



VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS

NUTARIMAS

DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „AMBER GRID“ GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ 2021 METAMS TVIRTINIMO

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo 9 straipsnio 15 ir 16 dalimis, Valstybės reguliuojamos gamtinių dujų perdavimo veiklos pajamų ir kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 5 d. nutarimu Nr. O3E-314 „Dėl Valstybės reguliuojamos gamtinių dujų perdavimo veiklos pajamų ir kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, įvertinusi akcinės bendrovės „Amber Grid“ 2020 m. gegužės 20 d. raštą Nr. 7-291-563 bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Dujų ir elektros departamento Dujų skyriaus 2020 m. gegužės 21 d. pažymą Nr. O5E-382 „Dėl akcinės bendrovės „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų 2021 metams tvirtinimo“, Taryba **n u t a r i a**:

1. Nustatyti 62,95 proc. / 37,05 proc. perdavimo paslaugos pajamų padalinimo tarp įleidimo ir išleidimo taškų proporciją, taikomą pagrindiniam tinklui.
2. Pritarti Klaipėdos DAS įleidimo taškui taikomos 75 proc. nuolaidos dydžiui bei numatyti nesurinktos pajamų dalies dėl nuolaidos taikymo, kompensavimą Kiemėnų DAS ir vidiniame gamtinių dujų perdavimo sistemos išleidimo taškuose.
3. Patvirtinti akcinės bendrovės „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo kainas, kurios bus taikomos nuo 2021 m. sausio 1 d. (be pridėtinės vertės mokesčio):
 - 3.1. Ilgalaikių nepertraukiamų perdavimo pajėgumų paslaugų kainas:
 - 3.1.1. įleidimo taškuose:
 - 3.1.1.1. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su suskystintų gamtinių dujų terminalo jungtimi Klaipėdoje – 35,69 Eur/(MWh/paraž/metus);
 - 3.1.1.2. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Latvijos gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurį perduotos gamtinės dujos į Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemą apskaitomos Kiemėnų dujų apskaitos stotyje – 142,77 Eur/(MWh/paraž/metus);
 - 3.1.1.3. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Baltarusijos gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurį perduotos gamtinės dujos į Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemą apskaitomos Kotlovkos dujų apskaitos stotyje – 142,77 Eur/(MWh/paraž/metus), apribotiems pajėgumų produktams Kotlovkos dujų apskaitos stotyje – 35,96 Eur/(MWh/paraž/metus);
 - 3.1.2. išleidimo taškuose:
 - 3.1.2.1. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Latvijos gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurį perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Kiemėnų dujų apskaitos stotyje:
 - 3.1.2.1.1. už pajėgumus – 162,32 Eur/(MWh/paraž/metus);
 - 3.1.2.1.2. už perduotą dujų kiekį – 0,06 Eur/MWh;

3.1.2.2. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Rusijos Federacijos Kaliningrado regiono gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurį perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Šakių dujų apskaitos stotyje:

3.1.2.2.1. už pajėgumus – 44,12 Eur/(MWh/parą/metus);

3.1.2.2.2. už perduotą dujų kiekį – 0,06 Eur/MWh;

3.1.2.3. vidiniame išleidimo taške:

3.1.2.3.1. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems iki 10,4 TWh atitinkanti dujų kiekį:

3.1.2.3.1.1. už užsakomus pajėgumus – 92,00 Eur/(MWh/parą/metus);

3.1.2.3.1.2. už perduotą dujų kiekį – 0,86 Eur/MWh;

3.1.2.3.1.3. už vartojimo pajėgumus – 55,55 Eur/(MWh/parą/metus);

3.1.2.3.2. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems virš 10,4 TWh atitinkanti dujų kiekį:

3.1.2.3.2.1. už užsakomus pajėgumus – 92,00 Eur/(MWh/parą/metus);

3.1.2.3.2.2. už perduotą dujų kiekį – 0,08 Eur/MWh;

3.1.2.3.2.3. už vartojimo pajėgumus – 7,23 Eur/(MWh/parą/metus).

3.2. Trumpalaikių nepertraukiamų perdavimo pajėgumų paslaugų kainas:

3.2.1. kainas už pajėgumų vieneta:

