



2014 M. AB „AMBER GRID“
METINIS PRANEŠIMAS

Vilnius
2015 M.

TURINYS

I.	BENDROJI INFORMACIJA APIE EMITENTĄ.....	3
	PAGRINDINIAI DUOMENYS	3
	BENDROVĖS VEIKLA.....	3
	TYRIMŲ IR PLĖTROS VEIKLA	11
	BENDROVĖS STRATEGIJA 2015–2020 M.	11
	DARBUOTOJAI	12
	APLINKOS APSAUGA IR SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ	14
	RĖMIMO PROGRAMOS	14
	TARPTAUTINIS BENDRADARBIAVIMAS	15
II.	FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI.....	16
	ILGALAIKIO TURTO VERTĖS SUMAŽĖJIMO ĮTAKA.....	16
	PAGRINDINIAI PERDAVIMO SISTEMOS RODIKLIAI	16
	PAGRINDINIAI BENDROVĖS FINANSINIAI RODIKLIAI.....	17
	VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS	21
	RIZIKOS VALDYMAS.....	22
	BENDROVĖS VIDAUS KONTROLĖS SISTEMA.....	22
III.	BENDROVĖS VALDYMAS.....	24
IV.	REGLAMENTUOJAMA INFORMACIJA EMITENTO VEIKLOJE	30

I. BENDROJI INFORMACIJA APIE EMITENTĄ

Ataskaitinis laikotarpis, už kurį parengtas metinis pranešimas, – 2014 m.

PAGRINDINIAI DUOMENYS

Pavadinimas	AB „Amber Grid“ (toliau – „Amber Grid“, Bendrovė)
Teisinė forma	Akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir registras	2013 m. birželio 25 d., Juridinių asmenų registras
Juridinio asmens kodas	303090867
Juridinių asmenų registro tvarkytojas	VĮ Registrų centras
Įstatinis kapitalas	178.382.514 litų
Buveinės adresas	Savanorių pr. 28, LT-03116 Vilnius
Telefonas	+370 5 236 0855
Faksas	+370 5 236 0850
Elektroninio pašto adresas	info@ambergrid.lt
Interneto tinklalapis	www.ambergrid.lt

Bendrovės misija – užtikrinant šalies strateginius interesus, efektyviai vystyti perdavimo sistemą, patikimai vykdyti dujų perdavimą, aktyviai prisidėti prie integruotos Europos dujų perdavimo sistemos kūrimo ir sudaryti sąlygas konkurencingai dujų rinkai vystytis.

Bendrovės vizija – aktyviais veiksmais, bendradarbiaujant su regiono dujų perdavimo sistemos operatoriais, sukurti palankias sąlygas regiono dujų rinkai veikti integruotame Europos dujų tinkle.

Dujų perdavimo sistemos operatorius „Amber Grid“ – svarbi Lietuvos nacionaliniam saugumui užtikrinti įmonė, atsakinga už gamtinių dujų perdavimą ir magistralinių dujotiekių eksploatavimą, saugią ir patikimą dujų perdavimo sistemos veiklą bei plėtrą. Bendrovės klientai – stambios ir vidutinės elektros, centralizuotos šilumos gamybos, pramonės įmonės, gamtinių dujų tiekimo įmonės, kurioms yra teikiamos gamtinių dujų perdavimo paslaugos Lietuvos teritorijoje. Bendrovė kartu su AB „Lietuvos dujos“ ir Suomijos dujų įmone „Gasum“ Oy valdo prekybą gamtinėmis dujomis biržoje organizuojančią UAB „GET Baltic“. „Amber Grid“ priklauso 32 % UAB „GET Baltic“ akcijų.

Vadovaujantis Europos Sąjungos (toliau – ES) Trečiojo energetikos paketo nuostatomis, gamtinių dujų perdavimo veikla turėjo būti atskirta nuo gamtinių dujų gavybos ir tiekimo veiklos, atskiriant perdavimo sistemos nuosavybę nuo gavybos ir tiekimo veiklą vykdančių gamtinių dujų įmonių. Šiuos reikalavimus „Amber Grid“ baigė įgyvendinti 2014 metais.

BENDROVĖS VEIKLA

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

- gamtinių dujų perdavimo Lietuvos teritorijoje;
- gamtinių dujų srautų balansavimo perdavimo sistemoje;
- Suskystintų gamtinių dujų (toliau – SGD) terminalo, jo infrastruktūros ir jungties įrengimo bei eksploatavimo sąnaudoms kompensuoti skirtų lėšų administravimo.

GAMTINIŲ DUJŲ TRANSPORTAVIMAS MAGISTRALINIAIS DUJOTIEKIAIS

PERDAVIMO SISTEMA IR JOS PLĖTRA

Gamtinių dujų perdavimo sistemą sudaro 2.007 km magistralinių dujotiekių, 66 dujų skirstymo stotys, 3 dujų apskaitos, 2 kompresorių stotys, dujotiekių apsaugos nuo korozijos įrenginiai, duomenų perdavimo ir ryšio sistemos bei kitas turtas, priskirtas perdavimo sistemai (1 žemėlapis). Lietuvos dujų perdavimo sistema yra sujungta su Latvijos Respublikos, Baltarusijos Respublikos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities dujų perdavimo sistemomis, Klaipėdos SGD terminalu, Lietuvos skirstymo sistemų operatorių skirstymo sistemomis ir kai kurių vartotojų sistemomis, kuriems dujos tiekiamos tiesiogiai iš perdavimo sistemos.

Vamzdynų (neskaitant trumpų atšakų į dujų skirstymo stotis) skersmuo yra 250 mm–1.200 mm, iš jų apie 80 % vamzdynų skersmuo – 300 mm–700 mm. Trumpų atšakų skersmuo yra 80 mm–700 mm (bendras tokių atšakų ilgis 110 km). Leistinas slėgis didžiojoje sistemos dalyje – 54 bar. Atskiruose vamzdynų ruožuose slėgis ribojamas iki 46 bar.



1 žemėlapis. Gamtinių dujų perdavimo sistema Lietuvoje

STRATEGINIAI INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI

2014 m. „Amber Grid“ vykdė šiuos strateginius dujų perdavimo infrastruktūros projektus:

- Dujotiekio Klaipėda–Kiemėnai pajėgumų padidinimas (dujotiekio Klaipėda–Kuršėnai antrosios gijos statyba),
- Dujotiekių jungtis tarp Lenkijos ir Lietuvos.

STRATEGINIAI INFRASTRUKTŪROS PROJEKTAI (TĘSINYS)

Šie strateginiai infrastruktūros projektai kartu su dar vienu strateginiu infrastruktūros projektu - Dujotiekių jungties tarp Lietuvos ir Latvijos pajėgumų padidinimas - yra įtraukti į ES bendro intereso projektų pirmąjį sąrašą, paskelbtą 2013 m. spalio 14 d., Europos dujų perdavimo sistemos operatorių tinklo (*angl. European Network of Transmission System Operators for Gas*, toliau – ENTSOG) dešimties metų plėtros planą 2013–2022 m. ir BEMIP regiono perdavimo sistemos operatorių Dujų regioninį investicijų planą 2014–2023 m. (*angl. Baltic Energy Market Interconnection Plan*). Taip pat, kartu su kitais Bendrovės investiciniais projektais įtraukti į Gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus dešimties metų (2013–2022 m.) tinklo plėtros planą, bei 2014 m. liepos 22 d. Lietuvos Respublikos (toliau – LR) Vyriausybės nutarimu Nr. 746 patvirtintą Nacionalinį elektros ir gamtinių dujų perdavimo infrastruktūros prioritetinių projektų įgyvendinimo planą.

Pirmajame ES bendrojo intereso projektų sąrašė esančius du projektus, kurių įgyvendinime dalyvauja „Amber Grid“ – tai dujotiekių jungtis tarp Lenkijos ir Lietuvos bei dujotiekių jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumų padidinimas – siūloma įtraukti į antrojo ES bendrojo intereso projektų sąrašą, kuris turėtų būti patvirtintas 2015 m. pabaigoje.

DUJOTIEKIO KLAIPĖDA–KIEMĖNAI PAJĖGUMŲ PADIDINIMAS (MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO KLAIPĖDA–KURŠĖNAI ANTROSIOS GIJOS STATYBA) (TOLIAU – KKP)

KKP projektu siekiama diversifikuoti dujų tiekimo šaltinius Baltijos šalių regione, sudaryti sąlygas pilnai išnaudoti SGD terminalo Klaipėdoje pajėgumus, užtikrinti gamtinių dujų sistemos darbo saugumą ir patikimumą.

Įgyvendinant projektą, bus pastatytas 110 km ilgio, 800 mm skersmens dujotiekis nuo perdavimo sistemos sujungimo taško su Klaipėdos SGD terminalu greta Klaipėdos iki Kuršėnų. Planuojama projekto vertė apie 220 mln. litų. Numatoma dujotiekio eksploatacijos pradžia 2015 m. pabaiga (2 žemėlapis).



2 žemėlapis. Dujotiekio Klaipėda–Kiemėnai pajėgumų padidinimo projektas (KKP)

2014 m. spalio 29 d. Europos infrastruktūros tinklų priemonės (*angl. Connecting Europe Facility*, toliau – CEF) energetikos koordinacinis komitetas pritarė Europos Komisijos (toliau – EK) sudarytam paraiškų sąrašui, kuriam siūloma skirti ES paramą. KKP projektui skirta visa prašoma CEF paramos suma – 95,271 mln. litų. 2014 m. gruodžio 4 d. su Inovacijų ir tinklų vykdančiąja agentūra (*angl. Innovation and Networks Executive Agency*, toliau – INEA) pradėtas individualios paramos sutarties parengimo ir pasirašymo procesas.

DUJOTIEKIO KLAIPĖDA–KIEMĖNAI PAJĖGUMŲ PADIDINIMAS (MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO KLAIPĖDA–KURŠĖNAI ANTROSIOS GIJOS STATYBA) (TOLIAU – KKP) (TĘSINYS)

2014 m. kovo mėn. Bendrovė paskelbė viešuosius konkursus dėl plieninių vamzdžių įsigijimo ir statybos–montavimo darbų pirkimo. Kaip ir buvo planuota, 2014 m. liepos mėn. buvo gauti visi statybą leidžiantys dokumentai ir pasirašytos sutartys dėl vamzdžių įsigijimo ir darbų pirkimo. 2014 m. spalio mėnesį gauta pirmoji vamzdžių partija ir sparčiai pradėti KKP statybos darbai.

DUJOTIEKIŲ JUNGTIJS TARP LENKIJOS IR LIETUVOS (TOLIAU – GIPL)

GIPL projektu siekiama integruoti Baltijos šalių dujų rinkas į bendrą ES dujų rinką, diversifikuoti dujų tiekimo šaltinius ir padidinti dujų tiekimo saugumą. „Amber Grid“ įgyvendina GIPL projekto dalį LR teritorijoje, o projekto dalį Lenkijos Respublikos teritorijoje įgyvendina Lenkijos dujų perdavimo sistemos operatorius „GAZ-SYSTEM“ S.A.

Dujotiekio ilgis sieks apie 534 km (357 km – Lenkijos teritorijoje, 177 km – Lietuvos teritorijoje), skersmuo – 700 mm, planuojama eksploatacijos pradžia – 2019 m. (3 žemėlapis).



3 žemėlapis. Dujotiekių jungties tarp Lietuvos ir Lenkijos projektas (GIPL)

„Amber Grid“ ir „GAZ-SYSTEM“ S.A. 2014 m. rugpjūčio 19 d. pateikė bendras paraiškas INEA dėl GIPL projekto dalinio finansavimo pagal CEF. Teisę pateikti paraiškas CEF finansavimui gauti suteikė 2014 m. rugpjūčio 11 d. Energetikos reguliavimo institucijų bendradarbiavimo agentūros (*angl. European Agency for the Cooperation of Energy Regulators*, toliau – ACER) priimtas sprendimas dėl GIPL sąnaudų tarpvalstybinio paskirstymo, kuris nurodė kokiomis dalimis Baltijos šalys (Lietuva, Latvija, Estija) bei Lenkija turi finansuoti GIPL projektą. Remiantis ACER sprendimu, Baltijos šalys Lenkijai turėtų kompensuoti 296,3 mln. litų: Lietuva – 189,6 mln. litų, Latvija – 101,5 mln. litų ir Estija – 5,2 mln. litų.

