

Kopsavilkums par AS “Conexus Baltic Grid” dabaszgāzes pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projektu

Akciju sabiedrība “Conexus Baltic Grid” (turpmāk – AS “Conexus Baltic Grid”) 2019.gada 29.augustā Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) iesniedza dabaszgāzes pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu projektu (turpmāk – Tarifu projekts).

Tarifu projekts ir iesniegts, pamatojoties uz 2018.gada oktobrī panākto vienošanos starp Somijas, Igaunijas un Latvijas dabaszgāzes pārvades sistēmu operatoru par vienotas dabaszgāzes pārvades ieejas – izejas sistēmas izveidošanu, paredzot vienotu tarifu zonu – atceļot maksājumus par robežu šķērsošanu starp minētajām valstīm. Vienlaikus, balstoties uz panākto vienošanos starp visu trīs valstu pārvades sistēmas operatoriem, ir nepieciešams vienoties par vienotiem ieejas tarifa noteikšanas principiem, kā arī piemērot vienotu starpoperatoru kompensācijas mehānisma modeli (*Inter TSO Compensation Mechanism*), kas balstīts uz savstarpējas caurskatāmības principiem, kā arī nodrošinās iespēju mazināt pārmērīgu un neefektīvu administratīvo slogu.

Tarifu projekts ir izstrādāts 33 mēnešu ilgām regulatīvajam periodam, ņemot vērā reģionālo vienošanos par pāreju uz standarta gāzes gadu oktobris – septembris un pārejas posmu laikā no 2020.gada 1.janvāra līdz 2020.gada 30.septembrim. Tarifu projektā aprēķināto tarifu piemērošanas laiks paredzēts no 2020.gada 1.janvāra līdz 2022.gada 30.septembrim.

Spēkā esošie dabaszgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifi ir apstiprināti ar 2019.gada 25.aprīļa lēmumu Nr.84 “Par akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” dabaszgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifiem” (turpmāk – Spēkā esošie tarifi) un stājās spēkā no 2019.gada 1.jūlija.

Tarifu projekta aprēķinā iekļautās izmaksas ir balstītas uz Spēkā esošo tarifu aprēķinā iekļautajām izmaksām, prognozēto 2020.gada inflācijas līmeni un prognozēto atalgojuma pieaugumu turpmākajiem gadiem. Detalizēts izmaksu atšifrējumu redzams 1.tabulā.

1.tabula Tarifu projekta plānotie atļautie ieņēmumi

Izmaksu posteņi	Mērvienība	Spēkā esošie tarifi*	01.01.2020.– 30.09.2022.
Plānotie atļautie ieņēmumi	tūkst. EUR	38 407	92 113
Pārvades sistēmas kopējās izmaksas	tūkst. EUR	38 407	92 113
Pārrobežu pārvades sistēmas izmaksas	tūkst. EUR	4 970	10 544
Nacionālās pārvades sistēmas izmaksas	tūkst. EUR	33 437	81 569
Izmaksu attiecināšanas koeficienti			
Reģionālajai apgādei	%	17.0%	12.1%
Nacionālajai apgādei	%	83.0%	87.9%

Iepriekšējā tarifu pārskata cikla izmaksu korekcija	tūkst. EUR	(2 291)	4 998
Kapitāla izmaksas	tūkst. EUR	16 788	46 167
Kapitāla atdeve	tūkst. EUR	7 251	19 940
Regulējamo aktīvu bāzes kopējā summa	tūkst. EUR	171 820	171 820
Vidējā svērtā kapitāla atdeves likme	%	4.22%	4.22%
Pamatlīdzekļu nolietojums	tūkst. EUR	9 537	26 228
Nodokļu izmaksas	tūkst. EUR	848	2 333
Ekspluatācijas izmaksas	tūkst. EUR	23 061	38 615
Dabasgāzes zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas	tūkst. EUR	438	1 203
Personāla un sociālās izmaksas	tūkst. EUR	2 998	9 181
Kārtējo īpašuma uzturēšanai nepieciešamo un veikto ekspluatācijas remontu izmaksas	tūkst. EUR	3 629	10 434
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	tūkst. EUR	4 182	12 560
Dabasgāzes apgādes nodrošināšanas izmaksas	tūkst. EUR	11 815	5 237

*Spēkā esošie tarifi aprēķināti 12 mēnešu periodam.

