

Informacija skelbiama pagal 2017 m. kovo 16 d. Europos Komisijos Reglamento (ES) 2017/460, kuriuo nustatomas suderintos gamtinių dujų perdavimo tarifų struktūros tinklo kodeksas (TAR NC), 29 ir 30 straipsnius / Information to be published per Article 29 and 30 of the European Commission Regulation (EU) 2017/460 of 16 March 2017 establishing a network code on harmonised transmission tariff structures for gas (TAR NC):

TAR NC straipsnis / Article of TAR NC	Aprašymas	Description	Informacija / nuoroda	Information / link																								
Prieš metinį metų pajėgumo aukcioną skelbiama informacija / Information to be published before the annual yearly capacity auction																												
29 (a)	Informacija apie tipinius nuolatiniai pajėgumų produktus (rezervuojamosios kainos, daugikliai, sezoniiniai koeficientai ir t. t.)	Information for standard capacity products for firm capacity (reserve prices, multipliers, seasonal factors, etc.)	<p>Tarpvalstybinių sujungimo taškų (angl. <i>Interconnection Point</i>), kuriems tiesiogiai taikomi TAR NC 29 str. reikalavimai (dvikrypčiamame taške su Latvija – Kiemėnų DAS ir dvikrypčiamame taške su Lenkija – Santakos DAS), kainos skelbiamos čia bei (įskaitant ir susijusią informaciją dėl daugiklių, sezoniinių faktorių ir t. t.) ENTSOG skaidrumo platformoje.</p> <p>Pajėgumų aukcionai tarpvalstybiniame taške su Latvija nėra organizuojami. Vietoje aukcionų taikomas susietojo pajėgumo paskirstymo metodas, remiantis reguliuojamomis kainomis. Tarpvalstybiniame taške su Lenkija (Santakos sujungimo taške) pajėgumai yra paskirstomi GSA platformoje.</p> <p>Informacija apie visuose perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose 2023 ir 2024 metų tarifiniams laikotarpiams (metams) taikomus daugiklius ir sezoniinius koeficientus, nustatytus remiantis Lietuvos nacionalinės reguliavimo institucijos (VERT) 2022 – 2023 m. vykdytos viešosios konsultacijos rezultatais, pateikiama žemai:</p> <p>Daugikliai (metų, ketvirčio (K), mėnesio (M), paros (P) / einamosios paros (EP) pajėgumų produktams):</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tarifų metai 2023</th> <th>Tarifų metai 2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Visiems įleidimo taškams:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metų</td> <td>1,00</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>Ketvirčio</td> <td>1,10</td> <td>1,10</td> </tr> </tbody> </table>		Tarifų metai 2023	Tarifų metai 2024	Visiems įleidimo taškams:			Metų	1,00	1,00	Ketvirčio	1,10	1,10	<p>The tariffs for interconnection points (IP), for which requirements of Article 29 of TAR NC directly applies (bidirectional point with Latvia – Kiemėnai GMS and bidirectional point with Poland – Santaka GMS) are published here and (including the relevant information on multipliers, seasonal factors, etc.) on ENTSOG's Transparency Platform.</p> <p>Capacity auctions at IP with Latvia are not organised. Instead of auctions implicit capacity allocation method is applied based on regulated prices. IP with Poland (Interconnection point Santaka) capacity is allocated on the GSA Platform.</p> <p>Information on multipliers and seasonal factors, applied at all entry and exit points of the transmission network for the tariff periods (years) of 2023 and 2024, set on the basis of the results of public consultations conducted by Lithuanian NRA (NERC) in 2022 – 2023, is provided below:</p> <p>Multipliers (for Yearly, Quarterly (Q), Monthly (M), Daily (D) / Within-day (WD) capacity products):</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tariff year 2023</th> <th>Tariff year 2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>For all Entry Points:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Yearly</td> <td>1.00</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>Quarterly</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> </tr> </tbody> </table>		Tariff year 2023	Tariff year 2024	For all Entry Points:			Yearly	1.00	1.00	Quarterly	1.10	1.10
	Tarifų metai 2023	Tarifų metai 2024																										
Visiems įleidimo taškams:																												
Metų	1,00	1,00																										
Ketvirčio	1,10	1,10																										
	Tariff year 2023	Tariff year 2024																										
For all Entry Points:																												
Yearly	1.00	1.00																										
Quarterly	1.10	1.10																										

Mėnesio	1,25	1,25
Paros	1,50	1,50
Einamosios paros	1,50	1,70
(LT>LV) Kiemėnų išleidimo taškui, (LT>PL) Santakos išleidimo taškui:		
Metų	1,00	1,00
Ketvirčio	1,10	1,10
Mėnesio	1,25	1,25
Paros	1,50	1,50
Einamosios paros	1,50	1,70
(LT) Vidiniams ir (LT>RU) Šakių išleidimo taškams:		
Metų	1,00	1,00
Ketvirčio	1,25	1,25
Mėnesio	1,50	1,50
Paros / einamosios paros	3,00	3,00

Sezoniniai koeficientai taikomi (LT) Vidiniams ir (LT>RU) Šakių išleidimo taškams (ketvirčio (K), mėnesio (M), paros (P) / einamosios paros (EP) pajėgumų produktams):

	Tarifų metai 2023	Tarifų metai 2024-2028
Išleidimo taškas:	(LT) Vidinių / (LT>RU) Šakiai	(LT) Vidinių / (LT>RU) Šakiai
Ketvirčio produktams:		
I K	1,53	1,50
II K	0,64	0,70
III K	0,49	0,49
IV K	1,34	1,31
Vidurkis	<u>1,00</u>	<u>1,00</u>
Mėnesio produktams:		
Sausis	1,82	1,73
Vasaris	1,37	1,36
Kovas	1,41	1,39
Balandis	0,81	0,89
Gegužė	0,61	0,70

Monthly	1.25	1.25
Daily	1.50	1.50
Within-day	1.50	1.70
For (LT>LV) Kiemėnai Exit Point, (LT>PL) Santaka Exit Point:		
Yearly	1.00	1.00
Quarterly	1.10	1.10
Monthly	1.25	1.25
Daily	1.50	1.50
Within-day	1.50	1.70
For (LT) Domestic and (LT>RU) Šakiai Exit points		
Yearly	1.00	1.00
Quarterly	1.25	1.25
Monthly	1.50	1.50
Daily / Within-day	3.00	3.00

Seasonal factors are applied for (LT) Domestic and (LT>RU) Šakiai Exit points (for Quarterly (Q), Monthly (M), Daily (D) / Within-day (WD) capacity products):

	Tariff year 2023	Tariff year 2024 – 2028
Exit Point:	(LT) Domestic / (LT>RU) Šakiai	(LT) Domestic / (LT>RU) Šakiai
For Quarterly products:		
I Q	1.53	1.50
II Q	0.64	0.70
III Q	0.49	0.49
IV Q	1.34	1.31
Average	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>
For Monthly products:		
January	1.82	1.73
February	1.37	1.36
March	1.41	1.39
April	0.81	0.89
May	0.61	0.70

Birželis	0,49	0,53
Liepa	0,39	0,43
Rugpjūtis	0,46	0,48
Rugsėjis	0,62	0,56
Spalis	1,07	0,98
Lapkritis	1,35	1,28
Gruodis	1,60	1,66
Vidurkis	1,00	<u>1,00</u>
Paros / einamosios paros produktams:		
Sausis	1,82	1,73
Vasaris	1,37	1,36
Kovas	1,41	1,39
Balandis	0,81	0,89
Gegužė	0,61	0,70
Birželis	0,49	0,53
Liepa	0,39	0,43
Rugpjūtis	0,46	0,48
Rugsėjis	0,62	0,56
Spalis	1,07	0,98
Lapkritis	1,35	1,28
Gruodis	1,60	1,66
Vidurkis	1,00	<u>1,00</u>

June	0.49	0.53
July	0.39	0.43
August	0.46	0.48
September	0.62	0.56
October	1.07	0.98
November	1.35	1.28
December	1.60	1.66
Average	1.00	<u>1.00</u>

For Daily / Within-day products:		
January	1.82	1.73
February	1.37	1.36
March	1.41	1.39
April	0.81	0.89
May	0.61	0.70
June	0.49	0.53
July	0.39	0.43
August	0.46	0.48
September	0.62	0.56
October	1.07	0.98
November	1.35	1.28
December	1.60	1.66
Average	1.00	<u>1.00</u>

Daugiklių taikymo pagrindimas:

Perdavimo sistemos operatorius (PSO), pagal TAR NC 13 str., taiko daugiklius visuose įleidimo ir išleidimo taškuose. Vienodi daugikliai taikomi visuose įleidimo taškuose. Maksimalūs (pagal TAR NC mėnesio ir paros / einamosios paros pajégumų produktams) daugikliai taikomi (LT) Vidiniuose ir (LT>RU) Šakių išleidimo taškuose.

Lyginant su 2023 m., 2024 m. visuose įleidimo ir išleidimo taškuose, išskyrus Lietuvos Vidinį išleidimo tašką, Vidinį išleidimo tašką – Achema ir Šakių išleidimo tašką, einamosios paros (WD) daugiklis kečiamas iš 1,5 į 1,7. Kiti daugikliai: ketvirčio (Q), mėnesio (M), paros (D) išlieka identiški naudotiems 2023 m. Toks pokytis atliktas siekiant daugiklius harmonizuoti su kaimyninėje (taip vadinauoję

Justification for the application of multipliers:

Transmission system operator (TSO), in accordance with Article 13 of TAR NC, applies multipliers at all entry and exit points. Equal multipliers at all Entry points are applied. Maximum (as per TAR NC for Monthly and Daily/Within-day capacity products) multipliers are applied at (LT) Domestic and (LT>RU) Šakiai Exit points.

Compared to 2023, In 2024 all entry and exit point, expect exit points: Domestic Exit Point, Domestic Exit – Achema, Šakiai, within-day (WD) multiplier changes from 1.5 to 1.7. Other multipliers such as: quarter (Q), month (M), day (D) are kept the same as in 2023. This change has been made in order to harmonize with neighboring countries (FINESTLAT), Latvia, Estonia, Finland and match their multipliers.

FINESTLAT) kainų zonoje, apimančioje Latviją, Estiją ir Suomiją, taikomais daugikliais.

