



Litgrid

Litgrid AB
A. Juozapavičiaus g. 13
LT-09311, Vilnius
T +370 5 278 2777
F +370 5 272 3986
info@litgrid.eu

www.litgrid.eu

Įmonės kodas
302564383
PVM mokėtojo kodas
LT100005748413

ATSAKINGŲ ASMENŲ PATVIRTINIMAS

2017 m. vasario 23 d., Vilnius

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos vertybinių popierių įstatymo 22 straipsniu ir Lietuvos banko Periodinės ir papildomos informacijos rengimo ir pateikimo taisyklėmis, mes, LITGRID AB generalinis direktorius Daivis Virbickas, finansų departamento direktorius Rimantas Busila ir vyriausiojo finansininko pavaduotoja, l.e. vyriausiosios finansininkės - apskaitos skyriaus vadovės pareigas Raimonda Duobuvienė, patvirtiname, kad, mūsų žiniomis, pateikiamos LITGRID AB 2016 metų neaudituos tarpinės konsoliduotos finansinės ataskaitos, sudarytos pagal Tarptautinius finansinės atskaitomybės standartus, priimtus taikyti Europos Sąjungoje, atitinka tikrovę ir teisingai parodo LITGRID AB ir konsoliduotą įmonių grupės turta, įsipareigojimus, finansinę būklę, laikotarpio pelną arba nuostolius ir pinigų srautus, 2016 metų konsoliduotame tarpiniame pranešime yra teisingai parodyta verslo plėtros ir veiklos apžvalga.

Generalinis direktorius

Daivis Virbickas

Finansų departamento direktorius

Rimantas Busila

Vyriausiojo finansininko pavaduotoja,
l.e. vyriausiosios finansininkės pareigas

Raimonda Duobuvienė



Litgrid

LITGRID AB

SUTRUMPINTOS TARPINĖS KONSOLIDUOTOSIOS IR
BENDROVĖS 2016 M. FINANSINĖS ATASKAITOS,
PARENGTOS PAGAL TARPTAUTINIUS FINANSINĖS
ATSKAITOMYBĖS STANDARTUS, PRIIMTUS TAIKYTI
EUROPOS SĄJUNGOJE (NEAUDITUOTOS), PATEIKIAMOS
KARTU SU KONSOLIDUOTU TARPINIŲ PRANEŠIMU



Litgrid

TURINYS

	PUSLAPIS
KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS	3
SUTRUMPINTOS TARPINĖS FINANSINĖS ATASKAITOS	
SUTRUMPINTOS TARPINĖS FINANSINĖS PADĖTIES ATASKAITOS	24
SUTRUMPINTOS TARPINĖS BENDRŪJŲ PAJAMŲ ATASKAITOS	25
SUTRUMPINTOS TARPINĖS NUOSAVO KAPITALO POKYČIŲ ATASKAITOS	27
SUTRUMPINTOS TARPINĖS PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITOS	28
SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS	29

Sutrumpintos tarpinės finansinės ataskaitos pasirašytos 2017 m. vasario 23 d.


Dainis Virbickas
Generalinis direktorius


Rimantas Busila
Finansų departamento direktorius


Raimonda Duobuvienė
Vyriausiojo finansininko pavaduotoja,
l.e. vyriausiosios finansininkės pareigas



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

AB LITGRID IR JOS DUKTERINIŲ ĮMONIŲ KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS

I. Bendroji informacija apie įmonių grupę

Konsoliduotas tarpinis pranešimas parengtas už 2016 metų dvylika mėnesių.

Emitentas ir jo kontaktiniai duomenys:

Pavadinimas	AB „Litgrid“ (toliau - „Litgrid“ arba Bendrovė)
Teisinė forma	Akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir vieta	2010-11-16, Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registras
Įmonės kodas	302564383
Buveinės adresas	A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius
Telefonas	+370 5 278 2777
Faksas	+370 5 272 3986
El. paštas	info@litgrid.eu ; www.litgrid.eu

„Litgrid“ veikla

„Litgrid“, Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatorius (toliau - PSO), palaiko stabilų šalies elektros energetikos sistemos darbą, valdo elektros energijos srautus ir sudaro sąlygas konkurencijai atviroje elektros rinkoje. „Litgrid“ atsako už Lietuvos elektros energetikos sistemos integraciją į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką. „Litgrid“ įgyvendino strateginius tarptautinių jungčių „NordBalt“ (Lietuva - Švedija) ir „LitPol Link“ (Lietuva - Lenkija) projektus. Siekdami įtvirtinti šalies energetinį savarankiškumą, puoselėjame atsakomybės, racionalios kūrybos ir dialogo kultūrą.

„Litgrid“ misija - užtikrinti patikimą elektros energijos persiuntimą ir sudaryti sąlygas konkurencijai atviroje elektros rinkoje.

„Litgrid“ vizija - visavertė Lietuvos elektros energetikos sistemos integracija į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką, kuriant galimybes konkurencingai ekonomikai.

„Litgrid“ vertybės - bendradarbiavimas, pagarba, atsakomybė, profesionalumas, iniciatyvumas.

„Litgrid“ strategija - šalies energetinės nepriklausomybės užtikrinimas kuriant vertę visuomenei.

„Litgrid“, būdama Lietuvos elektros energetikos sektoriaus stuburu, ne tik atsako už sistemoje suvartojamos ir pagaminamos elektros energijos balanso palaikymą ir patikimą elektros energijos perdavimą, bet ir vykdo strateginius Lietuvos elektros energetikos projektus, grindžia savo viziją ir strategines veiklos gaires Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje įtvirtintais ilgalaikiais tikslais. Svarbiausios Lietuvos PSO veiklos sritys ir atsakomybės - šalies elektros energetikos infrastruktūros palaikymas ir integracija su Vakarų ir Šiaurės Europos elektros energetikos infrastruktūra; elektros rinkos vystymas ir dalyvavimas kuriant bendrą Baltijos šalių bei Europos elektros rinką; Lietuvos ir kontinentinės Europos elektros energetikos sistemų integracija darbui sinchroniniu režimu.

„Litgrid“ veiklos planai ir prognozės

„Litgrid“ aktyviai ir atsakingai veikia šiomis pagrindinėmis kryptimis:

Šalies elektros energetikos sistemos integracija į Europą

Lietuvai tapus Europos elektros sistemos visaverte ir pilnateise dalyve, elektros energetikos sektoriuje bus įdiegti europiniai sistemos valdymo standartai, užtikrintas rinkos principais grįstas elektros srautų valdymas ir dalyvavimas palaikant sistemos dažnį. Siekiamas rezultatas yra Baltijos šalių sinchroninis sistemos darbas kontinentinės Europos tinkluose.



Bendra Europos elektros rinka

Lietuvos elektros rinkos integravimas į Baltijos šalių ir Skandinavijos elektros rinką, o vėliau - ir į bendrą Europos elektros rinką užtikrins skaidrią didmeninės elektros kainą, konkurenciją ir pasirinkimo laisvę visiems rinkos dalyviams bei lygiateisę prekybą elektra su kaimyninėmis Europos valstybėmis. Esant didelės elektros rinkos dalimi bus efektyviausiai panaudojama tinklų ir generacijos infrastruktūra bei užtikrinamas elektros tiekimo saugumas.

Elektros perdavimo tinklo integracija į Europos elektros infrastruktūrą

Lietuvos elektros perdavimo tinklas yra stipriai išplėtotas ir patikimai tenkina vartotojų elektros poreikius. Nuo 2015 m. pabaigos Lietuvos elektros sistema asinchroniškai veikiančiomis jungtimis sujungta su Švedija ir Lenkija („LitPol Link“ jungtis yra dvigrandė) ir 12 sinchroninių jungčių sujungta su Latvijos bei rytinių kaimyninių valstybių elektros sistemomis. Elektros jungtys su Švedija „NordBalt“ ir Lenkija „LitPol Link“ pirmą kartą sujungė Lietuvos elektros energetikos sistemą su Šiaurės ir Vakarų Europos elektros tinklais. „Litgrid“ valdomas ir prižiūrimas elektros perdavimo tinklas sudaro galimybes prekiauti elektra tarp skirtingų energetikos sistemų, užtikrina priėjimą prie įvairiais energijos ištekliais turtingų elektros rinkų. Optimalios investicijos į šalies tinklą užtikrina naujų elektros generatorių integraciją, saugų elektros energijos perdavimą ir patikimą sistemos veikimą.

Svarbiausi 2016 metų darbai įgyvendinant elektros energetikos sektoriaus projektus

Tarpsisteminė elektros jungtis „LitPol Link“

Nuo metų pradžios dirba elektros jungtis „LitPol Link“. Svarbiausias ir sudėtingiausias naujosios elektros jungties įrenginys - srovės keitiklių stotis. Keisdama srovę iš kintamos į nuolatinę ir vėl į kintamąją, ši stotis užtikrina elektros perdavimą tarp Lietuvos ir Lenkijos elektros sistemų, veikiančių skirtingose sinchroninėse zonose. 2016 m. jungtis tarnavo ir kaip energetikos sistemos patikimumo ramstis. Keletą kartų per praėjusius metus „LitPol Link“ jungtimi Lietuva ir Lenkija naudojo sistemos patikimumui užtikrinti. „Litgrid“ naudojo jungtimi kaip avariniu rezervu 141 valandą, Lenkijos sistemos operatoriui PSE „LitPol Link“ kaip rezervo prireikė iš viso 18 valandų.

„LitPol Link“ jungties investicijos Lietuvoje buvo 109 mln. eurų. Europos Komisija 2015 m. liepos mėnesį patvirtino 27 mln. eurų finansavimą „LitPol Link“ projektui Lietuvos teritorijoje. Iš viso Europos Sąjungos lėšomis finansuota 31 mln. eurų investicijų į „LitPol Link“.

2016 m. birželį Aplinkos apsaugos agentūra ir kitos susijusios institucijos patvirtino „LitPol Link“ poveikio aplinkai monitoringo programą. Pagal šią programą trejus metus aplinkos apsaugos specialistai stebės linijos trasos teritorijas, kur nustatyta esant vertingų gamtinių buveinių ar retų augalų rūšių. Papildomai bus atliekami elektromagnetinio lauko tyrimai tose trasos dalyse, kur elektros perdavimo linija eina netoli gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties patalpų. „LitPol Link“ poveikio aplinkai monitoringo programą parengė Klaipėdos Universiteto Jūros tyrimų atviros prieigos centras.

2016 m. rugsėjo viduryje Lietuvos ornitologų draugija (drauge su Lietuvos gamtos fondu laimėję viešųjų pirkimų konkursą monitoringo programai įgyvendinti) pradėjo monitoringo programos darbus - migruojančių paukščių apskaitą. Tyrant rūkui ar prieblandai skridami pro elektros laidus didieji paukščiai gali jų nepastebėti ir atsitrekti. Ornitologai, vykdydami programą, tiria paukščių sankaupas netoli elektros linijas, prireikus bus teikiamos rekomendacijos laidų matomumui gerinti.

Tarpsisteminė elektros jungtis „NordBalt“

Nuo 2016 m. birželio pasibaigus bandomajai eksploatacijai dirba elektros jungtis „NordBalt“. Vienas ilgiausių jūrinių kabelių pasaulyje gerokai padidina energijos tiekimo saugumą Lietuvai ir Baltijos šalims. Nuo eksploatacijos pradžios iki metų pabaigos jungtis buvo prieinama 78 proc. laiko.

Investicijos į „NordBalt“ elektros jungtį Lietuvos pusėje buvo 223 mln. eurų, iš kurių 65 mln. eurų finansavo Europos Sąjunga. Tai iki šiol didžiausia bendra Lietuvos ir Švedijos investicija į energetikos sektorių.

Elektros energetikos sistemos perorientavimas sinchroniniam darbui su kontinentinės Europos tinklu

2012 m. Lietuvos Respublikos Seimo priimtu įstatymu dėl Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemos integracijos į Europos elektros energetikos sistemas įtvirtintas strateginis uždavinys perorientuoti šalies elektros energetikos sistemą sinchroniniam darbui su kontinentinės Europos elektros tinklais. Visavertis Lietuvos elektros energetikos sistemos integravimas į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką, užtikrinant sistemos valdymo savarankiškumą, yra vienas strateginių „Litgrid“ tikslų, kuriuos įgyvendinant ypatingai svarbus nacionalinių ir tarptautinių interesų supratimas, suderinimas, ir nuoseklus koordinavimas.



2014 m. Baltijos šalių ir kontinentinės Europos tinklų elektros sistemų sujungimo sinchroniniam darbui projektas įtrauktas į Europos Komisijos Bendrojo intereso projektų sąrašą (*Projects of Common Interest, PCI*), o 2015 m. Europos Taryba įvardijo visų Europos energetinės sąjungos dimensijų svarbą užtikrinant energetinį saugumą. 2015 m. Europos Komisijos atnaujintame bendrojo intereso projektų sąrašė įtraukti šie projektai:

- 330 kV elektros perdavimo linija Kruonio HAE - Alytus;
- Srovės keitiklis Alytuje („LitPol Link“ jungties projekto 2-asis etapas). Sprendimas dėl šis projekto įgyvendinimo bus priimtas išnagrinėjus veikiančios Lietuvos-Lenkijos elektros jungties išnaudojimą ir poveikį regiono elektros rinkos kainoms;
- 330 kV elektros perdavimo linija Kruonio HAE - Visaginas. Investicijos į šį projektą būtų tvirtinamos tik po to, kai bus priimti sprendimai dėl atominės elektrinės Lietuvoje statybos;
- Nauja elektros perdavimo linija nuo naujos transformatorių pastotės iki Lenkijos sienos. Linija reikalinga įgyvendinant elektros sistemos sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais projektą, kuris taip pat yra Europos komisijos Bendrojo intereso projektų sąrašė.

2016 m. atlikta naujosios elektros perdavimo linijos nuo naujos transformatorių pastotės Lietuvos elektros perdavimo tinkle iki Lenkijos sienos trasos nustatymo studija. Numatoma, kad Lietuvoje naujoji elektros linija galėtų prasidėti ties Marijampolė. Analogišką studiją, nagrinėjančią linijos trasos galimybes Lenkijoje, atliko Lenkijos perdavimo sistemos operatoriaus dukterinė bendrovė „PSE Inwestycje“.

2016 m. rudenį pradėtos 330 kV linijos Kruonio HAE-Alytus statybos. Naujoji linija - neatsiejama Lietuvos ir Lenkijos elektros tinklų sujungimo dalis, padėsianti efektyviau išnaudoti elektros jungties „LitPol Link“ galimybes po sinchronizacijos projekto pabaigos.

Perdavimo tinklo plėtros ir rekonstrukcijos projektai

Sudėtingas kompleksinis sinchronizacijos su kontinentinės Europos tinklais projektas apima daugybę techninių, inžinerinių ir informacinių technologijų sprendimų, o atskiri darbai turi būti suplanuoti ir netrukus pradėti vykdyti. Be tarptautinių susitarimų sinchronizacijai reikalingi ir vidiniai tinklo plėtros projektai, o kai kurie jų pradėti įgyvendinti 2016-aisiais.

Šalies sostinėje sutelkti pramonės ir paslaugų centrai lemia, kad Vilniuje augantis elektros vartojimas dabar sudaro trečdalį visos Lietuvos elektros galios poreikio. Šiuo metu didmiestis elektra aprūpinamas per aukštos įtampos elektros linijas, ateinančias iš Lietuvos elektrinės ir Baltarusijos. Siekiant užtikrinti patikimą elektros perdavimą Vilniui ir ruošiantis sinchronizuotis su Vakarų Europos tinklais bus stiprinama Vilniaus transformatorių pastotė ir statomos naujos elektros perdavimo linijos. Viena jų - nauja 330 kilovoltų (kV) elektros perdavimo linija planuojama nuo Lietuvos elektrinės iki Vilniaus. 2016-aisiais parengta šios linijos poveikio aplinkai vertinimo programa.

Šiaurės vakarų Lietuvos perdavimo tinklą sustiprins nauja elektros linija nuo Kretingos iki Benaičių, kurios statybos pradėtos 2016 m. rugsėjį. 110 kV linija užtikrins, kad elektros srautai šiame regione pasiskirstytų tolygiau. Be to, naujoji elektros infrastruktūra padės geriau integruoti vėjo elektrines. Šiaurės vakaruose veikia du vėjo parkai, jų galia viršija 60 megavatų.

Patikimą elektros tinklo veikimą užtikrina ne tik naujos linijos, bet ir nuoseklios senstančių įrenginių rekonstrukcijos. 2016 m. baigtos rekonstruoti 110 kV oro linijos nuo Merkinės iki Trakų ir nuo Zarasų iki Utenos. 2016 m. rugpjūčio mėnesį palei Vilniaus vakarinio aplinkkelio trečiojo statybų etapo ruožą pradėjo veikti dvi 110 kilovoltų (kV) požeminės elektros perdavimo linijos. Beveik 2,5 kilometrų atkarpoje aukštos įtampos požeminiai kabeliai buvo nutiesti vietoje 110 kV oro linijos, vingiavusios aplinkkelio trasa.

Rekonstruojant elektros perdavimo tinklą, jame diegiamos modernios technologijos. 2016 m. rugpjūtį Vidiškiuose (Ukmergės rajone) įjungta pirmoji Baltijos šalyse skaitmeninė pastotė. Per skaitmenizuotus Vidiškių pastotės ryšius valdymo centrą pasiekia tikslesnė ir patikimesnė informacija su įvairiais matavimais ir sistemos duomenimis. Skaičiuojama, kad skaitmenizuojant didelę pastotę galima sutaupyti apie 20-30 proc. kaštų, rekonstrukcijos laikas yra trumpesnis, nes mažėja projektavimo ir montavimo darbų.

Modernizuojant transformatorių pastotes, vis didesnę jų dalį galima valdyti nuotoliniu būdu. 2016 m. rugsėjį pradėti nuotolinio valdymo sistemos diegimo darbai Telšių, Utenos, Jurbarko ir Šiaulių pastotėse. Baigus darbus pastotės bus valdomos centralizuotai iš „Litgrid“ sistemos valdymo centro Vilniuje.

