



**SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
“VATS”**

KOPSAVILKUMS PAR ELEKTROENERĢIJAS SADALES SISTĒMAS PAKALPOJUMA TARIFU PROJEKTU

VATS saimnieciskā darbība ir elektroenerģijas piegāde un sadale transformējot 110kV spriegumu uz 6/10kV un 0,4kV un sadalot to apakšstacijai pieslēgtiem patērētājiem, kuri ir tikai juridiskas personas. Lielākie uzņēmuma patērētāji ir rūpnieciskie uzņēmumi SIA "Ventspils nafta" termināls", AS "Ventbunkers", Ventspils pašvaldības SIA "Ventspils siltums", Ventspils pašvaldības SIA "Ūdeka" un Ventspils Brīvostas pārvalde. Sabiedrības licences darbības zona ir Ventspils pilsēta. Sabiedrība nodarbojas arī ar elektroenerģijas tirdzniecību saviem klientiem.

Spēkā esošie VATS sadales sistēmas pakalpojumu tarifi apstiprināti ar 2011.gada 16.jūnijā Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk tekstā SPRK) padomes lēmumu Nr.135 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību VATS elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem”.

Esošie tarifi ir spēkā no 2011.gada 22.jūlija līdz šim brīdim.

Ņemot vērā dažādu globālo apstākļu ietekmi, pēdējos gados ir būtiski augušas energoresursu cenas un citas sadales pakalpojuma nodrošināšanas izmaksas. 2022.gada beigās AS "Augstsprieguma tīkls" iesniedza SPRK apstiprināšanai jaunu elektroenerģijas pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projektu, kurš tika apstiprināts 2023.gada 22.maijā, kā rezultātā no 2023.gada 1.jūlija būtiski palielinājušās elektroenerģijas pārvades pakalpojuma izmaksas, kas ir VATS sadales pakalpojuma nodrošināšanas izmaksu būtiska daļa.

Ņemot vērā elektroenerģijas, pārvades pakalpojuma, atalgojumu un citu izmaksu pieaugumu un, lai nodrošinātu sadales sistēmas operatora tehnoloģiski un ekonomiski pamatoto izmaksu segšanu, VATS ir sagatavojis jaunu elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu projektu **regulatīvajam periodam no 2023. gada 1.decembra līdz 2026. gada 31.decembrim** (turpmāk – Regulatīvais periods, 2023- 2026T, tarifu projekts), jeb 3 gadiem un 1 mēnesi (kopā 37 mēneši).

Regulatīvā perioda garums pamatojams ar faktu, ka VATS vidēja termiņa budžeta plānošana parasti notiek 3 gadu periodam. Attiecīgi šim periodam- 2024.- 2026.gadam tiek prognozēti ieņēmumi un izdevumi, kā arī sasniedzamie rezultāti, tiek apstiprināts investīciju plāns. Ticamu izmaksu prognozēšanu ilgākam laika periodam, uzņēmums pašreizējā globālajā situācijā neuzskata par iespējamu.

Ņemot vērā apstiprināto AS "Augstsprieguma tīkls" (turpmāk tekstā- AST) pārvades tarifu, kurš stājies spēkā ar 2023.gada 1.jūliju un paredz būtisku pārvades izmaksu pieaugumu, un to, ka VATS plāno savu jauno sadales sistēmas tarifu spēkā stāšanos iespējami ātri pēc AST tarifu projekta apstiprināšanas, tāpēc tiek lūgts atļaut noteikt pirmo tarifa periodu 13 mēneši.

Tarifu projekts sagatavots, balstoties uz prognozētajām sadales tīkla pakalpojuma sniegšanas izmaksām regulatīvajā periodā, nodrošinot, ka prognozētie tarifu ieņēmumi šai periodā kopumā nosedz visas tarifa aprēķinā iekļaujamās ekonomiski pamatotās izmaksas, tajā skaitā elektroenerģijas izmaksu pieaugumu, inflācijas radīto ietekmi, kā arī paredzamās pārvades sistēmas pakalpojuma izmaksas no 2023.gada 1.jūlija.

Pirmajā tarifu periodā piemērojamo diferencēto tarifu noteikšanas principi- atšķirīgi sadales sistēmas pakalpojumu tarifi par kWh katrā sprieguma pakāpē, pakalpojuma sniegšanas izmaksas nosakot atbilstoši Metodikas 47.- 49.punktam un koriģējot daļu izmaksu no fiksētā jaudas maksājuma uz mainīgo tarifa komponenti. Sprieguma pakāpēm- 6- 20 kV kopnes un 6- 20k V līnijas aprēķināta vienāda fiksēta maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu, savukārt 0,4 kV kopnēm fiksēta maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu aprēķināta lielāka, kas saistīts ar lielākām izmaksām šajā sprieguma pakāpē. Fiksēta maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu tiks aprēķināta atbilstoši pieslēguma atļautajai jaudai kW.