Nustatant daugiklius 2024 tarifų metams, taip pat buvo atsižvelgta ir į TAR NC 28(3)(a) str. reikalavimus (aspektus). Atitikties reikalavimams vertinimas yra pateikiamas lentelėje žemiau:

TAR NC reikalavimai	Atitikties vertinimas
i) geresnių sąlygų trumpalaikei prekybai gamtinėmis dujomis sudarymo ir ilgalaikių signalų našiai investuoti į perdavimo sistemą pusiausvyra;	<p>PSO investuoja į infrastruktūrą, siekiant patenkinti didžiausią (pakinę) paklausą, o likusiu metų periodu infrastruktūra nėra pakankamai panaudojama. Taigi, trumpalaikių perdavimo paslaugų teikimo sąnaudos iš esmės nesiskiria nuo ilgalaikių paslaugų teikimo sąnaudų.</p> <p>Todėl K, M, P / EP pajėgumų produkty daugikliai yra nustatyti didėjančia tvarka, lyginant su proporcinga metų trukmės pajėgumų produkto kainos dalimi, t. y. daugikliai didėja, mažėjant pajėgumų produkto trukmei.</p> <p>Nepaisant to, siekiant lengvinti / skatinti trumpalaikę prekybą bei tarpvalstybinę prekybą ir srautus, 2024 m. įleidimo ir išleidimo taškų daugikliai yra nustatyti tame pačiame lygyje kaip ir 2023, išskyrus einamosios paros daugiklius (WD), kurie visuose įleidimo taškuose ir Kiemėnu, Santakos išleidimo taškuose keičiami ir suvienodinami su FINESTLAT taikomais einamosios paros daugikliais. Taip pat išlaikomas tas pats principas kaip ankstesniais metais: didesni daugikliai yra taikomi (LT) Vidiniuose ir (LT>RU) Šakių išleidimo taškuose, kurų panaudojimas pirmiausia priklauso nuo vartojimo poreikių ir kuriuose investavimo signalai yra aktualesni.</p>

When determining the multipliers for the tariff year 2024, also the requirements (aspects) in accordance with Article 28(3)(a) of TAR NC were taken into account. The compliance assessment is presented in the table below:

TAR NC requirements	Compliance assessment
i) the balance between facilitating short-term gas trade and providing long-term signals for efficient investment in the transmission system;	<p>TSO invests into infrastructure to meet peak demand, whereas during the remaining year the infrastructure is underutilized. Thus costs of providing short-term transmission services do not therefore essentially differ from the costs of providing long-term (annual) services.</p> <p>Therefore, the multipliers of Q, M, D/WD capacity products are set increasingly compared against the proportionate part of the price of a yearly capacity product, i. e. the multiplier increases as the period of the capacity product decreases.</p> <p>Nevertheless, in order to facilitate / promote the short-term trade and cross-border trade and flows, the multipliers for entry and exit points for 2024 are set at the same level as in 2023 except within-day (WD) multipliers which for all entry and Kiemėnai Exit, Santaka Exit points are harmonized with FINESTLAT . Also the same principle as in previous year is maintained: higher multipliers are applied at (LT) Domestic and (LT>RU) Šakiai exit points, which usage depends primarily of consumption needs and where the investment signals are more relevant.</p>

		(ii) poveikis perdvavimo paslaugų pajamoms ir jų gavimui;	Leidžiamujų pajamų (LP) gavimas yra užtikrinamas konvertuojant visos trukmės pajėgumų produktą užsakymus į metų pajėgumų ekvivalentą. Konvertavimas atliekamas, naudojant tuos pačius aukščiau nurodytus daugiklius. Todėl vienodų daugiklių taikymas (su sąlyga, kad produktai pagal trukmę jvertinami pakankamai tiksliai) iugalins PSO gauti LP.	(ii) the impact on the transmission services revenue and its recovery;	Allowed revenue (AR) recovery is ensured via converting of estimation of capacity booking of products of all maturities into annual capacity equivalent. The conversion is done using the same multipliers, as above. Therefore, application of the same multipliers (provided that products by maturity are estimated accurately enough) would enable TSO to recover its AR.
		(iii) būtinumas išvengti tinklo naudotojų kryžminio subsidijavimo ir didinti rezervuojamųjų kainų atitinktį sąnaudoms;	Jleidimo taškuose daugikliai yra nustatomi vienodo lygio visiems sistemos naudotojams. Be to, jleidimo taškuose daugiklių lygis yra harmonizuotas su daugiklių lygiu, taikomu gretimoje FINESTLAT kainų zonoje. Maksimalūs (pagal TAR NC M ir P / EP pajėgumų produktams) daugikliai taikomi (LT) Vidiniame ir (LT>RU) Šakių išleidimo taškuose, kuriuose taikomi sezoniiniai koeficientai, siekiant sumažinti kryžminį subsidijavimą tarp tų sistemos naudotojų, kurie naudoja daugiau duju žiemos metu, ir tų, kurie metų bėgyje sistemą apkrauna (naudojasi ja) stabiliu. Remiantis tuo, kas išdėstyta aukščiau, nepageidaujamam kryžminiam subsidijavimui atsirasti nėra pagrindo.	(iii) the need to avoid cross-subsidisation between network users and to enhance cost-reflectivity of reserve prices;	The multipliers are at the same level for all network users at entry points. Besides, the level of multipliers at entry points is harmonized with the level applied in the adjacent FINESTLAT tariff zone. Maximum (as per TAR NC for M and D/WD products) multipliers are applied at Domestic and Šakiai Exit points, where seasonal factors are applied, to decrease cross-subsidisation between those network users who use more gas at a winter time and those who have more stable load throughout the year. Based on the above, there is no evidence of undue cross-subsidization.
		(iv) fizinės ir sutartinės perkrovos atvejai;	Fizinė ir sutartinė perkrova yra mažai tikėtina.	(iv) situations of physical and contractual congestion;	Physical and contractual congestion is unlikely.
		(v) poveikis intersisteminiams srautams.	Siekiant lengvinti / skatinti trumpalaikę prekybą bei tarpvalstybinę prekybą ir srautu 2024 m. intersisteminiuse taškuose, daugikliai yra nustatyti tame pačiame lygyje kaip ir 2023, išskyrus einamosios paros daugiklius (WD), kurie keičiami ir suvienodinami su FINESTLAT taikomais einamosios paros daugikliais.	(v) the impact on cross-border flows.	In order to facilitate and promote cross-border trade and flows, the multipliers for interconnection points for 2024 are set at the same (relatively low) level as it was in 2023, except within-day (WD) multiplier, which is changed to match FINESTLAT multipliers.

		<p>Sezoninių koeficientų taikymo pagrindimas:</p> <p>PSO taiko sezoninius koeficientus, atspindinčius aukštą jo sistemos panaudojimo lygi žiemos mėnesiais ir žemą – vasaros mėnesiais. Sezoniniai koeficientai, aprašyti TAR NC 15 str., bendru atveju taikomi išleidimo taškuose, tačiau, Kiemėnų, Santakos sujungimo taške, siekiant skatinti tarpvalstybinius srautus ir atspindint istoriškai reikšmingesnio srautų sezoniškumo šiame taške nebuvinamą, taip pat atsižvelgiant į tai, kad sezoniniai koeficientai įleidimo ir išleidimo taškuose į / iš FINESTLAT kainų zoną (-os) taškuose taip pat netaikomi, sezoniniai koeficientai nėra taikomi.</p> <p>Sezoniniai koeficientai yra nustatomi tokiu būdu, kad lemtų maksimalią sezoninę kainų priklausomybę (įvesties reikšmės, kaip apibrėžta TAR NC 15 str. (remiantis prognozuojamų dujų srautų atitinkamais metais pasiskirstymu mėnesiais kiekvienam išleidimo taške, kuriuose sezoniniai koeficientai yra taikomi), yra pakeliamos 2-uoju laipsniu).</p> <p>Sezoniniai koeficientai ketvirčio pajėgumų produktams yra išvedami pagal TAR NC nuostatas iš mėnesio pajėgumų produkty, imant aritmetinjų atitinkamo ketvirčio mėnesių sezoninių koeficientų vidurkį. Galutiniai sezoniniai koeficientai yra suapvalinami iki dviejų skaičių po kablelio. Pažymėtina, kad prieš nustatant kainas kiekvienam tarifiniam laikotarpiui iki reguliavimo periodo (2024-2028 m.) pabaigos, bus priimami atskiri spendimai dėl konkrečių sezoninių koeficientų taikymo.</p> <p>2024 metams ir iki dabartinio reguliavimo periodo pabaigos – 2028 m. taikoma bendra sezoniškumo tendencija, paremta ilgalaikiais istoriniais duomenimis (5 metų vidutiniai srautai), visiems išleidimo taškams, kuriems taikomi sezoniniai faktoriai nustatant jų trumpalaikies kainas t.y. Lietuvos Vidiniams išleidimo taškams ir Šakių išleidimo taškui. Sezoninių faktorių vidurkis šiuose išleidimo taškuose, vertinant skirtinges kainas metų periodo eigoje, yra lygus 1,00 (žiemos metu > 1,00 (neviršijant 1,73), vasaros metu: <</p>	<p>Justification for the application of seasonal factors:</p> <p>TSO applies seasonal factors, reflecting high season of the usage of its system during winter months, and low usage in summer months. Seasonal factors, as described in Article 15 of TAR NC, are applied generally at exit points, however, at Kiemėnai IP, seeking to incentivise cross-border flows, and reflecting absence of particular historical seasonality pattern at this point, and also taking into account the fact that Seasonal Factors at Entry and Exit points to / from FINESTLAT tariff zone are also not applied, no seasonality factors are applied.</p> <p>Seasonal factors are defined in such a way that they lead to maximum seasonal dependency of the prices (input values, defined in Article 15 of TAR NC (based on monthly allocations of forecasted gas flows in relevant year for each exit point where seasonal factors are applied), are raised by the power of 2).</p> <p>The seasonal factors for quarterly capacity products are derived based on provisions of TAR NC from the monthly capacity products, taking arithmetic mean of the seasonal factors of the months of the corresponding quarter. The final seasonal factors are rounded to two decimal figures. It is worth noting, that separate decisions for application of concrete seasonal factors will be adopted before setting tariffs for each tariff period until the end of (2024-2028) regulatory period.</p> <p>For the years 2024 and until the end of the current 2024-208 regulatory period, unified seasonal factors based on long-term historical data (5-year average flows) are applied for Domestic and Šakiai exit points when determining their short-term prices. The average of seasonal factors at these exit points, when estimating different prices during the year, is equal to 1.00 (in winter > 1.00 (not exceeding 1.73), in summer: <1.00 (but not less than 0.43)). While in previous tariff year, different seasonal factors were applied at the</p>
--	--	---	---

