

Letnik 4, številka 17, julij—september 2014



## V Mariboru se je pričela elektrifikacija na Slovenskem

Ob skoraj sovpadanju treh jubilejev, povezanih z dejavnostjo skupine Elektro Maribor, smo pripravili svečano obeležitevno slovesnost. Ob tej priložnosti smo izdali tudi poseben zbornik. Častni pokrovitelj svečanosti je predsednik Republike Slovenije Borut Pahor. V spomin na te dogodke je Elektro Maribor v sodelovanju z Mestno občino Maribor s sodobnimi svetlečimi diodami (LED) posodobil razsvetljavo prostorov mariborskega Rotovža, kjer je bila pred 100 leti sprejeta odločitev, ki je postavila temelj delovanju Elektro Maribor.

15. julija 2014, prav na dan, ko je pred 100 leti mariborski mestni svet na predlog svojega odbora za elektrifikacijo sprejel pogodbo s Štajersko električno družbo v Gradcu o dobavi električne energije, kar je bila podlaga za ustanovitev Mesnega elektriškega podjetja, predhodnika družbe Elektro



Uvodni nagovor predsednika uprave, mag. Borisa Soviča

Maribor, je potekala svečanost in predstavitev zbornika, s katerima smo počastili skoraj sovpadanje treh jubilejev povezanih z dejavnostjo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor, in sicer 130 let začetka elektrifikacije Slovenije, 115 let distribucije električne energije v Mariboru in 100 let javne službe distribucije električne energije v Mariboru. Ni naključje, da je dogodek potekal v svečani dvorani Mestne hiše Rotovž v Mariboru. Prav tam naj bi na ta dan pred 100 leti podpisali pogodbo, ki je bila podlaga za ustanovitev Mestnega elektriškega podjetja, predhodnika družbe Elektro Maribor.

Na slovesnosti: Miroslav Prešern, direktor, OVEN Elektro Maribor, mag. Boris Sovič, predsednik uprave, Elektro Maribor, Bojan Horvat, direktor, Energija plus  
Foto: M.Pigac



## Skoraj polovica poškodovanega omrežja je že sanirana

Februarska vremenska ujma je močno poškodovala elektroenergetsko infrastrukturo na oskrbnem območju družbe Elektro Maribor, predvsem na območju OE Slovenska Bistrica in OE Maribor z okolico.

Ekipe Elektro Maribor so se takoj lotile odprave posledic vremenske ujme. Ob velikih naporih so bili tako najbolj kritični odseki že sanirani v takšni meri, da so omrežja varna za obratovanje. Pripravili smo temeljit program odprave posledic, ki vključuje tudi zmanjšanje občutljivosti omrežja na vremenske vplive in povečanja robustnosti omrežja. Ta program že sistematično izvajamo, intenzivno pa bomo nadaljevali tudi v letih 2015 in 2016.

Za odpravo posledic vremenske ujme, ki dosega škodo v višini približno 12 milijonov evrov, smo v rebalansu Letnega poslovnega načrta za leto 2014 bistveno spremenili strukturo načrta investicij za leto 2014 in dodatno angažirali delovne skupine zaposlenih. V rebalansu investicij je tako vključena elektroenergetska infrastruktura, ki je bila poškodovana v februarjski ujmi.

Doslej smo uspeli sanirati že več kot 48 % poškodovanega omrežja. Intenzivna sanacija se nadaljuje tudi naprej, skozi vsoto leto. Načrtujemo, da bodo posledice žleda letos odpravljene. V prihodnjih letih pa bomo nadaljevali z ukrepi za zmanjšanje občutljivosti omrežja na vremenske vplive.

## Poslovanje družbe Elektro Maribor v prvi polovici leta 2014

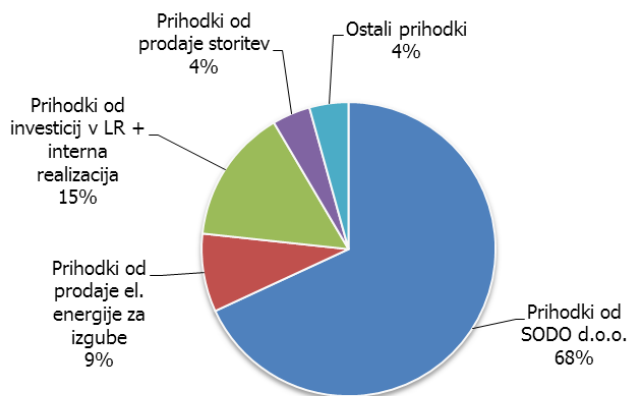
Družba Elektro Maribor je v prvi polovici leta 2014 poslovala z dobičkom pred obdavčitvijo v višini 4.980.239 EUR, kar je za 710.717 EUR oz. 17 % več od načrtovanega za to obdobje in za 379.228 EUR oz. 7 % manj kot v enakem obdobju lani.