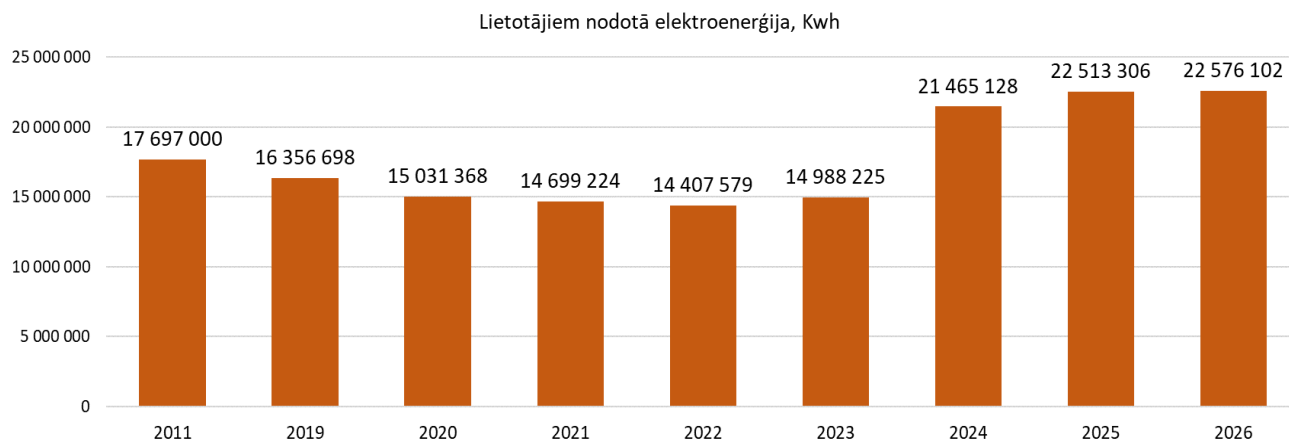
VATS sagatavotais tarifu projekts salīdzinājumā ar spēkā esošo tarifu, paredz elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifa samazinājumu elektroenerģijas lietotājiem par 48- 78%, un maksas par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu pieaugumu par 69- 211%, atkarībā no izmantotās sprieguma pakāpes.

LIETOTĀJIEM PIEGĀDĀTĀ ELEKTROENERĢIJA

Elektroenerģijas sadales apjoms 2023.- 2026.gadam prognozēts, pamatojoties uz lietotāju iesniegtajām un savstarpēji saskaņotām elektroenerģijas patēriņa prognozēm.

Kopējais lietotājiem nodotais elektroenerģijas apjoms 2022.gadā bija aptuveni 14,4 milj. kilovatstundas, 2023.gadā plānots 15 milj. kilovatstundas (skatīt 1.grafikā). 2023.- 2026.gadā lietotājiem nodotais elektroenerģijas apjoms ir ar tendenci strauji palielināties, jo klients Ventspils Brīvostas pārvalde plāno būtiski palielināt savu elektroenerģijas patēriņu, PSIA Ventspils Siltums plāno samazināt patēriņu, jo patērēs savam tīklam pieslēgtā SIA “Ventspils labiekārtošanas kombināts” izbūvētās atkritumu pārstrādes rūpnīcas saražoto apjomu. Regulatīvajā periodā lietotājiem plānots sadalīt 67,8 milj. kWh, kas ir vidēji 22 milj. kWh gadā.

1.Grafiks. Lietotājiem nodotās elektroenerģijas apjoms 2011.- 2026.gadā, kWh



NOZĪMĪGĀKĀS IZMAKSU IZMAIŅAS

Salīdzinot ar 2011.gadā apstiprināto tarifu, būtiski mainījusies pakalpojuma sniegšanai nepieciešamo izmaksu struktūra un sniegtā pārvades pakalpojuma apjoms kWh pieaudzis par 24%. Būtiski pieaudzis pārvades sistēmas pakalpojumu un personāla un sociālo izmaksu īpatsvars, būtiski samazinājušās kapitāla izmaksas. Kopējās izmaksas samazinājušās par 123,2 tūkst. EUR, jeb 14%.

Izmaksas pieaugušas šādās pozīcijās:

- pārvades sistēmas pakalpojumu izmaksas - par 106,3 tūkst. EUR, jeb 40% (saistīts ar 2023.gada 1.jūlijā spēkā stājušiem AS “Augstsprieguma tīkli” tarifiem);
- personāla un sociālās izmaksas - par 81,5 tūkst. EUR, jeb 53% (saistīts ar amatalgu indeksāciju);
- elektroenerģijas zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas- par 26,1 tūkst. EUR, jeb 115% (elektroenerģijas cenas pieaugums);
- pārējās saimnieciskās darbības izmaksas - par 11,5 tūkst. EUR, jeb 33% (pieaugušas degvielas, u.c. darbības nodrošināšanas izmaksas)