		<p>1,00 (tačiau ne mažesni nei 0,43)); Ankstesniais tarifų metais buvo taikomi skirtingi sezoniniai faktoriai Lietuvos Vidiniuose ir Šakių išleidimo taškuose. Bendras rezultatas: išliks vidutiniškai tos pačios trumpalaikių pajégumų produktų kainų (vertinant pasiskirstymą metuose) proporcijos (kaip santykinės metų trukmės produkto kainos dalys), palyginti su trumpalaikių pajégumų kainų proporcijomis, taikomomis 2023 metų kainoms.</p> <p>Nustatant sezoninius koeficientus 2024 tarifų metams, buvo atsižvelgta į TAR NC 28(3)(b) str. reikalavimus (aspektus). Atitikties reikalavimams vertinimas yra pateikiamas lentelėje žemiau:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAR NC reikalavimai</th><th>Atitikties vertinimas</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) poveikis rentabilaus ir našaus infrastruktūros naudojimo sąlygų gerinimui;</td><td>Sezoninius koeficientų nustatymas motyvuoja sistemos naudotojus labiau naudoti perdavimo sistemą žemos apkrovos sezono nei aukštos apkrovos sezono, t. y. skatina jos panaudojimo efektyvuma</td></tr> <tr> <td>(ii) būtinumas gerinti rezervuojamujų kainų atitiktį sąnaudoms.</td><td>Dujų tinklas buvo vystomas ir prižiūrimas, siekiant patenkinti didžiausią (pikinę) paklausą. Sezoninius koeficientų taikymas gerina perdavimo kainų atitiktį sąnaudoms.</td></tr> </tbody> </table>	TAR NC reikalavimai	Atitikties vertinimas	(i) poveikis rentabilaus ir našaus infrastruktūros naudojimo sąlygų gerinimui;	Sezoninius koeficientų nustatymas motyvuoja sistemos naudotojus labiau naudoti perdavimo sistemą žemos apkrovos sezono nei aukštos apkrovos sezono, t. y. skatina jos panaudojimo efektyvuma	(ii) būtinumas gerinti rezervuojamujų kainų atitiktį sąnaudoms.	Dujų tinklas buvo vystomas ir prižiūrimas, siekiant patenkinti didžiausią (pikinę) paklausą. Sezoninius koeficientų taikymas gerina perdavimo kainų atitiktį sąnaudoms.	<p>Domestic and Šakiai exit points. Overall result: On average, the same proportions of short-term capacity product prices (in terms of annual distribution) (as parts of the annual price of the product) will remain compared to the short-term capacity price ratios for 2023.</p> <p>When determining the seasonal factors for the tariff year 2024, the requirements in accordance with Article 28(3)(b) of TAR NC were taken into account. The compliance assessment is presented in the table below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>TAR NC requirements</th><th>Compliance assessment</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(i) the impact on facilitating the economic and efficient utilisation of the infrastructure;</td><td>Setting seasonal factors motivates the network users to use the transmission network rather during low load season than during high load season, i. e. incentivises the efficiency of its use.</td></tr> <tr> <td>(ii) the need to improve the cost-reflectivity of reserve prices.</td><td>The gas network has been developed and has to be maintained to meet peak demand. The application of seasonal factors therefore improves the cost-reflectivity of the transmission tariffs.</td></tr> </tbody> </table>	TAR NC requirements	Compliance assessment	(i) the impact on facilitating the economic and efficient utilisation of the infrastructure;	Setting seasonal factors motivates the network users to use the transmission network rather during low load season than during high load season, i. e. incentivises the efficiency of its use.	(ii) the need to improve the cost-reflectivity of reserve prices.	The gas network has been developed and has to be maintained to meet peak demand. The application of seasonal factors therefore improves the cost-reflectivity of the transmission tariffs.
TAR NC reikalavimai	Atitikties vertinimas														
(i) poveikis rentabilaus ir našaus infrastruktūros naudojimo sąlygų gerinimui;	Sezoninius koeficientų nustatymas motyvuoja sistemos naudotojus labiau naudoti perdavimo sistemą žemos apkrovos sezono nei aukštos apkrovos sezono, t. y. skatina jos panaudojimo efektyvuma														
(ii) būtinumas gerinti rezervuojamujų kainų atitiktį sąnaudoms.	Dujų tinklas buvo vystomas ir prižiūrimas, siekiant patenkinti didžiausią (pikinę) paklausą. Sezoninius koeficientų taikymas gerina perdavimo kainų atitiktį sąnaudoms.														
TAR NC requirements	Compliance assessment														
(i) the impact on facilitating the economic and efficient utilisation of the infrastructure;	Setting seasonal factors motivates the network users to use the transmission network rather during low load season than during high load season, i. e. incentivises the efficiency of its use.														
(ii) the need to improve the cost-reflectivity of reserve prices.	The gas network has been developed and has to be maintained to meet peak demand. The application of seasonal factors therefore improves the cost-reflectivity of the transmission tariffs.														

29 (b)	Informacija apie tipinius pertraukiamujų pajégumų produktus (rezervuojamosios kainos ir nutraukimo tikimybės įvertinimas)	Information for standard capacity products for interruptible capacity (reserve prices and an assesment of the probability of the interruption)	<p>Tarpvalstybinio sujungimo taško (angl. <i>Interconnection Point</i>), kuriam tiesiogiai taikomi TAR NC 29 str. reikalavimai (dvikrypčiame taške su Latvija – Kiemėnų DAS ir dvikrypčiame taške su Lenkija – Santakos DAS), kainos bei susijusi informacija skelbiama čia bei ENTSOG skaidrumo platformoje</p> <p>2024 metais siūlomos pertraukiamujų pajégumų kainos yra lygios 90 % nuo atitinkamos nuolatinių pajégumų kainos (t.y. taikoma 10 % ex-ante nuolaida), lygiai taip pat kaip ir 2023 metais.</p>	<p>The tariffs and relevant information for interconnection point, for which requirements of Article 29 of TAR NC directly applies (at bidirectional point with Latvia – Kiemėnai GMS and bidirectional point with Poland – Santaka GMS) are published here and on ENTSOG's Transparency Platform</p> <p>In 2024, proposed interruptible capacity prices are equal to 90% of the corresponding firm capacity price (i.e. a 10% ex-ante discount), the same principal was applied in 2023.</p>
--------	---	--	---	---

30 (1) (a)	Informacija apie perdavimo sistemos techninių charakteristikų parametrus, naudojamus referencinės kainos metodikoje	Information on parameters used in the applied reference price methodology related to the technical characteristics of the transmission system	Techniniai pajėgumai, GWh per parą:						Technical capacity, GWh per day:							
			Įleidimo taškuose			Išleidimo taškuose			Entry points			Exit points				
			BY>LT	Kotlovka	325,4	Vidinis	Lietuvos	>200*	BY>LT	Kotlovka	325.4	Domestic	Lithuania	>200*		
			SGDT>LT	Klaipėda	122,4	LT>RU	Šakiai	114,2	NGT>LT	Klaipėda	122.4	LT>RU	Šakiai	114.2		
			LV>LT	Kieménai	65,1	LT>LV	Kieménai	90,0	LV>LT	Kieménai	65.1	LT>LV	Kieménai	90.0		
			PL>LT	Santaka	74,0	LT>PL	Santaka	58,0	PL>LT	Santaka	74.0	LT>PL	Santaka	58.0		
			Iš viso:		586,9		Iš viso:	>462,2	Total:	586.9		Total:		>462,2		
<p>* Vidaus išleidimo taško techniniai pajėgumai priklauso nuo visų fizinių sujungimo taškų (įskaitant fizinius sujungimo taškus su tiesiogiai prie perdavimo sistemos prijungtų vartotojų sistemomis) parametru, įvairių srauto scenarijų ir besikeičiančių vartotojų poreikių. Šiuo metu techniniai pajėgumai visiškai tenkina paklausą</p>									<p>* The volume of technical capacity at Domestic exit point depends on parameters of all physical connection points (including physical connection points with the systems of gas consumers directly connected to transmission system), various flow scenarios and changing needs of consumers. Currently technical capacity fully fulfils demand</p>							
<p>Numatomi užsakyti nuolatiniai ilgalaikei pajėgumai (trumpalaikiai pajėgumai konvertuoti į nuolatinę ilgalaikei produkto ekvivalentą pritaikant daugiklius ir sezoniinius faktorius (taip kaip numatyta pagal 29 straipsnį) 2024 m., nustatyti vadovaujantis sistemos naudotojų ir perdavimo sistemos operatoriaus prognozėmis, GWh per parą per metus:</p>									<p>Forecasted contracted firm long-term capacity (short-term capacity products are presented as equivalent of firm long-term capacity products adapting multipliers and season factors as it is foreseen in article 29) for 2024, as per prognosis of system users and transmission system operator, GWh per day per year:</p>							
			Įleidimo taškuose			Išleidimo taškuose			Entry points			Exit points				
			BY>LT	Kotlovka	109,2	Vidinis	Lietuvos	105,8	BY>LT	Kotlovka	109.2	Domestic	Lithuania	105.8		
			SGDT>LT	Klaipėda	126,4	LT>RU	Šakiai	109,2	NGT>LT	Klaipėda	126.4	LT>RU	Šakiai	109.2		
			LV>LT	Kieménai	11,6	LT>LV	Kieménai	30,4	LV>LT	Kieménai	11.6	LT>LV	Kieménai	30.4		
			PL>LT	Santaka	16,1	LT>PL	Santaka	50,2	PL>LT	Santaka	16.1	LT>PL	Santaka	50.2		
			Iš viso:		263,3		Iš viso:	295,6	Total:	263.3		Total:		295.6		
<p>Detalesnė informacija pateikta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) pažymoje (2023-05-29) dėl 2024 metų kainų.</p>									<p>More detailed information is published in Certificate (2023-05-29) on the approval of the prices for the natural gas transmission services of AB Amber Grid for the year 2024.</p>							