Baltijos ir Šiaurės šalių elektros rinkų integracija

Siekiant sukurti bendrą Baltijos ir Šiaurės šalių rezervų, reguliavimo ir balansavimo rinką, Litgrid kartu su kitais Baltijos šalių elektros perdavimo sistemų operatoriais suderino bendros Baltijos šalių reguliavimo ir balansavimo rinkos principus ir



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

įgyvendinimo planą, kurį numatoma įgyvendinti iki 2017 m. pabaigos. Nuo 2015 m. vykdomas bendras Baltijos šalių elektros sistemų balansavimas (*imbalance netting*). Tai reiškia, kad trys elektros perdavimo sistemų operatoriai bendrai skaičiuoja Lietuvos, Latvijos ir Estijos elektros sistemose susidarancius skirtumus tarp planuojamos ir faktiškai suvartojamos elektros energijos, ir taip efektyviau valdo elektros sistemų reguliavimo ir balansavimo kaštus. Per 2016 m. vien Lietuvoje tai leido sutaupyti 3,7 mln. eurų balansavimo elektros energijos kaštų.

2016 m. birželio pabaigoje Lietuvos, Estijos ir Latvijos elektros perdavimo sistemų operatoriai „Litgrid“, „Elering“ ir „Augstsprieguma tīkls“ viešosioms konsultacijoms pateikė pirmąjį dokumentų rinkinį dėl Baltijos šalių balansavimo energijos rinkos. Baltijos šalių balansavimo energijos rinkos tikslas yra sudaryti sąlygas didesnei konkurencijai tarp rinkos dalyvių ir užtikrinti lygias teises bet kurioje šalyje veikiantiems balansavimo tiekėjams. Baltijos ir Šiaurės šalių reguliavimo ir balansavimo rinkų integracija planuojama vykdyti 2018 - 2020 m.

2016 m. vidutinė elektros kaina „Nord Pool“ biržos Lietuvos prekybos zonoje buvo 36,5 Eur/MWh. 2016 metų elektros kaina rinkoje buvo 13 proc. žemesnė nei 2015 m.

Nuo 2016 m. sausio 1 d. įsigaliojo Baltijos šalių elektros perdavimo sistemų operatorių „Litgrid“, „Augstsprieguma tīkls“ ir „Elering“ pasirašytos tarptautinių elektros jungčių pralaidumo skyrimo rinkai taisyklės, užtikrinančios maksimalų tarptautinių jungčių pralaidumo prieinamumą rinkai.

„Litgrid“ kartu su Baltijos šalių ir Suomijos bei Švedijos perdavimo sistemos operatoriais prisideda prie bendros Europos einamosios paros prekybos platformos sukūrimo.

„Litgrid“ narystė tarptautinėse organizacijose

„Litgrid“ įgyvendinamų projektų žinomumas ir palaikymas tarptautiniu mastu užtikrinamas dalyvaujant tarptautinėse asociacijose - Europos elektros perdavimo sistemų operatorių asociacijoje (ENTSO-E) ir Centrinės Europos energetikos partnerių asociacijoje (CEEP).

ENTSO-E (*European Network of Transmission System Operators for Electricity*) vienija 42 elektros perdavimo sistemos operatorių iš 35 šalių, pagrindinės jos funkcijos - spręsti europinio masto perdavimo tinklų valdymo, plėtros, elektros rinkos klausimus, skatinti regioninį PSO bendradarbiavimą, teikti pasiūlymus Europos Komisijos rengiamiems teisės aktų projektams, rengti dešimties metų Europos perdavimo tinklo plėtros planą (TYNDP) ir tinklų kodeksus. „Litgrid“ atstovai dalyvauja Sistemos valdymo, Sistemos plėtros, Rinkos, Tyrimų ir plėtros komitetuose bei juose suformuotose darbo grupėse. Veikla ENTSO-E siekiama atstovauti nacionalinius ir „Litgrid“ interesus priimant europinius ar regioninius sprendimus, susijusius su sistemos valdymu, Lietuvos elektros infrastruktūros plėtros projektų planais ir įgyvendinimu, elektros rinkų sujungimo ir elektros perdavimo sistemų integracijos planais.

Trijų Baltijos šalių elektros perdavimo sistemos operatorių iniciatyva 2016 m. birželio 1 d. Vilniuje „Litgrid“ kartu su ENTSO-E organizavo konferenciją „Regioninė integracija: galimybės ateičiai“ (angl. *Regional integration: hub of opportunities*). Pirmojoje regiono energetikos strategijoms skirtoje konferencijoje, vykusioje Vilniuje, energetikos ekspertai iš viso Baltijos jūros regiono ir kitų Europos šalių pristatė savo energetikos strategijas ieškodami galimybių naudingų visoms regiono valstybėms. Apie energetikos strategijas konferencijoje diskutavo Lietuvos, Latvijos, Estijos, Suomijos, Švedijos, ir Lenkijos, taip pat Danijos ir Norvegijos elektros perdavimo sistemų operatorių aukščiausi vadovai, aukšto rango Baltijos jūros regiono valstybių pareigūnai, energetikos ekspertai, mokslininkai, reguliatoriai. Didžiulis konferencijos populiarumas ir iš viso regiono susirinkę forumo dalyviai - tai ir energetikos temų aktualumo patvirtinimas, ir Lietuvos, kaip augančio regiono energetikos kompetencijų centro pripažinimas.

CEEP (*Central Europe Energy Partners*) nariai yra 26 organizacijos iš penkių Vidurio ir rytų Europos valstybių. Pagrindinis CEEP tikslas - remti naujųjų Europos Sąjungos valstybių narių energetikos sektoriaus integraciją bendros ES energetikos ir energetinio saugumo politikos kontekste. Savo narystę CEEP „Litgrid“ išnaudoja rengiant regionines pozicijas ES energetikos politikos klausimais, dalyvaujant partnerių rengiamuose energetikos ir pramonės forumuose, pristatant ir ieškant palaikymo svarbiausiems projektams.

Dar vienas „Litgrid“ kompetencijų tarptautinis pripažinimas - bendrovės generalinio direktoriaus Daivio Virbicko darbas Europos Komisijos ekspertų grupėje. 2016 m. rugsėjį sudaryta penkiolikos ekspertų grupė iš Europoje pripažintų elektros rinkos ir energetikos sektoriaus ekspertų, mokslininkų, nevyriausybinių organizacijų atstovų, patarinėja Komisijai Europos elektros infrastruktūros sujungimo klausimais.

„Litgrid“ dukterinės įmonės ir jų veiklos pobūdis

2016 m. gruodžio 31 d. „Litgrid“ įmonių grupę sudarė AB „Litgrid“, UAB „Tetas“ ir UAB „Litgrid Power Link Service“.



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

Pavadinimas	UAB „Tetas“	UAB „Litgrid Power Link Service“
Teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė	Uždaroji akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir vieta	2005 12 08, Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registras	2014 02 24, Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registras
Įmonės įsisteigimo šalis	Lietuvos Respublika	Lietuvos Respublika
Įmonės kodas	300513148	303249180
Buveinės adresas	Senamiesčio g. 102B, LT-35116, Panevėžys	A. Juozapavičiaus g.13, LT-09311, Vilnius
Telefonas	+370 45 504 670	+370 5 278 2766
Faksas	+370 45 504 684	+370 5 272 3986
Veiklos pobūdis	Specializuotos transformatorių pastočių, skirstomųjų punktų techninės priežiūros, remonto ir įrengimo paslaugos, testavimo ir bandymo darbai, energetikos objektų projektavimas	Elektros energetikos sistemos jungčių su Lenkijos ir Švedijos sistemomis valdymas ir eksploatavimas
Įmonės veiklos šalis	Lietuva	Lietuva
„Litgrid“ valdoma akcijų dalis	100 proc.	100 proc.

„Litgrid“ grupė 2016 m. gruodžio 31 d. taip pat valdė šių įmonių akcijas:

Pavadinimas	„LitPol Link“ Sp.z.o.o	UAB „Duomenų logistikos centras“	UAB „Technologijų ir inovacijų centras“	„Nord Pool“ AS
Įmonės įsisteigimo šalis	Lenkijos Respublika	Lietuvos Respublika	Lietuvos Respublika	Norvegijos karalystė
Buveinės adresas	ul. Wojciecha Gorskiego 9, 00-33 Warszawa, Lenkija	Žvejų g. 14, LT-09310 Vilnius	A. Juozapavičiaus g.13, LT-09311, Vilnius	PO Box 121, NO-1325 Lysaker, Norvegija
Įmonės veiklos šalis	Lietuva ir Lenkija	Lietuva	Lietuva	Norvegija, Švedija, Suomija, Danija, Lietuva, Latvija, Estija
„Litgrid“ valdoma akcijų dalis	50 proc. akcijų ir jų suteikiamų balsų	20,36 proc. akcijų ir jų suteikiamų balsų	0,01 proc. akcijų ir jų suteikiamų balsų	2 proc. akcijų ir jų suteikiamų balsų bei rotuojantis valdybos narys

„Litgrid“ įmonių grupės teikiamos paslaugos

Elektros perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ ir grupės įmonės teikia šias paslaugas:

- elektros energijos perdavimo;
- sisteminių paslaugų (galios rezervavimo);
- prekybos balansavimo ir reguliavimo elektros energija;
- viešuosius interesus atitinkančias paslaugas (toliau - VIAP);
- elektros tinklo techninės priežiūros ir remonto;
- HVDC jungčių techninės priežiūros, eksploatacijos ir valdymo.



Elektros energijos perdavimas

Elektros perdavimo paslauga - tai elektros energijos perdavimas aukštosios įtampos (330 ir 110 kV) elektros įrenginiais. Perdavimo sistemos operatorius persiunčia elektros energiją iš gamintojų vartotojams, prijungtiems prie perdavimo tinklo ir skirstomųjų tinklų operatoriams. Elektros energijos perdavimas yra reguliuojama veikla.

Pagrindinė PSO veikla - valdyti aukštos įtampos elektros perdavimo tinklą ir užtikrinti patikimą, efektyvų, kokybišką, skaidrų ir saugų elektros energijos perdavimą.

Sisteminės paslaugos

Patikimam sistemos darbui palaikyti „Litgrid“ iš energijos gamintojų perka galios rezervo užtikrinimo elektros energijos gamybos įrenginiuose, reaktyviosios galios ir įtampos valdymo, avarijų, sutrikimų prevencijos ir jų likvidavimo paslaugas ir teikia vartotojams sisteminės (galios rezervavimo) paslaugas. Galios rezervas reikalingas, kai staiga neplanuotai sumažėja elektros energijos gamyba arba išauga jos suvartojimas.

Prekyba balansavimo ir reguliavimo elektros energija

„Litgrid“ užtikrina šalies elektros energijos gamybos ir vartojimo balansą. Balansavimo elektros energija - tai elektra, kuri yra suvartojama ar pagaminama nesilaikant sudarytų elektros vartojimo ar gamybos grafikų. „Litgrid“ organizuoja prekybą balansavimo elektros energija, perka ir parduoda balansavimo elektros energiją, reikalingą šalies elektros energijos gamybos ir vartojimo balansui užtikrinti.

Reguliavimo elektros energija - PSO nurodymu nupirkta ir/ar parduota elektros energija, reikalinga šalies elektros energijos suvartojimo ir gamybos balansavimo funkcijai atlikti. „Litgrid“ organizuoja prekybą reguliavimo elektros energija aukcione. Jame dalyvauja reguliavimo energijos tiekėjai ir kitų šalių perdavimo sistemų operatoriai, turintys technines galimybes operatyviai keisti elektros energijos gamybos ir vartojimo režimus ir sudarę su „Litgrid“ atitinkamą sutartį.

Viešuosius interesus atitinkančios paslaugos

Viešieji interesai elektros energetikos sektoriuje - tai paslaugos, užtikrinančios ir didinančios nacionalinį energetinį saugumą ir elektros energijos, gaminamos iš atsinaujinančių išteklių, integraciją ir panaudojimą. Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų sąrašą, teikėjus ir teikimo tvarką tvirtina Lietuvos Respublikos Vyriausybė ar jos įgaliota institucija, vadovaudamasi viešaisiais interesais elektros energetikos sektoriuje. VIAP lėšos - tai lėšos, sumokamos VIAP paslaugų teikėjams.

„Litgrid“ teikia šias VIAP paslaugas:

- strateginių projektų, susijusių su energetinio saugumo didinimu (tarptautinės elektros jungtys Lietuva-Švedija ir Lietuva-Lenkija, Lietuvos elektros energetikos sistemos integracija į kontinentinės Europos tinklus), rengimas ir įgyvendinimas;
- elektros energijos gamybos įrenginių, naudojančių vėjo, biomasės, saulės energiją ar hidroenergią, prijungimas prie perdavimo tinklo, perdavimo tinklo optimizavimas, plėtra ir (ar) rekonstrukcija, susijusi su atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių gamintojų pagamintos elektros energijos priėmimu ir persiuntimu;
- elektros energijos, gaminamos naudojant atsinaujinančiuosius energijos išteklius, balansavimas.

Elektros tinklo techninė priežiūra ir remontas

„Litgrid“ dukterinė įmonė UAB „Tetas“ teikia šias elektros tinklo įrenginių techninės priežiūros ir remonto paslaugas:

- vykdo elektros tinklų elektros įrenginių techninę priežiūrą ir remontą;
- teikia naujų energetikos objektų statybos ir esamų energetikos objektų rekonstravimo paslaugas;
- teikia elektros įrenginių projektavimo paslaugas.

HVDC jungčių techninė priežiūra, eksploatacija ir valdymas

2014 m. vasario 24 d. įsteigta „Litgrid“ dukterinė įmonė UAB Tinklo priežiūros centras (nuo 2016 m. balandžio 29 d. pavadinimas - UAB „Litgrid Power Link Service“), kurios paskirtis - aukštos kvalifikacijos ir specifinių inžinerinių sričių kompetencijų centras HVDC (*High Voltage Direct Current*, arba aukštos įtampos nuolatinės srovės) jungčių valdymui ir eksploatacijai.



Nuo 2016 m. pradžios „Litgrid Power Link Service“ visiškai perėmė „LitPol Link“ jungties eksploataciją. Su Lenkijos elektros perdavimo sistemos operatoriumi PSE pasirašytas „LitPol Link“ eksploataavimo susitarimas, suderintas jungties eksploataavimo modelis.

„NordBalt“ jungties eksploataciją bendrovė perėmė 2016 m. birželio mėnesį. Su Švedijos elektros perdavimo sistemos operatoriumi „Svenska kraftnät“ suderintas „NordBalt“ jungties eksploataavimo modelis, sudarytos HVDC įrenginių eksploatacijai reikalingos sutartys su išoriniais rangovais.

Perdavimo sistemos operatoriaus klientai

„Litgrid“ tiesioginiai klientai yra elektros perdavimo tinklo naudotojai ir balansavimo bei reguliavimo elektros energijos tiekėjai.

Perdavimo tinklo naudotojai:

- skirstomųjų tinklų operatorius „ESO“;
- elektros energijos vartotojai, kurių elektros įrenginiai yra prijungti prie elektros perdavimo tinklo ir kurie perka elektrą vartojimui;
- prie perdavimo tinklo prijungti elektros energijos gamintojai.

Balansavimo ir reguliavimo elektros energijos tiekėjai - tai elektros energijos gamintojai ir tiekėjai.

Darbuotojai

„Litgrid“ grupėje 2016 m. gruodžio 31 d. dirbo 685 darbuotojai: „Litgrid“ - 235 darbuotojai, „Tetas“ - 421 darbuotojas, „Litgrid Power Link Service“ - 29 darbuotojai.

„Litgrid“ darbo užmokesčio fondas per ataskaitinį laikotarpį buvo 5 516 tūkst. eurų.

	Darbuotojų skaičius 2016 m. gruodžio 31 d.	Vidutinis darbo užmokestis, Eur
Specialistai	228	1 753
Vadovaujantis personalas	7	6 226
Iš viso	235	1 886

„Litgrid“ grupės darbo užmokesčio fondas per ataskaitinį laikotarpį buvo 10 665 tūkst. eurų.

	Darbuotojų skaičius 2016 m. gruodžio 31 d.	Vidutinis darbo užmokestis, Eur
Darbininkai	254	776
Specialistai	419	1 548
Vadovaujantis personalas	12	5 333
Iš viso	685	1 351

Atlygio politika ir veiklos vertinimas

„Litgrid“ atlygio politikos tikslas yra prisidėti įgyvendinant šiuolaikiškai ir efektyviai valdomos organizacijos misiją ir viziją, telkti bendram darbui ir motyvuoti įgyvendinant strategijos prioritetus, formuoti ir įtvirtinti požiūrį į darbuotojus, kaip į svarbiausią bendrovės turtą, puoselėti Bendrovės vertybes - profesionalumą, bendradarbiavimą, atsakomybę, iniciatyvumą ir pagarbą. Darbuotojų atlygis Bendrovėje priklauso nuo užimamos pareigybės, darbo atlikimo kokybės, individualių metinių tikslų pasiekimo, kompetencijų lygio ir atitikimo organizacijos vertybėms. Atlygio politika orientuota į tai, kad didesnę atlygį turi gauti vertę organizacijai kuriantys ir organizacijos vertybėmis kasdieninėje veikloje besivadovaujantys darbuotojai. Darbuotojų atlygio



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

paketą sudaro finansiniai ir nefinansiniai elementai: bazinis atlyginimas, kintamoji atlyginimo dalis, papildomos naudos, emocinis atlygis.

„Litgrid“ nepertraukiamai vyksta darbuotojų veiklos vertinimo procesas, kuris yra vienas svarbiausių Bendrovės efektyvaus valdymo būdų, padedantis susieti organizacijos ir asmeninius tikslus, parodantis kiekvieno darbuotojo darbo svarbą bendrų tikslų pasiekimui, leidžiantis planuoti darbuotojų karjerą bei didinti jų motyvaciją, užtikrinti objektyvų pagrindą darbuotojų skatinimui.

Mokymai

„Litgrid“ sudaro galimybes darbuotojams kelti kvalifikaciją bei tobulinti kompetencijas šiais būdais:

- Organizuojant vidinius mokymus;
- Praturtinant darbo turinį naujais projektais;
- Sudarant galimybes dalyvauti unikaliuose, neeiliniuose projektuose;
- Dalyvaujant išoriniuose mokymuose, konferencijose;
- Aktyviai dalyvaujant profesinių organizacijų veikloje.