Iesniegtajā Tarifu projektā ir plānots tarifu pieaugums, salīdzinot pret Spēkā esošajiem tarifiem, kas ir saistīts ar vienotās dabasgāzes pārvades ieejas – izejas sistēmas izveidošanu un vienota ieejas punkta no citas valsts pārvades sistēmas tarifa ieviešanu. Savukārt maksa par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu laika periodā no 2020.gada 1.janvāra līdz 2020.gada 30.septembrim samazinās par 1,5%, salīdzinot ar Spēkā esošo tarifu. Aprēķināto tarifu salīdzinājums ar Spēkā esošajiem tarifiem atspoguļots 2.tabulā.

2.tabula Dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifu salīdzinājums, ja Latvijas pārvades sistēma ir daļa no vienotās dabasgāzes pārvades ieejas – izejas sistēmas

Pārvades sistēmas pakalpojuma tarifi:	Mērvienība	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Tarifu projekts (bez PVN)	Tarifa izmaiņas (%)
1. Gada standarta jaudas produktu tarifi				
1.1. Ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0312507	0,1427700	356,9%
1.2. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0329931	0,1427700	332,7%
2. Īstermiņa standarta jaudas produktu tarifi				
2.1. Ceturkšņa standarta jaudas produktu tarifi				
2.1.1. 1.ceturkšņa* tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0115586	0,0391542	238,7%
2.1.2. 2.ceturkšņa** tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0077913	0,0387239	397,0%
2.1.3. 3.ceturkšņa*** tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0078769	0,0395844	402,5%
2.1.4. 4.ceturkšņa**** tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0118154	0,0395844	235,0%
2.1.5. 1.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0081353	0,0391542	381,3%
2.1.6. 2.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0082257	0,0387239	370,8%
2.1.7. 3.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0083161	0,0395844	376,0%

2.1.8. 4.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0083161	0,0395844	376,0%
2.2. Mēneša standarta jaudas produktu tarifi				
2.2.1. Janvāra, marta, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0039813	0,0151571	280,7%
2.2.2. Februāra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0035960	0,0136903	280,7%
2.2.3. Aprīļa, novembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0038529	0,0146682	280,7%
2.2.4. Maija, jūlija, augusta un oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0026542	0,0151571	471,1%
2.2.5. Jūnija un septembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025686	0,0146682	471,1%
2.2.6. Janvāra, marta, maija, jūlija, augusta, oktobra, decembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0028022	0,0151571	440,9%
2.2.7. Februāra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025310	0,0136903	440,9%
2.2.8. Aprīļa, jūnija, septembra, novembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0027118	0,0146682	440,9%
2.3. Dienas standarta jaudas produktu tarifi				
2.3.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002697	0,0005867	117,5%
2.3.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000899	0,0005867	552,6%
2.3.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000949	0,0005867	518,2%
2.4. Pašreizējās dienas standarta jaudas produktu tarifi				
2.4.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002697	0,0006650	146,6%
2.4.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000899	0,0006650	639,7%
2.4.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000949	0,0006650	600,7%
3. Atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.1. Gada atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.1.1. Ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0296882	0,1427700	380,9%
3.1.2. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0313434	0,1427700	355,5%
3.2. Ceturkšņa atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.2.1. 1.ceturkšņa tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0109806	0,0391542	256,6%
3.2.2. 2.ceturkšņa tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0074017	0,0387239	423,2%

