnega poročila družbe (pooblaščen revizorska družba Deloitte revizija d. o. o) za leto 2024 je znašala 16.500 EUR (povišana za indeks cen življenjskih potrebščin), za revidiranje Poročila o trajnostnosti pa 30.000 EUR. Pogodbena vrednost nerevizijskih storitev, ki jih je opravila družba Deloitte revizija d. o. o., je znašala 500 EUR.



# 3 Razkritja po zakonu o oskrbi z električno energijo

Elektro Celje, d. d. sestavlja računovodske izkaze za podjetje kot celoto. Kot pojasnila k računovodskim izkazom razkriva skladno s 107. členom Zakona o oskrbi z električno energijo in SRS tudi dejavnosti. Dejavnosti družbe so zagotavljanje infrastrukture in izvajanje storitev dejavnosti distribucijskega operaterja po pogodbi z družbo ELES ter tržne dejavnosti.

## 3.1 Bilanca stanja po dejavnostih

Družba poslovne dogodke, ki spreminjajo stanje sredstev in obveznosti do virov sredstev, ob njihovem nastanku evidentira na dejavnosti, pri čemer je upoštevano načelo posamičnega vrednotenja sredstev in obveznosti do virov sredstev. Bilanca stanja po dejavnostih ima obliko dvostranske bilance stanja in vsebuje postavke kot je določeno v SRS 20.4.

Sredstva in obveznosti do virov sredstev se v skladu s Pravilnikom o sodilih za ločeno računovodsko spremljanje in poročanje po dejavnostih razporedijo glede na njihov namen in uporabo. Pri tem se celotno distribucijsko omrežje, vključno z nadzorništvi, neposredno razvrsti na dejavnost zagotavljanja elektrodistribucijske infrastrukture ter izvajanja storitev za distribucijskega operaterja. V skladu z Uredbo o energetski infrastrukturi (Uradni list RS, št. 22/16, 173/21 in 38/24 – EZ-2) se elektroenergetska infrastruktura opredeljuje kot ključen element,

ki vključuje omrežja, daljnovode, transformatorske postaje in druge sestavine energetske infrastrukture, ki omogočajo prenos in distribucijo električne energije.

Druga osnovna sredstva, ki se ne nanašajo samo na določeno dejavnost, so razporejena na posamezne dejavnosti na podlagi števila opravljenih ur sektorja.

Na dejavnost zagotavljanja elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanja storitev se neposredno razporejajo še kratkoročne in dolgoročne finančne obveznosti do bank iz naslova investicijskih kreditov, kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun (dejavnost distribucijskega operaterja) in kratkoročne ter dolgoročne terjatve za omrežnino in do distribucijskega operaterja. Na tržno dejavnost je neposredno razporejena dolgoročna naložba v odvisno družbo za proizvodnjo distribucijske energije. Razpoložljiva denarna sredstva se izračunajo glede na obseg in vire sredstev dejavnosti. Višina

osnovnega kapitala in kapitalskih rezerv po dejavnostih je določena in se ne spreminja. Druga sredstva sektorja, ki se ne nanašajo samo na določeno dejavnost so na dejavnosti razporejena po kriteriju števila opravljenih ur sektorja za posamezno dejavnost.

Pri razporeditvi sredstev in obveznosti do virov sredstev skupnih funkcij na dejavnosti se upoštevajo naslednji kriteriji:

**Delež opravljenih ur** v obračunskem obdobju za posamezne dejavnosti se uporablja za razporeditev dolgoročnih finančnih naložb, ki niso prisojene posamezni dejavnosti, danih dolgoročnih posojil, dolgoročnih poslovnih terjatev, obveznosti iz naslova plač, kratkoročnih obveznosti do državnih in drugih institucij, drugih kratkoročnih poslovnih obveznosti, zalog drobnega inventarja, dolgoročnih poslovnih obveznosti, dolgoročnih obveznosti iz finančnega najema, zadržanih prispevkov za zaposlovanje invalidov

nad kvoto in prispevka za neizpolnjevanja kvote invalidov Omenjena sredstva in obveznosti so po vsebini in obsegu povezane s številom opravljenih ur oziroma številom zaposlenih (obročna prodaja stanovanj, nabava drobnega inventarja, plače zaposlenih).

**Delež sedanje vrednosti osnovnih sredstev** uporabljamo za delitev osnovnih sredstev, ki se uporabljajo v okviru skupnih funkcij in so namenjena opravljanju obeh dejavnosti. Osnovna sredstva razporedimo glede na delež osnovnih sredstev posamezne dejavnosti v sektorju za vzdrževanje in investicije ter sektorju za obratovanje in razvoj.

**Delež celotnih neposrednih prihodkov v obračunskem obdobju** uporabljamo za razporeditev kratkoročnih terjatev, obveznosti za obračunani DDV ter kratkoročnih aktivnih in pasivnih časovnih razmejitev, ki niso prisojene posamezni dejavnosti. Stanje omenjenih sredstev in

obveznosti je pogojeno z obsegom fakturiranja in z njim povezanimi celotnimi prihodki.

**Delež porabe materiala v obračunskem obdobju po posameznih dejavnostih** uporabljamo za razporeditev zalog materiala. Večja poraba materiala pogojuje večjo nabavo in posledično nanjo vezano večjo zalogo.

**Delež stroškov materiala in storitev po posameznih dejavnostih** uporabljamo za delitev obveznosti do dobaviteljev za osnovna in obratna sredstva. Ker so to obveznosti iz prejetih faktur za material in storitve, ki jih ob nastanku evidentiramo na ravni skupnih funkcij, jih delimo po kombiniranem ključu porabe materiala in storitev po posameznih dejavnostih, ki so navedene obveznosti smiselno povzročile.

RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

Konto oziroma skupina kontov	Kriterij
007, del 06, 08, 25, 262, 263, 2650, 2663, 277, 282, 285, 2851 do 2859, 320, 321, 966, 975, 989, del 95	Delež opravljenih ur v obračunskem obdobju za posamezne dejavnosti
003, 008, 010, 015, 020, 021, 027, 035, 040, 041, 045, 047, 048, 050, 051, 055, 058, 130, 131, 968	Delež sedanje vrednosti osnovnih sredstev
120, 121, 129, 1321, 133, 150, 151, 155, 159, 160, 161, 164, 165, 169, 190, 191, 192, 195, 260, 290, 291, 295	Delež celotnih neposrednih prihodkov v obračunskem obdobju
30, 31, 1320	Delež porabe materiala v obračunskem obdobju po posameznih dejavnostih
2201, 230, 221, 224, 2651–2656 in 2660–2662	delež stroškov materiala in storitev po posamznih dejavnostih
09, 11, 18, 90–95, 963, 965, 988	Izračun

Bilanca stanja po dejavnostih

POSTAVKA (v EUR)		Stanje na dan 31. 12. 2024			Stanje na dan 31. 12. 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
A.	Dolgoročna sredstva ( I. + II. + III. + IV. + V. + VI. )	326.605.251	3.909.343	330.514.594	296.924.183	6.248.332	303.172.515
I.	Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)	4.418.798	70.859	4.489.657	4.628.333	50.105	4.678.438
	1. Dolgoročne premoženjske pravice	4.326.062	69.381	4.395.443	4.523.842	45.519	4.569.361
	4. Neopredmetena sredstva v pridobivanju	89.495	0	89.495	104.155	4.464	108.619
	6. Druge dolgoročne aktivne časovne razmejitve	3.241	1.478	4.719	336	122	458
II.	Opredmetena osnovna sredstva (1 do 4)	318.429.379	1.650.103	320.079.482	287.323.113	1.329.360	288.652.473
	1. Zemljišča in zgradbe (a + b)	223.485.274	718.454	224.203.728	209.443.019	706.279	210.149.298
	a) Zemljišča	6.403.501	46.151	6.449.652	6.377.492	46.088	6.423.580
	b) Zgradbe	217.081.773	672.303	217.754.076	203.065.527	660.191	203.725.718
	2. Proizvajalne naprave in stroji	68.262.527	784.853	69.047.380	61.394.519	552.366	61.946.885
	3. Druge naprave in oprema	13.071	36.454	49.525	19.499	36.891	56.390
	4. Opredm. osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)	26.668.507	110.342	26.778.849	16.466.076	33.824	16.499.900
	a) Opredm. osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	26.668.507	110.342	26.778.849	16.466.076	33.824	16.499.900



RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

POSTAVKA (v EUR)		Stanje na dan 31. 12. 2024			Stanje na dan 31. 12. 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
IV.	Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)	220.718	2.026.532	2.247.250	235.856	4.689.727	4.925.583
	1. Dolgor. finančne naložbe, razen posojil (a + b + c + č)	220.718	2.026.532	2.247.250	235.856	4.689.727	4.925.583
	a) Delnice in deleži v družbah v skupini	0	1.805.952	1.805.952	0	1.805.952	1.805.952
	b) Delnice in deleži v pridruženih družbah	142.138	64.849	206.987	151.887	2.750.602	2.902.489
	c) Druge delnice in deleži	78.580	155.731	234.311	83.969	133.173	217.142
V.	Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	90.366	757	91.123	1.064.758	471	1.065.229
	2. Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	90.366	0	90.366	1.064.758	0	1.064.758
	3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	0	757	757	0	471	471
VI.	Odložene terjatve za davek	3.445.990	161.092	3.607.082	3.672.123	178.669	3.850.792
B.	Kratkoročna sredstva ( I. + II. + III. + IV. + V. )	8.358.531	20.446.571	28.805.102	9.288.386	10.195.094	19.483.480
I.	Sredstva za prodajo	40.023	0	40.023	66.304	0	66.304
II.	Zaloge (1 do 4)	298.505	2.812.365	3.110.870	645.345	3.929.443	4.574.788
	1. Material	298.505	2.812.365	3.110.870	645.345	3.929.443	4.574.788
IV.	Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	15.037.142	790.464	15.827.606	10.477.881	412.170	10.890.051
	1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	2.756	2.186	4.942	20.981	22.008	42.989
	2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	13.086.921	451.432	13.538.353	9.923.472	342.920	10.266.392
	3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	1.947.465	336.846	2.284.311	533.428	47.242	580.670
V.	Denarna sredstva	-7.017.139	16.843.742	9.826.603	-1.901.144	5.853.481	3.952.337
C.	Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	1.440.824	374.047	1.814.871	433.034	223.909	656.943
	SKUPAJ SREDSTVA (A + B + C)	336.404.606	24.729.961	361.134.567	306.645.603	16.667.335	323.312.938

RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

POSTAVKA (v EUR)		Stanje na dan 31. 12. 2024			Stanje na dan 31. 12. 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
A.	Kapital	225.487.721	18.533.225	244.020.946	220.740.076	11.944.635	232.684.711
I.	Vpoklicani kapital	144.605.701	6.349.389	150.955.090	144.605.701	6.349.389	150.955.090
	1. Osnovni kapital	144.605.701	6.349.389	150.955.090	144.605.701	6.349.389	150.955.090
II.	Kapitalske rezerve	60.849.175	1.411.142	62.260.317	60.849.175	1.411.142	62.260.317
III.	Rezerve iz dobička	18.497.867	8.651.009	27.148.876	14.849.468	4.127.838	18.977.306
	1. Zakonske rezerve	5.177.098	953.164	6.130.262	4.909.993	622.015	5.532.008
	2. Rezerve za lastne delnice in lastne poslovne deleže	866.250	20.121	886.371	866.281	20.090	886.371
	3. Lastne delnice in lastni poslovni deleži	-866.250	-20.121	-886.371	-866.281	-20.090	-886.371
	5. Druge rezerve iz dobička	13.320.769	7.697.845	21.018.614	9.939.475	3.505.823	13.445.298
IV.	Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vred.	-158.730	21.879	-136.851	-117.517	34.499	-83.018
VII.	Čisti poslovni izid poslovnega leta	1.693.708	2.099.806	3.793.514	553.249	21.767	575.016
	1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta	1.693.708	2.099.806	3.793.514	553.249	21.767	575.016
B.	Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	26.550.777	2.019.679	28.570.456	19.867.163	1.784.258	21.651.421
	1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	4.015.273	2.018.453	6.033.726	4.570.689	1.782.183	6.352.872
	2. Druge rezervacije	306.538	0	306.538	174.538	0	174.538
	3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	22.228.966	1.226	22.230.192	15.121.936	2.075	15.124.011
C.	Dolgoročne obveznosti ( I.+ II.+ III. )	52.621.353	6.500	52.627.853	42.607.111	31.549	42.638.660
I.	Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)	52.607.107	0	52.607.107	42.594.659	27.032	42.621.691
	2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank	52.607.107	0	52.607.107	42.430.330	0	42.430.330
	4. Druge dolgoročne finančne obveznosti	0	0	0	164.329	27.032	191.361
III.	Odložene obveznosti za davek	14.246	6.500	20.746	12.452	4.517	16.969



RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

POSTAVKA (v EUR)		Stanje na dan 31. 12. 2024			Stanje na dan 31. 12. 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
Č.	Kratkoročne obveznosti ( I. + II. + III. )	30.163.640	3.916.167	34.079.807	22.823.257	2.705.272	25.528.529
II.	Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)	11.483.379	31.206	11.514.585	12.044.144	110.974	12.155.118
	2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank	11.323.223	0	11.323.223	11.649.254	0	11.649.254
	4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	160.156	31.206	191.362	394.890	110.974	505.864
III.	Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)	18.680.261	3.884.961	22.565.222	10.779.113	2.594.298	13.373.411
	1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	241	-152	89	37.712	4.594	42.306
	2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	9.780.726	1.425.487	11.206.213	3.309.585	906.672	4.216.257
	4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun	4.747.138	0	4.747.138	3.446.099	0	3.446.099
	5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	3.211.547	1.339.260	4.550.807	3.089.265	1.023.916	4.113.181
	6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih instit.	380.529	176.782	557.311	430.406	180.515	610.921
	7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi preduj.	25.969	693.842	719.811	1.880	304.980	306.860
	8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	534.111	249.742	783.853	464.166	173.621	637.787
D.	Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	1.581.115	254.390	1.835.505	607.996	201.621	809.617
	SKUPAJ OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A do D)	336.404.606	24.729.961	361.134.567	306.645.603	16.667.335	323.312.938

### 3.2 Izkaz poslovnega izida po dejavnostih

Izkaz poslovnega izida po dejavnostih je sestavljen po različici I., kot je določeno v SRS 21.6. Prihodki, odhodki in poslovni izid so razdeljeni na del, ki izhaja iz opravljanja dejavnosti zagotavljanja elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanja storitev za distribucijskega operaterja ter tržne dejavnosti.

Organizacijsko dejavnosti niso ločene, temveč se izvajajo v okviru sektorja za vzdrževanje in investicije, sektorja za obratovanje in razvoj ter skupnih funkcij. Prihodki, stroški in odhodki dejavnosti, ki jih ni mogoče neposredno dodeliti posamezni dejavnosti glede na vrsto dela, so na dejavnosti razporejeni po kriteriju števila opravljenih ur rednega dela posameznega sektorja za določeno dejavnost. Pri razporejanju prihodkov, stroškov in odhodkov skupnih funkcij in organizacijskih enot v sklopu skupnih funkcij, ki jih ni mogoče neposredno prisoditi posamezni dejavnosti, so upoštevani naslednji kriteriji:

meznega sektorja za določeno dejavnost. Pri razporejanju prihodkov, stroškov in odhodkov skupnih funkcij in organizacijskih enot v sklopu skupnih funkcij, ki jih ni mogoče neposredno prisoditi posamezni dejavnosti, so upoštevani naslednji kriteriji:

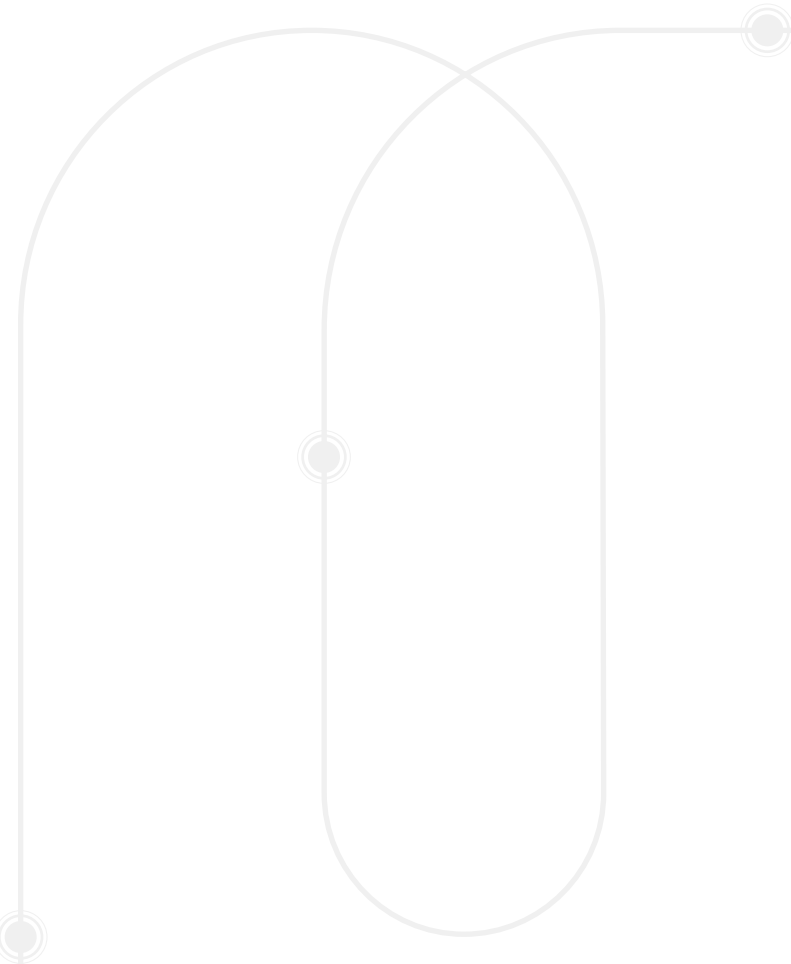
Konto oziroma skupina kontov	Kriterij
del 760, 765, 766, 768, 7691-6, 774, 775, 777, 78, 721, 722, 723, 740, 743, 745, 746, 749	Kriterij skupnih funkcij
40, 41, 47, 48, 75	Kriterij posamezne organizacijske enote v sklopu skupnih funkcij
43, 7690, 7200	Delež sedanje vrednosti posameznega osnovnega sredstva za obe dejavnosti

Kriterija skupnih funkcij in posamezne organizacijske enote v sklopu skupnih funkcij, temeljita na izračunu ustreznih ponderjev, ki vključujejo naslednje kategorije:

- **prihodki dejavnosti** (kriterij je izračunan iz prihodkov po dejavnostih za obračunsko obdobje),
- **sedanja vrednost osnovnih sredstev dejavnosti** (kriterij je izračunan iz sedanje vrednosti osnovnih sredstev po dejavnostih na zadnji dan obračunskega obdobja),
- **poraba materiala** (kriterij je izračunan iz zneskov porabe materiala, brez stroškov električne energije, po dejavnostih v obračunskem obdobju),

- **število opravljenih ur po dejavnostih** (kriterij je izračunan na osnovi dejansko opravljenih ur delavcev po dejavnostih v obračunskem obdobju),
- **stroški poslovne informatike** (kriterij je izračunan glede na deleže koriščenja virov po ceniku pogodbe, sklenjene z Informatiko, d. d.),
- **stroški prevoza** (kriterij je izračunan iz vrednosti opravljenih prevozov dejavnosti v obračunskem obdobju).

Kriterij delež sedanje vrednosti posameznega osnovnega sredstva za obe dejavnosti se uporablja za razporeditev amortizacije osnovnih sredstev, ki se uporabljajo v okviru skupnih funkcij in služijo opravljanju obeh dejavnosti. Uporabljamo ga tudi za delitev pripadajočih prevrednotovalnih poslovnih odhodkov in prihodkov, ki se nanašajo na izgube in dobičke pri izločitvi oziroma prodaji teh osnovnih sredstev.





RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

Izkaz poslovnega izida po dejavnostih

POSTAVKA (v EUR)		Leto 2024			Leto 2023	
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Tržne dejavnosti	Skupaj
1.	Čisti prihodki od prodaje	54.233.952	2.772.822	57.006.774	50.299.572	52.891.389
	a. na domačem trgu	54.233.952	2.772.822	57.006.774	50.299.572	52.891.389
3.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	34.340.309	34.340.309	0	21.670.306
4.	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslov. prihodki)	2.029.920	232.657	2.262.577	3.474.771	196.779
5.	Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	8.014.053	26.269.115	34.283.168	8.142.005	15.718.888
	a. Nabavna vrednost prod. blaga in stroški porab. materiala	1.927.097	24.743.577	26.670.674	2.377.808	14.574.352
	b. Stroški storitev	6.086.956	1.525.538	7.612.494	5.764.197	1.144.536
6.	Stroški dela (a + b + c + d)	20.617.327	10.436.953	31.054.280	21.588.345	8.449.322
	a. Stroški plač	14.969.462	7.525.058	22.494.520	15.587.108	6.059.670
	b. Stroški pokojninskih zavarovanj	2.028.063	994.745	3.022.808	2.113.196	802.555
	c. Stroški drugih socialnih zavarovanj	1.098.709	552.543	1.651.252	1.144.106	445.324
	d. Drugi stroški dela	2.521.093	1.364.607	3.885.700	2.743.935	1.141.773
7.	Odpisi vrednosti (a + b + c)	19.210.092	236.514	19.446.606	19.381.701	214.826
	a. Amortizacija	18.930.239	231.584	19.161.823	18.655.576	181.353
	b. Prevrednot. posl. odhodki pri neopred. in opred. osnov. sred.	249.765	2.081	251.846	716.648	30.239
	c. Prevrednot. posl. odhodki pri obratnih sredstvih	30.088	2.849	32.937	9.477	3.234
8.	Drugi poslovni odhodki	837.033	79.686	916.719	341.045	54.982
9.	Finančni prihodki iz deležev (a + b)	0	7.206.679	7.206.679	0	7.400
	c. finančni prihodki iz deležev v drugih družbah	0	7.206.679	7.206.679	0	7.400
10.	Finančni prihodki iz danih posojil (a + b)	6.295	2.858	9.153	49.896	17.025
	b. finančni prihodki iz posojil, danih drugim	6.295	2.858	9.153	49.896	17.025
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	76.297	607	76.904	14.314	524
	b. finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	76.297	607	76.904	14.314	524

RAČUNOVODSKO  
POROČILO

Računovodski izkazi  
Družbe Elektro Celje

Pojasnila k  
računovodskim Izkazom  
družbe Elektro Celje

Razkritja po zakonu  
o oskrbi z električno  
energijo

POSTAVKA (v EUR)		Leto 2024			Leto 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
13.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b)	1.805.186	393	1.805.579	1.192.632	911	1.193.543
	b. finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank	1.804.321	0	1.804.321	1.169.410	0	1.169.410
	č. finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	865	393	1.258	23.222	911	24.133
14.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	125.868	53.348	179.216	165.886	55.356	221.242
	c. finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	125.868	53.348	179.216	165.886	55.356	221.242
15.	Drugi prihodki	3.690	517	4.207	107.199	1.222	108.421
16.	Drugi odhodki	171.975	2.025	174.000	66.442	3.814	70.256
17.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČ. (1±2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14+15-16)	5.568.620	7.478.415	13.047.035	3.067.696	-13.026	3.054.670
18.	Davek iz dobička	-17.418	825.999	808.581	310.268	-56.619	253.649
19.	Odloženi davki	234.398	17.621	252.019	1.037.135	25.144	1.062.279
20.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1±2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14+15-16-18±19)	5.351.640	6.634.795	11.986.435	3.794.563	68.737	3.863.300
Prihodki od prodaje po dejavnostih (v EUR)		Leto 2024			Leto 2023		
		Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj	Dejavnost distribucijskega operaterja	Tržne dejavnosti	Skupaj
	Najem in vzdrževanje infrastrukture ter izvajanja storitev za DO	53.821.636	0	53.821.636	49.818.677	0	49.818.677
	Prodaja storitev	411.963	2.773.175	3.185.138	480.895	2.591.817	3.072.712
	Skupaj	54.233.599	2.773.175	57.006.774	50.299.572	2.591.817	52.891.389



Uvod

Nadzorni svet je svoje naloge izvajal v skladu s pooblastili in pristojnostmi, določenimi z zakonodajo, statutom, Poslovnikom o delu nadzornega sveta ter smernicami dobre prakse. Pri svojem delovanju se je ravnal predvsem po Kodeksu korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, Priporočilih in pričakovanjih Slovenskega državnega holdinga ter drugih priporočilih s področja korporativnega upravljanja, hkrati pa je upošteval poslovno strategijo in dolgoročne interese družbe.

Sestava nadzornega sveta in njegovih komisij je v letu 2024 ostala nespremenjena. Na skupščini je bil en član nadzornega sveta ponovno izvoljen za nov štiriletni mandat. Pri svojem delu je nadzorni svet prejemal strokovno podporo revizijske in kadrovske komisije. Revizijsko komisijo sestavljajo trije člani – predsednik in en član, ki sta del nadzornega sveta, ter zunanja članica, ki s svojim strokovnim znanjem pomembno prispeva k delovanju komisije in nadzornega sveta. Kadrovska komisija prav tako vključuje tri člane, ki so vsi hkrati člani nadzornega sveta; dva med njimi sta predstavnika delničarjev, eden pa predstavnik delavcev.

Podrobnejši podatki o sestavi nadzornega sveta in njegovih komisij so na voljo v letnem poročilu, v poglavju Korporativno upravljanje. Stroški delovanja nadzornega sveta in njegovih komisij vključujejo nadomestila za opravljanje funkcije, sejnine, stroške izobraževanj in službenih poti. Ta izplačila so v skladu s sklepi skupščine in razkrita v letnem poročilu, v poglavju Posli z upravo in nadzornim svetom. Sodelovanje z neodvisno članico revizijske komisije je urejeno s pogodbo, sklenjeno ob upoštevanju meril in priporočil upravljavca kapitalskih naložb Republike Slovenije.

Nadzorovanje poslovanja in vodenja družbe

V letu 2024 je nadzorni svet izvedel devet rednih, eno izredno in tri korespondenčne seje. Seje so potekale v fizični obliki ali kot kombinacija srečanj v živo in videokonferenčnih povezav. Proces dela nadzornega sveta in njegovih komisij je bil digitaliziran, saj se gradiva za seje pripravljajo v elektronski obliki in varno shranjujejo v namenski aplikaciji.

Delovanje in odločanje nadzornega sveta temelji na odgovornem nadzoru vodenja in poslovanja družbe, spremljanju doseganja ciljev Elektro Celje ter doslednem spoštovanju zakonodaje. Nadzorni svet se je redno seznanjal s poročili o poslovanju, sprejemal ustrezne sklepe ter spremljal njihovo izvajanje. Pri svojem delu je obravnaval različne vidike poslovanja, nadzoroval njihovo uresničevanje ter skrbel za družbeno odgovorno in učinkovito delovanje podjetja.

Na vse seje nadzornega sveta je bila vabljen uprava družbe, ki je na podlagi pripravljenih gradiv podajala dodatna pojasnila. Uprava je upoštevala priporočila in odločitve nadzornega sveta ter jih v skladu z usmeritvami tudi uresničevala. Skupaj z upravo in ob podpori strokovnih komisij je nadzorni svet aktivno sodeloval pri obvladovanju tveganj in iskanju priložnosti za izboljšanje poslovanja. V

skladu z določili statuta je nadzorni svet podal potrebna soglasja za posle uprave in javna naročila, katerih vrednost presega določene pragove.

Na sejah se je še posebej posvetil naslednjim nalogam in posameznim področjem poslovanja družbe:

Nadzorovanje poslovanja:

- Seznanjal se je s četrtrletnimi poročili o poslovanju družbe Elektro Celje ter odvisne družbe EC OVI d. o. o., upravljanjem tveganj, pravnimi zadevami ter posebej pozorno spremljal kazalnike uspešnosti poslovanja.
- Spremljal je realizacijo investicij, s poudarkom na pomembnih investicijskih projektih (projekt GreenSwitch, investicije v okviru Načrta za okrevanje in odpornost).
- Spremljal je realizacijo strateških ciljev, opredeljenih s Strateškim poslovnim načrtom družbe za obdobje 2021 – 2025 ter decembra 2024 potrdil Strategijo trajnostnega razvoja družbe za obdobje 2025 – 2029.

- Seznanjal se je s poročili Pooblaščenke za korporativno integriteto o izvajanju aktivnosti na področju korporativne integritete.
- Skrbno je spremljal področje varnostne in organizacijske kulture ter kadrovske procese.
- Seznanil se je s procesom prenove metodologije obračunavanja omrežnine in tarifnega sistema.
- Podal je soglasje na vsebino Načrta poslovanja družbe Elektro Celje za leto 2025 z izhodišči za leti 2026 in 2027.
- Podal je soglasje k načrtu delovanja notranje revizijske dejavnosti za leto 2025 ter spremljal aktivnosti in ugotovitve v okviru notranje revizijske dejavnosti.
- Spremljal projekt trajnostnostnega poročanja v skladu s CSRD.

## Komisiji nadzornega sveta

Korporativno upravljanje in skupščina delničarjev:

- Na 1./2024 seji je imenoval predsednika uprave za novo mandatno obdobje od 1. 5. 2024 do 30. 4. 2028.
- Podal je soglasje za prodajo poslovnega deleža družbe ECE d. o. o.
- Potrdil je letno poročilo družbe Elektro Celje za leto 2023 ter sprejel poročilo o preveritvi letnega poročila.
- Skupščini družbe je predlagal, da sprejme sklep o podelitvi razrešnice upravi in nadzornemu svetu družbe za leto 2023 ter soglašal s predlogom Uprave, da bilančni dobiček leta 2023 ostane nerazporejen.
- Skupščino delničarjev družbe Elektro Celje je seznanil s prejemki članov organov vodenja in nadzora, ki so jih za upravljanje nalog v družbi prejeli v letu 2023.
- Seznanjal se je z aktivnostmi v zvezi s postopkom prodaje poslovnega deleža družbe ECE d. o. o.