			<p>Prognozuojami srautai 2024 m., TWh:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Įleidimo taškuose</th> <th colspan="2">Išleidimo taškuose</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BY>LT</td><td>Kotlovka</td><td>26,0</td><td>Vidinis</td></tr> <tr> <td>SGDT>LT</td><td>Klaipėda</td><td>35,1</td><td>LT>RU</td></tr> <tr> <td>LV>LT</td><td>Kieménai</td><td>2,7</td><td>LT>LV</td></tr> <tr> <td>PL>LT</td><td>Santaka</td><td>2,7</td><td>LT>PL</td></tr> <tr> <td></td><td>Iš viso:</td><td>66,4</td><td>Iš viso:</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>66,2</td></tr> </tbody> </table> <p>Skirtumas tarp įleidžiamo ir išleidžiamo dujų kiekių – dėl PSO sunaudojamų dujų technologinėms reikmėms ir atsargų pokyčių</p> <p>Struktūrinis perdavimo sistemos atvaizdas</p> <p>Perdavimo sistemos techninės charakteristikos</p>	Įleidimo taškuose		Išleidimo taškuose		BY>LT	Kotlovka	26,0	Vidinis	SGDT>LT	Klaipėda	35,1	LT>RU	LV>LT	Kieménai	2,7	LT>LV	PL>LT	Santaka	2,7	LT>PL		Iš viso:	66,4	Iš viso:				66,2	<p>Forecasted flows for 2024, TWh:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Entry points</th> <th colspan="3">Exit points</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BY>LT</td><td>Kotlovka</td><td>26.0</td><td>Domestic</td><td>Lithuania</td><td>21.1</td></tr> <tr> <td>LNGT>LT</td><td>Klaipėda</td><td>35.1</td><td>LT>RU</td><td>Šakiai</td><td>26.0</td></tr> <tr> <td>LV>LT</td><td>Kieménai</td><td>2.7</td><td>LT>LV</td><td>Kieménai</td><td>7.7</td></tr> <tr> <td>PL>LT</td><td>Santaka</td><td>2.7</td><td>LT>PL</td><td>Santaka</td><td>11.5</td></tr> <tr> <td></td><td>Total:</td><td>66.4</td><td></td><td>Total:</td><td>66.2</td></tr> </tbody> </table> <p>The difference between gas inflows and outflows occurs due to the gas volumes used by TSO for technological needs and changes in linepack</p>	Entry points			Exit points			BY>LT	Kotlovka	26.0	Domestic	Lithuania	21.1	LNGT>LT	Klaipėda	35.1	LT>RU	Šakiai	26.0	LV>LT	Kieménai	2.7	LT>LV	Kieménai	7.7	PL>LT	Santaka	2.7	LT>PL	Santaka	11.5		Total:	66.4		Total:	66.2
Įleidimo taškuose		Išleidimo taškuose																																																																		
BY>LT	Kotlovka	26,0	Vidinis																																																																	
SGDT>LT	Klaipėda	35,1	LT>RU																																																																	
LV>LT	Kieménai	2,7	LT>LV																																																																	
PL>LT	Santaka	2,7	LT>PL																																																																	
	Iš viso:	66,4	Iš viso:																																																																	
			66,2																																																																	
Entry points			Exit points																																																																	
BY>LT	Kotlovka	26.0	Domestic	Lithuania	21.1																																																															
LNGT>LT	Klaipėda	35.1	LT>RU	Šakiai	26.0																																																															
LV>LT	Kieménai	2.7	LT>LV	Kieménai	7.7																																																															
PL>LT	Santaka	2.7	LT>PL	Santaka	11.5																																																															
	Total:	66.4		Total:	66.2																																																															
30 (1) (b)(i)	Perdavimo sistemos operatoriaus (PSO) leistinos pajamos	Information on the allowed revenue of the TSO	<p>PSO leistinos pajamos (įvertinus, jei taikoma, reguliavimo sąskaitą) 2024 m. – 67 011,0 tūkst. Eur (2023 m. – 64 167,0 tūkst. Eur).</p> <p>Pajamų pokyčiai įvertinus reguliavimo sąskaitą pateikiami žemiau:</p> <p style="text-align: right;">Tūkst. Eur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Priskiriamas leistinas pajamų lygis įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją (jos paaškinimą žr. prie 30 (1) (b)(ii) straipsnio)</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iš viso (įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją):</td> <td>64 167,0</td> <td>67 011,0</td> </tr> <tr> <td>Iš viso pagrindinio tinklo:</td> <td>51 596,8</td> <td>57 705,8</td> </tr> <tr> <td>Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai</td> <td>40 154,1</td> <td>44 837,6</td> </tr> <tr> <td>Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai</td> <td>11 442,8</td> <td>12 868,1</td> </tr> <tr> <td>Iš viso lokalaus tinklo:</td> <td>12 570,2</td> <td>9 305,2</td> </tr> <tr> <td>Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui</td> <td>11 849,3</td> <td>8 789,8</td> </tr> <tr> <td>Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema</td> <td>720,9</td> <td>515,5</td> </tr> </tbody> </table>	Priskiriamas leistinas pajamų lygis įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją (jos paaškinimą žr. prie 30 (1) (b)(ii) straipsnio)	2023	2024	Iš viso (įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją):	64 167,0	67 011,0	Iš viso pagrindinio tinklo:	51 596,8	57 705,8	Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	40 154,1	44 837,6	Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	11 442,8	12 868,1	Iš viso lokalaus tinklo:	12 570,2	9 305,2	Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	11 849,3	8 789,8	Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	720,9	515,5	<p>TSO's allowed revenue (considering, if any, regulatory account) for 2024: TEUR 67 011.0 (2023: TEUR 64 167.0).</p> <p>Revenue changes with the inclusion of regulatory account is provided below:</p> <p style="text-align: right;">TEUR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attributed allowed revenue level after considering the regulatory account and CBCA compensation (Look for explanation in Article 30 (1) B (iii) of this document)</th> <th>2023</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>In total (having taken into account the CBCA compensation):</td> <td>64 167.0</td> <td>67 011.0</td> </tr> <tr> <td>Of the total main network</td> <td>51 596.8</td> <td>57 705.8</td> </tr> <tr> <td>Of which the main network for transmission (to EU customers) activities</td> <td>40 154.1</td> <td>44 837.6</td> </tr> <tr> <td>Of which the main network for transport activities to a third country</td> <td>11 442.8</td> <td>12 868.1</td> </tr> <tr> <td>Total of the local network</td> <td>12 570.2</td> <td>9 305.2</td> </tr> <tr> <td>Of which the local network for the domestic exit point</td> <td>11 849.3</td> <td>8 789.8</td> </tr> <tr> <td>Of which the local network for the domestic exit point – Achema</td> <td>720.9</td> <td>515.5</td> </tr> </tbody> </table>	Attributed allowed revenue level after considering the regulatory account and CBCA compensation (Look for explanation in Article 30 (1) B (iii) of this document)	2023	2024	In total (having taken into account the CBCA compensation):	64 167.0	67 011.0	Of the total main network	51 596.8	57 705.8	Of which the main network for transmission (to EU customers) activities	40 154.1	44 837.6	Of which the main network for transport activities to a third country	11 442.8	12 868.1	Total of the local network	12 570.2	9 305.2	Of which the local network for the domestic exit point	11 849.3	8 789.8	Of which the local network for the domestic exit point – Achema	720.9	515.5																
Priskiriamas leistinas pajamų lygis įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją (jos paaškinimą žr. prie 30 (1) (b)(ii) straipsnio)	2023	2024																																																																		
Iš viso (įvertinus reguliavimo sąskaitą ir CBCA kompensaciją):	64 167,0	67 011,0																																																																		
Iš viso pagrindinio tinklo:	51 596,8	57 705,8																																																																		
Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	40 154,1	44 837,6																																																																		
Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	11 442,8	12 868,1																																																																		
Iš viso lokalaus tinklo:	12 570,2	9 305,2																																																																		
Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	11 849,3	8 789,8																																																																		
Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	720,9	515,5																																																																		
Attributed allowed revenue level after considering the regulatory account and CBCA compensation (Look for explanation in Article 30 (1) B (iii) of this document)	2023	2024																																																																		
In total (having taken into account the CBCA compensation):	64 167.0	67 011.0																																																																		
Of the total main network	51 596.8	57 705.8																																																																		
Of which the main network for transmission (to EU customers) activities	40 154.1	44 837.6																																																																		
Of which the main network for transport activities to a third country	11 442.8	12 868.1																																																																		
Total of the local network	12 570.2	9 305.2																																																																		
Of which the local network for the domestic exit point	11 849.3	8 789.8																																																																		
Of which the local network for the domestic exit point – Achema	720.9	515.5																																																																		

Leistinų pajamų (AR), prieš reguliavimo sąskaitos įvertinimą ir CBCA, sudedamosios dalys priskirtos pagrindiniam ir lokaliam tinklui pateikiamos žemiau:

Tūkst. Eur

Priskiriamas leistinas pajamų lygis (AR)	2023	2024
1. Investicijų grąža (ROI)	10 573,0	10 977,20
1.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdarvimo (ES vartotojams) veiklai	6 342,8	6 351,71
1.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąjį šalį veiklai	2 310,1	2 319,85
1.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	1 804,6	2 195,18
1.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	115,5	110,47
2. Nusidėvėjimas	12 750,1	12 658,48
2.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdarvimo (ES vartotojams) veiklai	5 126,4	5 365,00
2.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąjį šalį veiklai	3 359,1	3 213,90
2.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	4 095,2	3 906,91
2.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	169,4	172,67
3. OPEX DU sąnaudos	13 515,0	15 104,00
3.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdarvimo (ES vartotojams) veiklai	5 556,1	9 499,78
3.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąjį šalį veiklai	2 502,6	2 928,23
3.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	5 128,8	2 515,33
3.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	327,5	160,66
4. OPEX be DU sąnaudos	9 997,3	11 895,22
4.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdarvimo (ES vartotojams) veiklai	3 992,8	7 061,07
4.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąjį šalį veiklai	1 906,0	2 467,96

Allowed revenue (AR), prior to the assessment of regulatory accounts and CBCA, breakdown and attribution to corresponding network is provided below:

TEUR

Attributed allowed revenue (AR)	2023	2024
1. Return on investment (ROI)	10 573.0	10 977.20
1.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	6 342.8	6 351.71
1.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	2 310.1	2 319.85
1.3 Of which the local network for the domestic exit point	1 804.6	2 195.18
1.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	115.5	110.47
2. Depreciation	12 750.1	12 658.48
2.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	5 126.4	5 365.00
2.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	3 359.1	3 213.90
2.3 Of which the local network for the domestic exit point	4 095.2	3 906.91
2.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	169.4	172.67
3. Wages OPEX	13 515.0	15 104.00
3.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	5 556.1	9 499.78
3.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	2 502.6	2 928.23
3.3 Of which the local network for the domestic exit point	5 128.8	2 515.33
3.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	327.5	160.66
4. OPEX without costs of wages	9 997.3	11 895.22
4.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	3 992.8	7 061.07
4.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	1 906.0	2 467.96

