



## SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU “VATS”

### ĪSS ZIŅOJUMS 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 "Ventpils nafta" termināls", AS "Ventbunkers", Ventpils pašvaldības SIA "Ventpils siltums", Ventpils pašvaldības SIA "Ūdeka" un Ventpils Brīvostas pārvalde. Sabiedrības licences darbības zona ir Ventpils 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 palielināsies 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. septembra līdz 2026. gada 31. decembrim** (turpmāk – Regulatīvais periods, 2023- 2026T, tarifu projekts), jeb 3 gadiem un 4 mēnešiem.

**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 stāsies spēkā ar 2023.gada 1.jūlija 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 16 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. Katrai sprieguma pakāpei atšķirīga fiksēta maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu atbilstoši pieslēguma atļautajai jaudai kW.

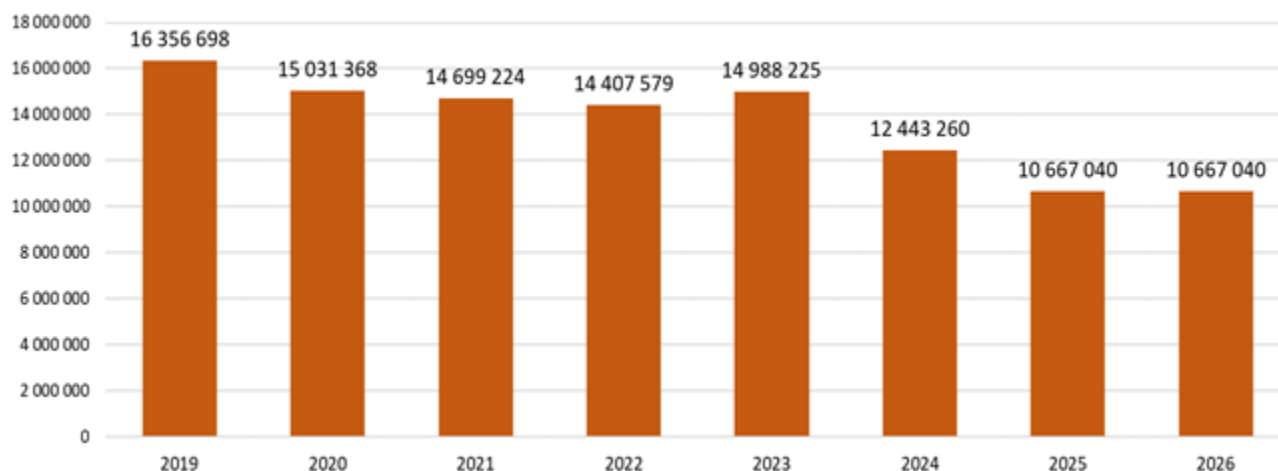
VATS sagatavotais tarifu projekts salīdzinājumā ar spēkā esošo tarifu, paredz elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifa samazinājumu elektroenerģijas lietotājiem par 72- 90%, un maksas par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu pieaugumu par 300- 613%, atkarībā no izmantotās sprieguma pakāpes.

## 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 nedaudz samazināties, jo klients PSIA “Ventspils Siltums” plāno nodrošināt savu elektroenerģijas patēriņu ar SIA “Ventspils labiekārtošanas kombināts” izbūvētās atkritumu pārstrādes rūpnīcas saražoto apjomu. Regulatīvajā periodā lietotājiem plānots sadalīt 38,7 milj. kWh, kas ir vidēji 11,6 milj. kWh gadā.

1.grafiks. Lietotājiem nodotās elektroenerģijas apjoms 2019.- 2026.gadā, kWh



# TARIFU PROJEKTĀ IEKĻAUTĀS IZMAKSAS

*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 01.07.2023.- 31.12.2026.	(+/-)	%
<b>Kapitāla izmaksas</b>	Tūkst. EUR	<b>338.30</b>	<b>59.50</b>	<b>-278.80</b>	<b>-82%</b>
<b>Nodokļi</b>	Tūkst. EUR	<b>2.49</b>	<b>0.51</b>	<b>-1.98</b>	<b>-80%</b>
<b>Eksploatācijas izmaksas, tajā skaitā</b>	Tūkst. EUR	<b>513.91</b>	<b>680.95</b>	<b>167.04</b>	<b>33%</b>
Pārvades sistēmas pakalpojumu izmaksas	Tūkst. EUR	262.73	337.25	74.51	28%
Elektroenerģijas zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas	Tūkst. EUR	22.71	34.74	12.03	53%
Personāla un sociālās izmaksas	Tūkst. EUR	153.12	234.74	81.62	53%
Kārtējo īpašuma uzturēšanai nepieciešamo un citu komersantu veikto eksploatācijas remontu izmaksas	Tūkst. EUR	40.81	22.90	-17.91	-44%
Efektivitātes programma	Tūkst. EUR	0.00	0.00	0.00	0%
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	Tūkst. EUR	34.55	51.33	16.78	49%
Ieņēmumu korekcija, kas saistīta ar iepriekšējā regulatīvā perioda izmaksu un ieņēmumu prognožu novirzēm	Tūkst. EUR	0.00	0.00	0.00	0%
<b>Izmaksas kopā</b>	Tūkst. EUR	<b>854.70</b>	<b>740.96</b>	<b>-113.74</b>	<b>-13%</b>

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

## SADALES SISTĒMAS PAKALPOJUMU TARIFI PA SPRIEGUMA PAKĀPĒM

*Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi pa sprieguma pakāpēm, EUR bez PVN*

Sadales sistēmas sprieguma pakāpes tarifi	Mērvienība	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Piedāvātais tarifs (bez PVN)	Tarifa palielinājums/samazinājums (%)
<b>Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu projekts pa sprieguma pakāpēm</b>				
<b>1.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 110/6-20kV transformatora 6-20kV kopnēm</b>				
- sadales sistēmas pakalpojuma tarifs	EUR/kWh	0.03446	0.00302	-91%
- maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kW/gadā	14.73384	50.40079	242%
<b>2.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 6-20kV sadales punktiem,6-20kV līnijām</b>				
- sadales sistēmas pakalpojuma tarifs	EUR/kWh	0.03668	0.00593	-84%
- maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kW/gadā	14.73384	73.19127	397%
<b>3.Sadales sistēmas pakalpojumu tarifi lietotājiem no 6-20kV/0,4kV transformatora 0,4kV kopnēm</b>				
- sadales sistēmas pakalpojuma tarifs	EUR/kWh	0.04686	0.00948	-80%
- maksa par pārvades jaudas uzturēšanu un attīstīšanu	EUR/kW/gadā	14.73384	81.33301	452%
<b>4. Elektroenerģijas ražotāju tarifs</b>				
Jaudas maksa elektroenerģijas ražotājiem	EUR/Mwh		0.50	