



# AB „AMBER GRID“ 2023 M. I PUSMEČIO KONSOLIDUOTASIS TARPINIS PRANEŠIMAS



Vilnius  
2023 m.



## TURINYS

1. APŽVALGA.....	3
2. VERSLO APLINKA.....	8
3. STRATEGIJA.....	13
4. VEIKLA.....	19
5. FINANSINIAI REZULTATAI.....	29
6. RIZIKOS IR JŲ VALDYMAS.....	38
7. VALDYMO ATASKAITA.....	42
8. DARNUMAS.....	55
9. SVARBIAUSI ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ĮVYKIAI.....	61



# 1. APŽVALGA

Ataskaitinis laikotarpis, už kurį parengtas konsoliduotasis metinis pranešimas – 2023 m. I pusmetis.

## 1.1. PAGRINDINIAI DUOMENYS

<b>Pavadinimas</b>	AB „Amber Grid“ (toliau – „Amber Grid“, Bendrovė)
<b>Teisinė forma</b>	Akcinė bendrovė
<b>Įregistravimo data ir registras</b>	2013 m. birželio 25 d., Juridinių asmenų registras
<b>Juridinio asmens kodas</b>	303090867
<b>Juridinių asmenų registro tvarkytojas</b>	VĮ Registrų centras
<b>Įstatinis kapitalas</b>	51.730.929,06 Eur
<b>LEI kodas</b>	097900BGMP0000061061
<b>Buveinės adresas</b>	Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius, Lietuva
<b>Telefonas</b>	+370 5 236 0855
<b>Elektroninio pašto adresas</b>	info@ambergrid.lt
<b>Interneto tinklalapis</b>	www.ambergrid.lt

Lietuvos dujų perdavimo sistemos operatorius „Amber Grid“ užtikrina patikimą ir saugų gamtinių dujų perdavimą klientams aukšto slėgio dujotiekiais. Bendrovė atsakinga už Lietuvos dujų perdavimo infrastruktūros, kurią sudaro beveik 2300 km dujotiekių, tinklą ir dvi dujų kompresorių stotis, eksploatavimą, priežiūrą ir plėtrą. Gerai išvystyta Lietuvos dujų perdavimo infrastruktūra patogi didelio energijos kiekio transportavimui Baltijos šalims ir Suomijai.

2022 m. Bendrovė įgyvendino du strateginius energetikos projektus GIPL ir ELLI, kuriais sujungė Lenkijos ir Lietuvos dujų perdavimo sistemas ir sustiprino Baltijos bei Suomijos dujų rinkų integraciją į bendrą Europos Sąjungos rinką.

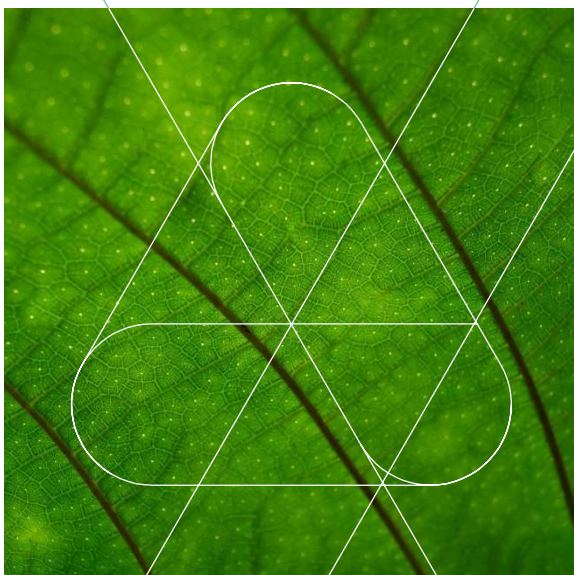
Siekiant dujų sektoriaus dekarbonizacijos tikslų, „Amber Grid“ aktyviai veikia, tiriant naujus technologinius ir rinkos sprendimus bei kuriant sąlygas pritaikyti dujų perdavimo sistemą žaliųjų dujų, įskaitant vandenilį, transportavimui. „Amber Grid“ taip pat administruoja dujų, pagamintų iš atsinaujinančių energijos išteklių (AEI), nacionalinį kilmės garantijų registrą.

„Amber Grid“ yra UAB „EPSO-G“ įmonių grupės (toliau – „EPSO-G“, „EPSO-G“ įmonių grupė) įmonė. „EPSO-G“ yra valstybės valdoma energijos perdavimo ir mainų įmonių grupė, o UAB „EPSO-G“ veikia kaip „EPSO-G“ įmonių grupės valdymo bendrovė, kurios akcininko teises ir pareigas įgyvendina Lietuvos Respublikos energetikos ministerija. Daugiau informacijos apie UAB „EPSO-G“ ir „EPSO-G“ įmonių grupę - [www.epsog.lt](http://www.epsog.lt).

„Amber Grid“ valdo 34 proc. dujų biržos UAB „GET Baltic“ akcijų. „GET Baltic“, esanti dujų biržos EEX dalis, organizuoja ir vysto prekybą gamtinių dujų biržoje Lietuvoje, Latvijoje, Estijoje ir Suomijoje. Daugiau informacijos apie „GET Baltic“ - [www.getbaltic.com](http://www.getbaltic.com).

Bendrovė filialų ir atstovybių neturi.





## VIZIJA

Aplinkai draugiška, inovatyvi energetikos bendrovė integruotame Europos dujų tinkle.



## MISIJA

Vystyti sistemą, įgalinančią konkurenciją ir klimatui draugiškos energijos naudojimą.

### 1.2. VEIKLOS RODIKLIAI

1 lentelė. Bendrovės veiklos rodikliai, 2021 m. I pusm. – 2023 m. I pusm.

	2023 m. I pusm.	2022 m. I pusm.	2021 m. I pusm.
Dujų kiekis, transportuotas į vidinį išleidimo tašką, GWh	6289	9564	14707
Dujų kiekis, transportuotas į gretimas perdavimo sistemas <sup>1</sup> , GWh	24274	22715	14371
Sistemos naudotojų skaičius laikotarpio pabaigoje	127	119	106
Magistralinių dujotiekių ilgis, km	2285	2285	2115
Dujų skirstymo stočių ir dujų apskaitos stočių skaičius	68	68	67
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje	327	327	317

### 1.3. SVARBŪS ĮVYKIAI

01  
sausis

**13 d.** Šiaurės Lietuvos dalyje esančiame Pasvalio rajone magistraliniame „Amber Grid“ dujotiekyje įvyko incidentas, kurio metu kilo gaisras. Įvykio metu žmonės nenukentėjo. Per incidentą užsidegusios dujos nustojo degti po 4 valandų. Įvykio vietoje dujų perdavimo sistemą sudaro du lygiagrečiai į Latvijos pusę einantys dujotiekiai. Incidentas įvyko viename iš jų, kitas dujotiekis nebuvo pažeistas. Dujų perdavimas pažeistu dujotiekiu buvo nedelsiant nutrauktas. Pasvalio rajono ir kitiems Šiaurės Lietuvos vartotojams dujų perdavimas buvo

<sup>1</sup> Latvijos ir Rusijos Karaliaučiaus srities perdavimo sistemos

užtikrintas lygiagrečiai įrengtu dujotiekiu. Tą patį vakarą buvo atnaujintas ir dujų perdavimas į Latviją. Pažeistas dujotiekis buvo suremontuotas per kelias dienas, dujų perdavimas Latvijai visiškai buvo atstatytas sausio 16 d. Vyksta incidento priežasčių tyrimas.

02

vasaris

**8 d.** „Amber Grid“ pradėjo vienos svarbiausių Lietuvos dujų perdavimo arterijų – dujotiekio Vilnius-Kaunas atkarpų rekonstrukciją. Iki 2023 metų pabaigos planuojama perkloti beveik 17 km dujotiekio ruožų Kauno ir Kaišiadorių rajonuose.

03

kovas

**16 d.** užbaigus tarptautinį viešą konkursą, kuriuo buvo siekiama išrinkti strateginį dujų biržos „GET Baltic“ partnerį, laimėtoju pripažinta birža European Energy Exchange AG (EEX). „Amber Grid“ valdyba priėmė sprendimą pritarti dukterinės įmonės dujų biržos „GET Baltic“ 66 proc. akcijų pardavimui pirkėjui EEX už 6,5 mln. eurų. Ši kaina atspindi gerus „GET Baltic“ 2022 metų veiklos rezultatus, kai biržos pajamos siekė 1,61 mln. eurų, o EBITDA rodiklis – 0,93 mln. eurų bei ateities verslo perspektyvas.

04

balandis

**11 d.** vykusiame eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime į „Amber Grid“ valdybą iki jos kadencijos pabaigos išrinktas patronuojančios bendrovės „EPSO-G“ nominuotas valdybos narys Paulius Butkus.

**11 d.** įvykęs eilinis visuotinis „Amber Grid“ akcininkų susirinkimas nusprendė paskirstyti 2022 m. Bendrovės pelną ir skirti 0,0676 euro dividendų vienai akcijai. Iš viso buvo išmokėta daugiau kaip 12 mln. eurų dividendų.

**14 d.** „Amber Grid“, dalyvaujantis tarptautiniame Šiaurės ir Baltijos šalių vandenilio koridoriaus sukūrimo projekte, paskelbė tarptautinį viešąjį pirkimą galimybių studijai parengti. Tai – dar vienas svarbus žingsnis, plėtojant Europos vandenilio infrastruktūrą po to, kai pernai gruodį šešių Europos Sąjungos šalių perdavimo sistemos operatoriai pasirašė bendradarbiavimo susitarimą dėl tarpvalstybinio projekto – „Šiaurės ir Baltijos šalių vandenilio koridoriaus“ (angl. Nordic-Baltic Hydrogen Corridor) įgyvendinimo.

05

gegužė

**16 d.** „Amber Grid“ ir energijos birža „European Energy Exchange“ AG (EEX) oficialiai pasirašė sutartį, pagal kurią EEX įsigijo 66 proc. regioninės dujų biržos „GET Baltic“ akcijų. Tokiu būdu trijose Baltijos šalyse ir Suomijoje veikianti dujų birža tapo EEX Grupės dalimi. Likusius 34 proc. akcijų toliau valdo „Amber Grid“.

**23 d.** „Amber Grid“ nustatė dujų perdavimo paslaugų kainas 2024 metams. Kainos nustatytos, atsižvelgiant į VERT patvirtintą leistiną reguliuojamų pajamų viršutinę ribą. Palyginti su 2023 m. vidutine perdavimo paslaugų kaina Lietuvos vartotojams (1,39 Eur/MWh), 2024 metais ji didės 7 proc. ir sudarys 1,49 Eur/MWh. Dujų perdavimo paslaugos kaina sudaro vos kelis procentus galutinės vartotojų mokamos kainos už dujas.

06

birželis

**2 d.** Atliekant vidinį tyrimą ir vertinant turimą informaciją „Amber Grid“ kreipėsi į prokuratūrą dėl GIPL dujotiekio jungiamųjų detalių. Vykstantis procesas neturi jokio poveikio įprastai GIPL dujotiekio veiklai. Atlikti ankstesni ir nauji papildomi dujotiekio bei jo detalių bandymai ir tyrimai patvirtina, kad dujotiekis yra techniškai saugus bei patikimas.

2023 m. birželį, pagal anksčiau numatytą planą atlikta GIPL dujotiekio vidaus diagnostika.

## 1.4. NARYSTĖ

Bendrovė yra Europos dujų perdavimo sistemos operatorių tinklo ENTSOG ([www.entsog.eu](http://www.entsog.eu)), asociacijos „Lenkijos ir Lietuvos prekybos rūmai“, Nacionalinės Lietuvos energetikos asociacijos, Lietuvos suskystintųjų gamtinių dujų (SGD) platformos, EASEE-gas asociacijos, Europos atsinaujinančių dujų kilmės garantijų registru (ERGaR), Europos švaraus vandenilio aljanso, Lietuvos vandenilio platformos, Lietuvos vandenilio energetikos asociacijos, INFOBALT asociacijos, European Hydrogen Backbone iniciatyvos narė:



**ENTSOG** įsteigta pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą Nr. 715/2009 kaip organizacija, skirta dujų perdavimo sistemų operatorių bendradarbiavimui Europos Bendrijos lygmeniu užtikrinti.



**Asociacija „Lenkijos ir Lietuvos prekybos rūmai“** yra dvišalė Lietuvos ir Lenkijos ekonominio bendradarbiavimo organizacija. Asociacija renka informaciją savo nariams apie verslo galimybes abiejose šalyse, bendradarbiauja su organizacijomis ir asmenimis, užtikrinančiais verslo valdymą ir plėtrą, organizuoja konferencijas ir teminius renginius.



**Nacionalinė Lietuvos energetikos asociacija** formuoja bendrą energetikos sektoriaus poziciją, atstovauja savo narių interesams valstybinėse institucijose, visuomeninėse ir tarptautinėse organizacijose, siekia, kad būtų plėtojamos ir gerinamos Lietuvos elektros energijos ir dujų tiekimo sąlygos šalies vartotojams, skatinama ekonominė ir techninė energetikos ūkio pažanga.

## SGD

**Lietuvos suskystintųjų gamtinių dujų (SGD) platformos** partneriai siekia skatinti SGD kaip naujo, švaresnio ir tylesnio kuro naudojimą transporto, pramonės bei kituose ūkio



sektoriuose ir sukurti visų potencialių SGD rinkos dalyvių bendrą informacinę ir darbo platformą.

**EASEE-gas asociacija** įkurta plėtoti ir skatinti supaprastintą ir racionalizuotą fizinį dujų transportavimą ir prekybą dujomis visoje



Europoje.

**ERGaR asociacijos** tikslas yra skatinti, plėtoti ir išlaikyti patikimą, ES teisės aktų reikalavimus atitinkančią, sistemą, įgalinančią tarpvalstybinę dujų, pagamintų iš AEI, kilmės garantijų prekybą Europos gamtinių dujų sistemoje, padedančią išvengti dvigubo atsinaujinančių dujų pardavimo ir dvigubos jų apskaitos.

## EŠVA

„Amber Grid“ dalyvauja **Europos švaraus vandenilio aljanso**, kurio tikslas – padėti įgyvendinti ES vandenilio strategijoje numatytus tikslus, siekiant sukurti pilnavertę ir prieinamą atsinaujinančio vandenilio vertės grandinę.

## LVP

„Amber Grid“ yra **Lietuvos vandenilio platformos**, įsteigtos prie Energetikos ministerijos, narė. Platforma siekia padėti įgyvendinti ES vandenilio strategijoje numatytus tikslus sukurti pilnavertę ir prieinamą atsinaujinančio vandenilio vertės grandinę. Taip pat skatina vandenilio kaip švaraus kuro, energijos

šaltinio ir nešėjo naudojimą transporto, pramonės, energetikos bei kituose ūkio sektoriuose, taip pat Lietuvos įmonių ir organizacijų įsitraukimą į vandenilio sektoriaus vertės grandinės veiklas, kuriant ir gaminant produktus bei teikiant paslaugas Lietuvos ir kitų šalių poreikiams.



„Amber Grid“ yra **Lietuvos vandenilio energetikos asociacijos** narė. Šalies mokslininkus ir verslo organizacijas jungianti asociacija dalyvauja formuojant nacionalinę, regioninę ir ES politiką bei tikslus, įskaitant Lietuvos vandenilio energetikos sektorių reglamentuojančių teisės aktų leidybos procese strategijos ir vandenilio plėtros veiksmų plano parengimą, prisideda siūlant teisėkūros iniciatyvas, kurios paskatintų vandenilio technologijų plėtrą šalyje, užtikrinant tarpsektorinę vandenilio integraciją ir susijusių technologijų diegimą, skatina bendrą mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų veiklą ir kt.



„Amber Grid“ yra **INFOBALT asociacijos** narė. INFOBALT yra informacijos, ryšių ir technologijų sektoriaus asociacija, siekianti sukurti geriausias sąlygas technologijų taikymui, rinkos plėtrai bei eksportui. „Amber Grid“ kartu su kitais šios asociacijos partneriais kuria energetikos, mokslo



„Amber Grid“ prisijungė prie **Oil & Gas Methane Partnership 2.0 (OGMP 2.0)**. Tai yra Jungtinių Tautų aplinkos programos (UNEP) pavyzdinė naftos ir dujų ataskaitų teikimo ir poveikio aplinkai mažinimo programa. OGMP 2.0 yra vienintelė išsami, matavimais pagrįsta ataskaitų teikimo sistema pramonei, kuri pagerina metano emisijų ataskaitų tikslumą ir skaidrumą. OGMP 2.0 tiesiogiai įtraukia naftos ir dujų įmones, kurios turi galią spręsti metano emisijų problemą. Tai padeda joms geriau suprasti savo išmetamųjų teršalų profilius ir, svarbiausia, panaudoti šias žinias, kad sumažintų išmetamųjų teršalų kiekį ekonomiškai efektyviu būdu, sutelkiant pastangas į didžiausių emisijų šaltinius.

ir IT srities „think tank“ bendradarbiavimo platformą – EnergyTech, apjungiančią energetikos verslo įmones, mokslo bendruomenę ir pažangiausias bei daugiausia patirties turinčias IT bei technologines bendroves. EnergyTech platforma mato save 3 kryptyse: kaip inovatyvių idėjų banką ir eksportuojamų kompetencijų centrą; kaip bendraminčių profesionalų erdvę efektyviam dialogui energetikos sektoriaus inovacijų skatinimui; kaip lyderį, įtraukiantį Lietuvos, regiono ir tarptautinę bendruomenę tvariai ateities energetikai užtikrinti.



„Amber Grid“ yra europinės vandenilio plėtros iniciatyvos **„European Hydrogen Backbone“** narė. Iniciatyvos dalyviai kuria Europos vandenilio transportavimo infrastruktūros viziją.

## AIB

„Amber Grid“ yra kilmės garantijas išduodančias institucijos Europoje vienijančios organizacijos **AIB** narė. AIB kuria ir plėtoja standartizuotą energijos kilmės garantijų apsikeitimo sistemą tarp Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės valstybių narių kilmės garantijas išduodančių įstaigų, siekiant užtikrinti patikimą, skaidrą, ir ekonomišką energijos kilmės garantijų tarpvalstybinį apsikeitimą.



## 2. VERSLO APLINKA

### 2.1. VERSLO APLINKA IR PROGNOZĖS

Nuo 2022 m. balandžio 1 d. siekdama visišką energetinę nepriklausomybę nuo rusiškų dujų, reaguodama į Rusijos energetinį šantažą Europoje bei sukeltą karą Ukrainoje, Lietuva visiškai atsisakė rusiškų dujų: Lietuvos dujų perdavimo sistema veikia be rusiškų dujų importo. Visas Lietuvos dujų poreikis patenkinamas per Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalą ir Santakos įleidimo tašką perduodant dujas iš Lenkijos ir Kiemėnų įleidimo tašką, perduodant dujas iš Latvijos.

Dujos tranzitu per Lietuvą ir toliau transportuojamos Karaliaučiaus poreikiams, tačiau kitokiu nei buvo įprasta techniniu režimu, užtikrinant tik tranzitui reikalingo dujų kiekio perdavimą.

Dar 2021-2022 metų žiemą ištuštėjusios dujų saugyklos bei po pandemijos atsigaujančios pasaulio šalių ekonomikos reikšmingai padidino dujų kainų indeksus tarptautinėse biržose. Per 2023 metų I pusmetį į Lietuvą buvo patiekta 18,8 teravatvalandės (TWh) dujų, neskaitant transportavimo į Karaliaučiaus sritį. Tai – 1,6 proc. mažiau nei buvo patiekta 2022 metų I pusmetį, kai į Lietuvą buvo transportuota 19,1 TWh dujų. Dujotiekių jungtimi į Latviją kitų Baltijos šalių ir Suomijos poreikiams buvo perduota 10 TWh dujų, tai yra 27 proc. daugiau, palyginti su 2022 metų I pusmečiu, kai Baltijos šalių kryptimi buvo transportuota – 7,8 TWh dujų. Dujotiekių jungtimi į Lenkiją buvo perduota 2,3 TWh dujų.

Dujų vartojimas Lietuvoje 2023 metų I pusmetį buvo mažesnis. Per 2023 metų I pusmetį Lietuvoje buvo suvartota 6,3 TWh dujų, tai – 34 proc. mažiau nei 2022 metų I pusmetį, kai dujų poreikis buvo 9,6 TWh dujų. Mažesnę dujų vartojimą lėmė šalti žiemos orai, pirmaisiais metų mėnesiais buvusios aukštos dujų kainos ir dėl to ženkliai sumažėjusio dujų panaudojimo trąšų gamybai ir miestų šildymui.

#### **Klaipėdos SGD terminalas ir toliau yra svarbiausias dujų tiekimo šaltinis Lietuvai ir Baltijos šalims.**

2023 metų I pusmetį iš terminalo buvo patiekta 16,4 TWh dujų arba 87 proc., iš Latvijos – 0,7 TWh arba 3,9 proc., iš Lenkijos – 1,7 TWh arba 9,1 proc. viso įleistų dujų kiekio.

Nuo 2022 m. pabaigos į Lietuvą pradėtas importuoti tvarumo kriterijus atitinkantis biometanas, pagamintas Europos Sąjungos šalyse. Pirmąjį 2023 m. pusmetį į Lietuvą iš viso importuota 0,24 TWh biometano.

Kovos su klimato kaita kontekste griežtėjantys Europos Sąjungos aplinkosaugos politikos reikalavimai, atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo skatinimas ir plėtra bei efektyvesnis energijos naudojimas mažins gamtinių dujų vartojimą tiek energetinėms reikmėms, tiek ir pramonės poreikiams Lietuvoje. Tačiau dėl ribotų pasirinkimo alternatyvų kai kuriose pramonės šakose, transporto sektoriaus segmentuose bei dėl konkurencingumo teikiant balansavimo, rezervavimo paslaugas šilumos ir elektros energijos sektoriuose, gamtinės dujos atliks svarbų vaidmenį, kaip pereinamojo laikotarpio energija, siekiant europinių ir nacionalinių šiltnamio efektą kuriančių dujų išmetimo mažinimo į atmosferą tikslų. Tuo pačiu dujos, transportuojamos vamzdiniais, keisis. Vis didesnę dalį turėtų sudaryti žalios dujos: biometanas ir dujos, pagamintos žalios elektros energijos konversijos procese – žalioji vandenilis bei sintetinis metanas.



Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje Lietuva išsikėlė ambicingus tikslus, kuriais ženkliai prisidės prie Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi darbotvarkės iki 2030 m., Paryžiaus susitarime nustatytų tikslų ir 2030 m. ES energetikos ir klimato politikos tikslų įgyvendinimo. Jais siekiama padidinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį (įskaitant ir biometano bei kitų iš AEI pagamintų dujų) šalies bendrajame galutiniame energijos suvartojime:

2020 m. – iki 30 proc.,

2030 m. – 45 proc.,

2050 m. – 80 proc.

Numatoma, kad Lietuvos, kaip ir ES, energetikos sektoriuje dujos išliks svarbiu energijos ištekliu pereinamuoju į mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančių technologijų ekonomiką laikotarpiu. Iki 2030 m. dujų poreikis kasmet šalyje sieks apie 20 TWh, iš jų daugiau kaip 50 proc. sudarys dujų, kaip žaliavos, poreikis trąšų gamybos pramonėje.



### **Europos energetikos sistemą siekiama pertvarkyti dėl šių priežasčių:**

Siekiant panaikinti ES priklausomybę nuo Rusijos iškastinio kuro, kuris naudojamas kaip ekonominis ir politinis ginklas kovoti su klimato kaita, Europos Komisija (EK) 2022 m. paskelbė RePowerEU planą, kaip atsaką į sunkumus ir pasaulinės energijos rinkos sutrikimus, kuriuos sukėlė Rusijos invazija į Ukrainą.

### **Kaip numatyta REPowerEU plane, išsikeltų tikslų bus siekiama:**

- taupant energiją,
- diversifikuojant energijos tiekimą,
- spartinant energijos, pagamintos iš atsinaujinančios energijos išteklių, naudojimą,

Dujų sektorius ir tinklai gali efektyviai prisidėti prie Europos vandenilio ekonomikos kūrimo ir plėtros, numatytos ES Vandenilio strategijoje. Europos Komisija numato du etapus – pereinamąjį laikotarpį iki 2030 m. ir laikotarpį iki vandenilio rinkos sukūrimo 2050 m.

Dar 2021 m. gruodžio 15 d. Europos Komisija paskelbė naują ES teisės aktų projektų rinkinį (toliau - Dujų paketas). Direktyvos ir Reglamento pasiūlymų iniciatyva siekiama palengvinti atsinaujinančių ir mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančių dujų, ypač vandenilio ir biometano, integravimą į energetikos sistemą. Iki 2030 m. planuojama metano emisijas sumažinti 55 proc. palyginti su 1990 metais, 2050 m. – pasiekti neutralumą klimatui Europos Sąjungoje.

Vienas iš pagrindinių Dujų paketo tikslų – sukurti vandenilio rinką, sudaryti tinkamą aplinką investicijoms ir sąlygas plėtoti tam skirtą infrastruktūrą bei prekybai su trečiosiomis šalimis. Pirmiausia, rinkos taisyklės bus taikomos prieigai prie vandenilio infrastruktūros, vandenilio gamybos ir transportavimo veiklos atskyrimui bei tarifų nustatymui.