### Revizijska komisija

Revizijska komisija nadzornega sveta se je sestala na sedmih rednih sejah. Pred sejami nadzornega sveta je pregledala poročila o poslovanju za obdobje poročanja ter izdelala mnenje za nadzorni svet in priporočila za upravo. Pri svojem delu je tesno sodelovala z notranjo revizijo. Na sejah je redno obravnavala področje računovodskega poročanja, sistema notranjih kontrol, sistema za obvladovanje tveganj in korporativne integritete. Posebej je bila pozorna na upoštevanje in poročanje o vidikih trajnostnega poslovanja. Obravnavala je posamezna poročila notranje revizije ter se seznanila s poročili in predlogom letnega načrta korporativne integritete za leto 2025. Predsednik revizijske komisije redno poroča na sejah nadzornega sveta.

Na podlagi predstavitve in poročila zunanjega revizorja Deloitte revizija d. o. o., smernic ZNS za spremljanje kakovosti zunanjega revidiranja in lastne ocene kakovosti izvajalca revizije računovodskih izkazov, ki vključuje tudi ocene posameznih zaposlenih v družbi Elektro Celje, ki z zunanjim revizorjem neposredno sodelujejo, je revizijska komisija podala pozitivno oceno dela. V zvezi z revizijo računovodskih izkazov je revizijska komisija izvedla razgovore z zunanjim revizorjem, pregledala nerevidirano in revidirano letno poročilo družbe Elektro Celje ter oblikovala mnenje za nadzorni svet. Revizijska

komisija je sodelovala tudi pri obravnavi ponudbe in usklajevanju pogodbe za pregled Poročila o trajnostnosti.

Revizijska komisija je izvedla samooceni- tev za delo v letu 2024 ter ob tem opre- delila določene cilje oziroma aktivnosti za naslednje obdobje.

### Kadrovska komisija

Kadrovska komisija se je v letu 2024 sestala na treh rednih sejah. Predsednik kadrovske komisije redno poroča na sejah nadzor- nega sveta. S svojim delom je kadrovska komisija nadzornemu svetu nudila stro- kovno pomoč pri vrednotenju dela uprave oz. ocenjevanju in nagrajevanju uprave ter pri obravnavi kadrovskega poročila družbe Elektro Celje, d. d. Pripravila je tudi predlog novelacije politike prejemkov organa vodenja ter in meril za ocenjevanje uspešnosti predsednika uprave. Kadrovska komisija je nadzornemu svetu nudila stro- kovno podporo pri imenovanju predse- dnika uprave in obravnavi programa dela za novo mandatno obdobje. Po pregledu in ocenitvi obstoječe sestave nadzornega sveta ter glede na lastnosti članov nad- zornega sveta in profil člana nadzornega sveta, ki mu je v letu 2024 potekel man- dat, je kadrovska komisija predlagala, da je treba v nadzornem svetu zagotoviti člana, ki je strokovnjak na pravnem podro- čju. Nadzorni svet in skupščina sta predlog kandidata potrdila.

## Sestava nadzornega sveta in samoocena

Sestava nadzornega sveta zagotavlja strokovno in učinkovito razpravo ter spre- jemanje kakovostnih odločitev. Člani nad- zornega sveta imajo ustrezno strokovno znanje, izkušnje ter razumevanje poslo- vanja družbe, kar jim omogoča kompe- tentno odločanje. Na obravnavane teme se temeljito pripravijo, podajajo konstruk- tivne predloge in aktivno sodelujejo v razpravah. Pri sprejemanju odločitev se opirajo na celovita pisna in ustna poro- čila, ki jih prejmejo od uprave družbe, ter na lastne analize in presoje. V primeru različnih stališč si prizadevajo doseči soglasne sklepe, kar dodatno prispeva k stabilnemu in usklajenemu upravljanju družbe.

Člani nadzornega sveta delujejo profe- sionalno, odgovorno in neodvisno, pri čemer vedno upoštevajo dolgoročne interese družbe. Zavedajo se pomena stalnega strokovnega razvoja, zato se redno usposablajo in izobražujejo ter spremljajo aktualne trende in razmere v domačem in tujem gospodarstvu, energetskem sektorju ter zakonodaji. S tem zagotavljajo, da njihove odločitve temeljijo na najnovejših informacijah, najboljših praksah in sodobnih pristo- pih korporativnega upravljanja. K učin- kovitemu delovanju nadzornega sveta pomembno prispevata tudi predstavi- nika zaposlenih, ki s svojim poglobljenim poznavanjem delovanja družbe in izku- šnjami iz elektrodistribucije omogočata

boljše razumevanje notranjih procesov in potreb zaposlenih.

Nadzorni svet ocenjuje, da je bila nje- gova sestava v letu 2024 ustrezna glede na velikost in dejavnost družbe ter stro- kovne kompetence članov. V skladu z vzpostavljeno prakso je izvedel samo- oceno oziroma vrednotenje učinkovito- sti svojega dela, pri čemer je uporabil metodologijo Združenja nadzornikov Slovenije. Rezultati samoocene so potr- dili, da nadzorni svet učinkovito opravlja svoje naloge ter prispeva k stabilnemu in uspešnemu poslovanju družbe.

Člane nadzornega sveta odlikujeta visoka osebna integriteta in poslovna etičnost, kar se odraža v njihovem delu in sprejemanju odločitev. Vsi člani so pod- pisali izjave o neodvisnosti in odsotnosti konflikta interesov, ki so javno dostopne na spletni strani družbe, s čimer dodatno utrjujejo zaupanje v transparentnost in nepristranskost delovanja nadzornega sveta.



# Spremljanje poslovanja družbe po zaključku poslovnega leta

Po zaključku poslovnega leta 2024 je bila posebna pozornost nadzornega sveta namenjena obravnavi letnega poročila družbe za leto 2024, spremljanju

zaključne faze revidiranja računovodskih izkazov za leto 2024 ter pripravi Poročila o trajnostnosti.

## Pregled in potrditev letnega poročila

Nadzorni svet je Letno poročilo družbe Elektro Celje, d. d., za leto 2024, z mnenjem revizorja o reviziji računovodskih izkazov in omejenim zagotovilom o poročilu o trajnostnosti, obravnaval na 3. redni seji dne 29. 5. 2025. Nadzorni svet ugotavlja, da je družba v letu 2024, dosegla večino zastavljenih ciljev.

Letno poročilo družbe Elektro Celje, d. d., je revidirala revizijska družba Deloitte revizija d. o. o., ki je izdala pozitivno mnenje na Letno poročilo družbe Elektro Celje za leto 2024.

Nadzorni svet je ugotovil, da je Letno poročilo družbe Elektro Celje, d. d., za leto 2024 sestavljeno v skladu z določbami ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi. Nadzorni svet meni, da letno poročilo družbe podaja verodostojen odraz poslovanja družbe v preteklem poslovnem letu ter resničen in pošten prikaz finančnega

položaja družbe Elektro Celje, d. d., na dan 31. 12. 2024, njenega poslovnega izida in denarnih tokov za leto 2024.

Ob sprejemanju letnega poročila se je nadzorni svet opredelil tudi do Izjave o upravljanju družbe, ki je vključena v poslovno poročilo Letnega poročila družbe Elektro Celje za leto 2024 in do Poročila o trajnostnosti ter ocenil, da je odsev dejanskega stanja upravljanja družbe v letu 2024.

Nadzorni svet je na svoji 3./2025 seji preveril predlog uprave za uporabo bilančnega dobička na dan 31. 12. 2024, o katerem bo dokončno odločila skupščina družbe Elektro Celje, d. d., in soglašal s predlogom uprave, da Skupščina delničarjev družbe Elektro Celje, d. d., sprejme naslednji sklep o uporabi bilančnega dobička:

Bilančni dobiček na dan 31. 12. 2024 znaša 3.793.513,58 EUR in se v celoti nameni za delitev delničarjem družbe.

Po končni preveritvi letnih poročil in računovodskih izkazov s pojasnili, preveritvi predloga uprave za uporabo bilančnega dobička ter poročila pooblaščenega revizorja nadzorni svet ni imel pripomb in je Letno poročilo družbe Elektro Celje, d. d., za leto 2024 potrdil.

Celje, 29. 5. 2025

Predsednik nadzornega sveta  
mag. Miha Kerin



# Neodvisno poročilo o omejenem zagotovilu o trajnostnosti



Deloitte revizija d.o.o.  
Dunajska cesta 165  
1000 Ljubljana  
Slovenija

Tel: +386 (0) 1 3072 800  
Faks: +386 (0) 1 3072 900  
www.deloitte.si

## NEODVISNO POROČILO O OMEJENEM ZAGOTOVILU O POROČILU O TRAJNOSTNOSTI delničarjem družbe ELEKTRO CELJE, d. d.

Opravili smo posel dajanja omejenega zagotovila o poročilu o trajnostnosti družbe Elektro Celje, d. d. ("družba "), vključenem v poglavje *'Poročilo o trajnostnosti'* poslovnega poročila družbe, na dan 31. decembra 2024 in za obdobje od 1. januarja 2024 do 31. decembra 2024 (v nadaljevanju "Poročilo o trajnostnosti").

