

Letnik 6, številka 23, januar - marec 2016

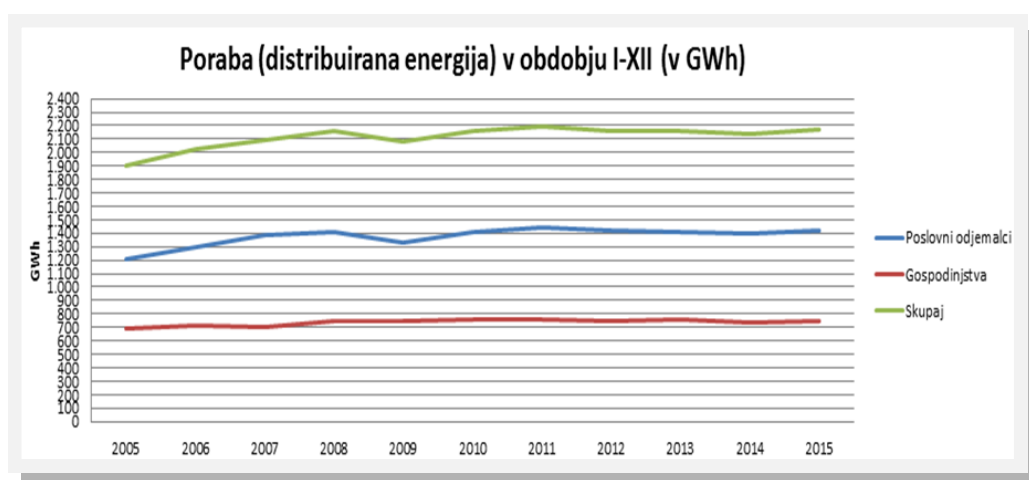


Predsednik uprave Elektra Maribor bo mag. Boris Sovič

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je 1. marca 2016, na redni seji, zaključil redni postopek izbora predsednika uprave družbe Elektro Maribor d.d. Soglasno je imenoval mag. Borisa Soviča za štiriletni mandat.

V letu 2015 za 1,5% večja poraba električne energije

V preteklem letu smo na oskrbnem območju družbe Elektro Maribor distribuirali 2.167 GWh električne energije, kar je za 1,5 % več kot v letu 2014. Realizacija obračunske moči je za 0,6 % večja kot v letu 2014.



Primerjava po uporabniških skupinah v 2014	posameznih skupinah z enakim obdobjem v 2014	Obračunska moč	Energija
Srednja napetost (SN)		0,0%	0,3%
Nizka napetost (NN) – poslovni odjem		1,6%	2,9%
Gospodinjstva		0,5%	2,1%
SKUPAJ		0,6%	1,5%

Poraba gospodinskih odjemalcev je bila za 2,1 % večja kot v 2014. Poraba odjemalcev na srednji napetosti za 0,3 % večja, poraba poslovnih odjemalcev na nizki napetosti pa za 2,9 % večja kot v letu 2014.

Slovensko - japonski projekt

Nadaljuje se s skupnim raziskovalno demonstracijskim projektom japonskih in slovenskih partnerjev s področja Smart-Grid in Smart Community. Dogovorjeno je, da financiranje na slovenski strani prevzame sistemski operater (ELES), kateri tudi širi raziskovalno področje projekta na hrambo električne energije (storage) za potrebe sekundarne regulacije v povezavi z EMS (zahteva Hitachi). V teku je izdelava projektne naloge, ki je v zaključni fazi izdelave; v njej bodo določene kompetence/odgovornosti posameznega partnerja.

Elektro Maribor bi v projektu sodeloval s poligonom na oskrbovalnem področju RTP Breg z izvedbo naprednega sistema upravljanja distribucijskega sistema (ADMS); funkcionalnosti

FLISR, VVO. Za potrebe projekta se predvideva namestitev 55 daljinsko vodenih ločilnih stikal (odklopnikov), ki bi bili poleg selekcioniranja omrežja tudi v funkciji zajemanja podatkov (napetost, tok in moč) za izboljšanje spoznavnosti omrežja (na SN nivoju). Predvideva se tudi zamenjava klasičnega distribucijskega transformatorja z regulacijskim; regulacija napetosti na SN strani. Število regulacijskih transformatorjev še ni dokončno dorečeno.

V teku so usklajevanja za morebitno sodelovanje Elektra Maribor pri implementaciji »storage« in kritične konične tarife (Critical Peak Tariff; CPT).

Sistem upravljanja tveganj v družbi

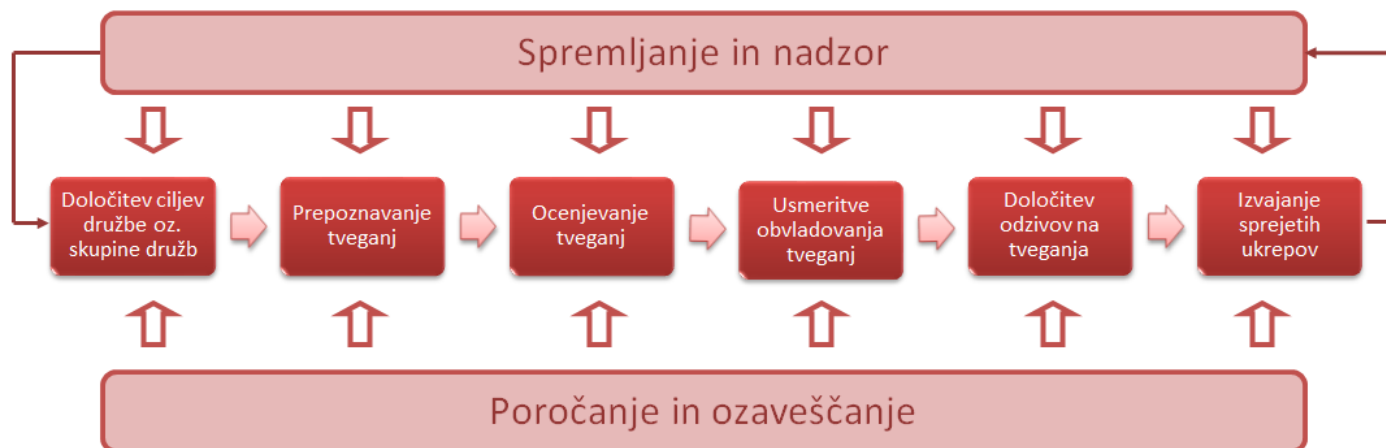
Skladno z določili Pravidnika o upravljanju tveganj je koordinator upravljanja tveganj izdal poročilo o upravljanju tveganj v družbi za leto 2015.