DUJOTIEKIŲ JUNGTIJS TARP LENKIJOS IR LIETUVOS (TOLIAU – GIPL) (TĘSINYS)

2014 m. spalio 29 d. CEF energetikos koordinaciniam komitetui pritarus EK sudarytam bendram paraiškų sąrašui, kuriam siūloma skirti ES paramą, GIPL statybai Lenkijos ir Lietuvos teritorijoje skirta 1,019 mlrd. litų, jo parengiamiesiems darbams – 36.599 tūkst. litų. 2014 m. gruodžio 19 d. su INEA pradėtas individualios paramos sutarties parengimo ir pasirašymo procesas.

2014 m. buvo tęsiamos GIPL poveikio aplinkai vertinimo procedūros Lietuvos teritorijoje (pradėtos 2013 m. antrąjį pusmetį) ir jas numatoma baigti 2015 m. 2014 m. lapkričio 5 d. LR Vyriausybė pripažino GIPL projekto dalį LR teritorijoje valstybei svarbiu ekonominiu projektu.

DUJOTIEKIŲ JUNGTIJS TARP LIETUVOS IR LATVIJOS PAJĖGUMŲ PADIDINIMAS

Šiuo projektu siekiama padidinti dujų sistemų jungties tarp Latvijos ir Lietuvos pajėgumus, užtikrinti gamtinių dujų tiekimo saugumą ir patikimumą bei integruoti Baltijos šalių dujų rinkas. Taip pat bus sudarytos geresnės sąlygos naudotis Latvijos Inčukalnio požemine dujų saugykla (4 žemėlapis).



4 žemėlapis. Dujotiekių jungties tarp Lietuvos ir Latvijos pajėgumų padidinimas

Įgyvendinus projektą, LR teritorijoje būtų padidinti Kiemėnų dujų apskaitos stoties (toliau – DAS) pajėgumai, Latvijos Respublikos teritorijoje – pastatyta reikiama dujotiekių atkarpa. Šio projekto vykdytojai – AS „Latvijas Gaze“ ir „Amber Grid“.

Galutinis sprendimas dėl projekto įgyvendinimo apimties ir terminų turėtų būti priimtas, kai bus nuspręsta, kurie dujų tiekimą diversifikuojantys investiciniai projektai bus įgyvendinami regione.

REKONSTRUKCIJA IR MODERNIZAVIMAS

2014 m. Bendrovė, siekdama užtikrinti tinkamą dujų perdavimo sistemos darbą, saugumą ir patikimumą, vykdė šiuos gamtinių dujų perdavimo sistemos rekonstravimo ir modernizavimo darbus:

REKONSTRUKCIJA IR MODERNIZAVIMAS (TĘSINYS)

- įrengtos kontrolinio įtaiso paleidimo ir priėmimo kameros dujotiekiuose į Alytaus bei Marijampolės dujų skirstymo stotis (toliau – DSS), paleidimo kamera dujotiekyje Panevėžys–Šiauliai–Klaipėda;
- įdiegtos 11 čiaupų nuotolinio valdymo priemonės (SCADA) ir pakeisti 14 čiaupų mazgų;
- įrengti 2 slėgio ribojimo mazgai;
- rekonstruota Klaipėdos DSS Nr. 1, atnaujinant dujų apskaitos ir slėgio redukavimo įrenginius;
- įrengti 7 srautiniai dujų chromatografai dujų apskaitai energijos vienetais vykdyti;
- atlikti 2 katodinės apsaugos sistemos įrenginių rekonstrukcijos darbai, įrengtos 26 kontrolės matavimo kolonėlės.

Įgyvendintas gamtinių dujų apskaitos pertvarkymo projektas. Pertvarkyta sistema visiškai atitinka naujus teisės aktų reikalavimus. Nuo 2015 m. gamtinių dujų tūris apskaitomas ES įprastomis norminėmis sąlygomis (0°C, vietoj buvusių 20°C), be to, apskaita vykdoma energijos vienetais (kWh)¹. Apskaitos duomenys kiekvieną parą skelbiami Bendrovės interneto tinklalapyje www.ambergrid.lt/gas. Įgyvendinant projektą visuose baziniuose dujų šilumingumo nustatymo taškuose buvo įrengti chromatografai, dujų skirstymo stotyse sumontuotas 51 naujas dujų tūrio kompiuteris–korektorius, įrengta apskaitos duomenų perdavimo ir apdorojimo sistema, perprogramuotos esamos matavimo sistemos.

PERDAVIMO SISTEMOS EKSPLOATAVIMAS

Siekiant užtikrinti perdavimo sistemos patikimumą ir saugumą, 2014 m. įgyvendinti planuoti remonto, diagnostikos bei techninės priežiūros darbai.

2014 m. buvo atliekama magistralinio dujotiekio Pabradė–Visaginas (89,2 km ruožas) vidinė diagnostika. Bendras tokiu būdu ištirtų dujotiekių ilgis sudaro 618 km.

Kelių aktualiausių dujotiekio ruožų, kurių būklės tyrimo negalima atlikti vidinės diagnostikos būdu, patikrinimas atliktas taikant inovacinę „Nopig“ technologiją, neįleidžiant į vamzdynus specialaus įtaiso. Šiuo būdu patikrinta 5,4 km dujotiekių Vilniaus ir Ukmergės rajonų bei Elektrėnų savivaldybėse.

2014 m. baigti šalinti vidinės diagnostikos metu nustatyti defektai dujotiekyje Minskas–Vilnius, dujotiekyje į Kaliningradą, dujotiekyje į Utenos DSS bei dujotiekyje Vilnius–Panevėžys–Ryga. Toliau buvo tęsiami dujotiekių Ivacevičiai–Vilnius–Ryga, Vilnius–Kaunas, antros gijos į Jonavą, atšakos į Jonavos DSS izoliacijos remonto darbai.

GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO KIEKIAI

2014 m. Bendrovė gamtinių dujų perdavimo sistema Lietuvos vartotojams transportavo 2.562,5 mln. m³ (26,7 TWh) gamtinių dujų (2013 m. – 2.667,1 mln. m³ (27,7 TWh)). Nors 2014 m. gamtinių dujų poreikis trąšų gamybai išaugo 16,2 %, lyginant su 2013 m., bendras gamtinių dujų perdavimo kiekis sumažėjo 3,9 %. Pagrindinės priežastys, lėmusios bendrą gamtinių dujų perdavimo kiekio mažėjimą Lietuvos dujų rinkos poreikiams, buvo 0,5 °C aukštesnė vidutinė metinė temperatūra ir išaugęs alternatyvaus kuro naudojimas šilumos ir elektros gamybai.

¹ Toliau tekste, tūrio vienetus verčiant į energijos vienetus, naudojamas 2014 m. vidutinis viršutinis dujų šilumingumas 10,4 kWh/m³, išmatuotas ir apskaičiuotas esant norminėms sąlygoms: +25 °C degimo temperatūrai, +20 °C matavimo temperatūrai ir 101.325 kPa absoliutiniam slėgiui.

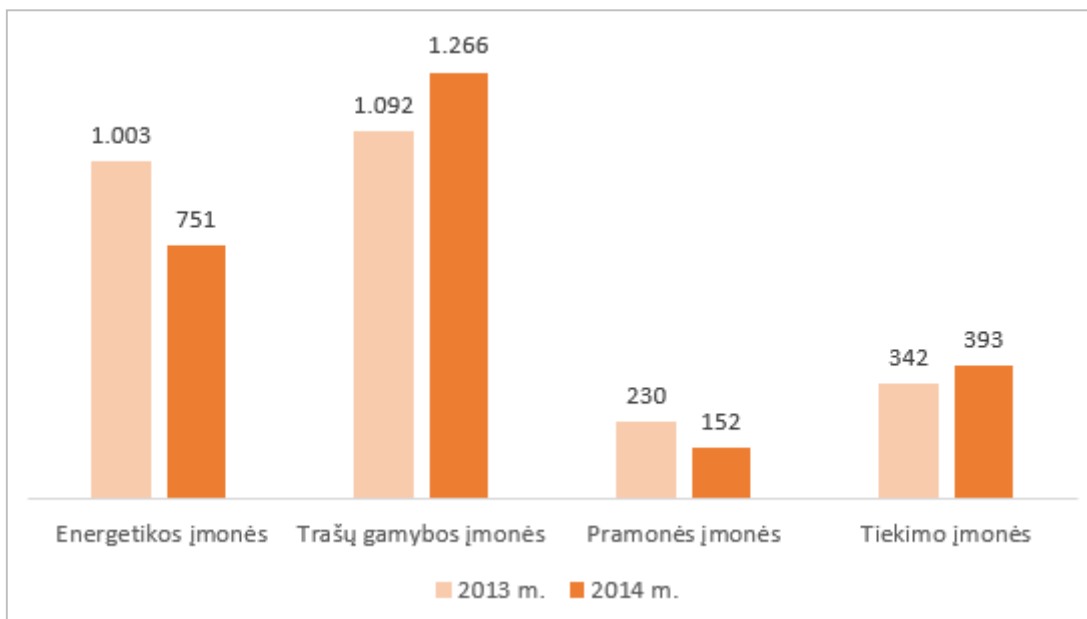
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO KIEKIAI (TĖSINYS)

2014 m. iš Baltarusijos į Lietuvą transportuotas didžiausias paros dujų kiekis buvo 23,3 mln. m³ (242,3 GWh), į Rusijos Federacijos Kaliningrado sritį per Lietuvą tranzitu patiektas didžiausias paros dujų kiekis siekė 10,0 mln. m³ (104,0 GWh), Lietuvos vartotojams didžiausias perduotas paros dujų kiekis buvo 13,8 mln. m³ (143,5 GWh).

2014 m. tranzitu į Rusijos Federacijos Kaliningrado sritį perduota 2.075,4 mln. m³ (21,6 TWh) gamtinių dujų, 2013 m. – 2.152 mln. m³ (22,4 TWh). 2014 m. į Latvijos Respubliką perduota 0,4 mln. m³ (4,2 GWh). Planuojama, kad 2015 m. gamtinių dujų perdavimas į Latvijos Respubliką gali siekti iki 50 mln. m³ (520 GWh).

2014 m. pabaigoje Bendrovė buvo sudariusi 59 gamtinių dujų perdavimo paslaugų sutartis su gamtinių dujų perdavimo sistemos naudotojais (gamtinių dujų vartotojais, gamtinių dujų skirstymo sistemos operatoriais, gamtinių dujų tiekimo įmonėmis, kurios dujas tiekia iki vartotojų sistemų). Su gamtinių dujų tiekimo įmonėmis, prekiaujančiomis gamtinėmis dujomis, tačiau netransportuojančiomis jų perdavimo sistema, Bendrovė buvo sudariusi 12 gamtinių dujų balansavimo sutarčių.

Perduotų gamtinių dujų kiekių Lietuvos dujų rinkos poreikiams struktūra pagal perdavimo sistemos naudotojus pavaizduota 1 paveiksle.



1 pav. Perduoti gamtinių dujų kiekiai pagal gamtinių dujų perdavimo sistemos naudotojus Lietuvoje, mln. m³, 2013–2014 m.

GAMTINIŲ DUJŲ KAINŲ REGULIAVIMAS

Gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainos yra reguliuojamos.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – VKEKK) 2014 m. spalio 13 d. nutarimu Nr. O3-839 pakeitė Valstybės reguliuojamų kainų gamtinių dujų sektoriuje nustatymo metodiką, patvirtintą VKEKK 2013 m. rugsėjo 13 d. nutarimu Nr. O3-367 (toliau – Metodika). Vadovaujantis pakeista Metodika, nuo 2015 m. sausio 1 d. keičiama gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainodara ir įgyvendinami kiti susiję reikšmingi pokyčiai:

GAMTINIŲ DUJŲ KAINŲ REGULIAVIMAS (TĘSINYS)

- įgyvendinant ES teisės aktų reikalavimus, atsisakoma perdavimo paslaugų kainų nustatymo remiantis „pašto ženklų“ principu ir pradamas taikyti perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškų (*angl. entry-exit*) pajėgumų paskirstymo ir kainodaros modelis, pagal kurį perdavimo paslaugų kainos nustatomos ir koreguojamos perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose:
 - įleidimo taškuose – Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo su Baltarusijos, Latvijos ir SGD terminalo Klaipėdoje sistemomis taškuose;
 - išleidimo taškuose – Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo su Latvijos, Rusijos Federacijos Kaliningrado srities sistemomis taškuose ir vidiniame išleidimo taške (apimančiame Lietuvos perdavimo sistemos sujungimo su dujų skirstymo ar vartotojų sistemomis vietas);
- gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų viršutinės ribos nustatomos ir koreguojamos ne dujų kiekio (kaip buvo iki šiol), o pajėgumų vienetui;
- keičiama gamtinių dujų perdavimo paslaugų apskaita ir kainos išraiška – perdavimo paslaugų kaina už tūrio vienetą (tūkst. m³) keičiama į kainą už energijos vienetą (MWh) pagal viršutinį šilumingumą.