			<table border="1"> <tr><td>4.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui</td><td>3 852,5</td><td>2 224,13</td></tr> <tr><td>4.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema</td><td>246,0</td><td>142,06</td></tr> <tr><td>5. Mokesčiai ir technologinės sąnaudos</td><td>14 448,6</td><td>18 383,47</td></tr> <tr><td>5.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai</td><td>8 904,1</td><td>14 421,75</td></tr> <tr><td>5.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai</td><td>1 365,0</td><td>1 938,39</td></tr> <tr><td>5.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui</td><td>3 895,6</td><td>1 864,10</td></tr> <tr><td>5.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema</td><td>284,0</td><td>159,23</td></tr> <tr><td>Iš viso:</td><td>61 284,1</td><td>69 018,37</td></tr> </table> <p>Detalesnė informacija ir turto priskyrimo (angl. asset split) gamtinių dujų transportavimui į Kaliningrado sritį principai pateikti Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) pažymoje (2023-05-29) dėl 2024 metų kainų.</p>	4.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	3 852,5	2 224,13	4.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	246,0	142,06	5. Mokesčiai ir technologinės sąnaudos	14 448,6	18 383,47	5.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	8 904,1	14 421,75	5.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	1 365,0	1 938,39	5.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	3 895,6	1 864,10	5.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	284,0	159,23	Iš viso:	61 284,1	69 018,37	<table border="1"> <tr><td>4.3 Of which the local network for the domestic exit point</td><td>3 852.5</td><td>2 224.13</td></tr> <tr><td>4.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema</td><td>246.0</td><td>142.06</td></tr> <tr><td>5. Tax and technology costs</td><td>14 448.6</td><td>18 383.47</td></tr> <tr><td>5.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities</td><td>8 904.1</td><td>14 421.75</td></tr> <tr><td>5.2 Of which the primary network for transport activities to a third country</td><td>1 365.0</td><td>1 938.39</td></tr> <tr><td>5.3 Of which the local network for the domestic exit point</td><td>3 895.6</td><td>1 864.10</td></tr> <tr><td>5.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema</td><td>284.0</td><td>159.23</td></tr> <tr><td>In total:</td><td>61 284.1</td><td>69 018.37</td></tr> </table> <p>More detailed information and asset split for the transportation of natural gas to the Kaliningrad region is published in Certificate (2023-05-29) on the approval of the prices for the natural gas transmission services of AB Amber Grid for the year 2024.</p>	4.3 Of which the local network for the domestic exit point	3 852.5	2 224.13	4.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	246.0	142.06	5. Tax and technology costs	14 448.6	18 383.47	5.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	8 904.1	14 421.75	5.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	1 365.0	1 938.39	5.3 Of which the local network for the domestic exit point	3 895.6	1 864.10	5.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	284.0	159.23	In total:	61 284.1	69 018.37																		
4.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	3 852,5	2 224,13																																																																				
4.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	246,0	142,06																																																																				
5. Mokesčiai ir technologinės sąnaudos	14 448,6	18 383,47																																																																				
5.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	8 904,1	14 421,75																																																																				
5.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	1 365,0	1 938,39																																																																				
5.3 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui	3 895,6	1 864,10																																																																				
5.4 Iš jų lokalus tinklas vidiniams išleidimo taškui – Achema	284,0	159,23																																																																				
Iš viso:	61 284,1	69 018,37																																																																				
4.3 Of which the local network for the domestic exit point	3 852.5	2 224.13																																																																				
4.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	246.0	142.06																																																																				
5. Tax and technology costs	14 448.6	18 383.47																																																																				
5.1 Of which the primary network for transmission (to EU customers) activities	8 904.1	14 421.75																																																																				
5.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	1 365.0	1 938.39																																																																				
5.3 Of which the local network for the domestic exit point	3 895.6	1 864.10																																																																				
5.4 Of which the local network for the domestic exit point – Achema	284.0	159.23																																																																				
In total:	61 284.1	69 018.37																																																																				
30 (1) (b)(ii)	Informacija, susijusi su pajamų kitimu	Information related to changes in revenue	<p>Pajamų viršutinės ribos didėjimą lėmė išaugęs dujų poreikis technologinėms reikmėms (kompresorių stotyse). OPEX (be DU) ir OPEX (DU) sąnaudos didėjo dėl atnaujintų Finansų ministerijos skelbiamu indėksų įvertinimo (anksčiau naudotos prognozės keičiamos faktiniais duomenimis). Taip pat įtakos turėjo rinkai grąžinama mažesnė korekcija (reguliavimo sąskaita).</p> <p style="text-align: right;">Tūkst. Eur</p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>2023</th><th>2024</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Sąnaudos technologinėms reikmėms (1)</td><td>10 214</td><td>12 815</td></tr> <tr><td>Nusidėvėjimo sąnaudos (2)</td><td>12 750</td><td>12 658</td></tr> <tr><td>OPEX (be DU) (3)</td><td>9 997</td><td>11 895</td></tr> <tr><td>OPEX (DU) (4)</td><td>13 515</td><td>15 104</td></tr> <tr><td>Mokesčių sąnaudos (5)</td><td>4 235</td><td>5 568</td></tr> <tr><td>Investicijų grąža (6)</td><td>10 573</td><td>10 977</td></tr> <tr><td>CBCA kompensacija (7)</td><td>13 750</td><td>5 500</td></tr> <tr><td>Pajamų lygis (1+2+3+4+5+6+7)</td><td>75 034</td><td>74 518</td></tr> <tr><td>Reguliavimo sąskaita (8)</td><td>-10 867</td><td>-7 506</td></tr> <tr><td>Pajamų lygis įvertinus reg. sąskaitą (7+8)</td><td>64 167</td><td>67 011</td></tr> </tbody> </table> <p>Detalesnė informacija pateikta VERT 2023.05.09 pažymoje.</p>		2023	2024	Sąnaudos technologinėms reikmėms (1)	10 214	12 815	Nusidėvėjimo sąnaudos (2)	12 750	12 658	OPEX (be DU) (3)	9 997	11 895	OPEX (DU) (4)	13 515	15 104	Mokesčių sąnaudos (5)	4 235	5 568	Investicijų grąža (6)	10 573	10 977	CBCA kompensacija (7)	13 750	5 500	Pajamų lygis (1+2+3+4+5+6+7)	75 034	74 518	Reguliavimo sąskaita (8)	-10 867	-7 506	Pajamų lygis įvertinus reg. sąskaitą (7+8)	64 167	67 011	<p>The increase in the revenue cap is due to the increase in the gas amount used in technology (in the compressor stations). OPEX (with and w/o wages) cost increased due to the updated indices that are published by the Ministry of Finance (the forecasted indices are replaced by factual data). It was also affected by lower adjustments (regulatory account) returned to the market</p> <p style="text-align: right;">TEUR</p> <table border="1"> <thead> <tr><th></th><th>2023</th><th>2024</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Technology cost (1)</td><td>10 214</td><td>12 815</td></tr> <tr><td>Depreciation (2)</td><td>12 750</td><td>12 658</td></tr> <tr><td>OPEX without costs of wages (3)</td><td>9 997</td><td>11 895</td></tr> <tr><td>Wages OPEX (4)</td><td>13 515</td><td>15 104</td></tr> <tr><td>Tax cost (5)</td><td>4 235</td><td>5 568</td></tr> <tr><td>Return on investment (ROI) (6)</td><td>10 573</td><td>10 977</td></tr> <tr><td>CBCA compensation (7)</td><td>13 750</td><td>5 500</td></tr> <tr><td>Allowed revenue (AR) (1+2+3+4+5+6+7)</td><td>75 034</td><td>74 518</td></tr> <tr><td>Regulatory account (8)</td><td>-10 867</td><td>-7 506</td></tr> <tr><td>AR after regulatory account (7+8)</td><td>64 167</td><td>67 011</td></tr> </tbody> </table> <p>For more detailed information see NRA's Reference Note as of 09.05.2023.</p>		2023	2024	Technology cost (1)	10 214	12 815	Depreciation (2)	12 750	12 658	OPEX without costs of wages (3)	9 997	11 895	Wages OPEX (4)	13 515	15 104	Tax cost (5)	4 235	5 568	Return on investment (ROI) (6)	10 573	10 977	CBCA compensation (7)	13 750	5 500	Allowed revenue (AR) (1+2+3+4+5+6+7)	75 034	74 518	Regulatory account (8)	-10 867	-7 506	AR after regulatory account (7+8)	64 167	67 011
	2023	2024																																																																				
Sąnaudos technologinėms reikmėms (1)	10 214	12 815																																																																				
Nusidėvėjimo sąnaudos (2)	12 750	12 658																																																																				
OPEX (be DU) (3)	9 997	11 895																																																																				
OPEX (DU) (4)	13 515	15 104																																																																				
Mokesčių sąnaudos (5)	4 235	5 568																																																																				
Investicijų grąža (6)	10 573	10 977																																																																				
CBCA kompensacija (7)	13 750	5 500																																																																				
Pajamų lygis (1+2+3+4+5+6+7)	75 034	74 518																																																																				
Reguliavimo sąskaita (8)	-10 867	-7 506																																																																				
Pajamų lygis įvertinus reg. sąskaitą (7+8)	64 167	67 011																																																																				
	2023	2024																																																																				
Technology cost (1)	10 214	12 815																																																																				
Depreciation (2)	12 750	12 658																																																																				
OPEX without costs of wages (3)	9 997	11 895																																																																				
Wages OPEX (4)	13 515	15 104																																																																				
Tax cost (5)	4 235	5 568																																																																				
Return on investment (ROI) (6)	10 573	10 977																																																																				
CBCA compensation (7)	13 750	5 500																																																																				
Allowed revenue (AR) (1+2+3+4+5+6+7)	75 034	74 518																																																																				
Regulatory account (8)	-10 867	-7 506																																																																				
AR after regulatory account (7+8)	64 167	67 011																																																																				