Poslovni izid je boljši od načrtovanega predvsem zaradi višjih prihodkov od prodaje gradbeno montažnih storitev ter zaradi nižjih stroškov materiala pri investicijah, stroškov amortizacije in stroškov dela.

V mesecu februarju so vremenske razmere – žled povzročile škodo velikih razsežnosti na elektroenergetski infrastrukturi družbe. Odprava posledic škode je vplivala na prvotno načrtovano pot poslovanja družbe v letu 2014. Zaradi teh sprememb smo prilagodili poslovanje družbe in pripravili Rebalans letnega poslovnega načrta za leto 2014 (rebalans). Pri pripravi rebalansa smo zastavili nove smernice poslovanja za leto 2014 na način, ki ni bistveno vplival na višino prvotno načrtovanega čistega poslovnega izida.

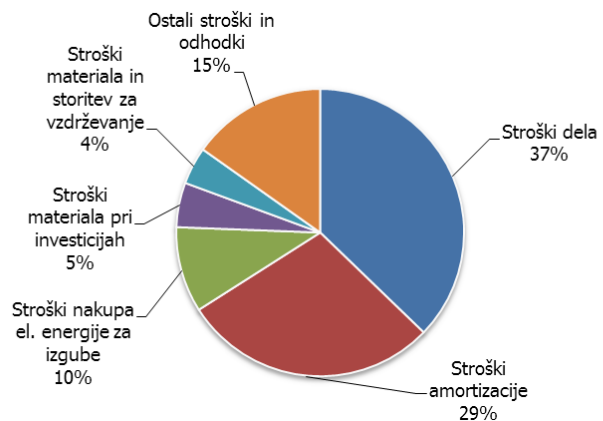
Vsi prihodki družbe so v obravnavanem obdobju znašali 36.772.185 EUR in so za 1,3 % oz. 466.252 EUR nižji od načrtovanih, kar je predvsem posledica nižjih prihodkov od investicij v lastni režiji, ki so nižji zaradi nižje realizacije investicijskih vlaganj.

Graf 1: Struktura prihodkov v obdobju I-VI 2014



Vsi stroški in odhodki družbe so v obravnavanem obdobju znašali 31.791.946 EUR in so za 3,6 % oz. 1.176.969 EUR nižji od načrtovanih, kar je predvsem posledica nižjih stroškov materiala pri investicijah.

Graf 2: Struktura stroškov in odhodkov v obdobju I-VI 2014



V obravnavanem obdobju smo po omrežju Elektro Maribor distribuirali 1.067.677 MWh električne energije na 213.954 merilnih mestih. Skupna distribuirana električna energija je bila za 0,1 % večja od planirane in za 1,8 % manjša kot v enakem obdobju lani.

Obračunska moč pa je bila na isti ravni kot v enakem obdobju lanskega leta. V sistem naprednega merjenja je na distribucijskem območju Elektra Maribor vključenih že več kot 90 tisoč merilnih mest, kar predstavlja 42 % vseh merilnih mest.

Realizacija investicijskih vlaganj je v obravnavanem obdobju znašala 6.957.330 EUR, kar je za 17 % manj glede na plan investicij za to obdobje in za 679.857 EUR oz. 9 % manj kot v enakem obdobju lani. Največ oz. 69 % je bilo investirano v SN in NN vode. Realizacija je nižja od načrtovane predvsem v investicijskih skupinah NN vodi in SN vodi. V okviru strateških objektov smo zaključili z gradbeni deli na RTP Podvelka in opravili prevzem. V RTP Petišovci smo v sklopu energetske ojačitve 35 kV proge med RTP Ljutomer in RTP Lendava namestili dodatni transformator. Zaradi zagotavljanja zanesljivosti obratovanja smo v RTP Tezno zamenjali dva transformatorja.