3.2.3. 3.ceturkšņa tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0074830	0,0395844	429,0%
3.2.4. 4.ceturkšņa tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0112245	0,0395844	252,7%
3.2.5. 1.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0077285	0,0391542	406,6%
3.2.6. 2.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0078144	0,0387239	395,5%
3.2.7. 3.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0079003	0,0395844	401,0%
3.2.8. 4.ceturkšņa tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0079003	0,0395844	401,0%
3.3. Mēneša atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.3.1. Janvāra, marta, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0037823	0,0151571	300,7%
3.3.2. Februāra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0034161	0,0136903	300,8%
3.3.3. Aprīļa, novembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0036602	0,0146682	300,7%
3.3.4. Maija, jūlija, augusta un oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025215	0,0151571	501,1%
3.3.5. Jūnija un septembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0024401	0,0146682	501,1%
3.3.6. Janvāra, marta, maija, jūlija, augusta, oktobra, decembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0026620	0,0151571	469,4%
3.3.7. Februāra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0024044	0,0136903	469,4%
3.3.8. Aprīļa, jūnija, septembra, novembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025762	0,0146682	469,4%
3.4. Dienas atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.4.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002562	0,0005867	129,0%
3.4.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000854	0,0005867	587,0%
3.4.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000902	0,0005867	550,4%
3.5. Pašreizējās dienas atslēdzamās jaudas produktu tarifi				
3.5.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002562	0,0006650	159,6%
3.5.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000854	0,0006650	678,7%
3.5.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000902	0,0006650	637,3%
4. Atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				

4.1. Gada atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				
4.1.1. Ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0296882	0,1427700	380,9%
4.1.2. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /gadā	0,0313434	0,1427700	355,5%
4.2. Ceturkšņa atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				
4.2.1. 1.ceturkšņa tarifi ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0109806	0,0391542	256,6%
4.2.2. 2.ceturkšņa tarifi ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0074017	0,0387239	423,2%
4.2.3. 3.ceturkšņa tarifi ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0074830	0,0395844	429,0%
4.2.4. 4.ceturkšņa tarifi ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0112245	0,0395844	252,7%
4.2.5. 1.ceturkšņa tarifi izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0077285	0,0391542	406,6%
4.2.6. 2.ceturkšņa tarifi izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0078144	0,0387239	395,5%
4.2.7. 3.ceturkšņa tarifi izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0079003	0,0395844	401,0%
4.2.8. 4.ceturkšņa tarifi izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /ceturksnī	0,0079003	0,0395844	401,0%
4.3. Mēneša atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				
4.3.1. Janvāra, marta, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0037823	0,0151571	300,7%
4.3.2. Februāra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0034161	0,0136903	300,8%
4.3.3. Aprīļa, novembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0036602	0,0146682	300,7%
4.3.4. Maija, jūlija, augusta un oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025215	0,0151571	501,1%
4.3.5. Jūnija un septembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0024401	0,0146682	501,1%
4.3.6. Janvāra, marta, maija, jūlija, augusta, oktobra, decembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0026620	0,0151571	469,4%
4.3.7. Februāra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0024044	0,0136903	469,4%
4.3.8. Aprīļa, jūnija, septembra, novembra tarifs izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā /mēnesī	0,0025762	0,0146682	469,4%
4.4. Dienas atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				
4.4.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002562	0,0005867	129,0%
4.4.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000854	0,0005867	587,0%
4.4.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000902	0,0005867	550,4%

4.5. Pašreizējās dienas atslēdzamās virtuālās pretplūsmas jaudas produktu tarifi				
4.5.1. Janvāra, februāra, marta, aprīļa, novembra, decembra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0002562	0,0006650	159,6%
4.5.2. Maija, jūnija, jūlija, augusta, septembra, oktobra tarifs ieejas punktam no citas valsts pārvades sistēmas	EUR/kWh/dienā	0,0000854	0,0006650	678,7%
4.5.3. Izejas punktam uz citas valsts pārvades sistēmu	EUR/kWh/dienā	0,0000902	0,0006650	637,3%
5. Maksa par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu				
5.1. Maksa par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu (01.01.2020. - 30.09.2020.)	EUR/kWh	0,0025327	0,0024941	-1,5%

* Šeit un turpmāk 1.ceturksnis ietver janvāri, februāri, martu;

** Šeit un turpmāk 2.ceturksnis ietver aprīli, maiju, jūniju;

*** Šeit un turpmāk 3.ceturksnis ietver jūliju, augustu, septembri;

**** Šeit un turpmāk 4.ceturksnis ietver oktobri, novembri, decembri.

2019.gada 17.septembris.