Geopolitinės aplinkybės ir išaugusios energijos kainos atkreipė dėmesį į energetinio saugumo svarbą, ypač tais laikais, kai pasaulinės rinkos yra nepastovios. Europos Komisija pasiūlė pagerinti dujų sistemos atsparumą ir sustiprinti esamas tiekimo saugumo nuostatas. Esant trūkumams, nė vienas Europos namų ūkis nebus paliktas vienas, o tarpvalstybinis automatinis solidarumas bus sustiprintas naudojant naujas iš anksto nustatytas priemones ir patikslinimus dėl kontrolės ir kompensacijų vidaus energijos rinkoje. Dujų paketu dabartinės taisyklės išplečiamos taip, kad jos būtų taikomos atsinaujinančioms ir mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančioms dujoms ir įtraukiamos naujos nuostatos, apimančios kylančią kibernetinio saugumo riziką.

2020 m. Europos Komisija pristatė ES metano išmetimo mažinimo strategiją, kurioje tarp kitų tikslų taip pat bus siekiama sumažinti metano išmetimą energetikos sektoriuje. Taip pat buvo pristatyta ir vandenilio strategija. Joje konstatuojama, kad vandenilis, pagamintas iš atsinaujinančių energijos išteklių, bus kritiškai svarbus iki 2050 m., siekiant ES klimatui neutralios ekonomikos. Numatoma, kad šis dokumentas, kaip ir Dujų paketas turės didelę įtaką dujų perdavimo veiklai ateityje.



## 2.2. REGULIACINĖ APLINKA

Tebesitęsiančiu 5 metų reguliavimo periodu (nuo 2019 m. iki 2023 m. pabaigos), nuo 2020 m. perdavimo veiklos kainų nustatymui pradėtas taikyti 2017 m. kovo 16 d. Europos Komisijos Reglamentas (ES) 2017/460, kuriuo nustatomas suderintos dujų perdavimo tarifų struktūros tinklo kodeksas (TAR NC).

Dėl nustatyto VERT reguliavimo įsigalioję pokyčiai turėjo įtakos Bendrovės veiklai ir rezultatams: nuo 2019 m. prasidėjęs reguliavimo periodas lėmė, jog Bendrovei pradėta taikyti nauja VERT patvirtinta investicijų grąžos normos nustatymo metodika ir nuo 2019 m. pradžios žymiai (nuo 7,09 proc. iki 3,33 proc.) sumažinta investicijų grąžos norma. Pagal minėtos metodikos nuostatas, investicijų grąžos norma nuo einamojo reguliavimo periodo pradžios jo eigoje kinta kasmet. 2023 metams ji, nustatant Bendrovės leidžiamąsias pajamas naudota 3,94 proc., tačiau bus pakoreguota į 3,96 proc.

### Artėja naujas 2024-2028 m. reguliavimo periodas, 2023 m. I pusmetį atlikti su tuo susiję veiksmai:

- 2022 m. gruodžio 1 d. – 2023 m. vasario 1 d. buvo paskelbta VERT vieša konsultacija dėl „Amber Grid“ kainodaros laikotarpiai nuo 2024 m. (<https://www.vert.it/Puolapiai/bendra/viesosios-konsultacijos/vykstancios-viesosios-konsultacijos.aspx>), jos metu rinkos dalyvių pastabų nebuvo gauta.
- po viešosios konsultacijos 2023 m. kovo 31 d. Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūra (ACER) paskelbė savo nuomonę su rekomendacijomis Lietuvoje taikomai dujų perdavimo kainodarai ([acer.europa.eu/Publications/Agency\\_report-analysis\\_of\\_the\\_consultation\\_document\\_for\\_Lithuania.pdf](https://acer.europa.eu/Publications/Agency_report-analysis_of_the_consultation_document_for_Lithuania.pdf)).
- 2023 m. pirmoje pusėje pakeista Valstybės reguliuojamos gamtinių dujų perdavimo veiklos pajamų ir kainų nustatymo metodika,.

- 2023 m. gegužės mėn. VERT nustatė Bendrovei pajamų viršutinę ribą (PVR) 2024 m., t.y. pirmiesiems naujo reguliavimo periodo metams.
- 2023 m. gegužės mėn. nustatytos perdavimo paslaugų kainos 2024 metams. Perdavimo kaina didės 7 proc. nuo 1,39 Eur iki 1,49 Eur už MWh.

2023 m. antroje pusėje planuojami Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos pakeitimai. Taip pat su VERT aptarta pozicija, kad kita vieša konsultacija dėl taikytinų kainodaros principų būtų skelbiama 2024 m. pabaigoje dėl kainodaros metodikos, taikytinos nuo 2026 m. tarifinio laikotarpio.

### 2.3. INFORMACIJA APIE ĮMONĖS „GET BALTIC“ VEIKLĄ 2023 M. I PUSMETĮ, KURIOS DALĮ AKCIJŲ VALDO „AMBER GRID“

## GET Baltic

Energijos biržai „European Energy Exchange“ (EEX) ir Lietuvos dujų perdavimo sistemos operatoriumi „Amber Grid“ priklausanti dujų birža „GET Baltic“ yra licencijuota gamtinių dujų rinkos operatorė, turinti registruoto duomenų teikimo subjekto statusą (RRM) suteiktą agentūros ACER. Bendrovė administruoja elektroninę prekybos sistemą, kurioje vykdoma prekyba trumpalaikiais ir ilgalaikiais (mėnesio trukmės) gamtinių dujų produktais su fiziniu pristatymu, Lietuvos, bendrame Latvijos ir Estijos bei Suomijos virtualiuose prekybos taškuose. Kuriant gamtinių dujų prekybai pritaikytus sprendimus, „GET Baltic“ siekia didinti didmeninės gamtinių dujų rinkos likvidumą, konkurencingumą ir skaidrumą Baltijos šalyse ir Suomijoje.

Anksčiau buvusi vienintelė „GET Baltic“ akcininkė „Amber Grid“, siekdama išnaudoti atsiveriančios europinės dujų rinkos potencialą ir sudaryti galimybę regioninės dujų biržos „GET Baltic“ klientams pasiūlyti pažangiausias prekybos dujomis sprendimus, dar praėjusių metų pradžioje paskelbė „GET Baltic“ biržos strateginio partnerio atranką. 2023 m. kovo 16 d., įvykdžius viešo tarptautinio konkurso procedūras, Baltijos šalyse ir Suomijoje veikiančios regioninės dujų biržos „GET Baltic“ strategine partnere išrinkta „European Energy Exchange“ AG birža. 2023 m. gegužės 16 d., „Amber Grid“ ir energijos birža EEX oficialiai pasirašė sutartį, pagal kurią EEX įsigijo 66 proc. „GET Baltic“ akcijų. Tokiu būdu trijose Baltijos šalyse ir Suomijoje veikianči dujų birža „GET Baltic“ tapo EEX Grupės dalimi. Likę 34 proc. akcijų ir toliau priklauso „Amber Grid“, kuri bus įsitraukus į tolesnį dujų verslo vystymą dinamiškame Baltijos jūros regione.

EEX vykdo dujų biržinę prekybą 10-yje valstybių ir 11-oje prekybinių centrų visoje Europoje. Leipcige įsikūrusi birža, kurios prekybos apimtis sudaro apie 6669 teravatvalandžių (TWh), yra didžiausia pasaulyje neatidėliotinių sandorių birža ir antra pagal ateities sandorių prekybą.

2023 m. kovo 1 d., „GET Baltic“, siekdama patenkinti augančios bendruomenės poreikius ir kartu užtikrinti aukščiausius skaidrumo standartus, išplėtė duomenų mainų paslaugos per API sprendinį funkcionalumą. Elektroninės prekybos sistemos (EPS) API paslaugos klientams papildomai įdiegta galimybė naudotis nauju duomenų rinkiniu kuris apima informaciją apie kiekvieną biržoje sudarytą sandorį, įskaitant kiekį, kainą ir kitą svarbią sandorio informaciją. Informacija apie kiekvieną biržoje sudarytą sandorį pasiekama anoniminės prekybos pagrindu ir laikantis aukščiausių skaidrumo standartų. Naujajame duomenų rinkinyje prieinami realaus laiko duomenys, kurie leidžia dalyviams geriau suprasti rinkos gylį, esamą rinkos situaciją ir padeda priimti dar labiau pagrįstus prekybos sprendimus. Taip pat istorinių duomenų pagalba galima atlikti gilesnę Baltijos šalių ir Suomijos rinkos analizę, kurti prekybos modelius ir prekybos algoritmus.

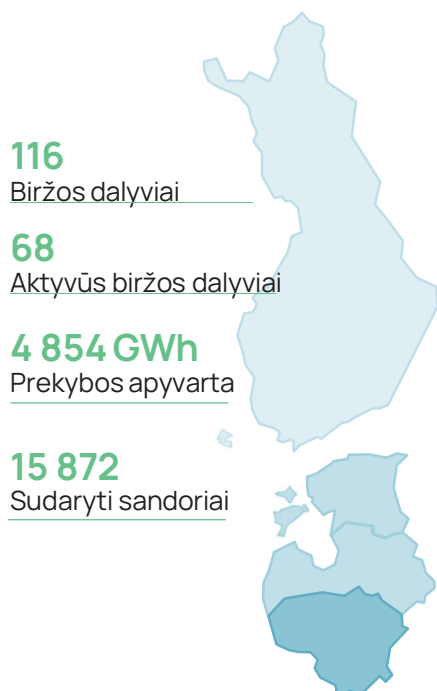
Ateinantį pusmetį „GET Baltic“ tęs pradėtus darbus, toliau gerins aptarnavimo bei teikiamų paslaugų kokybę, atlieps rinkos dalyvių ir akcininkų lūkesčius. Bendrovė sieks skaidriai ir efektyviai įgyvendinti išsikeltus tikslus.



**„GET Baltic“ biržos veikla 2023 m. I pusm.:**

- prekybos apyvarta siekė 4,9 TWh, tai yra 70 proc. visos 2022 m. metinės prekybos apyvartos (6,9 TWh.);
- tarpvalstybiniais sandoriais suprekiatas dujų kiekis išaugo 8 proc. (2022 m. I pusm. – 1,2 GWh; 2023 m. I pusm. – 1,3 GWh);
- 50 proc. viso suprekiauto dujų kiekio įsigyta Lietuvoje (2.424 GWh), 21 proc. bendroje Latvijos-Estijos prekybos aikštelėje (1.039 GWh) ir 29 proc. Suomijoje (1.392 GWh);
- iš viso biržoje buvo sudaryti 15.872 sandoriai, tai yra 22 proc. daugiau lyginant su 2022 m. I pusm. (13.055 sandoriai);
- pavedimus teikė 68 biržos dalyviai, visi jie sėkmingai sudarė sandorius. Per visus 2022 metus aktyviai pavedimus teikė 66 dalyviai bei visi sudarė sandorius;
- pasibaigus 2023 m. I pusm. iš viso biržoje buvo 116 registruotų dalyvių: Lietuvos prekybos aikštelėje – 84, bendroje Latvijos-Estijos prekybos aikštelėje – 41, o Suomijoje – 34.
- pigiausias sudarytas sandoris užfiksuotas birželio mėnesį už 26,5 EUR/MWh, brangiausias – vasario mėnesį už 139 EUR/MWh.
- 2023 m. I pusmetį biržoje užsiregistravo 6 nauji biržos dalyviai.

1 pav. „GET Baltic“ veiklos rezultatai, 2023 m. I pusm.



Prekybos aikštelė	Biržos dalyvių skaičius	Pirkimo apyvarta, GWh	Pardavimo apyvarta, GWh
Suomija	34	1 392	983
Latvija-Estija	41	1 039	1 011
Lietuva	84	2 424	2 861

## 3. STRATEGIJA

### 3.1. VIZIJA, MISIJA, ĮSIPAREIGOJIMAI, PRIORITETAI

Įmonė toliau įgyvendina 2023 m. pradžioje valdybos patvirtintą atnaujintą ilgalaikę „Amber Grid“ strategiją 2021–2030 m.

Bendrovės strategijoje iškeltas pagrindinis tikslas – veikti išvien Lietuvos energetikos transformacijos kelyje į klimatui neutralią ekonomiką. Gamtinių dujų transportavimo sistema – magistraliniai dujotiekiai, dujų skirstymo, apskaitos ir kompresorių stotys yra neatsiejama Lietuvos energetikos sistemos dalis, kuriai tenka svarbus vaidmuo kuriant klimatui neutralią ekonomiką, o svarbiausia – švaresnę ir saugesnę ateitį. „Amber Grid“ pasirengęs transformuoti gamtinių dujų sistemą, pritaikant ją saugiam atsinaujinančių energijos išteklių – biodujų, metano ir vandenilio mišinio bei gryno vandenilio – transportavimui. Siekiame integruoti šią sistemą į bendrą Europos rinką, sukuriame efektyviai ir skaidriai veikiančią vieningą platformą, kuri įgalins valstybę užtikrintai laikytis Europos žaliojo kurso, o vartotojus – naudoti švarią energiją paprastai ir už geriausią kainą.

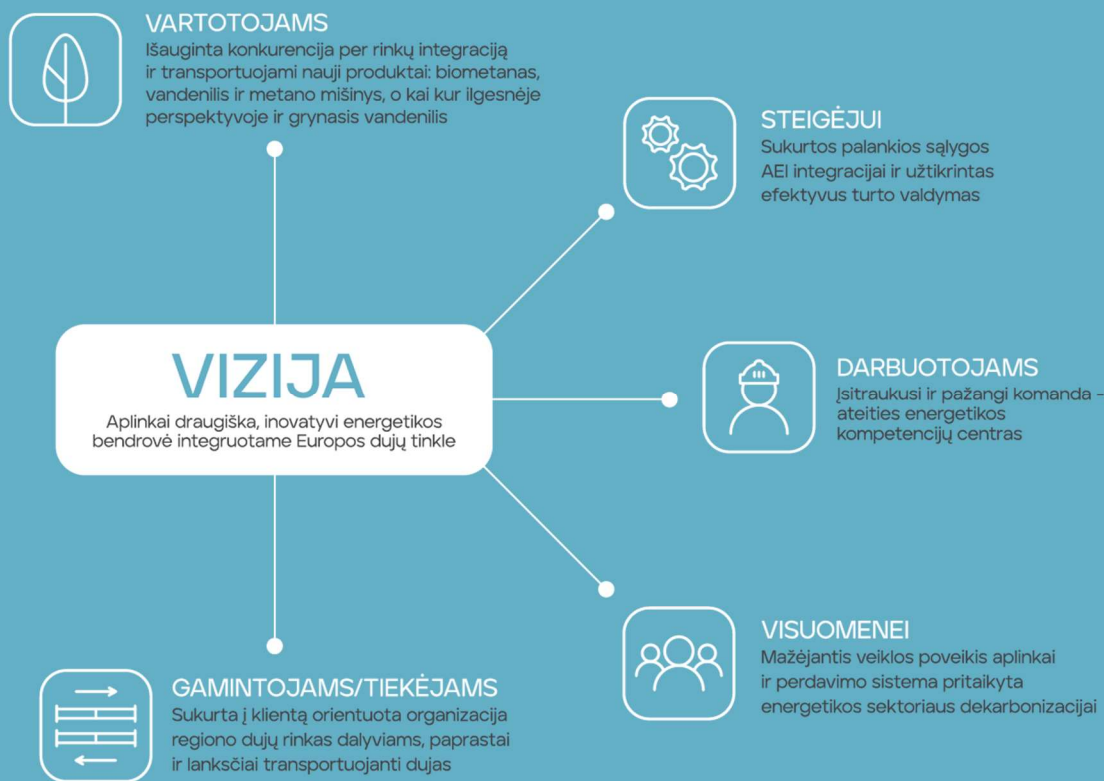
Strategijos ašis – vertė suinteresuotoms šalims. Dėmesio centre yra penkios suinteresuotos šalys – vartotojai, gamintojai/tiekėjai, steigėjas, visuomenė ir darbuotojai – jiems įsipareigojame sukurti vertę.

Kiekvienai suinteresuotai šaliai apibrėžėme įsipareigojimus ir vienijančią misiją, taip įvardindami pagrindinę paskirtį ir tapatybę, apibūdinant jas kaip ilgalaikius įsipareigojimus suinteresuotosioms šalims.

2 pav. „Amber Grid“ įsipareigojimai suinteresuotoms šalims.



3 pav. „Amber Grid“ strateginiai prioritetai 2030 m.



Kiekvienai suinteresuotai šaliai parengtos pagrindinės strategijos įgyvendinimo gairės 10 metų laikotarpiui numatant konkrečius veiksmus pamečiumi.

Remiantis pagrindinėmis strategijos įgyvendinimo gairėmis, suformuluoti tikslai, priemonės, strateginiai veiklos rodikliai trumpajam 3 metų laikotarpiui.

2 lentelė. Ilgalaikiai bendrovės strateginiai tikslai ir pagrindiniai veiklos rodikliai

	VARTOTOJAI	GAMINTOJAI/TIEKĖJAI	STEIGĖJAS	VISUOMENĖ	VIENI KITIEMS
<b>Tikslai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pritaikyti perdavimo tinklą žaliųjų dujų patekimui į rinką</li> <li>Pasiekti artimą 0 kainų skirtumą tarp Lietuvos ir kaimyninių šalių tikslinių prekybos zonų (pagal prekybos biržoje duomenis)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurti į klientą orientuotą organizaciją</li> <li>Įgyvendinti NENS numatytus strateginius projektus laiku ir numatyta apimtimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Užtikrinti tvarią grąžą akcininkui</li> <li>Užtikrinti efektyvų dujų sistemos valdymą pritaikant ją AEI integracijai</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reikšmingai sumažinti veiklos poveikį aplinkai</li> <li>Įgalinti dujų sektoriaus transformaciją integruojant AEI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurti įsitraukusių ir pažangią organizaciją</li> <li>Sukurti pažangią organizaciją - ateities energetikos kompetencijų centrą</li> </ul>
<b>Pagrindiniai veiklos rodikliai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Perdavimo sistemos pritaikymo žaliųjų dujų patekimui į rinką veiksmų plano įgyvendinimas laiku ir numatyta apimtimi</li> <li>Didmeninių kainų skirtumas, proc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klientų pasitenkinimo rodiklis, proc.</li> <li>NENS strateginių projektų įgyvendinimas laiku ir sutarta apimtimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ROE</li> <li>Regulatoriaus leistina uždirbti grąža (mln. Eur)</li> <li>AEI dujų kiekis sistemoje (TWh)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veiklos poveikis aplinkai (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> emisijos, t. t.)</li> <li>AEI dujų kiekis sistemoje (TWh)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Darbuotojų įsitraukimas (proc.)</li> <li>Pripažinti naujųjų dujų ekspertai, kasmet kviečiami skaityti pranešimus šia tema ne mažiau nei 2 Lietuvos ir tarptautinėse konferencijose</li> </ul>
<b>Rezultatas 2030 m.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sukurtos galimybės transportuoti vandenilį ir dujų mišinį pagal naujus nacionalinius ir tarpvalstybinius standartus.</li> <li>90 proc. dienų kainų biržoje dydis ne daugiau kaip ≤1 EUR/MWh didesnis nei nuo Nyderlandų (TTF) VTP kainų indeksas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NENS/NEKS numatyti strateginiai projektai įvykdyti laiku ir numatyta apimtimi 100 proc.</li> <li>Padidinta regioninė integracija su kaimyninėmis šalimis (LV, EE, FI, PL)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ROE ne mažesnis nei nustatytas LRV</li> <li>100 proc. regulatoriaus leistinos uždirbti grąžos</li> <li>AEI dujų, patekusių į dujų sistemą (su kilmės garantijomis) kiekis - 0,95 TWh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veiklos poveikis aplinkai sumažintas (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> emisijos ir t.t.) 2/3 lyginant su nustatytais baziniais metais.</li> <li>AEI dujų, patekusių į dujų sistemą (su kilmės garantijomis) kiekis - 0,95 TWh</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Darbuotojų įsitraukimas 65 proc.</li> <li>Naujųjų dujų kompetencijų centras - formuojantis ateities energetikos tendencijas, teisėkūra, verslo modelį</li> </ul>



Siekiant užsibrėžtų tikslų, „Amber Grid“ nuolat vertina strategijos įgyvendinimą ir pažangą. Išsamią informaciją apie Bendrovės strategiją galite rasti [www.ambergrid.lt/strategija](http://www.ambergrid.lt/strategija)

### 3.2. VEIKLOS IR FINANSINIAI TIKSLAI

„Amber Grid“ Valdyba Bendrovei kėlė ir patvirtino 2023 m. metinius veiklos tikslus. Bendrovei keliami finansiniai ir nefinansiniai tikslai yra tapatūs „Amber Grid“ generalinio direktoriaus tikslams. Už nustatytų tikslų įgyvendinimą generalinis direktorius yra atskaitingas Valdybai.

Bendrovės Valdyba kiekvienais metais atlieka tikslų pasiekimo įvertinimą. Jo rezultatas lemia kintamos atlygio dalies tiek Bendrovės vadovams, tiek ir darbuotojams dydį, neviršijantį atlygio politikoje nustatytos individualių ir Bendrovės tikslų proporcijos.

2023 m. nustatyti Bendrovės tikslai yra tapatūs generalinio direktoriaus tikslams. Jie yra paskelbti „Amber Grid“ interneto [svetainėje](http://svetainėje).

### 3.3. STRATEGINIAI INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI

2023 m. I pusmetį įmonė tęsė strateginio dujų perdavimo infrastruktūros projekto – Dujotiekių jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumų padidinimas (ELLI) įgyvendinimą. Šis projektas yra įtrauktas į Europos dujų perdavimo sistemos operatorių tinklo (angl. *European Network of Transmission System Operators for Gas, ENTSOG*) dešimties metų plėtros planą (2020 m.) (angl. *Ten-Year Network Development Plan, TYNDP*), BEMIP regiono perdavimo sistemos operatorių Dujų regioninį investicijų planą, paskelbtą 2017 m. (angl. *Baltic Energy Market Interconnection Plan, BEMIP*), Gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus dešimties metų (2022–2031 m.) tinklo plėtros planą, Vyriausybės patvirtintą Nacionalinį elektros ir gamtinių dujų perdavimo infrastruktūros prioritetinių projektų įgyvendinimo planą bei 2021 m. lapkričio 19 d. paskelbtą ES Bendro intereso projektų penktąjį sąrašą.

Projekto tikslas – padidinti dujų sistemų jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumus, užtikrinti dujų tiekimo saugumą ir patikimumą, efektyvesnį infrastruktūros panaudojimą bei geresnę Baltijos šalių dujų rinkų integraciją. Taip pat sudaromos geresnės sąlygos naudotis Latvijos Inčukalnio požemine dujų saugykla. Projekto vykdytojai – „Amber Grid“ ir Latvijos perdavimo sistemos operatorius AS „Conexus Baltic Grid“.

4 pav. Dujotiekių jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumų padidinimo projektas (ELLI).



2022 m. „Amber Grid“ išplėtė Pasvalio rajone esančią Kiemėnų dujų apskaitos stotį bei padidino jos pajėgumus. Taip pat buvo atlikta Panevėžio dujų kompresorių stoties dujotiekių rekonstrukcija, įgalinusi transportuoti dar daugiau dujų iš Klaipėdos SGD terminalo į Latviją. Nuo 2022 m. lapkričio mėn. šis dujotiekis leidžia perduoti 90 gigavatvalandžių (GWh) dujų per parą – 30 proc. daugiau nei iki šiol. ELLI projektas finansuojamas „Amber Grid“ bei AS Conexus Baltic Grid nuosavomis lėšomis, ES finansinės paramos pagal Europos infrastruktūros tinklų priemonę (CEF).

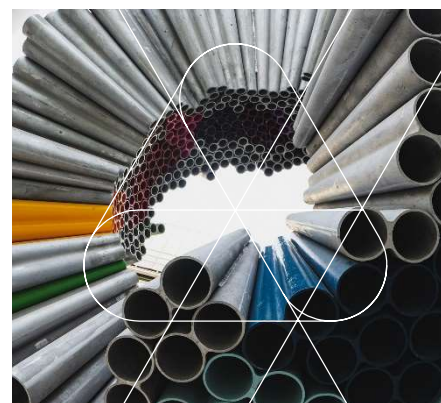
AB „Klaipėdos nafta“ (toliau – KN) ir „Amber Grid“ (toliau kartu – Operatoriai) 2022 m. pradėjo projektą, kuriuo siekia įvertinti galimybę praplėsti dabartinius Klaipėdos SGD terminalo išdujinimo pajėgumus kartu su dujų perdavimo sistemos pajėgumais atitinkamuose įleidimo bei išleidimo taškuose ir taip sukurti galimybę rezervuoti papildomus SGD importo pajėgumus ateityje. Projektu būtų sukuriama papildomai iki 1,25 mlrd. m<sup>3</sup> /metus SGD importo pajėgumų (padidinant esamus pajėgumus nuo 3,75 mlrd. m<sup>3</sup> /metus iki 5 mlrd. m<sup>3</sup> /metus), preliminariai nuo 2028 m. pradžios. 2022 m. gruodį – 2023 m. I ketv. Operatoriai atliko neįpareigojantį rinkos apklausos etapą, kurio metu buvo identifikuotas reikšmingas susidomėjimas galimybe naudotis praplėstais Klaipėdos SGD terminalo importo pajėgumais. Bendra įpareigojanti rinkos apklausa bus paskelbta, kai Operatoriai susiderins visus su šia procedūra susijusius žingsnius ir dokumentus su atsakingomis suinteresuotomis šalimis, įskaitant ir reguliuojančią instituciją. Planuojama, kad įpareigojanti rinkos apklausa galėtų būti paskelbta iki 2023 m. pabaigos. Šis projektas yra bendras KN ir „Amber Grid“ projektas bei būtų įgyvendinamas koordinuotai abiejų bendrovių: KN atliktų investicijas SGD terminale bei, pagal poreikį, krantinėje ir Klaipėdos DAS, o „Amber Grid“ – dujų perdavimo sistemoje.

