



Sporočilo za javnost

Kontakt: pr.sluzba@elektro-maribor.si

Pomembne investicije Elektra Maribor v letih 2012-2013

Maribor, 31. januar 2013 – V letu 2012 je Elektro Maribor na območju Maribora z okolico vložil približno 4,9 MIO EUR v visokonapetostno, srednjenapetostno in nizkonapetostno omrežje, v letu 2013 pa na tem področju načrtuje skupaj 5,5 MIO EUR investicij.

Distribuirana električna energija oz. poraba električne energije, brez izgub v omrežju, je znašala 916 milijona kWh, kar je za 1,5 % manj kot v letu 2011.

Po drugi strani pa je vršna moč predvsem zaradi klimatskih razmer narasla za 4 % in dosegla 124,7 MW, kar je največ doslej.

Intenziven investicijski cikel je posledica potreb po obnovi elektroenergetskega omrežja in uvajanja novih tehnologij, zlasti sistema naprednega merjenja. Več kot 18.000 vključenih merilnih mest se bo v letu 2013 priključilo novih 10.700 merilnih mest.

Največje investicije v visokonapetostnem omrežju so: izgradnja 110 kV kablovoda RTP Koroška vrata – RTP Pekre, vzporedno obratovanje daljnovoda RTP Maribor – RTP Melje ter obnova RTP Radvanje in RTP Podvelka.

Največje investicije v srednje in nizkonapetostnem omrežju so: ureditev srednjenapetostnega in nizkonapetostnega omrežja ter transformatorske postaje na območju Zrkovc, izgradnja nove transformatorske postaje Gačnik 4, rekonstrukcija transformatorske postaje Malečnik 1, izgradnja nadomestna transformatorske postaje Trčova, izgradnja nove transformatorske postaje Rošpoh 6 in njena vključitev v srednjenapetostno in nizkonapetostno omrežje.

Za potrebe območja mesta Maribor je bilo v letu 2012 preko distribucijskega omrežja zagotovljenih 647,6 milijona kWh električne energije. Skupaj prevzeta električna energija je bila leta 2012 (z izjemo leta 2009) najnižja po letu 2006.

Medtem ko rabo električne energije na območju mesta Maribor v zadnjih letih zaznamuje padajoč trend, pa je v obdobju od leta 2005 vršna moč rasla s povprečno letno stopnjo 0,7 %.

V letu 2012 so obnovljivi viri energije in viri z visokim izkoristkom na območju Maribora z okolico, ki so vključeni v omrežje Elektro Maribor prispevali že ekvivalent ene sedmine potrebne energije. Leta 2012 je bilo razmerje med energijo iz prenosnega omrežja in razpršenimi proizvodnimi viri na območju Maribora 86 : 14.