30 (1) (b)(iii)	Informacija, susijusi su šiais parametrais: turto rūšimis, kapitalo kaštais, kapitalo ir veiklos išlaidomis, skatinimo mechanizmais ir efektyvumo tikslais, infliacijos indeksais	Information related to the following parameters: types of assets, cost of capital, capital and operational expenditures, incentive mechanisms and efficiency targets, inflation indices	<p>Reguliuojamo turto vertė (RAB):</p> <p>273 001,79 tūkst. Eur - faktinė 2022 m. pabaigai. 277 202 tūkst. Eur - prognozuojama 2023 m. pabaigai.</p> <p>Ekonomiškai pagrįsto ilgalaikio turto (RAB) vertės išskaidymas pagrindiniam ir lokaliam tinklui:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RAB</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pagrindinis tinklas</td> <td>218 978,67</td> </tr> <tr> <td>1.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai</td> <td>160 396,69</td> </tr> <tr> <td>1.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai</td> <td>58 581,98</td> </tr> <tr> <td>2. Lokalus tinklas</td> <td>58 223,33</td> </tr> <tr> <td>2.1 Vidinis išleidimo taškas</td> <td>55 433,80</td> </tr> <tr> <td>2.2 Vidinis išleidimo taškas – Achema</td> <td>2 789,53</td> </tr> <tr> <td>Iš viso:</td> <td>277 202,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>RAB komponentės pagal VERT Valstybės reguliuojamos gamtinės dujų perdavimo veiklos pajamų ir kainų nustatymo metodiką (VERT Metodika):</p> $RAB_{ps} = T + A - IT - TS - TD - TV - TN + T_{kt\,jm}/2 - TA$ <p>čia:</p> <p>T – Operatoriaus (PSO) perdavimo paslaugos (produkto) ilgalaikio materialaus ir nematerialaus turto likutinė (balansinė) neperkainuota vertė metų, einančių prieš metus, kuriems nustatomos ar koreguojamos pajamų viršutinės ribos, pabaigoje, Eur;</p> <p>A – PSO atsargos, kurias jis privalo nuolat laikyti, Eur;</p> <p>IT – PSO perdavimo paslaugos (produkto) nesuderintų su Taryba investicijų į ilgalaikj turtą likutinė vertė, Eur;</p> <p>TS – turto, kuris nėra pradėtas eksploatuoti (nebaigtą statybą), vertė, išskyrus vertę, patvirtintą Investicijų</p>	RAB	2024	1. Pagrindinis tinklas	218 978,67	1.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	160 396,69	1.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	58 581,98	2. Lokalus tinklas	58 223,33	2.1 Vidinis išleidimo taškas	55 433,80	2.2 Vidinis išleidimo taškas – Achema	2 789,53	Iš viso:	277 202,00	<p>Regulated asset base (RAB):</p> <p>TEUR 273 001.79 - actual at the end of 2022. TEUR 277 202 - forecasted for the end of 2023.</p> <p>Regulated asset base (RAB) values breakdown to corresponding network provided below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RAB</th> <th>2024</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Primary network</td> <td>218 978.67</td> </tr> <tr> <td>1.1 Of which the main network for transmission (to EU customers) activities</td> <td>160 396.69</td> </tr> <tr> <td>1.2 Of which the primary network for transport activities to a third country</td> <td>58 581.98</td> </tr> <tr> <td>2. Local network</td> <td>58 223.33</td> </tr> <tr> <td>2.1 Domestic exit point</td> <td>55 433.80</td> </tr> <tr> <td>2.2 Domestic exit point – Achema</td> <td>2 789.53</td> </tr> <tr> <td>In total:</td> <td>277 202.00</td> </tr> </tbody> </table> <p>The components of RAB as per NRA's Methodology for the Setting of Revenue and Prices of the State-regulated Natural Gas Transmission Activity (NRA Methodology):</p> $RAB_{tso} = T + A - IT - TS - TD - TV - TN + T_{other\,companies}/2 - TA$ <p>here:</p> <p>T – the residual (carrying amount) non-revalued value of the non-current tangible and intangible assets of the Operator (TSO) for the transmission service (product) at the end of the year preceding the year for which the revenue caps are fixed or adjusted, EUR;</p> <p>A – the inventories which TSO must permanently keep, EUR;</p> <p>IT – the residual value of investment into fixed assets, attributable to TSO's transmission service (product), which has not been approved by NRA, EUR;</p>	RAB	2024	1. Primary network	218 978.67	1.1 Of which the main network for transmission (to EU customers) activities	160 396.69	1.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	58 581.98	2. Local network	58 223.33	2.1 Domestic exit point	55 433.80	2.2 Domestic exit point – Achema	2 789.53	In total:	277 202.00
RAB	2024																																			
1. Pagrindinis tinklas	218 978,67																																			
1.1 Iš jų pagrindinis tinklas perdavimo (ES vartotojams) veiklai	160 396,69																																			
1.2 Iš jų pagrindinis tinklas transportavimo į trečiąją šalį veiklai	58 581,98																																			
2. Lokalus tinklas	58 223,33																																			
2.1 Vidinis išleidimo taškas	55 433,80																																			
2.2 Vidinis išleidimo taškas – Achema	2 789,53																																			
Iš viso:	277 202,00																																			
RAB	2024																																			
1. Primary network	218 978.67																																			
1.1 Of which the main network for transmission (to EU customers) activities	160 396.69																																			
1.2 Of which the primary network for transport activities to a third country	58 581.98																																			
2. Local network	58 223.33																																			
2.1 Domestic exit point	55 433.80																																			
2.2 Domestic exit point – Achema	2 789.53																																			
In total:	277 202.00																																			

		<p>projektų papildomų reguliacinių paskatų ir rizikų vertinimo metodikos nustatyta tvarka, bei nebaigtos statybos strategiškai svarbių investicijų, padedančių siekti nacionalinės ir Europinės energetikos politikos tikslų, dėl kurių buvo priimti sprendimai taikyti paskatas koreguojant kainą ir (ar) pajamų viršutines ribas iki tol kol turtas perduotas eksploatuoti, vertę, Eur;</p> <p>TD – PSO perdavimo paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už gautas subsidijs, dotacijas, Eur;</p> <p>TV – PSO perdavimo paslaugos (produkto) turtas, įsigytas už vartotojų lėšas, Eur;</p> <p>TN – nenaudojamo, laikinai nenaudojamo (užkonservuoto) turto likutinė vertė, Eur;</p> <p>$T_{kt,jm}$ – turto dalis, kuri buvo finansuota kitų infrastruktūrinių įmonių dėl inžinerinių darbų sąnaudų pasidalinimo, Eur;</p> <p>TA – turto vieneto ar turto vieneto komponentės, kai turto vienetas ar turto vieneto komponentė buvo atnaujinta (pakeista) įvykdžius su Taryba suderintas investicijas nepasibaigus to turto vieneto ar turto vieneto komponentės naudingos tarnavimo laikotarpiui, likutinė vertė, kuri nebuvuojvertinta [RAB_{ps0}] formulės T dedamojoje, Eur.</p> <p>VERT Metodika skelbiamā čia</p>	<p>TS – the value of the asset not put into operation (construction in progress), except for the value approved in accordance with the methodology for additional regulatory incentives and risk assessment of investment projects and strategically important investments, contributing to the achievement of the objectives of national and European energy policy, for which decisions have been made to apply incentives to adjust price and/or revenue ceilings until the assets are put into operation, Eur;</p> <p>TD – the assets, attributable to TSO's transmission service (product), which have been acquired using subsidies, grants, EUR;</p> <p>TV – the assets, attributable to TSO's transmission service (product), which have been acquired using consumers' funds, EUR;</p> <p>TN – the residual value of unutilized, temporarily unutilized (preserved) assets, EUR;</p> <p>$T_{other\ companies}$ – the part of the assets, that has been financed by other infrastructure undertakings due to the sharing of costs of engineering works, EUR;</p> <p>TA – the residual value of the asset unit or its component, when the asset unit or its component has been upgraded (replaced) after performing the investments, approved by NRA, before the end of the useful life of the asset unit or its component, which has not been assessed in the component T of [RAB] formula (6), EUR.</p> <p>NRA Methodology is published here (currently in Lithuanian language)</p>
--	--	--	---

		<p>Investicijų grąžos norma (WACC), nustatyta 2024 m. kainų periodui:</p> <p style="text-align: center;">WACC = 5,04 %</p> <p>Atsižvelgus į tai, kad leistinas pajamų lygis (AR) nustatomas anksčiau nei oficialiai nustatomas WACC, 2024 m. leistinas pajamų lygis (AR) nustatytas su WACC vėlavimu, todėl sekantį tarifų laikotarpį bus pakoreguotas skirtumas tarp WACC naudoto nustatant 2024 metų AR (3,96 %) ir NRA oficialiai patvirtintu WACC 2024 metams.</p> <p>VERT Investicijų grąžos normos nustatymo metodika skelbiama čia.</p>	<p>Return on investments (WACC) determined for the tariff period of 2024:</p> <p style="text-align: center;">WACC = 5,04%</p> <p>Given that the allowed revenue (AR) is set earlier than the official WACC, means that the allowed revenue (AR) of 2024 is set with a delayed WACC. The difference between used WACC (3.96 %) in setting the 2024 AR and WACC that is officially approved by NRA for the year 2024 will be evaluated in the next tariff period.</p> <p>NRA Methodology of Determination of the Rate of Return on Investments is published here (currently in Lithuanian language only)</p>																																										
		<p>Kapitalo išlaidos:</p> <p>RAB dedamosios (kur nurodoma, kad reguliacinėje apskaitoje vertinama ilgalaikio turto likutinė (balansinė) neperkainuota vertė) ir RAB vertės pateiktos aukščiau.</p> <p>Esminė RAB, prognozuojamos 2023 m. pabaigai, pokyčio, lyginant su 2022 m. faktine RAB, priežastis – mažesnės 2023 m. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos, nei 2023 m. įvesto į eksploataciją turto vertė.</p> <p>Taikomi nusidėvėjimo (amortizacijos) laikotarpiai (metais) ir faktinės 2022 m. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos (tūkst. Eur) pagal turto rūšis:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Ilgalaikis nematerialusis turtas</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Laikotarpis</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Suma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Ilgalaikis nematerialus turtas (patentai, licencijos, programinė įranga ir t. t.) iš viso</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4-15</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1 048,5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Ilgalaikis materialusis turtas</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Žemė</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Pastatai</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">25-60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">301,4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Magistraliniai dujotiekiai ir jų įrenginiai</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">20-70</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5 365,0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Skirstomieji dujotiekiai ir jų įrenginiai</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">55</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2,3</td> </tr> </tbody> </table>	Ilgalaikis nematerialusis turtas	Laikotarpis	Suma	Ilgalaikis nematerialus turtas (patentai, licencijos, programinė įranga ir t. t.) iš viso	4-15	1 048,5	Ilgalaikis materialusis turtas			Žemė	-	-	Pastatai	25-60	301,4	Magistraliniai dujotiekiai ir jų įrenginiai	20-70	5 365,0	Skirstomieji dujotiekiai ir jų įrenginiai	55	2,3	<p>Capital expenditures:</p> <p>The components of RAB (where it is indicated that in the regulatory accounting the residual (carrying) non-revalued value of non-current assets is assessed) and amounts of RAB are presented above.</p> <p>The main reason of the change of RAB, forecasted for the end of 2023, in comparison with the actual RAB at the end of 2022: lower depreciation (amortization) amounts (costs) in 2023 than the value of the assets put into operation in 2023.</p> <p>Depreciation (amortization) periods (in years) applied and actual depreciation (amortization) amounts (TEUR) per asset types in 2022:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Non-current intangible assets</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Period</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">Amount</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">Total of non-current intangible assets (patents, licenses, software, etc.)</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">4-15</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">1 048.5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Property, plant and equipment</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Land</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">-</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Buildings</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">25-60</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">301.4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gas transmission pipelines and related installations</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">20-70</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">5 365.0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Gas distribution pipelines and related installations</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">55</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">2.3</td> </tr> </tbody> </table>	Non-current intangible assets	Period	Amount	Total of non-current intangible assets (patents, licenses, software, etc.)	4-15	1 048.5	Property, plant and equipment			Land	-	-	Buildings	25-60	301.4	Gas transmission pipelines and related installations	20-70	5 365.0	Gas distribution pipelines and related installations	55	2.3
Ilgalaikis nematerialusis turtas	Laikotarpis	Suma																																											
Ilgalaikis nematerialus turtas (patentai, licencijos, programinė įranga ir t. t.) iš viso	4-15	1 048,5																																											
Ilgalaikis materialusis turtas																																													
Žemė	-	-																																											
Pastatai	25-60	301,4																																											
Magistraliniai dujotiekiai ir jų įrenginiai	20-70	5 365,0																																											
Skirstomieji dujotiekiai ir jų įrenginiai	55	2,3																																											
Non-current intangible assets	Period	Amount																																											
Total of non-current intangible assets (patents, licenses, software, etc.)	4-15	1 048.5																																											
Property, plant and equipment																																													
Land	-	-																																											
Buildings	25-60	301.4																																											
Gas transmission pipelines and related installations	20-70	5 365.0																																											
Gas distribution pipelines and related installations	55	2.3																																											