**Pabrėžiama, jog projektas būtų įgyvendinamas tik tuo atveju, jei:**

- rinkos dalyviai užsakys esamus laisvus SGD terminalo pajėgumus iki 2044 m, kurie bus rinkai pasiūlyti š. m. rugsėjo mėnesį;
- rinkos dalyviai įsipareigojęs rinkos apklausos (Open Season binding) metu užsisakyti visą pasiūlytą papildomų pajėgumų kiekį (10 TWh) tiek Klaipėdos SGD terminale, tiek Klaipėdos įleidimo taške 15 metų laikotarpiui;
- projektas nedidins „Amber Grid“ dujų perdavimo paslaugų kainos.

### 3.4. REGIONINĖ RINKA

Dar 2017 m. liepos 1 d. „Amber Grid“ kartu su Latvijos ir Estijos perdavimo sistemos operatoriais pradėjo naudoti netiesioginio pajėgumų paskirstymo modelį (angl. *implicit capacity allocation*) tarpvalstybiniuose sujungimo taškuose Baltijos šalyse, taip per dujų biržą „GET Baltic“ paskirstydamos dalį dieną prieš užsakomų pajėgumų. Nuo 2018 m. liepos 1 d. šis metodas pradėtas taikyti ir einamosios paros pajėgumų paskirstymui. Tai – pereinamojo laikotarpio Baltijos šalių dujų integravimo priemonė, siekiant padidinti dujų rinkų konkurencingumą bei skatinti tarpvalstybinę prekybą dujomis. Numatoma, kad regioninė dujų rinka turėtų vystytis palaipsniui.



Nuo 2020 m. bendrą dujų rinkos zoną sukūrė Latvija ir Estija, kurios kartu su Suomija suformavo bendrą tarifų zoną – jungtyje su Suomija nuo 2020 m. taikoma nulinė perdavimo kaina, o patekimo į tarifų zoną perdavimo kainos yra suvienodintos.

2020 m. rengtos studijos dėl Lietuvos, Latvijos, Estijos ir Suomijos gamtinių dujų rinkos integravimosi rezultatai atskleidė ekonomines naudas kiekvienai iš regiono šalių, kuomet Lietuvos rinka būtų integruota kartu su Latvijos, Estijos ir Suomijos dujų rinka. Studijos dėl naudų rinkai rezultatų pagrindu 2020 m. 2021 m. buvo parengta alternatyvų analizė dėl galimo kaštų kompensavimo tarp perdavimo sistemos operatorių mechanizmo (angl. *Inter-TSO Compensation (ITC) mechanism*).

Nors Lietuva palaiko bendros regioninės dujų rinkos sukūrimo idėją, tokio susitarimo, kaip dabar yra tarp Latvijos, Estijos ir Suomijos, sąlygos neužtikrina Lietuvos interesų, nes, jai prisijungus, sukeltų nepagrįstą papildomą finansinę naštą vidaus vartotojams. Todėl su Latvijos, Estijos ir Suomijos operatoriais toliau vyko derybos dėl sąlygų, kuriomis prie zonos prisijungtų ir Lietuva. Siekta, kad bendra rinka būtų sukurta visoms pusėms, taip pat ir Lietuvos gyventojams bei verslui, priimtinomis sąlygomis. 2021 m. pabaigoje Suomijos ir Baltijos šalių reguliavimo institucijoms buvo pateikta įvertinti bendra šių šalių perdavimo



sistemų operatorių paraiška dėl bendros tarifų zonos sukūrimo ir ITC mechanizmo įdiegimo, kuri 2022 m. kovo, liepos ir rugpjūčio mėn. reguliavimo institucijų prašymu buvo tikslinama. Atsiradus naujoms geopolitinėms aplinkybėms, tokioms kaip karas Ukrainoje, stabdomi dujų srantai iš Rusijos ES reikmėms, ES šalyse kuriama infrastruktūra alternatyviems tiekimo šaltiniams (pvz., naujas SGD terminalas Suomijoje), sumažėjusi perdavimo tarifų reikšmė dėl išaugusių dujų kainų, šalys nusprendė tarifų zonos sukūrimą atidėti. 2022 m. spalio 26 d. paskelbtas Baltijos šalių ir Suomijos nacionalinių reguliavimo institucijų viešas pranešimas, kad bendros dujų perdavimo tarifų zonos sukūrimas atidedamas bent metams (daugiau informacijos: <https://www.vert.lt/Puslapiai/naujienos/2022-metai/2022-10-26/atidetas-baltijos-suomijos-gamtiniu-duju-rinkos-sujungimas.aspx>).

Neatmetama, kad pasiekus stabilumą geopolitinėje situacijoje, sukūrus papildomą infrastruktūrą (SGD terminalas Suomijoje-Estijoje, Lietuvos – Latvijos jungties pajėgumų padidinimas, Latvijos Inčukalnio saugyklos pajėgumų padidinimas, taip pat SGD terminalų ir tarpvalstybinių jungčių Europoje plėtra) ir dujų rinkoje nusistovėjus naujomis sąlygomis, Baltijos šalys ir Suomija toliau derins pozicijas dėl tolesnės rinkos integracijos, siekdamos sukurti visoms šalims priimtina operatorių bendradarbiavimo modelį.



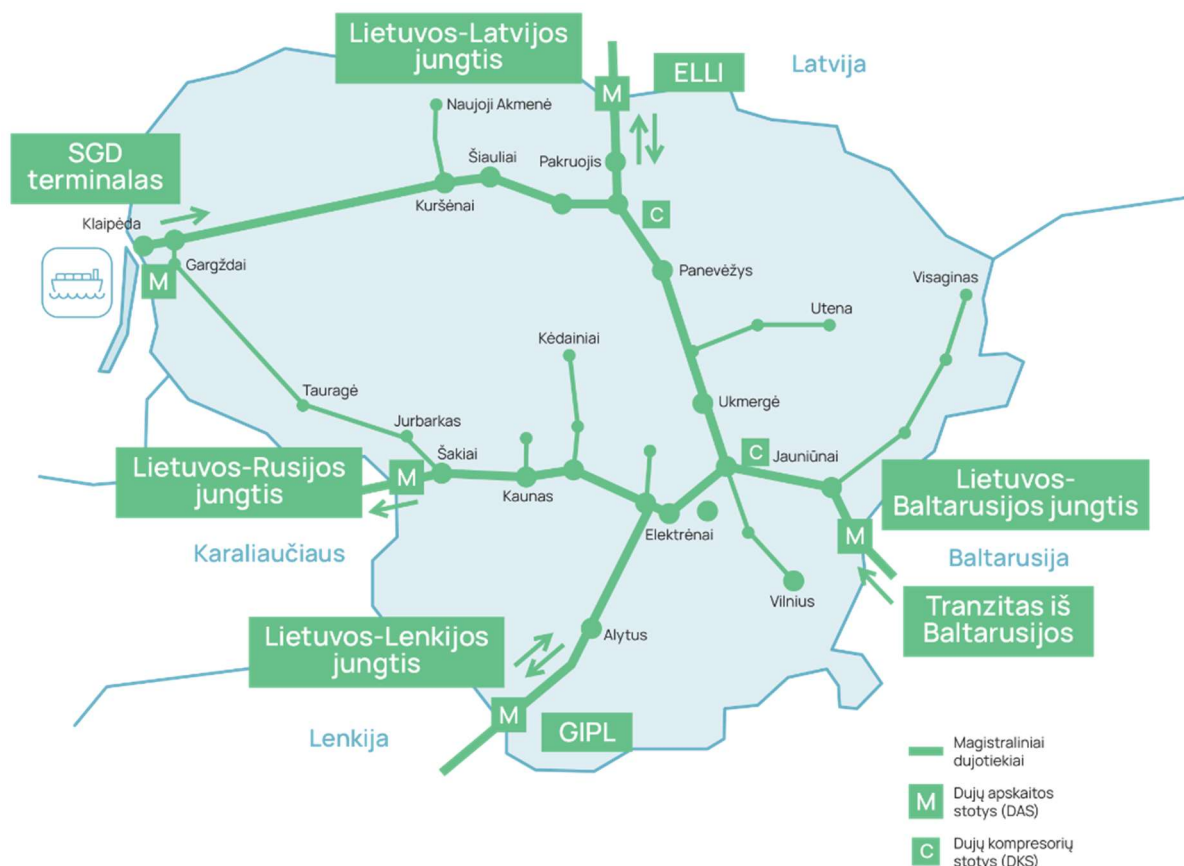
## 4. VEIKLA

### 4.1. PERDAVIMO SISTEMA

Gamtinių dujų perdavimo sistemą sudaro magistraliniai dujotiekiai, dujų kompresorių stotys, dujų skirstymo stotys, dujų apskaitos stotys, dujotiekių apsaugos nuo korozijos įrenginiai, duomenų perdavimo ir ryšio sistemos bei kitas turtas, priskirtas perdavimo sistemai. Lietuvos dujų perdavimo sistema yra sujungta su Lenkijos Respublikos, Latvijos Respublikos, Baltarusijos Respublikos, Rusijos Federacijos Karaliaučiaus srities dujų perdavimo sistemomis, Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalu.

Bendrovė eksploatuoja 64 dujų skirstymo stotis (DSS), 4 dujų apskaitos stotis (DAS) ir 2 dujų kompresorių stotis (DKS). Eksploatuojamų vamzdinių ilgis yra 2288 km, skersmuo – nuo 100 iki 1220 mm. Didžiosios dalies perdavimo sistemos projektinis slėgis – 54 bar.

5 pav. Lietuvos dujų perdavimo sistema.



### 4.2. EKSPLOATAVIMAS, REKONSTRUKCIJA IR MODERNIZAVIMAS

Magistralinių dujotiekių eksploatavimas yra reglamentuotas norminiais teisės aktais ir atliekamas griežtai vadovaujantis juose nustatytais reikalavimais. Norint užtikrinti perdavimo sistemos patikimumą ir saugumą, nuolat vykdomi techninės priežiūros ir remonto darbai. 2023 m. I pusmetį vidinės diagnostikos būdu patikrinta 451 km magistralinių dujotiekių: Klaipėda-Kuršėnai, Minskas-Vilnius-Vievis, Ryga-Panevėžys-Vilnius ir GIPL.

## 2023 m. I pusmetį Bendrovė vykdė šiuos rekonstrukcijos ir modernizavimo darbus:

- kontrolinio įtaiso paleidimo-priėmimo kamerų montavimo darbus magistralinio dujotiekio jungtyje Ivacevičiai-Vilnius-Ryga su magistraliniu dujotiekium Vilnius-Kaunas;
- magistralinio dujotiekio atskirų atkarpų įgilinimo darbus atšakoje į Alytaus DSS, į Karaliaučių, į Marijampolės DSS, į Panevėžio DSS, magistraliniuose dujotiekiuose Vilnius-Kaunas, Ivacevičiai-Vilnius-Ryga, Šiauliai-Klaipėda ir lupingą į Jonavos DSS;
- magistralinių dujotiekių intarpų pakeitimą, atsižvelgus į magistraliniame dujotiekių vamzdinių techninę būklę bei diagnostikos rezultatus;
- magistralinio dujotiekio atšakoje į Marijampolės DSS slėgio ribojimo mazgo įrengimo darbus;
- magistralinio dujotiekio Vilnius-Kaunas atskirų atkarpų (apie 16,9 km) rekonstrukcijos darbus;
- uždarymo įtaisų pakeitimo ir prijungimo prie nuotolinio valdymo sistemos atšakose į Alytaus DSS, į Prienų DSS, į Birštono DSS, į Vilkaviškio DSS, į Batniavos DSS, į Miežiškių DSS, į Šiaulių DSS, į Pajiešmenų DSS, į Panevėžio DSS, A. Panerių-I DSS, į A. Panerių-II DSS, magistraliniuose dujotiekiuose Ivacevičiai-Vilnius-Ryga, Vilnius-Panevėžys-Ryga, Panevėžys-Šiauliai II gijoje, Vilnius-Kaunas ir technologinėje jungtyje į Klaipėdą;
- Panevėžio dujų kompresorių stoties pastatų ir kitų statinių atnaujinimą;
- dispečerinės pastato rekonstrukcijos projektavimo darbus;
- dujų kompresorių stočių valdymo modernizavimą ir duomenų centro įrengimą;
- 5 dujų skirstymo stočių atstatymo ir išplėtimo darbus.

### 4.3. TEIKIAMŲ PASLAUGŲ RINKA

„Amber Grid“ sistemos naudotojams, kitiems operatoriams, dujų rinkos dalyviams teikia gamtinių dujų perdavimo paslaugas Lietuvos teritorijoje: perduoda dujas Lietuvos vartotojams, taip pat transportuoja gamtines dujas į Latviją ir Rusijos Karaliaučiaus sritį. Dujos į sistemą patiekiamos per SGD terminalą Klaipėdoje bei dujų įleidimo taškus iš Latvijos, Lenkijos ir Baltarusijos. Nuo 2022 m. balandžio 1 d. Lietuvos iniciatyva šalies poreikiams nebetiekiamos dujos iš Rusijos.

Taip pat „Amber Grid“ atsakinga už dujų srautų balansavimą perdavimo sistemoje ir SGD terminalo, jo infrastruktūros, jungties įrengimo bei lėšų, skirtų pastoviosioms eksploatavimo sąnaudoms ir paskirtojo tiekėjo būtinojo suskystintų gamtinių dujų kiekio tiekimo pagrįstoms sąnaudoms kompensuoti, administravimą. Su partneriais Bendrovė aktyviai dirba, kurdama sąlygas efektyviam gamtinių dujų rinkos funkcionavimui, didindama dujų rinkos konkurencingumą ir likvidumą, klientams užtikrindama patrauklias veikimo gamtinių dujų rinkoje sąlygas.



„Amber Grid“ administruoja dujų, pagamintų iš atsinaujinančių energijos išteklių nacionalinį kilmės garantijų registrą, t. y., teikia kilmės garantijų išdavimo, perdavimo ir jų galiojimo panaikinimo bei kilmės garantijų naudojimo priežiūros bei kontrolės ir kitose valstybėse išduotų kilmės garantijų pripažinimo Lietuvoje funkcijas. Žaliosios dujos gaminamos iš biomasės ir kitų AEI. Kilmės garantija suteikiama vienam energijos vienetui – vienai megavatvalandei (MWh), patiekta į dujų perdavimo ir skirstymo tinklą. Kilmės garantijų sistema leidžia identifikuoti, registruoti ir stebėti pagaminamų biodujų kilmę, o šio kuro vartotojai gali būti garantuoti, kad jų vartojamos dujos yra pagamintos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius.

#### 4.4. KLIENTAI

„Amber Grid“ teikiamų gamtinių dujų perdavimo magistraliniais dujotiekiais bei dujų srautų balansavimo perdavimo sistemoje paslaugų klientai – stambios Lietuvos elektros, centralizuotos šilumos gamybos įmonės, taip pat pramonės įmonės ir vidutinės Lietuvos verslo bendrovės, Europos sąjungos ir trečiųjų šalių energetikos, dujų tiekimo įmonės, kurioms teikiamos gamtinių dujų perdavimo paslaugos.



2022 m. pabaigoje – 2023 m. pradžioje Bendrovė sulaukė nemažai užklausų iš biometano gamintojų dėl preliminarių prijungimo sąlygų išdavimo, po to, kai 2022 m. buvo priimti Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 32 str. pakeitimai, įsigalioję 2022 m. lapkričio 1 d., numatantys, kad biodujų gamintojas, suderinęs su dujų sistemos operatoriumi, turi teisę projektuoti ir (ar) statyti (įrengti) ir atlikti darbus dujų sistemos operatoriaus vardu dujų sistemoje biodujų gamybos įrenginių prijungimo prie dujų sistemos paslaugos sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Laukiama, kad 2023 m. antrame pusmetyje, pastačius pirmąją biodujų gamybos jungtį, „Amber Grid“ perdavimo sistema bus pradėtas transportuoti biometanas.

Dujų, pagamintų iš atsinaujinančių energijos išteklių, kilmės garantijų registro klientai – dujų gamintojai, dujų tiekėjai, dujų perdavimo sistemos ir dujų skirstomųjų tinklų operatoriai bei kiti rinkos dalyviai, kurie ketina įgyti arba jau turi kilmės garantijas.

#### 4.5. TEIKIAMOS PASLAUGOS

Bendrovė sistemos naudotojams, kitiems operatoriams, dujų rinkos dalyviams teikia šias paslaugas:

- dujų perdavimo Lietuvos teritorijoje;
- dujų srautų balansavimo perdavimo sistemoje;
- Klaipėdos SGD terminalo, jo infrastruktūros, jungties įrengimo bei pastoviosioms eksploatavimo sąnaudoms ir paskirtojo tiekėjo būtinojo suskystintų gamtinių dujų kiekio tiekimo pagrįstoms sąnaudoms kompensuoti skirtų lėšų administravimu;
- dujų, pagamintų iš atsinaujinančių energijos išteklių, kilmės garantijų registro administravimu.

##### 4.5.1. DUJŲ PERDAVIMAS

###### DUJŲ PERDAVIMO KIEKIAI

Per 2023 m. I pusmetį Lietuvos ir ES šalių vartotojams į „Amber Grid“ valdomą dujų perdavimo sistemą iš Klaipėdos SGD terminalo buvo įleista 16358 GWh gamtinių dujų, iš Latvijos į Lietuvą buvo transportuota 739 GWh, o iš Lenkijos į Lietuvą – 1701 GWh. Iš Klaipėdos SGD terminalo Lietuvos ir kitų ES šalių vartotojams buvo pateikta 87 proc. viso reikalingo dujų kiekio.

2023 m. I pusmetį Lietuvos vartotojams iki vidinio išleidimo taško buvo transportuota 6289 GWh dujų. Palyginti su 2022 m. I pusmečiu, kai buvo perduota 9564 GWh dujų, perdavimo kiekiai sumažėjo 34 proc.



2023 m. pirmą pusmetį iš Lietuvos perdavimo sistemos į Latviją per Kiemėnų dujų apskaitos stotį buvo perduota 9974 GWh dujų, t.y. 27 proc. daugiau nei 2022 m. I pusmetį (7845 GWh).

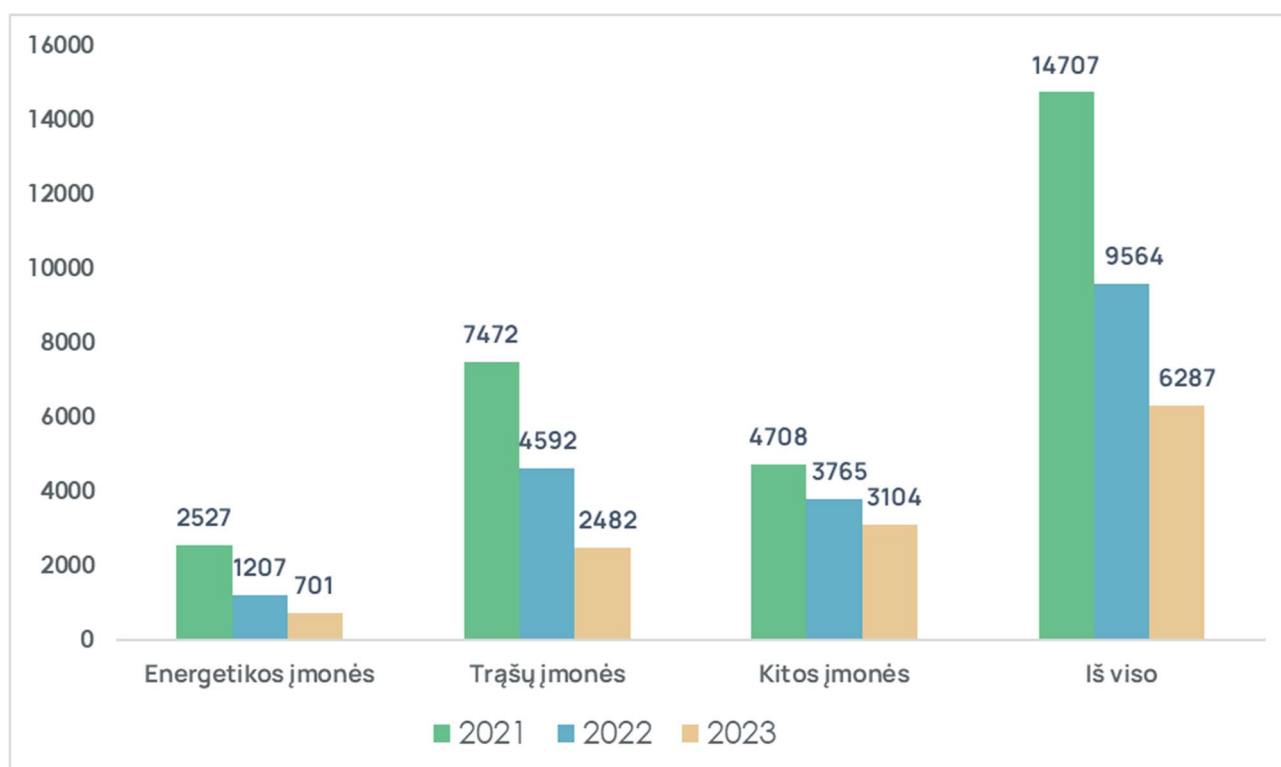
2023 m. pirmą pusmetį iš Lietuvos perdavimo sistemos į Lenkiją per Santakos dujų apskaitos stotį buvo perduota 2280 GWh dujų.

Per ataskaitinį laikotarpį į Rusijos Karaliaučiaus sritį transportuota 12020 GWh dujų (2021 metų I pusm. – 13345 GWh dujų).

Iki 2023 m. birželio 30 d. Bendrovė buvo sudariusi 127 dujų perdavimo paslaugų sutartis su perdavimo sistemos naudotojais (dujų vartotojais, dujų skirstymo sistemos operatoriais, importuotojais, dujų tiekimo įmonėmis, kurios dujas tiekia iki vartotojų sistemų), iš kurių 66 sistemos naudotojai ataskaitiniu laikotarpiu naudojami perdavimo pajėgumais. Su rinkos dalyviais, prekiaujančiais dujomis virtualiame prekybos taške, tačiau netransportuojančiais jų perdavimo sistema, Bendrovė buvo sudariusi 1 dujų balansavimo sutartį.

Perduotų dujų kiekių struktūra vidiniame išleidimo taške pagal perdavimo sistemos naudotojus pavaizduota 6 paveiksle.

6 pav. Perduoti dujų kiekiai pagal perdavimo sistemos naudotojus Lietuvoje, GWh, 2021 m. I pusm. – 2023 m. I pusm.



## DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS OPERATORIAUS PASLAUGŲ KAINŲ REGULIAVIMAS

Dujų perdavimo paslaugų kainas, nustatydamą viršutinę pajamų ribą, kainų skaičiavimo metodologiją bei tvirtindama Bendrovės nustatytas konkrečias kainas, reguliuoja VERT. Reguluojamos veiklos pajamų viršutinės ribos kasmet VERT sprendimu gali būti koreguojamos Valstybės reguliuojamos gamtinių dujų perdavimo veiklos pajamų ir kainų nustatymo metodikoje nustatyta tvarka.

2022 m. gegužės mėn. VERT nustatė „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo pajamų viršutinę ribą (PVR), galiojančią nuo 2023 m. sausio 1 d. VERT nustatyta reguliuojamos veiklos PVR 2023-iems, paskutiniams einamojo reguliavimo periodo metams, – 64,17 mln. Eur. Tai – 58,7 proc. daugiau, nei 2022 metams patvirtinta pajamų viršutinė riba. Pajamų viršutinės ribos didėjimas, palyginti su 2022 metais, labiausiai nulemtas technologinių sąnaudų augimo (dėl reikšmingai pabrangusių gamtinių dujų kainų), dėl rinkai grąžinamos mažesnės korekcijos už surinktų pajamų perviršių 2021 m. bei dėl iš dalies įtraukiamos didesnės Lenkijos operatoriui „GAZ System“ mokamos kompensacijos už bendro intereso GIPL projekto įgyvendinimą. 2023 m. gegužės mėn. VERT nustatyta reguliuojamos veiklos PVR 2024 m. – 67,01 mln. Eur, tai 4,4 proc. daugiau, nei 2023 metams patvirtinta PVR, kuri siekia 64,17 mln. Eur. PVR didėjimą nulėmė visų sąnaudų augimas. Išsami informacija apie dujų perdavimo paslaugų kainas pateikiama „Amber Grid“ [tinklalapyje](#).