### Opredelitev primernih sodil

Poročilo o trajnostnosti je pripravilo poslovodstvo družbe, da bi zadostilo zahtevam 70(c) člena Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1), ki implementira 19(a) člen Direktive EU 2013/34/EU, vključno s:

- skladnostjo z Evropskimi standardi poročanja o trajnostnosti, uvedenimi z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2023/2772 z dne 31. julija 2023 o dopolnitvi Direktive 2013/34/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede standardov poročanja o trajnostnosti ("ESRS"), vključno s tem, da je proces, ki ga je izvedla družba za identifikacijo informacij, poročanih v Poročilu o trajnostnosti ("Proces"), v skladu z opisom v pojasnilu *'Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti'*;
- skladnostjo razkritij v poglavju *'Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024'* Poročila o trajnostnosti z 8. členom Uredbe EU 2020/852 ("Uredba o taksonomiji"); in
- skladnostjo z zahtevami glede priprave Poročila o trajnostnosti v skladu s 58. členom ZGD-1, ki zahteva, da družba pripravi Poročilo o trajnostnosti v enotni elektronski obliki, kot jo določa 3. člen Delegirane uredbe Komisije (EU) 2018/815 z dne 17. decembra 2018 o dopolnitvi Direktive 2004/109/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z regulativnimi tehničnimi standardi za določitev enotne elektronske oblike poročanja ("ESEF Uredba").

### Naravne omejitve pri pripravi Poročila o trajnostnosti

Sodila, narava Poročila o trajnostnosti in odsotnost dolgoletnih uveljavljenih avtoritativnih smernic, standardnih praks uporabe in poročanja, omogočajo uporabo različnih, a sprejemljivih metodologij merjenja, ki lahko povzročijo razlike med posameznimi družbami. Sprejete metodologije merjenja lahko vplivajo tudi na primerljivost trajnostnih zadev, o katerih poročajo različne družbe, ter znotraj družbe iz leta v leto, saj se metodologije razvijajo.



Ime »Deloitte« se nanaša na družbo Deloitte Touche Tohmatsu Limited (DTL+), njeno globalno mrežo družb članic in njihove povezane osebe (skupaj: »organizacija Deloitte«). Družba DTL (imenovan tudi »Deloitte Global«) in vsaka od njenih družb članic in povezanih oseb so ločene in samostojne pravne osebe, ki ne morejo zavezovati druge družbe v razmerju do tretjih oseb. DTL in vsaka družba članica združenja DTL in povezani subjekti odgovarjajo le za svoja ravnanja in opustitve, ne pa za ravnanja in opustitve drugih članic. DTL ne opravlja storitev za stranke. Več informacij je na voljo na [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about).

Deloitte je vodilni ponudnik storitev revidiranja in dajanja zagotovil, davčnega in pravnega svetovanja, poslovnega in finančnega svetovanja ter svetovanja na področju tveganj. Deloitte opravlja storitve za skoraj 90 % podjetij s seznamu Fortune Global 500® in za tisoče zasebnih podjetij. Naši zaposleni zagotavljajo merljive in trajne rezultate, ki prispevajo h krepitvi zaupanja javnosti v kapitaliske trge, pomagajo strankam pri njihovem preoblikovanju in doseganju uspehov, ter usmerjajo pot do močnejšega gospodarstva, pravičnejše družbe in trajnostnega sveta. Deloitte, ki ima več kot 175-letno zgodovino, deluje v več kot 150 državah in ozemljih. Na [www.deloitte.com](http://www.deloitte.com) lahko preberete več o tem, kako približno 457.000 Deloittovih strokovnjakov po vsem svetu dosega rezultate, ki štejejo.

V Sloveniji storitve zagotavlja Deloitte revizija d.o.o. in Deloitte svetovanje d.o.o. (pod skupnim imenom »Deloitte Slovenija«), članici družbe Deloitte Central Europe Holdings Limited. Deloitte Slovenija sodi med vodilne družbe za strokovne storitve v Sloveniji in opravlja storitve revidiranja in dajanja zagotovil, davčnega, poslovnega in finančnega svetovanja, svetovanja na področju tveganj in sorodne storitve, ki jih zagotavlja več kot 150 domačih in tujih strokovnjakov.

Deloitte revizija d.o.o. - Družba vpisana pri Okrožnem sodišču v Ljubljani - Matična številka: 1647105 - ID št. za DDV: SI62560085 - Osnovni kapital: 74.214,30 EUR. 635548EF9D7C56A33998A02176A1C3D7

© 2025. Za več informacij se obrnite na Deloitte Slovenija.



Pri poročanju v prihodnost usmerjenih informacij v skladu z ESRS mora poslovodstvo družbe pripraviti v prihodnost usmerjene informacije na podlagi razkritih predpostavk o dogodkih, ki se lahko zgodijo v prihodnosti, in morebitnih prihodnjih dejanjih družbe. Dejanski rezultati bodo verjetno drugačni, saj se pričakovani dogodki pogosto ne zgodijo, kot je bilo pričakovano.

Pri določanju razkritij v Poročilu o trajnostnosti poslovodstvo družbe interpretira nedefinirane pravne in druge izraze. Nedefinirani pravni in drugi izrazi so lahko interpretirani različno, vključno s pravno skladnostjo njihove interpretacije, in so zato predmet negotovosti.

Opozarjamo na naslednje posebne omejitve, obravnavane v poglavjih *'Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024'* in *'Zahteva po razkritju S1-17: Incidenti, pritožbe in resni vplivi na človekove pravice'* **'POROČILA O TRAJNOSTNOSTI'**:

- Okoljsko poročanje, kot ga uporablja družba, vključuje informacije, ki temeljijo na podnebnih scenarijih, ki vključujejo naravno negotovost zaradi nepopolnega znanstvenega in ekonomskega znanja o verjetnosti, času ali učinku morebitnih prihodnjih fizičnih in prehodnih vplivov, povezanih s podnebjem. V izogib dvomu, obseg našega posla in naše odgovornosti ni vključeval izvajanja postopkov, potrebnih za kakršnokoli dajanje zagotovil o zanesljivosti, pravilne sestave ali točnosti informacij, usmerjenih v prihodnost.
- Poročilo o trajnostnosti lahko vključuje metrike, ki izhajajo iz prijavljenih dogodkov v zvezi z zaposlenimi in podizvajalci. Naša preskušanja lahko zato ne razkrijejo napačnih navedb glede popolnosti, na primer v primerih, kjer so se dogodki morda zgodili, vendar niso bili prijavljeni.

### Odgovornost poslovodstva družbe

Poslovodstvo družbe je odgovorno za zasnovo in vzpostavitev procesa za identifikacijo informacij, navedenih v Poročilu o trajnostnosti v skladu z ESRS in za razkritje tega Procesa v pojasnilu *'Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti'* Poročila o trajnostnosti. Ta odgovornost vključuje:

- razumevanje konteksta, v katerem potekajo dejavnosti in poslovni odnosi družbe, ter pridobivanje razumevanja prizadetih deležnikov;
- identifikacijo dejanskih in morebitnih vplivov (negativnih in pozitivnih) v zvezi s trajnostnimi zadevami, kot tudi tveganj in priložnosti, ki vplivajo ali se lahko razumno pričakuje, da bi lahko vplivali na finančni položaj, finančno uspešnost, denarne tokove, dostop do financiranja ali stroške kapitala družbe v kratkoročnem, srednjeročnem ali dolgoročnem obdobju;
- ocenjevanje pomembnosti identificiranih vplivov, tveganj in priložnosti v zvezi s trajnostnimi zadevami z izbiro in uporabo ustreznih pragov; in
- uporabo predpostavk, ki so v danih okoliščinah razumne.



POROČILI  
 NEODVISNIH  
 REVIZORJEV

Neodvisno poročilo  
 o omejenem zagotovilu  
 o trajnostnosti

Poročilo  
 neodvisnega revizorja



Poslovodstvo družbe je odgovorno tudi za pripravo Poročila o trajnostnosti, v skladu s 70(c) členom ZGD-1, ki implementira 19(a) člen Direktive EU 2013/34/EU, vključno s/z:

- skladnostjo z ESRS;
- pripravo razkritij v poglavju *'Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024'* Poročila o trajnostnosti z 8. členom Uredbe EU 2020/852 ("Uredba o taksonomiji");
- zasnovo, vzpostavitev in vzdrževanjem takšnih notranjih kontrol, kot je potrebno v skladu z odločitvijo poslovodstva, da omogoči pripravo Poročila o trajnostnosti na način, da ne vsebuje pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake; in
- izbiro in uporabo ustreznih metod poročanja o trajnostnosti ter uporabo predpostavk in ocen v zvezi s posameznimi trajnostnimi razkritji, ki so v danih okoliščinah razumne.

Poslovodstvo družbe je odgovorno tudi za pripravo Poročila o trajnostnosti v skladu s tehničnimi zahtevami, povezanimi z enotno elektronsko obliko, kot določeno v členu 58 ZGD-1 in členu 3 ESEF Uredbe. Ta odgovornost vključuje zasnovo, vzpostavitev in vzdrževanje takih notranjih kontrol, ki omogočijo pripravo Poročila o trajnostnosti, ki ni pomembno neskladno z zahtevami 58. člena ZGD-1 in 3. člena ESEF Uredbe.

Pristojni za upravljanje so odgovorni za nadzor nad procesom poročanja o trajnostnosti družbe.

Odgovornost praktika

Naš posel dajanja omejenega zagotovila smo opravili v skladu z Mednarodnim standardom dajanja zagotovil (MSZ) 3000 (prenovljen) – Posli dajanja zagotovil razen revizij ali preiskav računovodskih informacij iz preteklosti ("MSZ 3000 (Prenovljen)").

Postopki, izvedeni v okviru posla dajanja omejenega zagotovila, se po naravi in času razlikujejo in so manj obsežni kot pri poslih dajanja sprejemljivega zagotovila. Posledično je v okviru posla dajanja omejenega zagotovila pridobljenega bistveno manj zagotovila kot bi ga bilo, če bi izvajali posel dajanja sprejemljivega zagotovila.

Naša cilja sta načrtovati in izvesti posel dajanja zagotovila z namenom pridobiti omejeno zagotovilo o tem, ali Poročilo o trajnostnosti ne vsebuje pomembno napačnih navedb, bodisi zaradi prevare ali napake, in izdati poročilo o omejenem zagotovilu, ki vključuje naš sklep. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake in se štejejo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj vplivajo na odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi Poročila o trajnostnosti kot celote.

Kot del posla omejenega zagotovila v skladu z MSZ 3000 (Prenovljen) izvajamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost skozi celotno trajanje posla.

