

# eNovice skupine Elektro Maribor



## V tej številki

- Energija plus vstopa na trg plina
- Energija plus s prvim majem znižuje cene električne energije
- Nižja poraba električne energije in rekordno visoka konična obremenitev,
- Obnovljivi viri in viri z visokim izkoristkom
- Investicije Elektra Maribor v letih 2012 in 2013

## 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, novosti, zanimive podatke o omrežju, nagradne igre, povabila, nasvete o varčevanju z električno energijo ... Izhajajo mesečno.

## Elektro Maribor

### Energija plus

### OVEN



FOTO: gnezdo za štoklje, Boštjan Rous

---

## Energija plus vstopa na trg plina

V Energiji plus so uskladili in podpisali okvirno pogodbo s tujim dobaviteljem E.ON Energy Sales GmbH, ki bo že v tem letu **omogočila dobavo plina domačim kupcem**. Partner ima široko bazo kupcev in razpolaga z enim izmed največjih plinskih portfeljev na evropskem trgu. Zaradi obsega poslovanja, skladiščnih kapacitet, pogodb z različnimi pomembnimi proizvajalci plina in možnosti dobave v Slovenijo iz vseh treh smeri (Avstrija, Italija, Hrvaška), nam zagotavlja zanesljivo dobavo. Z aktivno udeležbo na različnih evropskih plinskih borzah in diverzifikacijo nabavnih virov pa zagotavlja fleksibilno in konkurenčno ponudbo.

**V Energiji plus so prepričani, da bodo na osnovi tega partnerstva postali najbolj zanesljiv, fleksibilen in konkurenčen dobavitelj zemeljskega plina v Sloveniji.**

[Več ...](#)

---

## Energija plus s 1. majem 2013 znižuje cene električne energije

Znižanje cen bo veljalo za vsa gospodinjstva, tudi za tista, ki so pristopila k različnim posebnim ponudbam, v okviru katerih so fiksirali cene za nekaj let v naprej (do konca 2015).

»V Energiji plus sledimo tržnim razmeram na nabavnem trgu, zato smo cene prilagodili nabavnim pogojem. Pri tem upoštevamo tudi cene uvoznih prenosnih kapacitet. **Padec cen elektrike na evropskem trgu** v zadnjem obdobju vpliva tudi na naše prodajne cene, saj jih bomo za gospodinjstva od meseca maja naprej **znižali v povprečju za 3,19 %**. V primeru, da se bodo ugodne razmere nadaljevale, pa ob koncu tega leta, oziroma najkasneje v začetku prihodnjega leta, še za dodatnih 5 do 8 %,« je pojasnil direktor Energije plus Bojan Horvat.

**Znižanje cen bo veljalo za vsa gospodinjstva**, tudi za tista, ki so pristopila k različnim posebnim ponudbam, v okviru katerih so fiksirali cene za nekaj let v naprej (do konca 2015).



## Nižja poraba električne energije in rekordno visoka konična obremenitev

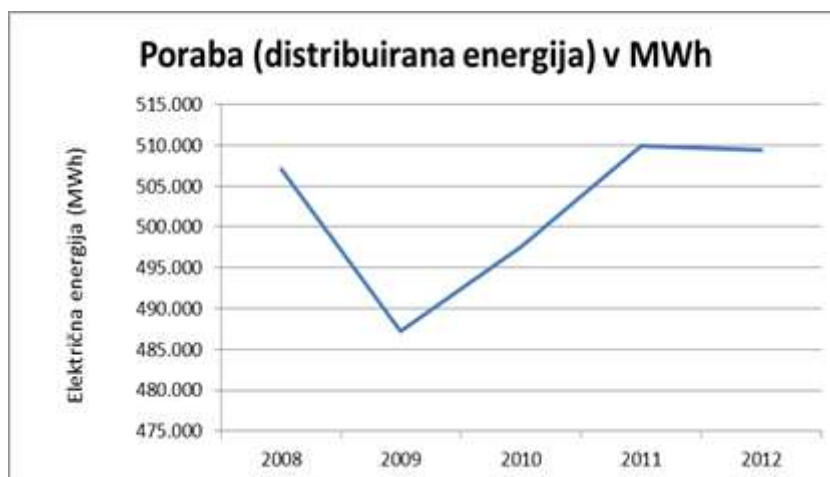
Poraba električne energije je na območju Elektra Maribor v letu 2012 dosegla 2,16 milijarde kWh (2164 MIO kWh), kar je za 1,4 % manj kot leta 2011. Poraba se je najbolj zmanjšala na območju Slovenske Bistrice, Slovenskih Konjic in Rač in sicer za 2,6 %. Najmanjše zmanjšanje pa smo zaznali na območju Pomurja – za 0,1 %.