Kolektyvinė sutartis

2015 m. birželio mėnesį pasirašyta atnaujinta „Litgrid“ ir įmonės darbuotojų profesinės sąjungos Kolektyvinė sutartis. Dokumentu apibrėžiama ir užtikrinama sąžininga darbo apmokėjimo politika, darbo ir poilsio balanso galimybės, reglamentuojami socialiniai ir ekonominiai santykiai tarp darbdavio ir darbuotojo. Kolektyvinėje sutartyje taip pat įtvirtintos nuostatos dėl to, kaip įmonė remia darbuotojus, atsitikus svarbiems ar skaudiems gyvenimo įvykiams.

„Litgrid“ socialiai atsakinga veikla

„Litgrid“ veikla grindžiama socialinės atsakomybės, darnios plėtos, skaidrumo bei pažangios aplinkosaugos principais. Įmonės veikla yra neatsiejama šalies ekonomikos sėkmingo funkcionavimo sąlyga, o ilgalaikiai strateginiai tikslai bei vykdomi strateginiai elektros energetikos projektai prisideda siekiant užtikrinti šalies energetinį savarankiškumą.

Įgyvendinamų projektų svarba skatina įmonę ir jos darbuotojus bei vadovybę remtis aukščiausiais profesiniais ir etikos standartais, prisiimti atsakomybę puoselėjant ir ugdant visuomenės ir atskirų jos grupių sąmoningumą, atsakingumą ir norą aktyviai dalyvauti kuriant šalies gerovę. Socialinės atsakomybės politikoje daugiausia dėmesio skiriame sąžiningų ir motyvuojančių darbo sąlygų užtikrinimui, atsakomybės ir pilietiškumo ugdymui, siekiame padėti įvairiapusiškai augti ir stiprėti visuomenei, kurioje vykdomė veiklą.

Skiriame savo jėgas ir resursus, kad padėtume ekonomiškai augti visuomenei, kurioje veikiame, remtume bendruomenes, su kuriomis dirbame, užtikrintume motyvuojančias ir tobulėjimą skatinančias sąlygas žmonėms, kurie dirba su mumis, išsaugotume gamtą, suteikiančią mums išteklių. Įgyvendiname strateginius didelės vertės ir istorinės reikšmės projektus, todėl suprantame, kad dideli darbai atneša didelę atsakomybę. Kokybiško dialogo su visuomene, kuriai ir kurioje dirbame, palaikymas ir skatinimas - kertinis kasdienės „Litgrid“ veiklos prioritetas.

„Litgrid“ kasmet informuoja gyventojus apie pavojus prie aukštos įtampos linijų ir įrenginių. Savivaldybėms, seniūnijoms, urėdijoms, teritorinėms darbo biržoms, regioniniams „Sodros“ skyriams, VMI aptarnavimo skyriams, Registrų centro filialams ir „Litgrid“ rangovams periodiškai teikiama informacinė medžiaga, kurioje pristatomos saugaus elgesio dirbant ar gyvenant elektros perdavimo linijų kaimynystėje taisyklės: saugus atstumas po linijomis, ką daryti, jei nutrūksta elektros laidas, koks yra saugus atstumas žvejojant vandens telkinyje, po kuriuo eina laidai, ką daryti, jei laidas užkrenta ant automobilio, ir pan. 2016 m. pavasarį „Litgrid“ pristatė 5 vaizdo klipų apie saugų elgesį šalia elektros linijų kampaniją. Internete transliuoti vaizdo klipai pasiekė 600 tūkst. lankytojų auditoriją.

Aukštos įtampos elektros tinkle darbus atliekantiems rangovams „Litgrid“ nuolat primena būtinybę laikytis darbuotojų saugos reikalavimų. 2016 m. vasarą „Litgrid“ inicijavo įmonių apklausą darbuotojų saugos tema, skatino diskusiją šia tema žiniasklaidoje. Darbų saugos tema rudenį diskutuota tradiciniame „Litgrid“ ir rangovų susitikime: bendrovė pristatė atnaujintus darbų saugos reikalavimus, pasidalino medžiaga ir praktiniais patarimais, kaip ugdyti atsakingą požiūrį į darbuotojų saugą.

Aplinkos apsauga

Numatomoms statyti elektros perdavimo linijoms atliekamos poveikio aplinkai vertinimo ar atrankos procedūros, kurių išvados įvertinamos rengiant techninius projektus. Rengiant projektavimo užduotis visoms naujai statomoms ar rekonstruojamoms transformatorių pastotėms ir skirstykloms nustatomi aplinkosaugos reikalavimai. Visais atvejais stengiamasi parinkti mažiau



kenksmingus aplinkai įrenginius. Pavyzdžiui, rekonstruojant elektros pastotes iki šiol naudoti alyviniai įrenginiai keičiami moderniais dujiniais. Taip mažinama aplinkos taršos rizika avarijos atveju, be to mažėja įrenginių eksploatacijos kaštai. Rangovai įpareigojami organizuoti darbus taip, kad būtų išvengta galimo poveikio aplinkai arba poveikis sumažintas, sutvarkyti statybos metu susidarancias atliekas ir pateikti tai patvirtinančius dokumentus. Perkant paslaugas, reikalaujama, kad rangovai turėtų įsidiegti Aplinkos vadybos sistemas pagal standartą LST EN ISO 14001. Priimant atliktus darbus patikrinama, ar rangovai įvykdė reikalavimus, ar tinkamai sutvarkė atliekas ir ar turi tai patvirtinančius dokumentus.

Rugsėjo mėnesį pradėtas Lietuvos-Lenkijos jungties „LitPol Link“ poveikio aplinkai monitoringas. Rudenį atlikti pirmieji migruojančių žašų, gervių, vandens paukščių sankaupių stebėjimai jungties aplinkoje. Toliau tęsiamas kitos elektros perdavimo linijos Telšiai - Klaipėda poveikio aplinkai monitoringas: Minijos slėnyje prie Dovilų stebimos migruojančių paukščių sankaupos, Mižuikų miške Rietavo raj. stebėtas gyvenančių plėšriųjų paukščių tankumas.

Drauge su Lietuvos ornitologų draugija „Litgrid“ įgyvendina projektą „Paukščių apsaugos priemonių įdiegimas Lietuvos aukštosios įtampos elektros perdavimo tinkle“. Šio projekto tikslai - sumažinti migruojančių paukščių žūtį, pagerinti pelėsakalių veisimosi sąlygas Lietuvoje, stebėti paukščių žuvimo atvejus prie aukštosios įtampos elektros perdavimo tinklo ir teikti rekomendacijas dėl jų apsaugos. Elektros perdavimo linijų laidų matomumas yra didinamas įrengiant ant linijų specialias paukščiams labiau matomas („pakabuko“ ir „spiralės“ tipų, angl. *bird-diverting*) priemones tose vietose, kur paukščių migracija yra intensyviausia. Vietose, kur stebimos didžiausios baltųjų gandrų priešmigracinės būrimosi vietos įrengiamos specialios paukščių apsaugos - neleidžiantys tūpti virš izoliatorių „šakutės“ tipo įtaisai, taip pat girliandose keičiami viršutiniai izoliatoriai į didesnio diametro ir taip mažinantys trumpo jungimo galimybes. Ornitologų parinktose vietovėse 110 kV įtampos atramose įrengiami specialūs inkilai pelėsakaliams.

Per 2016 m. oro linijose įrengta 4617 laidų matomumą didinančių priemonių (nuo projekto pradžios 2015 m. iš viso įrengta 7366 priemonės), 5906 (10308) paukščių apsaugos priemonės aukštosios įtampos elektros perdavimo linijų atramose, iškelta 291 (418) inkilų pelėsakaliams. Šis projektas iš dalies finansuojamas Europos Sąjungos aplinkos finansinio mechanizmo Life plus ir Aplinkos ministerijos lėšomis.

Informacija apie įmonių grupės plėtros ir tyrimų veiklą

„Litgrid“ kasmet rengia elektros energetikos sistemos plėtros ir tyrimų programas sistemai plėtoti, perdavimo tinklo darbo efektyvumui didinti. Energetikos objektai rekonstruojami keičiant įrenginius moderniais ir diegiant šiuolaikines relinės apsaugos, sisteminės automatikos, valdymo, informacijos surinkimo ir perdavimo sistemas. Objektų statybos ir rekonstrukcijos planai, remiantis moksliniais tyrimais ir studijomis, sudaromi dešimčiai metų ir kasmet atnaujinami.

Lietuvos, Latvijos ir Estijos elektros perdavimo sistemų operatoriams sutarus, „Litgrid“ vadovaujant vykdoma regioninė atsinaujinančius išteklius naudojančių elektrinių, esančių Baltijos šalyse, apžvalgos studija.

„Litgrid“ siekia efektyvinti atsinaujinančios energetikos valdymą. Lapkritį buvo baigta studija, nagrinėjanti efektyvesnio atsinaujinančios energetikos integravimo, valdymo ir naujų paslaugų rinkos dalyviams sukūrimo galimybes. „Litgrid“ toliau nagrinėja optimalaus atsinaujinančių energijos išteklių administravimo modelio įgyvendinimo galimybes.

Trijų Baltijos šalių perdavimo sistemos operatoriai kartu su konsultantais atlieka studiją dėl srautinio tarptautinių jungčių pralaidumo skaičiavimo (*flow-based*) metodikos ir jos pritaikymo galimybių Baltijos šalių elektros rinkose. Studijoje siekiama įvertinti šios metodikos technines galimybes ir palyginti jo sukuriamas naudas bei veikimo patikimumą su šuo metu galiojančios pralaidumo metodikos naudomis ir patikimumu.

Lietuvos ir Lenkijos perdavimo sistemų operatoriai kartu su mokslininkais ir konsultantais atliko „LitPol Link“ jungties antro nuolatinės srovės keitklio įrengimo galimybių studiją. Studijoje įvertintas poreikis ir galimybės „LitPol Link“ jungties pralaidumą padidinti nuo 500 MW iki 1000 MW, bei tokio padidėjimo poveikį elektros rinkai. Nustatyta, kad toks keitklis atsipirktų tik po sinchronizacijos su Kontinentinės Europos tinklais, t.y., ne anksčiau nei 2040 metais.

Kartu su Kauno technologijos universiteto mokslininkais „Litgrid“ analizavo technines priemones riboti Astravo atominėje (AE) elektrinėje pagamintos elektros patekimą į Lietuvą. Studijoje išnagrinėtos galimos techninės priemonės, ribojančios elektros srautą iš Astravo AE, įvertinta jų įtaka elektros sistemos patikimumui ir rinkai.

Vidaus kontrolės ir rizikos valdymo sistemų, susijusių su konsoliduotųjų finansinių ataskaitų sudarymu, pagrindiniai požymiai

„Litgrid“ įmonių grupės konsoliduotos finansinės ataskaitos rengiamos pagal Tarptautinius finansinės atskaitomybės standartus, priimtus taikyti Europos Sąjungoje. „Litgrid“ vidinių kontrolių procesas apima su paslaugų teikimu susijusių verslo procesų, informacinių sistemų darbo ir finansinių ataskaitų parengimo procesų kontrolę.



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

Konsoliduotų finansinių ataskaitų parengimą reglamentuoja „Litgrid“ Apskaitos politika ir tvarkų aprašai, užtikrinantys buhalterinės apskaitos vykdymą pagal Tarptautinius finansinės atskaitomybės standartus, priimtus taikyti Europos Sąjungoje ir Lietuvos Respublikos įstatymus. „Litgrid“ tvarkų aprašuose numatytos galimos su buhalterine apskaita ir finansinės atskaitomybės rengimu susijusios rizikos, jų valdymo principai ir metodai, už rizikų kontrolę atsakingi darbuotojai.

ITT kompetencijos bendrovėje

Efektyvūs ITT sprendimai yra kritiškai svarbūs perdavimo sistemos operatoriaus sklandžios ir nepertraukiamos veiklos užtikrinimui - tai neatsiejama elektros sistemos planavimo, valdymo, įrenginių kontrolės bei aptarnavimo dalims. „Litgrid“ ITT centre sutelktos elektros energetikos sistemos valdymo automatikos ekspertinės žinios užtikrina „Litgrid“ IT sprendimų veiklos tęstinumą, saugos kontrolę ir veiklos skaidrumą.

2016 metais įdiegtas visus automatizuotai valdomus „Litgrid“ objektus apimantis technologinis duomenų perdavimo tinklas. Užtikrindamas kibernetinę saugą, šis tinklas didina viso perdavimo tinklo patikimumą. Didelis dėmesys skirtas ITT veiklos tęstinumo užtikrinimui. Įrengta rezervuojanti duomenų perdavimo linija kartu su Švedijos perdavimo sistemos operatoriumi, kuri leidžia užtikrinti nepertraukiamą „NordBalt“ keitiklių valdymo sistemų darbą, keistis svarbia technologine informacija. Svarbių veiklai informacinių sistemų veikimui užtikrinti „Litgrid“ įdiegti pažangūs IT veiklos atstatymo sprendimai.

**II. Finansinė informacija**

Lentelėje pateikti Grupės ir Bendrovės veiklos rezultatai.

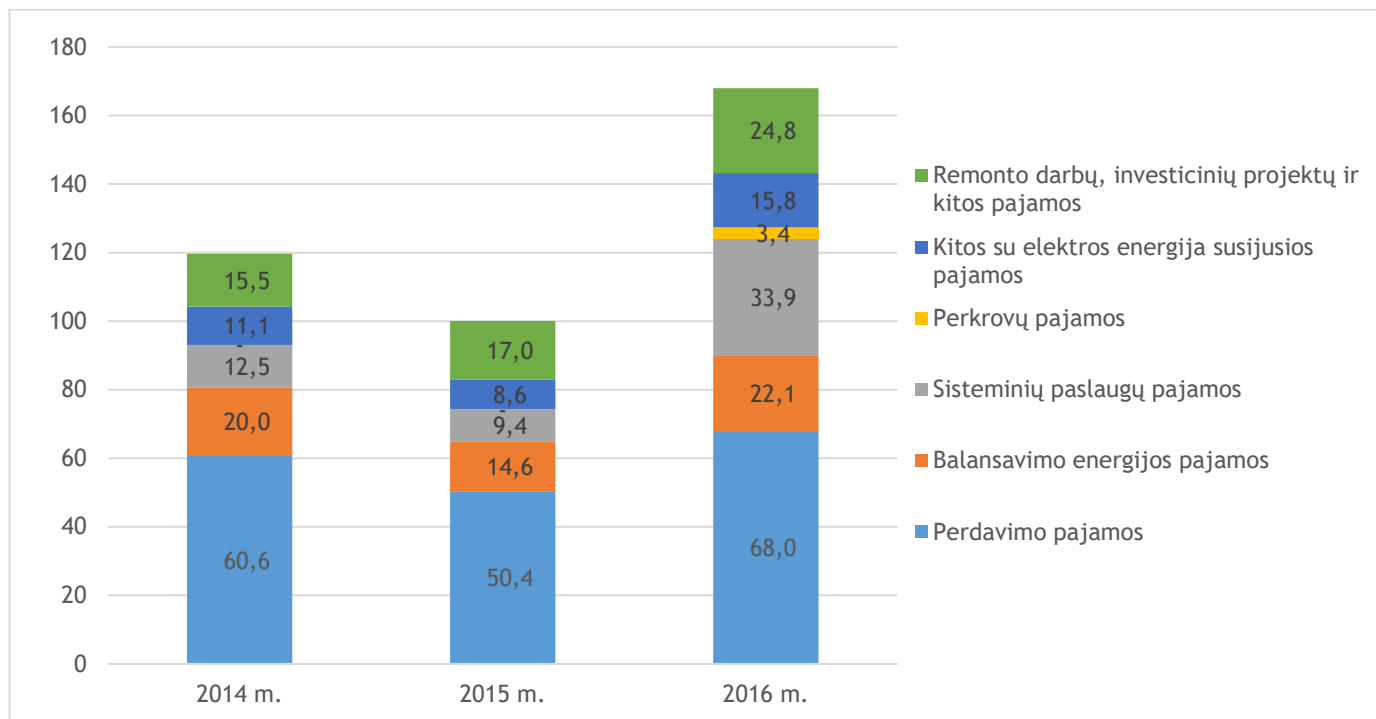
	2016 m. sausio-gruodžio mėn.		2015 m. sausio-gruodžio mėn.		2014 m. sausio-gruodžio mėn.	
	Grupė	Bendrovė	Grupė	Bendrovė	Grupė	Bendrovė
Finansiniai rodikliai (tūkst. eurų)						
Su elektros energija susijusios pardavimo pajamos	143 215	143 215	82 985	82 985	104 238	104 238
Kitos veiklos pajamos	24 867	9 203	17 043	2 085	15 465	1 759
EBITDA*	49 892	49 181	26 549	26 653	33 861	33 829
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	20 516	20 091	1 646	3 677	(130 686)	(132 167)
Grynasis pelnas (nuostoliai)	18 453	18 022	1 414	3 370	(111 599)	(112 849)
Pinigų srantai iš pagrindinės veiklos	31 530	30 770	43 315	41 019	7 345	15 585
Santykiniai rodikliai						
EBITDA marža (proc.)	29,7	32,3	26,5	31,3	28,3	31,9
Veiklos pelno marža (proc.)	13,0	14,0	2,2	4,9	-109,0	-124,5
Nuosavo kapitalo grąža (proc.)	7,2	7,0	0,6	1,4	-46,6	-47,0
Turto grąža (proc.)	4,0	3,9	0,3	0,7	-19,8	-21,3
Akcininkų nuosavybė / turtas (proc.)	54,7	55,9	43,6	47,9	42,5	45,5
Finansiniai įsipareigojimai / nuosavas kapitalas (proc.)	64,9	64,0	84,3	83,0	54,0	49,4
Likvidumo rodiklis	0,81	0,77	0,49	0,29	1,00	0,99
PSO veiklos rodikliai						
Perduotas elektros energijos kiekis, mln. kWh		9 729		9 220		9 334
Technologinės sąnaudos perdavimo tinkle (proc.)		2,90		1,96		1,92
ENS (neperduotos elektros energijos kiekis dėl atsijungimų), MWh **		1,03		4,54		5,36
AIT (vidutinis nutraukimų laikas), min. **		0,04		0,22		0,25

*EBITDA = veiklos pelnas + nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos + ilgalaikio turto ir investicijų vertės sumažėjimo sąnaudos + ilgalaikio turto nurašymo sąnaudos;

** Tik dėl operatoriaus atsakomybei priskiriamų ir dėl nenustatytų priežasčių.

**Pajamos**

2016 m. „Litgrid“ aukštosios įtampos perdavimo tinklais šalies poreikiams perdavė 9 729 mln. kilovatvalandžių (kWh) elektros energijos, 5,5 proc. daugiau nei buvo perduota 2015 m. „Energijos skirstymo operatoriaus“ vartotojams buvo perduota 8 842 mln. kWh arba 5,1 proc. daugiau negu 2015 m., kitiems vartotojams 886 mln. kWh arba 9,9 proc. daugiau negu 2015 m.



