



SABIEDRISKO
PAKALPOJUMU
REGULĒŠANAS
KOMISIJA

KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

**par grozījumu obligātā iepirkuma
un jaudas komponentu
aprēķināšanas metodikā**

2018.gada 26.aprīlī
Rīga

Ūnijas iela 45
Rīga, LV-1039
Latvija

T: +371 67097200
F: +371 67097277
E: sprk@sprk.gov.lv

www.sprk.gov.lv

Satura rādītājs

I Konsultāciju dokumenta mērķis	3
II Konsultāciju dokumenta nepieciešamība	3
III Papildu informācija.....	3

Pielikumā:

1. Lēmuma projekts "Grozījums Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 14.septembra lēmumā Nr.1/24 "Obligātā iepirkuma un jaudas komponentu aprēķināšanas metodika""
2. Jaudas komponentu prognozētās vērtības no 2018.gada 1.jūlija.

I Konsultāciju dokumenta mērķis

Konsultāciju dokumenta mērķis ir uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) lēmuma projektu "Grozījums Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 14.septembra lēmumā Nr.1/24 "Obligātā iepirkuma un jaudas komponentu aprēķināšanas metodika"" (turpmāk – Grozījuma projekts).

II Konsultāciju dokumenta nepieciešamība

Ministru kabineta 2018.gada 24.aprīļa sēdē izskatīja jautājumu par elektroenerģijas kopējās obligātā iepirkuma un jaudas komponentes samazināšanu un tika atbalstīta elektroenerģijas kopējās obligātā iepirkuma un jaudas komponentes vidējās vērtības samazināšana no 25,79 EUR/MWh līdz 22,68 EUR/MWh, sākot ar 2018.gada 1.jūliju.

Ievērojot Ministru kabineta sēdē nolemto, kā arī atsaucoties uz Ekonomikas ministrijas 2018.gada 27.februārī izteikto aicinājumu, Regulators ir izstrādājis Grozījuma projektu, papildinot Regulatora 2017.gada 14.septembra lēmuma Nr.1/24 "Obligātā iepirkuma un jaudas komponentu aprēķināšanas metodika" noslēguma jautājumus ar punktu, kas dod iespēju publiskajam tirgotājam aprēķināt un iesniegt Regulatoram apstiprināšanai jaudas komponentes laika periodam līdz 2021.gada 31.decembrim. Nosakot jaudas komponentes, tiek ņemtas vērā publiskā tirgotāja izmaksas par koģenerācijas stacijās uzstādīto elektrisko jaudu (turpmāk – jaudas maksājums), kādas tika iekļautas jaudas komponentu aprēķinā, nosakot jaudas komponentes no 2018.gada 1.janvāra, un jaudas maksājuma prognozes 2019. un 2020.gadam. Izlīdzinot publiskā tirgotāja jaudas maksājumu uz četriem gadiem, tiek izlīdzināts jaudas maksājums starp gadiem, attiecīgi samazinot viena gada vidējo jaudas maksājumu, tādējādi samazinot jaudas komponentes vidējo vērtību. Līdz ar to tiek nodrošināta kopējās obligātā iepirkuma un jaudas komponentes vidējās vērtības samazināšana, kas attiecīgi samazina visu elektroenerģijas galalietotāju fiksēto maksājumu par elektroenerģiju.

III Papildu informācija

Priekšlikumus un komentārus par Grozījuma projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, kā arī elektroniskā formā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv, līdz 2018.gada 10.maijam.

Priekšsēdētājs



R. Irklis

**Grozījums Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada
14.septembra lēmumā Nr.1/24 "Obligātā iepirkuma un jaudas komponentu
aprēķināšanas metodika"**

*Izdots saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma
28.panta piekto daļu, 28.¹ panta ceturto daļu,
30.panta trešo daļu, 30.² panta trešo daļu,
pārejas noteikumu 53.punktu un likuma
"Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem"
25.panta pirmo daļu*

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2017.gada 14.septembra lēmumā Nr.1/24 "Obligātā iepirkuma un jaudas komponentu aprēķināšanas metodika" (Latvijas Vēstnesis, 2017, 189.nr.) šādu grozījumu:

papildināt metodiku ar 18.¹ punktu šādā redakcijā:

"18.¹ Ja saskaņā ar izmaiņām normatīvajos aktos vidējā obligātā iepirkuma un jaudas komponentu vērtība ir mainīta, publiskais tirgotājs var iesniegt Regulatoram apstiprināšanai jaudas komponentu, kuras piemēro no 2018.gada 1.jūlija līdz 2021.gada 31.decembrim, aprēķinu. Publiskais tirgotājs aprēķinā ņem vērā atbilstoši metodikas 18.punktam iesniegtos jaudas komponentu aprēķina datus. Šādā gadījumā, pildot metodikas 11.punktā noteikto, 2018., 2019. un 2020.gadā publiskais tirgotājs nepiemēro metodikas 13.punktu."

2. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

Priekšsēdētājs

R. Irklis

Jaudas komponentšu prognozētās vērtības no 2018.gada 1.jūlija

Elektroenerģijas tirgus likuma 28.¹ panta ceturtajā daļā noteiktās publiskā tirgotāja izmaksas, ko veido maksājumi par uzstādīto elektrisko jaudu, sedz visi Latvijas elektroenerģijas galalietotāji, un tās tiek sadalītas pa sprieguma un patēriņa līmeņa grupām proporcionāli ieņēmumu fiksētajai daļai no sistēmas pakalpojumiem.

Apstiprinot jaudas komponentes no 2018.gada 1.janvāra, aprēķinā tika iekļautas publiskā tirgotāja izmaksas par jaudas maksājumu, kas tika izlīdzinātas divu gadu periodam, proti, 2017. un 2018.gadam. Nolūkā mazināt elektroenerģijas augstās izmaksas, ko veido arī jaudas komponente, Grozījumu projekts paredz iespēju publiskajam tirgotājam iesniegt jaudas komponentšu aprēķinu, kurā izmaksas par jaudas maksājumu tiek izlīdzinātas četru gadu periodam – 2017., 2018., 2019. un 2020.gadam.

Īstenojot šādu risinājumu, jaudas komponentes vidējā vērtība no 2018.gada 1.jūlija tiks samazināta no 0,01116 EUR/kWh uz 0,00805 EUR/kWh (samazinājums 27,86%). Prognozētās jaudas komponentes no 2018.gada 1.jūlija redzamas zemāk pievienotajā tabulā.

Sprieguma pakāpe	Lietotāju patēriņa grupa	Mērvienība	No 2018.gada 1.janvāra spēkā esošās jaudas komponentes	Prognozētās jaudas komponentes no 2018.gada 1.jūlija
0,4 kV līnijas	Mājsaimniecību vienfāzes pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 40A	EUR/gadā	12,05	8,69
0,4 kV līnijas	Mājsaimniecību trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 16A ieskaitot	EUR/gadā	31,09	22,43
0,4 kV līnijas	Mājsaimniecību trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 17A līdz 63A ieskaitot	EUR/A/gadā	1,94	1,40
0,4 kV līnijas	Mājsaimniecību trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 64A un lielāku	EUR/A/gadā	8,51	6,14

0,4 kV līnijas	Vienfāzes pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 40A	EUR/gadā	12,05	8,69
0,4 kV līnijas	Trīsfāžu pieslēgums visas atļautās slodzes	EUR/A/gadā	8,71	6,28
0,4 kV kopnes	Trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 200 A ieskaitot	EUR/A/gadā	6,08	4,38
0,4 kV kopnes	Trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 201 A līdz 800 A ieskaitot	EUR/A/gadā	8,47	6,12
0,4 kV kopnes	Trīsfāžu pieslēgums ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 801 A un lielāku	EUR/A/gadā	9,97	7,20
6-20 kV līnijas	Visas atļautās slodzes	EUR/kW/gadā	17,08	12,32
6-20 kV kopnes	Visas atļautās slodzes	EUR/kW/gadā	22,31	16,10
110 kV līnijas	Lietotāji, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV līnijās	EUR/kW/gadā	5,46	3,94
110 kV kopnes	Lietotāji, kuru elektroietaišu piederības robeža ir 110 kV kopnēs	EUR/kW/gadā	6,51	4,70