V družbi Elektro Maribor je bilo konec meseca junija 855 zaposlenih. V obdobju od januarja do junija smo projektno zaposlili 90 delavcev za določen čas in 8 delavcev kot nadomestilo upokojitev v preteklem letu. Odhodov zaposlenih je bilo pet, od tega je bila ena upokojitev.

Besedilo: Sandi Šprah

## Ste že povšečkali Elektro Maribor na Facebooku?

Vaš všeček lahko podelite na:

<https://www.facebook.com/ElektroMaribor>

Slika: iz naslovnice FB profila družbe Elektro Maribor



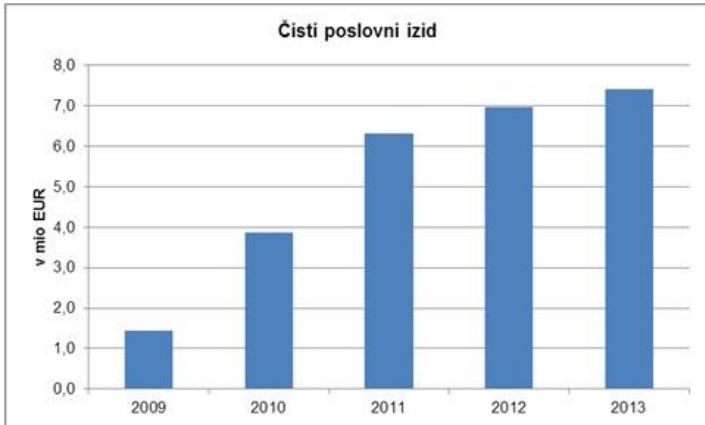


## Poslovanje družbe Elektro Maribor v letu 2013

Družba Elektro Maribor je uspešno zaključila poslovno leto 2013, v katerem je investirala 22,1 mio EUR.

Družba Elektro Maribor je v letu 2013 dosegla čisti poslovni izid v višini 7,4 mio EUR.

Ob velikem angažmaju zaposlenih je bil dosežen čisti poslovni izid družbe v letu 2013 največji doslej in od čistega poslovnega izida za leto 2012 višji za 6,6 %.



Vsi prihodki družbe so znašali 78,6 mio EUR in so za 3,4 % višji glede na predhodno leto, predvsem zaradi višjih poslovnih prihodkov.

Stroški in odhodki družbe so znašali 70,9 mio EUR in so za 2,7 % višji kot v predhodnem letu.

Pomembnejši dejavniki, ki so v letu 2013 vplivali na poslovanje družbe, so: realizacija investicijskih vlaganj, projektno zaposlovanje, prihranki pri nabavi materiala in blaga, optimizacija stroškov, sanacija škod iz leta 2012 in poračuni regulativnega okvirja.

Bonitetna ocena se je, po podatkih GVIN, v letu 2013 izboljšala iz B1++ na A1++. Elektro Maribor je edino elektrodistribucijsko podjetje v Sloveniji s takšno oceno.



ELEKTRO MARIBOR d.d.

## OE Maribor z okolico in SE Maribor: rekonstrukcija TP 27 Prežihova ul.

Sodelavci družbe Elektro Maribor, Območna enota Maribor z okolico in Storitvena enota Maribor, so v maju in juniju rekonstruirali transformatorsko postajo »TP 27 Prežihova ul.«.

Transformatorska postaja, ki je v bližini mariborskega mestnega jedra, v kletnih prostorih bloka na Prežihovi ulici, napaja 225 odjemalcev na 8 različnih izvodih.

Začetki omenjene transformatorske postaje segajo že v leto 1922. Postaja je bila v preteklosti že obnovljena, letos pa smo se osredotočili predvsem na zamenjavo srednjena- petostne in nizkonapetostne opreme. Pri sami rekonstrukciji smo ugotovili, da je potrebno v transformatorski postaji sanirati

tudi stene in zamenjati transformator.

Na transformatorju iz leta 1965 namreč ni bilo mogoče spreminjati stopenj napetosti.

Vrednost rekonstrukcije je znašala skoraj 65.000 €.

Nova elektro-strojna oprema, ki smo jo montirali v transformator, bo omogočala zanesljivo napajanje odjemalcev vsaj naslednjih 30 do 40 let.



Po rekonstrukciji

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor



Pred rekonstrukcijo

## SE Maribor in OE Ptuj: rekonstrukcija niskonapetostnega omrežja iz transformatorske postaje TP Kungota 2

Sodelavci družbe Elektro Maribor, Območna enota Ptuj in Storitvena enota Maribor, rekonstruirajo niskonapetostno omrežja iz transformatorske postaje (TP) Kungota 2, na dveh izvodih.

