



ELEKTRO MARIBOR

LETNI POSLOVNI NAČRT DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D. ZA LETO **2024**

Povzetek

Maribor, oktober 2023

Uvod

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d., je dne 10. oktobra 2023 podal soglasje k Letnemu poslovnemu načrtu družbe Elektro Maribor d. d. za leto 2024 s projekcijo poslovanja za leti 2025 in 2026 (v nadaljevanju LPN 2024).

LPN 2024 smo pripravili ob upoštevanju trenutno znanih razmer v gospodarskem in družbenem okolju ter z upoštevanjem napovedi gospodarskih gibanj za načrtovano obdobje. Gospodarske razmere se v zadnjih letih pospešeno hitro spreminjajo, kar lahko v prihodnje močno vpliva na poslovanje družbe. Z ustreznim načrtovanjem, predvidevanjem in prilagajanjem ter primernimi in dovolj hitrimi odzivi na dogajanje v celotnem okolju ves čas strmimo k čim bolj uspešnemu poslovanju družbe, ki je kar v največji meri v skladu z zastavljenimi cilji in pričakovanji deležnikov.

V letu 2024 bo v ospredju prizadevanj ambiciozno uresničevanje poslanstva družbe in razvoj, ki bo podpiral uspešno poslovanje družbe. Največji poudarek bo namenjen realizaciji rekordne vrednosti investicijskih vlaganj.

Glavni cilji družbe Elektro Maribor d. d. v letu 2024:

- Kakovostna in zanesljiva oskrba z električno energijo.
- Realizacija načrtovanih investicijskih vlaganj v okrepitev in posodobitev omrežja, s poudarkom na močnejšem, robustnejšem in naprednem omrežju.
- Zagotovitev investicijskih potencialov:
- Racionalizacija poslovanja in povečanje storilnosti.

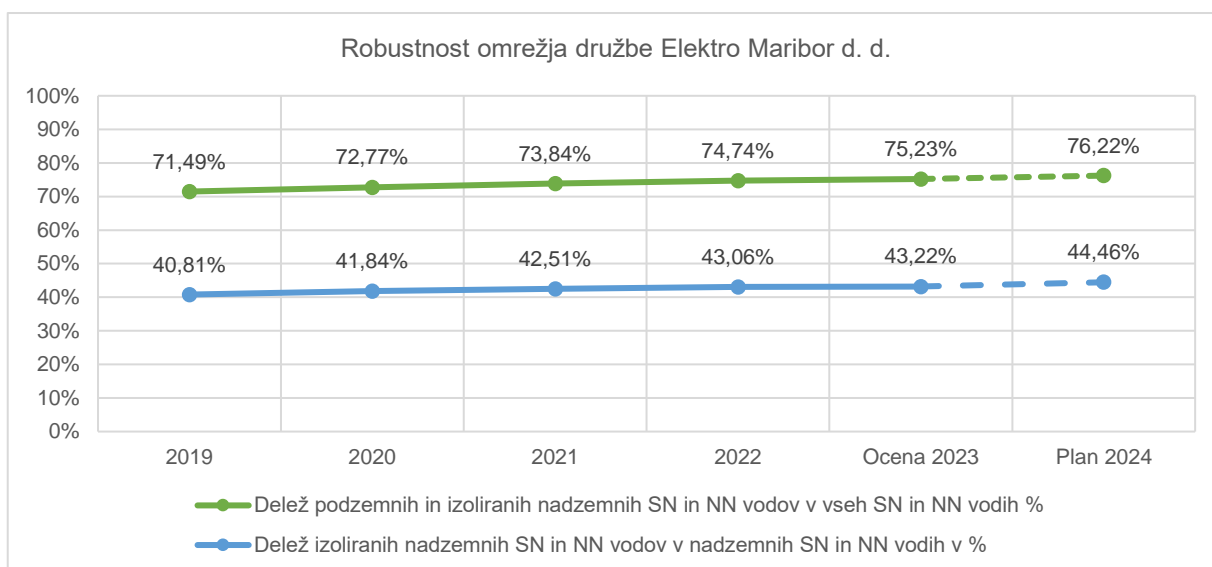
Investicijska vlaganja v omrežje

Elektrodistribucijsko omrežje predstavlja infrastrukturo trajnostnega razvoja in hrbtenico energetske tranzicije. Trajnostna vlaganja v distribucijski sistem so ključnega pomena za uspešen prehod v nizkoogljično družbo. Od robustnosti, jakosti in fleksibilnosti elektrodistribucijskega sistema je odvisna sposobnost prehoda v nizkoogljično družbo. Razvoj in uvajanje novih tehnologij ob digitalizaciji, učinkovito povezovanje omrežij, optimizacija delovanja in nadzora ter napredni merilni sistemi ob hkratni individualizaciji komunikacije z uporabniki, so dejavniki, ki bodo v prihodnje še pomembnejši.

Sledimo vedno večjim potrebam uporabnikov po kakovostni dobavi električne energije in zahtevah ter pričakovanjih, ki jih pred nas postavlja zeleni prehod, zato povečujemo investicijska vlaganja. Na izzive vedno večjih potreb uporabnikov po priključitvi proizvodnih virov in novih naprav na distribucijsko omrežje, vedno večjih zahtev uporabnikov po kakovosti in neprekinjenosti oskrbe, trajnostnih potreb zagotavljanja naprednih, tudi podatkovnih storitev in kibernetске varnosti, se družba odziva s sistematičnim povečevanjem jakosti, robustnosti in naprednosti distribucijskega sistema.