2024 m. per Lietuvos dujų perdavimo sistemą planuojama transportuoti 66,2 TWh gamtinių dujų, tai – 0,6 proc. mažiau nei buvo vertinta 2023 metams. Prognozuojamas užsakomų pajėgumų, vartojimo pajėgumų ir transportuojamo dujų kiekio lygmuo nustatytas, atsižvelgiant į istorinius duomenis, esamų ir potencialių sistemos naudotojų poreikius bei vertinant Rusijos karo veiksmus Ukrainoje ir iš to kylančias Vakarų šalių sankcijas bei palaipsnių rusiškų dujų atsisakymą Europoje. Lietuva rusiškų dujų nebeimportuoja nuo 2022 m. balandžio mėn. 2024 m. dujų perdavimo paslaugų kainų formavimui įtakos turėjo 2023 m. pradžioje vykusios viešosios konsultacijos dėl „Amber Grid“ perdavimo paslaugos referencinių kainų metodikos ir perdavimo kainų struktūroje taikytinų daugiklių, sezoninių koeficientų ir nuolaidų likusiam reguliavimo periodui apklausos rezultatai.

2024 m. visuose dujų įleidimo taškuose (įskaitant ir Klaipėdos įleidimo tašką) perdavimo paslaugų kainas numatoma išlaikyti suvienodintas su kaimyninėje Latvijos, Estijos ir Suomijos tarifų zonoje taikomomis įleidimo kainomis.

2023 m. vidutinė dujų perdavimo paslaugų kaina Lietuvos vartotojų poreikiams (vertinant ilgalaikes ir trumpalaikes paslaugas) sudaro 1,39 Eur/MWh ir, palyginti su 2022 metais taikyta vidutine kaina (1 Eur/MWh), didėjo apie 39 proc. Pažymėtina, kad 2022 m. vidutinė perdavimo paslaugų kaina Lietuvos vartotojų poreikiams yra ypač maža ir nulemta vienkartinės korekcijos, grąžinant vartotojams papildomai uždirbtas pajamas ir sutaupytas sąnaudas už 2019 ir 2020 metus. 2024 metams patvirtinta 1,49 Eur/MWh vidutinė dujų perdavimo kaina Lietuvos vartotojams. Palyginti su 2023 m. taikoma vidutine kaina (1,39 Eur/MWh), kitų metų kaina didės 7 proc.

Diskusijos dėl Lietuvos prisijungimo prie kaimyninės tarifų zonos, apimančios Latviją, Estiją ir Suomiją (toliau vadinama FINESTLAT tarifų zona) ir taikytinų Baltijos šalių ir Suomijos dujų rinkos integravimosi priemonių, atsižvelgiant į aktualią geopolitinę bei dujų rinkos situaciją bendru šalių sutarimu yra atidėtos.

Glaudus bendradarbiavimas su Lenkijos perdavimo sistemos operatoriumi „Gaz-System“ sudaro palankias sąlygas tarptautiniams srautams tarp Lietuvos ir Lenkijos nuo 2022 m., pradėjus naudoti naująją GIPL dujotiekių jungtį. Pasikeitus geopolitinei ir komercinei situacijai, išaugus tiekimo saugumo svarbai ES, 2022 m. gegužės mėn. atidaryta GIPL jungtis ir be komercinių skatinimo priemonių yra aktyviai naudojama rinkos dalyvių.

#### 4.5.2. DUJŲ SRAUTŲ BALANSAVIMAS PERDAVIMO SISTEMOJE

„Amber Grid“ užtikrina dujų srautų subalansavimą perdavimo sistemoje. Bendrovė, vadovaudamasi Gamtinių dujų perdavimo sistemos balansavimo taisyklėmis, perka balansavimo dujas iš dujų rinkos dalyvio, jei rinkos dalyvis sukėlė dujų perteklių perdavimo sistemoje ir parduoda balansavimo dujas rinkos dalyviui, jei jis sukėlė dujų trūkumą perdavimo sistemoje.

Nuo 2022 m. kovo 1 d. įsigaliojo Gamtinių dujų perdavimo sistemos balansavimo taisyklės, kuriose numatyta, kad virtualiame prekybos taške negalima prekyba praėjusios paros produktais, todėl išaugo disbalansą sukėlusiu rinkos dalyvių skaičius. Perdavimo sistemos operatorius, siekdamas užtikrinti finansinį neutralumą už ataskaitinį laikotarpį, kiekvienam rinkos dalyviui apskaičiuoja neutralumo mokestį. Pakeitimai parengti vadovaujantis 2014 m. kovo 26 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 312/2014, kuriuo nustatomas dujų perdavimo tinklų balansavimo kodeksas.

Per 2023 metų I pusm. dėl sistemos naudotojų sąlygoto disbalanso Bendrovė nupirko 135,7 GWh ir pardavė 96,1 GWh dujų.

2022 m. kovo 1 d. įsigaliojus „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo sistemos balansavimo taisyklių pakeitimams „Amber Grid“, siekdamas užtikrinti finansinį neutralumą, rinkos dalyviams apskaičiuoja neutralumo mokestį. Per 2023 metų I pusm. sistemos naudotojams buvo grąžinta 574,3 tūkst. Eur ir iš jų surinkta 68,8 tūkst. Eur.

Vykdamas dujų perdavimą tranzitu iš trečios šalies į trečią šalį, dėl fizinių srautų maišymosi perdavimo sistemoje, susidaro skirtumas tarp apskaičiuotos dujų energijos vertės dujų perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose. Per 2023 metų I pusmetį perduodant dujas į Karaliaučiaus sritį perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose susidarė 172,8 GWh energijos skirtumas, kuris Bendrovei buvo kompensuotas atsiskaitant už suteiktas perdavimo iš trečios šalies į trečią šalį paslaugas.

Be sistemos naudotojų ir kitų dujų rinkos dalyvių srautų balansavimo, Bendrovės perdavimo sistemos vamzdynuose esantys dujų kiekiai svyruoja dėl techninių ir technologinių perdavimo sistemos ypatumų.

#### 4.5.3. SGD TERMINALO, JO INFRASTRUKTŪROS, JUNGTIŲ ĮRENGIMO BEI PASTOVIOSIOMS EKSPLOATAVIMO SĄNAUDOMS IR PASKIRTOJO TIEKĖJO PAGRĮSTOMS SĄNAUDOMS KOMPENSUOTI SKIRTŲ LĖŠŲ ADMINISTRAVIMAS

Bendrovė, vykdydama teisės aktų reikalavimus (Suskystintų gamtinių dujų terminalo įstatymą ir papildančius teisės aktus), surenka, administruoja ir išmoka teisės aktų nustatyta tvarka SGDT lėšas terminalo operatoriui (AB „Klaipėdos nafta“) ir paskirtajam tiekėjui (UAB „Ignitis“) bei iš šių lėšų kompensuojamos „Amber Grid“ SGDT lėšų administravimo sąnaudos.

2022 m. lapkričio 25 d. VERT patvirtino dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją – 0 Eur/(MWh/parą/metus), kuri galiojo nuo 2023 m. sausio 1 d. iki birželio 30 d. (paskutinė iki tol galiojusi 2022 m. gegužės - gruodžio mėnesiais buvo 102,98 Eur/(MWh/parą/metus). Tarybos 2023 m. gegužės 29 d. nutarimu nustatyta saugumo dedamoji – 152,45 Eur / MWh / parą / metus. Ji taikoma nuo 2023 m. liepos 1 d. iki 2023 m. gruodžio 31 d.

Su VERT suderintos SGDT lėšų paskirstymo proporcijos SGDT lėšų gavėjams pateikiamos 3 lentelėje.

3 lentelė. Informacija apie 2023 m. surinktų SGDT lėšų paskirstymą tarp SGDT lėšų gavėjų.

Dedamosios dalys	Proporcija taikoma nuo 2023 01 01 iki 2023 06 30	Proporcija taikoma nuo 2023 07 01
Suskystintų gamtinių dujų pakartotinio dujinimo dedamoji	0%	0%
Administravimo sąnaudų dedamoji	0%*	0%
SGDT būtinojo kiekio tiekimo pagrįstų sąnaudų dedamoji	0%	100%

Iš viso:	-	100%
----------	---	------

\* vadovaujantis VERT sprendimu, lėšų administravimo sąnaudas už 2023 m. kompensavo paskirtasis tiekėjas

Dėl nesumokėtų SGDT lėšų šiuo metu Bendrovė turi vieną civilinę bylą dėl SGD terminalo lėšų ir delspinigių priteisimo iš AB „Achema“.

2022 m. sausio 20 d. nutartimi Kauno apygardos teismas sustabdė bylos dalį dėl 4.678 tūkst. eurų SGDT priedo lėšų ir 55 tūkst. eurų delspinigių reikalavimų, kylančių pagal 2014 m. gruodžio 22 d. gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartį, iki bus priimtas Europos Komisijos sprendimas dėl suskystintųjų gamtinių dujų terminalo priedo lėšų, renkamų už laikotarpį nuo 2016 m. sausio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d., atitikimo Europos Sąjungos teisėje numatytoms valstybės pagalbos taisyklėms. Lietuvos apeliacinis teismas 2022 m. kovo 17 d. nutartimi Kauno apygardos teismo 2022 m. sausio 20 d. nutartį paliko nepakeistą.

Kitą bylos dalį dėl 763 tūkst. eurų delspinigių pagal 2012 m. gruodžio 21 d. gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartį ir priešieškinio reikalavimus, kuriais AB „Achema“ prašo pripažinti neteisėtai ir negaliojančiais Bendrovė veiksmus skaičiuojant delspinigius pagal 2012 m. gruodžio 21 d. gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartį ir paskirstant šios sutarties pagrindu iš AB „Achema“ gautus apmokėjimus priskaičiuotų delspinigių užskaitymui, Kauno apygardos teismas 2022 m. rugsėjo 20 d. nutartimi taip pat sustabdė iki bus priimtas Europos Komisijos sprendimas dėl SGD terminalo lėšų, taikytų už laikotarpį nuo 2016 m. sausio 1 d. iki 2018 m. gruodžio 31 d., atitikimo Europos Sąjungos teisėje numatytoms valstybės pagalbos taisyklėms. Bendrovė, nesutikdama su Kauno apygardos teismo 2022 m. birželio 20 d. nutartimi, pateikė atskirąjį skundą dėl šios nutarties panaikinimo. Lietuvos apeliacinis teismas išnagrinėjęs Bendrovės atskirąjį skundą 2022 m. rugsėjo 8 d. priėmė nutartį, kuria Kauno apygardos teismo 2022 m. birželio 20 d. nutartį paliko nepakeistą.

2023 m. kovo 17 d. Bendrovė Kauno apygardos teismui pateikė pareiškimą dėl ieškinio reikalavimo padidavimo (toliau – Pareiškimas), kuriuo prašo teismo Bendrovės naudai iš AB „Achema“ priteisti 763 tūkst. eurų delspinigių, pagal 2012 m. gruodžio 21 d. gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartį 5.655 tūkst. eurų suskystintų gamtinių dujų terminalo priedo lėšų ir 169 tūkst. eurų delspinigių pagal 2014 m. gruodžio 22 d. gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartį. Šio Bendrovės Pareiškimo priėmimo klausimą Kauno apygardos teismas spręs atnaujinus bylos nagrinėjimą.

#### 4.6. 10 METŲ TINKLO PLĖTROS PLANAS

Pagal Gamtinių dujų įstatymo nuostatas, „Amber Grid“ kas dvejus metus rengia perdavimo sistemos operatoriaus 10 metų tinklo plėtros planą. 2022 m. birželio mėn. „Amber Grid“ parengė ir pateikė VERT dešimties metų (2022–2031 m.) tinklo plėtros planą. Jame numatoma investicijų vertė į dujų perdavimo sistemos plėtros projektus per artimiausią dešimtmetį sudaro apie 264 mln. Eur. Prognozuojama, kad per ateinančius dešimt metų Lietuvoje suvartojamų dujų kiekiai bus stabilūs, be to, atsiranda galimybė transportuoti dujas naujomis kryptimis – dujotiekiu tarp Lenkijos ir Lietuvos. Atsižvelgiant į geopolitinę situaciją, planuojama, kad suintensyvės dujų srautai per Klaipėdos SGD terminalą bei tarpvalstybinius sujungimo taškus su Latvija ir Lenkija. Taip pat tinklo plėtros plane numatytos pagrindinės perdavimo sistemos vystymo kryptys, tarp jų – dėmesys inovacijoms ir žaliosios energetikos plėtrai.

2022 m. rugsėjo 6 d. VERT pritarė „Amber Grid“ parengto Gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus dešimties metų (2022–2031 m.) tinklo plėtros plano paskelbimui. Planas yra paskelbtas Bendrovės interneto svetainėje.



## 4.7. ŽALIŲJŲ DUJŲ VEIKLA

„Amber Grid“ aktyviai veikia šiose žaliųjų dujų srityse:

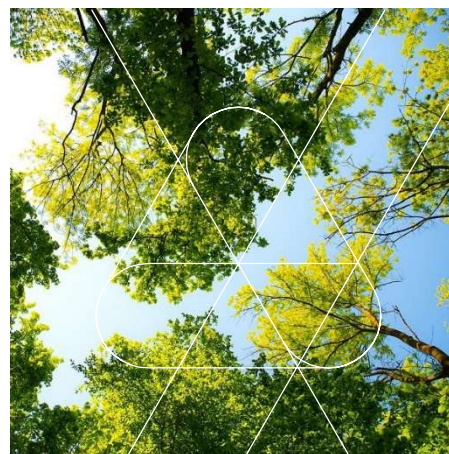
- Žaliųjų dujų plėtra,
- Kilmės garantijų administravimas.

### 4.8.1. ŽALIŲJŲ DUJŲ PLĖTRA

Intensyvi atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) energijos gamybos plėtra ir reikšmingai padidėjusi AEI dalis bendrame energijos balanse, esami ir būsimi elektros tinklo balansavimo bei integracijos į elektros energijos transportavimo sistemą iššūkiai sukuria galimybes plėtoti vienai potencialiausių – žaliojo vandenilio, gaminamo iš atsinaujinančios elektros energijos – „Power-to-Gas“ technologijai. Ji įgalins didelės galios AEI sugeneruotos energijos akumuliaciją ir padės suvaldyti minėtus iššūkius. Šios technologijos pagalba iš AEI pagamintą elektros energiją galima transformuoti į dujinę energijos formą (vandenilį ar sintetinį metaną) ir transportuoti ją dujų perdavimo ir skirstymo tinklais į energijos saugojimo ir vartojimo vietas bei taip prisidėti prie energetikos ir transporto sektorių dekarbonizacijos. Todėl, siekiant įvertinti vandenilio dujų ir „Power-to-Gas“ technologijų aktualumą ir pritaikomumą Lietuvoje, 2022 m. Bendrovė kartu su regiono partneriais (Baltijos šalių ir Suomijos dujų perdavimo sistemos operatoriais), pradėjo dujų perdavimo tinklų pritaikymo metano ir vandenilio mišinių transportavimo techninių galimybių analizę, kurios metu bus gauti ir investicijų į sistemą pagal skirtingas vandenilio koncentracijas poreikiai. Pirmąjį tyrimų ir plėtros plano etapą numatoma užbaigti 2023 m. III ketv.

Siekiant plačiau prisidėti prie vandenilio ir „Power-to-Gas“ technologijų plėtros šalyje ir regione, Bendrovė toliau dalyvauja Energetikos ministerijos įsteigtos Lietuvos vandenilio platformos veikloje bei yra Europos švaraus vandenilio aljanso ir Lietuvos vandenilio energetikos asociacijos narė. Bendrovė nuo 2022 m. tęsė veiklą *European Hydrogen Backbone* iniciatyvoje, kuri vienija 27 perdavimo sistemos operatorius iš visos Europos, šios veiklos metu buvo kuriama visas šalis jungiančios vandenilio transportavimo/saugojimo infrastruktūros vizija, analizuojamos jos alternatyvos, sudaromi įgyvendinimo planai.

2023 m. balandžio mėn. Baltijos jūros regiono šalių dujų perdavimo sistemos operatoriai: Gasgrid Finland Oy (Suomija), Elering AS (Estija), AS Conexus Baltic Grid (Latvija), AB „Amber Grid“, GAZ-SYSTEM S.A. (Lenkija) ir Ontras Gastransport GmbH (Vokietija) pasirašė bendradarbiavimo susitarimą, kuriuo nusprendė parengti Suomijos ir Baltijos regiono šalių žaliojo vandenilio transportavimo koridoriaus (projekto pavadinimas - Nordic-Baltic Hydrogen Corridor), jungiančio vandenilio gamybos ir vartojimo centrus valstybėse narėse tarp Suomijos ir Vokietijos, galimybių studiją. Galimybių studijos tikslas - įvertinti pagrindines tarpvalstybinio vandenilio koridoriaus verslo galimybes ir pagrindinius infrastruktūros parametrus bei įgyvendinimo sąlygas. Studiją numatoma atlikti 2024 m. I ketv.



#### 4.8.2. KILMĖS GARANTIJŲ ADMINISTRAVIMAS

Bendrovė administruoja 2019 m. įsteigtą dujų, pagamintų iš AEI, nacionalinio kilmės garantijų registrą, atliekantį kilmės garantijų išdavimo, perdavimo ir jų galiojimo panaikinimo bei kilmės garantijų naudojimo priežiūros ir kontrolės ir kitose valstybėse išduotų kilmės garantijų pripažinimo funkcijas Lietuvoje. Ši sistema naudinga energijos vartotojams, norintiems savo veikloje naudoti ekologišką ir Lietuvoje ar kitoje Europos Sąjungos valstybėje pagamintą energiją. Bendrovė bendradarbiauja su kitų šalių paskirtosiomis įstaigomis bei AEI dujų sektoriaus organizacijomis. 2023 m. I pusmetį į Lietuvą per kilmės garantijų sistemą importuotos daugiau nei 23 GWh žaliųjų dujų, kurioms suteiktos tai įrodančios kilmės garantijos.

2022 m. lapkričio mėn. pradėtas biometano importas iš Nyderlandų kartu su kilmės garantijomis ir tvarumo sertifikatais. Šis biometanas naudojamas transporte kaip kuras, o kilmės garantijos panaudojamos degalų iš atsinaujinančių energijos išteklių vienetų sistemoje (DAEI) taip padengiant degalų tiekėjų įpareigojimus dėl atsinaujinančio kuro dalies galutiniam kuro mišinyje.

Siekdama kilmės garantijų rinkos dalyviams suteikti patogias, skaidrias ir Europos gerąsias praktikas atitinkančias paslaugas, Bendrovė atnaujinama kilmės garantijų registro IT sistemą. Šiuo metu vyksta sistemos atnaujinimo darbai, kurie turėtų būti užbaigti iki 2023 m. liepos mėn. Šie atnaujinimai papildomai leis integruoti bendrovės turimą sistemą su kitų šalių sistemomis ar bendrais Europiniais kilmės garantijų apsikeitimo sprendimais ir taip palengvinti bei automatizuoti kilmės garantijų apsikeitimą su kitomis Europos šalimis.

#### 4.9. BENDROVĖS TYRIMŲ IR PLĖTROS VEIKLA

2022 m. Lietuvai siekiant spartaus perėjimo prie atsinaujinančios energetikos, užbaigta pirmoji nacionalinė vandenilio sektoriaus plėtros studija rodo, kad Lietuva turi potencialo tapti reikšmingu dalyviu, vystant ir transportuojant vandenilio išteklius Europoje. Atlikę išsamią situacijos analizę, nepriklausomi užsienio ekspertai teigia, kad Lietuva turi reikiamas galimybes organizuoti vandenilio gamybą, saugojimą, perdavimą ir eksportą. Kaip vieną svarbiausių vandenilio ekonomikos sukūrimo sąlygų ekspertai įvardina atsinaujinančios elektros energijos pajėgumų plėtrą Lietuvoje ir aplinkinėse rinkose. Pabrėžiama, kad sukūrus vandenilio gamybos pajėgumus, dujų perdavimo sistema galėtų tapti pagrindiniu žaliojo vandenilio dujų transportavimo tinklu regione ir pačioje Lietuvoje. Tokią rekomendaciją išreiškė ir studiją atlikę ekspertai – pasak jų, dujų perdavimo sistemos operatorius „Amber Grid“ turėtų vystyti vandenilio tinklą Lietuvoje, ruošiantis transportuoti energijos perteklių į vandenilio vartojimo centrus Europoje, taip dekarbonizuojant pramonės, transporto, energetikos sektorius.

#### 4.10. BENDROVĖS VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

Planuojama, jog regioninė dujų rinka vystysis palaipsniui. Kol kas dėl bendros dujų rinkos nuo 2020 m. susitarė tik Latvija ir Estija, kurios kartu su Suomija nuo 2020 m. suformavo bendrą tarifų zoną. 2022 m. pradžioje, dėl Rusijos pradėto karo Ukrainoje, Baltijos regiono šalys pirmiausia nukreipė savo dėmesį ir pastangas apsirūpinimui dujomis, tiekimo saugumo užtikrinimui. Todėl nuo 2022 m. pabaigos Suomijoje pradėjo veikti dar vienas SGD terminalas, ypatingą reikšmę įgijo 2022 m. pradėjusi veikti GIPL jungtis, taip pat plečiami dujų perdavimo tarp Lietuvos ir Latvijos pajėgumai. Vėliau, kai situacija stabilizuosis naujomis aplinkybėmis (nusistovėjus dujų kainoms, vartojimui pasiekus naują stabilų lygį, paaiškėjus srautų tendencijoms regione), diskusijos su regiono partneriais, siekiant visų šalių dalyvavimo bendroje dujų rinkoje visiems naudingomis sąlygomis, galės būti atnaujintos.

Prisidėdama prie ambicingų Lietuvos tikslų, siekiant didesnės atsinaujinančių energijos išteklių dalies energetiniame šalies balanse, bendrovė dalyvauja daugelyje iniciatyvų ir projektų, sudarančių galimybes bendrovės specialistams vystyti kompetencijas dujų, pagamintų iš AEI, srityje. Bendrovės specialistų dalyvavimas REGATRACE projekte, narystė ERGaR (European Renewable Gas Registry) asociacijoje, narystė AIB (Association of issuing bodies) asociacijoje be anksčiau minėtų tikslų, leis išugdyti naujas kompetencijas, kurios ateityje prisidės prie žalių dujų gamybos ir rinkos plėtros skatinimo Lietuvoje, Bendrovės veiklos tęstinumo užtikrinimo bei Nacionalinės energetikos strategijos įgyvendinimo.

Prognozuojama, kad 2023 m. Bendrovė perdavimo sistema Lietuvos sistemos naudotojams į vidinį dujų išleidimo tašką transportuos apie 17 TWh, į Latviją – apie 15 TWh, į Lenkiją – 8 TWh gamtinių dujų ir į Karaliaučiaus sritį – apie 25 TWh gamtinių dujų. Didesnę dalį Lietuvos ir kitų Baltijos šalių vartotojams skirta gamtinių dujų kiekio prognozuojama gauti iš Klaipėdos SGD terminalo. Konkrečios dujų srautų apimtys ir dujų tiekimo šaltiniai priklausys nuo rinkos situacijos, oro temperatūros ir kitų aplinkybių.

2024 m. prognozuojama, kad Bendrovė į vidinius dujų išleidimo taškus transportuos apie 21 TWh, į Lenkiją 11,5 TWh, į Karaliaučiaus sritį – apie 26 TWh gamtinių dujų, o dėl Suomijoje pradėto eksploatuoti Inkoo SGD terminalo planuojama į Latviją transportuoti 30 proc. mažiau dujų nei prognozuota 2023 metams, t.y. 7,7 TWh dujų. Kaip vertinta ir 2023 m., didžiąją dalį Lietuvos ir kitų Baltijos šalių vartotojams skirta gamtinių dujų kiekio prognozuojama gauti iš Klaipėdos SGD terminalo.

## 5. FINANSINIAI REZULTATAI

Finansinių rezultatų dalyje pateikiami skaičiai atspindi „Amber Grid“ Grupės finansinius rodiklius, kurių 2023 birželio 30 d. sudaro AB „Amber Grid“ ir asocijuota bendrovė UAB „GET Baltic“ („Amber Grid“ valdo 34% dujų biržos UAB „GET Baltic“ akcijų).