Vadovaudamasi naująja Metodika, VKEKK, koreguodama 2014 m. Bendrovei nustatytą perdavimo veiklos pajamų lygį, 2014 m. spalio 30 d. nutarimu Nr. O3-881 nustatė perdavimo paslaugų kainų viršutinės ribas 2015 metams perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškams, kurios kasmet VKEKK sprendimu gali būti koreguojamos Metodikoje nustatyta tvarka.

2014 m. lapkričio 20 d. VKEKK patvirtino Bendrovės valdybos 2014 m. lapkričio 5 d. nustatytas 2015 metams gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainas. VKEKK patvirtinta Bendrovės nuolatinių ilgalaikių perdavimo paslaugų vidutinė kaina vidiniame išleidimo taške yra 3,3 % mažesnė už VKEKK 2015 metams nustatytą perdavimo paslaugų kainos viršutinę ribą. Kituose įleidimo ir išleidimo taškuose nustatytos kainos yra lygios kainų viršutinėms riboms.

Atsižvelgiant į naujos Metodikos nuostatas, bei tai, kad nuo 2015 m. sausio 1 d. Lietuvos oficiali valiuta – euras, perdavimo sistemos įleidimo ir išleidimo taškuose 2015 metams nustatytos kainos už pajėgumus yra išreikštos eurais už MWh per parą pajėgumų užsakymo laikotarpiui (pvz., metams, ketvirčiui, mėnesiui). Be to, išleidimo taškuose nustatomos ir kainos už per tuos išleidimo taškus perduotą dujų kiekį, išreikštos eurais už MWh.

Išsamesnė informacija apie gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainas pateikiama Bendrovės interneto tinklalapyje www.ambergrid.lt/lt/perdavimo-paslaugos/kainos-ir-mokesciai/kainos-nuo-2015-01-01.

GAMTINIŲ DUJŲ SRAUTŲ BALANSAVIMAS PERDAVIMO SISTEMOJE

„Amber Grid“ užtikrina balansą gamtinių dujų perdavimo sistemoje. Bendrovė, VKEKK nustatyta kaina 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.

2014 m. vykdydama dujų srautų balansavimo veiklą, Bendrovė iš sistemos naudotojų nupirko 1.620,4 tūkst. m³ (16.852,2 MWh), o pardavė 202,2 tūkst. m³ (2.102,9 MWh) balansavimo dujų.

Be sistemos naudotojų ir kitų dujų rinkos dalyvių srautų balansavimo, Bendrovės perdavimo sistemos vamzdynuose esančios dujų atsargos svyruoja ir dėl technologinių perdavimo sistemos ypatumų bei dėl techninių priežasčių, kurias sąlygoja dujų srautų nuokrypiai.

SGD TERMINALO, JO INFRASTRUKTŪROS IR JUNGTIŲ ĮRENGIMO BEI EKSPLOATAVIMO SĄNAUDOMS KOMPENSUOTI SKIRTŲ LĖŠŲ ADMINISTRAVIMAS

VKEKK 2013 m. spalio 11 d. nutarimu Nr. O3-445 patvirtino gamtinių dujų tiekimo saugumo papildomą dedamąją prie gamtinių dujų perdavimo kainos, skirtą kompensuoti SGD terminalo infrastruktūros pastoviasis eksploataavimo sąnaudas, reikalingas SGD terminalo veiklai užtikrinti, kuri per 2014 m. buvo taikyta nuo 2014 m. gruodžio 3 d. iki 2014 m. gruodžio 31 d. Sistemos naudotojai SGD terminalo lėšas, priskaitytas už 2014 m. gruodžio mėn. taikytą papildomą dedamąją, į SGD terminalo lėšų sąskaitą mokėti pradėjo 2015 m. sausio mėn. Per 2014 m. buvo surinktos SGD terminalo lėšos priskaitytos už 2013 m. gruodžio mėn. ir gautos ankstesnių laikotarpių skolos.

2014 m. toliau vyko teisiniai ginčai su AB „Achema“ dėl SGD terminalo lėšų naudojimo. Bendrovė, vykdydama LR SGD terminalo įstatymo ir įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų reikalavimus, surenka, administruoja ir išmoka SGD lėšas terminalo operatoriui teisės aktų nustatyta tvarka. Dalis surinktų lėšų VKEKK sprendimu skiriama Bendrovės patiriamoms administravimo sąnaudoms padengti.

TYRIMŲ IR PLĖTROS VEIKLA

Iki 2015 m. gamtinių dujų apskaita vyko tūrio vienetais – kubiniais metrais (m³). Nuo 2015 m. ją pradėta vykdyti ir energijos vienetais – kilovatvalandėmis (kWh). 2014 m. perdavimo sistemoje įrengtos reikiamos matavimo priemonės gamtinių dujų sudėčiai nustatyti bei šilumingumui apskaičiuoti. Įdiegta nauja apskaitos sistema atitinka Energetikos ministro patvirtinto Gamtinių dujų apskaitos tvarkos aprašo reikalavimus.

Kelių aktualiausių dujotiekio ruožų, kurių būklės tyrimo negalima atlikti vidinės diagnostikos būdu, patikrinimas atliktas taikant inovacinę „Nopig“ technologiją, neįleidžiant į vamzdynus specialaus įtaiso. Atliekant dujų sistemos remonto darbus, pradėta taikyti gamtinių dujų perpumpavimo technologiją – iš remontuojamos vamzdžio dalies dujos perleidžiamos į kitas veikiančių dujotiekių atkarpas.

2014 m. buvo tęsiami strateginiai infrastruktūros projektai, svarbūs Lietuvos gamtinių dujų rinkos integracijai į regiono rinką.

BENDROVĖS STRATEGIJA 2015–2020 M.

2014 m. pradžioje prasidėjo „Amber Grid“ strategijos kūrimo projektas, kurio tikslas įvardinti Bendrovės vertybes, pasirinkti strategines kryptis Bendrovės tolimesniai vystymui, sutelkti darbuotojų komandą ir sukurti Bendrovės kultūrą, kuri padėtų įgyvendinti užsibrėžtus strateginius tikslus. Ilgalaikę Bendrovės strategiją 2015–2020 m. laikotarpiui Bendrovės valdyba patvirtino 2015 m. pradžioje.

„Amber Grid“ strategija paremta integracija į vieningą regiono gamtinių dujų rinką, efektyvumu ir modernizavimu bei infrastruktūros vystymu. Tai esminiai elementai siekiant Lietuvos valstybės iškeltų finansinių ir strateginių tikslų.

„Amber Grid“ didžiausią dėmesį skirs trims strateginėms kryptims:

- transformacijai į perdavimo sistemos operatorių, veikiantį vieningoje dujų rinkoje;
- reikiamos infrastruktūros sukūrimui;
- efektyvumo didinimui ir modernizavimui.

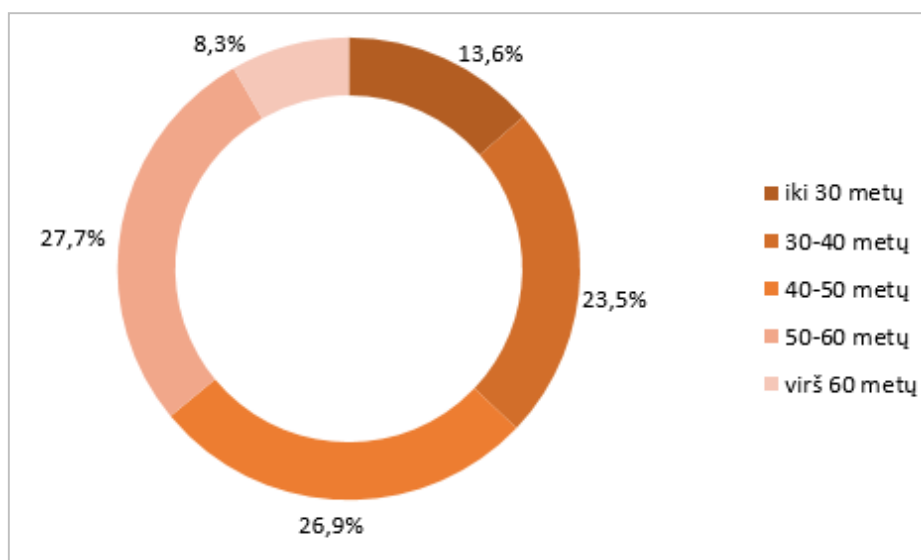
DARBUOTOJAI

2014 m. gruodžio 31 d. Bendrovėje dirbo 361 darbuotojas (2013 m. gruodžio 31 d. – 356 darbuotojai). Darbuotojų pokytis, lyginant su 2013 m., buvo 1,4 proc. Darbuotojų pasiskirstymas pagal grupes pateiktas 1 lentelėje.

1 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal grupes, 2014 m.

	Darbuotojų skaičius 2014 m. gruodžio 31 d.	Darbuotojų skaičius 2013 m. gruodžio 31 d.
Vadovai	5	5
Specialistai ²	219	217
Darbininkai	137	134
Iš viso:	361	356

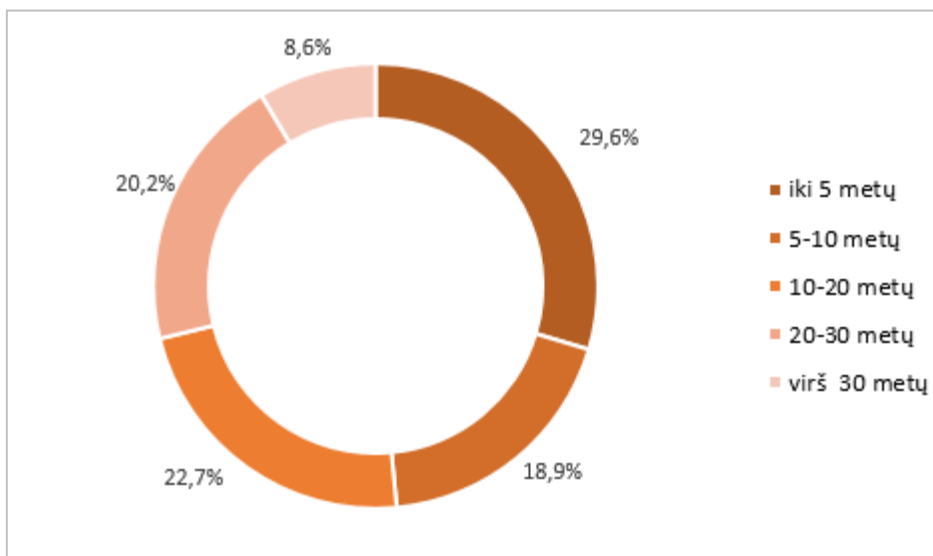
2014 m. Bendrovės darbuotojų vidutinis amžius buvo 44,8 metų (2 paveikslas), vidutinis darbo stažas – 12,6 metų (3 paveikslas). Aukštąjį išsilavinimą Bendrovėje turėjo 51,5 % darbuotojų (4 paveikslas). Bendrovėje dirbo 81,7 % vyrų ir 18,3 % moterų.



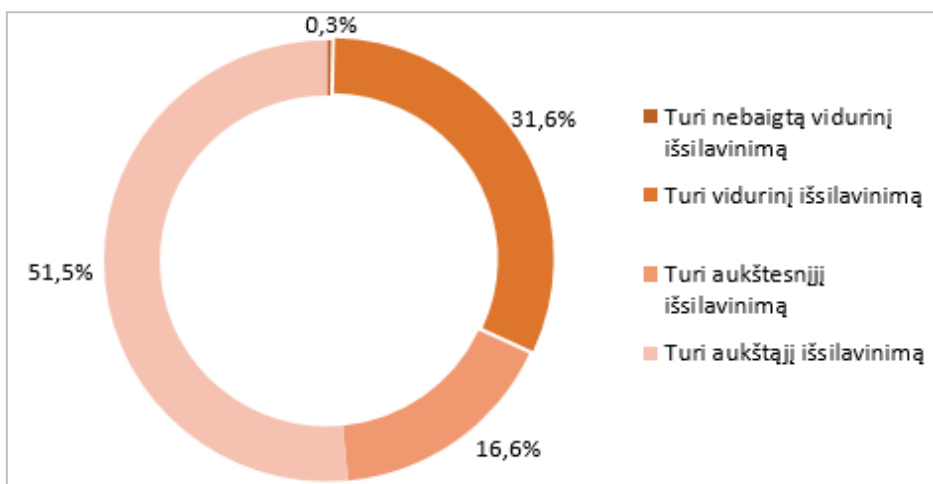
2 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes, 2014 m.

