

eNovice skupine Elektro Maribor



ELEKTRO MARIBOR d.d.



ENERGIJA PLUS
ELEKTRO MARIBOR



OVEN
Elektro Maribor, d.o.o.

V tej številki

- Pomembne investicije v letih 2012 in 2013 na območju Maribora z okolico
- Leto 2012: nižja poraba električne energije in rekordno visoka konična obremenitev
- Rekordni delež obnovljivih virov energije v letu 2012
- Emobilnost – priprava sistemske regulative

Spoštovani,

za Vas, naše odjemalce in kupce, skupina Elektro Maribor (sestavljajo jo: Elektro Maribor d.d., Energija plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o.) pripravlja elektronske novice, ki vsebujejo aktualne ponudbe, novice, zanimive podatke o omrežju, nagradne igre, povabila, nasvete o varčevanju z električno energijo ... Izhajajo mesečno.

Elektro Maribor Energija plus OVEN

 [Facebook](#)



FOTO: Beltinci, Boštjan Rous

Pomembne investicije v letih 2012 in 2013 na območju Maribora z okolico

V letu 2012 smo na območju Maribora z okolico vložil približno 4,9 MIO EUR v visokonapetostno, sredjenapetostno in nizkonapetostno omrežje, v letu 2013 pa na tem področju načrtujemo skupaj 5,5 MIO EUR investicij.

Intenziven investicijski cikel je posledica potreb po obnovi elektroenergetskega omrežja in uvajanja novih tehnologij, zlasti sistema naprednega merjenja. Več kot 18.000 merilnim mestom, ki so del tega sistema, bo v letu 2013 priključilo še 10.700 novih.

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 sredjenapetostnega in nizkonapetostnega omrežja ter transformatorske postaje na območju Zrkovc, izgradnja nove transformatorske postaje Gačnik 4, rekonstrukcija transformatorske postaje Malečnik 1, izgradnja nadomestne transformatorske postaje Trčova, izgradnja nove transformatorske postaje Rošpoh 6 in njena vključitev v sredjenapetostno in nizkonapetostno omrežje.

Leto 2012: nižja poraba električne energije in rekordno visoka konična obremenitev

Na odjemnem območju Elektra Maribor je poraba električne energije v letu 2012 dosegla 2,16 TWh, kar je za 1,4 % manj kot leta 2011 in približno enako kot leta 2008 in 2010.

Po letu 1980 je odjem električne energije sicer vztrajno rasel s povprečno letno stopnjo 2,2 %. Največja padca odjema sta se zgodila leta 1990 in 2008, največji rasti pa leta 1985 in 2006.



V letu 2012 se je najbolj, za 2,6 %, zmanjšal odjem na merilnih mestih poslovnih odjemalcev, priključenih na nizkonapetostno omrežje, odjem za gospodinjstva za 1,8 %, poraba industrijskih odjemalcev (odjem na srednji napetosti) pa se je zmanjšala le za 0,5 %.

Leto 2012 je bila na odjemnem območju Elektro Maribor s 409 MW dosežena rekordna konična moč, najvišja v dosednji zgodovini podjetja. Konica je bila dosežena v času februarских nizkih temperatur. Podatek o konični moči je pomemben pri načrtovanju razvoja elektrodistribucijskega omrežja, katerega je potrebno dimenzionirati tudi glede na konično moč. Če ta raste, je potrebno omrežje dodatno okrepiti. V to so usmerjena prizadevanja Elektra Maribor.

Maribor z okolico:

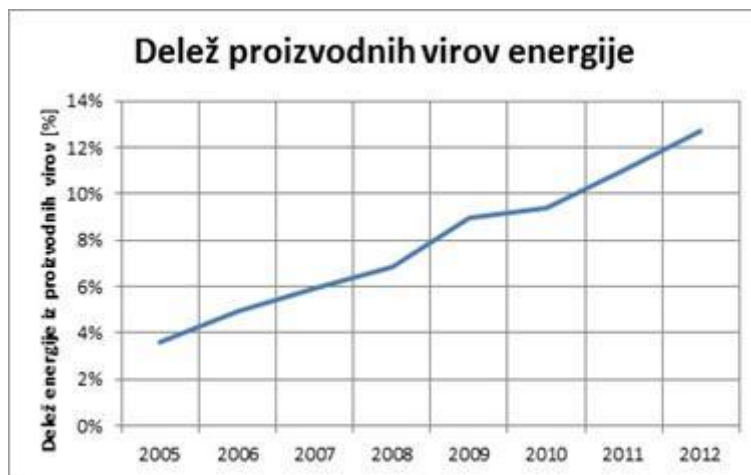
- Odjemalcem je bilo v preteklem letu zagotovljenih 647,6 milijona kWh električne energije.
- Poraba je bila za 1,1 % manjša kot leto poprej.
- Vršna moč je, predvsem zaradi klimatskih razmer, narasla za 4 % in dosegla 126,2 MW, kar je največ doslej.

Porabo električne energije na območju mesta Maribor v zadnjih letih zaznamuje padajoč trend. Vršna moč je v obdobju od leta 2005 rasla s povprečno letno stopnjo 2,7 %.

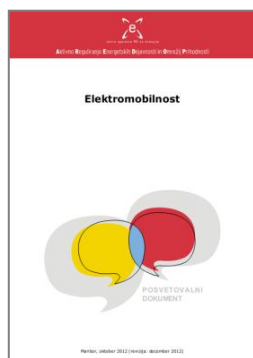
Porabo električne energije na ostalih področjih Elektra Maribor bomo predstavili v naslednjih izdajah eNovic.