Na to TP je priključenih 48 odjemalcev in mala sončna elektrarna.

Dela se izvajajo v sodelovanju z Občino Kidričevo, ki tam ureja komunalno infrastrukturo. Ker si zaradi sočasnosti komunalnih in energetskih del Elektro Maribor in občina Kidričevo delita gradbene stroške, je investicija finančno ugodnejša za oba partnerja.



Sodelavci so z rekonstrukcijo pričeli v avgustu, po načrtih bo končana septembra.

Vrednost celotne investicije znaša približno 41.000 €.

S preureditvijo niskonapetostnega omrežja bo našim odjemalcem na tem območju zagotovljena nemotena in kvalitetno dobava električne energije za naslednjih 20 do 30 let.

Sodelavca montirata vodnike v omarico



Začetek priklopa kablov v omarico

Foto: Konrad Visočnik



ELEKTRO MARIBOR d.d.

## Dodatne okrepitve za realizacijo investicij v elektrodistribucijsko omrežje

Na podlagi letošnjega razpisa za prosta delovna mesta za realizacijo investicij, projektov, storitev na trgu in tekočih vzdrževalnih del v okviru projektnega zaposlovanja smo v predvidenih rokih zaposlili 98 sodelavcev za določen čas 8 mesecev, in sicer od 1. 4. 2014 do 30. 11. 2014.

Na Območni enoti Gornja Radgona smo zaposlili 6 novih sodelavcev, v Murski Soboti 7, v Slovenski Bistrici 8, na Ptujju 10, na Območni enoti Maribor z okolico 13 sodelavcev, na Storitveni enoti Maribor 34, na Storitveni enoti Ljutomer pa 20 sodelavcev.

Novi sodelavci so vključeni v ekipe družbe Elektro Maribor. Investicije, projekti, storitve in vzdrževalna dela potekajo v polnem tempu, da bi bile realizirane investicije, storitve in vzdrževalna dela na elektrodistribucijskem omrežju za potrebe naših odjemalcev.



Obnova RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica

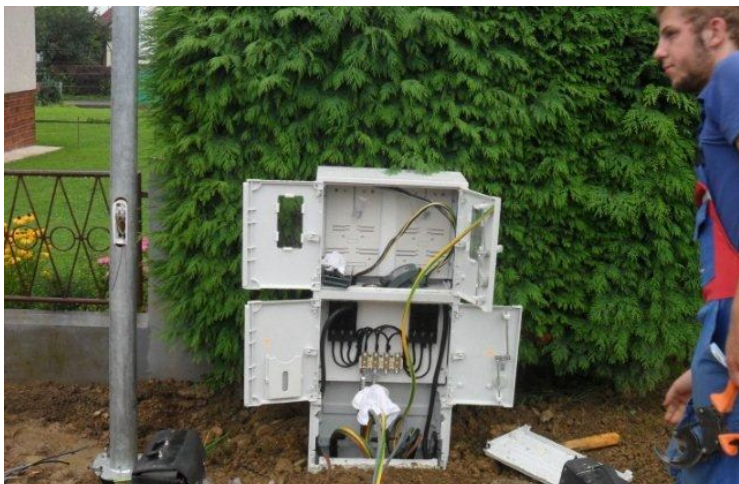
Foto: arhiv Elektra Maribor



## OE Ptuj in SE Maribor: rekonstrukcija NN omrežja iz TP Trubarjeva

Sodelavci družbe Elektro Maribor, Območna enota Ptuj in Storitvena enota Maribor, rekonstruirajo nizkonapetostno omrežje iz transformatorske postaje Trubarjeva, na izvodu Bevkova ulica, na Ptujju, na katerega je priključenih 36 odjemalcev.

Dotrajane nadzemne vode in oporišča bo tako nadomestilo podzemno omrežje, ki bo zagotovilo zanesljivejšo dobavo električne energije. Po načrtih naj bi bila rekonstrukcija zaključena v prvi polovici septembra.



Med izvajanjem

Posebnost te investicije je, da se izvaja na ptujskem arheološkem področju. Zato nad delom bdijo arheologi. Obnova



Priprava jarka za položitev kablovoda

Foto: Konrad Visočnik

omrežja tako poteka počasneje kot sicer, je pa toliko bolj zanimiva. Znano je, da so leta 1920 na tem območju našli nagrobnik 13. rimske legije iz 2. stoletja, leta 1999 rimske grobove, nasutje rimske ceste in bronaste novce.

