

27.10.2023.

Nr. 2.5/2023/4319

Uz

Nr.

**Sabiedrisko pakalpojumu  
regulēšanas komisija  
Ūnijas iela 45  
Rīga  
LV-1039***Par grozījumiem Metodikā*

AS "Augstsprieguma tīkls" (turpmāk - AST) ir iepazinusies ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk - Regulators) tīmekļa vietnē publicēto Konsultāciju dokumentu par grozījumiem elektroenerģijas sadales un pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodikās, ar kuru plānotas izmaiņas Regulatora padomes 2022. gada 29. augusta lēmumā Nr.1/18 "Elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika" (turpmāk - Metodika).

AST ir izvērtējis Regulatora sagatavotos Metodikas grozījumus uz lūdz veikt šādus papildinājumus:

1. Noteikt, ka, izmantojot ar Regulatora 2023.gada 22.maija lēmumu Nr.64 "Par akciju sabiedrības "Augstsprieguma tīkls" elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem" piešķirto atļauju AST pašai noteikt diferencētos tarifus:
  - 1.1. AST, ievērojot aktuālāko informāciju par elektroenerģijas cenu, iesniedz informāciju par prognozētajām tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas un elektroenerģijas zudumu izmaksām tarifu periodos 2024. un 2025.gadā.
  - 1.2. AST iesniedz informāciju par izmaksu samazinājumu saistībā ar 2024. un 2025.gadā tarifu periodos izmantoto inflācijas prognozi.
  - 1.3. AST iesniedz informāciju par plānotajiem izdevumiem par pārvades sistēmas palīgpakalpojumiem 2024. un 2025.gadā tarifu periodos.
  - 1.4. Piešķirt atļauju AST izmantot uzkrātos pārslodzes maksas ieņēmumus novirzīt elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu izmaksu segšanai, t.sk. pārvades sistēmas palīdz pakalpojumu izmaksu segšanai 2024. un 2025.gadā tarifu periodos. Proti, laika periodā no 2023.gada 1.aprīļa līdz 2023.gada 30.septembrim AST ir papildus uzkrājis PMI 13 431 tūkst. EUR apmērā. Lai samazinātu tarifa pieauguma negatīvo ietekmi uz iedzīvotājiem un uzņēmumu konkurētspēju AST ierosina papildus PMI novirzīšanu tarifa samazināšanai līdz 5 000 tūkst. EUR.
2. Ar mērķi nodrošināt, ka tehnoloģiskā procesa un elektroenerģijas zudumu apjomu pārvades sistēmas operators spēj prognozēt maksimāli pietuvināti aktuālākajiem datiem, prognozē neņemot vērā apjoma svārstīguma tendenci ilgtermiņā, lūdzam

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

veikt izmaiņas Metodikas 28.2. punkta otrajā teikumā, nosakot, ka aprēķinos izmanto faktisko elektroenerģijas zudumu daudzumu.

Ja šādas izmaiņas tiek veiktas, AST lūdz noteikt, ka izmantojot ar Regulatora 2023.gada 22.maija lēmumu Nr.64 "Par akciju sabiedrības "Augstsprieguma tīkls" elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifiem" piešķirto atļauju AST pašai noteikt diferencētos tarifus, AST, iesniedzot informāciju par prognozētajām tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas un elektroenerģijas zudumu izmaksām tarifu periodos 2024. un 2025.gadā, norāda arī aktuālāko prognozēto elektroenerģijas zudumu apjomu.

Valdes loceklis

Imants Zviedris

Valdes loceklis

Arnis Daugulis

Āboliņa  
zane.abolina@ast.lv