„Litgrid“ grupės pajamų struktūra, mln. eurų.

2016 m. „Litgrid“ grupės pajamos buvo 168,1 mln. eurų, arba 68 proc. didesnės lyginant su 2015 m.

Pajamos už elektros energijos perdavimą, palyginti su 2015 m., išaugo 35 proc. iki 68 mln. eurų. Pajamos iš elektros energijos perdavimo sudarė 40 proc. visų Grupės pajamų. Pajamų padidėjimą lėmė išaugęs perduotos elektros energijos kiekis bei Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytas 28 proc. didesnis elektros perdavimo paslaugos tarifas.

Balansavimo (reguliavimo) elektros energijos pardavimo pajamos išaugo 51 proc. iki 22,1 mln. eurų. Šių pajamų padidėjimą labiausiai lėmė 56 proc. išaugęs parduotos balansavimo (reguliavimo) elektros energijos kiekis. Šis augo dėl naujų elektros jungčių su Švedija ir Lenkija paskirstytojo pralaidumo (t.y., suprekiauto elektros kiekio biržoje) užtikrinimo.

Pajamos už sisteminę paslaugą padidėjo 3,6 karto iki 33,9 mln. eurų. Pagrindinė to priežastis - nuo 2016 m. sausio 1 d. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytas 3,8 karto didesnis sisteminių paslaugų tarifas. Nuo 2016 m. rugpjūčio 1 d. sisteminių paslaugų tarifas buvo sumažintas 23 proc.

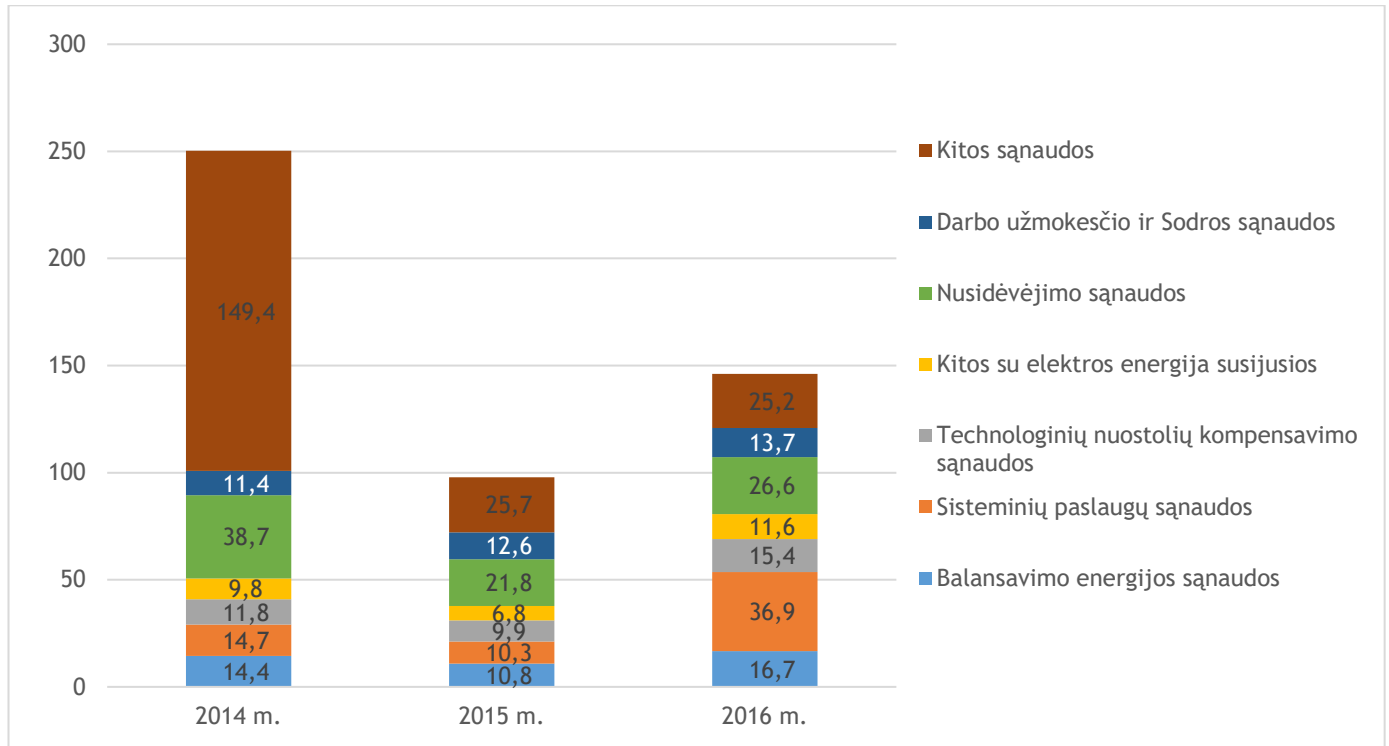
Pradėjus eksploatuoti Lietuvos-Lenkijos ir Lietuvos-Švedijos elektros jungtis, „Litgrid“ per 2016 m. gavo 11,4 mln. eurų (2015 m. - 0,5 mln. eurų) perkrovų įplaukų. Perkrovų įplaukos atsiranda dėl nepakankamo elektros linijų pralaidumo formuojantis skirtingoms elektros rinkos kainoms Lietuvos, Švedijos, Lenkijos ir Latvijos elektros biržose. 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 714/2009 „Dėl priemonių prie tarpvalstybinių elektros energijos mainų tinklo sąlygų, panaikinantys Reglamentą (EB) Nr. 1228/2003“ nustato, kad perkrovų pajamos (įplaukos) gali būti naudojamos: a) užtikrinti, kad paskirstytuoju jungčių pralaidumu iš tikrųjų būtų galima pasinaudoti; b) išlaikyti ar išplėsti tinklų pralaidumą investicijomis į tinklą, visų pirma investicijomis į naujas jungiamąsias linijas; c) jeigu pajamų negalima veiksmingai panaudoti a ir (arba) b punktuose nustatytiems tikslams, pritarus atitinkamų valstybių narių reguliavimo institucijoms jas galima panaudoti neviršijant didžiausios sumos, kurią turi nustatyti tos reguliavimo institucijos, kaip pajamas, į kurias turi atsižvelgti reguliavimo institucijos, tvirtindamos tinklo tarifų apskaičiavimo ir (arba) tinko tarifų nustatymo metodiką. Vadovaudamasi Reglamentu „Litgrid“ pajamomis pripažino 3,4 mln. eurų, t. y. dalį gautų perkrovų įplaukų, panaudotų paskirstytojo jungčių pralaidumo užtikrinimui. Likusios įplaukos apskaitytos finansinės padėties ataskaitos būsimų laikotarpių pajamų eilutėje.

Kitas su perdavimo veikla susijusias pajamas sudaro: mokestis už elektros energiją, importuotą ar eksportuotą iš Europos Sąjungai nepriklausančių šalių (ITC pajamos - dalyvavimo Europos perdavimo sistemos operatorių tranzito kompensavimo mechanizme



pajamos, angl. *Inter-Transmission System Operator Compensation*) - 4,5 mln. eurų; VIAP pajamos - 7,1 mln. eurų; reaktyviosios energijos - 1,5 mln. eurų, naujų vartotojų prijungimo - 2,7 mln. eurų. Remonto darbų, investicinių projektų ir kitas pajamas didžiaja dalimi sudaro pajamos už dukterinės įmonės „Tetas“ teikiamas paslaugas.

Sąnaudos

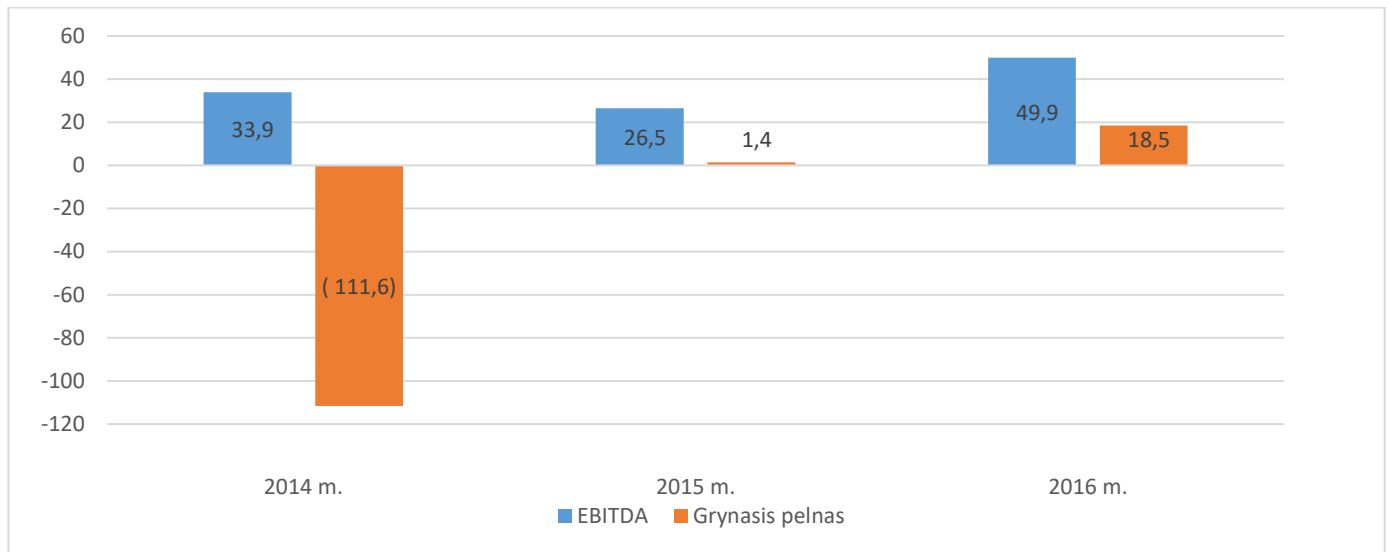


„Litgrid“ grupės veiklos sąnaudų struktūra, mln. eurų.

Grupės sąnaudos per 2016 m. buvo 146,2 mln. eurų, 49 proc. didesnės lyginant su 2015 m. Ženklių sąnaudų išaugimą didžiaja dalimi lėmė pradėtos eksploatuoti naujos elektros jungtys. Pokytis tarp 2014 m. ir 2015 m. labiausiai buvo paveiktas įvykusio ilgalaikio turto perkainojimo.

Elektros energijos ir susijusių paslaugų pirkimo sąnaudos sudarė didžiąją dalį grupės sąnaudų - 80,6 mln. eurų arba 55 proc. Lyginant su 2015 m. šios sąnaudos padidėjo daugiau nei 2 kartus. Balansavimo (reguliavimo) elektros sąnaudos padidėjo 54 proc. iki 16,7 mln. eurų. Sisteminių paslaugų sąnaudos išaugo 3,6 karto iki 36,9 mln. eurų. Elektros energijos pirkimo technologinių nuostolių perdavimo tinkle kompensavimui sąnaudos padidėjo 56 proc. iki 15,4 mln. eurų. Tranzito (ITC) sąnaudos buvo 1,2 mln. eurų, VIAP teikimo sąnaudos 7 mln. eurų, paskirstyto jungčių su Švedija ir Lenkija pralaidumo užtikrinimo sąnaudos - 3,4 mln. eurų.

Dėl 2015 m. pabaigoje pradėto eksploatuoti naujo turto, nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos, lyginant su 2015 m., išaugo 22 proc. iki 26,6 mln. eurų. Kitos sąnaudos lyginant su 2015 m. padidėjo 13 proc. iki 18 mln. eurų.

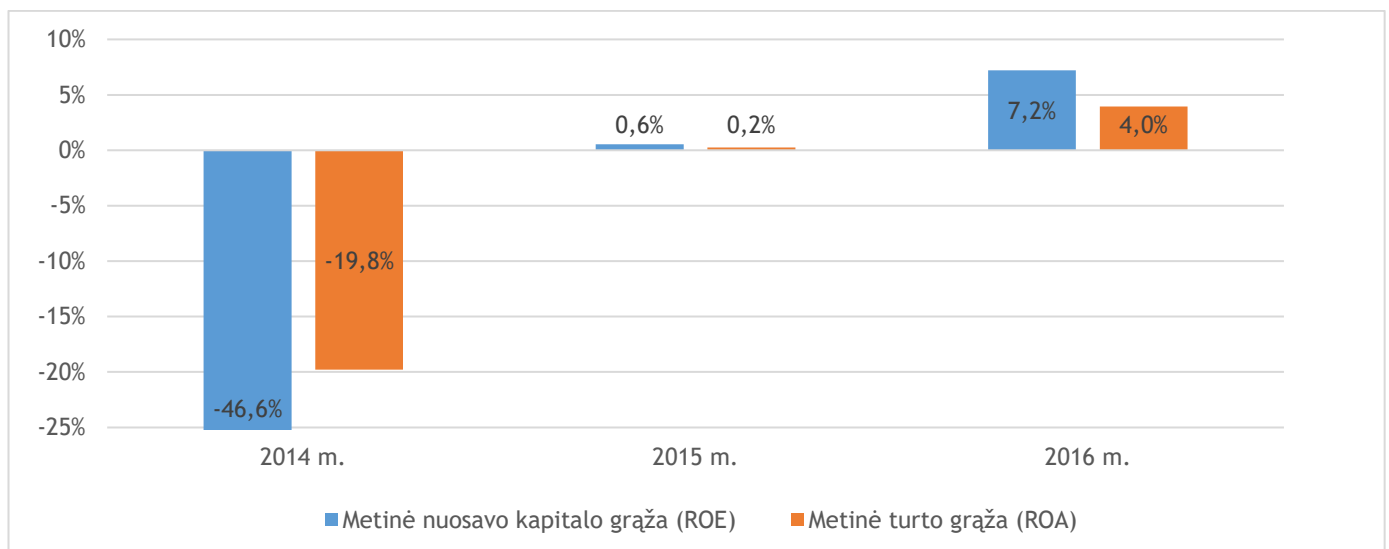
**Pelnas**

„Litgrid“ grupės EBITDA ir grynasis pelnas, mln. eurų.

2016 m. Grupės EBITDA buvo 49,9 mln. eurų. Lyginant su 2015 m. EBITDA padidėjo 23,3 mln. eurų arba 88 proc., EBITDA marža padidėjo iki 29,7 proc. (2015 m. buvo 26,5 proc.). EBITDA ir grynojo pelno padidėjimą labiausiai lėmė išaugusios perdavimo paslaugos bei kitos veiklos (delspinigių) pajamos.

2016 m. Grupės grynasis pelnas buvo 18,5 mln. eurų (2015 m. - 1,4 mln. eurų).

2016 m. Grupės veiklos pelną sudarė: perdavimo veiklos segmento pelnas 19,7 mln. eurų (2015 m. pelnas - 1,3 mln. eurų), sisteminių paslaugų veiklos segmento 3,4 mln. eurų nuostolis, (2015 m. nuostolis - 1,3 mln. eurų), balansavimo (reguliavimo) energijos segmento pelnas 5,1 mln. eurų (2015 m. pelnas - 4,2 mln. eurų), kitų veiklų 0,5 mln. eurų pelnas (2015 m. nuostolis - 2 mln. eurų).



„Litgrid“ grupės grąžos rodikliai, proc.

2016 m. kapitalo ir turto grąžos rodikliai lyginant su 2015 m. padidėjo atitinkamai nuo 0,6 proc. ir 0,3 proc. iki 7,2 proc. ir 4 proc. 2014 m. rodikliams didžiausią įtaką darė įvykdytas ilgalaikio turto vertinimas.



Balansas ir pinigų srautai

2016 m. gruodžio 31 d. Grupės turtas buvo 466,1 mln. eurų. Grupės ilgalaikis turtas sudarė 86,4 proc. viso Grupės turto. Akcininkų nuosavybės dalis Grupės turte sudarė 54,7 proc.

2016 m. gruodžio 31 d. Grupės finansiniai įsipareigojimai kredito institucijoms siekė 165,5 mln. eurų (per 2016 m. sumažėjo 37,9 mln. eurų), jų santykis su nuosavybe sudarė 64,9 proc. Per vienerius metus gražintinos finansinės skolos sudarė 29,6 proc. visų finansinių skolų. Pinigai ir pinigų ekvivalentai sudarė 0,8 mln. eurų, nepanaudotas sąskaitos perviršio (overdrafto) limitas buvo 34,8 mln. eurų.

Grupės 2016 m. gryniesi pagrindinės veiklos pinigų srautai siekė 31,5 mln. eurų, mokėjimai už ilgalaikį materialųjį ir nematerialųjį turtą buvo 56 mln. eurų, buvo gauta 68,6 mln. eurų dotacijų.

Grupės 2016 m. grynasis pinigų srautas be finansinės veiklos srautų siekė 44,2 mln. eurų.

Investicijos į ilgalaikį turtą

Per 2016 m. perdavimo sistemos operatoriaus „Litgrid“ investicijos (atlikti darbai ir įsigytas turtas neatsižvelgiant į apmokėjimo terminus) siekė 36,7 mln. eurų, iš jų po 50 proc. strateginių elektros energetikos projektų įgyvendinimui ir perdavimo tinklo rekonstrukcijai ir plėtrai.

PSO veiklos rodikliai

Pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos patvirtintus elektros energijos perdavimo patikimumo ir paslaugų kokybės reikalavimus, elektros energijos perdavimo patikimumo lygiui nustatyti naudojami rodikliai ENS (*energy not supplied*) - dėl nutraukimų neperduotos elektros energijos kiekis ir AIT (*average interruption time*) - vidutinė elektros perdavimo nutrūkimo trukmė. 2016 metams „Litgrid“ nustatyti patikimumo rodikliai - neperduotos energijos kiekio rodiklis ENS 6,3 MWh, vidutinis perdavimo nutrūkimo laiko rodiklis AIT - 0,29 min. Per 2016 m. faktinis ENS buvo 1,03 MWh, AIT - 0,04 min.

Nuorodos ir papildomi paaiškinimai apie konsoliduotose finansinėse ataskaitose pateiktus duomenis

2016 m. finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte pateikiami išsamesni finansinės informacijos paaiškinimai.