Januarja je bil revizijski komisiji nadzornega sveta družbe v obravnavo poslan predlog novega pravilnika o upravljanju tveganj, ki podrobneje opredeljuje naloge in odgovornosti pri obvladovanju tveganj v vseh družbah v skupini Elektro Maribor in implementira novo matriko (namesto dosedanje

matrike dimenzij 3x3, uprava predlaga novo dimenzij 4x4) za ocenjevanje tveganj in pripadajoča merila.

V skladu s sprejeto strategijo družbe, bo uprava družbe skupaj z odgovornimi osebami strmel na temu, da se bodo preko skrbnikov tveganj kontinuirano izvajali vzpostavljeni postopki prepoznavanja in ocenjevanja tveganj in sprejemali ustrezni odzivi na tveganja.

Slika: prikaz procesa upravljanja tveganj



Integriteta v družbi

Družba Elektro Maribor se je s podpisom listine že v letu 2014 pridružila krogu podjetij – ambasadurjev korporativne integritete, tj. podjetjem, ki so javno podpisala Slovenske smernice korporativne integritete in se tako zavezala njihovu doslednemu izvajanju.

Januarja 2015 je bil v družbi izdelan in sprejet Načrt integritete Elektro Maribor d.d., ki je objavljen na intranetni strani družbe. Osnovni namen Načrta integritete je krepitev integritete in transparentnosti ter preprečevanje in odpravljanje korupcije, nasprotja interesov, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj. Skozi Načrt integritete se v družbi ukvarjamo s tveganji zato, da ne bi bilo kasneje potrebno odpravljati posledic neobvladanih tveganj. Načrt integritete omogoča pravočasno identifikacijo tveganj, katerih uresničitev bi onemogočila doseg zgoraj navedenega cilja.

V letu 2016 nameravamo posodobiti etični kodeks in združiti register tveganj koruptivnih, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj z registrom tveganj družbe v okviru Pravidnika o upravljanju tveganj skupine Elektro Maribor.

Sestavni deli Načrta integritete :

- Register tveganj koruptivnih, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj,
- Pravilnik o odpiranju skrinjic in ravnanju s prijavi naslovljenimi na pooblaščenca

za korporativno integriteto,
Pravilnik o ravnanju s prejetimi darili.

Slika: koraki uveljavitve korporativne integritete
Vir: izobraževanje Akademija korporativne integritete, UL-FE, Ljubljana, marec 2015,
Avtor: Jože P. Damjan

Kako uveljaviti korporativno integriteto? Smernice slovenske korporativne integritete



10 let akreditacije merilnega laboratorija

Mineva deset let, odkar smo v podjetju pridobili akreditacijo merilnega laboratorija, ki deluje kot kontrolni organ za izvajanje kontrole in overitve obračunskih meril.

V letu 2005, smo s Slovensko Akreditacijo sklenili pogodbo o izvedbi postopka akreditiranja. V okviru projektne skupine smo pričeli z aktivnostmi za pridobitev standarda v katerem so zapisana merila za delovanje kontrolnega organa. Z realizacijo zahtev standarda na sistemskem in tehničnem področju, nam je po uspešno opravljenem ocenjevanju, Slovenska Akreditacija 10. aprila, 2006 podelila akreditacijsko listino v znak usposobljenosti delovanja.

V obdobju od pridobitve akreditacije do danes smo zraven rednega vzdrževanja akreditacije, razširili obseg delovanja kontrole tudi na teren. Z mobilnim merilnim laboratorijem izvajamo na terenu vse akreditirane in neakreditirane dejavnosti kontrole meril.

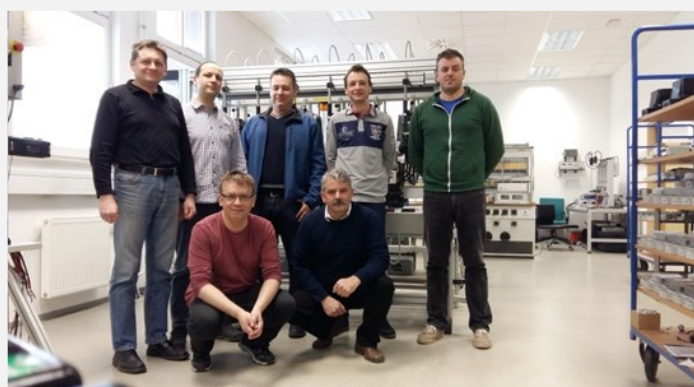
Zaradi lastnih potreb v podjetju in širitev storitev na trg, smo akreditacijo razširili tudi na druga strokovna področja. Dodatno smo pridobili standard za kalibracijo obračunskih meril in preizkušanja elektromagnetnega sevanja. V skladu z zahtevami obeh standardov smo uredili prenovno dokumentnega sistema ter organiziranost merilnega laboratorija.



Ob kontrolnem organu so sedaj v merilnem laboratoriju še področja kalibracije, preizkušanja in merilni servis. Cilji merilnega laboratorija, da storitve tržno razširimo in pridobimo zaupanje naših naročnikov se nadaljujejo.