### 5.1. FINANSINIAI RODIKLIAI<sup>2</sup>

4 lentelė. Finansiniai rodikliai

Finansiniai rezultatai (tūkst. Eur)	2023 m. I pusm.	2022 m. I pusm.	2021 m. I pusm.
<b>Finansiniai rezultatai (tūkst. Eur)</b>			
Pajamos	43 597	43 019	31 625
EBITDA	11 187	15 519	17 755
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	12 935	8 729	11 647
Grynasis pelnas (nuostoliai)	12 165	7 470	12 482
Grynieji pinigų srautai iš pagrindinės veiklos	24 204	14 006	18 036
Investicijos	18 890	30 777	26 164
Finansinė skola	94 913	104 378	120 489
<b>Pelningumo rodikliai (proc.)</b>			
EBITDA marža	25,7	36,1	56,1
Grynojo pelno (nuostolių) marža	27,9	17,4	39,5
Vidutinė turto grąža (ROA)	2,8	2,0	4,0
Vidutinė nuosavybės grąža (ROE)	6,6	4,2	7,7
<b>Likvidumo rodikliai</b>			
Bendrojo likvidumo koeficientas	0,32	0,69	1,08
Ilgalaikio turto apyvartumas	0,15	0,15	0,12
<b>Kapitalo struktūros rodikliai</b>			
Nuosavo kapitalo ir turto koeficientas	0,34	0,47	0,53
Finansinės skolos ir nuosavo kapitalo koeficientas	0,52	0,59	0,72
Finansinės skolos ir EBITDA santykis, kartais	8,5	6,7	6,8
<b>Rinkos vertės rodikliai</b>			
Akcijos kainos ir pelno vienai akcijai santykis (P/E), kartais	17,45	29,97	16,86
Grynasis pelnas (nuostoliai), tenkantis vienai akcijai, Eur	0,07	0,04	0,07

**Rodiklių skaičiavimo formulės:**

EBITDA marža = EBITDA / pajamos

Grynojo pelno (nuostolių) marža = grynasis pelnas (nuostolis) / pajamos

ROA = grynasis pelnas (nuostolis) / turto vertės vidurkis

ROE = grynasis pelnas (nuostolis) / nuosavo kapitalo vidurkis

Bendrojo likvidumo koeficientas = trumpalaikis turtas / trumpalaikiai įsipareigojimai

Ilgalaikio turto apyvartumas = pajamos / ilgalaikis materialus ir nematerialus turtas

Nuosavo kapitalo ir turto koeficientas = nuosavas kapitalas / turtas

Finansinės skolos ir nuosavo kapitalo koeficientas = finansinė skola / nuosavas kapitalas

Finansinės skolos ir EBITDA santykis = finansinė skola / EBITDA

Akcijos kainos ir pelno vienai akcijai santykis = akcijos kaina laikotarpio pabaigoje / (grynasis pelnas/akcijų kiekis)

<sup>2</sup> Finansiniai rodikliai apskaičiuoti eliminavus SGD terminalo lėšų sukuriamą turtą ar įsipareigojimus.

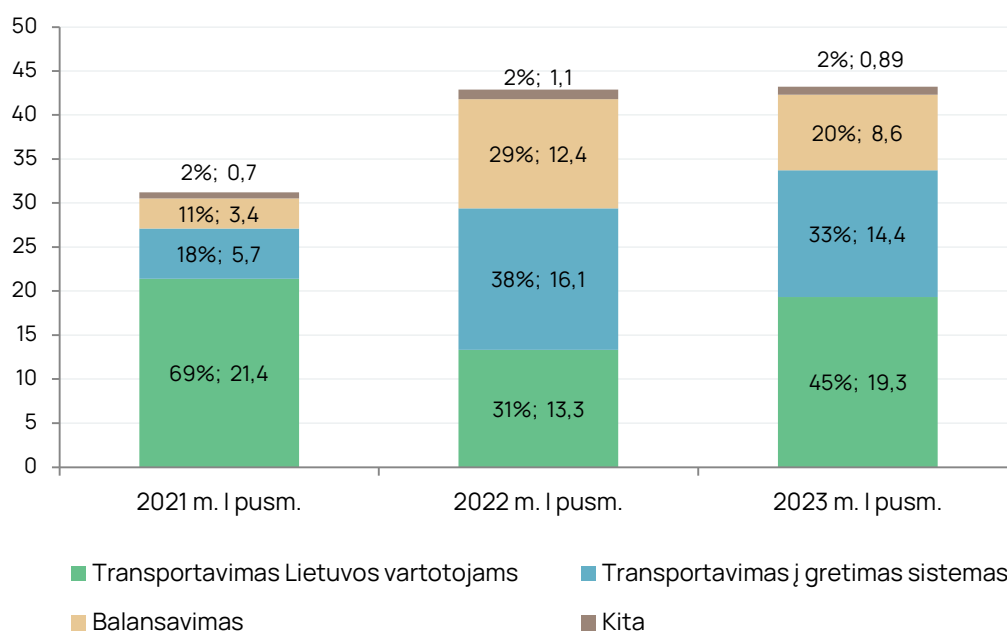


## 5.2. PAJAMOS

2023 m. I pusm. pajamos (eliminavus dukterinės „GET Baltic“ akcijų perleidimo pelną) sudarė 43.597 tūkst. Eur ir, palyginti su 2022 m. I pusm., padidėjo 1,3%. Pajamų augimą nulėmė didesnės dujų perdavimo kainos ir atitinkamai 15,1% gautos didesnės perdavimo pajamos. Sumažėjus dujų kainoms bei nuo 2022 m. kovo 1 d. sistemos naudotojų balansavimo veiklos apskaitai taikant agento principą (finansinėse ataskaitose pateikiamas grynas rezultatas, balansavimo pajamos sudengiamos su sąnaudomis) sumažėjo balansavimo produktų pajamos.

Kitos pajamos 2023 m. I pusm. sudarė 1.264 tūkst. Eur (2022 m. I pusm. - 1.300 tūkst. Eur).

7 pav. Pajamų struktūra, %; mln. Eur.



### Balansavimo produktų pajamas susidaro:

- balansuojant sistemos naudotojų ir kitų dujų rinkos dalyvių, dalyvaujančių perdavimo sistemos balansavime, dujų srautus (iki 2022-03-01);
- dėl perdavimo sistemos technologinio balansavimo, sąlygojamo technologinių perdavimo sistemos ypatumų bei dujų srautų nuokrypių (disbalanso), kuriuos lemia techninės priežastys.

## 5.3. SĄNAUDOS

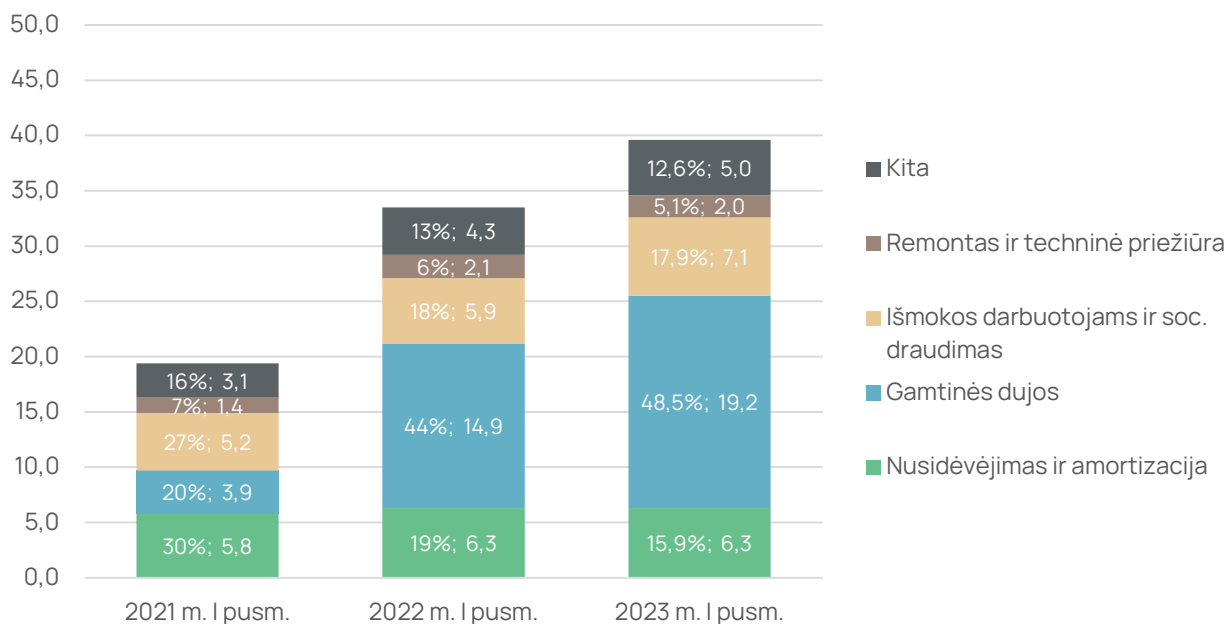
2023 m. I pusm. sąnaudos sudarė 38.707 tūkst. Eur, palyginti su 2022 m. atitinkamu laikotarpiu, padidėjo 13,9%. Augimą nulėmė išaugusios dujų sąnaudos.

Ilgalaikio turto nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos sudarė ženkliai dalį sąnaudų – 6.375 tūkst. Eur (16,5% visų sąnaudų), palyginus su 2022 m. I pusm. (9 pav.) išliko stabilios.

Išmokos darbuotojams ir socialinio draudimo sąnaudos sudarė 7.352 tūkst. Eur (19% visų sąnaudų), palyginti su 2022 m. I puse, jos išaugo 19.9%. Remonto ir techninio aptarnavimo sąnaudos sudarė 1.367 tūkst. Eur (3.5% visų sąnaudų).

Gamtinių dujų sąnaudos siekė 17.903 tūkst. Eur ir sudarė 46.3% visų sąnaudų. Palyginti su 2022 m. I puse, dėl didesnių technologinių sąnaudų bei balansavimo kiekių, dujų sąnaudos išaugo 20%.

8 pav. Sąnaudų struktūra,%; mln. Eur.

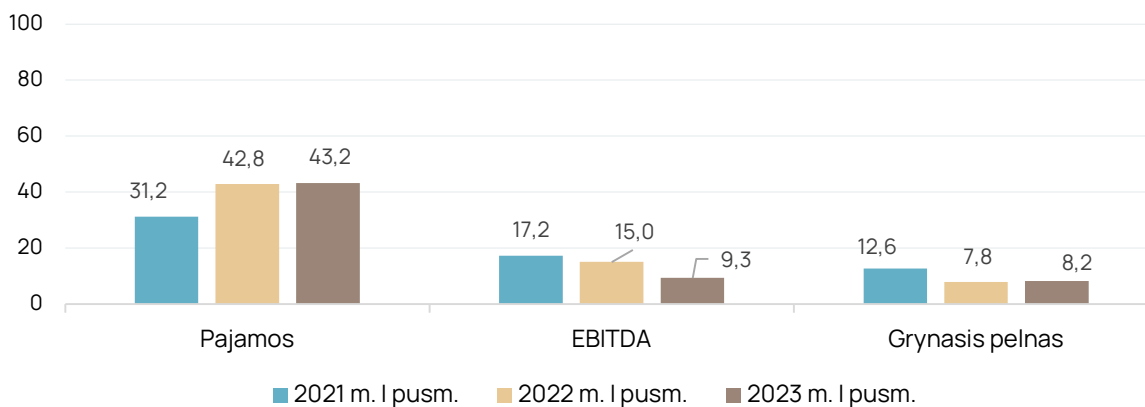


## 5.4. VEIKLOS REZULTATAI

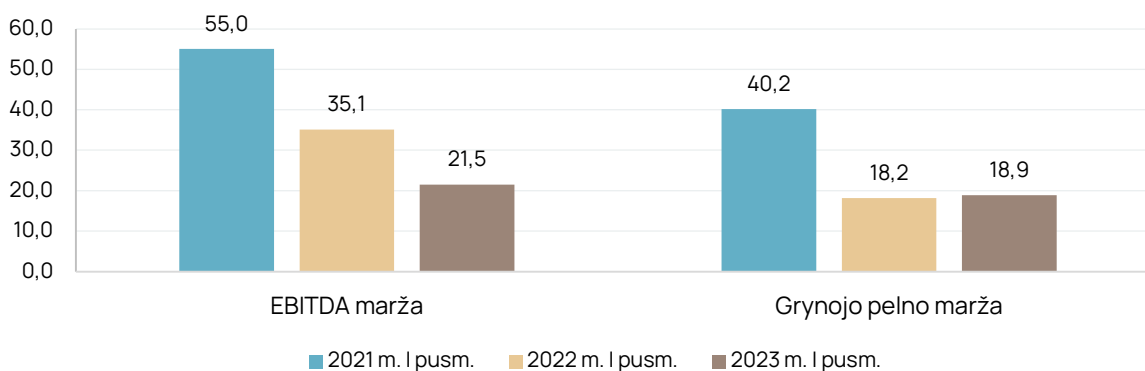
2023 m. I puse. Bendrovės grynasis pelnas sudarė 12.165 tūkst. Eur ir buvo 62,9% didesnis nei 2022 m. I puse (7.470 tūkst. Eur). Bendrovės pelnas iki mokesčių, palūkanų, nusidėvėjimo ir amortizacijos (EBITDA) sudarė 11.187 tūkst. Eur (2022 m. – 15.519 tūkst. Eur).

Didesnį pelną nulėmė gautas dukterines bendrovės perleidimo ir perkainavimo pelnas (8.419 tūkst. Eur).

9 pav. Finansiniai rezultatai, mln. Eur.



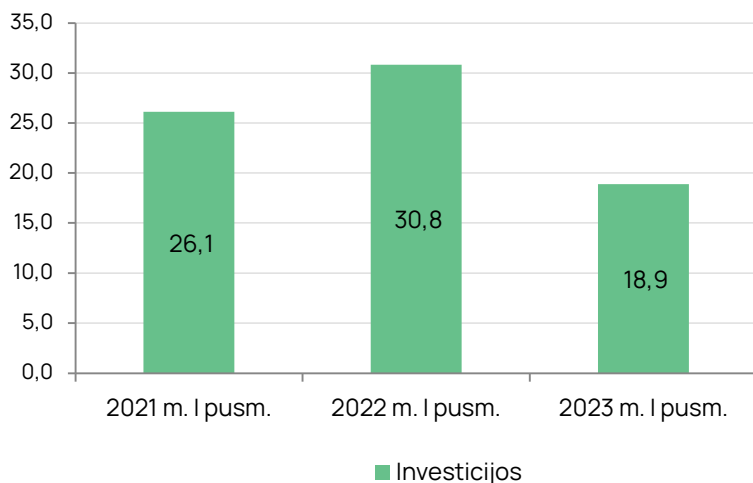
10 pav. Bendrovės pelningumas, %



## 5.5. INVESTICIJOS

Užbaigus GIPL dujotiekio statybą sumažėjo investicijos ir 2023 m. I pusmetį sudarė 18.890 tūkst. Eur (2022 m. I pusmetį – 30.777 tūkst. Eur) (11 pav.).

11 pav. Investicijos, tūkst. Eur.



## 5.6. TURTAS

2023 m. birželio 30 d. turto vertė sudarė 328.454 tūkst. Eur: ilgalaikis turtas sudarė 91,1%, trumpalaikis – 8,9% viso turto.

Ilgalaikis turtas 2023 m. padidėjo 2.4% Eur iki 299.122 tūkst. Eur dėl didesnių už nusidėvėjimą investicijų. Trumpalaikio turto vertė 2023 m. birželio 30 d. sudarė 29.332 tūkst. Eur.

## 5.7. NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI

Per 2023 m. I pusmetį nuosavas kapitalas padidėjo 0,1% ir ataskaitinio laikotarpio pabaigoje sudarė 183.911 tūkst. Eur. Nuosavas kapitalas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje sudarė 56% viso turto.

Per 2023 m. I pusmetį mokėtinos sumos ir įsipareigojimai ataskaitinio laikotarpio pabaigoje sudarė 144.543 tūkst. Eur.

2023 m. birželio 30 d. finansinė skola sudarė 94.913 tūkst. Eur, per ataskaitinį laikotarpį sumažėjo 6.049 tūkst. Eur. Finansinių įsipareigojimų santykis su nuosavu kapitalu siekė 52,9 %.

## 5.8. PINIGŲ SRAUTAI

2023 m. I pusmetį. Bendrovės grynujų pinigų srautai iš pagrindinės veiklos sudarė 24.204 tūkst. Eur (2022 m. I pusmetį – 14.006 tūkst. Eur). Investicijoms į ilgalaikį turtą Bendrovė skyrė 19.039 tūkst. Eur (2022 m. I pusmetį. – 5.018 tūkst. Eur). 2023 m. investicinių projektų finansavimui buvo gauta 7.379 tūkst. Eur ES paramos lėšų (2021 m. I pusmetį – 1.466 tūkst. Eur).



## 5.9. KOREGUOTI RODIKLIAI

Siekianti tiksliau atspindėti konkretaus laikotarpio Bendrovės veiklos rezultatus bei objektyviau juos palyginti su ankstesniais laikotarpiais pateikiami koreguoti veiklos rodikliai. Reguluojamų pajamų, sąnaudų ir pelningumo rodiklių koregavimas atliktas dėl laikinų reguliacinių nuokrypių nuo VERT patvirtinto reguliuojamo pelningumo. Taip pat eliminuojami netipiniai/vienkartiniai sandoriai.

### Atliekant rodiklių korekcijas įvertinama:

- VERT sprendimu patvirtinta pelningumo korekcija ataskaitiniam laikotarpiui;
- ateinančiam laikotarpiui prognozuojama VERT korekcija dėl einamojo periodo reguliuojamo pelningumo nuokrypių;
- kiti netipiniai sandoriai, pelno mokestis nuo korekcijų.

5 lentelė: Koreguoti rodikliai

	2023 m. I pusm.	2022 m. I pusm.
<b>EBITDA</b>	10 619	15 020
VERT patvirtinta korekcija einamajam periodui	-1 442	4 388
Prognozuojama VERT korekcija dėl einamojo periodo reguliuojamo pelningumo nuokrypių	3 315	-2 890
Koreguota EBITDA	12 493	16 518
<b>Grynasis pelnas</b>	12 577	7 800
VERT patvirtinta korekcija einamajam periodui	-1 442	4 388
Prognozuojama VERT korekcija dėl einamojo periodo reguliuojamo pelningumo nuokrypių	3 315	-2 614
Kita (netipiniai sandoriai, pelno mokesčio korekcijos)	-6 467	-266
Koreguotas grynasis pelnas	4 840	9 308
Koreguota nuosavybės grąža (ROE)	2,7%	5,3%

## 5.10. NUORODOS IR PAPILDOMI PAAIŠKINIMAI APIE FINANSINĖJE ATASKAITOJE PATEIKTUS DUOMENIS

Kita informacija pateikiama „Amber Grid“ 2023 m. I pusmečio finansinių ataskaitų pastabose.

## 5.11. INFORMACIJA APIE SVARBIUS ĮVYKIUS, ĮVYKUSIUS PO FINANSINIŲ METŲ PABAIGOS

Reikšmingi įvykiai, įvykę po finansinių metų pabaigos pateikiami „Amber Grid“ 2023 m. I pusm. finansinių ataskaitų pastabose.

## 5.12. INFORMACIJA APIE BET KOKIĄ FINANSINĘ PAGALBĄ

2023 m. balandžio 11 d. Bendrovės visuotinis akcininkų susirinkimas skirstydamas paskirstytinąjį pelną paramai skyrė 471 tūkst. Eur. Tačiau per 2023 m. I pusmetį Bendrovė nesuteikė paramos jokiame fiziniame ar juridiniame asmeniui ar pramos gavėjo statusą (labdaros) turinčiai organizacijai. Bendrovės paramos

politika yra skelbiama viešai:

[https://www.epsog.lt/uploads/documents/files/Politikos/20220527\\_Paramos%20politika.pdf](https://www.epsog.lt/uploads/documents/files/Politikos/20220527_Paramos%20politika.pdf).

## 5.13. INFORMACIJA APIE SUSIJUSIŲ ŠALIŲ SANDORIUS, REIKŠMINGUS SUSITARIMUS IR ŽALINGUS SANDORIUS

Informacija apie susijusių šalių sandorius yra pateikta „Amber Grid“ 2023 m. I pusmečio finansinėse ataskaitose.

**Bendrovė yra sudariusi šias reikšmingas sutartis, suteikiančias kontrahentams teisę nutraukti su Bendrove sudarytus sandorius, pasikeitus Bendrovės kontrolei:**

- 2015 m. rugpjūčio 19 d. paskolos sutartis su Šiaurės Investicijų Banku (Nordic Investment Bank);
- 2020 m. birželio 30 d. ilgalaikio finansavimo sutartį su Europos investicijų banku (European Investment Bank).

Šių sutarčių sąlygos yra laikomos sutartis pasirašiusių šalių dvišale konfidencialia informacija, o jų atskleidimas galėtų padaryti žalą Bendrovei.

Per ataskaitinį laikotarpį Bendrovė žalingų sandorių (neatitinkančių Bendrovės tikslų, esamų įprastų rinkos sąlygų, pažeidžiančių akcininkų ar kitų asmenų grupių interesus ir pan.) bei sandorių, sudarytų esant interesų konfliktui tarp Bendrovės vadovų, kontroliuojančių akcininkų ar kitų susijusių šalių pareigų Bendrovės ir jų privačių interesų ir (arba) kitų pareigų, nesudarė.

„EPSO-G“ audito komitetas, kuris veikia įmonių grupės mastu ir vykdo „Amber Grid“ audito komiteto funkcijas, teikia nuomones dėl kiekvieno „Amber Grid“ sandorio su susijusia šalimi. Audito komitetas įvertina ar atitinkamas sandoris tarp susijusių šalių turi yra sudaromas rinkos sąlygomis ir ar toks sandoris yra sąžiningas visų akcininkų atžvilgiu.

6 lentelė. „Amber Grid“ sandoriai su susijusiomis šalimis, 2023 m. I pusm.

Sutarties numeris	Sąsajos rūšis	Susijusios šalies pavadinimas	Susijusios šalies duomenys	Sutarties įsigaliojimo data	Rūšis	Sutarties objektas	Numatoma sandorio vertė be PVM	Pastabos
23-10081	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Įm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-04-06	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Biodujų tiekimo į MD tinklus technologinės aikštelės (11, Vytartų k., Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. sav.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	1 455,41	
23-06199	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Įm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD atšakos į Kužių DSS LČ-1-II (Kužių k., Šiaulių r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	6 615,40	
23-06208	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Įm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD atšakos į Daugėlių DSS LČ-1-II (Liepkalnio k., Kuršėnų kaim. sen., Šiaulių r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	18 843,70	

23-06179	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD Panevėžys-Šiauliai II gijos LČ-6M (Beniliuk., Lygumų sen., Pakruojo r. sav.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	15 718,69	
23-06337	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD Klaipėda - Kuršėnai ČA-20M (Saulažolių k., Klaipėdos r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	12 820,13	
23-06247	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD atšakos į Pajiešmenių ir Biržų DSS LČ-1-I/1-II (Tetirvinių k., Vaškų sen., Pasvalio r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	7 928,81	
23-05962	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-17	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD Panevėžys-Šiauliai II gijos LČ-4M/5M (Galelių k., Rozalimo sen., Pakruojo r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	9 763,06	
21-96868	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-01-30	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Elektros įrenginių perkėlimo, adresu Neveronių k., Neveronių sen., Kauno r. sav.) paslauga	402,14	
21-96863	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-01-30	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Elektros įrenginių perkėlimo, adresu Romaškių k., Domeikavos sen., Kauno r. sav., paslauga	748,60	
22-24879	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-01-16	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	ČA-11D (Grabučiškių k., Rumšiškių sen., Kaišiadorių r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų paslauga	7 796,35	
23-10373	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-03-16	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Elektros įrenginių (Mediniškių k., Rozalimo sen., Pakruojo r.) prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų projektavimo paslauga	Vertė nenustatyta	
22-D7190	VVJ	AB Energijos skirstymo operatorius	Jm.k. 304151376, Aguonų g. 24, LT-03212 Vilnius	2023-02-23	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	MD Vilnius-Kaunas uždarymo įtaiso (Rykantų k., Lentvario sen., Trakų r.) inžinerinių tinklų prijungimo prie AB "ESO" elektros tinklų, projektavimo paslauga	Vertė nenustatyta	
PS-1959 (10.46 E)/23	VVJ	Registru centras VJ	Jm.k. 124110246, Lviso g. 25-101, LT-09320 Vilnius	2023-03-23	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Juridinių asmenų dalyvių informacinės sistemos naudos gavėjų posistemio duomenų teikimo	Vertė nenustatyta	
22/EPST-3420/S-2	VVJ	Registru centras VJ	Jm.k. 124110246, Lviso g. 25-101, LT-09320 Vilnius	2023-04-19	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Elektroninio pristatymo paslaugu teikimo nacionalines elektroniniu siuntu pristatymo, naudojant pašto tinkla, informacines sistemos priemonėmis sutarties specialiosios sąlygos, kai mokama po šiu paslaugu suteikimo	Vertė nenustatyta	
2023-278021	EPSO-G grupė	UAB Get Baltic	Jm. k. 302861178, Geležinio vilko g. 18A, LT-08104 Vilnius	2023-06-27	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Dėl sąnaudų kompensavimo	3 660,00	

P10/2015-23	VVJ	UAB Ignitis	Jm.k. 303383884, Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius	2023-04-01	Gamtinių dujų perdavimo paslaugų	Papildomas susitarimas Nr. 11 (dėl nenutrūkstamo tiekimo)	Vertė nenustatyta	
2023-68633	VVJ	UAB Ignitis	Jm.k. 303383884, Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius	2023-02-09	Kitos ne viešųjų pirkimų sutartys	Kilmės garantijų paslaugų sutartis	Vertė nenustatyta	
639306	EPSO-G grupė	UAB Tetas	Jm.k. 300513148, Senamiesčio g. 102B, LT-35116 Panevėžys	2023-01-16	Paslaugų pirkimo	(VPP-2583) Apsaugos nuo elektros poveikio priemonių tikinimo paslaugos	12 000,00	
VPP-3245	VVJ	UAB Transporto valdymas	Jm.k. 303383884, Laisvės pr. 10, LT-04215 Vilnius	2023-03-03	Paslaugų pirkimo	Periodinės transporto priemonių padangų ir gesintuvų keitimo paslaugos	4 999,00	
616772	VVJ	VĮ Žemės Ūkio Duomenų Centras	Jm.k. 306205513, Vinco Kudirkos g. 18-1, LT-03105 Vilnius	2023-02-21	Paslaugų pirkimo	Papildomas susitarimas (dėl terminų pratęsimo)	29 472,10	

#### 5.14. INFORMACIJA APIE TIESIOGIAI REIKŠMINGUS TIESIOGIAI IR NETIESIOGIAI VALDOMUS AKCIJŲ PAKETUS

2023 m. birželio 30 d. Bendrovė valdė 34% asocijuotos bendrovės UAB „GET Baltic“ akcijų. Detalesnė informacija apie asocijuotą bendrovę pateikta „Amber Grid“ finansinėse ataskaitose.

## 6. RIZIKOS IR JŲ VALDYMAS

### 6.1. RIZIKOS IR JŲ VALDYMAS

#### 6.1.1. RIZIKOS VALDYMO POLITIKA

Bendrovėje rizikų valdymas suprantamas, kaip struktūrizuotas požiūris į neapibrėžtumų valdymą, metodiškai įvertinant rizikų poveikį ir tikimybę bei taikant tinkamas rizikų valdymo priemones.

2023 m. Bendrovė vadovavosi valdybos patvirtinta EPSO-G įmonių grupės rizikų valdymo politika bei rizikų valdymo metodika. Šie dokumentai Bendrovėje užtikrina gerąją praktiką atitinkančią rizikų valdymo sistemą, remiantis tarptautinėje praktikoje taikoma COSO ERM (angl. Committee of Sponsoring Organisations of the Treadway Commission Enterprise Risk Management) metodologija.

Rizikų valdymo politika yra skelbiama viešai UAB EPSO-G Bendrovės tinklalapyje <https://www.epsog.lt/lt/apie-mus/veiklos-politikos/riziku-valdymas>.

**Bendrovėje taikomas žemiau nurodytas rizikų valdymo procesas:**

**I. Verslo aplinkos nustatymas.** Kiekvienais metais rizikų savininkai įvertina pokyčius Bendrovės tikslams, vidinėje bei išorinėje aplinkoje, organizacinėje struktūroje ir nustato naujas galimas rizikas.

**II. Rizikų identifikavimas ir vertinimas.**

Pasitelkiant istorinius duomenis, ekspertinį vertinimą bei rizikų ir jų valdymo priemonių įgyvendinimo stebėsenos rezultatus, apibrėžiamos Bendrovės rizikos, nustatant rizikų šaltinius, poveikio sritis, su rizikomis susijusius įvykius, jų priežastis, galimą poveikį finansine išraiška (eurais) ir rizikos ilgalaikiškumą. Nustatomas rizikų tipas, aprašomos šiuo metu taikomos rizikų valdymo priemonės. Nustatomos rizikų tikimybių, poveikio ir lygio reikšmės, nustatomos galimos rizikų valdymo priemonės, atsižvelgiant į rizikų tarpusavio priklausomybes. Už rizikų valdymą atsakingi padaliniai atlieka rizikų identifikavimo ir vertinimo procesą.

**III. Rizikų prioretizavimas.** Inicijuojama rizikų prioretizavimo sesija, kurios metu peržiūrimas rizikų sąrašas sudarytas II procese. Nustatoma, kurioms rizikoms bus skiriamas didžiausias dėmesys. Jeigu šio proceso metu iškyla abejonių dėl tam tikrų rizikų tikimybių, poveikio, valdymo priemonių ar kitų elementų, inicijuojama pakartotinė šių rizikų analizė.





**IV. Rizikų valdymo priemonių plano sudarymas.** Sudaromas ir patvirtinamas III procese nustatytų Bendrovės rizikų valdymo priemonių planas su numatytais rizikų valdymui reikalingais ištekliais, kurį po Audito komiteto rekomendacijų tvirtina valdyba. Nustatytas lėšų poreikis rizikų valdymo priemonių įgyvendinimui apsvarstomas planuojant sekančių metų biudžetą. Jei tvirtinimui paruoštame biudžete numatyta suma rizikų valdymui skiriasi nuo rizikų valdymo priemonių plane numatytos sumos, koreguojamas Bendrovės rizikų valdymo priemonių planas. Valdyba tvirtina galutinį rizikų valdymo priemonių planą kartu su biudžetu. Rizikų stebėjimo ir rizikų valdymo priemonių plano tikslai susiejami su už rizikų stebėjimą ir valdymą atsakingų asmenų metiniais tikslais.

**V. Stebėjimas.** Vykdomas periodinis rizikų ir jų valdymo priemonių įgyvendinimo stebėjimas, kurio apimtyje vertinami rizikų lygio pokyčiai, rizikų valdymo priemonių įgyvendinimo progresas ir priemonių efektyvumas. Stebėjimo rezultatus rizikų savininkai ir už rizikų valdymo priemonių įgyvendinimą atsakingi asmenys reguliariai teikia EPSO-G ir Bendrovės valdybai. Užfiksavus didesnę nei rizikos tolerancijos ar kritinę pagrindinio rizikos rodiklio (toliau – PRR) reikšmę bei identifikavus naujas rizikas, kurių PRR reikšmė viršija apetitą, numatomos naujos rizikos valdymo priemonės ir rengiama rizikų valdymo plano korekcija, kurią tvirtina valdyba.

**VI. Komunikacija ir informacijos perdavimas.** Efektyvaus rizikų valdymo pagrindas yra nuolatinė komunikacija Bendrovėje tarp Rizikų savininkų, už rizikų valdymą atsakingo padalinio, EPSO-G, Bendrovės vadovo ir kolegialių organų. Efektyviai komunikacijai užtikrinti būtina, kad aktuali informacija laiku pasiektų atsakingus asmenis.

## 6.1.2 PAGRINDINĖS RIZIKOS IR JŲ VALDYMAS

**Pagrindinės rizikų sritys, su kuriomis susiduria Bendrovė 2023 m.:**

### 1. Energijos ir žaliavų mainų verslo vystymas

Šioje srityje vyrauja rizikos, susijusios su tranzito veiklos tęstinumo ar neigiamų faktorių dėl šios veiklos pasireiškimo (politinių, finansinių, technologinių) bei dujų kiekių padidėjimo technologinėms reikmėms. Bendrovė minimas rizikas valdo stebėdama, analizuodama faktinių dujų srautų tendencijas, efektyviau naudodama technologinius įrenginius bei įsigydama dujas ne tik biržoje, tačiau ir pagal dvišalius kontraktus.

### 2. Perdavimo sistemų turto valdymas

Šioje srityje vyrauja rizikos, susijusios su incidentų, sutrikimų sukėlimu dėl technologinės įrangos duomenų nebuvimo ar laiku neužsakytų, nesavalaikiai vykdomų vidinių diagnostikų. Bendrovė šias rizikas valdo laiku pasirašant paslaugų vykdymo sutartis bei atliekant savalaikį duomenų suvedimą ir analizę.

### 3. Personalo ugdymas ir atlygio valdymas

Vyrauja rizika, susijusi su reikiamos kvalifikacijos darbuotojų trūkumu. Bendrovė aktyviai įsitraukusi į šios rizikos valdymą reguliariai atlikdama darbuotojų atlygio peržiūrą, užtikrindama kritinių pareigybų pamainumą, bendradarbiaudama su švietimo įstaigomis bei tęsdama vadovų ugdymą

## 4. Darbuotojų sauga

Rizika, susijusi su įvykiais darbe, kurių metu patirta žala sveikatai. Bendrovė yra įdiegusi šias rizikos valdymo priemones: įvertinta profesinė rizika kiekvienoje darbo vietoje, vykdomi darbuotojų mokymai, atestavimai ir instruktavimai saugos ir sveikatos klausimais, apibrėžtas saugos incidentų registravimo, tyrimo procesas bei vykdomos kitos rizikos valdymo priemonės.

## 5. Finansų valdymas

Rizika, susijusi su biudžeto neįgyvendinimu. Bendrovė šią riziką valdo per finansinių rezultatų kontrolę, kuri yra integruoto planavimo ir stebėsenos politikos dalis.

## 7. Perdavimo sistemų valdymas

Rizika, susijusi su jungiamųjų dalių atitiktimi. Bendrovė atlieka įtartinų jungiamųjų dalių inventorizaciją bei yra kreiptasi į prokuratūrą ištirti įtarimus dėl dokumentų klastojimo.

## 8. Projektų valdymas

Egzistuoja rizika, susijusi su nesilaikomu projektų portfelio vykdymo planu, gali vėluoti turto atnaujinimas, plėtra. Bendrovė minimą riziką minimizuoja kuo anksčiau pasitvirtindama sekančių metų projektų portfelį, kad įmanoma būtų iš anksto planuoti resursus. Investiciniai projektai pasitvirtinami komitete prieš tai dar atlikus bendrovės turimų resursų analizę.

### 6.1.3 KLIMATO KAITOS KELIAMOS PEREINAMOJO LAIKOTARPIO IR FIZINĖS RIZIKOS

Griežtėjantis Europos Sąjungos reguliavimas, siekiant paspartinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimą, įsigalioję Taksonomijos reglamento reikalavimai, o taip pat brangstantys apyvartiniai taršos leidimai įmonei gali turėti finansinį ir reputacinį poveikį. Dėl ES „Žaliojo kurso“ gamtinių dujų veikla gali tapti vis mažiau patrauklesnė investuotojams, o tai sudarytų kliūtis įmonei pritraukti veiklos tęstinumui reikiamą finansavimą. Tuo tarpu dėl klimato kaitos didėjant metinei oro temperatūrai, gali mažėti perduodami gamtinių dujų kiekiai, kas neigiamai paveiktų įmonės pajamas. Siekdama mažinti šias rizikas, įmonė įgyvendina parengtą šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo priemonių planą, taip pat ieško galimybių diversifikuoti veiklą: prie dujų perdavimo tinklo prijungti biometano ir žaliojo vandenilio gamintojus, tiria esamos sistemos galimybes sąveikauti gamtinių ir vandenilio dujų aplinkoje, ruošiasi įgyvendinti pilotinį „Power-to-Gas“ projektą, ugdo savo specialistų kompetencijas vandenilio integracijos tematika. Įmonė užsibrėžusi strateginį tikslą – iki 2030 metų pritaikyti dujų perdavimo sistemą vandenilio transportavimui.

### 6.1.4 BENDROVĖS VIDAUS KONTROLĖS SISTEMA

Bendrovės finansinės ataskaitos rengiamos pagal Tarptautinius finansinės atskaitomybės standartus, priimtus taikyti ES.

Bendrovė yra patvirtinusi Apskaitos procedūrų ir politikos vadovą, reglamentuojantį apskaitos tvarkymo, ataskaitų sudarymo, pateikimo principus, metodus ir taisykles. Be to, siekiant užtikrinti, kad finansinė atskaitomybė būtų parengta laiku, Bendrovės patvirtintomis vidaus taisyklėmis yra reglamentuojama apskaitos dokumentų pateikimo ir ataskaitų sudarymo terminai.

Sudarant finansines ataskaitas laikomasi „keturių akių“ principo. Apskaitos skyrius yra atsakingas už finansinių ataskaitų rengimą ir peržiūrą.



## 7. VALDYMO ATASKAITA

### 7.1. INFORMACIJA APIE VALDYMO KODEKSO LAIKYMĄSI

Bendrovė veikloje taiko vertybinių popierių biržos NASDAQ Vilnius listinguojamų bendrovių valdysenos kodeksą (galima rasti [www.nasdaqbaltic.com](http://www.nasdaqbaltic.com); toliau – Kodeksas). Kodeksas taikomas ta apimtimi, kiek Bendrovės įstatai nenumato kitaip. Bendrovė yra atskleidusi, kaip laikosi Kodekso nuostatų reikalavimų ir su šia informacija susipažinti galima Bendrovės interneto tinklalapyje [www.ambergrid.lt](http://www.ambergrid.lt) ir Centrinėje reglamentuojamos informacijos bazėje [www.crib.lt](http://www.crib.lt).

### 7.2. AKCINIS KAPITALAS

Bendrovės įstatinis kapitalas yra lygus 51.730.929,06 Eur. Jis padalintas į 178.382.514 paprastasias vardines 0,29 Eur nominalios vertės akcijas. Viena 0,29 Eur vertės paprastoji vardinė akcija suteikia jos savininkui vieną balsą visuotiniame akcininkų susirinkime. Visos akcijos visiškai apmokėtos.

2023 m. pirmąjį pusmetį Bendrovės akcininkų struktūra nekito. UAB „EPSO-G“ išlaikė 96,58 proc. Bendrovės akcijų paketą ir buvo vienintelis akcininkas, valdantis didesnę nei 5 proc. Bendrovės akcijų paketą. UAB „EPSO-G“ turi lemiamą balsą priimant sprendimus visuotiniame akcininkų susirinkime.

### 7.3. AKCIJOS IR AKCININKŲ TEISĖS

Balsus visuotiniame akcininkų susirinkime suteikiančių Bendrovės akcijų skaičius sutampa su išleistų akcijų kiekiu ir sudaro 178.382.514 vienetų. „Amber Grid“ akcijų suteikiamos turtinės ir neturtinės teisės vienodos ir nei vienas Bendrovės akcininkas neturi jokių specialių kontrolės teisių. Pagal Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo (toliau – ABĮ) 20 straipsnį priimti sprendimus dėl naujų akcijų išleidimo ir savų akcijų supirkimo gali tik visuotinis Bendrovės akcininkų susirinkimas.

Bendrovė nėra informuota apie kokius nors akcininkų tarpusavio susitarimus, dėl kurių gali būti ribojamas vertybinių popierių perleidimas ir (arba) balsavimo teisės. Bendrovėje nėra balsavimo teisių apribojimų.

Bendrovė savų akcijų nėra įsigijusi ir 2023 m. pirmąjį pusmetį jokių sandorių, susijusių su savų akcijų įsigijimu ar perleidimu, nesudarė.

### 7.4. AKCININKAI

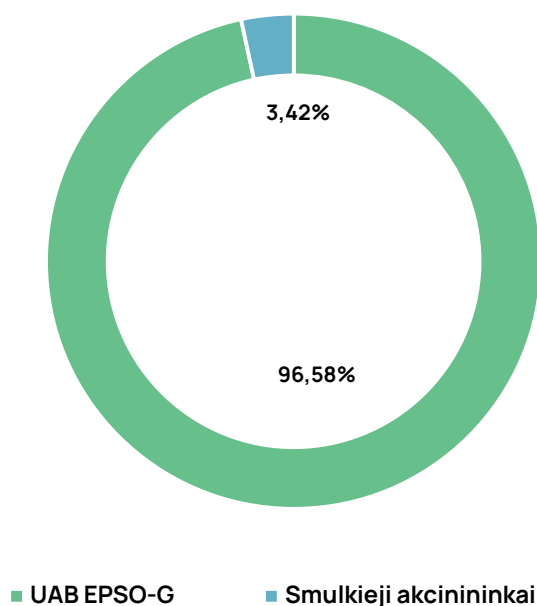
2023 m. birželio 30 d. duomenimis „Amber Grid“ akcininkais buvo daugiau nei 2.500 fizinių ir juridinių Lietuvos ir užsienio asmenų, iš jų – 1 (vienas) akcininkas valdė didesnę nei 5 proc. Bendrovės akcijų paketą.

7 lentelė. Bendrovės akcininkai

Akcininkas	Buveinės adresas / juridinio asmens kodas	Nuosavybės teise priklausančių akcijų skaičius, vnt.
UAB „EPSO-G“	Gedimino pr. 20, Vilnius, Lietuva 302826889	172 279 125
Smulkieji akcininkai		6 103 389
<b>Iš viso:</b>		<b>178 382 514</b>

Bendrovės akcininkų struktūra pateikta 12 pav.

12 pav. Akcininkų struktūra, 2023 m. birželio 30 d.



## 7.5. DUOMENYS APIE PREKYBĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS REGULIUOJAMOSE RINKOSE

Nuo 2013 m. rugpjūčio 1 d. Bendrovės akcijomis prekiaujama reguliuojamoje rinkoje, jos kotiruojamos vertybinių popierių biržos NASDAQ Vilnius Papildomajame prekybos sąraše.

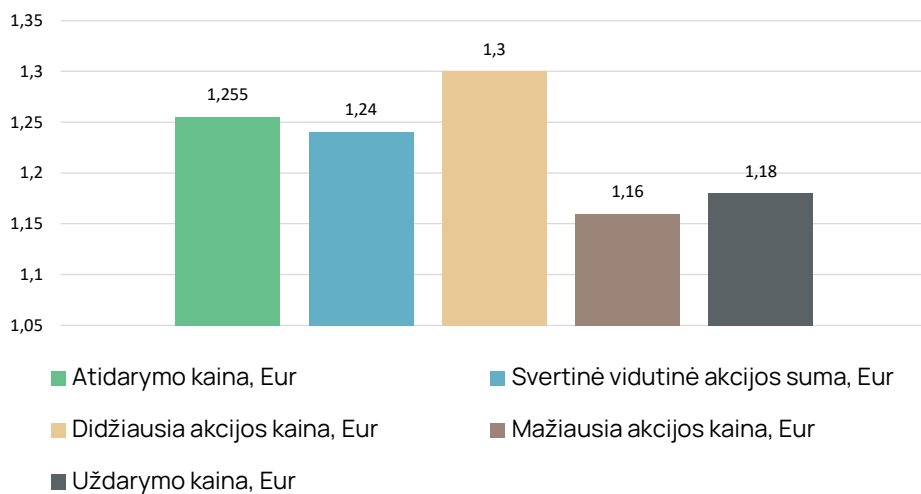
8 lentelė. Pagrindiniai duomenys apie „Amber Grid“ akcijas

Pagrindiniai duomenys apie „Amber Grid“ akcijas	
ISIN kodas	LT0000128696
LEI kodas	097900BGMP0000061061
Simbolis	AMG1L
Emisijos dydis (vnt.)	178.382.514

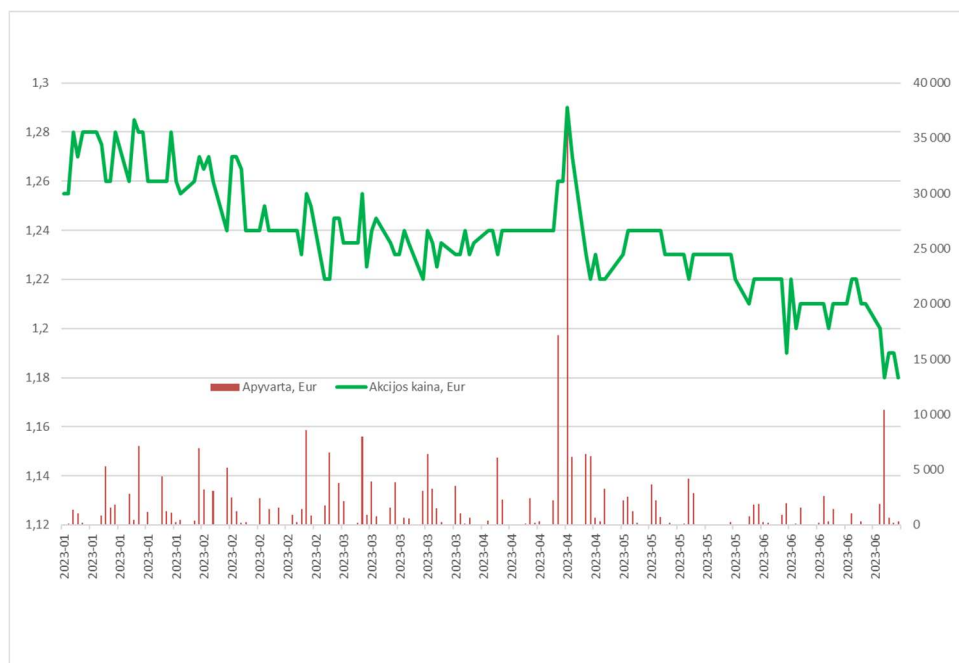
2023 m. I pusr. prekybos Bendrovės akcijomis apyvarta sudarė 0,3 mln. Eur (2022 m. I pusr. - 0,3 mln. Eur), sudarytais sandoriais perleista 216.093 vnt. akcijų (2022 m. I pus. - 229.335 vnt. akcijų). Bendrovės akcijų kainos dinamika pateikta 15 paveiksle, o duomenys apie Bendrovės akcijų kainą ir apyvartą 2023 m. pateikti 13 pav.



13 pav. Akcijų kainos dinamika NASDAQ Vilnius, 2023 m. I pusm.



14 pav. „Amber Grid“ akcijų kaina ir apyvarta, 2023 m. I pusm.



2023 m. birželio 30 d. „Amber Grid“ akcijų kapitalizacija sudarė 210,5 mln. Eur. Vienos akcijos kaina biržoje sumažėjo, o tuo pačiu ir kapitalizacija per 2023 m. I pusm. sumažėjo 6 proc.

## 7.6. DIVIDENDAI

Grupės ir Bendrovės dividendų politika<sup>3</sup> nustato tapačias visoms EPSO-G grupę sudarančioms bendrovėms dividendų dydžio nustatymo, jų išmokėjimo ir skelbimo taisykles.

Svarbiausias dividendų politikos<sup>4</sup> tikslas – nustatyti aiškias tikėtinos nuosavybės grąžos gaires esamiems ir potencialiems akcininkams užtikrinant tvarų Grupės bei ją sudarančių įmonių vertės augimą ir strateginių projektų plėtrą, tokiu būdu nuosekliai stiprinant pasitikėjimą energijos perdavimo ir mainų įmonių grupe.

2023 m. balandžio 11 d. vykusiame eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime buvo nuspręsta išmokėti 12,1 mln. Eur dividendų arba 0,0676 euro akcijai.

2021 m. balandžio 23 d. vykusiame eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime buvo pritarta „Amber Grid“ valdybos siūlymui 2020 m. uždirbto pelno neskirstyti.

## 7.7. SUTARTYS SU VERTYBINIŲ POPIERIŲ VIEŠOSIOS APYVARTOS TARPININKAIS

„Amber Grid“ yra sudariusi sutartį su AB SEB banku dėl Bendrovės išleistų vertybinių popierių apskaitos ir su vertybinių popierių apskaita susijusių paslaugų teikimo.

2021 m. balandžio 30 d. Bendrovė su AB SEB banku sudarė sutartį dėl dividendų išmokėjimo/ paskirstymo smulkiesiems akcininkams, kuria vadovaujantis AB SEB bankas apskaičiuoja ir išmoka dividendus visiems Bendrovės akcininkams, išskyrus pagrindinį – UAB „EPSO-G“.

8 lentelė. Banko rekvizitai

AB SEB bankas rekvizitai	
Įmonės kodas	112021238
Buveinės adresas	Konstitucijos pr. 24, LT-08105 Vilnius, Lietuva
Telefonas	+370 5 268 2800
El. paštas	<a href="mailto:info@seb.lt">info@seb.lt</a>
Interneto tinklalapis	<a href="http://www.seb.lt">www.seb.lt</a>

## 7.8. VALDYMO STRUKTŪRA

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi ABĮ ir Vertybinių popierių įstatymu, Bendrovės įstatais bei kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, akcininkų teisės, jų įgyvendinimas yra apibrėžti ABĮ ir Bendrovės įstatuose. Bendrovės įstatai paskelbti Bendrovės svetainėje: [www.ambergrid.lt/lt/apie\\_mus/rubrika-investuotojams/istatai](http://www.ambergrid.lt/lt/apie_mus/rubrika-investuotojams/istatai).

Įstatuose numatyta, kad įstatai gali būti keičiami ABĮ nustatyta tvarka.

### Įstatuose numatyti Bendrovės organai:

- Visuotinis akcininkų susirinkimas (toliau – Susirinkimas),

<sup>3</sup> Bendrovės ir Grupės dividendų politika [https://www.ambergrid.lt/uploads/documents/EPSO-G%20Dividendu%20politika\\_2020-02-07\(2\).pdf](https://www.ambergrid.lt/uploads/documents/EPSO-G%20Dividendu%20politika_2020-02-07(2).pdf)

- Kolegialus valdymo organas – Valdyba,
- Vienasmenis valdymo organas – Bendrovės vadovas.

### Visuotinis akcininkų susirinkimas

Bendrovės visuotinio akcininkų susirinkimo šaukimo, sprendimų priėmimo tvarka bei kompetencija nesiskiria nuo visuotinio akcininkų susirinkimo šaukimo, sprendimų priėmimo tvarkos bei kompetencijos, nurodytos ABĮ, išskyrus papildomą susirinkimo kompetenciją, kuri yra numatyta Bendrovės įstatų 25 straipsnyje.

### Įstatų 25 straipsnis nustato, kad visuotinis akcininkų susirinkimas taip pat priima sprendimus dėl (papildoma susirinkimo kompetencija):

- (i) Valdybos narių skyrimo ir atšaukimo, valdybos narių atlygio, sutarčių su valdybos nariais sudarymo ir jų standartinių sąlygų nustatymo;
- (ii) Valdybos narių nušalinimo arba nenušalinimo ir sprendimo priėmimo, kai yra priimami sprendimai, esant valdybos narių interesų konfliktui, įstatų 48 straipsnyje numatytais atvejais;
- (iii) pritarimo Valdybos sprendimams, nurodytiems įstatų 36 str (iii) - (vii) punktuose, jeigu atitinkamo sandorio vertė, kaina arba suma yra didesnė kaip 20 000 000 Eur (dvidešimt milijonų eurų), taip pat sprendimams, nurodytiems įstatų 36 straipsnio (viii) – (ix) punktuose.

### Valdyba

„Amber Grid“ įstatai nustato, kad Bendrovės valdybą sudaro penki nariai, kuriuos skiria visuotinis akcininkų susirinkimas ketverių metų kadencijai. Du valdybos nariai yra nepriklausomi. Valdybos nario nepertraukiamas kadencijos laikas yra ne ilgesnis kaip dvi kadencijos iš eilės ir bet kuriuo atveju negali eiti Valdybos nario pareigų nepertraukiamai ilgiau kaip 10 (dešimt) metų iš eilės.

Valdybos narių atranka vykdoma vadovaujantis LR Vyriausybės 2015 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 631 patvirtintu Valstybės ar savivaldybės įmonės, valstybės ar savivaldybės valdomos bendrovės ar jos dukterinės bendrovės kolegialų priežiūros ar valdymo organą atrankos aprašu.

Bendrovės Valdybos kompetencija nesiskiria nuo ABĮ nustatytos valdybos kompetencijos, išskyrus papildomą kompetenciją, nustatytą įstatų 34-41, 43 straipsniuose.

Papildoma Valdybos kompetencija yra susijusi su esminių Bendrovės veiklos dokumentų (strategijos, veiklos plano, biudžeto ir pan.) tvirtinimu, generalinio direktoriaus darbo sąlygų nustatymu, dujų perdavimo ir kitų reguliuojamų paslaugų kainų nustatymu, pritarimu Bendrovės turto perleidimui, įstatuose numatytų reikšmingų sandorių sudarymui.

### Bendrovės Valdyba taip pat atlieka ir priežiūros funkcijas:

- (i) atsižvelgdama į AK nuomonę, pritaria arba nepritaria sandorių su susijusiomis šalimis sudarymui;
- (ii) tvirtina sandorių su susijusiomis šalimis, kurie sudaromi įprastinėmis rinkos sąlygomis verčiantis įprasta ūkine veikla, kaip numatyta ABĮ, vertinimo tvarkos ir sąlygų aprašą
- (iii) prižiūri Vadovo veiklą, pateikia Susirinkimui atsiliepinimus ir pasiūlymus dėl Vadovo veiklos;
- (iv) svarsto, ar Vadovas tinka eiti pareigas, jeigu Bendrovė dirba nuostolingai;
- (v) teikia siūlymus Vadovui atšaukti jo sprendimus, kurie prieštarauja įstatymams ir kitiems teisės aktams, įstatams, Susirinkimo ar Valdybos sprendimams;
- (vi) sprendžia kitus įstatuose, taip pat Susirinkimo sprendimuose Valdybos kompetencijai priskirtus Bendrovės ir Generalinio direktoriaus veiklos priežiūros klausimus.

<sup>4</sup>Jeigu Valdyba negali priimti sprendimo, kuris yra susijęs (tiesiogiai arba netiesiogiai) ir su atitinkamo valdybos nario asmeniniais interesais, nes nei vienas Valdybos narys dėl interesų konflikto negali balsuoti atitinkamu klausimu, atitinkamą sprendimą priima visuotinis akcininkų susirinkimas.

<sup>5</sup>36. (iii) dėl ilgalaikio turto įsigijimo už kainą, didesnę kaip 2 000 000 Eur (du milijonai eurų) (jeigu kaina yra didesnė kaip 20 000 000 Eur (dvidešimt milijonų eurų)); (iv) dėl Bendrovės turto, kurio balansinė vertė didesnė kaip 2 000 000 Eur (du milijonai eurų), investavimo, perleidimo, nuomos (skaičiuojama atskirai kiekvienai sandorio rūšiai) (jeigu vertė yra didesnė kaip 20 000 000 Eur

(dvidešimt milijonų eurų) reikalingas Susirinkimo pritarimas); (v) dėl Bendrovės turto, kurio balansinė vertė didesnė kaip 2 000 000 Eur (du milijonai eurų), įkeitimo ar hipotekos (skačiuojama bendra sandorių suma) (jeigu vertė yra didesnė kaip 20 000 000 Eur (dvidešimt milijonų eurų) reikalingas Susirinkimo pritarimas); (vi) dėl kitų asmenų prievolių, kurių suma didesnė kaip 2 000 000 Eur (du milijonai eurų), įvykdymo laidavimo ar garantavimo (jeigu suma yra didesnė kaip 20 000 000 Eur (dvidešimt milijonų eurų)); (vii) sudaryti bet kokius kitus sandorius / susitarimus (nepaminėtus įstatų atskiruose straipsniuose), kurių pagrindu Bendrovė įsigyja prekes, paslaugas, darbus, kurių vertė nurodyta konkrečia pinigine išraiška yra didesnė kaip 2 000 000 Eur (du milijonai eurų) (jeigu vertė yra didesnė kaip 20 000 000 Eur (dvidešimt milijonų eurų)); (viii) dėl Bendrovei priklausančio turto, įtraukto į Nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įrenginių ir turto sąrašą, numatytą LR nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatyme, perleidimo, įkeitimo, teisinio statuso keitimo ar disponavimo apsunkinimo, jei nurodytų įrenginių vertė yra didesnė kaip 1/20 Bendrovės įstatinio kapitalo; (ix) dėl tiesiogiai ar netiesiogiai valdomų įmonių, kurioms priklauso šio straipsnio (viii) punkte nurodyti įrenginiai ar kurios juos vysto, valdo, naudoja ar jais disponuoja bet kokiais pagrindais, akcijų ar jų suteikiamų teisių perleidimo, kitokio disponavimo apsunkinimo, tokių įmonių įstatinio kapitalo didinimo, mažinimo ar kitokių veiksmų, galinčių pakeisti šių įmonių įstatinio kapitalo struktūrą (pvz., konvertuojamųjų obligacijų išleidimo) bei sprendimų dėl šiame punkte nurodytų įmonių reorganizavimo, atskyrimo, restruktūrizavimo, likvidavimo, pertvarkymo ar kitokių veiksmų, keičiančių šiame punkte nurodytų įmonių teisinį statusą.

Informacija apie „Amber Grid“ valdybos narius, Bendrovės vadovą ir vyriausiąjį buhalterį pateikta 9 lentelėje.

9 lentelė. „Amber Grid“ Valdybos nariai, generalinis direktorius ir apskaitos vadovas.

Vardas Pavardė	Pareigos	Kadencija	Kitos užimamos pareigos	Ar turi „Amber Grid“ akcijų	Kvalifikacija <sup>5</sup>
<b>Dalius Svetulevičius</b>	Valdybos pirmininkas	Nuo 2022-04-20 (išrinktas 2022-04-20) – valdybos narys Nuo 2022-11-22 išrinktas valdybos pirmininku valdybos pirmininku	UAB „EPSO-G“ technikos vadovas	Neturi	Kauno technologijos universitetas, elektronikos inžinerijos bakalauras, matavimų inžinerijos magistras; Vilniaus universitetas, vadybos ir verslo administravimo magistras
<b>Karolis Švaikauskas</b>	Valdybos narys	Nuo 2020-04-20 (išrinktas 2022-04-20)	Energetikos ministerijos Energetikos konkurencingumo grupės vadovas	Neturi	Vytauto didžiojo universitetas, istorijos bakalauras, politikos mokslų ir Baltijos regiono magistras; Berlyno Humbolto universitetas, skandinavų ir Šiaurės Europos studijos.
<b>Ignas Degutis</b>	Nepriklausomas valdybos narys	Nuo 2020-04-20	RB Rail AS (Rail Baltica) finansų direktorius	Neturi	ISM Vadybos ir Ekonomikos universitetas, ekonomikos magistras; Baltic Institute of Corporate Governance, Tarybos/Valdybos pirmininko ir nario programos

<sup>5</sup> Informacija apie Valdybos narių profesinę patirtį pateikiama Bendrovės interneto tinklalapyje [https://www.ambergrid.lt/lt/apie\\_mus/valdymas/valdyba](https://www.ambergrid.lt/lt/apie_mus/valdymas/valdyba), apie generalinio direktoriaus ir kitų aukščiausio lygmens vadovų profesinę patirtį - [https://www.ambergrid.lt/lt/apie\\_mus/valdymas/vadovybe](https://www.ambergrid.lt/lt/apie_mus/valdymas/vadovybe)

Vardas Pavardė	Pareigos	Kadencija	Kitos užimamos pareigos	Ar turi „Amber Grid“ akcijų	Kvalifikacija <sup>5</sup>
<b>Sigitas Žutautas</b>	Nepriklausomas valdybos narys	Nuo 2020-04-20	Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto tarybos narys	Neturi	Vilniaus universitetas, Verslo vadybos ir administravimo magistras; ESMT European School of Management and Technology, Berlynas, podiplominės studijos
<b>Paulius Butkus</b>	Valdybos narys	Nuo 2023-04-11	UAB „EPSO-G“ plėtros ir inovacijų vadovas	Neturi	Vilniaus universitetas, branduolinės fizikos bakalauras; Vilniaus Gedimino technikos universitetas, elektros inžinerijos magistro ir elektros ir elektronikos inžinerijos mokslų daktaro laipsniai.
<b>Nemunas Biknius</b>	Bendrovės vadovas	Nuo 2020-04-08	AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija, Stebėtojų tarybos pirmininkas	Turi 0,001505 proc. „Amber Grid“ akcijų	Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Energetikos ir termoinžinerijos magistras; Danijos Aalborgo universitetas, Aplinkos vadybos studijos; ISM MRA vadybos studijos
<b>Rasa Baltaragienė</b>	Apskaitos skyriaus vadovė	Nuo 2019-12-02	-	Neturi	

2023 m. įvyko 10 valdybos posėdžių.

#### Valdybos posėdžių 2023 m. I pusmečio lankomumas

- Dalyvavo
- Nedalyvavo

10 lentelė. „Amber Grid“ valdybos posėdžių lankomumo statistika

Nr.	Posėdžio data	Dalius Svetulevičius	Karolis Švaikauskas	Sigitas Žutautas	Ignas Degutis	Paulius Butkus
1	Sausio 10 d.	●	●	●	●	Nebuvo išrinktas

● ● ● ●



Nr.	Posėdžio data	Dalius Svetulevičius	Karolis Švaikauskas	Sigitas Žutautas	Ignas Degutis	Paulius Butkus
2	Sausio 24 d.					Nebuvo išrinktas
3	Vasario 21 d.	●	●	●	●	Nebuvo išrinktas
4	Kovo 7 d. (neeilinis)					Nebuvo išrinktas
5	Kovo 17 d.	●	●	●	●	Nebuvo išrinktas
6	Kovo 28 d.	●	●	●	●	Nebuvo išrinktas
7	Balandžio 25 d.	●	●	●	●	●
8	Gegužės 12 d. (neeilinis)	●	●	●	●	●
9	Gegužės 23 d.	●	●	●	●	●
10	Birželio 20 d.	●	●	●	●	●

## 2023 m. I pusmetį priimti valdybos sprendimai:

01

sausis

**10 d.** Patvirtinta atnaujinta „Amber Grid“ 2021-2030 m. strategija, 2023-2025 m. veiklos planas ir nustatyti 2023 m. generalinio direktoriaus veiklos tikslai.

02

vasaris

**21 d.** Patvirtintos išankstinės esminės UAB GET Baltic akcijų pardavimo sandorio sąlygos. Prisijungta prie atnaujintos UAB „EPSO-G“ įmonių grupės Atitikties valdymo politikos.

03

kovas

**7 d.** Sušaukta neeilinė valdyba. Balsuojant raštu pritarta Rutulinių ir kamštinių čiaupų („Magistralinių dujotiekių uždarymo įtaisų pakeitimo ir prijungimo prie nuotolinio valdymo sistemos SCADA rekonstrukcijos darbai (3 etapas, Trečia dalis, medžiagos)“) pirkimo sutarties sudarymui ir patvirtintos esminės sutarties sąlygos. Patvirtintos naujos redakcijos naudojimosi AB „Amber Grid“ gamtinių dujų perdavimo sistema taisyklės.

**17 d.** Pritarta UAB „GET Baltic“ akcijų pardavimo sandoriui ir esminėms šio sandorio sąlygoms. Patvirtinta „Amber Grid“ strategijos 2021-2030 m. įgyvendinimo ataskaita už 2022 m. Patvirtintas „Amber Grid“ metinis pranešimas, taip pat metinių finansinių ataskaitų rinkinys. Pritarta pelno paskirstymo projektui ir nuspręsta teikti jį visuotiniam akcininkų susirinkimui.

**28 d.** Patvirtintas „Amber Grid“ generalinio direktoriaus 2022 m. tikslų įgyvendinimo vertinimas. Patvirtintas atnaujintas 2023 m. „Amber Grid“ rizikų valdymo priemonių planas. Pritarta

transporto priemonių veiklos nuomos pirkimo sutarčių pagal 6 (šešias) atskiras pirkimo objekto dalis sudarymui ir patvirtintos esminės sutarčių sąlygos.

04  
balandis

**11 d.** Sušauktas „Amber Grid“ eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas. Patvirtintas „Amber Grid“ 2022 m. konsoliduotųjų ir Bendrovės finansinių ataskaitų rinkinys. Patvirtintas 2022 m. „Amber Grid“ pelno paskirstymas. Pritarta „Amber Grid“ 2022 m. atlygio ataskaitai. „Amber Grid“ valdybos nariu išrinktas Paulius Butkus. Patvirtinta nauja „Amber Grid“ įstatų redakcija. Pritarta „GET Baltic“ akcijų pardavimo sandoriui ir patvirtintos jų esminės sąlygos.

05  
gegužė

**12 d.** Sušaukta neeilinė valdyba. Balsuojant raštu, pritarta 2022 m. mokestinių nuostolių perdavimo-perėmimo sandoriui su susijusia šalimi UAB „EPSO-G“ ir patvirtintos esminės sandorio sąlygos.

**23 d.** Pakeistos „Amber Grid“ vadovo darbo sutarties sąlygos pakeičiant mėnesinį atlygį bei pareigybės pavadinimą iš „Generalinis direktorius“ į „Bendrovės vadovas“. Pritarta „Amber Grid“ nustatytoms dujų perdavimo paslaugų kainoms. Patvirtinta atnaujinta „Amber Grid“ valdymo struktūra. Patvirtintas „Amber Grid“ vadovo sprendimas įstoti į Personalo valdymo profesionalų asociaciją.

06  
birželis

**20 d.** Pritarta sandorio su UAB „EPSO-G“ dėl valdymo holdingų paslaugų teikimo sutarties sudarymui ir patvirtintos esminės sandorio sąlygos. Pakeista dalis esminių „Amber Grid“ ir „EPSO-G“ tarpusavio skolinimo ir skolinimosi sutarties sąlygų. Pritarta Magistralinių dujotiekių uždarymo įtaisų pakeitimo ir prijungimo prie nuotolinio valdymo sistemos SCADA rekonstrukcijos darbų sutarties sudarymui ir patvirtintos esminės Sutarties sąlygos.

### Atlygio ir skyrimo komitetas aptarė kolegialių organų (KO) įsivertinimo rezultatus ir identifiko šias KO veiklos tobulintinas sritis bei kryptis 2023 m.:

- organizuoti EPSO-G grupės įmonių strategines sesijas, skiriant dėmesį strateginiam planavimui ir akcininko lūkesčių aptarimui;
- organizuoti naujos kadencijos EPSO-G valdybos ir Grupės valdymo organų, Grupės komitetų susitikimus (per 2023 m. I pusmetį nuo naujos EPSO-G valdybos paskyrimo).

Remiantis Bendrovės įstatais, „Amber Grid“ Audito komiteto funkcijas vykdo patronuojančios bendrovės UAB „EPSO-G“ Audito komitetas.

#### „Amber Grid“ veikia šie bendri EPSO-G įmonių grupės komitetai:

- Atlygio ir skyrimo komitetas
- Audito komitetas

Išsami informacija apie „Amber Grid“ komitetus pateikiama EPSO-G įmonių grupės konsoliduotoje metinėje ataskaitoje.

Siekiant užtikrinti veiklos skaidrumą ir efektyvumą EPSO-G įmonių grupėje veikia centralizuota vidaus audito sistema. Tai reiškia, kad vidaus audito padalinys pavestas funkcijas vykdo grupės mastu ir yra tiesiogiai atskaitingas UAB „EPSO-G“ valdybai, kurios daugumą sudaro nepriklausomi nariai. UAB „EPSO-G“ auditoriai nėra pavaldūs audituojamos įmonės administracijai.

#### Bendrovės finansinių ataskaitų auditą atliko išorės audito bendrovės:

- už 2019 m. UAB „Deloitte Lietuva“;
- už 2020 m. PricewaterhouseCoopers, UAB;
- už 2021 m. PricewaterhouseCoopers, UAB;
- už 2022 m. PricewaterhouseCoopers, UAB.

Atlygis už išorės audito paslaugas už metus, pasibaigusius 2019 m. gruodžio 31 d. UAB „Deloitte Lietuva“ sudarė 36 tūkst. Eur.

Atlygis už išorės audito paslaugas už metus, pasibaigusius 2020 m. gruodžio 31 d., 2021 m. gruodžio 31 d. ir 2022 m. gruodžio 31 d. PricewaterhouseCoopers, UAB sudarė po 50,5 tūkst. Eur.

## Atlygio valdymas

„Amber Grid“ 2022 m. spalio 25 d. d. prisijungė prie atnaujintos EPSO-G įmonių grupės Darbuotojų atlygio, veiklos vertinimo ir ugdomosi politikos (toliau – Politika), kuri taikoma visiems Bendrovės darbuotojams ir skelbiama viešai interneto tinklalapyje. Politika tvirtinama (prie jos prisijungiama) Bendrovės valdybos sprendimu, atsižvelgiant į EPSO-G Atlygio ir skyrimo komiteto rekomendacijas. EPSO-G Atlygio ir skyrimo komitetas periodiškai vertina atlygio politikos nuostatas, jų veiksmingumą, įgyvendinimą ir taikymą. Politikos tikslas yra efektyviai, aiškiai ir skaidriai valdyti darbo užmokesčio sąnaudas, ir, tuo pačiu, kurti motyvacines paskatas bei skatinti darbuotojus siekti geresnių veiklos rezultatų, aktyviau prisidėti prie tikslų pasiekimo, atlikti daugiau, nei formalus pareigų vykdymas, kurti inovatyvius, nestandartinius sprendimus ir tobulinti veiklą.

EPSO-G grupės darbuotojų atlygis susideda iš tokių dalių: mėnesinis atlygis; priemokos, nustatytos LR darbo kodekse, Bendrovių vidaus teisės aktuose ir kolektyvinėse sutartyse; finansinis skatinimas; projektinis skatinimas; vienkartinės premijos už ypatingos svarbos rezultatus ir inovacijų diegimą; papildomos naudos; nefinansinis atlygis.

13 pav. atlygio struktūra



## Atlygio sudėtinės dalys

Mėnesinis atlygis - didžiausia ir svarbiausia piniginio atlygio dalis, kurios dydis priklauso nuo pareigybės lygio, kuris kiekvienai pareigybei nustatomas pagal tarptautinėje praktikoje taikomą metodologiją.

Darbuotojams mėnesinis atlygis nustatomas atitinkamos pareigybės lygio atlygio rėžių ribose, atsižvelgiant į darbuotojo patirtį, kompetenciją, ekspertiškumo ir savarankiškumo lygį atliekant pareigybei priskirtas funkcijas bei į atitinkamų metų atlygio biudžetą.

Finansinis skatinimas nustatomas atsižvelgiant į Darbuotojo veiklos vertinimo atitikimą šiems tipiniams kriterijams: darbuotojo tikslų pasiekimo vertinimo rezultatai, darbuotojo vertybių vertinimas, darbuotojo veiklos kokybės vertinimo rezultatai. Finansinį skatinimą Bendrovės vadovui skiria Bendrovės valdyba, kitiems darbuotojams – Bendrovės vadovas. Finansinis skatinimas išmokamas kartą per metus po to, kai Bendrovės valdyba pritaria audituotiems Bendrovės finansiniams rezultatams ir jie patvirtinami visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu.

Už ypatingos svarbos rezultatus Bendrovės vadovo sprendimu gali būti skiriama vienkartinė premija. Siekiant nuolatinės pažangos, Grupėje gali būti nustatomos atskiros inovacijų skatinimo priemonės. Jos gali būti skiriamos už inovatyvių idėjų įgyvendinimą ir darbuotojų kūrybiškumą siūlant inovatyvias idėjas.

11 pav. Vidutinis „Amber Grid“ 2023 m. I pusm. darbo užmokestis pagal darbuotojų grupes:

PAREIGYBIŲ GRUPĖS	2023 m. I pusm.	2022 m. I pusm.
Generalinis direktorius	13 368	13 264
Aukščiausio lygio vadovai	9 359	8 432
Vidurinio ir pirminio lygmens vadovai	5 019	4 534
Ekspertai-specialistai	3 144	2 790
Darbininkai	1 697	1 639
<b>Viso:</b>	<b>3 003</b>	<b>2 743</b>

### Kolegialaus valdymo organo narių bei vadovo atlygio politika

Bendrovės visuotinis akcininkų susirinkimas 2020 m. balandžio 20 d. patvirtino „Amber Grid“ vadovo ir valdybos narių atlygio politiką (atnaujinta politika patvirtinta Bendrovės visuotinio akcininkų susirinkimo 2022 m. birželio 23 d. sprendimu)<sup>[1]</sup>, kurios tikslas - nustatyti bendrus, aiškius ir skaidrius Bendrovės vadovo ir valdybos narių piniginio atlygio už darbą principus ir jais paremtą atlygio sistemą, kurią taikant būtų efektyviai valdomos Bendrovės veiklos sąnaudos ir sukurtos motyvacinės paskatos Bendrovės vadovui ir valdybos nariams prisidėti prie Bendrovės misijos, vizijos, vertybių ir tikslų įgyvendinimo.

Bendrovės valdymo organų narių atlygio principus taip pat reglamentuoja UAB „EPSO-G“ Atlygio už veiklą įmonių grupės bendrovių organuose nustatymo gairės, patvirtintos UAB „EPSO-G“ vienintelio akcininko sprendimu.

Nustatant atlygį valdymo organams vadovaujamosi principu, kad atlygio dydis bei jo mokėjimo tvarka turi skatinti ilgalaikės ir tvarios Bendrovės ir visos EPSO-G įmonių grupės vertės kūrimą; atitikti atskiriems Bendrovės organams ir jų nariams tenkantį darbo krūvį; kuo labiau atitikti aktualią padėtį rinkoje, t. y. būti konkurencinga atitinkamos srities profesionalams darbo rinkoje siūlomiems atlyginimų dydžiams; užtikrinti valdymo organų prisiimamos atsakomybės atlyginimą; užtikrinti nepriklausomų valdybos narių nepriklausomumą; skatinti aukšto lygio savo srities profesionalų pritraukimą bendrovės valdymui.

Atlygis už veiklą Bendrovės valdyboje gali būti mokamas tik tokiems Bendrovės valdybos nariams, kurie atitinka LR galiojančiuose teisės aktuose ir Atlygio už veiklą UAB „EPSO-G“ ir UAB „EPSO-G“ įmonių grupės bendrovių organuose nustatymo gairėse nustatytus kriterijus.

Neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo 2022 m. gruodžio 22 d. sprendimu, buvo nustatyti šie nuo visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimo priėmimo dienos taikytini fiksuoti mėnesiniai atlygiai, neatskaičius mokėtinų mokesčių:

Pozicija	Mėnesinis fiksuotas atlygio dydis (Eur)
Valdybos pirmininkas (nepriklausomas)	4097
Valdybos narys (nepriklausomas)	3073
Valdybos narys (valstybės tarnautojas), jeigu valstybės tarnautojas <u>neina ir nevykdo</u> veiklos kitos VĮ / VVĮ ir (ar) SĮ / SVĮ* <sup>6</sup> kolegialiaame organe	2458
Valdybos narys (valstybės tarnautojas), jeigu valstybės tarnautojas <u>eina ir vykdo</u> veiklą kitos VĮ / VVĮ ir (ar) SĮ / SVĮ kolegialiaame organe	1536

Minėtu visuotinio akcininkų susirinkimo 2022 m. gruodžio 22 d. sprendimu taip pat nustatyta, kad bendras metinis 2023 m. biudžetas Bendrovės valdybos narių atlygiui ir papildomoms Bendrovės išlaidoms, skirtoms valdybos veiklai užtikrinti, yra 101,4 tūkst. Eur.