Vrednost investicije znaša približno 51.000 €. V primeru arheoloških odkritij pa se ta vrednost lahko spremeni.

Z investicijo v obnovo nizkonapetostnega omrežja bo uporabnikom zagotovljena nemotena in kvalitetna dobava električne energije za naslednjih 20 do 30 let.

## OE Gornja Radgona in SE Ljutomer: nadomestni SN kablovod 20 kV TP Radenski Vrh – TP Melanjski Vrh

Sodelavci družbe Elektro Maribor, Območna enota Gornja Radgona in Storitvena enota Ljutomer, so položili nadomestni 20 kV kablovod od transformatorske postaje (TP) Melanjski Vrh do TP Radenski Vrh. Izbrano novo traso nadomestnega kablovoda pa so preverili in pri gradnji nadzorovali tudi geomehaniki.



NN razdelilna omarica TP Radenski Vrh

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor

Na širšem območju Kapelskih goric so se namreč sprožili zemeljski plazovi, ki so ogrožali obratovanje povezovalnega 20 kV daljnovoda Videm (d-294). Tako je bilo ogroženo eno izmed oporišč daljnovoda Videm in odcepni priključni daljnovod za TP Radenski Vrh (t-438).

Po izvedbi nadomestnega sredjenapetostnega povezovalnega kablovoda 20 kV TP Radenski Vrh - TP Melanjski Vrh so demontirali še odcep daljnovoda za TP Radenski Vrh. V skupnih trasah sredjenapetostnega kablovoda so uredili tudi potrebna kabliranja nizkonapetostnega omrežja.

Vrednost investicije, ki je potekala od maja do julija letos, je približno 94.000 €.

Sredjenapetostni kablovod 20 kV med transformatorskima postajama Radenski Vrh in Melanjski Vrh ter kablovod Videm bosta odjemalcem zagotovila bolj zanesljivo napajanje z električno energijo.

Sodelavci pa gradijo še nadomestni 20 kV kablovod Videm - TP Kapela2 - TP Kapela 3. Po vključitvi tega kablovoda pa bodo demontirali del daljnovoda Videm (d-294) in celotni odcep za TP Radenski vrh (t-438).



## OE Murska Sobota in SE Ljutomer: obnova NN omrežja Dolnja Bistrica Fundoši

Sodelavci družbe Elektro Maribor, Območna enota Murska Sobota in Storitvena enota Ljutomer, so v celoti obnovili nizkonapetostno omrežje Dolnja Bistrica Fundoši (t-504) - izvod Hotiza in pokopališče.

Med obnovo so vseh 48 obstoječih nizkonapetostnih drogov zamenjali z betonskimi, gole vodnike pa z zračnim kablom v skupni dolžini 1,7 km.



Vrednost obnove je znašala 54.000 €.

Z obnovo nizkonapetostnega omrežja smo povečali prenosno sposobnost omrežja in zagotovili bolj kakovostno oskrbo z električno energijo za odjemalce na tem področju.

Obnovljeno omrežje

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor

## OE Slovenska Bistrica in SE Maribor: kabliranje daljnovoda Zreče - Stranice

Sodelavci Elektra Maribor, Območna enota Slovenska Bistrica in Storitvena enota Maribor, so v juniju in juliju izvedli pomembno investicijo, in sicer izgradnjo sredjenapetostnega 20 kV povezovalnega kablovoda Zreče N.D. – Stranice. Daljnovod 20 kV (d-294) Zreče N.D. – Stranice je potekal po razgibanem terenu skozi gozdove in travnike med Zrečami in Stranicami.

Južni sneg in žledu v začetku letošnjega februarja je daljnovod zelo poškodoval. Zato smo daljnovod, v skoraj povsem isti trasi kot je stal poškodovani daljnovod, kablirali.

