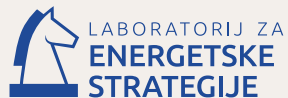




# *Energetski Trgi*

## *Maloprodajni Trg*



December 2024, Ljubljana

Avtorji:

Jernej Jožič, mag.inž.kem.inž

dr. Tomi Medved

dr. Edin Lakić

Jan Jeriha, mag. el.



# Maloprodajni Trg

- Omogočajo uporabnikom nakup EE od dobaviteljev
- Platforma, kjer se elektrika kupuje, prodaja, dobavlja končnemu uporabniku
- Končni uporabnik – gospodinjstvo ali podjetje
- Uporabniki lahko izbirajo med različnimi dobavitelji, cenovnimi strukturami (ET, DT, dinamične cene), pogodbenimi obveznostmi
- Regulatorni organ trga je Agencija za Energijo RS

# Zaprte pogodbe

- Potrošnik se zaveže k določenemu dobavitelju za določeno časovno obdobje
- Stabilna cena, varovalo pred nihanjem cen
- Omejena prožnost – običajno kazni ob prekinitvi pogodbe

# Odprte pogodbe

- Prožne, dovolijo menjavo dobaviteljev pod določenimi pogoji
  - Odpovedni rok
  - Plačilo izstopnine
  - Minimalno časovno obdobje vezave
  - Regulatorne ovire (varovanje pred izkrivljanjem trga)
- Potrošnik se lahko prilagodi tržnim spremembam in izbira najugodnejšega ponudnika
- Običajno je določen del EE vezan pod zaprto pogodbo, viški pa so vezani pod odprto pogodbo, obračunani po BSP cenah
- V Sloveniji ECE FLEKS ponuja možnost izvajanja odprte pogodbe (BSP cene)



# Time-of-Use (ToU) tarife

- Spodbuja uporabnike k porabi EE v času cenejših blokov EE
- Pomaga pri upravljanju omrežja in nižji ceni EE
- Cenovna struktura, kjer cena odjema EE variira glede na dnevnem in sezonskem nivoju
  - Obdobje večje porabe (peak hours)
    - Visoka tarifa
    - Čez dan med delavniki
  - Obdobje manjše porabe (off-peak hours)
    - Nizka tarifa
    - Ponoči, prazniki, vikendi



- Račun za EE
- Nov obračun omrežnine z oktobrom 2024
- Sestavljen iz treh komponent
  - Strošek EE – 40 %
    - Plačuje se dobavitelju
  - Omrežnina – 30 %
    - Plačuje se TSO, DSO
  - Drugo (davki, OVE dajatve, stroški storitve) – 30 %

### ELEKTRIČNA ENERGIJA

Številka merilnega mesta 7-00000  
 Pogodba št.: PE-000001 veljavna do: spremembe/preklica  
 Naslov merilnega mesta:  
**PRI MARJETICI 1, TRAVNIK**  
 OS1 OSRN merilne točke: 3831158000000000  
 OS1 OSRN merilnega mesta: 3831158000000000  
 Številka števca: 00000000

Uporabniška skupina: uporabniška skupina 0, v katero so uvrščeni uporabniki sistema, priključeni na NN izvod; Prikjučna moč: 14  
 SN izvod: D26; Podatki o omejevalcu toka: 3 x 20 A  
 Vrsta cecilke: Rudič cunjk, veljavni do: spremembe/preklica  
 Trošarinski razred: 1; Vr. energije: 100 % 50NCE  
 Operater distribucijskega sistema (ODS): ELEKTRO Primorska D.O.  
 Tel. št. za prijavo nespek v primeru izpadov električne energije: 03 4201240

ZNESEK BREZ  
 DDV ZA TO  
 MERILNO MESTO  
**44,29 €**

### OBRAČUN DEJANSKE PORABE

ŠT. ŠTEVCA	OBDOBJE	TARIFA	ZAČETNO STANJE	KONČNO STANJE	KOLIČINA kWh
00000000 Konstanta: 1	01.10.2024 - 31.10.2024	Energija VT	22.419	22.550	131
00000000 Konstanta: 1	01.10.2024 - 31.10.2024	Energija MT	24.938	25.085	147

PRODUKT	OBDOBJE	KOLIČINA	ENOTA MERE (EM)	CENA EUR/EM	FAKTOR	ZNESEK EUR BREZ DDV
Električna energija VT	01.10.2024 - 31.10.2024	118	kWh	0,118000	0,00	13,92
Električna energija VT	01.10.2024 - 31.10.2024	13	kWh	0,162900	0,00	2,12
Električna energija MT	01.10.2024 - 31.10.2024	132	kWh	0,082000	0,00	10,82
Električna energija MT	01.10.2024 - 31.10.2024	15	kWh	0,144900	0,00	2,17
<b>Skupaj električna energija</b>						<b>29,03</b>

Dogovorjena moč za časovni blok 2	01.10.2024 - 31.10.2024	7,8	kW	0,882400	0,00	6,88
Dogovorjena moč za časovni blok 3	01.10.2024 - 31.10.2024	7,8	kW	0,191370	0,00	1,49
Dogovorjena moč za časovni blok 4	01.10.2024 - 31.10.2024	7,8	kW	0,013160	0,00	0,10
Dogovorjena moč za časovni blok 5	01.10.2024 - 31.10.2024	7,8	kW	0,000000	0,00	0,00
Prevzeta EE za časovni blok 4	01.10.2024 - 31.10.2024	69	kWh	0,018380	0,00	1,27
Prevzeta EE za časovni blok 5	01.10.2024 - 31.10.2024	25	kWh	0,018470	0,00	0,46
Prevzeta EE za časovni blok 2	01.10.2024 - 31.10.2024	87	kWh	0,018440	0,00	1,60
Prevzeta EE za časovni blok 3	01.10.2024 - 31.10.2024	97	kWh	0,018370	0,00	1,78
<b>Skupaj omrežnina za elektroenergetski sistem</b>						<b>13,58</b>

