



## ĀDAŽU NOVADA PAŠVALDĪBA

Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu pag., Ādažu novads, LV-2164, tālr. 67997350, e-pasts dome@adazi.lv

### LĒMUMS Ādažos, Ādažu novadā

2022. gada 10. jūnijā

Nr. 272

#### Par elektroenerģijas pieslēguma maksu publisku pasākumu laikā

Sakarā ar elektroenerģijas tarifa un pakalpojuma cenu pieaugumu un lai nodrošinātu Ādažu novada publiskajā teritorijā organizētu publisku pasākumu dalībniekiem iespēju īslaicīgi pieslēgties Ādažu novada pašvaldības īpašumā esošiem elektrotīkliem un izmantot elektroenerģiju pasākuma norīšu vai pakalpojumu nodrošināšanai, nepieciešams noteikt attiecīgu elektroenerģijas pieslēguma maksu.

Pamatojoties uz likuma „Par pašvaldībām” 14. panta otrās daļas 3. punktu, 21. panta pirmās daļas 14. punkta g) apakšpunktu, Ādažu novada pašvaldības dome

#### NOLEMJ:

1. Noteikt šādu maksu par elektroenerģijas pieslēgumu pašvaldības elektrotīkliem:

1.1. ar elektroenerģijas skaitītāju apriķotai vietai, samaksu veicot ar pēcapmaksu:

Pieslēguma jauda	Patērētā elektroenerģija* (PE) (EUR, bez PVN)	Maksa par pakalpojumu diennaktī (EUR, bez PVN)	Kopējā cena diennaktī (EUR, bez PVN)
Līdz 3 kW	Atbilstoši skaitītāja rādījumiem	15,00	PE + 15,00
No 3 kW līdz 5 kW	Atbilstoši skaitītāja rādījumiem	18,00	PE + 18,00
No 5 kW līdz 15 kW	Atbilstoši skaitītāja rādījumiem	22,00	PE + 22,00
Vairāk par 15 kW	Atbilstoši skaitītāja rādījumiem	26,00	PE + 26,00

\*kWh cena saskaņā ar spēkā esošo tarifu.

1.2. ar elektroenerģijas skaitītāju neapriķotai vietai, veicot priekšapmaksu (*aprēķins pielikumā*):

Pieslēguma jauda	Jaudas komponente (EUR, bez PVN)	Maksa par pakalpojumu diennaktī (EUR, bez PVN)	Kopējā cena diennaktī (EUR, bez PVN)
Līdz 3 kW	4,95	15,00	19,95
No 3 kW līdz 5 kW	9,90	18,00	27,9
No 5 kW līdz 15 kW	33,00	22,00	55,00
Vairāk par 15 kW	66,00	26,00	92,00

2. Iesniedzot iesniegumu publiska pasākuma rīkošanai vai tirdzniecības atļaujas saņemšanai, iesniedzējiem jānorāda nepieciešamais pieslēgumu skaits, jauda katram no tiem un maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums.
3. Ar šī lēmuma parakstīšanu spēku zaudē Ādažu novada domes 2016. gada 10. maija lēmums Nr. 98 "Par maksas noteikšanu par elektroenerģijas pieslēgumiem".
4. Pašvaldības administrācijas elektroplārvaldniekam veikt lēmumu izpildes kontroli.

Pašvaldības domes priekšsēdētājs

M.Sprindžuks

## Elektroenerģijas pieslēguma izmaksu aprēķins

1. **Vietai, kuras elektroiekārtu jauda nepārsniedz 3 kW**, pieslēguma jaudas komponentes izmaksas (P1) aprēķins ir šāds:

$$P1 = N \times H \times K_{iz} \times E_c = 3 \times 10 \times 0,75 \times 0,22 = \mathbf{4,95 \text{ euro}}$$

kur,

N – jauda (3 kW), sadzīves elektroiekārtas un apgaismojums

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (10 h)

K<sub>iz</sub> – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,75)

\*E<sub>c</sub> – elektroenerģijas cena (0,22 euro/kWh, bez PVN)

P<sub>k</sub> – maksa par pakalpojumu **15,00 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + P<sub>k</sub> = 4,95 + 15,00 = **19,95 euro**

2. **Vietai, kuras elektroiekārtu jauda ir no 3 kW līdz 5 kW**, pieslēguma jaudas komponentes izmaksas (P2) aprēķins ir šāds:

$$P2 = N \times H \times K_{iz} \times E_c = 5 \times 12 \times 0,75 \times 0,22 = \mathbf{9,90 \text{ euro}}$$

kur,

N – jauda (5 kW), sadzīves elektroiekārtas, sildelementi un apgaismojums

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (12 h)

K<sub>iz</sub> – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,75)

\*E<sub>c</sub> – elektroenerģijas cena (0,22 euro/kWh, bez PVN)

P<sub>k</sub> – maksa par pakalpojumu **18,00 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai publisku pasākumu laikā.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + P<sub>k</sub> = 9,90 + 18,00 = **27,9 euro**

3. **Vietai, kuras elektroiekārtu jauda ir no 5 kW līdz 15 kW**, pieslēguma jaudas komponentes izmaksas (P3) aprēķins ir šāds:

$$P3 = N \times H \times K_{iz} \times E_c = 15 \times 20 \times 0,5 \times 0,22 = \mathbf{33,00 \text{ euro}}$$

kur,

N – jauda (15 kW);

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (20 h), piemēram, uzņēmumi, kas sniedz energoietilpīgus ēdināšanas pakalpojumus;

K<sub>iz</sub> – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,5);

\*E<sub>c</sub> – elektroenerģijas cena (0,22 euro/kWh, bez PVN);

P<sub>k</sub> – maksa par pakalpojumu **22,00 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + P<sub>k</sub> = 33,00 + 22,00 = **55,00 euro**

4. **Vietai, kuras elektroiekārtu jauda ir lielāka par 15 kW**, pieslēguma jaudas komponentes izmaksas (P4) aprēķins ir šāds:

$$P4 = N \times H \times K_{iz} \times E_c = 25 \times 20 \times 0,6 \times 0,22 = \mathbf{66,00 \text{ euro}}$$

kur,

N – prognozējamā, statistiski vidējā jauda (25 kW), lielākajiem enerģijas patērētājiem;

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (20 h), piemēram, uzņēmumi, kas sniedz energoietilpīgus ēdināšanas pakalpojumus;

K<sub>iz</sub> – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,6);

\*E<sub>c</sub> – elektroenerģijas cena (0,22 euro/kWh, bez PVN);

P<sub>k</sub> – maksa par pakalpojumu **26,00 euro**, ārpalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P<sub>1</sub> + P<sub>k</sub> = 66,00 + 26,00 = **92,00 euro**

Elektroenerģijas cenu izmaiņu gadījumā korekcija tiek veikta tikai atbilstošam parametram

\*E<sub>c</sub> – elektroenerģijas cena.