

2022.gada 1.augustā

## Par priekšlikums metodikas izmaiņās

### Problēmas apraksts

Pašlaik nav risinājuma kā paātrināti apstiprināt tarifa izmaiņas, ja ir nomainījušies gan iepirktās enerģijas, gan iepirkta kurināmā cenas, apjomi, proporcijas, iegādāti jauni pamatlīdzekļi, kas maina ražošanas proporcijas, lai arī pārējie apstākļi ir kopumā palikuši nemainīgi. Tik strauji mainoša kurināmā apstākļos, svarīgi, lai tarifa izmaiņas ir pēc iespējas tuvāk faktiskajām izmaksām.

Tehniski neredzam ierobežojumus veikt siltumenerģijas tarifa (tiesības pašiem aprēķināt un noteikt tarifu), ja ir vairāki kurināmā veidi un vairāki siltumenerģijas piegādātāji. Tas it sevišķi aktuāli būs nākamā un aiznākamā sezonā, jo uzņēmumi meklēs iespēju samazināt izmaksas pārejot uz atjaunojamo, vai mainot iepirktās enerģijas proporcijas. Tarifi būtiski pieaugs, bet mazināt nebūs iespējams pat ja uzbūvēs jaunus ražošanas avotus, jo būs jāiet cauri pilnam procesam.

### Priekšlikums

Kopsavilkums:

- Izstrādāt kurināmā un iepirktās enerģijas vidējo cenu uz tīklos nodoto MWh
- Apstiprināt paātrināti pēc analogijas ar tiesībām pašiem noteikt, mainot un pamatojot kurināmā vai iepirktās enerģijas cenas, bet uz kurināmā komponentes principa;
- Izvērtēšana periods 60 dienas, jo vairāk iekļautās pozīcijas, kuras SPRK būtu jāizvērtē;
- Iekļaut arī iespēju iekļaut "amortizāciju un, iespējams citas tiešās izmaksas";
- SPRK līdz ar apstiprināšanu, nosaka vai ir pārējie apstākļi tik būtiski mainījušies, lai pēc tam ietu pilnu procesu.

Risinājuma apraksts:

Aicinām izveidot, jaunu aprēķinas rindiņu, kurā tiktu aprēķināta *Apstiprinātā siltumtīklos nodotās siltumenerģijas cena* ( $CSE_{APST}$ )(piemēram, poz. 29.99), kas atbilst **apstiprinātā tarifa** kurināmo izmaksu un iepirkto siltumenerģijas izmaksu summas dalījumam uz vienu siltumtīklos nodotās siltumenerģijas vienību (formula:  $CSE_{APST}$  (poz. 29.99) = (poz. 31.1 + poz. 31.6)/ poz. 29.6).

Uz šādas pozīcijas izveides būtu iespējas, mainoties kurināmā vai iepirktās siltumenerģijas cenai, aizpildot tarifu Tabulu 1. automātiski un operatīvi sarēķināt **aktuālo siltumtīklos nodotās siltumenerģijas cenu**  $CSE_{AKT}$ .

Atbilstoši tam būtu iespējams regulāri aprēķināt *Enerģijas izmaksu koeficientu*  $e = CSE_{AKT} / un CSE_{APST}$ , ne tikai

- a) Kurināmā vai iepirktās cenas izmaiņas gadījumos, bet arī
- b) ja mainās abas šīs pozīcijas;
- c) mainoties ražošanas kopējiem apjomiem (trīs gadu vidējam);

- d) mainoties ražošanas un iepirkuma proporcijām;
- e) mainoties ražošanas avotu lietderībām;
- f) un pat parādoties jaunam ražošanas avotam, jaunam piegādātājam vai citam kurināmā veidam.

Izveidot rindiņu – izmaksu pozīciju - **31.99 kurināmā un iepirktais enerģijas izmaksu izmaiņas (gan ar pozitīvu, gan negatīvu vērtību)**, kas būtu aprēķināms pēc šādas formulas

$(\text{poz.31.1} + \text{poz. 31.6}) * (e - 1)$ .

Papildus lēmumam, ja ir radies jauns ražošanas avots ar amortizāciju, tad iekļaut vēl vienu izmaksu **pozīciju amortizācijas jaunizveidotajam pamatlīdzeklim - 31.99**. Šajā pozīcijā tiek iekļautas jaunizveidotā ražošanas pamatlīdzekļa (avota) amortizācijas izmaksas mīnus saņemtais proporcionālā EU finansējuma daļa.

### Tarifa piemērošanas kārtība

Izprotot, ka šāds aprēķins prasa vairāk laika pārbaudei:

- a) komersants sludina šādu tarifu vismaz 60 dienas pirms stāšanās spēkā un Regulators veiktu šādu aprēķinu atbilstību un pārbaudi 50 dienu laikā;
- b) ja, izskatot tarifu, ir būtiski mainījušies apjomi vai kurināmā proporcijas, Regulators var uzdot Komersantam 60 dienu laikā izstrādāt pilnu tarifu projektu,
- c) jaunās pozīcijas 31.13<sub>akt</sub>, 31.99 tiek iekļauts tarifā līdz tarifa apstiprināšanai.

Valdes priekšsēdētājs

Ingars Baļčūns