Prispevek za delovanje operaterja trga	01.10.2024 - 31.10.2024	278	kWh	0,000190	0,00	0,04
Prispevek za energetske učinkovitost	01.10.2024 - 31.10.2024	278	kWh	0,000800	0,00	0,22
Prispevek za SPT in OVE	01.10.2024 - 31.10.2024	7,8	kW	0,000000	0,00	0,00
<b>Skupaj prispevki</b>						<b>0,26</b>
Trošarina	01.10.2024 - 31.10.2024	278	kWh	0,001530	0,00	0,43
<b>Skupaj trošarina</b>						<b>0,43</b>
Mesečno nadomestilo	01.10.2024 - 31.10.2024	1	kos	1,990000	0,00	1,99
<b>Skupaj mesečno nadomestilo</b>						<b>1,99</b>
100% Jedrska energija	01.10.2024 - 31.10.2024	1	kos	0,000000	0,00	0,00
Eko popust	01.10.2024 - 31.10.2024	1	kos	-1,000000	0,00	-1,00
<b>Skupaj ugodnosti in storitve</b>						<b>-1,00</b>

### Skupaj

**44,29**

Dogovorjena obračunska moč merilnega mesta 7-00000 za leto 2025: časovni blok 1: 6,4 kW, časovni blok 2: 7,0 kW, časovni blok 3: 7,0 kW, časovni blok 4: 7,0 kW in časovni blok 5: 7,0 kW. Dogovorjeno moč lahko spremenite preko portala Moj elektro <https://mojelektro.si/> ali pisno, po navadni ali elektronski pošti, na naslov obracun@elektro-ccje.si z začetkom veljavnosti v naslednjem koledarskem mesecu, če zahtevate za spremembo oddate do vključno osmega dne v mesecu.



# Nova omrežnina

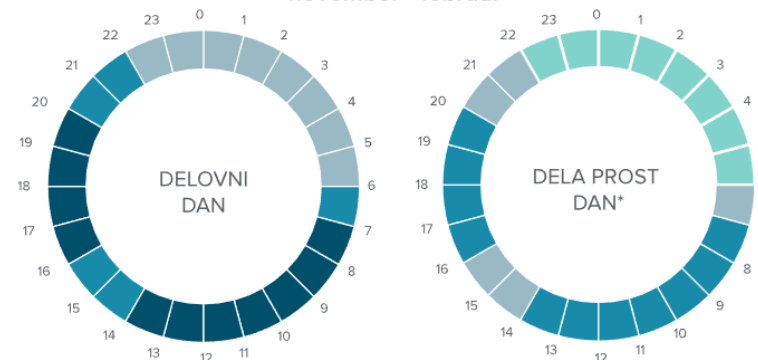
- Z oktobrom 2024
- 2 leti preizkusna doba
- 5 tarifnih blokov
- Odvisno od sezone v uporabi 4 bloki
- Temelji na dogovorjeni in presežni moči
- Dogovorjena moč določena na

preteklo porabo, ob presežku se plačuje kazen

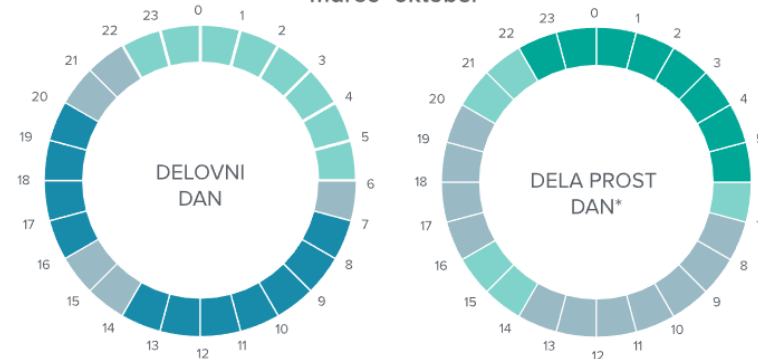
- Cilj nove omrežnine je razbremenitev omrežja, trajnostne porabe in spodbujanje integracije OVE
- **KLJUČNO** – za gospodinjstvo večjih sprememb ne bo, potrebno je biti pozoren ob nakupu električnega avta, savne ali drugih energijsko intenzivnih naprav, da se spremeni dogovorjena moč
- **KLJUČNO** – spremembe bo intenzivneje občutilo gospodarstvo



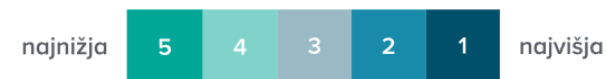
Višja sezona  
november—februar



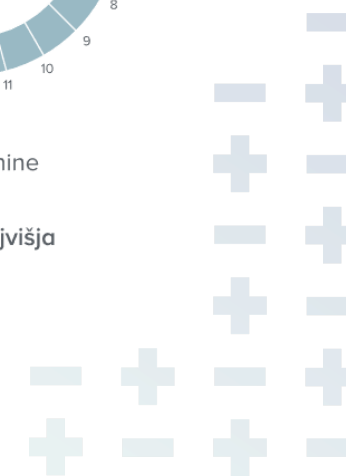
Nižja sezona  
marec—oktober



Tarifne postavke za obračunavanje omrežnine



časovni bloki



Avtorji:

Jernej Jožič, mag.inž.kem.inž

dr. Tomi Medved

dr. Edin Lakić

Jan Jeriha, mag. el.