Največji delež investicijskih vlaganj bomo namenili trajnostnim investicijskim vlaganjem v elektroenergetsko infrastrukturo za zanesljivo in kakovostno oskrbo odjemalcev z električno energijo.

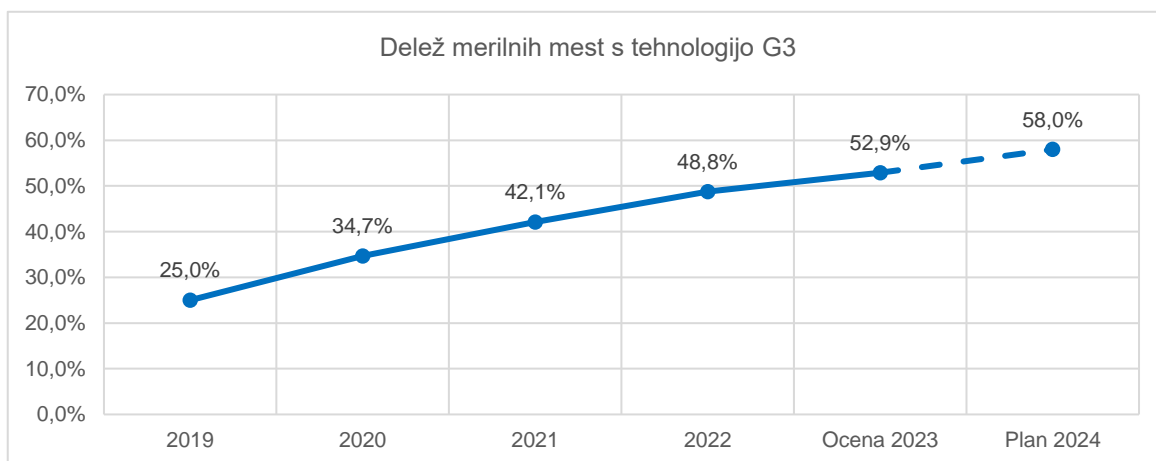
V sklopu investicijskih vlaganj v povečanje robustnosti omrežja načrtujemo 76,22 % delež podzemnih in izoliranih nadzemnih SN in NN vodov v vseh SN in NN vodih in 44,46 % delež izoliranih nadzemnih SN in NN vodov v nadzemnih SN in NN vodih družbe Elektro Maribor d.d.



Uporabniki

V skladu s sprejetim Aktom o metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje bomo izvedli prehod na nov sistem obračunavanja omrežnine.

Konec leta 2024 načrtujemo, da bo število uporabnikov znašalo 227.003 in 58 % merilnih mest, ki bodo opremljena s števci z zmogljivejšo komunikacijo (G3, LTE).



Storitve

V družbi Elektro Maribor d. d. poleg reguliranih prihodkov ustvarjamo tudi druge prihodke na trgu. Na trgu je povpraševanje po naših storitvah v močni povezavi z gradnjo infrastrukturnih objektov na oskrbnem območju družbe.

V letu 2024 načrtujemo do sedaj največja investicijska vlaganja, za realizacijo bo družba primorana poleg povečanega obsega del zunanjih izvajalcev koristiti vse lastne razpoložljive produkcijske potenciale. Posledično načrtujemo v letu 2024 manjšo aktivnost na trgu, saj bo za družbo prioritarno, da realizira predviden plan investicij in temu ustrezno uporabi vse razpoložljive vire.

Moč in energija

Priključna moč odjema kot še posebej priključna moč proizvodnje se ves čas povečujeta, saj uporabniki ves čas priključujejo nove naprave in proizvodne vire.

V letu 2024 predvidevano nadaljnje povečevanje priključevanja novih uporabnikov omrežja in potreb po povečanju moči. Načrtujemo povečanje priključne moči odjema za 46 MW in priključne moči proizvodnje za vsaj 80 MW.

V letu 2024 se bo na podlagi sprejetega Akta o metodologiji za obračunavanja omrežnine za elektrooperaterje spremenil koncept obračunavanja obračunske moči. Obračunska moč bo po novem Aktu sestavljena iz dogovorjene moči in presežne moči.

V letu 2024 načrtujemo, da se bo količina distribuirane električne energije zmanjšala in bo znašala 2.103 GWh.


Trajnostno poslovanje in družbena odgovornost

Dejavnost distribucije električne energije pomembno prispeva k zagotavljanju pogojev za gospodarski razvoj distribucijskega območja in omogočanju višje kakovosti življenja prebivalstva, ter je pomemben predpogoj za trajnostni razvoj. Poslanstvo družbe je med drugim tudi to, da s trajnostnimi elektroenergetskimi storitvami zagotavlja visoko kakovost življenja in spodbuja gospodarski razvoj.

Pripravljamo novo strategijo poslovanja in izvajanja distribucijske dejavnosti, ki bo poudarila zavedanje družbe glede pomena robustnosti in odpornosti distribucijskega omrežja, varovanja okolja, trajnostne usmeritve in odgovornosti z upoštevanjem vseh deležnikov.

V letu 2024 bomo nadaljevali z družbeno odgovornim delovanjem, sledili zastavljenim ciljem trajnostnega poslovanja, izboljševali kakovost dela in življenja svojih zaposlenih, lokalnih skupnosti, v katerih smo prisotni in širše družbe, hkrati pa upoštevali interese delničarjev.

Predsednica uprave:
Tatjana Vogrinec Burgar, univ. dipl. prav.


ELEKTRO MARIBOR,
podjuzje za distribucijo
električne energije, d.d.
3 MARIBOR, Vetrinjska ulica 2