	Pajėgumų vienetas	Kainos už užsakomų pajėgumų vieneta, Eurais be PVM															
		Išleidimo taškuose				Išleidimo taškuose											
		Kotlovkos DAS	Kotlovkos DAS (apribotiems pajėgumų produktas)	Kiemėnų DAS	Klaipėdos DAS	Vidiniame išleidimo taške		Kiemėnų DAS	Šakių DAS								
Grupėi iki 10,4 TWh	Grupėi virš 10,4 TWh																
Ketvirčio pajėgumų kainos, pajėgumams užsakomiems ketvirčiui:																	
1 ketv.	MWh / parą / ketvirtį	38,72	9,75	38,72	9,68	41,12	41,12	44,03	20,26								
2 ketv.		39,15	9,86	39,15	9,79	19,50	19,50	44,52	9,07								
3 ketv.		39,58	9,97	39,58	9,90	18,55	18,55	45,00	8,06								
4 ketv.		39,58	9,97	39,58	9,90	35,36	35,36	45,00	17,65								
Mėnesio (M) ir paros / einamosios paros (P) pajėgumų kainos, pajėgumams užsakomiems mėnesiui / atitinkamo mėnesio parai / einamajai parai																	
	(M) MWh / parą / mėnesį / (P) MWh / parą	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P
Sausis		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	20,98	1,35	20,98	1,35	17,23	0,67	8,99	0,58
Vasaris		13,69	0,59	3,45	0,15	13,69	0,59	3,42	0,15	13,97	1,00	13,97	1,00	15,56	0,67	7,16	0,51
Kovas		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	14,65	0,95	14,65	0,95	17,23	0,67	8,32	0,54
Balandis		14,67	0,59	3,69	0,15	14,67	0,59	3,67	0,15	9,98	0,67	9,98	0,67	16,68	0,67	4,46	0,30
Gegužė		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	8,79	0,57	8,79	0,57	17,23	0,67	3,26	0,21
Birželis		14,67	0,59	3,69	0,15	14,67	0,59	3,67	0,15	4,88	0,33	4,88	0,33	16,68	0,67	3,21	0,21
Liepa		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	5,51	0,36	5,51	0,36	17,23	0,67	2,47	0,16
Rugpjūtis		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	8,56	0,55	8,56	0,55	17,23	0,67	3,65	0,24
Rugsėjis		14,67	0,59	3,69	0,15	14,67	0,59	3,67	0,15	8,39	0,56	8,39	0,56	16,68	0,67	3,54	0,24

Spalis		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	11,95	0,77	11,95	0,77	17,23	0,67	5,56	0,36
Lapkritis		14,67	0,59	3,69	0,15	14,67	0,59	3,67	0,15	13,84	0,92	13,84	0,92	16,68	0,67	6,74	0,45
Gruodis		15,16	0,59	3,82	0,15	15,16	0,59	3,79	0,15	16,53	1,07	16,53	1,07	17,23	0,67	8,82	0,57

3.2.2. kainas už perduotą kiekį išleidimo taškuose:

3.2.2.1. vidiniame išleidimo taške:

3.2.2.1.1. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems iki 10,4 TWh atitinkantį dujų kiekį – 0,86 Eur/MWh;

3.2.2.1.2. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems virš 10,4 TWh atitinkantį dujų kiekį – 0,08 Eur/MWh;

3.2.2.2. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Rusijos Federacijos Kaliningrado regiono gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurią perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Šakių dujų apskaitos stotyje – 0,06 Eur/MWh;

3.2.2.3. Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo taške su Latvijos gamtinių dujų perdavimo sistema, per kurią perduotos gamtinės dujos iš Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos apskaitomos Kiemėnų dujų apskaitos stotyje – 0,06 Eur/MWh;

3.2.3. kainas už vartojimo pajėgumus vidiniame išleidimo taške:

3.2.3.1. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems iki 10,4 TWh atitinkantį dujų kiekį – 55,55 Eur/(MWh/parą/metus);

3.2.3.2. sistemos naudotojams, per metus per vidinį išleidimo tašką (į vieną gamtinių dujų pristatymo vietą) transportuojantiems virš 10,4 TWh atitinkantį dujų kiekį – 7,23 Eur/(MWh/parą/metus).

3.3. Pertraukiamų perdavimo pajėgumų kainos yra lygios nuolatinių pajėgumų kainoms. Įvykus faktiniam nutraukimui, sistemos naudotojams yra kompensuojama. Už kiekvieną parą, kurią įvyko nutraukimas įsigijus nuolatinių pajėgumų produktus tam tikrame įleidimo ar (ir) išleidimo taške, kompensacija yra lygi to taško paros nuolatinių pajėgumų produkto kainai, padaugintai iš 3.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkė

Inga Žilienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „AMBER GRID“ GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO PASLAUGŲ KAINŲ 2021 METAMS TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-05-28 Nr. O3E-456
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Inga Žilienė, Tarybos pirmininkė
Sertifikatas išduotas	INGA ŽILIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-05-28 15:51:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-05-28 15:51:54 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-09 09:56:02 – 2022-07-08 09:56:02
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. META-INF/signatures/signatures1.xml#SignatureElem_0: Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2020-05-22 11:50:44). Could not perform complete certificate validation because there is no specified service (OCSP or CRL) to get information about certificate revocation.
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-05-28 16:06:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys