

Na podlagi tretjega odstavka 17. člena Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 121/21, 189/21 in 121/22 – ZUOKPOE) in drugega odstavka 5. člena Uredbe o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 184/21, 84/22, 86/22, 112/22, 66/23, 73/23, 116/23, 44/24, 52/24 in 71/24) in soglasja Vlade Republike Slovenije št. XXXXXXXX z dne XXXXXXXX Agencija za energijo izdaja

## **AKT**

### **o prispevkih za zagotavljanje podpor za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in v sproizvodnji z visokim izkoristkom**

#### **1. člen (vsebina)**

S tem aktom se določijo vrednosti prispevkov za zagotavljanje podpor za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in v sproizvodnji z visokim izkoristkom, ki jih plačujejo končni odjemalci električne energije in končni odjemalci trdnih, tekočih in plinastih fosilnih goriv ter daljinske toplote.

#### **2. člen (povprečni prispevek za električno energijo)**

Povprečni prispevek na kW obračunske moči električne energije znaša 1,55886 eura.

#### **3. člen (prispevek po uporabniških skupinah končnih odjemalcev električne energije)**

Za posamezne uporabniške skupine končnih odjemalcev električne energije se določijo naslednje vrednosti mesečnega prispevka na kW obračunske moči električne energije:

| Zap. št. | Uporabniška skupina   | Mesečni prispevek na kW obračunske moči v eurih |
|----------|---|---|
| 1.       | Gospodinjski odjemalci, priključeni na NN izvod nazivne napetosti 400/230 V         | 0,77562   |
| 2.       | Ostali odjem brez merjenja moči, priključen na NN izvod nazivne napetosti 400/230 V | 1,23398   |
| 3.       | Ostali odjem s priključno močjo nad 43 kW, priključen na NN izvod nazivne           | 2,19296   |

|    |   |         |
|----|---|---------|
|    | napetosti 400/230 V   |         |
| 4. | Odjemalci, priključeni na NN na zbiralnici NN v transformatorski postaji SN/NN            | 2,45255 |
| 5. | Odjemalci, priključeni na SN izvod nazivne napetosti 35, 20 in 10 kV                      | 3,44078 |
| 6. | Odjemalci, priključeni na SN na zbiralnici SN v razdelilni transformatorski postaji VN/SN | 4,42816 |
| 7. | Odjemalci, priključeni na VN izvod nazivne napetosti 400, 220 in 110 kV                   | 2,97160 |

kjer je:

VN – visoka napetost,

SN – srednja napetost,

NN – nizka napetost.

#### 4. člen

#### **(nižji prispevek po uporabniških skupinah končnih odjemalcev električne energije)**

Za posamezne uporabniške skupine končnih odjemalcev električne energije, ki izpolnjujejo pogoje iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena Uredbe o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 184/21, 84/22, 86/22, 112/22, 66/23, 73/23, 116/23 in 44/24, v nadaljnjem besedilu: uredba), se določijo naslednje vrednosti mesečnega prispevka na kW obračunske moči električne energije:

| Zap. št. iz drugega odstavka 6. člena uredbe | Uporabniška skupina   | Mesečni prispevek na kW obračunske moči v eurih |
|--|---|---|
| 3.   | Ostali odjem s priključno močjo nad 43 kW, priključen na NN izvod nazivne napetosti 400/230 V | 0,65789   |
| 4.   | Odjemalci, priključeni na NN na zbiralnici NN v transformatorski postaji SN/NN                | 0,73577   |
| 5.   | Odjemalci, priključeni na SN izvod nazivne napetosti 35, 20 in 10 kV                          | 1,03223   |
| 6.   | Odjemalci, priključeni na SN na zbiralnici SN v razdelilni transformatorski postaji VN/SN     | 1,32845   |
| 7.   | Odjemalci, priključeni na VN izvod  | 0,89148   |

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
|  | nazivne napetosti 400, 220 in 110 kV |  |
|--|--------------------------------------|--|

kjer je:

VN – visoka napetost,  
 SN – srednja napetost,  
 NN – nizka napetost.

### **5. člen (prispevek – fosilna goriva in daljinska toplota)**

Prispevek od porabe trdnih, tekočih in plinastih fosilnih goriv ter daljinske toplote na MWh dobavljene energije znaša 0,99045 eura.

### **6. člen (prispevki na prodajno enoto energentov)**

Za posamezno prodajno enoto fosilnih goriv, ki se ne prodajajo po enotah, izraženih v MWh, se določijo naslednje vrednosti prispevka na prodajno enoto energenta:

| Energent             | Prodajna enota | Prispevek v eurih na prodajno enoto energenta |
|----------------------|----------------|---|
| ELKO                 | l              | 0,00990                                       |
| Kurilno olje         | kg             | 0,01092                                       |
| Bencin               | l              | 0,00911                                       |
| Dizel                | l              | 0,00990                                       |
| Letalski bencin      | l              | 0,00911                                       |
| Kerozin              | l              | 0,00913                                       |
| Avtoplin – LPG       | kg             | 0,01267                                       |
| UNP                  | kg             | 0,01267                                       |
| Premog, lignit, koks | kg             | izračunajo dobavitelji                        |

### **7. člen (davki)**

Vrednosti prispevkov iz tega akta ne vključujejo davka na dodano vrednost.

## **PREHODNA IN KONČNI DOLOČBI**

### **8. člen (prehodna določba)**

Mesečni prispevek na kW obračunske moči v eurih za uporabniško skupino iz 1. točke preglednice iz 3. člena do 31. decembra 2024 znaša 0,00000 EUR/kW.

**9. člen**  
**(prenehanje uporabe predpisa)**

Z dnem uveljavitve tega akta se preneha uporabljati Akt o prispevkih za zagotavljanje podpor za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. 56/15 in 121/21- ZSROVE).

**10. člen**  
**(začetek veljavnosti in uporabe)**

Ta akt začne veljati 1. oktobra 2024, razen 1. točke preglednice iz 3. člena tega akta, ki se začne uporabljati 1. januarja 2025.

Št. 71-3/2024/6  
Maribor, dne 19. septembra 2024  
EVA 2024-2570-0050

Predsednik sveta  
Agencije za energijo  
dr. Franc Žlahtič