FOTO: Zimska idila z daljnovodom, Bernardka Kos

Področje	Distribuirana električna energija v 2012 (v MIO kWh)	Primerjava z letom 2011	Vršna moč v 2012 (v MW)	Primerjava z letom 2011
Maribor z okolico	916	-1,5 %	180,6	+4,2 %
Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice in Rače	452	-2,6 %	86,2	+1,4 %
Pomurje (Murska Sobota in Gornja Radgona z okolico)	509	-0,1 %	96	+1,4 %
Ptuj z okolico	287	-1,7 %	54,3	+0,7 %
Elektro Maribor skupaj	2164	-1,4 %	409,2	4,0 %

Leta 2012 je bila na odjemnem območju Elektro Maribor s 409,2 MW dosežena rekordna konična moč, najvišja v dosedanji zgodovini podjetja. Konica je bila dosežena v času februarских nizkih temperatur



Graf prikazuje porabo energije na področju Pomurja

## Obnovljivi viri in viri z visokim izkoristkom

Obnovljivi viri in viri z visokim izkoristkom postajajo vedno bolj pomemben vir električne energije – njihov delež iz leta v leto narašča. Na področju Elektra Maribor je ta delež najvišji v Pomurju, najnižji pa na področju Slovenske Bistrice, Slovenskih Konjic in Rač.

Po dežju vedno posije **SONČEK!**

Fotovoltaika

**SONČEK**  
Sončna elektrarna na ključ.

**Postavimo vam sončno elektrarno na ključ!**

Elektro Maribor vam nudi celoten inženiring pri projektiranju in gradnji sončnih elektrarn pri izvedbi na ključ – od zamisli do priključitve.

**ELEKTRO MARIBOR**  
Energija zamer!

Na območja Pomurja je bil delež razpršenih proizvodnih virov pred letom 2007 zelo majhen, zatem pa je začel strmo rasti in leta 2012 dosegel 18 % delež, kar je največ na področju Elektra Maribor. Leta 2012 je delež razpršenih proizvodnih virov na področju Slovenske Bistrice, Slovenskih Konjic in Rač dosegel 6 %, kar je najmanj na področju Elektra Maribor. Na področju Ptuja z okolico je preteklo leto delež razpršenih proizvodnih virov dosegel 17 %, na področju Maribora z okolico pa 14 %.

## Investicije Elektra Maribor v letih 2012 in 2013



Intenziven investicijski cikel izvajamo, da omrežje obnavljamo in gradimo ter nadgrajujemo, da bi uporabnikom našega omrežja zagotovili čim višjo raven kakovosti oskrbe z električno energijo in zaradi uvajanja novih tehnologij, zlasti sistema naprednega merjenja.

V tabeli prikazujemo skupne zneske investicij v visokonapetostno, srednjenapetostno in niskonapetostno omrežje v preteklem in tekočem letu.

FOTO: RTP Mačkovci, Boštjan Rous

Področje	Investicije v 2012 (v MIO EUR)	Investicije v 2013 (v MIO EUR)
Maribor z okolico	4,9	5,5
Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice in Rače	1,6	1,78
Pomurje	3,8	4,1
Ptuj z okolico	1,67	1,7



FOTO: RTP Breg, Izidor Šeneker



### **Maribor z okolico**

Visokonapetostno omrežje: izgradnja 110 kV kablovoda (KB) med razdelilno transformatorsko postajo (RTP) Koroška vrata – RTP Pekre, vzporedno obratovanje daljnovoda (DV) RTP Maribor – RTP Melje ter obnova RTP Radvanje in RTP Podvelka.

Srednje in nizkonapetostno omrežje: ureditev omrežja in TP na območju Zrkovc, izgradnja novih ali rekonstrukcija obstoječih TP Gačnik 4, TP Malečnik 1, TP Trčova, TP Rošpoh 6 in njihova vključitev v omrežje.