Dividendų politika

Lietuvos Respublikos Vyriausybė, kuri netiesiogiai per UAB EPSO-G valdo 97,5 proc. „Litgrid“ akcijų, 1997 m. sausio 14 d. nutarimu Nr. 20 (2016 m. rugpjūčio 11 d. nutarimo Nr. 786 redakcija) yra nustačiusi dividendų už valstybei priklausančias akcijas skyrimo principus. 2016 m. balandžio 26 d. įvykusio „Litgrid“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo metu buvo nutarta išmokėti 4,6 mln. eurų dividendus arba po 0,0091 euro už vieną akciją.

Rizikos veiksniai ir jų valdymas

Politinė, reguliacinė ir atitikties rizikos

Elektros energetikos sektorius yra ypač svarbi ūkio sritis, turinti didelės įtakos nacionaliniams politiniams ir ekonominiams interesams. Elektros energetikos sektoriaus sandarą, valdymą, sektoriaus įmonių veiklą reglamentuoja Lietuvos Respublikos Elektros energetikos įstatymas ir jį įgyvendinantieji teisės aktai. Bet kokie nacionaliniai ar Europos Sąjungos energetikos sektorių reguliuojančių teisės aktų pakeitimai, valdžios institucijų sprendimų įtaka gali turėti įtakos „Litgrid“ grupės veiklos rezultatams bei sistemos patikimumui. Siekiant sumažinti šios rizikos įtaką veiklos rezultatams, Bendrovės atstovai aktyviai dalyvauja svarstymuose, informuoja apie būtinus priimti sprendimus, galimas sprendimų pasekmes ir/ar teikia pasiūlymus teisės aktus rengiančioms institucijoms. Bendrovė taip pat nedelsiant atsako į visuomenės, kontroliuojančių institucijų ar kitų suinteresuotų šalių klausimus apie Bendrovės veiklą.

Elektros energijos paslaugų kainos yra reguliuojamos, kainų viršutines ribas nustato Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija. Nuo šių regulatoriaus sprendimų tiesiogiai priklauso ne tik „Litgrid“ veiklos rezultatai, bet ir Bendrovės skiriamos lėšos būtinoms veiklos sąnaudoms, investicijoms perdavimo tinklo patikimumui išlaikyti, taip pat galimybės finansuoti strateginius projektus iš nuosavų ar skolintų lėšų. Siekdama mažinti reguliacinės rizikos įtaką veiklos rezultatams, Bendrovė aktyviai



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

bendradarbiauja su Komisija, dalyvauja svarstant rengiamus teisės aktų pakeitimus, savo siūlymus argumentuodama būsimų sprendimų poveikiu bei ilgalaikių, strateginių Bendrovės tikslų svarba.

Mažinant atitikties riziką, kad Bendrovė pažeis reguliuojamos veiklos reikalavimus, ir siekiant užtikrinti, kad priimami sprendimai būtų tinkamai įvertinti, Bendrovės teisininkų komanda kruopščiai prižiūri vadovybės sprendimų priėmimo, vidaus teisės aktų, sutartinių įsipareigojimų nustatymo procesus.

Operacinė / veiklos rizika

Bendrovės veiklos viena svarbiausių funkcijų ir atsakomybių - užtikrinti elektros perdavimo patikimumą ir užkirsti kelią energijos tiekimo sutrikimams. Pagrindines operacines / veiklos rizikas, galinčias paveikti perdavimo patikimumą, sukelia išoriniai aplinkos veiksniai: stichiniai reiškiniai, pagrindinių rangovų veiklos sutrikimai, nusikalstami trečiųjų asmenų veiksmai, o taip pat vidiniai veiksniai - informacinių sistemų sutrikimai. Bendrovėje diegiami sprendimai, atitinkantys fizinės ir informacinių technologijų saugos reikalavimus, taikomus strateginę ar svarbią reikšmę nacionaliniam saugumui turinčioms įmonėms, diegiamos modernios informacinės sistemos.

Veiklos nepertraukiamumui užtikrinti yra paruošti ir nuolat atnaujinami ekstremalių situacijų valdymo planai. Siekiant išvengti tinklo rekonstrukcijos ir naujų tinklo objektų statybos projektų vėlavimo atvejų, Bendrovėje įdiegta projektų valdymo sistema. Atnaujinti kvalifikacijos reikalavimai rangovų atrankai kelia aukštus reikalavimus, siekiant užtikrinti, kad rangovai būtų pajėgūs įgyvendinti sudėtingus projektus.

Bendrovė daug dėmesio skiria aukštos kompetencijos darbuotojų, kurie sugebėtų įgyvendinti ambicingus veiklos bei sudėtingus strateginių planų tikslus, pritraukimui ir išlaikymui. Tuo tikslu rengiami ugdymo bei pakeičiamumo planai, atnaujinta atlygio ir motyvacijos politika.

Finansinė rizika

„Litgrid“ grupės įmonės, vykdydamos veiklą, patiria finansinę riziką: kredito riziką, likvidumo riziką ir rinkos riziką (užsienio valiutos kurso riziką ir palūkanų normų riziką). Valdydamos šią riziką, Grupės įmonės siekia sumažinti veiksmų, galinčių neigiamai paveikti Grupės finansinius rezultatus, įtaką. Bendrovė turi reikšmingą kredito rizikos koncentraciją. Kredito rizikai valdyti Bendrovė taiko reikalavimus savo klientams/trečiajai šaliai pateikti adekvačias sutarčių įvykdymo užtikrinimo priemones (priemonės taikomos atsižvelgiant į kliento/trečios šalies rizikingumą).

Technologinė rizika

Lietuvos energetikos sistema turi 15 jungčių su kaimyninėmis energetikos sistemomis. Turimos galių ir energijos balansų valdymo priemonės yra ribotos, galios ir energijos balanso valdymas yra sudėtingas.

Užtikrinti naujų aukštos įtampos nuolatinės srovės jungčių patikimą eksploataciją įkurta dukterinė įmonė „Litgrid Power Link Service“, sutelkusi aukštos kvalifikacijos specialistus. Specifinių jungčių eksploatacijos ir remonto žinių ir įgūdžių įmonės darbuotojai sėmėsi specializuotuose jungčių įrangos gamintojų mokymuose bei dalyvaudami jungčių įrangos, sistemų ir jungčių bandymuose, perimdami eksploatacijos funkcijas ir dalyvaudami jungčių atsijungimų priežasčių analizėje bandomosios eksploatacijos metu.

Daugiau kaip pusė šalyje eksploatuojamo aukštosios įtampos elektros perdavimo tinklo įrenginių yra senesni nei 45 metų. Svarbiausių veikloje naudojamų technologinių įrenginių sutrikimai ar gedimai gali turėti neigiamos įtakos „Litgrid“ veiklai ir finansiniams rezultatams. Siekiant išvengti elektros energijos tiekimo sutrikimų, Bendrovė vykdo perdavimo tinklo būklės stebėseną, atitinkamai sudaro priežiūros planus ir laiku planuoja reikalingas naujas investicijas į tinklą. Investicijos į įrangą ir medžiagas turi tiesioginės įtakos finansiniams rezultatams. Bendrovė reitinguoja investicijas į tinklą, atsižvelgdama į objektyvius kriterijus bei specialią vertinimo metodiką, taip jas optimizuodama bei užtikrindama tolygų investavimą.

Ekologiniai rizikos veiksniai

Grupės įmonės vadovaujasi aplinkosaugos taisyklėmis, numatančiomis naudojamų pavojingų medžiagų tinkamą žymėjimą, naudojimą ir saugojimą, užtikrina, kad eksploatuojami įrenginiai atitiktų jų naudojimui keliamus reikalavimus. Eksploatuojamuose objektuose, kuriuose yra didesnė žalos aplinkai rizika dėl teršalų ar atliekų, dirbama pagal Regioninių aplinkos apsaugos departamentų išduodamus taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus.



III. Informacija apie akcinį kapitalą ir akcininkus

„Litgrid“ savo akcijų nėra įsigijusi, per ataskaitinį laikotarpį savo akcijų neįsigijo ir neperleido. Bendrovės dukterinės įmonės taip pat nėra įsigijusios Bendrovės akcijų.

Nuo 2010 m. gruodžio 22 d. „Litgrid“ akcijos įtrauktos į vertybinių popierių biržos NASDAQ OMX Vilnius Papildomąjį prekybos sąrašą, emisijos ISIN kodas LT0000128415.

„Litgrid“ įstatinis kapitalas yra 146 256 100,2 eurų, padalintas į 504 331 380 PVA. Vienos akcijos nominali vertė - 0,29 euro. Balsavimo teisę suteikiančių akcijų kiekis - 504 331 380 vnt.

Bendrovės akcininkų skaičius 2016 m. liepos 22 d. buvo 5 540 (penki tūkstančiai penki šimtai keturiasdešimt). 97,5 proc. „Litgrid“ akcijų valdo UAB EPSO-G (A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09310 Vilnius, įmonės kodas 302826889), kurių 100 proc. akcijų priklauso LR Energetikos ministerijai. 2012 m. rugsėjo 28 d., įgyvendinant III Europos Sąjungos energetikos dokumentų paketą, perdavimo sistemos operatorius „Litgrid“ buvo atskirtas nuo kitų elektros energetikos sektoriaus įmonių.

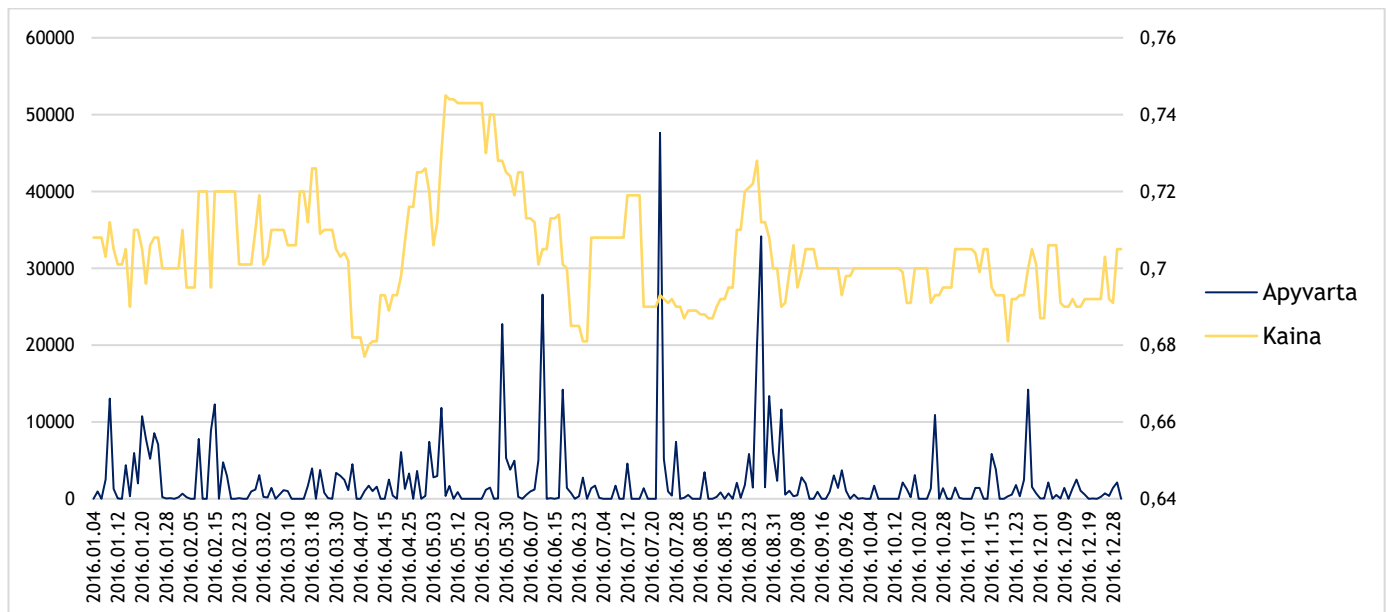
„Litgrid“ vertybinių popierių apskaitos ir su vertybinių popierių apskaita susijusias paslaugas nuo 2016 m. vasario 1 d. iki 2019 m. sausio 31 d. teikia „Swedbank“ AB.

Bendrovės dukterinių įmonių vertybiniais popieriais vertybinių popierių biržoje neprekiuojama.

Prekyba „Litgrid“ vertybiniais popieriais reguliuojamose rinkose:

Rodiklis	2015	2016	2017
Atidarymo kaina, eurai	0,698	0,708	0,700
Didžiausia kaina, eurai	0,740	0,745	0,710
Mažiausia kaina, eurai	0,550	0,676	0,683
Paskutinė kaina, eurai	0,708	0,705	0,683
Apyvarta vnt.	656 613	788 916	26 980
Apyvarta mln. eurų	0,45 EUR	0,56 EUR	0,02 EUR
Kapitalizacija mln. eurų	357,07 EUR	355,55 EUR	344,46 EUR

„Litgrid“ akcijų apyvarta ir kaina, eurai:

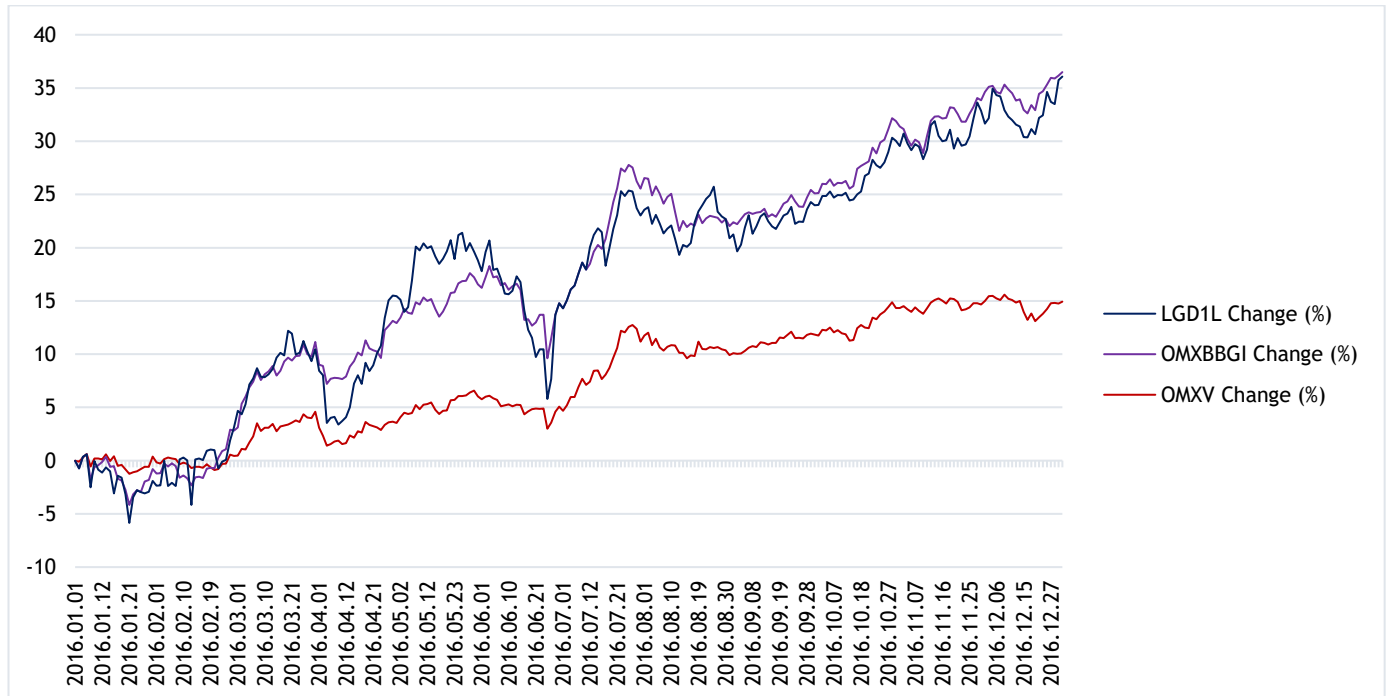




Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

„Litgrid“ (LGD1L) akcijų kainos palyginimas su OMX Baltic Benchmark GI (OMXBGGI) ir OMX Vilnius (OMXV) indeksais per ataskaitinį laikotarpį:



Įstatai

„Litgrid“ įstatai keičiami LR akcinių bendrovių įstatymo nustatyta tvarka. Sprendimas priimamas ne mažesne nei 2/3 visų visuotiniame akcininkų susirinkime dalyvaujančių akcininkų akcijų suteikiamų balsų dauguma.

2016 m. balandžio 26 d. „Litgrid“ eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas patvirtino naują „Litgrid“ įstatų redakciją. Įstatai įregistruoti 2016 m. gegužės 16 d.

Visuotinis akcininkų susirinkimas

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės valdymo organas.

Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetenciją, sušaukimo ir sprendimų priėmimo tvarką nustato įstatymai, kiti teisės aktai ir įstatai.

Bendrovės Valdyba

Valdyba, sudaryta iš penkių narių, renkama ketverių metų kadencijai. Valdybos kadencija prasideda pasibaigus valdybą išrinkusiam visuotiniam akcininkų susirinkimui ir baigiasi valdybos kadencijos pabaigos metais vykiančio eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo dieną.

Jeigu valdyba ar valdybos narys yra atšaukiamas, atsistatydina ar dėl kitų priežasčių nustoja eiti pareigas nepasibaigus kadencijai, nauja valdyba ar valdybos narys renkamas likusiam kadencijos laikotarpiui. Siūlant kandidatus į Valdybos narius, turi būti siekiama, kad valdybą sudarytų du kandidatai iš Patronuojančios bendrovės (EPSO-G) vadovaujančių darbuotojų, du kandidatai iš „Litgrid“ vadovaujančių darbuotojų ir vienas valdybos narys būtų nepriklausomas asmuo.

Valdyba iš savo narių renka valdybos pirmininką.

Valdyba savo veikloje vadovaujasi įstatymais, kitais teisės aktais, įstatais, visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimais bei valdybos darbo reglamentu.

Valdyba yra kolegialus Bendrovės valdymo organas. Valdybos kompetenciją, sprendimų priėmimo bei narių rinkimo ir atšaukimo tvarką nustato įstatymai, kiti teisės aktai ir įstatai. Valdyba yra atskaitinga visuotiniam akcininkų susirinkimui.