Informacija apie valdymo organų narių atlygį, metiniai atlygio pokyčiai pateikiami lentelėse:

#### Informacija apie valdymo organų narių atlygį, metiniai atlygio pokyčiai pateikiami lentelėse:

12 lentelė. Atlygis Bendrovės vadovui

Pareigos	Vardas, pavardė	Paskyrimo data	Atleidimo data	Priskaičiuotas darbo užmokestis (Eur)				
				2019	2020	2021	2022	2023.01.01 – 2023.06.30
Generalinis direktorius	Nemunas Biknius	2019 m. spalio mėn.	-	20 075	117 192	148 586	159 410	96393

13 lentelė. Atlygis valdybos nariams

Pareigos	Vardas, pavardė	Atlygis už darbą valdyboje (Eur)					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023.01.01 – 2023.06.30
Nuo 2022-04-20 valdybos	Dalius Svetulevičius	-	-	-	-	-	-

<sup>6</sup> \* VĮ – valstybės įmonė, VVĮ – valstybės valdoma įmonė, SĮ – savivaldybės įmonė, SVĮ – savivaldybės valdoma įmonė



narys, nuo 2022-11-22 valdybos pirmininkas							
Valdybos narys	Paulius Butkus	-	-	-	-		
Nepriklausomas valdybos narys	Ignas Degutis	-	-	11 713	16 800	17 278	18438
Nepriklausomas valdybos narys	Sigitas Žutautas	3 850	14 125	21 000	30 535	30 078	18438
Valdybos narys	Karolis Švaikauskas	-	-	-	-	439	9216

[1] Politika skelbiama Bendrovės interneto tinklalapyje [www.ambergrid.lt](http://www.ambergrid.lt)

## 8. DARNUMAS

### 8.1. DARNIOS VEIKLOS VALDYMAS, PRINCIPAI IR PRIORITETAI

Tvarumas yra Bendrovės strategijos ir strateginio plano pagrindas. Savo strategines veiklas Bendrovė įsipareigojo įgyvendinti vadovaudamasi tokiomis darnumo kryptimis:

#### Darnumo kryptys:

<p><b>APLINKOSAUGOS SRITIS</b></p> <p>Klimatui neutralios energetikos įgalinimas, mažinant veiklų poveikį aplinkai</p>	<p><b>SOCIALINĖ SRITIS</b></p> <p>Pažangios, darnumo principų besilaikančios organizacijos kūrimas</p>	<p><b>VALDYSENOS SRITIS</b></p> <p>Skaidrus ir efektyvus energijos mainų platformos valdymas bei vystymas</p>
--	--	---

Savo veikla bendrovė taip pat siekia tiesiogiai prisidėti prie Jungtinių Tautų Darnaus vystymosi tikslų įgyvendinimo, didžiausią dėmesį skirdama galimybių naudotis švaria ir modernia energija užtikrinimui, kovai su klimato kaita, modernios infrastruktūros ir inovacijų vystymui, saugių ir deramų darbo sąlygų, darbuotojų gerovės bei darnios tiekimo grandinės kūrimui.

**Prie kiekvieno Jungtinių Tautų darnaus vystymosi tikslo EPSO-G prisideda šiais veiksmais:**

#### 7 TIKSLAS.

##### Prieinama ir švari energija:

- Siekiame sudaryti palankias sąlygas atsinaujinančios energijos gamintojų prisijungimui prie elektros ir gamtinių dujų perdavimo infrastruktūros.
- Vystome žaliųjų dujų kilmės garantijų mainų sistemą, palaikome žaliosios elektros energijos kilmės garantijų sistemą,
- Siekiame pritaikyti dujų perdavimo sistemas vandenilio transportavimui.

#### 8 TIKSLAS.

##### Deramas darbas ir ekonominis augimas:

- Aktyviai rūpinamės darbuotojų saugumu ir sveikata.
- Kuriame organizacinę kultūrą, paremta pagarba žmogaus teisėms.
- Investuojame į darbuotojų profesinį ir asmeninį tobulėjimą.
- Užtikriname aiškius ir skaidrius darbuotojų atlygio už darbą principus.
- Palaikome savanorišką darbuotojų jungimąsi į profesines sąjungas.

#### 9 TIKSLAS.

##### Pramonė, inovacijos ir infrastruktūra

- Užtikriname patikimą ir saugų elektros bei dujų perdavimo sistemų veikimą.
- Siekiame įmonių struktūras ir motyvacinės sistemas pritaikyti inovacijų skatinimui.

#### 12 TIKSLAS.

##### Atsakingas vartojimas ir gamyba

- Veiklos partneriams siekiame taikyti ne tik kokybinius, bet ir sąžiningos veiklos bei darnumo kriterijus.

- Užtikriname atsakingą įmonių veikloje susidarančių atliekų rūšiavimą bei tvarkymą.
- Viešuose pirkimuose vadovaujamės žaliaisiais kriterijais.

## 13 TIKSLAS.

### Kova su klimato kaita

- Vertiname savo veiklų poveikį aplinkai, kuriame planus šių poveikių mažinimui.
- Diegiame pažangias aplinkos apsaugos valdymo sistemas, įgyvendiname prevencijos priemones.
- Siekiame didinti žaliosios energijos naudojimo apimtį veikloje.

### Bendrovės pagrindiniai ilgalaikiai siekiai

„Amber Grid“ darnios veiklos tikslas – įgyvendinti energetikos sektoriaus transformaciją, užtikrinant darnią pusiausvyrą tarp aplinkosauginių, socialinių bei ekonominių tikslų, tuo prisidedant prie klimatui neutralios ekonomikos kūrimo.

### Darnumo srities ir rizikų valdymas

Bendrovėje darnumo principai yra integruoti į įmonės veiklos procesus, o darnumo sričių valdymas pagal kompetencijas apima visus lygmenis.

Bendrovės valdyba atsakinga už ilgalaikių strateginių darnumo tikslų formavimą, peržiūrą, rodiklių stebėseną. Valdyba taip pat tvirtina aplinkosaugos, lygių galimybių, darbuotojų sveikatos ir saugos, korupcijos prevencijos, atlygio, veiklos vertinimo ir ugdymosi politikas. Pagal savo kompetenciją valdyba taip pat tvirtina bendrovės metinius tikslus, tarp kurių patenka ir su darnumu susiję tikslai.

Bendrovės valdyba taip pat tvirtina grupės lygio rizikų sąrašą, kuris apima ir su darnumo sritimis susijusias rizikas: darbuotojų saugos reikalavimų nesilaikymo rizikos, darbuotojų tinkamo kvalifikacijos trūkumo, kaitos, motyvacijos rizikos, stichinių reiškinių sukeltos žalos rizikos ir t.t. Nustatytų rizikų ir rizikų valdymo priemonių plano įgyvendinimo stebėsenos rezultatai reguliariai teikiami susipažinti bendrovės vadovui, valdybai, audito komitetui pagal kiekvieno iš jų kompetenciją.

Už įmonių grupės darnumo tikslų stebėseną ir jų pasiekimo koordinavimą atsako grupės darnumo vystymo vadovas. Tuo tarpu įmonėje atitinkami aplinkosaugos, socialinės srities bei valdysenos tikslai pagal kompetenciją deleguojami atskiriems bendrovės funkciniais padaliniais (pvz.: aplinkosaugos, darbų saugos, personalo, rizikų ir atitikties valdymo ir pan.). Bendrovė yra delegavusios atskirą žmogų, atsakingą už lygių galimybių užtikrinimą įmonėje.

### Politikos

Su darnumu susijusios politikos, minimos šioje ataskaitoje, skelbiamos viešai – su jomis galima susipažinti Bendrovės interneto svetainėje.

**Darnumo politika** – 2021 m. „EPSO-G“ valdyba patvirtino naują grupės darnumo politiką, kuri pakeitė iki šiol grupės mastu galiojusią socialinės atsakomybės politiką. Naujojoje darnumo politikoje apibrėžtos visoms grupės įmonėms bendros darnumo kryptys ir principai, kuriais vadovaujantis plėtojama grupės veikla. Patvirtinusi skėtinę darnumo bei kitų su darnumu susijusių sričių (aplinkosaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos, lygių galimybių ir kt.) valdymą reglamentuojančias politikas, „EPSO-G“ grupė strateginiu

lygmeniu stiprina darnumo srities valdymą, apibrėžia svarbiausias darnumo vystymo kryptis ir principus, kuriais vadovaujantis plėtojama Grupės įmonių veikla bei kuriama pažangi organizacinė kultūra. Už šios Politikos įgyvendinimą yra atsakingi „EPSO-G“ grupės įmonių vadovai ir Darnumo vystymo funkcinės srities kuratoriai.

**Aplinkosaugos politika** – EPSO-G grupė siekia prisidėti prie Jungtinių Tautų darnaus vystymosi darbotvarkėje iki 2030 metų numatytų su aplinkosauga ir klimato kaita susijusių tikslų įgyvendinimo, o taip pat – Paryžiaus susitarime, Europos Žaliojoje kurse, Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje bei Nacionalinėje klimato kaitos valdymo darbotvarkėje apibrėžtų įsipareigojimų įvykdymo. Šioje politikoje apibrėžiami svarbiausi principai aplinkosaugos srityje, kurie taikomi visoje EPSO-G grupėje, siekiant mažinti vykdomų veiklų poveikį aplinkai bei diegiant darnaus vystymosi principais paremtą kultūrą EPSO-G grupėje ir jos aplinkoje. Už aplinkosaugos politikos įgyvendinimą yra atsakingi EPSO-G grupės įmonių vadovai ir aplinkos apsaugos srities funkciniai kuratoriai. Jie užtikrina, kad būtų savalaikiai identifikuojami aplinkosaugos aspektai, nustatomi aplinkosaugos tikslai, rengiami planai, formuojami uždaviniai aplinkosaugos būklės gerinimui bei skiriami pakankami išteklių jų įgyvendinimui, periodiškai stebimi rezultatai, audituojami procesai, naudojamos technologijos bei darbo metodai.

**Darbuotojų saugos ir sveikatos politika** (toliau - DSS) – apibrėžia darbuotojų saugos ir sveikatos bendruosius principus bei jų įgyvendinimo pagrindines gaires. Už šios politikos įgyvendinimą yra atsakingi Grupės įmonių vadovai ir DSS veiklos srities funkciniai kuratoriai, kurie užtikrina, kad būtų savalaikiai identifikuojami DSS aspektai, nustatomi DSS tikslai, rengiami planai, formuojami uždaviniai DSS būklės gerinimui bei skiriami pakankami išteklių jų įgyvendinimui, periodiškai stebimi rezultatai, audituojami procesai, naudojamos technologijos bei darbo metodai. Grupės įmonių DSS veiklos srities funkciniai kuratoriai periodiškai teikia Grupės įmonių vadovams bei EPSO-G DSS funkciniam kuratoriui ataskaitas ir duomenis apie Incidentus, Avarijas, Nelaimingus atsitikimus darbe bei DSS pažeidimus, kurie padeda įvertinti DSS būklę, politikos efektyvumą ir priimti sprendimus DSS gerinimui.

**Korupcijos prevencijos politika** – apibrėžia korupcijos prevencijos principus ir reikalavimus bei jų laikymosi užtikrinimo gaires, kurių įgyvendinimas sudaro prielaidas bei sąlygas įgyvendinti aukščiausius skaidraus verslo vykdymo standartus.

**Paramos politika** – apibrėžia svarbiausius paramos teikimo principus, aiškius ir skaidrius remiamų projektų bei veiklų atrankos kriterijus, esminius reikalavimus teikiamos paramos skaidrumui ir viešumui.

**Lygių galimybių politika** – apibrėžia svarbiausius principus įmonėje, siekiant užtikrinti, kad visose darbo santykių srityse būtų laikomasi lygių galimybių bei nediskriminavimo principų.

**Atrankų politika** – 2022 08 01 atnaujinta politika, kuri apibrėžia bendrus Grupės atrankų principus ir praktiką, siekiant skaidriai atrinkti geriausias, reikiamą kvalifikaciją, įgūdžius, patirtį ir vertybes atitinkančius kandidatus į kolegialius organus bei visų lygių vadovaujančias ir specialistų pareigybes, kurie efektyviai prisidėtų prie Grupės tikslų pasiekimo.

**Darbuotojų atlygio, veiklos vertinimo ir ugdymosi politika** – 2022 10 25 Amber Grid prisijungė prie naujos grupės politikos, kuri apibrėžia aiškius ir skaidrius Grupės darbuotojų atlygio už darbą ir veiklos vertinimo principus bei jais paremtą darbuotojų atlygio sistemą, darbuotojų ugdymosi, kvalifikacijos kėlimo ir tobulėjimo principus.

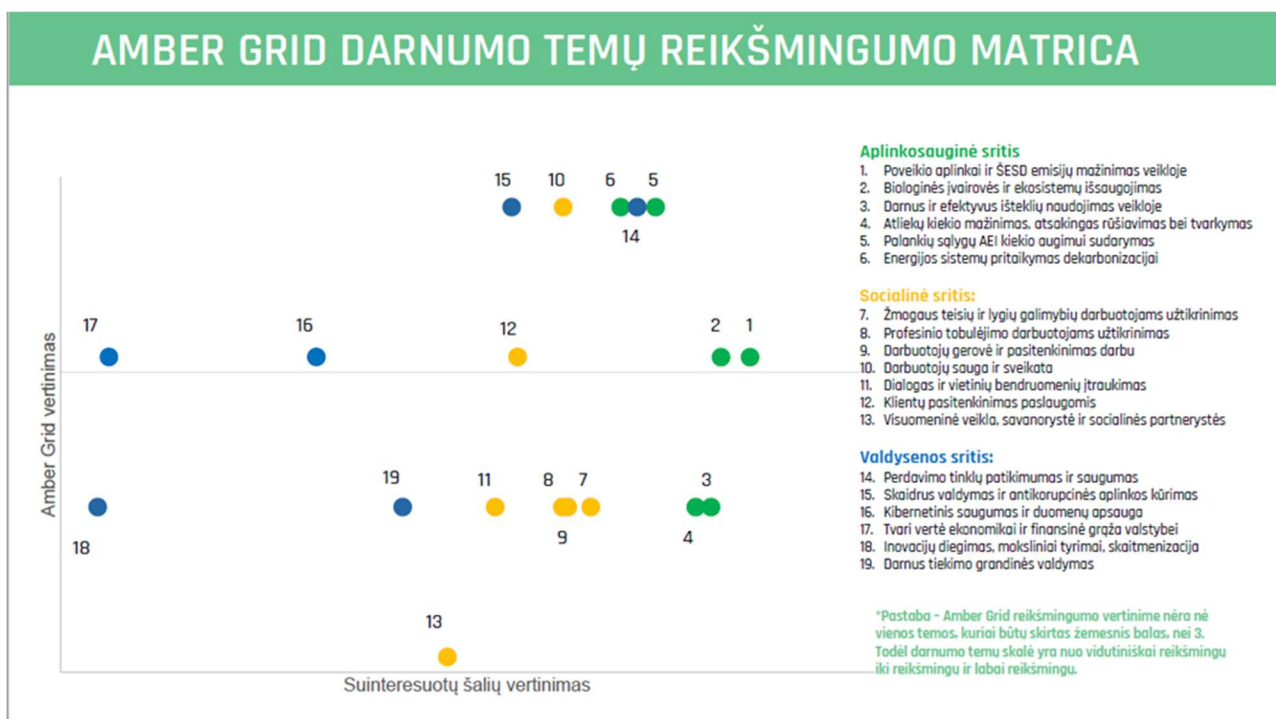
**Pirkimų politika** - 2022 02 21 atnaujinta politika, kuri apibrėžia pagrindinius Pirkimų principus ir tikslus, pirkimų planavimo ir pasiruošimo, grupės pirkimų vykdymo ir koordinavimo, pirkimų principų ir gerosios praktikos įgyvendinimo, pasiūlos ir tiekėjų valdymo, sutarčių valdymo kontrolės bei ginčų ir priimtų sprendimų peržiūros gaires.

**Tiekėjų etikos kodeksas** - 2022-11-25 patvirtintas tiekėjų etikos kodeksas, kuris apibrėžia elgesio standartus, kurių laikymosi įmonė tikisi iš visų savo Tiekėjų ir Subtiekėjų, tuo skatinant teisėtą, profesionalią, darnią ir sąžiningą verslo praktiką, apimančią aplinkosaugos, žmogaus teisių, darbo standartų ir verslo etikos tikslus. Tiekėjų etikos kodeksas yra pagrįstas Jungtinių Tautų Pasaulinio susitarimo (angl. Global Compact) principais.

**Etikos kodeksas** – apibrėžia, kokiais verslo etikos principais ir standartais remiasi ir kokio elgesio tikisi iš savo darbuotojų ir partnerių jų kasdiniame darbe.

## 8.2. REIŠMINGIAUSI POVEIKIAI DARNUMO SRITYJE

2021 m. „Amber Grid“ atliko bendrovės veiklai aktualių aplinkosauginių, socialinių ir valdysenos sričių poveikių reikšmingumo vertinimą, įtraukiant suinteresuotas šalis. Apklausoje sudalyvavo 180 respondentai, tarp kurių buvo įmonės darbuotojai, tiekėjai, klientai, verslo partneriai, vietos bendruomenės, asociacijos, profesinės sąjungos, Energetikos ministerija, investuotojai, grupės įmonių vadovai bei valdybos nariai. 2021 metais patvirtintoje darnumo politikoje numatyta, jog bendrovė įsipareigoja reguliariai, bet ne rečiau kaip kartą per du metus, vykdyti aplinkosauginių, socialinių bei ekonominių poveikių ir darnumo prioritetinių temų peržiūrą, atlikdama reikšmingumo analizę (angl. materiality assessment), užtikrindama suinteresuotų šalių įtraukimą.



**Aplinkosauginių, socialinių bei ekonominių poveikių paaiškinimas** „Amber Grid“ vertino 19 poveikių reikšmingumą, kurie buvo nustatytos vadovaujantis įmonės veiklos specifika, ilgalaikę veikos strategiją iki 2030 metų, tarptautinių standartų SASB bei GRI pateikiamomis reikšmingumo nustatymo rekomendacijomis.

### APLINKOSAUGOS SRITIES POVEIKIAI :

- Poveikio aplinkai ir ŠESD emisijų mažinimas veikloje – poveikio aplinkai (oro, vandens, dirvožemio kokybei), taršos ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, SF<sub>6</sub> ir kt. ) mažinimas bendrovės veikloje.
- Biologinės įvairovės ir ekosistemų išsaugojimas – sausumos ir vandens gyvūnijos, natūralios augalijos bei didelės ekologinės vertės buveinių apsauga vykdant veiklą.
- Darnus ir efektyvus išteklių naudojimas bendrovės veikloje – žaliosios energijos naudojimas bendrovės veikloje, efektyvus vandens bei kitų išteklių naudojimas.
- Atliekų kiekio mažinimas, atsakingas rūšiavimas bei tvarkymas – veikloje susidarantių atliekų kiekio mažinimas, saugaus ir tinkamo pavojingųjų bei nepavojingųjų atliekų sutvarkymo užtikrinimas.
- Palankių sąlygų AEI kiekio augimui sudarymas – efektyvus atsinaujinančių energijos išteklių gamintojų prijungimo prie tinklo užtikrinimas, sklandi energijos kilmės garantijų sistemos veikla.
- Energijos sistemų pritaikymas dekarbonizacijai – perdavimo tinklų pritaikymas patikimam naujų ir didesnių atsinaujinančių energijos išteklių (elektros / biudujų, metano ir žaliojo vandenilio) kiekio transportavimui

### SOCIALINĖS SRITIES POVEIKIAI :

- Žmogaus teisių ir lygių galimybių darbuotojams užtikrinimas – žmogaus teisių užtikrinimas, lygių galimybių bei nediskriminavimo principais paremtos kultūros formavimas bendrovėje.
- Profesinio tobulėjimo darbuotojams užtikrinimas – profesinio ir asmeninio tobulėjimo galimybių sudarymas darbuotojams, aktyvus reikalingų kompetencijų ugdymas.
- Darbuotojų gerovė ir pasitenkinimas darbu – darbuotojų gerovę ir pasitenkinimą didinančios, darbo ir asmeninio gyvenimo balansą užtikrinančios aplinkos kūrimas.
- Darbuotojų sauga ir sveikata – saugumo reikalavimų laikymosi užtikrinimas bendrovės bei rangovų darbuotojams atliekant darbus, aktyvus rūpinimasis gera darbuotojų sveikatos būkle.
- Dialogas ir vietinių bendruomenių įtraukimas – aktyvus vietos bendruomenių informavimas apie jų aplinkoje vykdomą veiklą, dialogo kultūros ir bendruomenių įsitraukimo puoselėjimas.
- Klientų pasitenkinimas paslaugomis – klientų aptarnavimo kokybė, į klientų poreikius orientuotų paslaugų tobulinimas.
- Visuomeninė veikla, savanorystė ir socialinės partnerystės – savanorystės skatinimas, edukacinė veikla ir tikslinis bendradarbiavimas su NVO, mokslo bei valdžios įstaigomis.

### VALDYSENOS SRITIES POVEIKIAI:

- Perdavimo tinklų patikimumas ir saugumas – saugaus, patikimo ir efektyvaus energijos perdavimo sistemų funkcionavimo užtikrinimas.



- Skaidrus valdymas ir antikorupcinės aplinkos kūrimas – vadovaujantis skaidrumo ir verslo etikos standartais, korupcijos netoleravimas ir aktyvi kova su bet kokiomis jos formomis.
- Kibernetinis saugumas ir duomenų apsauga – Svarbių duomenų saugumo užtikrinimas, kibernetiniams išpuoliams atsparios IT infrastruktūros kūrimas ir organizacinės kultūros formavimas.
- Tvari vertė ekonomikai ir finansinė grąža valstybei – Akcininkų iškelto finansinės grąžos tikslų įgyvendinimas, investicijų atsiperkamumo, ekonominės ir socialinės grąžos užtikrinimas.
- Inovacijų diegimas, moksliniai tyrimai, skaitmenizavimas – inovacijas skatinančios organizacinės kultūros kūrimas, atitinkamo finansavimo inovacijų diegimui užtikrinimas.
- Darnus tiekimo grandinės valdymas – aplinkosauginius ir darnumo standartus atitinkančių prekių bei paslaugų viešųjų pirkimų dalies didinimas, aktyvus rangovų, tiekėjų bei kitų partnerių skatinimas vadovautis pripažintais aplinkosaugos, antikorupcijos bei socialiniais standartais.



## 9. ESMINIAI ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ĮVYKIAI

Bendrovė, vykdydama savo prievolės pagal jai taikomus vertybinių popierių rinką reglamentuojančius teisės aktus, esminius įvykius bei kitą reglamentuojamą informaciją skelbia visos ES mastu. Su šia skelbiama informacija galima susipažinti Bendrovės tinklalapyje ([www.ambergrid.lt/lt/apie\\_mus/rubrika-investuotojams/esminiai-ivykiai](http://www.ambergrid.lt/lt/apie_mus/rubrika-investuotojams/esminiai-ivykiai)) ir vertybinių popierių biržos *NASDAQ Vilnius* tinklalapyje ([www.nasdaqbaltic.com](http://www.nasdaqbaltic.com)).

### 2023 m. I pusmečio esminiai ataskaitinio laikotarpio įvykiai:

14 lentelė. 2023 m. I pusm. esminiai „Amber Grid“ įvykiai.

Data	Svarbiausi ataskaitinio laikotarpio įvykiai
2023 01 16	Dėl incidento dujotiekyje Pasvalio rajone
2023 02 06	AB „Amber Grid“ grupės konsoliduoti 2022 m. veiklos rezultatai
2023 03 07	Pakoreguotas „Amber Grid“ 2023 m. investuotojų kalendorius
2023 03 16	Dėl „Amber Grid“ dukterinės įmonės dujų biržos „GET Baltic“ strateginio partnerio išrinkimo
2023 03 17	Korekcija: atnaujintas „Amber Grid“ 2023 m. investuotojų kalendorius
2023 03 17	Pranešimas apie AB „Amber Grid“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sušaukimą
2023 04 11	Eiliniame visuotiniame AB „Amber Grid“ akcininkų susirinkime priimti sprendimai
2023 04 11	„Amber Grid“ 2022 m. metinė informacija
2023 04 20	Dividendų ex-diena
2023 04 25	„Amber Grid“ 2022 m. dividendų mokėjimo tvarka
2023 05 02	„Amber Grid“ grupės konsoliduoti 2023 m. I ketvirčio veiklos rezultatai
2023 05 09	Dėl gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus reguliuojamos veiklos pajamų viršutinės ribos 2024 m.
2023 05 09	AB „Amber Grid“ dukterinė bendrovė UAB GET Baltic ketina sudaryti 2022 m. mokestinių nuostolių perdavimo sandorį su UAB „EPSO-G“
2023 05 16	„Amber Grid“ ir EEX pasirašė sutartį dėl dujų biržos „GET Baltic“ dalies akcijų pardavimo
2023 05 23	Dėl naujų gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų
2023 05 29	Patvirtintos naujos gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainos
2023 05 31	„Amber Grid“ ir EEX užbaigė sandorį dėl dujų biržos „GET Baltic“ dalies akcijų pardavimo
2023 06 02	„Amber Grid“ kreipėsi į prokuratūrą dėl GIPL jungiamųjų detalių

Vieši pranešimai, skelbtini teisės aktų nustatyta tvarka, skelbiami juridinių asmenų registro tvarkytojo elektroniniame leidinyje. Pranešimai apie šaukiamą Bendrovės visuotinį akcininkų susirinkimą ir kitus esminius įvykius skelbiami Vertybinių popierių įstatymo nustatyta tvarka Centrinėje reglamentuojamos informacijos bazėje [www.crib.lt](http://www.crib.lt) ir Bendrovės interneto tinklalapyje [www.ambergrid.lt](http://www.ambergrid.lt). Akcininkams, kurių turimos akcijos jiems suteikia ne mažiau kaip 10 proc. balsų skaičiaus, pranešimas apie šaukiamą visuotinį akcininkų susirinkimą išsiunčiamas Bendrovės įstatuose numatyta tvarka.