



ELEKTRO MARIBOR

# Letni poslovni načrt družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2021

Povzetek

Maribor, oktober 2020

## Uvod

Letni poslovni načrt družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2021 s projekcijo poslovanja za leti 2022 in 2023 (v nadaljevanju LPN 2021) je dne 13. oktobra 2020 sprejela uprava družbe ob predhodnem soglasju nadzornega svet družbe Elektro Maribor d.d.

Zavedajoč se odgovornosti do naših uporabnikov, zaposlenih, delničarjev in družbene skupnosti, smo LPN 2021 pripravili v skladu s temeljnimi statutarnimi cilji in s strategijo družbe Elektro Maribor d. d. ter pri tem upoštevali tudi Letni načrt upravljanja kapitalskih naložb države za leto 2020 ter Priporočila in pričakovanja SDH.

V razmerah zahtevne regulacije, klimatskih sprememb, epidemije in načrtovanega postepidemijskega okrevanja, še posebej pa naraščajočih potreb naših uporabnikov spričo sprejete opredelitve prehoda v nizkoogljično družbo, se zavedamo odgovornosti dejavnosti elektrodistribucije za prebivalstvo, lokalne skupnosti, družbene sisteme in gospodarstvo.

Družba je čvrsto odločena za dosledno uresničevanje poslanstva in zagotavljanja razvoja z učinkovitim in uspešnim poslovanjem. V letu 2021 bomo nadaljevali z uresničevanjem v strategiji zastavljenih ciljev predvsem z vidika robustnosti, naprednosti in jakosti omrežja. Velik poudarek bomo dali učinkovitemu in dobičkonosnemu poslovanju s povečevanjem prihodkov in z obvladovanjem stroškov ter vlaganjem v elektroenergetsko infrastrukturo.

## Investicijska vlaganja v omrežje

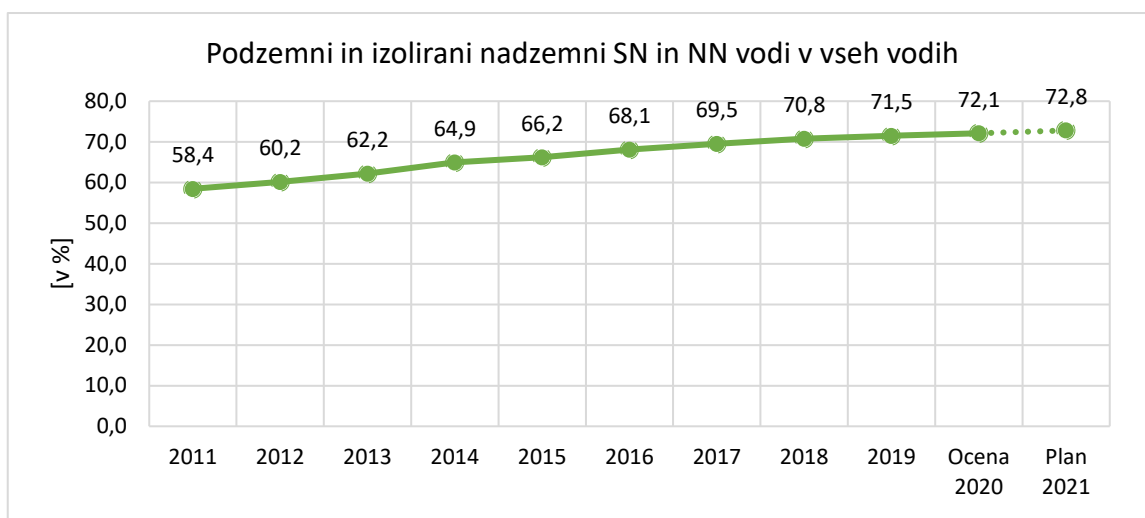
Družba Elektro Maribor d. d. povečuje obseg investicijskih vlaganj. To izrecno narekuje več dejavnikov, kot so: povečevanje števila uporabnikov, ki jih oskrbujemo z električno energijo in njihovih potreb po moči in energiji, vse pogostejše in intenzivne izredne vremenske razmere in naraščajoče potrebe po fleksibilnosti.