S širitvijo akreditacije na omenjena področja nam je zraven pridobitve zaupanja v rezultate kontrole, preizkušanja in kalibracije omogočen dostop tudi na mednarodno področje. Pripravljeni smo na nove izzive.

In še besede vodje merilnega laboratorija, Andreja Babenka: **»Ob 10. obletnici akreditacije merilnega laboratorija se vsem, ki ste sodelovali pri akreditaciji, zahvaljujem za vaše prispevke in vam iskreno čestitam!«**



Leto 2016; pri razširitvi akreditacije merilnega laboratorija so sodelovali: Damir Ančič, Andrej Babenko, Iztok Bračko, Jože Leskovar, Stojan Vujinić, Mitja Pupaher in Sašo Vukadinović

Leto 2006; sistem kakovosti smo zagovarjali: Damir Ančič, Iztok Bračko, Andrej Babenko in Miro Pečovnik

Iščemo nove sodelavce

V zadnjih dneh februarja smo objavili nov razpis.

Za realizacijo načrtovanega delovnega procesa investicijsko gradbenih del v letu 2016 bomo zaposlili 94 sodelavcev za določen čas, v obdobju od aprila do decembra letošnjega leta. Z razpisom iščemo 55 monterjev, 14 voznikov strojnikov, 1 tesarja, 2 zidarja in 22 pomožnih delavcev.

Nove sodelavce bomo zaposlili na območnih in storitvenih enotah, in sicer v Mariboru, Slovenski Bistrici, Ptuj, Gornji Radgoni, Murski Soboti in Ljutomeru.

Razpis smo objavili tudi na Zavodu za zaposlovanje – Podravje in Pomurje in na spletni strani družbe.



ELEKTRO MARIBOR d.d.

RTP Podvelka: investicija za stabilno oskrbo Dravske doline in območja Severnega Pohorja ter Kozjaka z električno energijo

Družba Elektro Maribor je uspešno zaključila veliko investicijo, RTP 110 / 20 kV Podvelka. Investicija vrednosti 6,2 mio EUR, pri kateri je z 30 % sredstev sodelovala družba ELES, z 12 % sredstev pa družba SODO, je izjemno pomembna za stabilno oskrbo prebivalstva in gospodarstva Dravske doline ter območja Severnega Pohorja in Kozjaka z električno energijo.



Stara razdelilna transformatorska postaja Podvelka

Izvedba

Območje Ribnice na Pohorju, Lovrenca na Pohorju, Podvelke, Ožbalta, Kaple, Gradišča in Vurmata je bilo doslej napajano z 20 kV daljnovodom iz RTP Ruše, poslej pa bo napajano neposredno iz RTP Podvelka, ki se oskrbuje iz 110 kV daljnovoda.

Nova RTP Podvelka je zgrajena v najsodobnejši GIS izvedbi z dvema transformatorskima enotama po 20 MVA, kar zadošča za kvalitetno napajanje odjemalcev električne energije. Zagotovljeno je tudi dvostransko napajanje, saj je RTP Podvelka vključena v obstoječe 110 kV omrežje z 2 x 110 kV kablovodom.

Objekt je zgrajen na lokaciji prejšnje razdelilne postaje Podvelka.

Glavni izvajalci del

Ponosni smo na to, da se z vsakim novim objektom večja

Elektro Maribor d.d., Storitvena enota Maribor
C&G d.o.o. s podizvajalcem SIEMENS d.o.o.
SODO d.o.o., Kolektor Etra Energetski Transformatorji d.o.o.
C&G d.o.o. s podizvajalcem TSN Maribor d.o.o.
Konzorcij ABB d.o.o. in Esotech d.d.
GP Radlje d.d.
Pomgrad d.d.
Pelen d.o.o.

delež opravljenih del, pri katerih sodelujeta storitveni enoti družbe Elektro Maribor. Sodelavci Elektra Maribor so opravili pomemben delež, tokrat prvič tudi vsa elektroinštalaterska dela.

Nova razdelilna transformatorska postaja Podvelka

Vrednost investicije



Gradnja nove razdelilno transformatorske postaje Podvelka

Skupna vrednost investicije je več kot 6,2 mio EUR, od tega je družba Elektro Maribor investirala cca 3,6 mio EUR, kar predstavlja skoraj dve tretjini vrednosti investicije, družbi ELES in SODO pa sta stroškovno pokrili preostali del investicije.



Najsodobnejše 110 kV plinsko izolirano stikališče

Potek projekta gradnje 110/20 kV RTP Podvelka

Skozi ves potek gradnje smo se srečevali z zapletmi - od zapletov pri postopkih javnega naročanja, parcelnih mej, do menjave izvajalcev - ki smo jih uspešno premagali.

V letu 2014 je bila podpisana pogodba za dobavo sekundarne opreme. V letu 2015 smo pričeli izvajati ožičenja primarne opreme ter izvajati funkcionalne preizkuse. V drugi polovici leta je ELES pričel z izgradnjo priključnega 110 kV voda.



Projekt je zaključen, opravljeni so funkcionalni preizkusi na primarni in sekundarni opremi ter izveden strokovno tehnični pregled objekta. Objekt je bil vključen v 110 kV in 20 kV omrežje. 8. decembra 2015 smo uspešno opravili zagonske in funkcionalne preizkuse.

Pomen RTP Podvelka

RTP 110/20 kV Podvelka je nujno potrebna za zagotavljanje kakovostne dobave električne energije odjemalcem na območju dela Dravske doline, Pohorja in Kozjaka, saj kakovostno napajanje oskrbnega območja ni bilo več mogoče. Z izgradnjo RTP Podvelka tako slovensko elektrogospodarstvo, katerega pomemben del je družba Elektro Maribor, vrača nezapisan dolg prebivalstvu in gospodarstvu tega čudovitega dela naše države, kjer že od leta 1948 poteka 110 kV daljnovod, ki pa ni napajal območja, skozi katerega poteka. Električna energija tako ne bo več ovira na poti razvoja krajev od Ruš in Kaple do Ribnice na Pohorju, saj RTP

Podvelka omogoča lokalno oskrbo z električno energijo.