² Įskaitant skyrių ir departamentų vadovus, kurie 2013 m. buvo priskirti Vadovaujančiojo personalo grupei.

DARBUOTOJAI (TĘSINYS)



3 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal darbo stažą, 2014 m.



4 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą, 2014 m.

2014 m. vidutinis mėnesinis darbo užmokestis Bendrovėje pagal darbuotojų grupes pateiktas 2 lentelėje.

2 lentelė. Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis pagal darbuotojų grupes, 2014 m.

Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis, litais (neatskaičius mokesčių) 2014 m.	
Vadovai	19.293
Specialistai ³	4.883
Darbininkai	3.100
Vidutinis	4.386

³ Įskaitant skyrių ir departamentų vadovus, kurie 2013 m. buvo priskirti Vadovaujančiojo personalo grupei

KOLEKTYVINĖ SUTARTIS

Bendrovėje taikoma kolektyvinė sutartis, kuri 2014 m. pabaigoje buvo atnaujinta, atsižvelgiant į LR Darbo kodekso pakeitimus, ir šiuo metu galioja iki 2015 m. gruodžio 31 d. Kolektyvinėje sutartyje nustatytos įprastai praktikoje taikomos Bendrovės ir darbuotojų teisės ir pareigos.

MOKYMAI IR PRAKTIKOS GALIMYBĖS

Bendrovė didelį dėmesį skiria darbuotojų mokymui, kvalifikacijos kėlimui ir jos palaikymui. Bendrovė užtikrina, kad darbuotojai turėtų įstatymų numatytus darbu privalomus atestatus ir kvalifikacinius pažymėjimus. Darbuotojų turimos kompetencijos ir įgūdžiai lemia jų gebėjimą savo darbą atlikti profesionaliai, būti savo srities ekspertais ir prisidėti prie Bendrovės sėkmingos veiklos.

2014 m. profesiniuose ir techniniuose mokymuose dalyvavo 271 darbuotojas, kituose privalomuose mokymuose – 351 darbuotojas, bendruosiuose mokymuose (teisės, viešųjų pirkimų, mokesčių, apskaitos ir kt.) – 187 darbuotojai.

APLINKOS APSAUGA IR SOCIALINĖ ATSAKOMYBĖ

Bendrovėje įdiegta aplinkos apsaugos vadybos sistema ir 2014 m. gautas ISO 14001:2004 sertifikatas, įpareigojantis nuolat gerinti aplinkos būklę vykdant gamybinę ir organizacinę veiklą. Aplinkos apsauga ir socialinė atsakomybė yra neatsiejama Bendrovės strateginių tikslų ir uždavinių dalis, kurios rezultatyvumas ir efektyvumas vertinamas reguliariai ir metodiškai.

2014 m. didelis dėmesys skirtas administracinėms ir technologinėms priemonėms, siekiant sumažinti gamtinių dujų išmetimus, eksploatuojant dujų sistemą. Remonto darbų vykdymo metu, panaudojus gamtinių dujų perpumpavimo technologiją, 2014 m. 90 tūkst. m³ (936 MWh) gamtinių dujų buvo išsaugota, perleidžiant į kitą dujų sistemos ruožą.

Bendrovė didelį dėmesį skiria dujų sistemų saugumo užtikrinimui, nes įvykus avarijai ar netinkamai eksploatuojant dujų sistemą, daroma žala aplinkai, patiriami ekonominiai ir socialiniai nuostoliai. 2014 m. sutrikimų, kurių metu į atmosferą būtų išmestas ženklus gamtinių dujų kiekis ir padaryta žala aplinkai, nebuvo.

RĖMIMO PROGRAMOS

2014 m. „Amber Grid“ dalyvavo įvairiose rėmimo programose, tapdama partnere visuomenei naudinguose projektuose, sukurdama naujas gyvenimo ir veiklos galimybes jų stokojantiems. Praėjusiais metais paremta daugiau kaip 20 įvairių įstaigų, organizacijų ir jų projektų – VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos, VšĮ Vaikų ligoninės paramos fondas, Lietuvos specialiosios kūrybos draugija „Guboja“, Maltos ordino pagalbos tarnyba, Vilniaus „Gijos“ jaunimo mokykla, Vilniaus miesto žmonių su fizine negalia sporto klubas „Feniksas“, Vilniaus Jono Laužiko bendrojo lavinimo konsultacinis centras, Sporto veteranų asociacija „Penki žiedai“, Tinklinio ir pliažinio tinklinio sporto klubas „AUKSMA“ ir kt. Suprasdama rėmimo veiklos svarbą, Bendrovė ir ateityje planuoja dalyvauti kryptinguose rėmimo projektuose ir siekti, kad jos teikiama parama atneštų kuo didesnę naudą visuomenei.

TARPTAUTINIS BENDRADARBIAVIMAS

Bendrovė yra ENTSOG (www.entsog.eu) asocijuota partnerė.

2014 m. gegužės 14 d. Bendrovė kartu su kitais Baltijos energijos rinkos ir jungčių plano (*angl.* BEMIP) regiono dujų perdavimo sistemų operatoriais paskelbė antrąjį dešimties metų (2014–2023 m.) dujų regioninį investicijų planą. Šis planas rengiamas kas dvejus metus, vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos 2009 m. liepos 13 d. reglamento Nr. 715/2009 (dėl teisės naudotis gamtinių dujų perdavimo tinklais sąlygų) reikalavimais. Dujų regioniniame investicijų plane aprašoma regioninės dujų rinkos plėtra ir apžvelgiami pasikeitimai, įvykę nuo pirmojo dujų regioninio plano paskelbimo (2012 m. kovo mėn.). Taip pat pateikiama informacija apie svarbius dujų infrastruktūros projektus, kurie bus įgyvendinami regione bei jų poveikis regiono dujų rinkos plėtrai. BEMIP regiono Dujų regioninį investicijų planą rengė 7 perdavimo sistemos operatoriai: „Gasum“ Oy (Suomija), AS „EG Vørguteenus“ (Estija), AS „Latvijas Gaze“ (Latvija), AB „Amber Grid“ (Lietuva), „GAZ-SYSTEM“ S.A. (Lenkija), „Energinet.dk“ (Danija) ir „Swedegas“ AB (Švedija). 2014 m. Bendrovė buvo šio plano rengimo koordinatorė.

2014 m. Bendrovė kartu su kitais Rytų Baltijos regiono šalių (Estijos, Suomijos, Latvijos) perdavimo sistemos operatoriais bendradarbiavo regioninės rinkos vystymo klausimais – buvo įkurta perdavimo sistemos operatorių koordinavimo grupė, rengiama studijos dėl regioninės rinkos vystymo galimybių techninė užduotis.

II. FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

ILGALAIKIO TURTO VERTĖS SUMAŽĖJIMO ĮTAKA

36-asis Tarptautinis apskaitos standartas nustato procedūras kurias privalo taikyti Bendrovė siekdama garantuoti, kad jos turtas nėra apskaitomas suma, didesne už atsiperkamąją vertę. Turtas apskaitomas suma, didesne už jo atsiperkamąją vertę, kai jo balansinė vertė viršija sumą, kurią tikimasi padengti tą turtą naudojant ar parduodant. Tokiu atveju turi būti pripažįstami nuostoliai dėl vertės sumažėjimo.

Atsiradus ilgalaikio materialiojo turto vertės sumažėjimo požymiams, atliekamas ilgalaikio turto atsiperkamosios vertės įvertinimas, remiantis Bendrovės diskontuotais pinigų srautais. Vertinant diskontuotus pinigų srautus naudojama diskonto norma, kurios nustatymo prielaidos iš esmės atitinka VKEKK kainų reguliavime taikomos grąžos normos įvertinimo prielaidas.

Bendrovė atliko ilgalaikio turto vertės sumažėjimo testą 2014 m. gruodžio 31 d. būklei ir buvo nustatytas 490 mln. litų dydžio ilgalaikio turto vertės sumažėjimas, kuris buvo apskaitytas 2014 m. pabaigoje, atitinkama suma sumažinant balanse apskaitomo turto vienetų vertes.

Ilgalaikio turto vertės sumažėjimas iš esmės keičia ir daro neigiamą įtaką 2014 m. Bendrovės finansiniams rezultatams. Tačiau vertės sumažėjimas turės teigiamos įtakos Bendrovės finansiniams rezultatams ateityje, kadangi sumažėjusi turto vertė lems mažesnes nusidėvėjimo sąnaudas, kurios sudaro didžiausią Bendrovės patiriamų sąnaudų dalį. Taip pat bus sumažintas skirtumas tarp Bendrovės reguliacinės ir finansinės apskaitos rezultatų.

Daugiau informacijos apie ilgalaikio turto vertės vertinimo ir kitas prielaidas pateikta kituose šio metinio pranešimo straipsniuose arba 2014 m. Bendrovės finansinėse ataskaitose.

PAGRINDINIAI PERDAVIMO SISTEMOS RODIKLIAI

3 lentelė. Bendrovės veiklos rodikliai

	2014 m.	2013 m.
Transportuoti gamtinių dujų kiekiai		
Perduotų dujų kiekis (iš jų Bendrovės), mln. m ³ /GWh	2.562,5/ 26.650	2.667,1 (934)/ 27.737,8 (9.718)
Tranzitu transportuotų dujų kiekis (iš jų Bendrovės), mln. m ³ /GWh	2.075,4/ 21.584	2.152,4 (935)/ 22.385 (9.721)
Sistemos naudotojų skaičius, laikotarpio pabaigoje	59	87
Eksploatuojama sistema		
Magistralinių dujotiekių ilgis, km	2.007	2.007
Dujų skirstymo stočių ir dujų apskaitos stočių skaičius, vnt.	69	69
Darbuotojai		
Darbuotojų skaičius, laikotarpio pabaigoje	361	356

PAGRINDINIAI BENDROVĖS FINANSINIAI RODIKLIAI

4 lentelė. Bendrovės finansiniai rodikliai

	2014 m.	2013 m. ⁴
Finansiniai rezultatai (tūkst. litų)		
Pajamos	178.823	74.101
EBITDA	98.562	35.818
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	-469.593	2.425
Grynasis pelnas (nuostoliai)	-391.574	5.071
Grynieji pinigų srautai iš pagrindinės veiklos	91.469	33.221
Investicijos	89.320	39.381
Grynoji finansinė skola	129.198	160.483
Pelningumo rodikliai (%)		
EBITDA marža	55,12	48,34
Pelno (nuostolių) prieš apmokestinimą marža	-262,60	3,27
Grynojo pelno (nuostolių) marža	-218,97	6,84
Vidutinė turto grąža (ROA)	-27,72	0,31
Vidutinė nuosavybės grąža (ROE)	-38,66	0,42
Panaudoto kapitalo pelningumas (ROCE)	-49,11	0,25
Likvidumo rodikliai		
Bendrojo likvidumo koeficientas	0,82	0,99
Skubaus padengimo koeficientas	0,55	0,57
Kapitalo struktūros rodikliai (%)		
Nuosavo kapitalo ir turto koeficientas	69,32	73,37
Finansinės skolos ir nuosavo kapitalo koeficientas	16,54	14,91
Skolos koeficientas	30,67	26,65
Rinkos vertės rodikliai		
Akcijos kainos ir pelno vienai akcijai santykis (P/E), kartai	-	88,54
Grynasis pelnas (nuostoliai), tenkantis vienai akcijai, litai	-2,20	0,03

Bendrovės finansiniai rodikliai apskaičiuoti eliminavus SGD terminalo lėšų sukuriamą turtą ar įsipareigojimus.

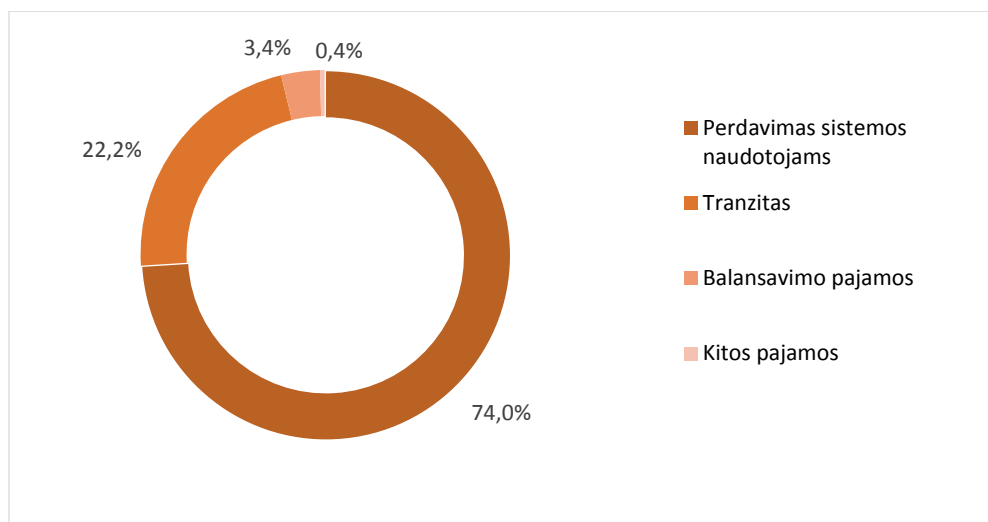
Bendrovės parengtose 2013 m. ir 2014 m. finansinėse ataskaitose atsispindi su AB „Lietuvos dujos“ ir Suomijos dujų bendrove „Gasum“ Oy bendrai valdomos įmonės UAB „GET Baltic“ rezultatai, kurie apskaityti nuosavybės metodu.

⁴ Finansiniai rodikliai atspindi laikotarpį nuo „Amber Grid“ įkūrimo iki 2013 m. gruodžio 31 d.

PAJAMOS

2014 m. Bendrovės pajamos sudarė 178.823 tūkst. litų, iš kurių 96,2 % – pajamos, gautos už gamtinių dujų perdavimą magistraliniais dujotiekiais sistemos naudotojams Lietuvoje ir tranzitą į Rusijos Federacijos Kaliningrado sritį.

Likusi dalis – balansavimo pajamos, pajamos už SGD terminalo lėšų administravimą bei kitos pajamos (5 paveikslas).



5 pav. Pajamų struktūra, 2014 m.

Balansavimo pajamos buvo gautos:

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

SGD terminalo lėšas Bendrovė administruoja įpareigota teisės aktų reikalavimų. Daugiau informacijos ir atskleidimų apie SGD terminalo lėšų apskaitą pateikta 2014 m. Bendrovės finansinėse ataskaitose.

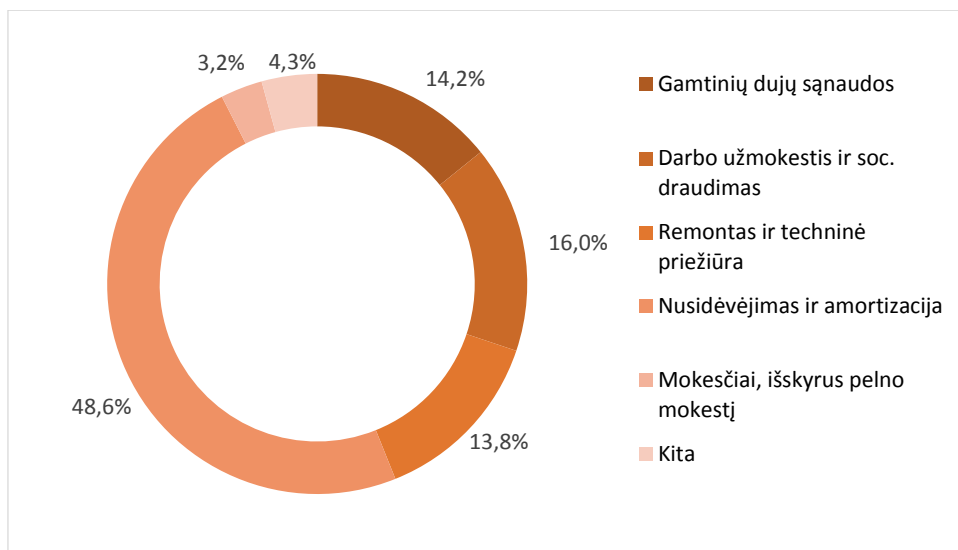
SĄNAUDOS

Bendrovės sąnaudos, įvertinus 490.079 tūkst. litų turto vertės sumažėjimo sąnaudas, 2014 m. sudarė 646.365 tūkst. litų.

Neskaitant turto vertės sumažėjimo sąnaudų, didžiausias sąnaudas Bendrovė patyrė dėl ilgalaikio turto nusidėvėjimo – 75.914 tūkst. litų (arba 48,6 % sąnaudų be vertės sumažėjimo), išmokų darbuotojams ir socialinio draudimo 24.943 tūkst. litų (16,0 %), remonto ir techninio aptarnavimo 21.573 tūkst. litų (13,8 %), gamtinių dujų sąnaudų 22.189 tūkst. litų (14,2 %) (6 paveikslas).

Gamtines dujas Bendrovė pirko technologinėms reikmėms, sistemos naudotojų bei kitų dujų rinkos dalyvių, dalyvaujančių perdavimo sistemos balansavime, dujų srautų balansavimui bei technologiniam balansavimui.

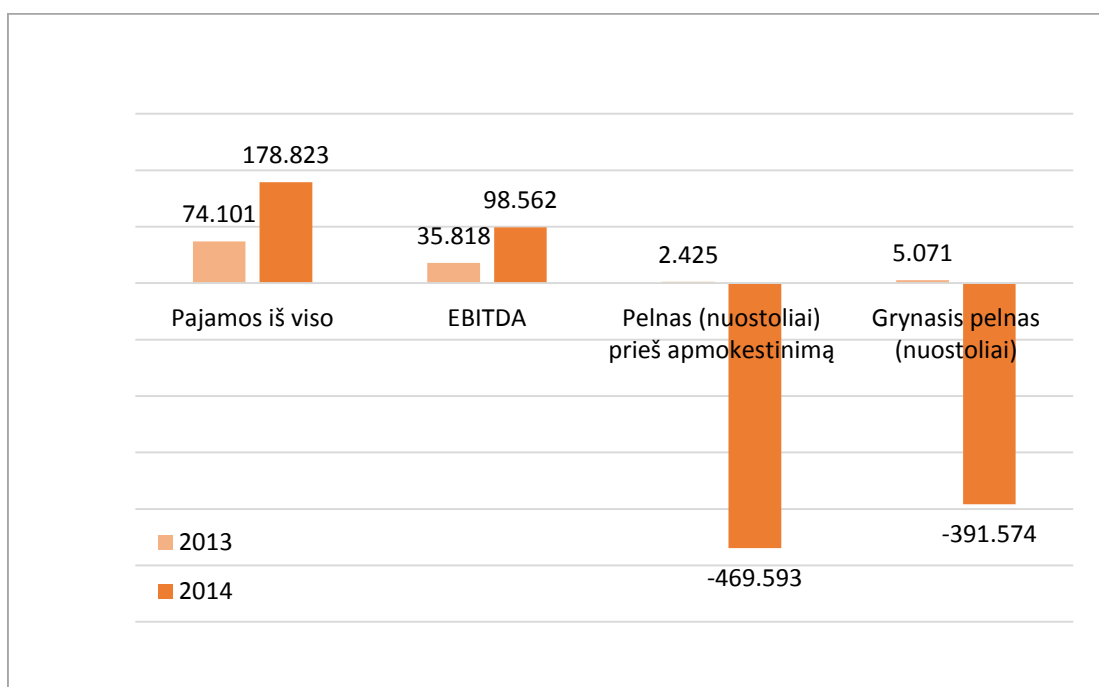
SĄNAUDOS (TĘSINYS)



6 pav. Sąnaudų struktūra (apskaičiuota, eliminavus turto vertės sumažėjimo sąnaudas), 2014 m.

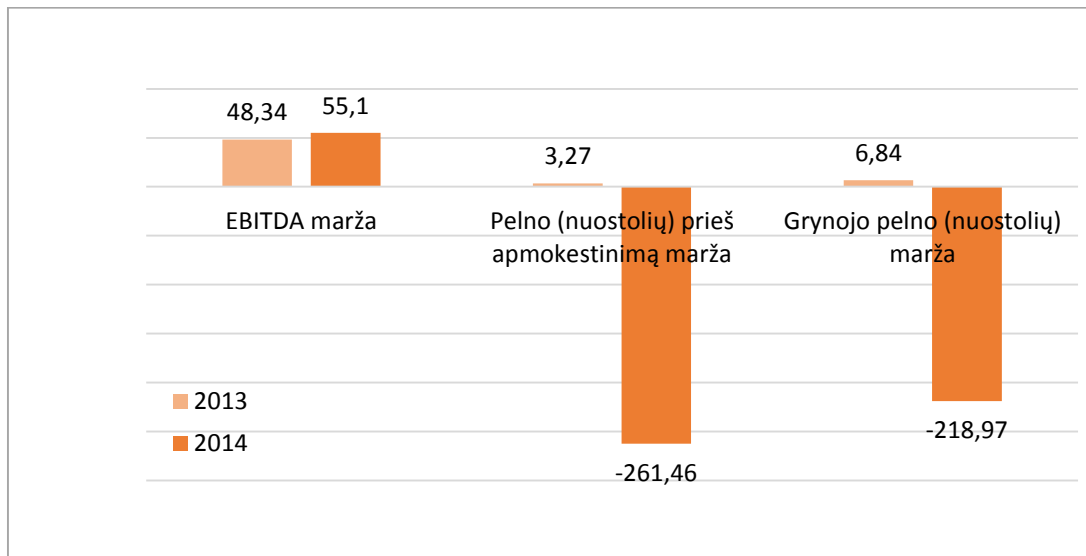
VEIKLOS REZULTATAI

Turto vertės sumažinimas įtakojo Bendrovės veiklos rezultatus: nuostolis prieš apmokestinimą 2014 m. pasiekė 469.593 tūkst. litų, o grynasis nuostolis sudarė 391.574 tūkst. litų. Teigiamai metinius rezultatus įtakojo pelno mokesčio investicijų lengvatos taikymas bei atidėtojo pelno mokesčio teigiama įtaka. Nuo turto vertės sumažėjimo suformuotas atidėtojo pelno mokesčio turtas, kuris sumažino atidėtąjį pelno mokesčio įsipareigojimą 73.500 tūkst. litų. Eliminavus turto vertės sumažėjimo įtaką, pelnas iki mokesčių, palūkanų, nusidėvėjimo ir amortizacijos (EBITDA) sudarė 98.562 tūkst. litus (7 paveikslas).



7 pav. Finansiniai rezultatai, tūkst. litų, 2013–2014 m.

VEIKLOS REZULTATAI (TĘSINYS)

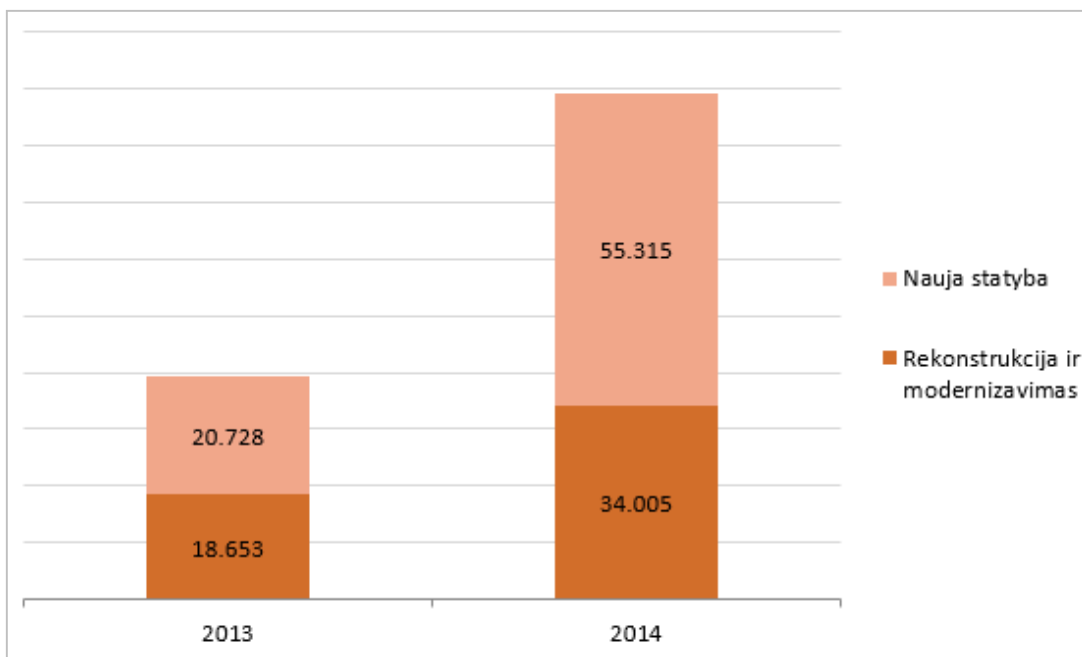


8 pav. Pelningumas, proc., 2013–2014 m.

INVESTICIJOS

2014 m. į perdavimo sistemos plėtrą ir modernizavimą buvo investuota 89.320 tūkst. litų, o 2013 m. – 91.840 tūkst. litų, įskaitant 2013 m. AB „Lietuvos dujos“ investicijas perdavimo veikloje – 52.459 tūkst. litų. 2014 m. 55.315 tūkst. litų arba 61,9 % lėšų investuota į naujų dujų sistemų statybos objektus (investicijos į KKP sudarė 55.135 tūkst. litus), ir 34.005 tūkst. litų arba 38,1 % lėšų skirta investicijoms dujų sistemų rekonstrukcijai ir modernizavimui (9 paveikslas).

KKP projektas yra dalinai finansuojamas ES lėšomis – 2014 m. 26,6 % investicijų į perdavimo sistemą buvo skirtas ES finansavimas.



9 pav. Investicijų struktūra, tūkst. litų, 2013–2014 m.

TURTAS

2014 m. pabaigoje turto vertė, įvertinus minėtą vertės sumažėjimą, sudarė 1.288.945 tūkst. litus. 2014 m. pabaigoje ilgalaikis turtas sudarė 85,5 %, trumpalaikis – 14,5 % viso Bendrovės turto.

Neskaitant turto vertės sumažėjimo įtakos, ilgalaikis turtas per 2014 m. padidėjo 0,5 % arba 8.699 tūkst. litus – daugiausia dėl investicijų į magistralinius dujotiekius ir jų įrenginius. Trumpalaikio turto vertė išaugo 12,9 % arba 21.348 tūkst. litų. Trumpalaikio turto padidėjimą nulėmė apskaitytos gautinos KKP projekto dotacijos. Kitos gautinos sumos ir kitas finansinis turtas padidėjo daugiausia dėl padidėjusių SGD terminalo gautinų sumų ir surinktų lėšų. 2014 m. pabaigoje grynujų pinigų likutis, palyginus su 2013 m. pabaiga, sumažėjo 13.798 tūkst. litų.

NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI

2014 m. Bendrovės nuosavas kapitalas dėl turto vertės sumažėjimo sąlygoto neigiamo rezultato sumažėjo 32,4 % arba 391.574 tūkst. litų ir metų pabaigoje sudarė 816.986 tūkst. litų. Nuosavas kapitalas ataskaitinio laikotarpio pabaigoje sudarė 63,4 % viso Bendrovės turto.

2014 m. mokėtinos sumos ir įsipareigojimai sumažėjo 12,7 % arba 68.408 tūkst. litų ir metų pabaigoje sudarė 471.959 tūkst. litų. Trumpalaikės mokėtinos sumos didėjo 38.338 tūkst. litų dėl išaugusių mokėjimų už ilgalaikio turto įsigijimą ir padidėjusių sukauptų ir neišmokėtų SGD terminalo lėšų. Ilgalaikės mokėtinos sumos dėl sumažėjusio atidėto pelno mokesčio įsipareigojimo ir ilgalaikės finansinės skolos dalinio grąžinimo 2014 m. sumažėjo 106.746 tūkst. litais.

Bendrovės finansinė skola 2014 m. pabaigai sudarė 135.118 tūkst. litų, per 2014 m. sumažėjo 45.083 tūkst. litų.

PINIGŲ SRAUTAI

Bendrovės grynujų pinigų srautai iš pagrindinės veiklos, nevertinant apyvartinio kapitalo pokyčių, per 2014 m. buvo teigiami ir sudarė 98.923 tūkst. litų. Ilgalaikio turto įsigijimams buvo panaudota 60.449 tūkst. litų, finansinės skolos grąžinimui – 45.083 tūkst. litų. Per 2014 m. nebuvo gauta ženklų įplaukų iš dotacijų (2.701 tūkst. litų), tačiau ateityje vykdant KKP ir GIPL projektus tikimasi reikšmingų dotacijų įplaukų, kas leis subalansuoti Bendrovės pinigų srautus.

NUORODOS IR PAPILDOMI PAAIŠKINIMAI APIE METINĖJE FINANSINĖJE ATASKAITOJE PATEIKTUS DUOMENIS

Kita informacija pateikiama „Amber Grid“ 2014 m. audituotų metinių finansinių ataskaitų pastabose.

VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

2015 m. bus tęsiami strateginiai infrastruktūros ir kiti projektai, skirti Bendrovės veiklos efektyvumui didinti ir išlaidoms optimizuoti. Iki 2015 m. pabaigos numatoma užbaigti KKP projektą, 2019 m. – GIPL projektą.

Prognozuojama, kad 2015 m. Bendrovė perdavimo sistema transportuos apie 46,6 TWh gamtinių dujų, tame tarpe į Rusijos Federacijos Kaliningrado sritį – 21,8 TWh.

RIZIKOS VALDYMAS

Vykdydama veiklą Bendrovė susiduria su šiomis pagrindinėmis rizikomis: makroekonominių veiksnių, reguliavimo, konkurencijos, techninė ir finansinėmis.

Informacija apie finansines rizikas pateikta 2014 m. Bendrovės finansinėse ataskaitose. Bendrovės finansines rizikas sudaro: likvidumo, kredito, palūkanų normos svyravimo, dujų pirkimo kainos svyravimo, koncentracijos rizikos.

MAKROEKONOMINIŲ VEIKSNIŲ RIZIKA

Lietuvos ekonominė padėtis ir ūkio vystymosi tendencijos, gamtinių dujų, kaip produkto kainos galutiniam vartotojui, turi įtakos dujų perdavimo apimtims ir investicijoms į magistralinių dujotiekių plėtrą. Per pastaruosius metus mažėjantis gamtinių dujų perdavimo kiekis Lietuvoje turi neigiamos įtakos Bendrovės finansiniams rezultatams. Tačiau Bendrovės veikla yra reguliuojama, todėl ji, prižiūrima VKEKK, imasi visų priemonių, reikalingų veiklos stabilumui, tvarumui ir plėtrai užtikrinti.

REGULIAVIMO RIZIKA

Reguliavimo rizika glaudžiai susijusi su teisinės aplinkos pokyčiais bei reguliuojančiųjų institucijų sprendimais. Gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainos bei investicijos į gamtinių dujų perdavimo sistemas yra valstybės reguliuojamos. Bendrovė betarpiškai bendradarbiauja su reguliavimo institucijomis, dalyvauja rengiant teisės aktus.

KONKURENCIJOS RIZIKA

Bendrovės veiklos rezultatams įtakos turi konkurencija kuro rinkoje. Augantis alternatyvių kuro rūšių, pakeičiančių gamtines dujas, naudojimas, mažina gamtinių dujų paklausą. Gamtinių dujų kainos turi įtakos priimant sprendimus dėl alternatyvių kuro rūšių pasirinkimo. 2014 m. pabaigoje pradėtas Klaipėdoje eksploatuoti SGD terminalas, naftos ir jos produktų kainų tendencijos globaliose prekių biržose artimiausiu metu gali turėti teigiamos įtakos gamtinių dujų, kaip produkto, kainų konkurencingumui, todėl gamtinių dujų vartojimas Lietuvoje ir Baltijos regione gali didėti.

TECHNINĖ RIZIKA

Vienas pagrindinių Bendrovės tikslų – užtikrinti saugų, patikimą ir efektyvų gamtinių dujų perdavimo sistemos funkcionavimą. 60 % Bendrovės valdomų dujotiekių yra senesni nei 25 metai, todėl tinkamas perdavimo sistemos techninės būklės palaikymas reikalauja ypatingo dėmesio. Vadovaujantis perdavimo sistemos saugumo ir patikimumo užtikrinimo strategija, įgyvendinamas priemonių planas saugumui ir patikimumui užtikrinti. Atlikta Bendrovės naudojamo turto valdymo analizė ir jos pagrindu parengta medžiaga technologinio turto valdymo informacinei sistemai diegti.

BENDROVĖS VIDAUS KONTROLĖS SISTEMA

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

Siekdama užtikrinti, kad finansinė atskaitomybė būtų parengta teisingai, „Amber Grid“ yra patvirtinusi Apskaitos procedūrų ir politikos vadovą, reglamentuojantį apskaitos tvarkymo, ataskaitų sudarymo, pateikimo principus, metodus ir taisykles. Be to, siekdama užtikrinti, kad finansinė atskaitomybė būtų parengta laiku, Bendrovės patvirtintomis vidaus taisyklėmis yra reglamentuojama apskaitos dokumentų pateikimo ir ataskaitų sudarymo terminai.

BENDROVĖS VIDAUS KONTROLĖS SISTEMA (TĘSINYS)

Sudarant finansines ataskaitas laikomasi „keturių akių“ principo. Buhalterijos padalinys yra atsakingas už priežiūrą rengiant finansines ataskaitas bei jų galutinę peržiūrą. Taip pat Bendrovės finansinių ataskaitų rengimo procesą stebi Audito komitetas.

„Amber Grid“ akcininkai visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu sudarė Bendrovės Audito komitetą, patvirtino Audito komiteto sudarymo ir veiklos nuostatus. Audito komiteto sudėtis nurodyta šio metinio pranešimo III dalyje „Bendrovės valdymas“.

Pagrindinės Audito komiteto funkcijos:

- stebėti Bendrovės finansinių ataskaitų rengimo procesą;
- teikti Valdybai rekomendacijas, susijusias su išorės audito įmonės parinkimu;
- stebėti Bendrovės vidaus kontrolės ir rizikos valdymo sistemų veiksmingumą;
- stebėti, kaip išorės auditorius ir audito įmonė laikosi nepriklausomumo ir objektyvumo principų, stebėti Bendrovės audito atlikimo procesus.

Bendrovėje įsteigta Vidaus auditoriaus pareigybė. Vidaus auditoriaus tikslas – sistemingai ir visapusiškai vertinant rizikos valdymą ir vidaus kontrolę, padėti įgyvendinti Bendrovės veiklos tikslus.

III. BENDROVĖS VALDYMAS

INFORMACIJA APIE VALDYMO KODEKSO LAIKYMAŠI

Bendrovė yra atskleidusi, kaip laikosi Valdymo kodekso nuostatų reikalavimų. Su visa informacija galima susipažinti Bendrovės interneto tinklalapyje www.ambergrid.lt ir Centrinėje reglamentuojamos informacijos bazėje www.crib.lt.

AKCINIS KAPITALAS

2014 m. „Amber Grid“ įstatinis kapitalas nekito ir buvo 178.382.514 litai. Bendrovės įstatinį kapitalą sudaro 178.382.514 paprastosios vardinės 1 lito nominaliosios vertės akcijos. Per 2014 m. nominalioji vienos akcijos vertė nesikeitė. Visos akcijos yra visiškai apmokėtos.

2014 m. Bendrovės akcininkų struktūra reikšmingai pakito. 2014 m. gegužės 21 d. LR energetikos ministerijos valdoma UAB „EPSO-G“ įsigijo iš „E.ON Ruhrgas International GmbH“ 69.416.233 paprastąsias vardines Bendrovės akcijas. Šiuo sandoriu „E.ON Ruhrgas International GmbH“ perleido visas valdytas „Amber Grid“ akcijas, o UAB „EPSO-G“ padidino savo Bendrovės akcijų kiekį iki 100.991.957 vnt., t.y. 56,6 % „Amber Grid“ įstatinio kapitalo.

Kadangi UAB „EPSO-G“ peržengė 1/3 balsų ribą „Amber Grid“ visuotiniame akcininkų susirinkime, buvo pateiktas oficialus siūlymas dėl likusių Bendrovės akcijų, suteikiančių 43,4 % balsų „Amber Grid“ visuotiniame akcininkų susirinkime supirkimo.

2014 m. birželio 19 d. oficialaus siūlymo metu OAO „Gazprom“ pardavė 66.112.761 vnt. paprastąsias vardines akcijas, o UAB „EPSO-G“ įsigijo 71.287.168 vnt. OAO „Gazprom“ ir kitų smulkių akcininkų akcijų. OAO „Gazprom“ perleistų akcijų nominali vertė sudarė 37,1 % „Amber Grid“ įstatinio kapitalo. OAO „Gazprom“ šiuo sandoriu perleido visas valdytas „Amber Grid“ akcijas.

Po oficialaus siūlymo UAB „EPSO-G“ padidino dalį „Amber Grid“ įstatiniame kapitale iki 172.279.125 vienetų akcijų, t.y. iki 96,58 %.

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 Bendrovės įstatus 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 per 2014 m. jokių sandorių, susijusių su savų akcijų įsigijimu ar perleidimu, nesudarė.

AKCININKAI

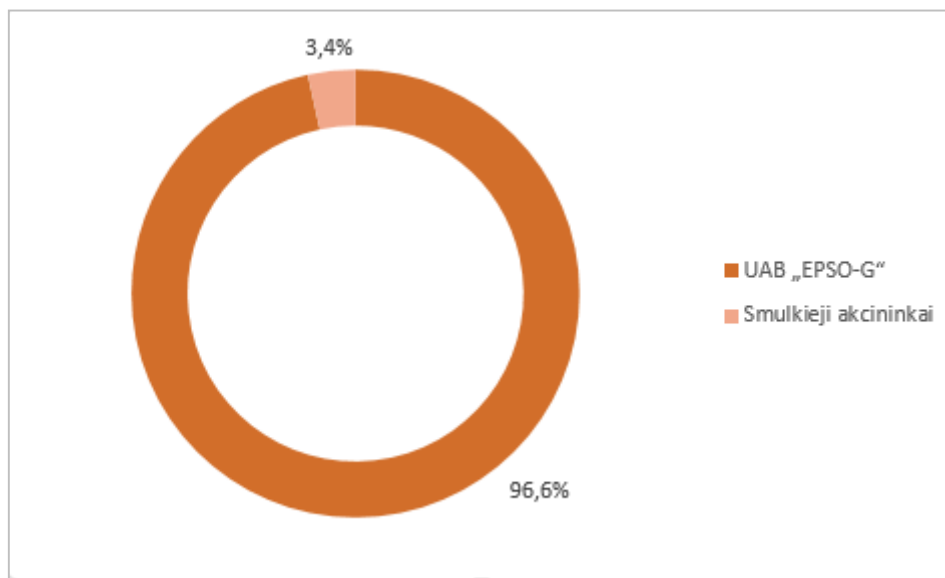
2014 m. gruodžio 31 d. duomenimis „Amber Grid“ akcininkais buvo 1.541 fizinis ir juridinis Lietuvos ir užsienio asmuo, iš jų – 1 akcininkas valdė didesnę nei 5 % Bendrovės akcijų paketą.

AKCININKAI (TĘSINYS)

5 lentelė. Bendrovės akcininkai

Akcininkas	Buveinės adresas / juridinio asmens kodas	Nuosavybės teise priklausančių akcijų skaičius, vnt.
UAB „EPSO-G“	A. Juozapavičiaus g. 13 Vilnius, Lietuva/ 302826889	172.279.125
Smulkieji akcininkai		6.103.389
Iš viso:		178.382.514

Bendrovės akcininkų struktūra pateikta 10 paveiksle:



10 pav. Akcininkų struktūra, 2014 m. gruodžio 31 d.

UAB „EPSO-G“ valdo 96,58 % Bendrovės akcijų ir turi lemiamą balsą priimant sprendimus visuotiniame akcininkų susirinkime.

BENDROVĖS KONTROLĖS PERTVARKYMAS

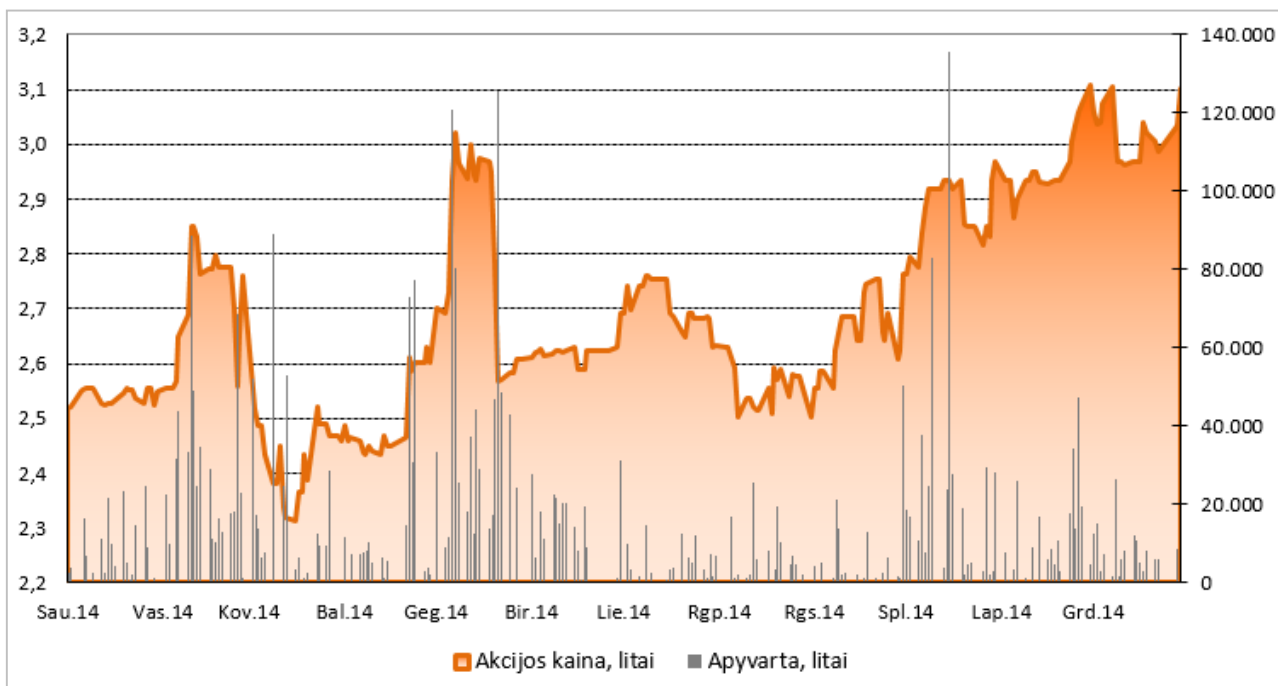
Vykdamas ES Trečiojo energetikos paketo ir LR gamtinių dujų įstatymo reikalavimus, Bendrovės vykdoma gamtinių dujų perdavimo veikla iki 2014 m. spalio 31 d. privalėjo būti atskirta nuo gamtinių dujų gavybos ir tiekimo veiklos, atskiriant perdavimo sistemos nuosavybę nuo gavybos ir tiekimo veiklą vykdančių gamtinių dujų įmonių. Vadovaujantis šiais reikalavimais, Bendrovės valdymo organų nariais neturėjo teisės būti įmonės, vykdančios gavybos ar tiekimo veiklą valdymo arba kito atstovaujancio organo nariu ar šių bendrovių vienasmeniu vadovu.

2014 m. gegužės 21 d. „E.ON Ruhrgas International GmbH“ ir 2014 m. birželio 19 d. OAO „Gazprom“ Bendrovės akcijas perleidus UAB „EPSO-G“, o 2014 m. birželio 30 d. neeilinio visuotinio Bendrovės akcininkų susirinkimo sprendimais, pakeitus Bendrovės valdybos sudėtį, Bendrovės veikla ir nuosavybė buvo atskirta nuo gavybos ir tiekimo veiklą vykdančių gamtinių dujų įmonių.

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.

DUOMENYS APIE PREKYBĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS REGULIUOJAMOSE RINKOSE (TĘSINYS)



11 pav. „Amber Grid“ akcijų kaina ir apyvarta, 2014 m.

2014 m. prekybos Bendrovės akcijomis apyvarta sudarė 3,52 mln. litų, sudarytais sandoriais perleista 1.303.821 vnt. akcijų (11 paveikslas).

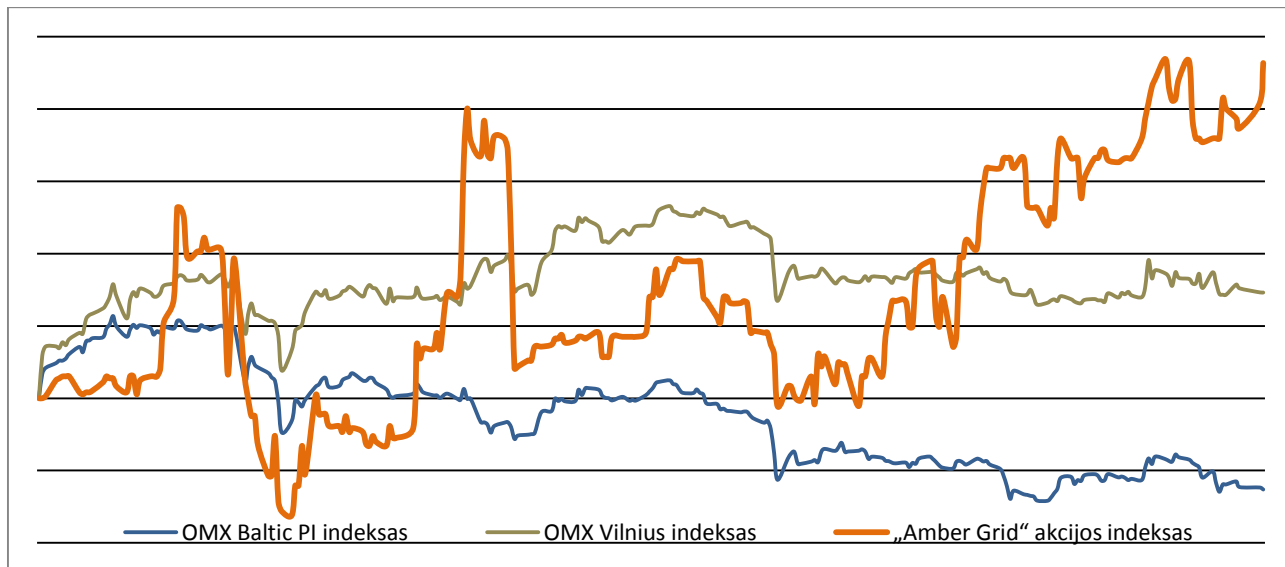
6 lentelė. Akcijų kainos dinamika NASDAQ Vilnius, 2014 m.

Atidarymo kaina, 2014-01-01	Didžiausia akcijos kaina, 2014-12-01	Mažiausia akcijos kaina, 2014-03-17	Svertinė vidutinė akcijos kaina	Uždarymo kaina, 2014-12-30
2,517 litai	3,108 litai	2,161 litai	2,708 litai	3,101 litai

2014 m. gruodžio 31 d. „Amber Grid“ akcijų kapitalizacija sudarė 553,1 mln. litų. Vienos akcijos kaina biržoje, o tuo pačiu ir kapitalizacija per 2014 m. padidėjo 23,18 %.

Po to, kai 96,58 % „Amber Grid“ akcijų pradėjo valdyti UAB „EPSO-G“, Bendrovės akcijos nėra įtraukiamos į vertybinių popierių biržos NASDAQ skaičiuojamus biržos indeksus. Pagal nustatytą metodiką duomenys apie akcijas tų bendrovių, kurių daugiau nei 90 % išleistų akcijų valdo vienas akcininkas, indeksams apskaičiuoti nėra naudojami. Tačiau lyginant NASDAQ indeksus OMX Baltic PI ir OMX Vilnius, kurie atspindi Baltijos šalyse ir Vilniaus vertybinių popierių biržose listinguojamų bendrovių likvidžių akcijų kainų pokyčius su „Amber Grid“ akcijų indeksu, matyti, kad „Amber Grid“ akcijos brango daugiau.

DUOMENYS APIE PREKYBĄ VERTYBINIAIS POPIERIAIS REGULIUOJAMOSE RINKOSE (TĘSINYS)



12 pav. „Amber Grid“ akcijos kainos, OMX Vilnius ir OMX Baltic PI indeksų pokyčiai, 2014 m.