Tudi Nacionalni energetski podnebni načrt (v nadaljevanju NEPN) med ključnimi izzivi za Slovenijo navaja: pospešeni razvoj omrežja za distribucijo električne energije za večjo jakost, odpornost proti motnjam in za naprednost, kar bo omogočilo pospešeno izkoriščanje prožnosti virov in bremen, integracijo toplotnih črpalk, izpolnjevanje zahtev, povezanih s pospešenim uvajanjem e-mobilnosti in pospešeno integracijo naprav za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov.

Ohranjanje intenzivnosti investicijskega volumna je pomembno spričo velikih izzivov prehoda v nizkoogljično družbo, ki zahtevajo povečevanje robustnosti, jakosti in naprednosti elektrodistribucijskega omrežja. Za večjo robustnost je potrebno poskrbeti zaradi vedno večje pogostnosti in intenzivnosti izrednih vremenskih razmer. Povečanje jakosti omrežja narekuje povečevanje števila odjemalcev in predvsem njihove vedno večje potrebe po moči in energiji. Tudi zaradi zagotavljanja trajnostnih storitev je pomembno povečevanje naprednosti elektrodistribucijskega omrežja. Ta se odraža v digitalizaciji z uvajanjem naprednega merilnega sistema, ki je osnovni gradnik za povečanje funkcionalnosti ADMS (Advanced Distribution Management System) in tudi omogoča ustrezne funkcionalnosti aktivnemu uporabniku.

Za zanesljivo in kakovostno oskrbo odjemalcev z električno energijo bomo v letu 2021 največji delež investicijskih vlaganj namenili elektroenergetski infrastrukturi.

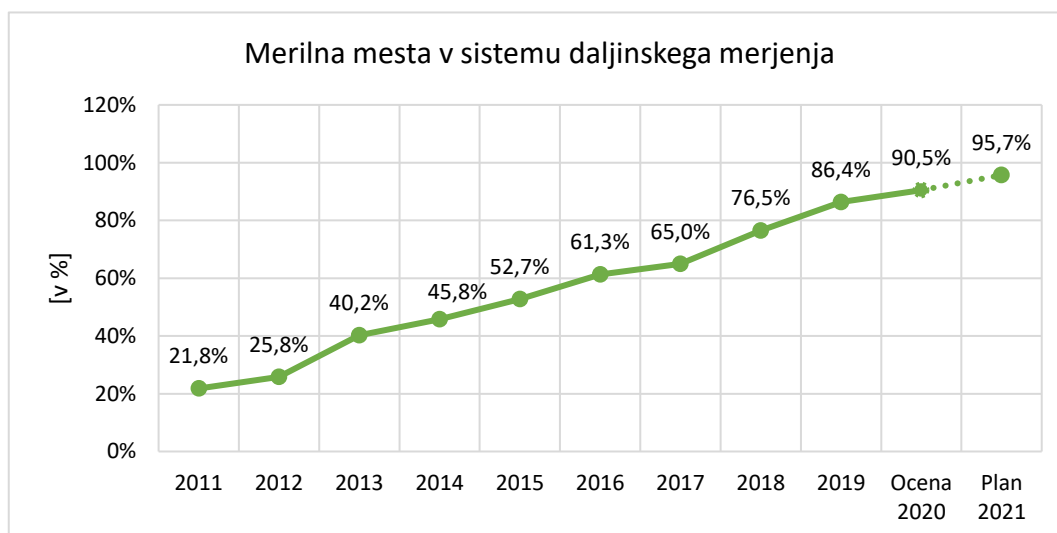
V razmerah, za katere je značilna rast odjema, priključne in konične moči zaradi potreb naših uporabnikov, ter vedno pogostejše izredne vremenske razmere, je zelo pomembno, da načrtujemo povečanje robustnosti omrežja z 72,8 % deležem izoliranih podzemnih in nadzemnih SN in NN vodov.



V okviru skupine Elektro Maribor načrtujemo večja investicijska vlaganja na področju izgradnje sončnih elektrarn in e-mobilnosti.