Ob otvoritvi: g. Milan Vižintin (SODO), g. mag. Marko Hrast (ELES), g. Srečko Geč (župan Občine Ribnica na Pohorju), g. mag. Boris Sovič (predsednik uprave, Elektro Maribor), g. Anton Kovše (župan Občine Podvelka)

Pri investicijah uspešno sodelujemo z občinami: zgradili smo transformatorsko postajo Beltinci poslovno industrijska cona

V sklopu predvidene ureditve poslovno industrijske cone v Beltincih in



projekta je občina podprla zagotavljanje boljše oskrbe prebivalstva in gospodarstva na svojem območju z električno energijo.

Za ustrezno nadaljnjo oskrbo odjemalcev z električno energijo smo zgradili novo transformatorsko postajo. To smo s kablovodom vključili v obstoječe srednjenapetostno omrežje preko obstoječe transformatorske postaje Beltinci Jugovo, ki

se napaja iz RTP Murska Sobota. Nanjo smo priključili vse obstoječe odjemalce transformatorske postaje Beltinci čistilne komunalne infrastrukture smo priključujemo pa tudi že nove odjemalce v poslovno industrijski coni. Staro transformatorsko postajo na lesenem A-drogu in 935 m priključnega daljnovoda bomo demontirali.

Občino Beltinci, odločili zgraditi novo 20/0,4 kV transformatorsko postajo. S sofinanciranjem

Dela so opravili sodelavci naše Storitvene enote Ljutomer v septembru in oktobru 2015. Vrednost investicije je 99.700 eur.



Foto: arhiv OE Murska Sobota

Obnavljamo niskonapetostno omrežje Gomilice 2

V decembru preteklega leta smo pričeli z obnovo niskonapetostnega omrežja v naselju Gomilice, ki se nahaja približno 10 kilometrov jugovzhodno od Murske Sobotice.

Obnovo izvajamo zaradi povečanja odjema in slabših napolnjenosti razmer.

Demontirali smo 430 m prostozračnega omrežja, gradimo pa novo omrežje z betonskimi oporišči in samonosilnim kabelskim snopom v dolžini 395m ter zemeljskimi kabli v dolžini 110 m. Z deli smo pričeli decembra 2015, v januarju 2016 smo izvedli montažo prostozračnega izoliranega voda

ter predelavo priključkov.

Gradbena dela, ki so zahtevna zaradi tipične zgoščene gradnje in ozkih parcel, opravljajo naši sodelavci Storitvene enote Ljutomer. Okvirna vrednost investicije je 19.000 EUR.

Foto: arhiv OE Murska Sobota



Ob koncu leta smo zamenjali stojna mesta

Novembra in decembra so sodelavci naše Storitvene enote Ljutomer in Območne enote Gornja Radgona zamenjali stojna mesta na daljnovodu Lenart. Investicija je vredna približno 73.000 eur.

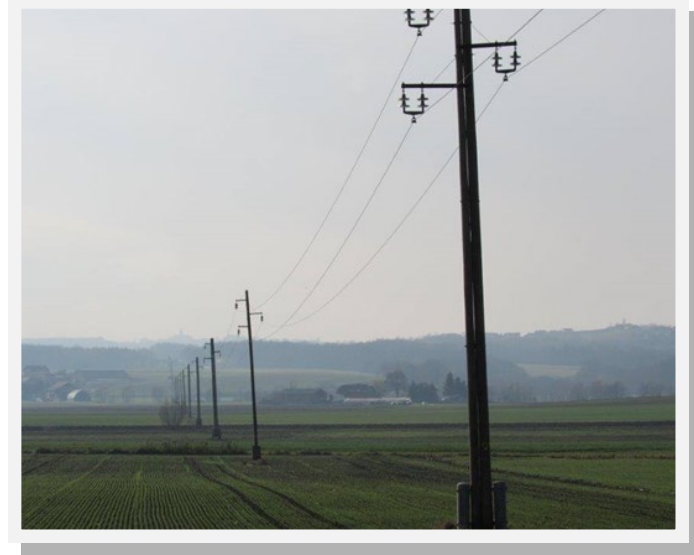


Foto: arhiv OE Gornja Radgona

Zamenjali smo transformatorsko postajo Nasova Janhova

Obstoječa transformatorska postaja na lesenem A-drogu, imenovana TP Nasova Janhova, je bila zgrajena leta 1988. Zaradi mehanske dotrajanosti jo bomo zamenjali s transformatorsko postajo na betonskem drogu. Transformator bomo nato premontirali na novo transformatorsko postajo.

Vključitev v srednjenapetostno omrežje bomo izvedli iz obstoječega priključnega daljnovoda na lesenih drogovih. Ker teren ni posebej zahteven, bo približno šest sodelavcev naše Storitvene enote Ljutomer dela opravilo s strojno opremo.

Obnovljena transformatorska postaja bo izboljšala kakovost napajanja odjemalcev z električno energijo. Investicija je vredna 21.000 €.



Blizu Zgornje Ščavnice, 15 km severovzhodno od Maribora, obnavljamo transformatorsko postajo.

Foto: arhiv OE Gornja Radgona

Obnavljamo niskonapetostno omrežje transformatorske postaje Lešane

V Lešanah, kraju približno 5 km zahodno od Gornje Radgone, smo pričeli z rekonstrukcijo dela obstoječega prostozračnega omrežja. Rekonstruiramo omrežje iz 20/0,4 kV transformatorske postaje Lešane gasilski dom, izvod 3, Gasilski dom.