### **Slovenska Bistrica, Slovenske Konjice in Rače**

Visokonapetostno omrežje: izdelava dokumentacije za rekonstrukcijo RTP Slovenska Bistrica.

Srednje in nizkonapetostno omrežje: povezava DV Vinarje 2 – TP Vinarje 1, TP Spodnje Laže 2, povezava od TP LIP 3 do TP Dobrava nadomestna in TP Ješenca 3.

### **Pomurje**

#### ***Področje Murske Sobotе z okolico***

Visokonapetostno omrežje: izgradnja nove RTP Mačkovci, izvedba treh DV, in sicer: DV Murska Sobota – Mačkovci in DV Murska Sobota – Lendava.

Srednje in nizkonapetostno omrežje: obnova DV Trnje – Gornja Bistrica, zamenjava KB Ob Ledavi - Mizarstvo Ledava – Kogeneracija, KB med TP Bodonci 1 in TP Bodonci 2, TP Serdica Črešnjevec,

#### ***Področje Gornje Radgone z okolico***

Visokonapetostno omrežje: DV Lenart – Radenci.

Srednje in nizkonapetostno omrežje: ureditev KB v Ljutomeru, izgradnja TP Ilovci 2, TP Ilova 3, TP Kapela 3, TP Boračeva vas 2 in TP Godemarci in njihova vključitev v omrežje.

### **Ptuj z okolico**

Visokonapetostno omrežje: montaža Petersenove dušilke v RTP Breg za izboljšanje razmer pri enopolnih zemeljskih stikih.

Srednje in nizkonapetostno omrežje: preureditev omrežja TP Podvinci 3 – ribnik, zamenjava drogov na DV Podlehnik – Dobrina in Kozminci – Žetale, izgradnja nove TP Gorca 4 in nadomestne TP Vičava 1 in kabliranje prostozračnega nizkonapetostnega omrežja TP Gorišnica 1 in TP Nova vas pri Markovcih 2.

## **Sedež Energije plus na novem naslovu**

Od 15. marca 2013 je sedež podjetja Energije plus na Vetrinjski ulici 2 v Mariboru. Naslovi vseh prodajnih mest, ki ostajajo nespremenjeni, so navedeni pri kontaktih na dnu tega elektronskega sporočila.

## **Arhiv eNovic na spletu**

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

## Enostavno do prihrankov

Z drugačnim vsakodnevnim obnašanjem prispevajte k preprostim prihrankom pri porabi energije:  
Naši predlogi:



Uporabite **energijsko varčne možnosti**, ki jih omogoča vaš računalnik ali prenosni računalnik. Vedno **ugasnite zaslon**, ko zaključite z delom – ohranjevalniki zaslona ne prihranijo pri elektriki!

Popolnoma **izključite** gospodinjske aparate in multimedijske naprave, **ko niso v uporabi**. Zapomnite si, da naprave, ki se ponoči oglašajo s piskom, porabljajo ogromne količine energije.

Ko niso v uporabi, **izključite naprave, ki ne rabijo povezave z omrežjem**. V nasprotnem primeru bo elektrika še vedno potovala preko kabla.

Nasveti so iz brošure 25 Bright Ideas; IEA's 25 Energy Efficiency Recommendations © OECD/IEA 2012  
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](http://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](mailto:info@elektro-maribor.si)  
[www.elektro-maribor.si](http://www.elektro-maribor.si)

Širimo energetske odličnosti!



Energija plus d.o.o.  
Vetrinjska ulica 2  
2000 Maribor

Telefon: +386 2 22 00 650  
Faks: +386 2 22 00 651  
E-pošta: [info@energijaplus.si](mailto:info@energijaplus.si)  
[www.energijaplus.si](http://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](mailto:maja.ul@oven-em.si)  
[www.oven-em.si](http://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.



Od ponedeljka do petka med 7.15 in 16.30.

Prodajna mesta:  
Maribor, Vetrinjska ulica 2  
Maribor, Vodovodna ulica 2



Sl. Bistrica, Kolodvorska ulica 21a  
Gr. Radgona, Lackova ulica 4  
Murska Sobota, Lendavska ulica 31a

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

#### **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](mailto:eNovice@elektro-maribor.si). Na prejemanje eNovic se lahko prijavite prek e-naslava: [eNovice@elektro-maribor.si](mailto: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](mailto:eNovice@elektro-maribor.si) s pripisom »Odjava«.*

