



# **OBVESTILO O VGRADNJI NOVEGA ŠTEVCA**

**NAVODILO O ODČITAVANJU ŠTEVCA  
IN POSLUŽEVANJU  
PRIGRAJENE STIKALNE NAPRAVE**



Priporočilom **DIREKTIVE 2009/72/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA** o skupnih pravilih notranjega trga z električno energijo in **Nacionalnega akcijskega načrta za energetske učinkovitost** v podjetju Elektro Maribor d.d. posvečamo posebno pozornost, zato v zadovoljstvo odjemalcev in njihovih dobaviteljev pospešeno gradimo sistem naprednega merjenja, ki ga z razvojem novih tehnologij nenehno izboljšujemo.

Ponosni smo, da smo že več kot 25% odjemalcev vključili v sistem daljinskega merjenja in jim omogočili izbiro med eno in dvotarifnim merjenjem brez potrebnega dokupa ustrezne merilne opreme.

Naša velika želja je vsem odjemalcem do leta 2020 omogočiti sprotno spremljanje porabe na čim bolj prijazen način in jim tako pomagati pri varčevanju z energijo. Prvo takšno ugodnost, ki vam jo bomo brezplačno vključili v naslednjih mesecih je **obračun po dejanski mesečni porabi**, brez stresnih poračunov. V kolikor še nimate dvotarifnega merjenja in bi ga radi imeli se lahko obrnete na pristojno območno enoto. V tem primeru vam obračunamo le strošek spremembe načina merjenja v vrednosti 11,34 €.

## **1. Navodila za odbiranje števcov električne energije tipov:**

ME 381 - D1A54

MT 381 - D1A54

Zaradi uvajanja novih tehnologij, smo vam namestili univerzalni elektronski števec z možnostjo daljinskega odbiranja. Ker se način pregleda številčnih stanj na novem števcu razlikuje od dosedanjega, vam prilagamo naslednje kratko pojasnilo.

Na LCD zaslonu se ciklično (vsakih 10 sekund), prikazujejo podatki o porabi električne energije tako za enotarifni, kot za dvotarifni način merjenja. Za dvotarifno merjenje tako več ni potrebna stikalna ura, ker je le ta že vgrajena v števcu. Za razpoznavanje posameznih prikazanih podatkov se uporabljajo mednarodne številčne oznake, ki so na LCD zaslonu zapisane pred vrednostjo izmerjene veličine. Njihov pomen je zapisan na čelni plošči števca. Ker pa je za vas manj razumljiv, smo vam spodaj zapisali natančnejši pomen oznak.

Pomen številčnih oznak je sledeč:

1.8.0 - porabljena delovna električna energija pri enotarifnem merjenju (ET)

1.8.1 - porabljena delovna električna energija pri dvotarifnem merjenju v višji tarifi (VT oz. T1)

1.8.2 - porabljena delovna električna energija pri dvotarifnem merjenju v manjši tarifi (MT oz. T2)

Trenutno aktivna tarifa je na LCD zaslonu označena s trikotno zastavico nad oznako T1-višja tarifa oziroma T2- manjša tarifa.

Drugi podatki:

0.9.1 - Tekoči čas

0.9.2 - Datum



## 2. Navodila za posluževanje prigrajene stikalne naprave

Vgradili smo vam nov sistemski števec električne energije, ki je opremljen s **stikalno napravo – odklopnikom**, ki skladno s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijsko omrežje električne energije (Ur.l. RS, št. [41/2011](#)) nadomešča glavno varovalko kot obračunski element za ugotavljanje obračunske moči. Odklopnik je nameščen v števcu in izvrši odklop električne energije v primeru prekoračitve naročene moči zaradi preobremenitve v vaši elektroinstalaciji. Ta naprava bo v večini primerov prekoračitev naročene moči, razen pri kratkih stikih, preprečila pregoretnje vaših glavnih varovalk.

V primeru odklopa odklopnika v števcu vam več ne bo potrebno klicati dežurne službe Elektro Maribora, da vam zamenja pregorelo varovalko, ampak si boste električno energijo ponovno priklopili kar sami, s pritiskom na tipko, ki je nameščena na vratih vaše priključno merilne omarice, oziroma vam je dostopna direktno na števcu. Tako boste zelo kratek čas brez električne energije in prihranili boste stroške zamenjave glavne varovalke.

Odklopnik odklopi električno energijo kadar je:

- presežen nazivni tok glavne varovalke za več kot 40% za čas, ki je daljši od dveh minut,
- presežena povprečna četrt urna moč za več kot 10% od dovoljene, ki je določena na osnovi glavnih varovalk.

V primeru, da je kateri od zgoraj navedenih kriterijev za izklop odklopnika izpolnjen, odklopnik odklopi dobavo električne energije, na prikazovalniku števca pa se prikaže napis "**Conn Ect**", kateri je razviden iz spodnje slike.



V primeru, da vas odklopnik odklopi, je potrebno izklopiti večje porabnike, počakati kratek čas (od 1 do maksimalno 5 minut), na kar se lahko s pritiskom na prigrajeno tipko oz. modro tipko na števcu (če vam je števec dostopen), ponovno priključite na omrežje.

Tipko pritisnite in jo držite cca. 10 s dokler se ne prikaže napis "**EntEer**", nato tipko izpustite in sliši se vklop odklopnika.



**Ta navodila shranite, saj jih boste potrebovali ob prvem izklopu!**

**Če vas bo števec pogosto izklapljal, imate glede na potrebe vaših porabnikov premalo zakupljeno priključno moč. Za povečanje priključne moči se obrnite na pristojno območno enoto**



## **DODATNE INFORMACIJE**

### **OE MARIBOR Z OKOLICO**

Vodovodna ulica 2  
2000 Maribor  
T: [02] 22 00 340

### **OE SLOVENSKA BISTRICA**

Kolodvorska ulica 21/a  
2310 Slovenska Bistrica  
T: [02] 22 00 540

### **OE PTUJ**

Ormoška cesta 26/a  
2250 Ptuj  
T: [02] 22 00 640

### **OE GORNJA RADGONA**

Lackova ulica 4  
9250 Gornja Radgona  
T: [02] 22 00 840

### **OE MURSKA SOBOTA**

Lendavska ulica 31/a  
9000 Murska Sobota  
T: [02] 22 00 740