## Uporabniki

Nadaljevali bomo s projektom zamenjave klasičnih števecv električne energije z naprednimi (pametnimi) števci. Izgradnja sistema naprednega merjenja (AMI) je za družbo Elektro Maribor d.d. in širšo družbeno okolje izjemnega pomena. Z investicijo bodo deležni koristi tudi vsi uporabniki omrežja, ki bodo v tem obdobju vključeni v napredni merilni sistem. S to investicijo bomo pri uporabnikih sistema, kakor pri drugih ključnih akterjih na trgu električne energije, vzpodbudili aktivnejše prilagajanje razmeram na trgu in uporabo naprednih storitev.



V napredni merilni sistem bomo v letu 2021 dodatno vključili več kot 12.000 uporabnikov. Ob koncu leta načrtujemo, da bo v sistem naprednega merjenja vključenih 211.500 merilnih mest, kar predstavlja 95,7 % vseh merilnih mest.

V okviru izgradnje AMI sodelujemo pri izvedbi operacije »Projekt zamenjave števecv električne energije s pametnimi števci«, ki ga sofinancirata Evropska unija iz kohezijskega sklada in Republika Slovenija.

## Storitve

V družbi poleg reguliranih prihodkov ustvarjamo tudi prihodke na trgu. V strukturi prihodkov na trgu tržne dejavnosti družbe, ki se med leti bistveno ne spreminja, prevladujejo prihodki od prodaje storitev, ki se nanašajo na gradnjo in vzdrževanje elektroenergetskih naprav.

Na trgu je povpraševanje po naših storitvah v močni povezavi z gradnjo infrastrukturnih objektov na območju, ki ga pokriva družba. Svoje storitve pa ponujamo tudi drugod po Sloveniji in širimo dejavnost na nove vrste elektromontažnih del.

V okviru skupine Elektro Maribor bomo ponujali celovite storitve, od prodaje električne energije, zemeljskega plina, toplote, trgovskega blaga, svetovanja o energetski učinkovitosti investicij v energetsko učinkovite projekte in možnosti samooskrbe. V letu 2021 bomo posebno pozornost namenili produktom s področja razsvetljave, ogrevanja in hlajenja ter domačim polnilnicam za električne avtomobile.

## Moč in energija

Ne glede na nihanja obsega distribuirane energije, se priključna moč ves čas povečuje, saj uporabniki ves čas priključujejo nove naprave in vire. Glede na trenutne trende priključevanja novih uporabnikov omrežja in potreb po povečanju moči, načrtujemo tudi povečanje obračunske moči.

Načrtujemo, da bomo po omrežju družbe Elektro Maribor d.d. distribuirali 2.241 GWh električne energije. Plan distribuirane električne energije se nanaša na vsa merilna mesta, priključena na distribucijski elektroenergetski sistem, na katerem izvajamo naloge za SODO d.o.o.

V skupini Elektro Maribor načrtujemo proizvodnjo 15.001 MWh električne energije v lastnih proizvodnih objektih in prodajo električne energije končnim kupcem v višini 1.822 GWh.

## Delničarji

Nadaljevali bomo s pravočasnim in rednim obveščanjem delničarjev družbe Elektro Maribor d.d. Skrbeli bomo za povečevanje varnosti in vrednosti njihovih naložb ter primerno dividendnost.

O delitvi dobička za poslovno leto 2020 bo odločala skupščina družbe, ki bo predvidoma v mesecu juniju 2021. Izplačilo dividend za leto 2020 načrtujemo v mesecu septembru 2021.

## Družbena odgovornost

Družbena odgovornost do okolja, v katerem delujemo, bomo izkazovali prioritarno s kakovostnim opravljanjem osnovne dejavnosti in uresničevanjem poslanstva družbe. Družbena odgovornost bomo nadgrajevali s pomočjo podpore oziroma sponzorstev in donacij, pri katerih bomo upoštevali načela transparentnosti, uravnoveženosti, družbene odgovornosti, ekonomskih koristi in teritorialne prisotnosti.

Nadaljevali bomo s podpiranjem in vzpodbujanjem družbene odgovornih aktivnosti v lokalnem okolju, predvsem na področju sodelovanja s humanitarnimi in okoljskimi organizacijami. Spodbujali bomo odličnost v srednješolskem in univerzitetnem izobraževanju.