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

Valdybos veiklos sritys

Valdyba svarsto bei tvirtina Bendrovės strategiją, trejų metų Bendrovės veiklos planą, dešimties metų perdavimo tinklų plėtros planą, Bendrovės biudžetą, paramos ir labdaros skyrimo tvarką, kitus Bendrovės strateginę veiklą reglamentuojančius dokumentus. Valdyba priima sprendimą Bendrovei pradėti vykdyti naujo pobūdžio veiklą ar nutraukti konkrečią vykdomą veiklą, kai tai neprieštarauja Bendrovės veiklos tikslui. Taip pat sprendimus, susijusius su obligacijų išleidimu, Bendrovės turimų akcijų perdavimo kitiems asmenims, sprendimus dėl finansinių sandorių, kurių vertė yra didesnė kaip 3 mln. eurų. Valdyba sprendžia ir kitus Bendrovės įstatuose jai priskirtus klausimus.

Vadovo veiklos sritys

Generalinis direktorius yra vienasmenis Bendrovės valdymo organas. Generalinis direktorius organizuoja Bendrovės veiklą, jai vadovauja, veikia Bendrovės vardu ir turi teisę vienvaldiškai sudaryti sandorius. Generalinio direktoriaus kompetenciją, rinkimo ir atšaukimo tvarką nustato įstatymai, kiti teisės aktai ir įstatai.

„Litgrid“ stebėtojų tarybos, Audito komiteto ir valdybos nariai, generalinis direktorius ir vyriausiasis finansininkas:

Pareigos	Vardas, pavardė	Pradžios data	Pabaigos data	Turimų emitento akcijų skaičius
Stebėtojų taryba				
Tarybos pirmininkas	Aleksandras Spruogis	2013 04 24	2016 04 26	-
Tarybos narys	Audrius Misevičius	2013 04 24	2016 04 26	-
Nepriklausomas tarybos narys	Mindaugas Vaičiulis	2014 04 07	2015 04 24	-
Tarybos narys	Rolandas Zukas	2015 04 24	2016 04 26	-
Audito komitetas				
Komiteto narė	Aušra Pranckaitytė	2014 02 24	2016 04 26	-
Komiteto narė	Rima Kvietkauskaitė	2014 02 24	2016 04 26	-
Komiteto narė	Ana Tursienė	2014 02 24	2016 04 26	-
Valdyba				
Valdybos pirmininkas	Rimvydas Štilinis	2016 07 29		-
Valdybos narys	Daivis Virbickas	2013 09 10		-
Valdybos narys	Vidmantas Grušas	2013 09 10		-
Valdybos narys	Nemunas Biknius	2016 07 29		-
Valdybos narys	Domas Sidaravičius	2016 07 29		-
Valdybos narys	Karolis Sankovski	2013 09 10	2016 07 29	-
Valdybos narys	Rimantas Busila	2013 09 10	2016 07 29	1421
Valdybos narys	Rolandas Masilevičius	2013 12 18	2016 05 09	-
Generalinis direktorius	Daivis Virbickas	2013 09 10		-
Vyriausioji finansininkė	Jūratė Vyšniauskienė	2015 10 19	2017 02 09	-
L.e.p. vyriausioji finansininkė	Raimonda Duobuvienė	2017 02 10		-



„Litgrid“ Valdybos nariai

Rimvydas Štilinis, valdybos pirmininkas.

Gimė 1978 metais. R. Štilinis turi KTU elektros energetikos inžinerijos magistro laipsnį. 2002-2014 m. dirbo AB „Lietuvos energija“, 2008-2014 m. bendrovėje ėjo Branduolinės energetikos departamento, Statybos ir infrastruktūros departamento bei Infrastruktūros kompetencijų centro vadovo pareigas. 2014-2015 m. dirbo UAB VAE SPB generaliniu direktoriumi. R. Štilinis yra 97,5 proc. „Litgrid“ akcijų valdančios įmonės EPSO-G infrastruktūros direktorius ir Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus „Amber Grid“ valdybos narys.

Daivis Virbickas, valdybos narys

Gimė 1978 metais. D. Virbickas atsakingas už strateginį valdymą ir elektros sistemos valdymo sritį. D. Virbickas yra sukaupęs ilgalaikės elektros perdavimo sistemos vystymo strategijų kūrimo ir valdymo, elektros rinkų analizės ir įmonių valdymo patirties. Iki 2013 m. rugsėjo dirbo Šveicarijos holdingo „Alpiq“ AG atstovo Baltijos šalyse „Alpiq Energija Lietuva“ komercijos direktoriumi, iki 2011 m. dirbo Lietuvos elektros perdavimo sistemos operatoriaus „Litgrid“ Technikos direktoriumi.

D. Virbickas turi Kauno Technologijų Universiteto (KTU) Energetikos sistemų valdymo magistro laipsnis (2002 m.), KTU Verslo vadybos bakalauro laipsnį, Baltijos Vadybos Instituto (*Baltic Management Institute*) ir IMD Business School (Šveicarija) Korporatyvinio valdymo sertifikata (2008 m.).

Vidmantas Grušas, valdybos narys

Gimė 1962 metais. V. Grušas atsakingas už elektros perdavimo tinklo valdymą. V. Grušas yra sukaupęs didelę aukštos įtampos elektros perdavimo tinklo įrenginių eksploatavimo, tinklo objektų plėtros, dispečerinio valdymo patirtį.

V. Grušas įgijo Tarptautinio Skandinavijos Vadybos Instituto (*Scandinavian International Management Institute*) (Danija) energetikos įmonių valdymo diplomą (*Managing Energy Business*), (2009 m.), taip pat inžinieriaus-energetiko profesinę kvalifikaciją Rygos politechnikos institute (dabar Rygos Technologijų Universitetas) (1985 m.).

Nemunas Biknius, valdybos narys.

Gimė 1978 metais. N. Biknius yra Vilniaus Gedimino technikos universiteto energetikos ir termoinžinerijos mokslų magistras. Jis yra dirbęs Lietuvos Respublikos Ūkio ir Energetikos ministerijose, akcinėje bendrovėje „Lietuvos dujos“ ėjo valdybos nario ir Paslaugų ir plėtros tarnybos direktoriaus pareigas. N. Biknius yra Lietuvos gamtinių dujų perdavimo sistemos operatoriaus „Amber Grid“ valdybos pirmininkas, energijos išteklių biržos „Baltpool“ valdybos narys, EPSO-G Strategijos ir plėtros direktorius.

Domas Sidaravičius, nepriklausomas valdybos narys.

Gimė 1975 metais. D. Sidaravičius yra įgijęs verslo administravimo ir vadybos bakalauro bei tarptautinės prekybos magistro laipsnius Vilniaus universitete. D. Sidaravičius turi ilgametę finansų, draudimo paslaugų, verslo rizikų valdymo patirtį. Nuo 2016 m. kovo eina akcinės bendrovės „ERGO Invest“ (Latvijos Respublika) valdybos nario ir bendrovės vadovo pareigas.

Bendrovės vadovui ir valdybos nariams išmokos už darbą Bendrovės valdyboje nebuvo mokamos. Audito komiteto narėms už darbą Audito komitete per 2016 m. devynis mėnesius išmokų priskaičiuota nebuvo.

Informacija apie didesnius susijusių šalių sandorius, jų sumas, susijusių asmenų santykių pobūdį ir kita informacija apie sandorius, kuri yra būtina norint suprasti Bendrovės finansinę padėtį, pateikta finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte, 9 pastaboje.

Skaidrumas

Bendrovė laikosi iš esmės visų Skaidrumo gairių IV-VIII skyrių nuostatų, išskyrus:

- viešai neskelbiamas vadovų ir darbuotojų darbo užmokestis;
- Bendrovėje netaikoma praktika skelbti vidutinę mėnesio algą pagal padalinius.



Litgrid

2016 M. KONSOLIDUOTAS TARPINIS PRANEŠIMAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

Nuo 2016 m. metų pradžios iki 2017 m. vasario 21 d. „Litgrid“ skelbė šiuos pranešimus apie esminius įvykius:

Data	Pranešimas
2016 01 08	Šaukiamas neeilinis visuotinis „Litgrid“ akcininkų susirinkimas
2016 01 28	2016 m. sausio 28 d. neeiliniame visuotiniame „Litgrid“ akcininkų susirinkime priimti sprendimai
2016 02 05	„Litgrid“ ir EPSO-G pasirašė „Baltpool“ akcijų pirkimo-pardavimo sutartį
2016 02 26	Skelbiami „Litgrid“ grupės 2015 m. 12 mėnesių finansiniai rezultatai
2016 04 04	Šaukiamas eilinis visuotinis „Litgrid“ akcininkų susirinkimas
2016 04 26	„Litgrid“ 2016 m. balandžio 26 d. eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime priimti sprendimai
2016 04 26	„Litgrid“ ir jos dukterinių įmonių konsoliduotasis metinis pranešimas ir finansinė ataskaita už 2015 m.
2016 04 27	„Litgrid“ generalinio direktoriaus Daivio Virbicko pranešimas metinės veiklos ataskaitos renginyje
2016 05 09	„Litgrid“ 2015 m. dividendų mokėjimo tvarka
2016 05 09	Informacija apie atsistatydinimo pranešimą
2016 05 16	Įregistruoti pakeisti AB „Litgrid“ įstatai
2016 05 27	„Litgrid“ grupės metų pradžios rezultatai - augo pajamos ir grynasis pelnas
2016 07 08	Šaukiamas neeilinis visuotinis AB „Litgrid“ akcininkų susirinkimas
2016 07 29	2016 m. liepos 29 d. neeiliniame visuotiniame AB „Litgrid“ akcininkų susirinkime priimti sprendimai
2016 08 25	„Litgrid“ grupės grynasis pelnas augo
2016 09 05	„Litgrid“ valdybos pirmininku išrinktas Rimvydas Štilinis
2016 09 30	Kainų komisija patvirtino elektros energijos perdavimo paslaugos kainos viršutinę ribą
2016 10 28	Kainų komisija paskelbė elektros energijos perdavimo paslaugų kainas
2016 11 25	Patikimai veikęs elektros perdavimo tinklas užtikrino „Litgrid“ grupės pajamų augimą

Su visa informacija apie 2016 metais viešai skelbtus esminius įvykius galima susipažinti Vilniaus vertybinių popierių biržos tinklapyje http://www.nasdaqomxbaltic.com/market/?pg=news&issuer=LGD&start_d=1&start_m=1&start_y=1996 ir „Litgrid“ interneto svetainėje <http://www.litgrid.eu/index.php/apie-litgrid/investuotojams/esminiai-ivykiai-/478>.



Litgrid

2016 M. GRUODŽIO 31 D. SUTRUMPINTOS TARPINĖS FINANSINĖS PADĖTIES ATASKAITOS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

	Pasta- bos	Grupė		Bendrovė	
		2016-12-31 (neaudituota)	2015-12-31 (pakeista)	2016-12-31 (neaudituota)	2015-12-31 (pakeista)
TURTAS					
Ilgalaikis turtas					
Nematerialusis turtas	4	1 491	876	1 486	870
Materialusis turtas	4	397 503	409 148	396 612	408 262
Išankstiniai apmokėjimai už ilgalaikį materialųjį turta		727	56 298	727	56 298
Investicijos į dukterines įmones	5	-	-	4 089	4 089
Investicijos į asocijuotas ir bendrai valdomas įmones	5	763	720	752	752
Atidėto pelno mokesčio turtas		66	63	-	-
Finansinis turtas, galimas parduoti		2 273	2 273	2 273	2 273
Ilgalaikio turto iš viso		402 823	469 378	405 939	472 544
Trumpalaikis turtas					
Atsargos		3 397	2 518	125	1 157
Išankstiniai apmokėjimai		274	240	122	203
Prekybos gautinos sumos		19 127	12 918	14 638	8 720
Kitos gautinos sumos	6	30 375	20 277	29 793	22 318
Iš anksto sumokėtas pelno mokesčių		1	1 457	-	1 435
Kitas finansinis turtas		9 260	2 574	9 260	2 574
Pinigai ir pinigų ekvivalentai		798	791	608	483
Trumpalaikio turto iš viso		63 232	40 775	54 546	36 890
Perleidžiamas grupės turtas, klasifikuojamas kaip skirtas parduoti		-	43 726	-	325
TURTO IŠ VISO		466 055	553 879	460 485	509 759
NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGIJIMAI					
Nuosavas kapitalas					
Įstatinis kapitalas	7	146 256	146 256	146 256	146 256
Akcijų priedai		8 579	8 579	8 579	8 579
Perkainojimo rezervas		5 608	6 228	5 533	6 138
Finansinio turto tikrosios vertės pasikeitimo rezervas		298	298	298	298
Privalomasis rezervas		14 726	14 606	14 626	14 606
Kiti rezervai		62 747	62 747	62 747	62 747
Nepaskirstytasis pelnas (nuostoliai)		16 925	2 476	19 369	5 351
Nuosavas kapitalas, tenkantis patronuojančios įmonės akcininkams		255 139	241 190	257 408	243 975
Nekontroliuojanti dalis		-	133	-	-
Nuosavo kapitalo iš viso		255 139	241 323	257 408	243 975
Įsipareigojimai					
Ilgalaikiai įsipareigojimai					
Dotacijos		38	3 870	38	3 870
Ilgalaikės paskolos	8	116 435	124 518	116 435	124 518
Atidėtojo pelno mokesčio įsipareigojimas		8 166	10 356	8 166	10 356
Ateinančių laikotarpių pajamos		7 966	-	7 966	-
Kitos ilgalaikės mokėtinos sumos ir įsipareigojimai		152	203	81	151
Ilgalaikių įsipareigojimų iš viso		132 757	138 947	132 686	138 895
Trumpalaikiai įsipareigojimai					
Ilgalaikių paskolų einamųjų metų dalis	8	8 082	8 082	8 082	8 082
Trumpalaikės paskolos	8	40 986	70 838	40 171	69 842
Prekybos skolos		13 857	28 068	8 376	25 301
Gauti išankstiniai apmokėjimai		869	2 014	869	2 014
Pelno mokesčio įsipareigojimas		1 374	4	1 360	-
Kitos trumpalaikės mokėtinos sumos ir įsipareigojimai		12 991	23 160	11 533	21 650
Trumpalaikių įsipareigojimų iš viso		78 159	132 166	70 391	126 889
Įsipareigojimų iš viso		210 916	271 113	203 077	265 784
Perleidžiami grupės įsipareigojimai, klasifikuojami kaip skirti parduoti		-	41 443	-	-
NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGIJIMŲ IŠ VISO		466 055	553 879	460 485	509 759

Toliau pateiktas aiškinamasis raštas yra neatskiriama šių sutrumpintų tarpinių finansinių ataskaitų dalis.



2016 M. SUTRUMPINTOS TARPINĖS BENDRŲJŲ PAJAMŲ ATASKAITOS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

		Grupė		Bendrovė	
		2016 (neauditauta)	2015 (pakeista)	2016 (neauditauta)	2015 (pakeista)
Tęstinė veikla					
Pajamos					
Elektros energijos perdavimo ir susijusių paslaugų pajamos		143 215	82 985	143 215	82 985
Kitos pajamos		24 867	17 043	9 203	2 085
Pajamų iš viso	9	168 082	100 028	152 418	85 070
Sąnaudos					
Elektros energijos perdavimo ir susijusių paslaugų sąnaudos		(80 615)	(37 793)	(80 615)	(37 793)
Nusidėvėjimas ir amortizacija	4	(26 586)	(21 774)	(26 364)	(21 511)
Darbo užmokestis ir susijusios sąnaudos		(13 680)	(12 559)	(7 286)	(6 685)
Remontų ir priežiūros sąnaudos		(4 219)	(4 213)	(6 357)	(6 031)
Telekomunikacijų ir IT sistemų sąnaudos		(3 098)	(3 396)	(2 951)	(3 283)
Ilgalaikio materialiojo turto nurašymo sąnaudos		(912)	(2 232)	(911)	(2 214)
Atsargų ir gautinų sumų vertės sumažėjimas		(2)	710	(2)	699
Ilgalaikio materialiojo turto vertės sumažėjimas	4	(502)	-	(502)	-
Kitos sąnaudos		(16 576)	(16 571)	(6 026)	(4 079)
Sąnaudų iš viso		(146 190)	(97 828)	(131 014)	(80 897)
Veiklos pelnas (nuostoliai)		21 892	2 200	21 404	4 173
Finansinė veikla					
Finansinės veiklos pajamos		106	287	201	287
Finansinės veiklos sąnaudos		(1 525)	(816)	(1 514)	(783)
Finansinės veiklos iš viso		(1 419)	(529)	(1 313)	(496)
Asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių pelno/(nuostolių) dalis		43	(25)	-	-
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą		20 516	1 646	20 091	3 677
Pelno mokestis					
Ataskaitinių metų pelno mokesčio sąnaudos		(4 286)	(1 685)	(4 257)	(1 673)
Atidėtojo pelno mokesčio pajamos (sąnaudos)		2 191	1 339	2 188	1 366
Pelno mokesčio iš viso		(2 095)	(346)	(2 069)	(307)
Tęstinės veiklos grynas pelnas (nuostoliai)		18 421	1 300	18 022	3 370
Nutrauktos veiklos grynas pelnas		32	114	-	-
Grynas pelnas (nuostoliai)		18 453	1 414	18 022	3 370
Kitos bendrosios pajamos, kurios nebus perkeltos į pelno (nuostolių) ataskaitą					
Finansinio turto tikrosios vertės pasikeitimas		-	350	-	350
Atidėtojo pelno mokesčio įtaka		-	(52)	-	(52)
Kitos bendrosios pajamos, kurios nebus perkeltos į pelno (nuostolių) ataskaitą, iš viso		-	298	-	298
Laikotarpio bendrosios pajamos (išlaidos), iš viso		18 453	1 712	18 022	3 668
Grynas pelnas (nuostoliai) priskirtini:					
Patronuojančios įmonės akcininkams		18 443	1 376	18 022	3 370
Nekontroliuojančiai daliai		10	38	-	-
		18 453	1 414	18 022	3 370
Bendrosios pajamos priskirtinos:					
Patronuojančios įmonės akcininkams		18 443	1 674	18 022	3 668
Nekontroliuojančiai daliai		10	38	-	-
		18 453	1 712	18 022	3 668
Pagrindinis ir sumažintas pelnas (nuostoliai) vienai akcijai (eurais)	12	0,037	0,003	0,036	0,007

Toliau pateiktas aiškinamasis raštas yra neatskiriama šių sutrumpintų tarpinių finansinių ataskaitų dalis.