Kablovod je bil vključen v obstoječi sredjenapetostni kablovod 20 kV (k-294) Zreče 5, RTP Slovenske Konjice 110/20 kV,



Daljnovod, ki ga je poškodoval februarski žled



Kabliran daljnovod Foto: arhiv družbe Elektro Maribor

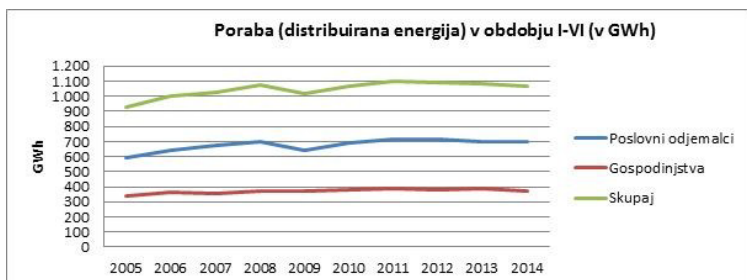
izvod Zreče in v obstoječi sredjenapetostni daljnovod 20 kV (d-047) Stranice 1, RTP Slovenske Konjice 110/20 kV, izvod Vitanje.

Vrednost kabliranja daljnovoda je znašala 49.000 €.

S kabliranjem daljnovoda se je zagotovila večja obratovalna zanesljivost napajanja na tem območju. Novi kablovod bo tako omogočal zanesljivejše prenapajanje Vitanja, Stranic in same Rogle.

## V prvih šestih mesecih 2014 za 1,8 % manjša poraba električne energije

Distribuirana energija je v obdobju I-VI 2014 znašala 1.068 GWh, kar je za 1,8 % manj kot v enakem obdobju lanskega leta.



Poraba gospodinjstev je za 3,5% manjša kot v letu 2013. Poraba odjemalcev na SN je za 0,1% manjša, poraba poslovnih odjemalcev na NN pa za 2,2% manjša kot v 2013.

Vsa energija v sistemu, to je prevzem iz prenosnega omrežja in proizvodni viri, je bila v prvih šestih mesecih za 2,9 % manjša kot v enakem obdobju lanskega leta.

Razmerje med energijo iz prenosnega omrežja in proizvodnimi viri je bilo v prvih šestih mesecih 85:15, medtem ko je to razmerje v enakem obdobju lanskega leta znašalo 87:13.

Konična moč sistema je bila najvišja v januarju in je znašala 392 MW. V letu 2013 je bila najvišja v mesecu decembru in je znašala 390 MW.

**Tabela: Gibanje obračunske moči in porabe energije po posameznih uporabniških skupinah v 2014 v primerjavi z letom 2013.**

Primerjava po posameznih uporabniških skupinah z enakim obdobjem v 2013	Obračunska moč	Energija
Srednja napetost (SN)	-0,8%	-0,1%
Nizka napetost (NN) – poslovni odjem	0,3%	-2,2%
Gospodinjstva	0,0%	-3,5%
<b>SKUPAJ</b>	<b>0,0%</b>	<b>-1,8%</b>

## Oskrba Občine Zreče z električno energijo

**Tudi območje Občine Zreče je bilo med februarskim žledom med bolj prizadetimi, tako z vidika deleža odjemalcev brez oskrbe, kot zaradi trajanja izpadov.**

Občina Zreče, ki ima 2789 odjemalcev, se napaja preko 71 transformatorskih postaj in preko srednjenapetostnih vodov Vitanje, Zreče 3, Comet Zreče, Zreče vzhod, Zreče zahod in Oplotnica, v skupni dolžini 199,14 km. V letošnji ujmi je izpadlo 160 km teh vodov, kar pomeni 80 % celotne dolžine izvodov. Na področju Občine Zreče je bilo tako škode za skoraj 165.000,00 EUR.

Ker je do prekinitev oskrbe v največ primerih prišlo zaradi številnih padcev z žledom preobremenjenega drevja na srednje in nizkonapetostno omrežje, je ključno vprašanje, kako v prihodnje preprečiti tovrstne poškodbe v takšnem obsegu, zlasti spričo dejstva, da so vremenske ujme vedno pogostejše.

Zaradi tega strokovnjaki Elektra Maribor pripravljajo rešitve, ki vključujejo kombinacijo posekov, kabliranja, namestitve izoliranih vodov in daljinskih stikal ter posekov zlasti na najbolj izpostavljenih odsekih.

Tako so na območju Občine Zreče v naslednjih letih predvidena vlaganja v višini 1 mio EUR. Že letos bo Elektro Maribor vložil več kot 75.000 EUR za sanacijo srednjenapetostnega 20 kV omrežja in nekaj več kot 100.000 EUR za sanacijo nizkonapetostnega omrežja 230/400 V. Sanacija bo hkrati pomenila tudi zmanjšano ranljivost omrežja v primeru havarij.