Naše odgovornosti v zvezi s Poročilom o trajnostnosti v povezavi s Procesom vključujejo:

- pridobitev razumevanja Procesa, vendar ne z namenom podajanja sklepa o učinkovitosti Procesa, vključno z njegovim rezultatom;
- načrtovanje in izvedbo postopkov za ovrednotenje, ali je Proces skladen z opisom Procesa družbe, kot je razkrito v opombi *'Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti'*.

Naše druge odgovornosti v zvezi s Poročilom o trajnostnosti vključujejo:

- pridobitev razumevanja kontrolnega okolja, procesov in informacijskih sistemov družbe, relevantnih za pripravo Poročila o trajnostnosti, vendar brez ocenjevanja zasnove posameznih kontrolnih aktivnosti, pridobivanja dokazov o njihovi vzpostavitvi ali testiranja učinkovitosti njihovega delovanja;
- identifikacijo razkritij, kjer je verjetno, da se bodo pojavile pomembno napačne navedbe, bodisi zaradi prevare ali napake;



- načrtovanje in izvajanje postopkov v zvezi z razkritji v Poročilu o trajnostnosti, kjer je verjetno, da se bodo pojavile pomembno napačne navedbe. Tveganje, da ne bi odkrili pomembno napačne navedbe, ki je posledica prevare, je višje kot za tiste, ki izhajajo iz napake, saj lahko prevara vključuje skrivno dogovarjanje, ponarejanje, namerne opustitve, napačne predstavitve ali izogibanje notranjim kontrolam;
- oceno, ali je Poročilo o trajnostnosti v vseh pomembnih pogledih pripravljeno v obliki, kot jo zahtevata 58. člen ZGD-1 in 3. člen ESEF Uredbe.

Naša neodvisnost in upravljanje kakovosti

Delovali smo v skladu z zahtevami glede neodvisnosti in etičnimi zahtevami Mednarodnega kodeksa etike za računovodske strokovnjake (vključno z mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake ("Kodeks"). Kodeks je zasnovan na temeljnih načelih integritete, objektivnosti, strokovne usposobljenosti in dolžne skrbnosti, zaupnosti ter strokovnega vedenja.

Naše podjetje deluje v skladu z Mednarodnimi standardi upravljanja kakovosti ("MSUK 1"), Upravljanje kakovosti v podjetjih, ki opravljajo revizije in preiskave računovodskih izkazov ter druge posle dajanja zagotovil in sorodnih storitev, in skladno z njimi vzdržuje celovit sistem upravljanja kakovosti, vključno z dokumentiranimi politikami in postopki glede skladnosti z etičnimi zahtevami, poklicnimi standardi in veljavnimi pravnimi ter regulativnimi zahtevami.

Povzetek opravljenega dela

Posel dajanja omejenega zagotovila vključuje izvajanje postopkov za pridobivanje dokazov o Poročilu o trajnostnosti.

Narava, čas in obseg izbranih postopkov temeljijo na strokovni presoji, vključno z identifikacijo razkritij v Poročilu o trajnostnosti, kjer je verjetno, da se bodo pojavile pomembno napačne navedbe, bodisi zaradi prevare ali napake.

V okviru izvajanja posla dajanja omejenega zagotovila v zvezi s Procesom smo:

- pridobili razumevanje Procesa s:
  - poizvedovanjem, z namenom pridobiti razumevanje virov informacij, ki jih je uporabilo poslovodstvo (npr. vključevanje deležnikov, poslovni načrti in strateški dokumenti); in
  - pregledom notranje dokumentacije družbe v zvezi s Procesom; in
- ovrednotili, ali so dokazi, pridobljeni v okviru naših postopkov o Procesu, ki ga je izvedla družba, skladni z opisom Procesa, navedenim v pojasnilu *'Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti'*.

V okviru izvajanja posla dajanja omejenega zagotovila v zvezi s Konsolidiranim poročilom o trajnostnosti smo:

- pridobili razumevanje procesov poročanja družbe, ki so pomembni za pripravo Poročila o trajnostnosti, s:
  - poizvedovanjem, z namenom pridobiti razumevanje kontrolnega okolja, procesov in informacijskih sistemov družbe, relevantnih za pripravo Poročila o trajnostnosti;
- ovrednotili, ali so pomembne informacije, identificirane v okviru Procesa, dejansko vključene v Poročilo o trajnostnosti;
- ocenili, ali sta struktura in predstavitve Poročila o trajnostnosti skladni z ESRS;
- poizvedovali pri pristojnem osebju in izvedli analitične postopke o izbranih informacijah v Poročilu o trajnostnosti;
- izvedli vsebinske postopke o izbranih informacijah v Poročilu o trajnostnosti na podlagi vzorca;

POROČILI  
NEODVISNIH  
REVIZORJEV

Neodvisno poročilo  
o omejenem zagotovilu  
o trajnostnosti

Poročilo  
neodvisnega revizorja



- pridobili dokaze o metodah za oblikovanje pomembnih ocen in v prihodnost usmerjenih informacij ter o tem, kako so bile te metode uporabljene;
- pridobili razumevanje postopka družbe za prepoznavanje gospodarskih dejavnosti, ki so sprejemljive za taksonomijo, in gospodarskih dejavnosti, ki so usklajene s taksonomijo, ter ustreznih razkritij v Poročilu o trajnostnosti;
- ocenili, ali je Poročilo o trajnostnosti pripravljeno v obliki, kot jo določata 58. člen ZGD-1 in 3. člen ESEF Uredbe.

Verjamemo, da so pridobljeni dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naš sklep.

Sklep o omejenem zagotovilu

Na podlagi opravljenih postopkov in pridobljenih dokazov nismo opazili ničesar, zaradi česar bi verjeli, da Poročilo o trajnostnosti ni pripravljeno v vseh pomembnih pogledih v skladu s 70(c) členom ZGD-1, ki implementira 19(a) člen Direktive EU 2013/34/EU, vključno s:

- skladnostjo z Evropskimi standardi poročanja o trajnostnosti (ESRS), vključno s tem, da je proces, ki ga je izvedla družba za identifikacijo informacij, poročanih v Konsolidiranem poročilu o trajnostnosti, v skladu z opisom v pojasnilu *'Zahteva po razkritju IRO-1: Opis procesa za opredelitev in oceno pomembnih vplivov, tveganj in priložnosti'*;
- skladnostjo razkritij v poglavju *'Poročilo družbe Elektro Celje po taksonomiji EU za leto 2024'* Poročila o trajnostnosti z 8. členom Uredbe o taksonomiji; in
- skladnostjo z zahtevami glede priprave Konsolidiranega poročila o trajnostnosti v obliki, kot jo določata 58. člen ZGD-1 in 3. člen ESEF Uredbe.

Druga zadeva

Naš posel dajanja omejenega zagotovila se ne nanaša na informacije v zvezi s preteklimi obdobji.

DELOITTE REVIZIJA d.o.o.  
Dunajska cesta 165  
1000 Ljubljana

Tina Kolenc Praznik  
Ključna trajnostna partnerica  
Ljubljana, 26.05.2025





# Poročilo neodvisnega revizorja

Deloitte.

Deloitte revizija d.o.o.  
Dunajska cesta 165  
1000 Ljubljana  
Slovenija

Tel: +386 (0) 1 3072 800  
Faks: +386 (0) 1 3072 900  
www.deloitte.si

## POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA delničarjem družbe Elektro Celje d.d.

### Poročilo o reviziji računovodskih izkazov

#### Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze družbe Elektro Celje d.d. (v nadaljevanju 'družba'), ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2024, izkaz poslovnega izida, izkaz drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter pojasnila k računovodskim izkazom, vključujoč pomembne informacije o računovodskih usmeritvah.

Po našem mnenju priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe na dan 31. decembra 2024 ter njeno finančno uspešnost in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi (v nadaljevanju 'SRS').

#### Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja in Uredbo (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o posebnih zahtevah v zvezi z obvezno revizijo subjektov javnega interesa (Uredba). Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu z Mednarodnim kodeksom etike za računovodske strokovnjake (vključno z mednarodnimi standardi neodvisnosti), ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA), ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe in, da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA. Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

#### Ključne revizijske zadeve

Ključne revizijske zadeve so tiste, ki so bile po naši strokovni presoji najbistvenejše pri reviziji računovodskih izkazov za poslovno leto, ki se je končalo 31. decembra 2024. Te zadeve so bile obravnavane v okviru naše revizije računovodskih izkazov kot celote in pri oblikovanju našega mnenja o njih in ne podajamo ločenega mnenja o teh zadevah.



Ime »Deloitte« se nanaša na družbo Deloitte Touche Tohmatsu Limited (DTTL\*), njeno globalno mrežo družb članic in njihove povezane osebe (skupaj: »organizacija Deloitte«). Družba DTTL (imenovan tudi »Deloitte Global«) in vsaka od njenih družb članic in povezanih oseb so ločene in samostojne pravne osebe, ki ne morejo zavezovati druge družbe v razmerju do tretjih oseb. DTTL in vsaka družba članica združenja DTTL in povezani subjekti odgovarjajo le za svoja ravnanja in opustitve, ne pa za ravnanja in opustitve drugih članic. DTTL ne opravlja storitev za stranke. Več informacij je na voljo na [www.deloitte.com/about](http://www.deloitte.com/about).

Deloitte je vodilni ponudnik storitev revidiranja in dajanja zagotovil, davčnega in pravnega svetovanja, poslovnega in finančnega svetovanja ter svetovanja na področju tveganj. Deloitte opravlja storitve za skoraj 90 % podjetij s seznama Fortune Global 500® in za tisoče zasebnih podjetij. Naši zaposleni zagotavljajo merljive in trajne rezultate, ki prispevajo h krepitvi zaupanja javnosti v kapitalske trge, pomagajo strankam pri njihovem preoblikovanju in doseganju uspehov, ter usmerjajo pot do močnejšega gospodarstva, pravičnejše družbe in trajnostnega sveta. Deloitte, ki ima več kot 175-letno zgodovino, deluje v več kot 150 državah in ozemljih. Na [www.deloitte.com](http://www.deloitte.com) lahko preberete več o tem, kako približno 457.000 Deloittovih strokovnjakov po vsem svetu dosega rezultate, ki štejejo.