Izmaksas samazinājušās šādās pozīcijās:

- kārtējo īpašuma uzturēšanai nepieciešamo un citu komersantu veikto ekspluatācijas remontu izmaksas samazinājušās par 28,4 tūkst. EUR, jeb 70%;
- kapitāla izmaksas - par 287 tūkst. EUR, jeb 85%, jo atsevišķiem pamatlīdzekļiem beidzies kalpošanas laiks);
- nodokļu izmaksas - par 2,0 tūkst. EUR, jeb 80%;
- Izmaksu apmērs, kas sadales sistēmas operatoram jāsamazina, uzlabojot pamatlīdzekļu un citu resursu izmantošanas un saimnieciskās darbības efektivitāti tarifa projektā iekļauts 31,1 tūkst. EUR apmērā, jo plānotam veikt optimizācijas pasākumus nomainot dispečervadības sistēmu apakšstacijā.

Tarifu projektā iekļautās izmaksas, tūkst. EUR

| Izmaksu veids | Mērv. | Spēkā esošais tarifs | Tarifu projekta vidējās izmaksas gadā | Tarifu projekts/ spēkā esošais tarifs | |
|---|------------|----------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| | | 2011.g. | Regulatīvais periods 01.12.2023.- 31.12.2026. | (+/-) | % |
| Kapitāla izmaksas | Tūkst. EUR | 338.3 | 51.3 | -287.0 | -85% |
| Nodokļi | Tūkst. EUR | 2.5 | 0.5 | -2.0 | -80% |
| Ekspluatācijas izmaksas, tajā skaitā | Tūkst. EUR | 513.9 | 710.9 | 197.0 | 38% |
| Pārvades sistēmas pakalpojumu izmaksas | Tūkst. EUR | 262.7 | 369.0 | 106.3 | 40% |
| Elektroenerģijas zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas | Tūkst. EUR | 22.7 | 48.8 | 26.1 | 115% |
| Personāla un sociālās izmaksas | Tūkst. EUR | 153.1 | 234.6 | 81.5 | 53% |
| Kārtējo īpašuma uzturēšanai nepieciešamo un citu komersantu veikto ekspluatācijas remontu izmaksas | Tūkst. EUR | 40.8 | 12.4 | -28.4 | -70% |
| Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas | Tūkst. EUR | 34.5 | 46.0 | 11.5 | 33% |
| Ieņēmumu korekcija, kas saistīta ar iepriekšējā regulatīvā perioda izmaksu un ieņēmumu prognožu novirzēm | Tūkst. EUR | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0% |
| Izmaksu apmērs, kas sadales sistēmas operatoram jāsamazina, uzlabojot pamatlīdzekļu un citu resursu izmantošanas un saimnieciskās darbības efektivitāti | Tūkst. EUR | | 31.1 | 31.1 | 0% |
| Izmaksas kopā | Tūkst. EUR | 854.7 | 731.5 | -123.2 | -14% |

| | | | | | |
|--|------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
| Lietotājiem nodotā elektroenerģija, Kwh | Kwh | 17 697 000 | 21 990 342 | 4 293 342 | 24% |
|--|------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|

* Esošie tarifi apstiprināti 16.06.2011. un ir spēkā no 2011.gada 22.jūlija līdz šim brīdim.

SADALES SISTĒMAS PAKALPOJUMU TARIFI PA SPRIEGUMA PAKĀPĒM

VATS piedāvātie elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi.

Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi pa sprieguma pakāpēm, EUR bez PVN

| Sabiedriskā pakalpojuma veids | Mērvienība | Spēkā esošais tarifs (bez PVN) | Piedāvātais tarifs (bez PVN) | Tarifa palielinājums/samazinājums (%) |
|---|-------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu projekts pa sprieguma pakāpēm | | | | |
| 1.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 110/6-20kV transformatora 6-20kV kopnēm | | | | |
| - sadales sistēmas pakalpojuma tarifs | EUR/kWh | 0.03446 | 0.01805 | -48% |
| - maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kW/gadā | 14.73384 | 24.97169 | 69% |
| 2.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 6-20kV sadales punktiem, 6-20kV līnijām | | | | |
| - sadales sistēmas pakalpojuma tarifs | EUR/kWh | 0.03668 | 0.01852 | -50% |
| - maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kW/gadā | 14.73384 | 24.97169 | 69% |
| 3.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 6-20kV/0,4kV transformatora 0,4kV kopnēm | | | | |
| - sadales sistēmas pakalpojuma tarifs | EUR/kWh | 0.04686 | 0.01026 | -78% |
| - maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu | EUR/kW/gadā | 14.73384 | 45.76583 | 211% |
| 4. Elektroenerģijas ražotāju tarifs | | | | |
| Maksa elektroenerģijas ražotājiem | EUR/Mwh* | | 0.50 | |

*EUR/MWh – euro par vienu elektroenerģijas sadales sistēmai pievadīto megavatstundu