Maja 2014 je občino Zreče obiskal predsednik uprave Elektra Maribor s sodelavci in se sestal z županom. Predstavniki Elektra Maribor so pojasnili potek oskrbe Občine Zreče z električno energijo in nabor predvidenih investicijskih ukrepov, s katerimi se načrtuje povečanje zanesljivosti oskrbe območja z električno energijo. Na sestanku je bilo dogovorjeno medsebojno sodelovanje s ciljem pospešitve izdelave projektne dokumentacije in izvedbe projektov.

Na sestanku na Občini Zreče: Štefan Posilovič, tajnik Občine Zreče, Gorazd Veber, Elektro Maribor, OE Slovenska Bistrica, mag. Boris Sovič, predsednik uprave Elektra Maribor, Boris Podvršnik, župan Občine Zreče.

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor





## Predstavniki Hrvatske elektroprivrede na obisku v Elektru Maribor

Delegacija Hrvatske elektroprivrede, ki jo je vodila gospa Ljiljana Čule, direktorica distribucije Hrvatske elektroprivrede, sestavljali pa so jo še: Davor Sokač, Zvonko Rožmarič, Mladen Hren, Goran Pakasin in Darko Horvatinović je obiskala Elektro Maribor. Delegacijo, ki se je udeležila slovesnosti ob jubilejih elektrifikacije in družbe, je sprejel predsednik uprave Elektro Maribor mag. Boris Sovič s sodelavcema Silvom Ropošo in Zvonkom Mezgo.

Mag. Boris Sovič se je ob tej priložnosti ponovno zahvalili Hrvatski elektroprivredi za vso izkazano pomoč pri odpravi posledic katastrofalne februarske ujme. Elektro Maribor ima s predstavniki distribucije Hrvatske elektroprivrede redne in dobre stike, ki so že doslej vključevali različna strokovna srečanja ter številna poslovna sodelovanja, med drugim tudi ob urejanju napajanja odjemalcev na mejnih območjih obeh držav.

Na srečanju so bila obravnavana aktualna vprašanja, med njimi zagotavljanje stabilne oskrbe z električno energijo z oživitvijo čezmejne distribucijske povezave. Dogovorjena so bila strokovna srečanja s tematiko aktualnih strokovnih vprašanj v smislu izmenjave dobrih praks in izkušenj. Predstavniki obeh elektrodistribucij so izmenjali tudi izkušnje o uvajanju

e-mobilnosti v obeh državah in si ogledali prvo hitro polnilno postajo za električna vozila v Sloveniji na Vodovodni ulici v Mariboru.



Delegacija Hrvatske elektroprivrede in sodelavci družbe Elektro Maribor

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor

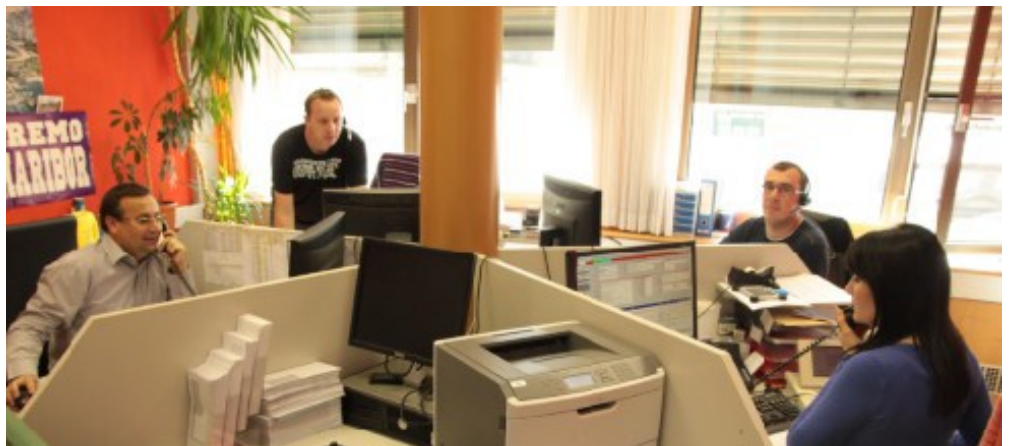
## Elektro Maribor posodobil klicni center

V družbi Elektro Maribor smo uspešno dosegli nov mejnik pri komunikaciji z uporabniki omrežja, prešli smo na nov klicni center.

