

Kopsavilkums par akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" noteiktajiem dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifiem tarifu periodam 01.05.2023.-30.04.2024.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2021. gada 1. marta padomes lēmumā Nr. 18 "Par akciju sabiedrības "Conexus Baltic Grid" dabasgāzes uzglabāšanas pakalpojuma tarifiem" (turpmāk – Tarifu lēmums) ir noteikusi regulatīvo periodu, tarifu periodus un apstiprinājusi uzglabāšanas pakalpojuma tarifus laika periodam no 2021. gada 1. maija līdz 2026. gada 30. aprīlim.

Atbilstoši Tarifu lēmuma lemjošās daļas 8. punktam, Regulators ir piešķīris AS "Conexus Baltic Grid" (turpmāk – Sabiedrība) atļauju katram tarifu periodam, saskaņā ar 2020. gada 8. oktobra padomes lēmumu Nr. 1/15 "Dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifu aprēķināšanas metodika" (turpmāk – Metodika), pašai noteikt dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifus. Saskaņā ar Tarifu lēmuma lemjošās daļas 9. punktu, ja iestājas Metodikas 37. punktā minētie apstākļi attiecībā uz plānoto ieņēmumu korekciju regulatīvajā periodā ietilpstošam nākamajam tarifu periodam, un to rezultātā samazinās atļauto vai plānoto ieņēmumu apmērs, Sabiedrība pārskata dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifus atbilstoši Tarifu lēmuma lemjošās daļas 8. punktā noteiktajam, proti, Sabiedrība saskaņā ar Metodiku pati nosaka dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifus.

Ievērojot minēto, Sabiedrība ir veikusi dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifu vērtību aprēķinu nākamajam tarifu periodam. Atbilstoši Tarifu lēmuma lemjošās daļas 2.3. apakšpunktam, nākamais tarifu periods ir no 2023. gada 1. maija līdz 2024. gada 30. aprīlim. Sabiedrība 2023. gada 7. februārī iesniedza Regulatoram dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifu vērtību aprēķinu un pamatojumu jaunajam tarifu vērtībām.

2023. gada 8. februārī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" Nr. 28 Sabiedrība ir publicējusi paziņojumu par noteiktajiem dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifiem (tarifu vērtībām) laika periodam no 2023. gada 1. maija līdz 2024. gada 30. aprīlim un 2022. gada 13. februārī oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" Nr. [...] publicējusi papildu informāciju.

Tabula Nr. 1. Aprēķinātās uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifu vērtības tarifu periodam 01.05.2023.-30.04.2024.

Sabiedriskā pakalpojuma veids - dabasgāzes uzglabāšana	Mērvienība	Spēkā esošais tarifs (bez PVN)	Noteiktais tarifs (bez PVN)	Noteiktā tarifa palielinājums / samazinājums (%).
Grupētās jaudas produkta tarifs	EUR/MWh/ krātuves ciklā	1,0226	0,8761	-14%
Divu gadu grupētās jaudas produkta tarifs, kas rezervēts 2022./2023.gada krātuves ciklā		-	1,0865	Netiek mainīts
Divu gadu Grupētās jaudas produkta tarifs		1,0865	0,9308	-14%
Atslēdzamās jaudas produkta tarifs		0,8147	0,6981	-14%
Krājumu pārceļšanas produkta tarifs		1,8081	1,3581	-25%
Virtuālās pretplūsmas produkta tarifs		0,3471	0,5113	47%

Tarifu spēkā stāšanās datums ir 2023. gada 1. maijs.

