

LĒMUMS  
Ādažu novadā

2016.gada 10.maijā

Nr.98

**Par maksas noteikšanu par elektroenerģijas pieslēgumiem**

Nemot vērā nepieciešamību noteikt maksu par elektroenerģijas pieslēgumiem pašvaldībai piederošajās teritorijās publisko pasākumu laikā vietās, kur pastāv iespēja pieslēgties pašvaldības elektrotīkliem un balstoties uz veiktajiem elektroenerģijas pieslēguma izmaksu aprēķiniem (pielikumā), pamatojoties uz LR likuma „Par pašvaldībām” 14.panta otrās daļas 14.punktu, 21.panta pirmās daļas 14.punkta g) apakšpunktu un 27.punktu, Ādažu novada dome

**NOLEMJ:**

1. Noteikt šādu maksu par elektroenerģijas pieslēgumu pašvaldības elektrotīkliem:

1.1. vietai, ja tā ir aprīkota ar elektroenerģijas skaitītāju (samaksa jāveic pēcmaksā):

Pieslēguma jauda	* Patērētā elektroenerģija (PE) (euro, bez PVN)	Maksa par pakalpojumu (euro, bez PVN) diennaktī	Kopējā cena (euro, bez PVN) diennaktī
Līdz 3 kW	Atbilstoši patērētājai enerģijai	2,45	<b>PE + 2,45</b>
No 3 kW līdz 5 kW	Atbilstoši patērētājai enerģijai	2,90	<b>PE + 2,90</b>
No 5 kW līdz 15 kW	Atbilstoši patērētājai enerģijai	3,00	<b>PE + 3,00</b>
Lielāka par 15 kW	Atbilstoši patērētājai enerģijai	4,00	<b>PE + 4,00</b>

\*kWh cena tiek noteikta saskaņā ar spēkā esošo tarifu.

1.2. vietai, ja tā nav aprīkota ar elektroenerģijas skaitītāju (samaksa jāveic avansa maksājumā):

Pieslēguma jauda	Jaudas komponente (euro, bez PVN)	Maksa par pakalpojumu (euro, bez PVN) diennaktī	Kopējā pieslēguma cena (euro, bez PVN) diennaktī
Līdz 3 kW	2,55	2,45	<b>5,00</b>
No 3 kW līdz 5 kW	5,10	2,90	<b>8,00</b>
No 5 kW līdz 15 kW	17,00	3,00	<b>20,00</b>
Lielāka par 15 kW	34,00	4,00	<b>38,00</b>

- Noteikt, ka iesniedzot iesniegumu publiska pasākuma rīkošanai vai tirdzniecības atļaujas saņemšanai, iesniedzējam ir jānorāda nepieciešamo pieslēgumu skaits, jauda katram un maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums.
- Noteikt, ka elektroenerģijas pieslēgumu izpildi un patērētās elektroenerģijas datu dokumentēšanu organizē domes Saimniecības un infrastruktūras daļa.
- Atbildīgais par lēmumu izpildes kontroli - domes izpilddirektors.

Pielikumā: Elektroenerģijas pieslēguma izmaksas aprēķins uz 1 lp.

Domes priekšsēdētājs

M.Sprindžuks

## Elektroenerģijas pieslēguma izmaksu aprēķins

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

$$P1 = N \times H \times Kiz \times Ec = 3 \times 10 \times 0,75 \times 0,113814 = \mathbf{2,55 \text{ euro}}$$

kur,

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

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (10 h)

Kiz – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,75)

\*Ec – elektroenerģijas cena (0,113814 euro/kWh, bez PVN)

Pk – maksa par pakalpojumu **2,45 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + Pk = 2,45 + 2,55 = **5,00 euro**

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

$$P2 = N \times H \times Kiz \times Ec = 5 \times 12 \times 0,75 \times 0,113814 = \mathbf{5,10 \text{ euro}}$$

kur,

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

H – maksimālais elektroiekārtu noslodzes ilgums (12 h)

Kiz – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,75)

\*Ec – elektroenerģijas cena (0,113814 euro/kWh, bez PVN)

Pk – maksa par pakalpojumu **2,90 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai publisku pasākumu laikā.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + Pk = 5,10 + 2,90 = **8,00 euro**

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

$$P3 = N \times H \times Kiz \times Ec = 15 \times 20 \times 0,5 \times 0,113814 = \mathbf{17,00 \text{ euro}}$$

kur,

N – jauda (15 kW);

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

Kiz – elektroiekārtu koplietošanas koeficients (0,5);

\*Ec – elektroenerģijas cena (0,113814 euro/kWh, bez PVN);

Pk – maksa par pakalpojumu **3,00 euro**, ārpakalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + Pk = 17,00 + 3,00 = **20,00 euro**

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

$$P4 = N \times H \times K_{iz} \times E_c = 25 \times 20 \times 0,6 \times 0,113814 = \mathbf{34,00 \text{ euro}}$$

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 (0,113814 euro/kWh, bez PVN);

P<sub>k</sub> – maksa par pakalpojumu **4,00 euro**, ārpalpojuma sniedzēja izdevumi par elektroenerģijas nodrošināšanu konkrētajai tirdzniecības vietai.

Kopējā pieslēguma cena = P1 + P<sub>k</sub> = 34,00 + 4,00 = **38,00 euro**

\*Elektroenerģijas cenu izmaiņu gadījumā korekcija tiek veikta tikai atbilstošam parametram

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