Gole vodnike bomo, zaradi dotrajanosti omrežja, zamenjali z zemeljskim kablom. Po zaključenih delih bomo 8 odjemalcem zagotovili večjo kakovost napajanja z električno energijo. Dela izvajajo sodelavci naše Območne enote Gornja Radgona. Vrednost investicije, s katero smo pričeli v začetku februarja in bo končana predvidoma do konca marca, je približno 21.000 €.



Foto: arhiv OE Gornja Radgona

Ob vznožju Boča gradimo srednjenapetostno kabelsko povezavo

Ob vznožju Boča ob reki Dravinja, med naseljema Krasna in Kleče, gradimo 20 kV srednjenapetostno kabelsko povezavo med transformatorsko postajo Krasna in transformatorsko postajo Kleče.

Obstoječi 20 kV daljnovod Kleče poteka preko gozda in po težko dostopnem terenu. Žled je daljnovod na več mestih poškodoval, zato je bila prekinjena dobava električne energije nekaj manj kot stotim odjemalcem. Da se bomo izognili morebitnim ponovnim izpadom napajanja, gradimo 20 kV srednjenapetostno kabelsko povezavo transformatorskih postaj TP Krasna in TP Kleče. Kablovod poteka praktično v trasi obstoječega poškodovanega daljnovoda. Trasa kablovoda je dolga 1.350 m.

Dela, ki smo jih pričeli izvajati v oktobru, potekajo na širšem območju naselij Krasna in Kleče. Načrtujemo, da bodo končana v decembru. V času del odjemalci nimajo motenj z



oskrbo, prav tako jih ne načrtujemo do same vključitve.

Gradbena in elektromontažna dela opravljajo sodelavci naše Storitvene enote Maribor. Pri dostavi materiala pa so sodelovali tudi sodelavci naše Območne enote Slovenska Bistrica, Nadzorništvo Slovenska Bistrica.

Z investicijo bomo zagotovili večjo obratovalno zanesljivost napajanja na tem območju in kakovostno oskrbo odjemalcev, ki so bili v času žleda dalj časa brez oskrbe z električno energijo, saj bo omrežje manj občutljivo na vremenske vplive. Vrednost investicije je 96.000 €.



Foto: arhiv OE Slovenska Bistrica

V Zgornji Polskavi smo zgradili novo transformatorsko postajo

V Zgornji Polskavi, naselju nekaj kilometrov severovzhodno od Slovenske Bistrice, smo zgradili novo transformatorsko postajo in kablovod.

Z namenom izboljšati kakovost dobavljene električne energije in zaradi priključitve predvidenih novih odjemalcev smo zgradili novo transformatorsko postajo Zgornja Polskava-

Bavaria. V obstoječe 20 kV srednjenapetostno omrežje smo jo vključili v s pomočjo 20 kV srednjenapetostnega kablovoda.

Dela so izvedli monterji in gradbeni delavci naše Storitvene enote Maribor. Teren, na katerem so izvajali dela, je dokaj zahteven, ker je poseljen, hkrati pa se na tem področju pre-

pleta tudi več komunalnih vodov. Z opisano investicijo smo izboljšali kakovost odjemalcem dobavljene električne energije in hkrati dosegli večjo obratovalno zanesljivost.

Napajanje z električno energijo je bilo moteno le ob priključitvi kablovoda na novo transformatorsko postajo.

Investicija, ki smo jo izvajali v novembru in decembru preteklega leta, je vredna približno 37.500 eur.



Foto: arhiv OE Slovenska Bistrica

Obnovili smo omrežje v Mariboru

Lanskega novembra smo pričeli z rekonstrukcijo nizkonapetostnega prostozračnega omrežja v Smetanovi in Tomanovi ul. v Mariboru, ki se napaja iz transformatorske postaje na Njogoševi ulici.

Rekonstrukcije smo se lotili, ker nizkonapetostno omrežje zaradi starosti ni več omogočalo dovolj zanesljive oskrbe odjemalcev. To omrežje smo zgradili v 70-ih letih prejšnjega stoletja.

V opravljeni obnovi smo odstranili obstoječe omrežje in ga nadomestili z novim kablenskimi omrežjem. Sam teren, kljub temu da gre za vrtove v Mariboru, je bil dokaj zahteven. V tem predelu mesta so starejše obnovljene hiše, ki imajo vrtove urejene kot parke z najrazličnejšim rastlinjem in drevjem. Temu smo se prilagodili tudi z rekonstrukcijo. Sodelavci naše Storitvene enote Maribor so kvalitetno in pazljivo izvedli svoje delo z kar najmanjšimi posegi. Prekinitve napajanja z električno energijo v času rekonstrukcije so bile, zaradi dobrega načrtovanja in usklajevanja del, minimalne.

Dela so izvedli trije sodelavci iz gradbene skupine in pet monterjev naše Storitvene enote Maribor. Pri svojem delu so gradbinci sicer uporabili mini bager, večino dela pa so

opravili ročno.

Z rekonstrukcijo smo prebivalcem Smetanove in Tomanove ulice omogočili kakovostno oskrbo z električno energijo za nadaljnjih 30 let.

Vrednost investicije je približno 40.000 €. Dela smo zaključili v decembru 2015.



Foto: arhiv SE Maribor

Nejčev spominski pohod 2016

V organizaciji pohodniške sekcije športnega društva Elektra Maribor je 6. februarja 2016 potekal drugi Nejčev spominski pohod. S pohodom smo počastili spomin na mladega sodelavca, Nejca Mesariča.

Nejc Mesarič je 5. februarja 2014 tragično izgubil življenje, medtem ko si je s sodelavci pri odpravljanju posledic žleda prizadeval oskrbeti naše odjemalce z električno energijo. V spominu nam bosta ostala njegov pogum in požrtvovalnost v plemenitih prizadevanjih mnogih za normalizacijo življenja prebivalcev naše države ob naravni nesreči.



