



**Amber
Grid**



**Didinamųjų pajėgumų
tarp Lenkijos dujų perdavimo sistemos ir
Lietuvos dujų perdavimo sistemos
paklausos vertinimo ataskaita**

2019-10-21



Ši ataskaita yra bendras galimų didinamųjų pajėgumų projektų vertinimas, kurį atliko:



„GAZ-SYSTEM“ S.A.

AB „Amber Grid“

Mszczonowska g. 4

Savanoriu pr. 28

02-337 Varšuva

LT-03116 Vilnius

Lenkija

Lietuva

E: incremental@gaz-system.pl

E: info@ambergrid.lt



Turinys

A.	Nesaistantys poreikio nurodymai	4
B.	Paklausos vertinimas	7
i.	Sujungimo taško panaudojimo istorija	8
ii.	Paskutinių metinių pajėgumų aukciono rezultatai	8
iii.	Ryšiai su GRIP, TYNDP, NDP	8
iv.	Numatomas didinamųjų pajėgumų kiekis, kryptis ir trukmė	9
C.	Išvada dėl didinamųjų pajėgumų projekto/proceso (ne)inicijavimo	9
D.	Preliminarus grafikas	9
E.	Laikinas susitarimas dėl turimų pajėgumų aukcionų susijusiuose sujungimo taškuose	9
F.	Mokesčiai	9
G.	Kontaktinė informacija	10



A. Nesaistantys poreikio nurodymai

Perdavimo sistemos operatorius „GAZ-SYSTEM“ S.A. (toliau – GAZ-SYSTEM) gavo ateinančių laikotarpių nesaistančius nuolatinių pajėgumų poreikio nurodymus sujungimo taške tarp GAZ-SYSTEM įleidimo-išleidimo taškų sistemos (Lenkija) ir tarp AB „Amber Grid“ (toliau – Amber Grid) įleidimo-išleidimo taškų sistemos (Lietuva), kaip tai nurodyta žemiau. Nurodymai buvo pateikti tik GAZ-SYSTEM, bet ne abiejuose įleidimo-išleidimo taškų zonose. Nurodymai buvo pateikti ne vėliau nei per 8 savaites po didinamųjų pajėgumų proceso pradžios, taigi iki 2019 m. rugpjūčio 26 d.



Šioje paklausos vertinimo ataskaitoje buvo naudojami šie apibendrinti GAZ-SYSTEM gauti nesaistantys nuolatinių pajėgumų paklausos nurodymai:

Iš [įleidimo- išleidimo taškų sistemos pavadinimas] “IŠLEIDIMO PAJĖGUMAI”	I [įleidimo- išleidimo taškų sistemos pavadinimas] “ĮLEIDIMO PAJĖGUMAI”	Dujų metai	Kiekis [(kWh/h)/metus]	Prašymas pateiktas kitam PSO [taip, PSO] ar [ne] (detali informacija turi būti pateikta žemiau)	Laikotarpis kada paklausos nurodymai buvo gauti* [prašome įtraukti periodą pagal numerius 1) - 3)]	Papildoma informacija (pvz. pajėgumų tipas, jei kitas nei susietieji nuolatiniai laisvai priskiriami)
Lenkija	Lietuva	2020/2021	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2021/2022	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2022/2023	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2023/2024	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2024/2025	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2025/2026	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2026/2027	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2027/2028	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2028/2029	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2029/2030	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2030/2031	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2031/2032	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2032/2033	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2033/2034	100 000	Ne	2	
Lenkija	Lietuva	2034/2035	100 000	Ne	2	



Lietuva	Lenkija	2020/2021	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2021/2022	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2022/2023	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2023/2024	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2024/2025	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2025/2026	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2026/2027	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2027/2028	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2028/2029	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2029/2030	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2030/2031	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2031/2032	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2032/2033	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2033/2034	100 000	Ne	2	
Lietuva	Lenkija	2034/2035	100 000	Ne	2	

* Šie standartiniai laikotarpiai turi būti naudojami nurodant paklausos nurodymų gavimo datą:

- 1) vėliau nei aštuonios savaitės po kasmetinių metinių pajėgumų aukcionų praėjusiame didinamųjų pajėgumų cikle, kurie prieš tai nebuvo vertinti;
- 2) per aštuonias savaites po šių metų metinių pajėgumų aukciono (0 – 8 savaitės po metinių aukcionų);
- 3) vėliau nei aštuonios savaitės po šių metų metinių pajėgumų aukciono, bet kurie bus vertinami šiame didinamųjų pajėgumų cikle (9 – 16 savaitės po metinių aukcionų).

