



Sporočilo za javnost

Kontakt: pr.sluzba@elektro-maribor.si

Pomembne investicije Elektra Maribor na Ptuja z okolico v letih 2012-2013

Ptuj, 14. marec 2013 – V letu 2012 je Elektro Maribor na območju, ki ga oskrbujejo transformatorske postaje Ptuj, Breg in Ormož vložil približno 1,67 milijona EUR v visokonapetostno, srednjenapetostno in niskonapetostno omrežje, v letu 2013 pa na tem področju načrtuje skupaj 1,70 milijona EUR investicij. V letu 2012 smo na tem območju distribuirali 287 milijonov kWh električne energije, kar je za 1,7 % manj kot v letu 2011. Po drugi strani pa je vršna moč ob stalni rasti zaradi dinamike gospodarstva narasla, tudi zaradi klimatskih razmer, za 0,8 % v primerjavi z letom poprej in dosegla 54 MW. Kakovost napetosti in zanesljivosti oskrbe je bila dobra in v skladu s predpisi in standardi.

Intenziven investicijski cikel je posledica potreb po obnovi elektroenergetskega omrežja in uvajanja novih tehnologij, zlasti sistema naprednega merjenja. Skoraj 14.000 vključenim merilnim mestom se bo v letu 2013 priključilo novih 3.840 merilnih mest.

V visokonapetostnem omrežju smo v letu 2012 zaključili montažo Petersenove dušilke v RTP Breg. Le-to smo vgradili v nevtralno točko energetskega transformatorja za izboljšanje razmer pri enopolnih zemeljskih stikih.

Največje investicije v srednje (SNO) in niskonapetostno omrežje (NNO) so: preureditev niskonapetostnega omrežja transformatorske postaje Podvinci 3 – ribnik, izgradnja nove transformatorske postaje Gorca 4, zamenjava dotrajanih drogov na daljnovodih Podlehnik – Dobrina in Kozminci – Žetale, izgradnja nadomestne transformatorske postaje Vičava 1 in kabliranje prostozračnega niskonapetostnega omrežja transformatorske postaje Gorišnica 1 in TP Nova vas pri Markovcih 2.

Na območju, ki ga oskrbujejo transformatorske postaje Ptuj, Breg in Ormož je v letu 2012 znašala poraba električne energije brez izgub v omrežju 287 milijonov kWh, kar je 1,7 % manj kot v letu 2011. Medtem, ko je poraba električne energije na tem območju v letu 2012 glede na leto 2011 padla, vršna moč raste. V letu 2012 je vršna obremenitev na tem območju dosegla 54 MW. V obdobju od leta 2005 je vršna moč rasla s povprečno letno stopnjo 1,6 %.

V letu 2012 so obnovljivi viri energije in viri z visokim izkoristkom na območju, ki ga oskrbujejo transformatorske postaje Ptuj, Breg in Ormož in so vključeni v omrežje Elektra Maribor, prispevali približno šestino potrebne energije. Leta 2012 je bilo razmerje med energijo iz prenosnega omrežja in razpršenimi proizvodnimi viri na tem območju 83 : 17.

Električna vozila so prihodnost, ki nam je vsak dan bliže. Da bi bili pripravljene na širši razmah električne mobilnosti in izzive, ki jih ta prinaša, predvsem v luči pametnih omrežij, smo julija 2012 s postavitvijo prve polnilne postaje za električna vozila na Ptuj odprli novo poglavje v zagotavljanju polnilne infrastrukture, ki je pomembni pogoj električne mobilnosti.