Udeleženci so spominski pohod pričeli v Slovenski Bistrici. Ustavili so se ob spominskem obeležju ob cesti v kraju Rep na Pohorju.

Po postanku so pot nadaljevali do drugega obeležja, kjer je potekala krajša spominska slovesnost. Spomin na mladega sodelavca so počastili s cvetjem in prižigom sveč. Ob spo-

minskem obeležju so bili govorniki ministrica za obrambo, ga. Andreja Katič, v imenu Občine Slovenska Bistrica predsednik KS Tinje, g. Maks Tramšek, in predsednik uprave družbe Elektro Maribor, mag. Boris Sovič.

Ob pohodu je predsednik uprave družbe Elektro Maribor, mag. Boris Sovič, povedal: »Z Nejčevim spominskim pohodom želimo počastiti spomin na mladega sodelavca Nejca, ki je s svojim pogumom in požrtvovalnostjo, skupaj z mnogimi sodelavci, gasilci, vojaki, pripadniki civilne zaščite in drugimi, nesebično priskočil na pomoč pri odpravi posledic hude ujme, ki je pred dvema letoma pustošila po naši državi. Vsem njim gre zahvala za ves trud in energijo, ki so jo vložili v to da bi bili prebivalci in gospodarstvo čim prej oskrbljeni z električno energijo.«



Foto: Timotej Čelofiga

Elektro Maribor v predprazničnem času sredstva namenja humanitarnim organizacijam v Mariboru in Murski Soboti

Elektro Maribor v predprazničnem času nadaljuje s podporo humanitarnim organizacijam na svojem oskrbnem območju. Tokratno pomoč so namenili humanitarnim organizacijam, ki pomagajo ljudem na širšem območju Maribora in Murske Sobote.

Elektro Maribor v predprazničnem času nadaljuje s pomočjo ljudem v stiski na svojem distribucijskem območju. Tokrat sredstva namenja humanitarnim organizacijam, ki delujejo na širšem območju Maribora in Murske Sobote, in sicer Rdečemu križu Slovenije - Območnemu združenju Maribor, Nadškofijski karitas Maribor, Zvezi prijateljev mladine Maribor, Območnemu združenju Rdečega križa Murska Sobota, Škofijski karitas Murska Sobota in Evangeličanski humanitarni organizaciji - Podpornici.

Predsednik uprave družbe Elektro Maribor, mag. Boris Sovič s sodelavci je predal donacije, vsako v vrednosti po 1.500

eur, predstavnikom organizacij.

Mag. Boris Sovič, predsednik uprave družbe Elektro Maribor, o tradiciji pomoči ljudem v stiski: »Tudi letos smo se v predprazničnem času v Elektru Maribor odločili nameniti sredstva tistim, ki jih resnično potrebujejo. Svojo družbeno odgovornost skozi vso leto izkazujemo tudi s sedaj že tradicionalno aktivno podporo humanitarnim programom, ki so namenjeni pomoči ljudem v stiski.

Humanitarne organizacije pomagajo prav najranljivejšim članom družbe. Cenimo in spoštujemo njihovo plemenito poslanstvo in zavzeto delo, zato ga, v skladu s svojimi možnostmi, podpiramo z donacijami humanitarnim organizacijam na širšem območju Severovzhodne Slovenije. Tradicionalno je naša družba regionalno strukturirana s svojimi območnimi in storitvenima enotama ter številnimi nadzorništvii, ki omogočajo dobro poznavanje okolja in hitrejšo odzivnost.«



Donacija mariborskim organizacijam; Foto: A. Damjanović



Donacija murskosoboškimi organizacijam; Foto: B. Rous

Ponovno opozorilo prebivalcem o lažnem predstavljanju

Elektro Maribor je svoje odjemalce sredi januarja ponovno opozoril, da skušajo neznanci z lažnim predstavljanjem, da so zaposleni pri družbi Elektro Maribor, vstopati v stanovanja. Priporočamo posebno previdnost, v primeru dvoma v identiteto osebe pa predlagamo, da se zahteva identifikacija osebe.

Svoje odjemalce smo že v decembru opozorili, da skušajo neznanci z lažnim predstavljanjem, da so zaposleni v družbi Elektro Maribor, vstopati v stanovanja, pridobivati podatke o električnem priključku, kupce pa z neresničnimi in zavajajočimi informacijami prepričujejo v podpisovanje aneksov, ki pa niso aneksi, temveč nove obvezujoče pogodbe. Priporočana je bila posebna previdnost, v primeru dvoma v identiteto osebe, pa je bilo predlagano, da se zahteva identifikacija.

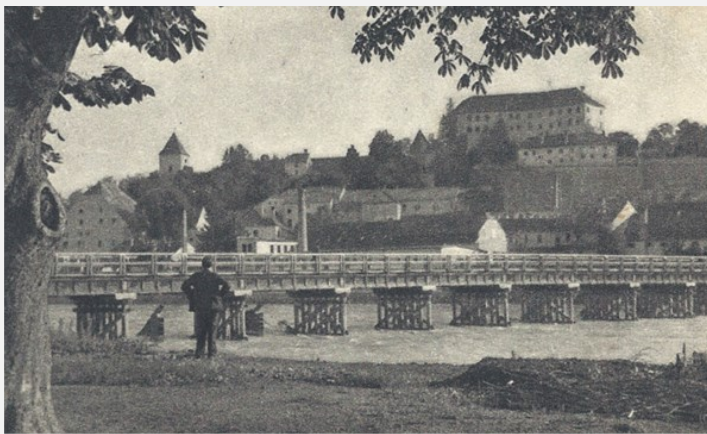
Naši decembrski pozivi so že obrodili sadove. Odjemalci iz Maribora so nam sporočili, da jih je obiskala neznana ženska, ki je trdila, da je iz »Elektra« in se je hotela pogovarjati glede števca. Ker oseba ni imela identifikacije, so jo odjemalci takoj odslovili.