V Sloveniji storitve zagotavlja Deloitte revizija d.o.o. in Deloitte svetovanje d.o.o. (pod skupnim imenom »Deloitte Slovenija«), članici družbe Deloitte Central Europe Holdings Limited. Deloitte Slovenija sodi med vodilne družbe za strokovne storitve v Sloveniji in opravlja storitve revidiranja in dajanja zagotovil, davčnega, poslovnega in finančnega svetovanja, svetovanja na področju tveganj in sorodne storitve, ki jih zagotavlja več kot 150 domačih in tujih strokovnjakov.

Deloitte revizija d.o.o. - Družba vpisana pri Okrožnem sodišču v Ljubljani - Matična številka: 1647105 – ID št. za DDV: S162560085 - Osnovni kapital: 74.214,30 EUR. E0912FA30E158BE0668DD23DD6D71CC1

© 2025. Za več informacij se obrnite na Deloitte Slovenija.

Deloitte.

### Pripoznavanje prihodkov v računovodskih izkazih

Ključna revizijska zadeva	Kako smo zadevo obravnavali v okviru revizije
<i>Računovodske usmeritve so opisane v poglavju 2.3 Pomembne informacije o računovodskih usmeritvah, v točki n) Prihodki. Druga povezana razkritja so opisana v pojasnilih 2.6.1 Prihodki od prodaje.</i>	
Družba je v letu, končanem 31. decembra 2024, v izkazu poslovnega izida pripoznala čiste prihodke od prodaje v višini 57.006 tisoč EUR (2023: 52.891 tisoč EUR).  Kot je pojasnjeno v poglavju 2.3 <i>Pomembne informacije o računovodskih usmeritvah, v točki n)</i> , prihodki od prodaje izhajajo iz pogodb s kupci in odražajo prenose dogovorjenega blaga ali storitev kupcem v velikosti pričakovanih nadomestil.  Prihodki od prodaje so eden od pomembnih pokazateljev uspešnosti poslovanja družbe. Zaradi pomembnosti postavke v računovodskih izkazih, ter tveganja v zvezi z ustreznostjo evidentiranja prihodkov, smo to področje opredelili kot ključno revizijsko zadevo.	V okviru izvajanja revizijskih postopkov smo ocenili ustreznost računovodskih usmeritev družbe v zvezi s pripoznanjem prihodkov iz pogodb s kupci in njihovo skladnost s SRS ter izvedli naslednje revizijske postopke: <ul style="list-style-type: none"><li>preverili smo zasnovo in implementacijo notranjih kontrol v zvezi s pripoznanjem čistih prihodkov od prodaje z vidika ustreznosti njihovega evidentiranja;</li><li>na podlagi podatkov o prodaji smo prihodke od prodaje analitično ocenili ter odstopanja pojasnili;</li><li>za prihodke iz naslova prodaje storitev ELES smo s strani kupca prejeli potrditev medsebojnih transakcij v letu 2024;</li><li>na podlagi izbranega vzorca smo detajlno preverili ustreznost evidentiranja pripoznanih prihodkov iz naslova prodaje storitev strankam in iz naslova najemnin.</li></ul> Pregledali smo tudi informacije v računovodskih izkazih, da bi ocenili, ali so razkritja v zvezi s prihodki od prodaje ustrezna.

#### Druge informacije

Za druge informacije je odgovorno poslovodstvo. Druge informacije obsegajo informacije v letnem poročilu, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in revizorjevega poročila o njih. Druge informacije smo pridobili pred datumom revizorjevega poročila, razen poročila nadzornega sveta, ki bo na voljo kasneje.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi, ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami, razen tistih, ki se nanašajo na poročilo o trajnostnosti, o katerem je izdano ločeno poročilo o omejenem zagotovitlu, ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Če na podlagi opravljenega dela zaključimo, da obstaja pomembna napačna navedba drugih informacij, moramo o takih okoliščinah poročati. V zvezi s tem na podlagi opisanih postopkov poročamo, da:

- so druge informacije v vseh pomembnih pogledih usklajene z revidiranimi računovodskimi izkazi;

E0912FA30E158BE0668DD23DD6D71CC1

## POROČILI NEODVISNIH REVIZORJEV

Neodvisno poročilo  
o omejenem zagotovitlu  
o trajnostnosti

### Poročilo neodvisnega revizorja

POROČILI  
NEODVISNIH  
REVIZORJEV

Neodvisno poročilo  
o omejenem zagotovitlu  
o trajnostnosti

Poročilo  
neodvisnega revizorja



- so druge informacije, razen poročila o trajnostnosti, o katerem smo dne 26.05.2025 izdali ločeno poročilo o omejenem zagotovitlu, pripravljene v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi; ter
- na podlagi poznavanja in razumevanja družbe in njenega okolja, ki smo ga pridobili med revizijo, v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili bistveno napačnih navedb.

Odgovornosti posloводства in pristojnih za upravljanje za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s SRS in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Posloводство je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem, in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenje, razen če namerava posloводство družbo likvidirati ali zaustaviti poslovanje ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Pristojni za upravljanje so odgovorni za nadzorovanje postopka računovodskega poročanja družbe.

Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov

Naša cilja sta pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem, ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopnja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, kadar ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake ter veljajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- Prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi prevare ali napake, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ta tveganja ter pridobimo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bi odkrili pomembno napačne navedbe, ki je posledica prevare, je višje kot tveganje, ki je posledica napake, saj prevara lahko vključuje skrivno dogovarjanje, ponarejanje, namerne opustitve, napačne predstavitve ali izogibanje notranjim kontrolam.
- Pridobimo razumevanje notranjih kontrol, pomembnih za revizijo, z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol družbe.
- Ovrednotimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij, ki jih je pripravilo posloводство.
- Na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so takšna razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih, pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar pa kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja.



- Ovrednotimo celotno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov, vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev.

S pristojnimi za upravljanje med drugim razpravljamo o načrtovanem obsegu in časovnem načrtu revizije in bistvenih revizijskih ugotovitvah, vključno z bistvenimi pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih ugotovili med našo revizijo.

Pristojnim za upravljanje tudi zagotovimo izjavo, da smo izpolnili ustrezne etične zahteve glede neodvisnosti in z njimi razpravljamo o vseh razmerjih in drugih zahtevah, za katere se lahko upravičeno domneva, da vplivajo na našo neodvisnost, in kadar je to primerno, o ukrepih, sprejetih za odpravo nevarnosti, ali uporabljenih varovalih.

Izmed vseh zadev, o katerih smo razpravljali s pristojnimi za upravljanje, določimo tiste zadeve, ki so bile pri reviziji računovodskih izkazov revidiranega obdobja najpomembnejše in so zato ključne revizijske zadeve. Te zadeve opišemo v revizorjevem poročilu, razen če zakon ali predpis preprečujeta javno razkritje teh zadev, ali kadar se v izjemno redkih okoliščinah odločimo, da zadev ne sporočimo v poročilu, ker utemeljeno pričakujemo, da bi bile škodljive posledice takega ravnanja večje od javne koristi takšnega sporočanja.

Poročilo o drugih zakonskih in regulatornih zahtevah

Poročilo o zahtevah Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in sveta (Uredba EU št. 537/2014)

Potrdilo revizijski komisiji

Potrdujemo, da je naše revizorjevo mnenje o računovodskih izkazih, vključeno v to poročilo, skladno z dodatnim poročilom revizijski komisiji v skladu s členom 11 Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta.

Prepovedane storitve

Potrdujemo, da za družbo nismo izvajali storitev iz člena 5(1) Uredbe (EU) št. 537/2014 Evropskega parlamenta in Sveta, revizijska družba pa je izpolnjevala zahteve po neodvisnosti pri revidiranju.

Druge storitve revizijske družbe

Revizijska družba za revidirano družbo poleg revidiranja računovodskih izkazov ni opravljala nobenih drugih storitev, razen tistih, ki so razkrite v letnem poročilu.

Imenovanje revizijske družbe in odgovorni pooblaščen revizor

Deloitte revizija d.o.o. je bila imenovana za zakonitega revizorja družbe na skupščini delničarjev dne 29. junija 2022. Pogodba je bila sklenjena za obdobje 3 let. Obvezne revizije računovodskih izkazov družbe opravljamo že nepretrgoma od dne 29. junija 2022.

Revizorjevo poročilo o ustreznosti sodil in pravilnosti njihove uporabe

Opravili smo posel dajanja sprejemljivega zagotovila o tem, ali so bila sodila za razporejanje neposrednih in posrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov, ki jih družba upošteva pri vodenju ločenih računovodskih evidenc in pri sestavi ločenih računovodskih izkazov za energetske dejavnosti, in ki so bila uporabljena pri pripravi poglavja 3 letnega poročila “Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo” za poslovno leto, ki se je končalo 31.12.2024, ustreznosti in pravilno uporabljena pri ločenem evidentiranju posameznih dejavnosti naročnika, vse v skladu z Zakonom o preglednosti finančnih odnosov



POROČILI  
 NEODVISNIH  
 REVIZORJEV

Neodvisno poročilo  
 o omejenem zagotovilu  
 o trajnostnosti

Poročilo  
 neodvisnega revizorja



in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD-1) in Zakonom o oskrbi z električno energijo (ZOEE).

Opredelitev sodil

Pri presoji ustreznosti sodil, ki jih družba uporablja za razporejanje neposrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov na posamezne dejavnosti v skladu z ZPFOLERD-1 in ZOEE smo preverjali, ali so razporejena sredstva, obveznosti, stroški ter odhodki in prihodki neposredno povezani z dejavnostjo, na katero so razporejeni.

Pri presoji ustreznosti sodil, ki jih družba uporablja za razporejanje posrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov na posamezne dejavnosti v skladu z ZPFOLERD-1 in ZOEE smo upoštevali ali so sodila določena na podlagi aktivnosti, ki ta sredstva in obveznosti, stroške ter odhodke in prihodke povzročajo. Če teh aktivnosti ni mogoče določiti, se uporabijo sodila delitve posrednih stroškov na podlagi deleža neposrednih stroškov.