Amber Grid negavo nesaistančių nuolatinių pajėgumų poreikio nurodymų.



B. Paklausos vertinimas

Dujotiekių jungtis tarp Lenkijos ir Lietuvos (GIPL)

Projekto tikslas yra pastatyti naują dujotiekio jungtį, kuri sujungs Lenkijos ir Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemas. Projekto šalys yra GAZ-SYSTEM – Lenkijos perdavimo sistemos operatorius ir Amber Grid – Lietuvos perdavimo sistemos operatorius.

Europos Komisija vertina Lenkijos ir Lietuvos dujotiekių jungtį kaip infrastruktūrą, kuri prisideda prie Europos dujų sistemos integracijos bei formuoja liberalizuotą dujų rinką šiaurės rytų Europoje. Tai bus reikšminga infrastruktūra kuri gali eliminuoti dujų rinkos formavimosi trukdžius šioje Europos dalyje, panaikinti Baltijos šalių dujų rinkos atskyrimą nuo europinės dujų rinkos bei padidinti dujų tiekimo šaltinių diversifikavimą bei saugumą.

GIPL projekto tikslas yra įrengti naują gerai veikiančią dvipusio srauto jungtį tarp Lenkijos ir Lietuvos dujų transportavimo sistemų užtikrinančią iki 2,4 mlrd. m³/metus (73,9 GWh/dieną) perdavimo pajėgumus iš Lenkijos į Lietuvą. Planuojamais pajėgumais siekiama padidinti Baltijos šalių dujų tiekimo kelių bei šaltinių diversifikavimą. Planuojamas priešingo srauto pajėgumas į Lenkijos dujų perdavimo sistemą bus iki 1,9 mlrd. m³/metus (58,3 GWh/dieną), o esant tam tikroms sąlygoms netgi didesnis. Priklausomai nuo rinkos poreikių, GIPL projekto pajėgumai gali būti padidinti.

GIPL statyba atitinka visas ES politikas, strategijas ir veiksmų planus, įskaitant Reglamentą (ES) 347/2013 bei 2014 m. gegužės 28 d. Europos energetinio saugumo strategiją, kadangi ji integruoja šiuo metu atskirtas valstybes nares į bendrą ES dujų rinką, GIPL yra pagrindinis projektas didinantis gamtinių dujų tiekimo kelių bei šaltinių diversifikavimą, taip pat regioninės dujų rinkos vystymąsi. GIPL leidžia išspręsti pagrindines su Baltijos šalių dujų rinka susijusias problemas. Be to, EK projektą įvardino kaip vieną iš pagrindinių infrastruktūros projektų ypatingai svarbių ES energetiniam saugumui trumpalaikiu ir vidutiniu laikotarpiu.

GIPL projektas patenkins rinkos dalyvių poreikius išreikštus dabartinės didinamųjų pajėgumų procedūros metu.



i. Sujungimo taško panaudojimo istorija

Kadangi šiuo metu nėra dujotiekio jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos, tokie duomenis negali būti pateikti.

ii. Paskutinių metinių pajėgumų aukciono rezultatai

Kadangi šiuo metu nėra dujotiekio jungties tarp Lenkijos ir Lietuvos, tokie duomenis negali būti pateikti.

iii. Ryšiai su GRIP, TYNDP, NDP

Dujotiekių jungtis tarp Lenkijos ir Lietuvos (GIPL)