Litgrid

2016 M. TRIJŲ MĖNESIŲ SUTRUMPINTOS TARPINĖS BENDRŲJŲ PAJAMŲ ATASKAITOS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

	Grupė		Bendrovė	
	2016-10-01- 12-31	2015-10-01- 12-31	2016-10-01- 12-31	2015-10-01- 12-31
Tęstinė veikla				
Pajamos				
Elektros energijos perdavimo ir susijusių paslaugų pajamos	35 233	22 858	35 233	22 858
Kitos pajamos	9 707	4 383	3 680	106
Pajamų iš viso	44 940	27 241	38 913	22 964
Sąnaudos				
Elektros energijos perdavimo ir susijusių paslaugų sąnaudos	(19 226)	(11 328)	(19 226)	(11 328)
Nusidėvėjimas ir amortizacija	(6 815)	(5 502)	(6 758)	(5 443)
Darbo užmokestis ir susijusios sąnaudos	(3 638)	(4 157)	(1 884)	(2 468)
Remontų ir priežiūros sąnaudos	(1 007)	(928)	(1 485)	(1 293)
Telekomunikacijų ir IT sistemų sąnaudos	(1 024)	(738)	(985)	(707)
Ilgalaikio materialiojo turto nurašymo sąnaudos	(123)	(1 446)	(122)	(1 437)
Atsargų ir gautinų sumų vertės sumažėjimas	(33)	(146)	(32)	(140)
Ilgalaikio materialiojo turto vertės sumažėjimas	(68)	-	(68)	-
Kitos sąnaudos	(6 154)	(5 238)	(2 038)	(382)
Sąnaudų iš viso	(38 088)	(29 483)	(32 598)	(23 198)
Veiklos pelnas (nuostoliai)	6 852	(2 242)	6 315	(234)
Finansinė veikla				
Finansinės veiklos pajamos	7	7	7	7
Finansinės veiklos sąnaudos	(275)	(63)	(272)	(57)
Finansinės veiklos iš viso	(268)	(56)	(265)	(50)
Asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių pelno/(nuostolių) dalis	37	(36)	-	-
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	6 621	(2 334)	6 050	(284)
Pelno mokesčiai				
Ataskaitinių metų pelno mokesčio sąnaudos	(2 135)	(491)	(2 109)	(496)
Atidėtojo pelno mokesčio pajamos (sąnaudos)	1 599	732	1 567	730
Pelno mokesčio iš viso	(536)	241	(542)	234
Tęstinės veiklos grynas pelnas (nuostoliai)	6 085	(2 093)	5 508	(50)
Nutrauktos veiklos grynas pelnas	-	(8)	-	-
Grynas pelnas (nuostoliai)	6 085	(2 101)	5 508	(50)
Kitos bendrosios pajamos, kurios nebus perkeltos į pelno (nuostolių) ataskaitą				
Finansinio turto tikrosios vertės pasikeitimas	-	350	-	350
Atidėtojo pelno mokesčio įtaka	-	(52)	-	(52)
Kitos bendrosios pajamos, kurios nebus perkeltos į pelno (nuostolių) ataskaitą, iš viso	-	298	-	298
Laikotarpio bendrosios pajamos (išlaidos), iš viso	6 085	(1 803)	5 508	248
Grynas pelnas (nuostoliai) priskirtini:				
Patronuojančios įmonės akcininkams	6 085	(2 099)	5 508	(50)
Nekontroliuojančiam daliai	-	(2)	-	-
	6 085	(2 101)	5 508	(50)
Bendrosios pajamos priskirtinos:				
Patronuojančios įmonės akcininkams	6 085	(1 801)	5 508	248
Nekontroliuojančiam daliai	-	(2)	-	-
	6 085	(1 803)	5 508	248
Pagrindinis ir sumažintas pelnas (nuostoliai) vienai akcijai (eurais)	0,012	(0,004)	0,011	0,000

Toliau pateiktas aiškinamasis raštas yra neatskiriama šių sutrumpintų tarpinių finansinių ataskaitų dalis.



Litgrid

2016 M. SUTRUMPINTOS TARPINĖS NUOSAVO KAPITALO POKYČIŲ ATASKAITOS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

Grupė	Nuosavas kapitalas, priskirtinas Grupės akcininkams									Iš viso
	Kapitalas	Akcijų priedai	Perkainojimo rezervas	Finansinio turto tikrosios vertės pasikeitimo rezervas	Privalomasis rezervas	Kiti rezervai	Nepaskirstytasis pelnas	Tarpinė suma	Nekontroliuojanti dalis	
Likutis 2015 m. sausio 1 d.	146 064	8 579	6 840	-	14 609	171 355	(107 931)	239 516	57	239 573
Ataskaitinio laikotarpio bendrosios pajamos (sąnaudos)	-	-	-	298	-	-	1 797	2 095	38	2 133
Perkainojimo rezervo nusidėvėjimas ir nurašytos sumos	-	-	(612)	-	-	-	612	-	-	-
Pervesta į nepaskirstytąjį pelną	-	-	-	-	(3)	(108 608)	108 611	-	-	-
Įstatinio kapitalo perskaičiavimas eurais	192	-	-	-	-	-	(192)	-	-	-
Dalies dukterinėje įmonėje pasikeitimas	-	-	-	-	-	-	-	-	38	38
Likutis 2015 m. gruodžio 31 d.	146 256	8 579	6 228	298	14 606	62 747	2 897	241 611	133	241 744
Apskaitos politikos keitimas	-	-	-	-	-	-	(421)	(421)	-	(421)
Likutis 2015 m. gruodžio 31 d.	146 256	8 579	6 228	298	14 606	62 747	2 476	241 190	133	241 323
Likutis 2016 m. sausio 1 d.	146 256	8 579	6 228	298	14 606	62 747	2 476	241 190	133	241 323
Ataskaitinio laikotarpio bendrosios pajamos (sąnaudos)	-	-	-	-	-	-	18 443	18 443	10	18 453
Perkainojimo rezervo nusidėvėjimas ir nurašytos sumos	-	-	(620)	-	-	-	620	-	-	-
Pervesta į rezervus	-	-	-	-	120	-	(120)	-	-	-
Dividendai	-	-	-	-	-	-	(4 589)	(4 589)	-	(4 589)
Dalies dukterinėje įmonėje pasikeitimas	-	-	-	-	-	-	95	95	(143)	(48)
Likutis 2016 m. gruodžio 31 d.	146 256	8 579	5 608	298	14 726	62 747	16 925	255 139	-	255 139
Bendrovė										
Likutis 2015 m. sausio 1 d.	146 064	8 579	6 739	-	14 606	171 355	(107 036)	240 307		
Ataskaitinio laikotarpio bendrosios pajamos (sąnaudos)	-	-	-	298	-	-	3 791	4 089		
Perkainojimo rezervo nusidėvėjimas ir nurašytos sumos	-	-	(601)	-	-	-	601	-		
Pervedimai į nepaskirstytąjį pelną	-	-	-	-	-	(108 608)	108 608	-		
Įstatinio kapitalo perskaičiavimas eurais	192	-	-	-	-	-	(192)	-		
Likutis 2015 m. gruodžio 31 d.	146 256	8 579	6 138	298	14 606	62 747	5 772	244 396		
Apskaitos politikos keitimas	-	-	-	-	-	-	(421)	(421)		
Likutis 2015 m. gruodžio 31 d. perskaičiuotas	146 256	8 579	6 138	298	14 606	62 747	5 351	243 975		
Likutis 2016 m. sausio 1 d.	146 256	8 579	6 138	298	14 606	62 747	5 351	243 975		
Ataskaitinio laikotarpio bendrosios pajamos (sąnaudos)	-	-	-	-	-	-	18 022	18 022		
Perkainojimo rezervo nusidėvėjimas ir nurašytos sumos	-	-	(605)	-	-	-	605	-		
Pervesta į rezervus	-	-	-	-	20	-	(20)	-		
Dividendai	-	-	-	-	-	-	(4 589)	(4 589)		
Likutis 2016 m. gruodžio 31 d.	146 256	8 579	5 533	298	14 626	62 747	19 369	257 408		

Toliau pateiktas aiškinamasis raštas yra neatskiriama šių sutrumpintų tarpinių finansinių ataskaitų dalis.



2016 M. SUTRUMPINTOS TARPINĖS PINIGŲ SRAUTŲ ATASKAITOS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

	Grupė		Bendrovė	
	2016	2015	2016	2015
Pagrindinės veiklos pinigų srautai				
Grynasis pelnas (nuostoliai)	18 453	1 414	18 022	3 370
Nepiniginių sąnaudų (pajamų) atstatymas ir kiti koregavimai:				
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	4 26 586	21 774	26 364	21 511
Turto vertės sumažėjimas (sumažėjimo atstatymas)	504	(356)	504	(1 944)
Finansinio turto pardavimo nuostolis	-	62	-	62
Asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių pelno dalis	(43)	25	-	-
Pelno mokesčio sąnaudos	2 095	346	2 069	307
(Pelnas) nuostoliai iš ilgalaikio materialiojo turto perleidimo/nurašymo	912	2 212	911	2 214
Finansinės ir investicinės veiklos rezultatų eliminavimas:				
Palūkanų pajamos	-	(17)	-	(17)
Palūkanų sąnaudos	1 482	1 530	1 471	1 499
Dividendų pajamos	(59)	(122)	(91)	(122)
Kitos finansinės veiklos sąnaudos (pajamos)	(4)	79	(67)	79
Apyvartinio kapitalo pasikeitimai:				
Pirkėjų įsiskolinimo ir kitų gautinų sumų (padidėjimas) sumažėjimas	(9 661)	1 978	(9 704)	279
Atsargų, išankstinių apmokėjimų ir kito trumpalaikio turto (padidėjimas) sumažėjimas	(1 671)	1 172	355	180
Mokėtinų sumų, dotacijų, ateinančių laikotarpių pajamų ir gautų išankstinių apmokėjimų padidėjimas(sumažėjimas)	1 091	15 956	(915)	16 338
Kito finansinio turto pasikeitimas	(6 686)	(823)	(6 686)	(823)
(Sumokėtas) pelno mokeskis	(1 469)	(1 915)	(1 463)	(1 914)
Grynieji pagrindinės veiklos pinigų srautai	31 530	43 315	30 770	41 019
Grynieji nutrauktos veiklos pagrindinės veiklos pinigų srautai	4 623	(13 315)	-	-
Investicinės veiklos pinigų srautai				
Ilgalaikio materialiojo ir nematerialiojo turto (įsigijimas)	(55 978)	(212 833)	(55 744)	(212 647)
Gautos dotacijos	68 592	47 868	68 592	47 868
Papildomos investicijos į dukterines įmones	-	-	-	(78)
Dukterinių (asocijuotų) įmonių (įsigijimas) perleidimas, įstatinio kapitalo mažinimas	-	-	388	-
Iki išpirkimo termino laikomų investicijų išpirkimas	-	15 929	-	15 929
Gautos palūkanos	4	94	4	94
Gauti dividendai	59	122	91	122
Kiti investicinės veiklos pinigų srautai	-	126	-	126
Grynieji investicinės veiklos pinigų srautai	12 677	(148 694)	13 331	(148 586)
Grynieji nutrauktos veiklos investicinės veiklos pinigų srautai	-	(16)	-	-
Finansinės veiklos pinigų srautai				
Gautos paskolos	40 000	65 000	40 000	65 000
Sugrąžintos paskolos	(48 083)	(51 200)	(48 083)	(51 200)
Sąskaitų likučio perviršis (overdraftas)	(29 852)	68 098	(29 671)	69 842
Sumokėtos palūkanos	(1 639)	(613)	(1 628)	(582)
Išmokėti dividendai	(4 594)	(13)	(4 594)	(13)
Grynieji finansinės veiklos pinigų srautai	(44 168)	81 272	(43 976)	83 047
Grynieji nutrauktos veiklos finansinės veiklos pinigų srautai	(4 655)	12 936	-	-
Pinigų ir pinigų ekvivalentų padidėjimas (sumažėjimas)	7	(24 502)	125	(24 520)
Pinigai ir pinigų ekvivalentai laikotarpio pradžioje	791	25 293	483	25 003
Pinigai ir pinigų ekvivalentai laikotarpio pabaigoje	798	791	608	483

Toliau pateiktas aiškinamasis raštas yra neatskiriama šių sutrumpintų tarpinių finansinių ataskaitų dalis.



Litgrid

2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

1. Bendroji informacija

AB „Litgrid“ yra Lietuvos Respublikoje įregistruota akcinė bendrovė. Jos buveinės adresas: A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius, Lietuva. AB „Litgrid“ (toliau - „Litgrid“ arba Bendrovė, arba Įmonė) - ribotos civilinės atsakomybės pelno siekiantis ūkio subjektas, įsteigtas atskiriamos AB „Lietuvos energija“ veiklos dalies pagrindu, įgyvendinant 2010 m. spalio 28 d. AB „Lietuvos energija“ neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimą, kuriuo buvo patvirtintas AB „Lietuvos energija“ atskyrimas. 2010 m. lapkričio 16 d. Bendrovė įregistruota Juridinių asmenų registre. Įmonės kodas 302564383, PVM mokėtojo kodas LT100005748413.

„Litgrid“ - elektros energijos perdavimo sistemos operatorius, valdantis elektros energijos srautus Lietuvoje ir palaikantis stabilų visos elektros energetikos sistemos darbą. Bendrovė taip pat atsako už Lietuvos elektros energetikos sistemos integraciją į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką. Bendrovė įgyvendino strateginius tarptautinių jungčių „NordBalt“ (Lietuva - Švedija) ir „LitPol Link“ (Lietuva - Lenkija) projektus.

Bendrovės veiklos tikslai yra savo kompetencijos ribose užtikrinti elektros energetikos sistemos stabilumą ir patikimumą Lietuvos Respublikos teritorijoje, sudaryti objektyvias ir nediskriminuojančias naudojimosi perdavimo tinklais sąlygas, valdyti, naudoti ir disponuoti elektros energijos perdavimo sistemos turta ir jo priklausinius.

2016 m. gruodžio 31 d. Bendrovės akcinis kapitalas yra 146 256 100,20 Eur. Jį sudaro 504 331 380 vnt. 0,29 Eur nominalios vertės paprastųjų vardinių akcijų.

2016 m. gruodžio 31 d. ir 2015 m. gruodžio 31 d. Bendrovės akcininkai buvo:

Įmonės akcininkai	Turimų akcijų skaičius	Turimų akcijų skaičius (proc.)
UAB EPSO-G	491 736 153	97,5
Kiti akcininkai	12 595 227	2,5
Iš viso:	504 331 380	100

Vienintelis UAB „EPSO-G“ (įm. kodas 302826889, adresas A. Juozapavičiaus g. 13, Vilnius) kontroliuojantis akcininkas - Lietuvos Respublikos Energetikos ministerija.

Bendrovės akcijos įtrauktos į vertybinių popierių biržos NASDAQ OMX Vilnius Papildomąjį prekybos sąrašą, emisijos ISIN kodas LT0000128415.

Šių finansinių ataskaitų sudarymo dieną Grupę sudarė „Litgrid“ bei šios tiesiogiai kontroliuojamos dukterinės įmonės:

Įmonės	Įmonės buveinės adresas	Valdomų akcijų dalis 2016 m. gruodžio 31 d.	Valdomų akcijų dalis 2015 m. gruodžio 31 d.	Pagrindinė veikla
UAB „Tetas“	Senamiesčio g. 102B, Panevėžys, Lietuva	100 proc.	100 proc.	Transformatorių pastočių ir skirstymo punktų projektavimo, rekonstrukcijos, remonto ir techninės priežiūros paslaugos
UAB „Litgrid Power Link Service“	A. Juozapavičiaus g. 13, Vilnius, Lietuva	100 proc.	100 proc.	Elektros jungčių valdymas ir eksploatavimas

2015 m. gruodžio 31 d. ir 2015 m. gruodžio 31 d. Grupės investicijos į asocijuotas įmones ir bendrai valdomą įmonę sudarė:

Įmonės	Įmonės buveinės adresas	Valdomų akcijų dalis 2016 m. gruodžio 31 d.	Valdomų akcijų dalis 2015 m. gruodžio 31 d.	Pagrindinė veikla
UAB „Duomenų logistikos centras“	Žvejų g. 14, Vilnius, Lietuva	20 proc.	20 proc.	Informacinių technologijų paslaugų teikimas
LitPol Link Sp.z.o.o	Wojciecha Gorskiego 900-033 Varšuva, Lenkijos Respublika	50 proc.	50 proc.	Bendrų užduočių, susijusių su esamos tarpusistemines jungties Lietuva - Lenkija valdymu, planuojama tinklo plėtra ir kitomis bendradarbiavimo sritimis, vykdymas ir koordinavimas

Grupės darbuotojų skaičius 2016 m. gruodžio 31 d. buvo 685 (2015 m. gruodžio 31 d. - 659), Bendrovės darbuotojų skaičius 2016 m. gruodžio 31 d. buvo 235 (2015 m. gruodžio 31 d. - 235).



2. Pagrindinių apskaitos principų apibendrinimas

Pagrindiniai apskaitos principai, pritaikyti rengiant Bendrovės ir Grupės sutrumpintas tarpines finansines ataskaitas už laikotarpį, pasibaigusį 2016 m. gruodžio 31 d.:

2.1 Rengimo pagrindas

Bendrovės ir Grupės sutrumpintos tarpinės finansinės ataskaitos už metus, pasibaigusius 2016 m. gruodžio 31 d. yra parengtos pagal 34-ą Tarptautinį apskaitos standartą (toliau - TAS) „Tarpinė finansinė atskaitomybė“.

Sutrumpintos tarpinės finansinės ataskaitos yra pateiktos tūkstančiais eurų, jei nenurodyta kitaip.

Siekiant geriau suprasti šiose sutrumpintose tarpinėse finansinėse ataskaitose pateiktus duomenis, šios ataskaitos turi būti skaitomos kartu su Konsoliduotomis ir Bendrovės 2015 m. finansinėmis ataskaitomis, parengtomis pagal Tarptautinius finansinės atskaitomybės standartus, priimtus taikyti Europos Sąjungoje.

Šios sutrumpintos tarpinės finansinės ataskaitos yra parengtos įsigijimo vertės pagrindu, išskyrus ilgalaikį materialųjį turta, kuris yra pateikiamas perkainota verte, atėmus sukauptą nusidėvėjimą ir įvertintus vertės sumažėjimo nuostolius, bei finansinį turta, skirtą parduoti, kuris apskaitomas tikrąja verte.