Za presojo pravilnosti uporabe sodil za delitev smo izvedli postopke revizijske narave, s katerimi smo preverjali, ali se posamezno sodilo uporablja za delitev tiste gospodarske kategorije, za katero je bilo sprejeto, in na način, kot je bilo določeno.

Odgovornost posloводства in pristojnih za upravljanje

Posloводство je odgovorno za vzpostavitev ustreznih sodil ter za njihovo pravilno uporabo pri pripravi in predstavitvi *Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo* v skladu z zahtevami ZPFOLERD in ZOEE, pa tudi za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo teh izkazov na način, da ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake. Pristojni za upravljanje so pristojni za sprejetje sodil za delitev in nadzor nad njihovo uporabo v skladu z zahtevami ZPFOLERD in ZOEE.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je, da opravimo posel dajanja sprejemljivega zagotovila ter izrazimo sklep o tem, ali so sodila za razporejanje neposrednih in posrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov, ki jih družba upošteva pri vodenju ločenih računovodskih evidenc in pri sestavi ločenih računovodskih izkazov za energetske dejavnosti, in ki so bila uporabljena pri pripravi poglavja 3 letnega poročila *“Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo”* za poslovno leto, ki se je končalo 31.12.2024, pripravljena skladno z zahtevami ZPFOLERD in ZOEE in pravilno uporabljena. Naš posel dajanja sprejemljivega zagotovila smo opravili v skladu z *Mednarodnim standardom dajanja zagotovil 3000 (prenovljen) – Posli dajanja zagotovil razen revizij ali preiskav računovodskih informacij iz preteklosti* (MSZ 3000), ki ga je izdal Odbor za Mednarodne standarde revidiranja in dajanja zagotovil. Ta standard zahteva, da posel načrtujemo in izvajamo tako, da pridobimo sprejemljivo zagotovilo za podajo sklepa.

Delovali smo v skladu z zahtevami glede neodvisnosti ter etičnimi zahtevami Uredbe EU št. 537/2014 in Kodeksa IESBA. Kodeks je zasnovan na temeljnih načelih integritete, objektivnosti, strokovne usposobljenosti in dolžne skrbnosti, zaupnosti in strokovnega vedenja. Naše podjetje deluje v skladu z Mednarodnimi standardi upravljanja kakovosti (MSUK 1) in skladno z njimi vzdržuje celovit sistem upravljanja kakovosti, vključno z dokumentiranimi politikami in postopki glede skladnosti z etičnimi zahtevami, poklicnimi standardi ter veljavnimi pravnimi in regulativnimi zahtevami.

Povzetek opravljenega dela

V okviru obsega opravljenega dela smo izvedli postopke revizijske narave, in sicer:

E0912FA30E158BE0668DD23DD6D71CC1



- prepoznali in ocenili smo tveganje pomembno napačne navedbe ustreznosti sodil in primernosti njihove uporabe z zahtevami ZPFOLERD-1 in ZOEE.
- pridobili smo razumevanje notranjega kontroliranja, ki je pomembno za posel dajanja sprejemljivega zagotovila, da bi oblikovali postopke, ki so ustrezni v danih okoliščinah, vendar pa ne za izražanje mnenja o učinkovitosti notranjega kontroliranja;
- Pridobili in pregledali smo interne pravilnike družbe, ki določajo sodila v zvezi z razporejanjem neposrednih in posrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov na posamezne dejavnosti v skladu z ZPFOLERD-1 in ZOEE.
- Preverili smo, ali so bila sodila iz prejšnje alineje sprejeta s strani organa nadzora, v skladu z 8. členom ZPFOLERD-1 in ali se dosledno uporabljajo vsako poslovno leto v skladu s 107. členom ZOEE.
- Za sodila, ki jih uporablja družba za razporejanje posrednih stroškov, smo preverili, ali temeljijo na aktivnostih, ki te stroške povzročajo; če teh aktivnosti ni mogoče določiti, se uporabijo sodila delitve posrednih stroškov na podlagi deleža neposrednih stroškov.
- Poizvedovali smo pri poslovodu in strokovnih službah glede načina, postopkov ter kontrol, vzpostavljenih v okviru stroškovnega računovodstva in razporejanja stroškov in odhodkov na posamezne dejavnosti.
- Z dodatnim preizkušanjem podatkov smo preverili, ali so sodila, kot so bila sprejeta v skladu z 8. členom ZPFOLERD-1, pravilno uporabljena za vodenje ločenih računovodskih evidenc po posameznih dejavnosti.
- Preverili smo, ali javna in druga sredstva, ki jih naročnik prejema v zvezi z dejavnostmi, ki jih opravlja na podlagi izključnih ali posebnih pravic ali pooblastila, uporablja za financiranje svojih drugih dejavnosti v nasprotju z 2. odstavkom 7. člena ZPFOLERD-1.
- Preverili smo, ali je družba v letnem poročilu skupaj z ločenimi računovodskimi izkazi za energetske dejavnosti, za katere se zahteva ločeno razkrivanje, v celoti razkriti tudi sodila v skladu z ZOEE.

Verjamemo, da so pridobljeni dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naš sklep.

Sklep

Na podlagi opravljenih postopkov in pridobljenih dokazov so po našem mnenju sodila, uporabljena za razporejanje neposrednih in posrednih sredstev in obveznosti, stroškov ter odhodkov in prihodkov, ki jih družba upošteva pri vodenju ločenih računovodskih evidenc in pri sestavi ločenih računovodskih izkazov za energetske dejavnosti, in ki so bila uporabljena pri pripravi poglavja 3 letnega poročila *“Razkritja po Zakonu o oskrbi z električno energijo”* za poslovno leto, ki se je končalo 31.12.2024, v vseh pomembnih pogledih ustrezna in pravilno uporabljena glede na zahteve ZPFOLERD-1 in ZOEE.

V imenu revizijske družbe Deloitte revizija d.o.o. je za opravljeno revizijo odgovorna Tina Kolenc Praznik.

DELOITTE REVIZIJA d.o.o.  
 Dunajska cesta 165  
 1000 Ljubljana

Tina Kolenc Praznik  
 Pooblaščen revizorka  
 Ljubljana, 26. 5. 2025



E0912FA30E158BE0668DD23DD6D71CC1

# Seznam uporabljenih kratic

<b>ADMS</b>	Advanced Distribution Management System
<b>ADS</b>	Anomaly Detection System
<b>AE</b>	Agencija za energijo
<b>BDP</b>	Bruto domači proizvod
<b>BIA</b>	Business Impact Analysis – Analiza vplivov na poslovanje
<b>CAPEX</b>	Capital expenditures
<b>COVID-19</b>	Koronavirusna bolezen 2019
<b>CEM</b>	Customer Energy Manager
<b>D. D.</b>	Delniška družba
<b>DE</b>	Distribucijska enota
<b>DGD</b>	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja
<b>DNZO</b>	Dokumentacija za pridobitev gradbenega dovoljenja za nezahtevne objekte
<b>D. O. O.</b>	Družba z omejeno odgovornostjo
<b>DV</b>	Daljinovod
<b>DVLM</b>	Daljinsko vodeno ločilno mesto
<b>EBIT</b>	Earnings Before Interest and Taxes
<b>EBITDA</b>	Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization
<b>ECB</b>	European Central Bank
<b>EDP</b>	Elektrodistribucijsko podjetje
<b>EE</b>	Električna energija
<b>EES</b>	Elektroenergetski sistem Slovenije

<b>ELES</b>	Elektro – Slovenija, d. o. o.
<b>EU3, EU4</b>	Electric Utilities (Razkritja za energetske družbe)
<b>GIS</b>	Geografski informacijski sistem
<b>GIZ</b>	Gospodarsko interesno združenje distribucije električne energije
<b>GRI</b>	Global Reporting Initiative – Mednarodne smernice za trajnostno poročanje
<b>G4-DMA</b>	Disclosures on Management Approach – Upravljavski pristopi
<b>ISO</b>	Mednarodna organizacija za standardizacijo (International Organization for Standardization)
<b>KB</b>	Kablovod
<b>km</b>	Kilometer
<b>kV</b>	Kilovolt
<b>kW</b>	Kilovat
<b>kWh</b>	Kilovatna ura
<b>LNU</b>	Letni načrt upravljanja
<b>LRP</b>	Letni razvojni pogovor
<b>MAIFI</b>	Indeks povprečne frekvence kratkotrajnih prekinitev oskrbe v sistemu
<b>MWh</b>	Megavatna ura
<b>MX</b>	Informacijski sistem za upravljanje sredstev
<b>NEPN</b>	Nacionalni energetski in podnebni načrt
<b>NN</b>	Nizka napetost
<b>OPEX</b>	Operating Expenses

<b>PZI</b>	Projekt za izvedbo
<b>RO</b>	Regulativni okvir
<b>ROA</b>	Return on Assets
<b>ROE</b>	Return on Equity
<b>RP</b>	Razdelilna postaja
<b>RTP</b>	Razdelilna transformatorska postaja
<b>SA</b>	Slovenska akreditacija
<b>SAIDI</b>	Indeks povprečnega trajanja prekinitev oskrbe v sistemu
<b>SAIFI</b>	Indeks povprečne frekvence dolgotrajnih prekinitev oskrbe v sistemu
<b>SDH</b>	Slovenski državni holding, d.d.
<b>SiOK</b>	Slovenska organizacijska klima in zadovoljstvo zaposlenih
<b>SN</b>	Srednja napetost
<b>SODO</b>	Sistemiški operater distribucijskega omrežja
<b>SRS</b>	Slovenski računovodski standardi
<b>Analiza SWOT</b>	Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats – Analiza prednosti, pomanjkljivosti, priložnosti in groženj
<b>TGP</b>	Toplogredni plini
<b>TP</b>	Transformatorska postaja
<b>VN</b>	Visoka napetost
<b>VZD</b>	Varnost in zdravje pri delu
<b>ZGD</b>	Zakon o gospodarskih družbah





Elektro  
Celje

LETNO POROČILO 2024  
družbe Elektro Celje