Odjemalce tako ponovno opozarjamo na nekorektne poslovne prakse in priporočamo previdnost ter da v takšnih primerih zahtevajo ustrezno identifikacijo osebe.

Odjemalce prosimo, da nas o obisku posameznikov, ki se bodo predstavljali kot zaposleni v družbi Elektro Maribor, pa tega ne bodo želeli ali mogli dokazati z ustreznimi dokumenti, obvestijo na elektronski naslov info@elektro-maribor.si ali na drug primeren način.

90 let elektrifikacije Ptuja

V prvi polovici oktobra leta 1925 so na ptujskih ulicah zagorele prve električne žarnice, napajane iz javnega omrežja, vendar še brez dovoljenja oblasti. 14. december leta 1925 pa je bil za mesto Ptuj pomemben dan, saj je tega dne bila izvedena uradna kolavdacija 10-kV in pripadajočega nizkonapetostnega električnega omrežja. Izdano je bilo oblastno dovoljenje za rabo električne energije za mestno razsvetljavo, iz javnega omrežja pa so bili napajani tudi prvi odjemalci.



Ptuj nekoč, leta 1948, arhiv Pokrajinskega arhiva Maribor

Na Ptujju so se že pred koncem 19. stoletja porajale zamisli o mestni razsvetljavi z električno energijo. Razmišljali so celo o izgradnji lastne elektrarne, ki bi mesto oskrbovala z energjo. Pobudo za sodobnejšo razsvetljavo ulic in stanovanj po zgledu avstrijskih mest je leta 1895 dal takratni župan Ornig.

Izdelovale so se študije, vendar ni bilo finančnih možnosti za izgradnjo elektrarne in omrežja. Mestna uprava se je leta 1898 odločila za cenejšo oskrbo s plinom, zato je bila postavljena mestna plinarna in urejena plinska mestna razsvetljava ter raba plina v gospodinjstvih. Tako je zanimanje za električno energijo na Ptujju začasno zamrlo in ponovno oživelo po letu 1910, ko je na ozemlju današnje Slovenije obratovalo že 124 elektrarn in se je električna energija rabila v industriji ter za razsvetljavo ulic in stanovanj.

Nastajali so projekti za izgradnjo elektrarn na Dravi in celo manjše elektrarne samo za Ptuj na Dravinji, vendar do realizacije ni prišlo. Leta 1913 se je pričela izgradnje velike hidroelektrarne na Fali in s tem možnosti, da bi električno energijo dobavljali od tam. Čeprav je bila gradnja ovirana zaradi prve svetovne vojne, se je ob razpadu AO leta 1918 na Fali že začela proizvodnja električne energije. Razmere na Ptujju so bile skoraj še nespremenjene, razsvetljava je bila še vedno plinska, takratna mestna pralnica in tovarna kož pa sta pridobivali električno energijo za razsvetljavo iz lastnih agre-

gatov, ki sta jih poganjali parni lokomotivi. Leta 1923 je mestni magistrat še vedno pripravljala načrte za lastno elektrarno in izgradnjo omrežja, a so bili načrti predragi za mestno blagajno. Neuspešna so bila tudi pogajanja s Falo, čeprav je imel Ptuj že leta 1917 izdelano strokovno mnenje, da bi bila dobava električne energije iz Fale ekonomsko priporočljiva.

Do sprejemljive rešitve za Ptuj je prišlo leta 1924, ko je bila ustanovljena samostojna družba na zadružni podlagi z imenom »Zadružna elektrarna za Ptuj, Breg in okolico«. Družbo je vodil odvetnik dr. Fermevc. Sklenili so pogodbo s hidroelektrarno Fala, ki je nudila potrebno količino električne energije po sprejemljivi ceni. Zgrajen je bil 10 kV vod Maribor–Ptuj in nizkonapetostno omrežje s štirimi transformatorskimi postajami na območju mesta.

Z ukinitvijo mestnega plina se je povečala poraba električne energije, ki je imela v tistih časih za končnega odjemalca visoko ceno. Kilovatna ura je stala 6,70 din, urna plača nekvalificiranega delavca pa je znašala cca 2 din. Tudi izgradnja hišne instalacije je bila draga, zato je število odjemalcev počasi naraščalo. Večji del Ptuja z obronki mesta je bil elektrificiran do leta 1931, širša okolica pa v povojnih letih od 1946 do 1950.

V nadaljnjih 90- letih je sistem elektrodistribucije doživel velik – nesluten razvoj tako v fizičnem obsegu kakor v tehnološkem razvoju.

Franc Šmigoc povzel po članku: Horvat, S. 1975: 50 let javne elektrifikacije Ptuja. Maribor: DES Elektro-Maribor



OE Ptuj danes



ELEKTRO MARIBOR d.d.

 DOM PLUS

Zakaj ne bi šli samo enkrat na LED?

Zmanjšajte porabo
elektrike - preklopite
na LED sijalke in
lahko prihranite 45
EUR ali celo več.
Vsako leto.



7 % nižji račun za
porabljeno elektriko.



Več kot 80% prihranek
energije.



Življenjska doba do
30 let.

Akcija velja od 22. 2. do 31. 3. 2016.

5%
popust

pri nakupu
2 LED sijalk
ali več

10%
popust

pri nakupu
4 LED sijalk
ali več

080 21 15 • www.energijaplus.si



ENERGIJA PLUS

V marcu sodeluj in glasuj za NAJ prihranek

Najcenejša elektrika za NAJ prihranek

Pereš samo ob vikendih? Imaš trojno zastekljena okna? Se ponoči raje stiskaš pod odejo? Kako pa ti varčuješ pri porabi energije?

Pridruži se nam na Facebooku ter nam v nagradni igri zaupaj svoje nasvete za NAJ prihranek. Vsak dan glasuj za svojega favorita in se poteguj za eno izmed nagrad.