2017 m. ENTSOG Dešimties metų tinklų plėtros plane (TYNDP) bei 2018 m. BEMIP Dujų regioniniame investicijų plane (GRIP) yra paminėtas infrastruktūros tarp Lietuvos ir Lenkijos projektas: projekto kodas TRA-N-341 “Gas Interconnection Poland-Lithuania (GIPL) (Lithuania's section)” (projekto vykdytojas Amber Grid) bei kodas TRA-N-212 “Gas Interconnection Poland-Lithuania (GIPL) - PL section” (projekto vykdytojas GAZ-SYSTEM). GAZ-SYSTEM ir AMBER GRID projektą pateikė ir TYNDP 2020. Projektas taip pat yra atitinkamų šalių nacionalinių dujų tinklų plėtros planų (NNDP) dalis – Lenkijos NNDP 2018-2027: projekto pavadinimas “POŁĄCZENIE POLSKA – LITWA (GIPL)” bei Lietuvos NNDP 2018-2027: projekto pavadinimas “DUJOTIEKIŲ JUNGTIS TARP LENKIJOS IR LIETUVOS (GIPL)”. GIPL turi bendrojo intereso projekto (PCI) statusą, jo numeris 8.5 Lenkijos-Lietuvos jungtis, tai yra dujotiekis kuris sujungs Lenkijos ir Lietuvos dujų perdavimo sistemas. Jis susideda iš GIPL dujotiekio bei jam reikalingos infrastruktūros statybos. GIPL įgyvendinimas bus svarbi BEMIP dujų tinklo plėtros dalis, sujungianti izoliuotą Baltijos šalis (Lietuvą, Latviją bei Estiją) su ES dujų rinka. Be to, atvers kelius naujiems dujų tiekimo keliams bei šaltiniams, reikšmingai padidins konkurencingumą ir sustiprins Baltijos šalių dujų rinkos liberalizavimą.



iv. Numatomas didinamųjų pajėgumų kiekis, kryptis ir trukmė

Dėl vykdomo investicijų proceso, didinamųjų pajėgumų poreikis nurodytas didinamųjų pajėgumų poreikio nurodymo etapo metu bus patenkintas kai GIPL projektas bus pilnai įgyvendintas. Numatoma GIPL paleidimo data - 2021 m. gruodžio mėnuo.

C. Išvada dėl didinamųjų pajėgumų projekto/proceso (ne)inicijavimo

Dėl didinamųjų pajėgumų poreikio nurodymo etapo metu gauto nesaistančio poreikio nurodymų dydžio, taip pat atsižvelgiant į GIPL projekto dydį bei reikšmę, papildomas didinamųjų pajėgumų projektas nebus inicijuojamas.

D. Preliminarus grafikas

Dėl to, kad didinamųjų pajėgumų projektas nebus inicijuojamas, informacija nebus pateikiama.

E. Laikinas susitarimas dėl turimų pajėgumų aukcionų susijusiuose sujungimo taškuose

Dėl to, kad didinamųjų pajėgumų projektas nebus inicijuojamas, informacija nebus pateikiama.

F. Mokesčiai

Nesaistančio poreikio nurodymo etapo metu mokesčiai nebuvo taikomi.



G. Kontaktinė informacija



GAZ-SYSTEM S.A.

AB AMBER GRID

Marta Zapart-Choma
Paulina Buczek

Asta Ramanauskienė
Mindaugas Beržanskis

Dujų rinkos plėtros skyrius
Telefonas:
+48 22 220 18 47
+48 22 220 15 18

Pardavimų skyrius
Telefonas:
+370 5 232 7759
+370 5 232 7755

El. paštas:
marta.zapart@gaz-system.pl
paulina.buczek@gaz-system.pl

El. paštas:
A.Ramanauskiene@ambergrid.lt
M.Berzanskis@ambergrid.lt

Mszczonowska g. 4
02-337 Varšuva
Lenkija

Savanorių pr. 28
LT-03116 Vilnius
Lithuania

Telefonas:
+48 22 220 18 00
El. paštas:
incremental@gaz-system.pl

Telefonas:
+ 370 5 236 0855
El. paštas:
info@ambergrid.lt