		<table border="1"> <tr><td>Kiti pastatai ir statiniai</td><td>18</td><td>475,4</td></tr> <tr><td>Mašinos ir įrengimai</td><td>5-25</td><td>4 239,0</td></tr> <tr><td>Transporto priemonės</td><td>7</td><td>153,4</td></tr> <tr><td>Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai</td><td>4</td><td>1 537,2</td></tr> <tr><td>Kitas ilgalaikis materialusis turtas</td><td>4-10</td><td>-</td></tr> </table>	Kiti pastatai ir statiniai	18	475,4	Mašinos ir įrengimai	5-25	4 239,0	Transporto priemonės	7	153,4	Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	4	1 537,2	Kitas ilgalaikis materialusis turtas	4-10	-	<table border="1"> <tr><td>Other buildings and structures</td><td>18</td><td>475.4</td></tr> <tr><td>Machinery and equipment</td><td>5-25</td><td>4 239.0</td></tr> <tr><td>Motor vehicles</td><td>7</td><td>153.4</td></tr> <tr><td>Other equipment, tools and devices</td><td>4</td><td>1 537.2</td></tr> <tr><td>Other property, plant and equipment</td><td>4-10</td><td>-</td></tr> </table>	Other buildings and structures	18	475.4	Machinery and equipment	5-25	4 239.0	Motor vehicles	7	153.4	Other equipment, tools and devices	4	1 537.2	Other property, plant and equipment	4-10	-
Kiti pastatai ir statiniai	18	475,4																															
Mašinos ir įrengimai	5-25	4 239,0																															
Transporto priemonės	7	153,4																															
Kita įranga, prietaisai, įrankiai ir įrenginiai	4	1 537,2																															
Kitas ilgalaikis materialusis turtas	4-10	-																															
Other buildings and structures	18	475.4																															
Machinery and equipment	5-25	4 239.0																															
Motor vehicles	7	153.4																															
Other equipment, tools and devices	4	1 537.2																															
Other property, plant and equipment	4-10	-																															
		<p>Veiklos išlaidos 2024 m. (įskaitant susijusias su lokaliu tinklu*) –45 382 tūkst. Eur, kaip prognozuojama, remiantis VERT 2023.05.09 pažyma.</p>	Operational expenditures (including operational expenditures related to local (secondary) network*) for 2024: TEUR 45 382 as forecasted in accordance with NRA's Reference Note as of 09.05.2023 (currently in Lithuanian language only)																														
		<p>Kai kurie efektyvumo skatinimo mechanizmai numatyti VERT Metodikoje, tačiau tik dalis iš jų taikomi faktiškai:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Metodikoje numatyta skatinimo priemonė (nurodomi Metodikos punktai)</th> <th>Faktiškai taikoma ar nominali</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Infliacijos sąlygomis Operatoriui (PSO) leidžiama didinti materialines veiklos sąnaudas ne visu infliacijos, dydžiu, o atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra 1 % – nuo naujo 5 metų reguliavimo laikotarpio, kuris prasidėjo 2024 m. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)</td> <td>Taikoma</td> </tr> <tr> <td>Jei inflaciros dydis ≤ 1 proc., tai materialinės veiklos sąnaudos nekoreguojamos (t. y. paliekamos to paties dydžio). (14.3.1.3.)</td> <td>Taikoma</td> </tr> <tr> <td>Darbo užmokesčio sąnaudų augimas ribojamas Finansų ministerijos prognoze dėl darbo užmokesčio pokyčių, atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra</td> <td>Taikoma</td> </tr> </tbody> </table>	Metodikoje numatyta skatinimo priemonė (nurodomi Metodikos punktai)	Faktiškai taikoma ar nominali	Infliacijos sąlygomis Operatoriui (PSO) leidžiama didinti materialines veiklos sąnaudas ne visu infliacijos, dydžiu, o atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra 1 % – nuo naujo 5 metų reguliavimo laikotarpio, kuris prasidėjo 2024 m. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)	Taikoma	Jei inflaciros dydis ≤ 1 proc., tai materialinės veiklos sąnaudos nekoreguojamos (t. y. paliekamos to paties dydžio). (14.3.1.3.)	Taikoma	Darbo užmokesčio sąnaudų augimas ribojamas Finansų ministerijos prognoze dėl darbo užmokesčio pokyčių, atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra	Taikoma	Some of incentive mechanisms for efficiency are foreseen in NRA's Methodology, however only part of them are actually applied:																						
Metodikoje numatyta skatinimo priemonė (nurodomi Metodikos punktai)	Faktiškai taikoma ar nominali																																
Infliacijos sąlygomis Operatoriui (PSO) leidžiama didinti materialines veiklos sąnaudas ne visu infliacijos, dydžiu, o atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra 1 % – nuo naujo 5 metų reguliavimo laikotarpio, kuris prasidėjo 2024 m. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)	Taikoma																																
Jei inflaciros dydis ≤ 1 proc., tai materialinės veiklos sąnaudos nekoreguojamos (t. y. paliekamos to paties dydžio). (14.3.1.3.)	Taikoma																																
Darbo užmokesčio sąnaudų augimas ribojamas Finansų ministerijos prognoze dėl darbo užmokesčio pokyčių, atimant efektyvumo rodiklį. Efektyvumo rodiklis yra	Taikoma																																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>The Methodology provides for efficiency targets (articles of the Methodology are indicated)</th> <th>Actually applied or nominal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Under the conditions of inflation, the Operator (TSO) is allowed to increase material operating costs by not total inflation rate, but after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1 % – from the new 5-year regulatory period, which began in 2019. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)</td> <td>Applied</td> </tr> <tr> <td>If the inflation rate ≤ 1%, then the material operating costs are not adjusted (i.e. costs remain at the same amount). (14.3.1.3.)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>The growth of wage costs is limited by the Ministry of Finance's forecast for wage changes after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1,5 % – from the new 5-year regulatory period, which began in</td> <td>Applied</td> </tr> </tbody> </table>	The Methodology provides for efficiency targets (articles of the Methodology are indicated)	Actually applied or nominal	Under the conditions of inflation, the Operator (TSO) is allowed to increase material operating costs by not total inflation rate, but after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1 % – from the new 5-year regulatory period, which began in 2019. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)	Applied	If the inflation rate ≤ 1 %, then the material operating costs are not adjusted (i.e. costs remain at the same amount). (14.3.1.3.)		The growth of wage costs is limited by the Ministry of Finance's forecast for wage changes after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1,5 % – from the new 5-year regulatory period, which began in	Applied																							
The Methodology provides for efficiency targets (articles of the Methodology are indicated)	Actually applied or nominal																																
Under the conditions of inflation, the Operator (TSO) is allowed to increase material operating costs by not total inflation rate, but after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1 % – from the new 5-year regulatory period, which began in 2019. (14.3.1.1., 14.3.1.2.)	Applied																																
If the inflation rate ≤ 1 %, then the material operating costs are not adjusted (i.e. costs remain at the same amount). (14.3.1.3.)																																	
The growth of wage costs is limited by the Ministry of Finance's forecast for wage changes after deducting the efficiency target. The efficiency target is 1,5 % – from the new 5-year regulatory period, which began in	Applied																																

		<p>1,5 proc. – nuo naujo 5 metų reguliavimo laikotarpio, kuris prasidėjo 2024 m. (14.4.1.1., 14.4.1.2.)</p> <p>Jei darbo užmokesčio sąnaudų reikšmė, įvertinus leidžiamus augimo rodiklius, gaunama mažesnė, nei prieš tai buvusių metų, pagrįstos darbo užmokesčio sąnaudos ateinantiems metams nekoreguojamos (t. y. paliekamos to paties dydžio). (14.4.1.3.)</p> <p>Kiekvieniems metams nustatant pagristas darbo užmokesčio sąnaudas, anksčiau prognozuoti darbo užmokesčio augimo rodikliai pakoreguojami, atsižvelgiant į faktinius Finansų ministerijos skelbiamus darbo užmokesčio augimo rodiklius. (14.4.2.)</p>		<p>2024. (14.4.1.1., 14.4.1.2.)</p> <p>If the value of wage costs, based on allowed growth rates, results in a lower amount than for the previous year, reasonable wage costs for the following year are not adjusted (i.e. costs remain at the same amount). (14.4.1.3.)</p> <p>For setting reasonable wage costs for each year, the wage growth rates, that were previously forecasted, are adjusted according to the actual wage growth indicators published by the Ministry of Finance. (14.4.2.)</p>	
		<p>Nuo naujo 5 metų reguliavimo laikotarpio (kuris prasidėjo 2024 m.), taikomi pakeisti efektyvumo skatinimo mechanizmai, suteikiantys galimybę (jei faktinė investicijų grąža dėl PSO pasiektos sąnaudų efektyvumo viršija VERT nustatytą investicijų grąžą) PSO palikti iki 50 proc. pasiektyų sąnaudų suraupymų, tačiau neviršijančių 10 proc. tais metais, kuriais pasiektais efektyvumas, investicijų grąžos, nebent PSO viršijančius suraupymus pagrindžia reguliuotojui. Ateities laikotarpiams nustatomas taip pat jau sumažintas sąnaudų lygmuo, atsižvelgiant į PSO pritaikytas efektyvinimo priemones. (19.)</p>	Dalinai taikoma	<p>From the new 5-year regulatory period (which began in 2024), modified mechanisms for enhancing efficiency are applied, allowing (if the actual return on investment due to cost efficiency achieved by the TSO exceeds the return on investment set by NRA) to leave in the TSO up to 50% of cost savings achieved due to efficiency, but not more than 10 % of determined ROI in the year in which the efficiency is achieved, unless the TSO justifies the excess savings to the regulator. For the future periods, the already lowered cost level is also determined, taking into account the TSO's adapted efficiency measures (as in case of mechanism applied for the regulatory period of 2014-2018). (19.)</p>	Partially applied
		<p>Gamtinių dujų perdavimo investicijų grąžos norma gali būti mažinama (be ne didinama)</p>	Nominali	<p>The rate of return (WACC) for the natural gas transmission may be reduced (but not increased), dependent on the fulfillment of the quality indicators set by NRA.</p>	Nominal