Rekordni delež obnovljivih virov energije v letu 2012

V letu 2012 je delež obnovljivih virov energije in virov z visokim izkoristkom na območju Elektra Maribor dosegel rekordno raven. Leta 2005 so proizvodni viri, vključeni v distribucijsko omrežje Elektra Maribor, pokrili 4 % potreb odjemalcev po električni energiji. V letu 2012 so pokrili že skoraj 13 % potreb, največ v sodobni zgodovini podjetja.



Leta 2012 so proizvodni viri, vključeni v distribucijsko omrežje Elektra Maribor, proizvedli skupaj **290 GWh električne energije**, kar je 16 % več kot leto poprej. Po letu 2005 je njihova proizvodnja rasla z 21,7 % povprečno letno stopnjo, kar pomeni, da se je v obdobju 2005-2012 povečala za štirikrat. Proizvodni viri, ki so k temu prispevali, so predvsem male hidroelektrarne in sončne elektrarne ter kogeneracijske naprave na biomaso in zemeljski plin.



Emobilnost – priprava systemske regulative

V dejavnosti na področju električne mobilnosti se je aktivno vključila tudi Javna agencija RS za energijo (JARSE). Izdelan je **posvetovalni dokument Elektromobilnost** (http://www.agen-rs.si/dokumenti/29/2/2012/PUB_20121211_Elektromobilnost_VFinal-Rev_1_1790.pdf), s katerim želi Agencija doseči oblikovanje skupnih stališč širše strokovne javnosti, interesnih skupin in ostale javnosti z namenom priprave systemske regulative in oblikovanja primernih in izvedljivih poslovnih modelov v slovenskem prostoru. Tudi skupina Elektro Maribor je med pozvanimi, da se aktivno vključi na področje regulirane dejavnosti (področja delovanja po pooblastilu SODO) in tržne dejavnosti (Energija plus). Stališča in pripombe se

usklajujejo - rok za oddajo odgovorov JARSE je 1. marec 2013.

Arhiv eNovic na spletu

[Starejše številke eNovic](#) najdete na naši spletni strani.

Sistematično do prihrankov pri osvetljavi

Z majhnimi spremembami pri načinu, vzdrževanju in uporabi osvetlitve lahko dosežemo prihranke pri porabi električne energije. Naši predlogi:



Ugasnite luči, ko odidete iz sobe.

Premislite o količini osvetlitve, ki jo potrebujete namesto, da osvetlite celoten prostor, če potrebujete le manjšo količino svetlobe.

Redno čistite luči, reflektorje in senčnike na svetilki – čiste luči vam bodo nudile več svetlobe.

Nasveti o varčevanju z električno energijo so Vam na voljo tudi v zloženki Učinkovita raba energije, ki smo jo izdali v Elektru Maribor, ali na spletni strani www.elektro-maribor.si.



Elektro Maribor,
podjetje za distribucijo električne
energije, d.d.
Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 000
Faks: +386 2 25 22 241
E-pošta: info@elektro-maribor.si
www.elektro-maribor.si

Širimo energetske odličnosti!



Energija plus d.o.o.
Veselova ulica 10
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 650
Faks: +386 2 22 00 651
E-pošta: info@energijaplus.si
www.energijaplus.si

Preklopite na plus!



OVEN Elektro Maribor, d.o.o.
Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 782
Faks: +386 2 22 00 781
E-pošta: maja.ul@oven-em.si
www.oven-em.si

Proizvodnja elektrike in obnovljivi
viri.



24-urni servis za prijavo okvar in motenj
na omrežju. Klicatelj javi svoje ime,
priimek, naslov in vzrok klica. Klici se
snemajo.



Splošne informacije. Pogovor z
operaterjem: vsak delavnik pon.–pet.;
7.15–15.00. Zunaj delovnega časa:
avtomatski odzivnik.



Od ponedeljka do petka med 7.15 in
16.30.

Prodajna mesta:
Maribor, Vetrinjska ulica 2
Maribor, Vodovodna ulica 2
Ptuj, Ormoška cesta 26
Sl. Bistrica, Kolodvorska ulica 21a
Gr. Radgona, Lackova ulica 4
Murska Sobota, Lendavska ulica 31a

INFORMACIJE:

Spoštovani! eNovice izdaja Elektro Maribor d.d. v sodelovanju s hčerinskima družbama Energija plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor, d.o.o.

Vabimo Vas, da eNovice sooblikujete. Svoje predloge, ideje in pripombe pošljite na e-naslov eNovice@elektro-maribor.si. Na prejemanje eNovic se lahko prijavite prek e-naslava: eNovice@elektro-maribor.si. V zadevo vpišite le »**Prijava**«. Objavljene so tudi na naši spletni strani.

Fotografije in slike v eNovicah, ki niso označene drugače, so del zbirke slikovnih izrezkov Microsoft Office Professional Plus 2010.

To elektronsko sporočilo ste prejeli na osnovi predhodnih stikov ali na osnovi vaših javno objavljenih podatkov. Če naših elektronskih sporočil ne želite več prejemati, prosimo, pošljite e-pošto na: eNovice@elektro-maribor.si s pripisom »**Odjava**«.