Za več informacij v mesecu marcu obiščite FB stran Energija plus.

NAGRADNA IGRA



KAKO PA TI
VARČUJEŠ
Z ENERGIJO?

ZAUPAJ NAM SVOJ
NASVET ZA
NAJ PRIHRANEK ;)

Glavna nagrada

za izglasovani NAJ prihranek

**CELO LETO ELEKTRIKA
LE 1 € NA MESEC!**

Tedenske nagrade

izžrebamo med vsemi sodelujočimi

+ 3x Izlet z Večer Tours v
vrednosti 200 € za 2 osebi

 **ENERGIJA PLUS**

080 21 15
www.energijaplus.si



NOVO LETO, NOVI PRIHRANKI

PRIHRANITE
z izjemno ponudbo

Električni energiji dodajte še zemeljski plin in s paketom **DVOJNI PLUS** še dodatno prihranite.



DVOJNI PLUS

Paket elektrika in zemeljski plin

Združite odjem elektrike in zemeljskega plina v enem paketu ter ju do konca leta 2017 plačujte po nižji ceni, na eni položnici. Novi prihranki, dodatne ugodnosti in posebej za vas darilo dobrodošlice!

ELEKTRIKA

	Cena brez DDV	Cena z DDV
VT (€/kWh)	0,05999	0,07319
MT (€/kWh)	0,03399	0,04147
ET (€/kWh)	0,05299	0,06465

ZEMELJSKI PLIN

Cena brez DDV	Cena z DDV
0,2780 (€/Sm ³)	0,3392 (€/Sm ³)

Minimalni odjem elektrike 0,07 €/mesec brez DDV oz. 0,0704 €/mesec z DDV. Posebna ponudba z darilom dobrodošlice velja do 28. februarja 2017.

*Za darilo dobrodošlice lahko kupec ob sklenitvi pogodbe izbira med merilnikom porabe električne energije, enkratnim 10% popustom pri nakupu LED sijalk in/ali lesnih peletov ali darilnim bonom v vredni 20 EUR.

Enostavno do prihrankov:

1. Svoj račun za električno energijo in/ali zemeljski plin prinesite na eno izmed prodajnih mest Energija plus, ga pošljite na naslov Vetrinjska 2, 2000 Maribor ali na e-naslov info@energijaplus.si.
2. Pripravil vam bomo izračun prihranka in pogodbo. Vse nadaljnje aktivnosti, ki so potrebne za spremembo dobavitelja električne energije in/ali zemeljskega plina, vam brezplačno uredimo mi!

 **ENERGIJA PLUS**

080 21 15 • www.energijaplus.si

Ptujskim osnovnošolcem smo predstavili poklic električar

Novembra je v spremstvu učiteljic Območno enoto Ptuj obiskalo 16 učencev treh ptujskih osnovnih šol. Želeli so se seznaniti s poklicem električar. Dobrodošlico jim je izrekel vodja enote, g. Franc Šmigoc, ki je preprosto in zanimivo predstavil poklic električarja skozi zgodovino do danes.

Učenci so izvedeli, da je prva žarnica na Slovenskem in v tem delu Evrope zasvetila leta 1883 v Mariboru, v stanovanjskih prostorih Karla Scherbauma. Prva javna električna svetilka na našem ozemlju je prav tako zagorela v Mariboru, v spomin na obisk avstrijskega prestolonaslednika Rudolfa. Osvetlitev ptujskih ulic beležimo od leta 1922, pet let po začetku obratovanja HE Fala, najstarejše HE na slovenskem delu Drave.

Sledila je predstavitev podjetja Elektro Maribor in oris poklica električarja. Poslanstvo električarja v našem podjetju je varna in zanesljiva dobava električne energije številnim odjemalcev. Delo je po naravi robustno in je zanj potrebna, poleg strokovnega znanja, fizična usposobljenost in ljubezen do narave, ki pa je včasih muhasta. Biti električar je odgovorno, pa tudi potencialno nevarno delo, za katerega je potrebno upoštevati veliko varnostnih ukrepov.

Po predstavitvi poklica in podjetja so se učenci pod vodstvom vodje vzdrževanja, g. Sergeja Cvikla, odpravili na ogled razdelilno transformatorske postaje, kjer so se seznanili z delovanjem elektroenergetskih naprav, transformacijo in prenosom električne energije. S tem je bil zaključen informativni dan za osnovnošolce, ki se odločajo za nadaljevanje izobraževanja v srednjih šolah.

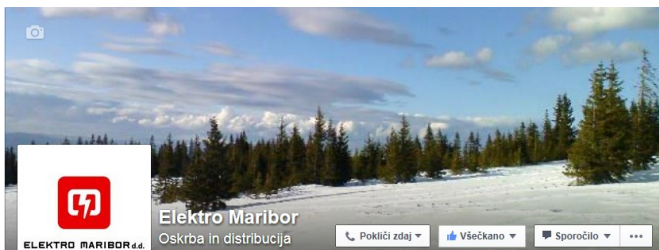


Foto: arhiv OE Ptuj

Ste že povšečkali Elektro Maribor na Facebooku? Nas spremljate na Twitterju?

Vaš všeček lahko podelite na: <https://www.facebook.com/ElektroMaribor>,

tvitnete pa lahko na https://twitter.com/Elektro_Maribor



Ste se že prijavili na brezplačno obveščanje o izklopih?

Obvestilo o izklopu vašega merilnega mesta lahko brezplačno prejmete na vaš mobilni telefon in elektronsko pošto. To lahko povsem enostavno storite na naši spletni strani. Informacije o izklopih na celotnem območju družbe Elektro Maribor pa lahko 24 ur na dan spremljate na www.elektro-maribor.si



eNovice

Novice ureja: Aleš Damjanovič

Če želite eNovice prejemati še na kak dodaten naslov, ga sporočite na: eNovice@elektro-maribor.si

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