			<p>priklausomai nuo kokybės rodiklių, nustatyti VERT, vykdymo.</p> <p>(24.)</p> <p>Tai yra, faktiškai PSO nėra skatinamas, nes nustatant kokybės rodiklius, jie negali būti blogesni už faktiškai pasiekus praeitais laikotarpiais, o jau daug metų PSO dirba be sutrikimų, taigi, jam nustatytas klaidų skaičius yra 0.</p>		<p>(24.)</p> <p>I.e., in fact, the TSO is not encouraged due to the scheme that targets for quality indicators cannot be worse than achieved in previous periods. Since for many years the TSO functions without defaults, the minimum quality requirement is zero defaults.</p>	
			<p>PSO strategiškai svarbioms investicijoms, padedančioms siekti nacionalinės ir Europinės energetikos politikos tikslų ar investicijoms diegiant pasiteisinusias energetikos inovacijas bandomojoje aplinkoje, kurios buvo investuotos PSO nuosavomis ir (ar) skolintomis lėšomis, investicijų grąžos norma (WACC) VERT sprendimu, pagal Investicijų projektų papildomų reguliacinių paskatų ir rizikų vertinimo metodiką, gali būti padidinama.</p> <p>(14.6.1.)</p>	Nominali	<p>The return on investment (WACC) may be increased for TSO's strategically important investments contributing to the achievement of national and European energy policy objectives or successful pilot projects will were financed by the TSO that are implemented in specific regulatory environment by NRA's decision, as it is stated in NRA methodology of additional regulatory incentives and risk management of Investment projects.</p> <p>(14.6. 1.)</p>	Nominal
			<p>Į regoliuojamo turto bazę (RAB) galima įtraukti strategiškai svarbių investicijų, padedančių siekti nacionalinės ir Europinės energetikos politikos tikslų, nebaigtą statybą kaip nustatyta Investicijų projektų papildomų reguliacinių paskatų ir rizikų vertinimo metodikoje. Tai atspindėta RAB formulėje.</p> <p>(14.6.3.)</p>	Taikoma	<p>Based on the NRA methodology of additional regulatory incentives and risk management of Investment projects. The regulated asset base (RAB) can include construction in progress of strategically important investments contributing to the achievement of national and European energy policy objectives. . This is reflected in the RAB formula.</p> <p>(14.6.3.)</p>	Applied
30 (1) (b)(iv, v)	Informacija apie perdavimo paslaugų pajamas, išskaitant	Information on the transmission services revenue, including	<p>VERT Metodika skelbiama čia</p> <p>Investicijų projektų papildomų reguliacinių paskatų ir rizikų vertinimo metodika skelbiama čia</p>		<p>NRA Methodology is published here (only in Lithuanian language)</p> <p>Methodology of additional regulatory incentives and risk management of Investment projects is published here (only in Lithuanian language)</p>	

	pajégumų-kiekinio padalijimą, įleidimo išleidimo padalijimą, intrasisteminio ir intersisteminio naudojimo padalijimą	capacity commodity split, entry-exit split and intrasystem / crosssystem split	Pajamų iš pajégumų ir iš kiekij padalijimas (angl. <i>Capacity-Commodity Split</i>) (leistinam pajamų lygiui (AR)): Pajégumai 83 % / Kiekis 17 % Pajamų įleidimo / išleidimo taškuose padalijimas (angl. <i>Entry-Exit Split</i>) pagrindiniams perdavimo tinklui (kaip įvesties parametras): Įleidimo 62% / Išleidimo 38% Pajamų, vertinant intrasisteminį ir intersisteminį tinklo naudojimą, padalijimas (angl. - <i>Intra-system / Cross-system Split</i>) pagrindiniams perdavimo tinklui, kaip prognozuota nustatant referencines kinas 2023 metams: Intrasisteminis naudojimas 38 % / Intersisteminis naudojimas 62 %	Capacity-Commodity Split of allowed revenue : Capacity 83% / Commodity 17% Entry-Exit Split applied for primary transmission network (as an input parameter): Entry 62% / Exit 38% Intra-system / Cross-system Split for primary transmission network as forecasted by setting reference prices for 2023: Intra-system use 38% / Cross-system use 62%
30 (1) (b)(vi)	Informacija, susijusi su ankstesniu kainų periodu, dėl reguliavimo sąskaitos sudeginimo	Information related to the previous tariff period regarding the reconciliation of the regulatory account	Atsižvelgiant į VERT Metodikos nuostatas, reguliavimo sąskaitos (neigama) suma, įvertinta nustatant PSO leistiną pajamų lygi 2024 m.: -7 506 tūkst. Eur (nustačius faktinius 2021 – 2022 metų sąnaudų ir pajamų nuokrypius).	Considering the provisions of NRA's Methodology, the (negative) sum of regulatory account, used to determine TSO's allowed revenue for 2024, amounts to TEUR -7 506 (after determining the actual deviations between forecasted and factual revenue and cost of 2021-2022).
			Pajamų sudeginimo laikotarpis: einamojo (2024-2028 m.) reguliavimo periodo 2023 m. kainų periodas. Dėl įgyvendintų skatinimo mechanizmų – žiūrėti informaciją pagal 30 (1)(b)(iii) straipsnį aukšciau ir informaciją VERT 2023.05.09 pažymoje .	Reconciliation period: the tariff year of 2023 of the current (2024-2028) regulatory period. For incentive mechanisms implemented see the information per Art. 30 (1)(b)(iii) above and the information in NRA's Reference Note as of 09.05.2023 (currently in Lithuanian language only)
30 (1) (b)(vii)	Informacija apie aukciono premijos paskirtį	Information on the intended use of the auction premium	Sujungimo taške (angl. Interconnection Point) su Lenkija bus naudojami aukcionai. Potencialios pajamos iš aukciono premijos nukreipiamos mažinti kainas. Sujungimo taške (su Latvija) taikomas susietojo pajégumo paskirstymo metodas, remiantis reguliuojamomis kainomis.	In Interconnection Point with Poland auctions will be organised. Potential revenue from the auction premium are allocated to lower the tariffs. At IP with Latvia implicit capacity allocation method is applied based on regulated prices
30 (1) (c)			Perdavimo paslaugų kainos	Transmission service tariffs

	Informacija apie perdavimo paslaugų kainas kartu su susijusia informacija su jų išvedimu	Information on transmission tariffs accompanied by the relevant information on their derivation	Informacija, susijusi su perdavimo paslaugų kainų (nuo 2024.01.01) išvedimu, pateikta VERT pažymoje (2023-05-29) dėl 2024 metų kainų .	Information, related to the derivation of transmission service tariffs (as of 1 st of January 2024, is published in Certificate (2023-05-29) on the approval of the prices for the natural gas transmission services of AB Amber Grid for the year 2024 .
30 (2) (a)	Informacija apie perdavimo paslaugų kainų pokyčius/tendencijas	Information on transmission tariff changes/trends	<p>Perdavimo paslaugų kainų pokyčiai tarifiniu laikotarpiu, kurio informacija skelbiama (2024 m.) (lyginant su kainomis einamuoju (2023 m.) tarifiniu laikotarpiu), skelbiami čia. Perdavimo paslaugų kainų pokyčiai iki reguliavimo periodo pabaigos skelbiami čia.</p> <p>Kainų pokyčius 2024 m. lémé priežastys, nurodytos VERT 2023.05.09 pažymoje (nustatant leidžiamas pajamas 2024 m.) ir VERT pažymoje (2023-05-29) dėl 2024 metų kainų.</p>	<p>Changes of transmission services tariffs for the tariff period for which the information is published (for 2024) (in comparison with the tariffs of the prevailing (2023) tariff period) are available here. Changes of transmission services tariffs until the end of the regulatory period are available here.</p> <p>Tariff changes for 2023 were determined by the reasons, indicated in NRA's Reference Note as of 09.05.2023 (when setting the allowed revenue for 2024) as well as in NRA's Certificate (2023-05-29) on the approval of the prices for the natural gas transmission services of AB Amber Grid for the year 2024.</p>
30 (2) (b)	Informacija apie naudojamą kainų modelį ir paaiškinimas kaip skaičiuoti perdavimo kainas einamuoju tarifiniu laikotarpiu	Information about used tariff model and an explanation how to calculate the transmission tariffs applicable for the prevailing tariff period	<p>Perdavimo kainų skaičiuoklė, įgalinanti rinkos dalyvius pasiskaičiuoti perdavimo paslaugų sąnaudas, reguliarai atnaujinama ir su paaiškinimais, kaip ją naudoti, skelbiamai čia.</p> <p>Supaprastintas kainų modelis skelbiamas čia.</p>	<p>A tariff calculator, enabling market players to calculate their transmission service costs, updated regularly accompanied by the explanation of how to use it, is available here.</p> <p>Simplified tariff model is available here.</p>

* Lokalus tinklas – Lietuvos PSO dujų sistemos turto vienetai, kuriais dujos perduodamos tik Lietuvos gamtinių dujų vartotojams / Local (secondary) network – the assets of the Lithuanian TSO's gas system by which gas is transmitted only to Lithuanian natural gas consumers.