Noteikto tarifu izmaiņas pret spēkā esošajiem tarifiem ir saistītas ar to, ka ir iestājušies tarifu metodikas 37.4 apakšpunktā minētie apstākļi, kas nosaka, ka, ja regulatīvā rēķina atlikums ir pozitīvs, un tas esošā tarifu perioda 1. novembrī ir lielāks par desmit procentiem no plānotajiem ieņēmumiem, uz plānoto ieņēmumu korekciju regulatīvajā periodā ietilpstošam nākamajam tarifu periodam (2023. gada 1. maijs līdz 2024. gada 30. aprīlis) attiecina regulatīvā rēķina atlikumu tādu daļu, kura ir vienāda ar desmit procentiem no plānotajiem ieņēmumiem, kam pieskaitīta puse no atlikušā regulatīvā rēķina atlikuma – puse no summas, kas pārsniedz desmit procentus no plānotajiem ieņēmumiem -, un tā rezultātā samazinās plānoto ieņēmumu apmērs, kas ietekmē dabasgāzes uzglabāšanas sistēmas pakalpojuma tarifu vērtības tarifu periodam no 2023. gada 1. maija līdz 2024. gada 30. aprīlim. Attiecīgi, uz 01.05.2023.-30.04.2024. tarifu perioda plānotajiem ieņēmumiem tiek attiecināti 5 273 tūkst. EUR no regulatīvā rēķina atlikuma un par šo summu samazina 01.05.2023.-30.04.2024. tarifu perioda plānotos ieņēmumus no 24 177 tūkst. EUR uz 18 904 tūkst. EUR.

Tabula Nr. 2. Izmaksu sadalījums

Tarifos iekļaujamās izmaksas, tūkst. EUR	Spēkā esošais tarifs	Noteiktais tarifs no 2023. gada 1. maija	Izmaiņas (%)
Uzglabāšanas sistēmas kopējās izmaksas	24 177	18 904	-22%
Kapitāla izmaksas	12 657	12 657	0%
Nodokļu izmaksas	118	118	0%
Eksploatācijas izmaksas	11 100	11 100	0%
Iepriekšējā regulatīvā perioda ieņēmumu korekcija	301	301	0%
Ieņēmumu korekcija no regulatīvā rēķina	-	-5 273	

Tarifu aprēķinā tiek piemērota trīs iepriekšējos krātuves ciklos vidējā rezervētā Inčukalna pazemes gāzes krātuves (turpmāk – Inčukalna PGK) jauda (skatīt Tabulas Nr. 3 un 4). Ņemot vērā, ka 2020./2021. un 2022./2023. krātuves ciklos tehniskā jauda ir pilnībā rezervēta, atbilstoši Metodikai, nosakot Inčukalna PGK prognozēto rezervēto jaudu, attiecībā uz 2020./2021. un 2022./2023. krātuves cikliem, aprēķinā tiek izmantota Inčukalna PGK tehniskās jaudas prognoze, kas noteikta saskaņā ar Inčukalna PGK lietošanas noteikumiem (apstiprināti ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2020. gada 1. oktobra padomes lēmumu Nr. 1/14) krātuves ciklam, kurā plānots uzsākt piemērot aprēķinātos tarifus. Inčukalna PGK 2023./2024. gada krātuves cikla tehniskās jaudas prognoze noteikta 21,1 TWh apmērā.

Tabula Nr. 3. Inčukalna PGK rezervētās jaudas prognoze 01.05.2023.-30.04.2024. krātuves ciklā

Krātuves cikls	GWh
01.05.2020.-30.04.2021.	21 100
01.05.2021.-30.04.2022.	18 902
01.05.2022.-30.04.2023.	21 100
01.05.2023.-30.04.2024. – 3 gadu vidējā rezervētā krātuves jauda	20 367

Tabula Nr. 4. Tarifu aprēķinā piemērotā Inčukalna PGK rezervētā jauda sadalījumā pa jaudas produktu veidiem

Rezervētā jauda pa produktu veidiem, GWh	Spēkā esošais tarifs	Noteiktais tarifs no 2023. gada 1. maija	Izmaiņas (%)
Kopējā tarifu aprēķinā izmantotā rezervētā jauda	22 502	20 367	-9%
Divu gadu grupētās jaudas produkta jauda, Y-1	2 000	4 000	100%

Divu gadu Grupētās jaudas produkta jauda	2 000	4 000	100%
Krājumu pārceļšanas produkta jauda	313	-	-100%
Grupētās jaudas produkta jauda	18 188	12 367	-32%