Že pred časom smo se odločili, da bomo posodobili telefonsko opremo. Zaradi zamenjave telefonske hišne centralne je bilo potrebno zamenjati tudi opremo v klicnem centru. Sodelavci so, zaradi te zamenjave, sami kreirali CRM aplikacijo, katere razvoj in izvedba je tokrat prvič potekala »v hiši«, v službi za informatiko. Posodobljen klicni center bo omogočal hitrejšo in naprednejšo tehnologijam prilagojeno komunikacijo z uporabniki omrežja.

Prednosti novega produkta v klicnem centru, ki bo omogočal še uspešnejšo komunikacijo z uporabniki omrežja:

- razvoj »v hiši« in večja možnost za nadgradnje, realizacijo novih idej, hitrejši odzivni čas, nižji stroški,
- uporabljene so naprednejše tehnologije,
- nova aplikacija omogoča predajo okvare preko SMS (večja varnost monterjev in udeležencev v prometu),
- boljše upravljanje z odzivniki in
- zanesljivejše delovanje.



Sodelavci klicnega centra

Foto: arhiv družbe Elektro Maribor

Na brezplačnih telefonskih številkah **080 2105** (prijava okvar in motenj na omrežju) in **080 2101** (splošne informacije) bomo tako v bodoče še bolj učinkovito sprejemali in posredovali obvestila o:

- okvarah ali motnjah na omrežju,
- okvarah na merilnih napravah uporabnikov omrežja,
- kakovosti dobavljene električne energije,
- planskih delih,
- postopku priključevanja uporabnikov omrežja,
- razlagi obračunskih podatkov itd.



## Elektro Maribor podelil nagrade za odličnost najboljšim dijakom in študentom

Elektro Maribor je junija in julija podelil nagrade za odličnost najboljšim trem dijakom Srednje elektro-računalniške šole Maribor in trem dijakom Elektro in računalniške šole Ptuj ter trem najboljšim študentom.

Na slavnostnih podelitvah je predsednik uprave Elektra Maribor, mag. Boris Sovič, najboljšim dijakom, ki so jih na podlagi dosežkov izbrali na šolah in na univerzi, podelil nagrade za odličnost.



Dijaki Srednje elektro-računalniške šole Maribor s predsednikom uprave in ravnateljico

Foto: Aleš Damjanovič

Najboljši študenti pa so Božidar Ančič, Urška Gabor in Tjaša Duh.



Dijaki Elektro in računalniške šole Ptuj s predsednikom uprave in ravnateljcem

Foto: Zoltan Sep

Najboljši trije dijaki ptujske šole so: Nejc Gradišer, Darko Hergan in Smiljan Lampret. Najboljši dijaki mariborske šole pa so: Mihael Hajšek, Jernej Frangež in Oton Vlasak.



Študentje Univerze v Mariboru s predsednikom uprave in rektorjem.

Foto: Aleš Damjanovič

## Tesla pri nas

Polnilnico SE Maribor je spomladi obiskal tudi hitri lepotec na sliki ali drugače električno vozilo Tesla.

Lastnik ga je pripeljal na polnjenje in tako pritegnil radovedne poglede sodelavcev.



Foto: Stojan Vujinič



## Energija plus: Odločite se za nakup PELETOV plus in prihranite tudi do 50 % stroškov za ogrevanje!

Ne spreglejte akcije, ki smo jo pripravili samo za vas! Tokrat vsak vaš kilogram šteje.

Do konca septembra 2014 vam ob nakupu vsake palete PELETOV plus podarimo gratis količino peletov v vaši teži.

**PELETI plus 4,15 €**  
/15 kg vreča z DDV  
**269,99 €**/paleto z DDV

# VSAK KILOGRAM ŠTEJE!



Ob nakupu vsake palete PELETOV plus vam podarimo gratis količino peletov v vaši teži\*.



## Energija plus...



S pravo energijo do cilja na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju



Eksperimenti Nikole Tesla



Nasveti energetskega svetovalca in nagradno kolo

Foto: arhiv družbe Energija plus

## eNovice

Novice ureja: Mihaela Šnuderl

Če želite eNovice prejemati še na kak dodaten naslov, ga sporočite na: [eNovice@elektro-maribor.si](mailto:eNovice@elektro-maribor.si).

(c) 2012 Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d. Vse pravice pridržane.