DIVIDENDAI

LR Vyriausybė, kuri netiesiogiai per UAB „EPSO-G“ valdo 96,58 % Bendrovės akcijų, 1997 m. sausio 14 d. nutarimu Nr. 20 (2012 m. balandžio 4 d. nutarimo Nr. 359 redakcija) yra nustačiusi dividendų už valstybei priklausančias akcijas skyrimo principus. 2014 m. balandžio 30 d. įvykęs Bendrovės visuotinis akcininkų susirinkimas sprendimo dėl pelno paskirstymo nepriėmė.

SUTARTYS SU VERTYBINIŲ POPIERIŲ VIEŠOSIOS APYVARTOS TARPININKAIS

2013 m. birželio 26 d. „Amber Grid“ ir AB SEB bankas sudarė sutartį dėl Bendrovės išleistų vertybinių popierių apskaitos ir su vertybinių popierių apskaita susijusių paslaugų teikimo.

AB SEB bankas rekvizitai

Įmonės kodas	112021238
Buveinės adresas	Gedimino pr. 12, Vilnius, Lietuva
Telefonas	+370 5 268 2800, trumpasis 1518
El. paštas	info@seb.lt
Interneto tinklalapis	www.seb.lt

VALDYMO STRUKTŪRA

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi Akcinių bendrovių įstatymu, Vertybinių popierių įstatymu, Bendrovės įstatais ir kitais LR teisės aktais. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, akcininkų teisės, jų įgyvendinimas yra apibrėžtos Akcinių bendrovių įstatyme ir Bendrovės įstatuose.

Įstatuose numatyta, kad įstatai gali būti keičiami visuotinio akcininkų susirinkimo nutarimu, priimtu 2/3 visuotiniame akcininkų susirinkime dalyvaujančių akcininkų balsų dauguma.

Įstatuose numatyti valdymo organai:

- valdyba,
- Bendrovės vadovas – generalinis direktorius.

VALDYMO STRUKTŪRA (TĘSINYS)

Įstatuose numatyta, kad Bendrovės valdybą sudaro 5 (penki) nariai, renkami trejų metų laikotarpiui Akcinių bendrovių įstatymo numatyta tvarka. Valdybos nariai renka valdybos pirmininką. Valdybos pirmininkas ir jo pavaduotojas rotacijos principu renkami dvejų metų laikotarpiui. Valdybos nariai gali būti perrenkami kitai kadencijai. Valdybos narių įgaliojimai bei vadovo veiklos sritys yra apibrėžtos Akcinių bendrovių įstatyme ir Bendrovės įstatuose, išimčių dėl valdybos narių įgaliojimų ir vadovo veiklos sričių, apie kurias reikėtų informuoti papildomai, nėra.

Bendrovėje filialų ir atstovybių nėra.

Informacija apie „Amber Grid“ valdybos narius, generalinį direktorių ir vyriausiąją buhalterę pateikta 7 lentelėje.

7 lentelė. Informacija apie valdybos narius, generalinį direktorių ir vyriausiąją buhalterę

Pareigos	Vardas, pavardė	Kadencijos pradžios data	Kadencijos pabaigos data	Dalyvavimas emitento kapitale	
				Turima įstatinio kapitalo dalis, %	Turimų balsų dalis, %
Valdybos pirmininkas	Dr. Rainer Link	2013 m. birželio mėn.	2014 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos pirmininko pavaduotojas	Dr. Aleksandr Frolov	2013 m. birželio mėn.	2014 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos narys	Mario Nullmeier	2013 m. birželio mėn.	2014 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos narys	Dr. Aleksandras Spruogis	2013 m. birželio mėn.	2014 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos narys	Nikolay Vasilyev	2013 m. birželio mėn.	2014 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos pirmininkas	Dr. Aleksandras Spruogis	2014 m. birželio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos pirmininko pavaduotojas	Agnė Petravičienė	2014 m. birželio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Valdybos narys	Dainius Bražiūnas	2014 m. birželio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Nepriklausomas valdybos narys	Nerijus Datkūnas	2014 m. birželio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Generalinis direktorius	Saulius Bilys	2013 m. birželio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Vyriausioji buhalterė	Dzintra Tamulienė	2013 m. birželio mėn.	–	–	–

Per ataskaitinį laikotarpį nepriklausomam valdybos nariui priskaičiuota atlyginimo bendra suma sudarė 14.975 litų.

VALDYMO STRUKTŪRA (TĘSINYS)

Bendrovės vadovui ir vyriausiajai buhalterei per ataskaitinį laikotarpį priskaičiuotų atlyginimų bendra suma sudarė 509.174 litų, priskaičiuotų atlyginimų vidutinis dydis, tenkantis vienam asmeniui (generaliniam direktoriui ir vyriausiajai buhalterei) buvo 254.587 litai.

Informacija apie Audito komiteto narius pateikta 8 lentelėje.

8 lentelė. Informacija apie Audito komiteto narius

Pareigos	Vardas, pavardė	Kadencijos pradžios data	Kadencijos pabaigos data	Dalyvavimas emitento kapitale	
				Turima įstatinio kapitalo dalis, %	Turimų balsų dalis, %
Nepriklausoma narė, UAB „AV Auditas“	Vaida Kačergienė	2013 m. gruodžio mėn.	2016 m. birželio mėn.	–	–
Narys, „Amber Grid“	Valdemaras Bagdonas	2013 m. gruodžio mėn.	2016 m. birželio mėn.	0,00025	0,00025

INFORMACIJA APIE SUSIJUSIŲ ŠALIŲ SANDORIUS, REIKŠMINGUS SUSITARIMUS IR ŽALINGUS SANDORIUS

Informacija apie susijusių šalių sandorius yra pateikta 2014 m. Bendrovės finansinėse ataskaitose.

Bendrovė nėra sudariusi reikšmingų susitarimų, kurie įsigaliojūt, pasikeistų ar nutrūktų pasikeitus Bendrovės kontrolei.

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.

SVARBŪS ĮVYKIAI, ĮVYKĘ PO FINANSINIŲ METŲ PABAIGOS

2015 m. sausio 13 d. VKEKK konstatavo, kad „Amber Grid“ perdavimo veiklos atskyrimas atitinka ES Trečiojo energetikos paketo ir LR Gamtinių dujų įstatymo reikalavimus, ir „Amber Grid“ gali būti paskirta gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriumi. VKEKK apie priimtą sprendimą informavo EK ir pateikė jį pagrindžiančius dokumentus. Per du mėnesius nuo EK nuomonės gavimo, VKEKK priims galutinį sprendimą dėl perdavimo sistemos operatoriaus sertifikavimo. Jei EK pateiktų prieštaravimų, perdavimo sistemos operatoriumi juos pašalinus, galutinis sprendimas bus priimtas ne vėliau kaip per 2 mėnesius. Paskyrus „Amber Grid“ sertifikuotu perdavimo sistemos operatoriumi, Bendrovei bus išduota neterminuota gamtinių dujų perdavimo veiklos licencija.

„Amber Grid“ veikla sulaukė aukšto įvertinimo Europoje. 2015 m. sausio pabaigoje Vienoje (Austrija) vykusiuose prestižiniuose Europos dujų pramonės apdovanojimuose „European Gas Awards of Excellence“ dujų pramonės ekspertai Bendrovei skyrė trečią vietą geriausio Europos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus kategorijoje.

IV. REGLAMENTUOJAMA INFORMACIJA EMITENTO VEIKLOJE

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

2014 m. „Amber Grid“ skelbė šią reglamentuojamą informaciją:

Data	Reglamentuojama informacija
2014.02.14	Dėl valstybės valdomų AB „Amber Grid“ akcijų
2014.02.24	Pranešimas apie Emitento akcijų paketo įgijimą
2014.02.25	KOREKCIJA: Pranešimas apie Emitento akcijų paketo įgijimą
2014.02.27	Pranešimas apie Emitento akcijų paketo netekimą
2014.02.28	AB „Amber Grid“ 2013 m. neaudituoti veiklos rezultatai
2014.03.28	Dėl AB „Amber Grid“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sušaukimo, jo darbotvarkės bei sprendimų projektų
2014.04.24	Informacinis pranešimas apie esminį įvykį susijusį su derybomis dėl „E.ON Ruhrgas International GmbH“ valdomų akcijų išpirkimo
2014.04.25	Informacinis pranešimas apie esminį įvykį dėl AB „Amber Grid“ įtraukimo į nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių įmonių sąrašą
2014.04.30	Dėl AB „Amber Grid“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo priimtų sprendimų
2014.04.30	AB „Amber Grid“ 2013 m. metinė informacija
2014.05.02	Dėl AB „Amber Grid“ dalies akcijų išpirkimo
2014.05.05	Informacinis pranešimas apie esminį įvykį dėl AB „Amber Grid“ akcijų išpirkimo
2014.05.14	Informacinis pranešimas apie esminį įvykį dėl VKEKK pritarimo AB „Amber Grid“ akcijų perleidimo sandoriui
2014.05.19	AB „Amber Grid“ 2014 m. I ketvirčio neaudituoti veiklos rezultatai
2014.05.20	Dėl Konkurencijos tarybos leidimo UAB „EPSO-G“ įsigyti AB „Amber Grid“ akcijų
2014.05.21	Pranešimas apie Emitento akcijų paketo netekimą ir įgijimą
2014.05.21	Pranešimas apie vadovų sandorius
2014.05.22	Pranešimas apie Emitento valdybos narių atsistatydinimą
2014.05.22	Dėl ketinimo teikti privalomą oficialų siūlymą
2014.05.28	Dėl privalomo oficialaus siūlymo cirkuliario patvirtinimo
2014.06.06	Dėl AB „Amber Grid“ neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sušaukimo
2014.06.06	Dėl AB „Amber Grid“ valdybos nuomonės apie paskelbtą oficialų siūlymą
2014.06.13	Pranešimas apie „Gazprom“ ketinimą parduoti Emitento akcijas
2014.06.17	Pranešimas apie oficialaus privalomo nekonkurencinio siūlymo dėl Emitento akcijų supirkimo įgyvendinimo pabaigos
2014.06.20	Pranešimas apie Emitento akcijų paketo įgijimą
2014.06.20	Pranešimas apie Emitento vadovo arba su juo glaudžiai susijusio asmens sandorį dėl emitento vertybinių popierių
2014.06.20	Pranešimas apie privalomo nekonkurencinio oficialaus siūlymo įgyvendinimo ataskaitą
2014.06.23	Patikslintas pranešimas apie Emitento akcijų paketo įgijimą (patikslinant UAB „EPSO-G“ turimų balsų procentą Emitento visuotiniame akcininkų susirinkime po Emitento akcijų įgijimo)
2014.06.25	Pranešimas apie Emitento akcijų paketo netekimą
2014.06.30	Dėl AB „Amber Grid“ neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo priimtų sprendimų
2014.07.03	Dėl viešai paskelbtos informacijos apie dividendus
2014.07.10	Dėl AB „Amber Grid“ Valdybos pirmininko rinkimų

Data	Reglamentuojama informacija
2014.07.11	Pranešimas apie sudarytas sutartis
2014.07.31	AB „Amber Grid“ 2014 m. I pusmečio neaudituoti veiklos rezultatai
2014.08.21	AB „Amber Grid“ 2014 m. pirmojo pusmečio sutrumpintos finansinės ataskaitos ir tarpinis pranešimas
2014.09.29	Dėl AB „Amber Grid“ skolinimosi
2014.10.30	Europos infrastruktūros tinklų priemonės energetikos koordinacinio komiteto sprendimas
2014.10.30	Dėl gamtinių dujų perdavimo kainų viršutinių ribų 2015 m. ir kainodaros modelio pakeitimo
2014.10.31	AB „Amber Grid“ 2014 m. 9 mėn. veiklos rezultatai ir neauditotos sutrumpintos finansinės ataskaitos
2014.11.05	Dėl naujų gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainų
2014.11.20	Nustatytos gamtinių dujų perdavimo paslaugų kainos 2015 metams
2014.12.05	KOREKCIJA: AB „Amber Grid“ 2014 m. 9 mėn. veiklos rezultatai ir neauditotos sutrumpintos finansinės ataskaitos
2014.12.30	Dėl ilgalaikės paskolos sutarties sudarymo

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 ir Bendrovės interneto tinklalapyje www.ambergrid.lt. Akcininkams, kurių turimos akcijos jiems suteikia ne mažiau kaip 10 % balsų skaičiaus, pranešimas apie šaukiamą visuotinį akcininkų susirinkimą išsiunčiamas Bendrovės įstatuose numatyta tvarka.