Finansiniai Bendrovės ir kitų Grupės įmonių metai sutampa su kalendoriniais metais.

Apskaitos principai, taikyti rengiant sutrumpintas tarpines finansines ataskaitas, yra tokie patys (išskyrus perkrovų pajamų, kurios aprašytos 2.4 p.), kaip ir taikyti rengiant finansines ataskaitas už 2015 metus.

2.2 Konsolidavimo principai

Dukterinė įmonė - tai tokia įmonė, kurią tiesiogiai ar netiesiogiai kontroliuoja Bendrovė. Bendrovė kontroliuoja ūkio subjektą, kai gali arba turi teisę gauti kintamą grąžą iš savo ryšio su ūkio subjektu, į kurį investuojama, ir gali paveikti šią grąžą naudodamasi savo galia valdyti ūkio subjektą, į kurį investuojama.

Grupės konsoliduotos finansinės ataskaitos apima „Litgrid“ ir jos dukterines įmones. Dukterinių įmonių finansinės ataskaitos yra parengtos taikant tokią pačią apskaitos politiką ir apima tokį patį atskaitinį laikotarpį kaip ir patronuojančios įmonės finansinės ataskaitos.

Dukterinės įmonės yra konsoliduojamos nuo datos, kai jų efektyvi tiesioginė ar netiesioginė kontrolė pereina Bendrovei ir nebekonsoliduojamos nuo datos, kai ši kontrolė prarandama. Visi tarpusavio sandoriai, likučiai ir nerealuotas sandorių pelnas ar nuostoliai tarp Grupės įmonių yra eliminuojami.

2.3 Dotacijos

Dotacijos, susijusios su turtu

Jeigu Valstybės ir Europos Sąjungos dotacijos yra gautos ilgalaikio turto forma arba yra skirtos ilgalaikiam turtui įsigyti, jos yra laikomos dotacijomis, susijusiomis su turtu. Šios dotacijos yra apskaitomos mažinant susijusio ilgalaikio turto apskaitinę vertę. Dotacijos bendrųjų pajamų ataskaitoje yra pripažįstamos per turto gyvavimo laikotarpį mažinant nusidėvėjimo sąnaudas.

Strateginių projektų rengimui ir įgyvendinimui Bendrovei skirtos viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) lėšos apskaitomos kaip dotacijos, susijusios su turtu. Jos taip pat yra apskaitomos mažinant susijusio ilgalaikio turto apskaitinę vertę ir bendrųjų pajamų ataskaitoje yra pripažįstamos per turto gyvavimo laikotarpį mažinant nusidėvėjimo sąnaudas.

Avansu gautos dotacijos, susijusios su ilgalaikio turto įsigijimu, yra apskaitomos kaip ilgalaikiai įsipareigojimai iki tokio turto įsigijimo momento.

Sukauptos gautinos dotacijos yra apskaitomos kitose gautinose sumose kai, vadovaujantis sutartimi, kuria Europos Komisija įsipareigoja finansuoti strateginius projektus, yra gauti tvirti įrodymai, kad finansavimas bus gautas.

2.4 Perkrovų pajamos

Perkrovų pajamos atsiranda dėl nepakankamo elektros linijų pralaidumo formuojantis skirtingoms elektros rinkos kainoms Lietuvoje, Švedijoje, Lenkijoje ir Latvijoje. 2009 m. liepos 13 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 714/2009 „Dėl prieigos prie tarpvalstybinių elektros energijos mainų tinklo sąlygų, panaikinant Reglamentą (EB) Nr. 1228/2003“ nustato, kad perkrovų pajamos gali būti naudojamos: a) užtikrinti, kad paskirstytuoju jungčių pralaidumu iš tikrųjų būtų galima pasinaudoti; b) išlaikyti ar išplėsti tinklų pralaidumą investicijomis į tinklą, visų pirma investicijomis į naujas jungiamąsias linijas; c) jeigu pajamų negalima veiksmingai panaudoti a ir (arba) b punktuose nustatytiems tikslams, pritarus atitinkamų valstybių narių reguliavimo institucijoms jas galima panaudoti neviršijant didžiausios sumos, kurią turi nustatyti tos reguliavimo institucijos, kaip pajamas, į kurias turi atsižvelgti reguliavimo institucijos, tvirtindamos tinklo tarifų apskaičiavimo ir (arba) tinklo tarifų nustatymo metodiką.

Bendrovėje gautos perkrovų pajamos pripažįstamos: a) bendrųjų pajamų ataskaitoje pajamomis, kai panaudojamos paskirstytojo jungčių pralaidumo užtikrinimui; b) dotacijomis, kai panaudojamos investicijoms, užtikrinančioms jungiamųjų linijų pralaidumą;



2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

c) bendrųjų pajamų ataskaitoje pajamomis, jei reguliavimo institucija tvirtindama tinklo tarifo apskaičiavimą, jį sumažintų. Likusios nepanaudotos pajamos apskaitomos finansinės padėties ataskaitos būsimų laikotarpių pajamų eilutėje.

3. Palyginamųjų skaičių koregavimas

2016 metais Bendrovės vadovybė priėmė sprendimą pakeisti apskaitos politiką, susijusią su perkrovų pajamų apskaita (2.4 pastaba), ir iki 2016 metų gautas perkrovų pajamas, kurios buvo pripažintos bendrųjų pajamų ataskaitoje (nors jos nebuvo panaudotos paskirstytojo jungčių pralaidumo užtikrinimui) pripažinti dotacijomis, kurios mažina ilgalaikio materialiojo turto vertę. Dėl apskaitos politikos pasikeitimo sudarant 2016 metų finansines ataskaitas palyginamieji skaičiai buvo pakoreguoti taip: finansinės padėties ataskaitoje 2015 m. gruodžio 31 d. ilgalaikio materialiojo turto vertė sumažėjo 495 tūkst. eurų, atidėtojo pelno mokesčio įsipareigojimas sumažėjo 74 tūkst. eurų ir nepaskirstytasis pelnas sumažėjo 421 tūkst. eurų, bendrųjų pajamų ataskaitoje pajamos sumažėjo 495 tūkst. eurų, atidėtojo pelno mokesčio pajamos padidėjo 74 tūkst. eurų ir grynasis pelnas sumažėjo 421 tūkst. eurų bei pinigų srautų ataskaitoje sumažėjo grynasis pelnas 421 tūkst. eurų, sumažėjo pelno mokesčio sąnaudos 74 tūkst. eurų ir padidėjo gautos dotacijos 495 tūkst. eurų.

4. Ilgalaikis nematerialusis ir materialusis turtas

Grupė	Nematerialusis turtas	Materialusis turtas
Likutinė vertė 2014 m. gruodžio 31 d.	944	364 401
Įsigijimai	293	235 742
Nurašymai	(5)	(2 615)
Perklasifikavimas iš atsargų	-	10
Perklasifikavimas į turtą skirtą parduoti	(23)	(7)
Perklasifikavimas	66	(66)
Negautų dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(16 465)
Dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(150 462)
Nusidėvėjimas/amortizacija	(399)	(21 390)
Likutinė vertė 2015 m. gruodžio 31 d.	876	409 148
Likutinė vertė 2015 m. gruodžio 31 d.	876	409 148
Įsigijimai	1 232	91 112
Pardavimai	-	(8)
Nurašymai	-	(1 175)
Vertės sumažėjimas	-	(502)
Perklasifikavimas iš atsargų	-	1 011
Perklasifikavimas	(146)	146
Negautų dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(3 685)
Dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(72 424)
Nusidėvėjimas/amortizacija	(471)	(26 120)
Likutinė vertė 2016 m. gruodžio 31 d.	1 491	397 503
Bendrovė	Nematerialusis turtas	Materialusis turtas
Likutinė vertė 2014 m. gruodžio 31 d.	915	363 431
Įsigijimai	269	235 548
Nurašymai	-	(2 606)
Perklasifikavimas iš atsargų	-	13
Perklasifikavimas	66	(66)
Negautų dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(16 465)
Dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(150 462)
Nusidėvėjimas/amortizacija	(380)	(21 131)
Likutinė vertė 2015 m. gruodžio 31 d.	870	408 262
Likutinė vertė 2015 m. gruodžio 31 d.	870	408 262
Įsigijimai*	1 230	90 880
Nurašymai	-	(1 174)
Vertės sumažėjimas	-	(502)
Perklasifikavimas iš atsargų	-	1 011
Perklasifikavimas	(146)	146
Negautų dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu (6 pastaba)	-	(3 685)
Dotacijų sudengimai su ilgalaikiu turtu	-	(72 424)
Nusidėvėjimas/amortizacija	(468)	(25 902)
Likutinė vertė 2016 m. gruodžio 31 d.	1 486	396 612



2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

*Iš ilgalaikio materialiojo turto įsigijimų 55 mln. Eur 2015 m. gruodžio 31 d. buvo apskaityti išankstiniuose apmokėjimuose už ilgalaikį materialųjį turta.

Ilgalaikis materialusis turtas apskaitomas turto įsigijimo vertę mažinant tam turtui įsigyti gautomis/gautinomis dotacijomis ir naujų vartotojų prijungimo pajamomis. Jei ilgalaikio materialiojo turto vertė nebūtų mažinama dotacijomis/naujų vartotojų prijungimo pajamomis, jo balansinė vertė 2016 m. gruodžio 31 d. būtų didesnė 286 996 tūkst. Eur. Informacija apie ilgalaikį materialųjį turta, kurio vertė sumažinta gautomis/gautinomis dotacijomis ir naujų vartotojų prijungimo pajamomis:

Likutinė vertė 2015 m. gruodžio 31 d.	218 128
Įsigijimai	76 109
Nusidėvėjimas	(7 191)
Nurašymas	(50)
Likutinė vertė 2016 m. gruodžio 31 d.	<u>286 996</u>

5. Investicijos į dukterines įmones (Bendrovės) ir asocijuotas bei bendrai valdomas įmones (Bendrovės ir Grupės)

Investicijos į dukterines įmones Bendrovės finansinėse ataskaitose

2016 m. gruodžio 31 d. ir 2015 m. gruodžio 31 d. Bendrovės investicijas sudarė:

Dukterinės įmonės	Įsigijimo vertė	Vertės sumažėjimas	Apskaitinė vertė	Dalies procentas
UAB „Tetas“	4 356	(441)	3 915	100
UAB „Litgrid Power Link Service“	174	-	174	100
Iš viso	<u>4 530</u>	<u>(441)</u>	<u>4 089</u>	

Vadovaujantis 2016 m. sausio 28 d. įvykusiame „Litgrid“ neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime priimtu sprendimu, 2016 m. vasario 5 d. Bendrovė ir UAB EPSO-G sudarė akcijų pirkimo - pardavimo sutartį. Šia sutartimi Bendrovė perleido UAB EPSO-G 478 800 vnt. paprastųjų vardinių nematerialiųjų UAB „Baltpool“ akcijų, sudarančių 67 proc. visų UAB „Baltpool“ akcijų. Sutartyje nustatyta, kad UAB EPSO-G nuosavybės teisė pereis nuo 2016 m. kovo 1 d. UAB „Baltpool“ akcijos parduotos už nepriklausomo turto vertintojo nustatytą akcijų paketo rinkos vertę - 387 828 eurų.

Investicijos į asocijuotas ir bendrai valdomas įmones Bendrovės ir Grupės finansinėse ataskaitose

Investicijų į asocijuotas ir bendrai kontroliuojamas įmones judėjimas pateikiamas žemiau:

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Apskaitinė vertė laikotarpio pradžioje	720	1 088	752	1 047
Investicijų vertės sumažėjimas	-	(343)	-	(295)
Asocijuotų ar bendrai valdomų įmonių rezultatų dalis	43	(25)	-	-
Apskaitinė vertė laikotarpio pabaigoje	<u>763</u>	<u>720</u>	<u>752</u>	<u>752</u>

6. Kitos gautinos sumos

Kitas gautinas sumas 2016 m. gruodžio 31 d. didžiąja dalimi sudaro gautinos dotacijos - 20 150 tūkst. Eur (2015 m. gruodžio 31 d. - 16 465 tūkst. Eur), kuriomis mažinta ilgalaikio turto vertė (4 pastaba).

7. Įstatinis kapitalas

2016 m. gruodžio 31 d. Bendrovės akcinis kapitalas yra 146 256 100,20 Eur. Jį sudaro 504 331 380 vnt. 0,29 Eur nominalios vertės paprastųjų vardinių akcijų.

**8. Paskolos**

Grupės ir Bendrovės paskolas sudaro:

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Ilgalaikės				
Banko paskolos	116 435	124 518	116 435	124 518
Trumpalaikės				
Ilgalaikių paskolų einamųjų metų dalis	8 082	8 082	8 082	8 082
Banko sąskaitos perviršis	40 986	70 838	40 171	69 842
Iš viso paskolų	165 503	203 438	164 688	202 442

Ilgalaikių paskolų grąžinimo terminai

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Tarp 1 ir 2 metų	8 082	8 082	8 082	8 082
Nuo 2 iki 5 metų	42 676	36 533	42 676	36 533
Po 5 metų	65 677	79 903	65 677	79 903
Iš viso	116 435	124 518	116 435	124 518

9. Segmentų ataskaita

Grupė yra išskyrusi šiuos 5 segmentus:

- elektros energijos perdavimas;
- prekyba balansavimo/reguliavimo elektros energija;
- sisteminių paslaugų teikimas;
- viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) teikimas;
- remonto ir techninės priežiūros veiklos.

Bendrovės segmentai sutampa su Grupėje išskirtais elektros energijos perdavimo, balansavimo/reguliavimo elektros energijos prekybos, sisteminių (galios rezervavimo) paslaugų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų (VIAP) teikimo segmentais. Grupės ir Bendrovės veiklos segmentai nėra jungiami.

Elektros energijos perdavimas - elektros energijos persiuntimas aukštos įtampos (330 - 110 kV) įrenginiais iš gamintojų vartotojams arba tiekėjams iki sutartyje nustatytos ribos. Pagrindinis šios veiklos tikslas - užtikrinti patikimą, efektyvą, kokybišką, skaidrų ir saugų elektros energijos perdavimą skirstomiesiems tinklams, stambiesiems tinklų naudotojams iš elektrinių ir kaimyninių energetikos sistemų.

Prekyba balansavimo -reguliavimo elektros energija yra paslauga, užtikrinanti elektros gamybos/importo ir poreikio/eksporto subalansavimą.

Sisteminių (galios rezervavimo) paslaugų teikimas. Bendrovė, užtikrindama patikimą sistemos darbą, perka iš elektros energijos gamintojų galios rezervo užtikrinimo elektros energijos gamybos įrenginiuose, reaktyviosios galios ir įtampos valdymo ir avarių, sutrikimų prevencijos ir jų likvidavimo paslaugas ir teikia vartotojams sisteminės (galios rezervavimo) paslaugas. Galios rezervas reikalingas, kai nenumatytais atvejais sumažėja elektros energijos gamyba arba išauga jos suvartojimas.

Bendrovės/Grupės teikiamas VIAP sudaro:

- strateginių elektros energetikos sektoriaus projektų, susijusių su energetinio saugumo didinimu įrengiant jungiamąsias linijas su kitų valstybių elektros energetikos sistemomis ir (ar) sujungiant Lietuvos Respublikos elektros energetikos sistemas su kitų valstybių narių elektros energetikos sistemomis (tarptautinės elektros jungtys Lietuva-Švedija ir Lietuva-Lenkija, Lietuvos elektros energetikos sistemos integracija į kontinentinės Europos tinklus) įgyvendinimas;
- atsinaujinančių energijos išteklių elektrinių prijungimas prie perdavimo tinklo, perdavimo tinklo optimizavimas, plėtra ir (ar) rekonstravimas, užtikrinantys gamybos naudojant atsinaujinančius energijos išteklius plėtra;
- elektros energijos, gaminamos naudojant atsinaujinančiuosius energijos išteklius, balansavimas.

Remonto ir techninės priežiūros veiklą vykdo Bendrovės dukterinės įmonės UAB „Tetas“ ir UAB „Litgrid Power Link Service“. UAB „Tetas“ pagrindinė veikla - vidutinės įtampos transformatorinių pastočių ir skirstymo punktų rekonstrukcijos, remonto ir techninės priežiūros paslaugų teikimas. UAB „Litgrid Power Link Service“ paskirtis - aukštos kvalifikacijos ir specifinių inžinerinių



Litgrid

2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nurodyta kitaip)

sričių kompetencijų centras HVDC (*High Voltage Direct Current*, arba aukštos įtampos nuolatinės srovės) jungčių valdymui ir eksploatacijai.

Grupės informacija apie segmentus už 2016 m. gruodžio 31 d. pasibaigusį laikotarpį yra pateikta žemiau:

2016 m.	Verslo segmentai					Iš viso
	Perdavimo veikla	Prekyba balansavimo/ reguliavimo elektros energija	Sisteminių paslaugų pardavimas	VIAP teikimas	Remonto ir techninės priežiūros veikla	
Pajamos	89 325	22 065	33 923	7 105	20 554	172 972
Pajamos tarp segmentų	-	-	-	-	(4 890)	(4 890)
Pajamos, eliminavus pajamas tarp Grupės įmonių	89 325	22 065	33 923	7 105	15 664	168 082
Veiklos pelnas (nuostoliai)	19 731	5 084	(3 409)	(2)	488	21 892
Finansinės pajamos (sąnaudos), grynąją vertę*	x	x	x	x	x	(1 419)
Asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių rezultato dalis*	x	x	x	x	x	43
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	x	x	x	x	x	20 516
Pelno mokestis*	x	x	x	x	x	(2 095)
Nutraukta veikla	x	x	x	x	x	32
Grynasis pelnas (nuostoliai)	x	x	x	x	x	18 453
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	26 047	79	238	-	222	26 586
Ilgalaikio materialiojo turto nurašymai	911	-	-	-	-	911

*Pelno mokestis, asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių rezultato dalis ir finansinės pajamos (sąnaudos) neskaidomi tarp veiklų.

Grupės informacija apie segmentus už 2015 m. gruodžio 31 d. pasibaigusį laikotarpį yra pateikta žemiau:

2015 m.	Verslo segmentai					Iš viso
	Perdavimo veikla	Prekyba balansavimo/ reguliavimo elektros energija	Sisteminių paslaugų pardavimas	VIAP teikimas	Remonto ir techninės priežiūros veikla	
Pajamos	56 819	14 569	9 370	4 313	20 477	105 548
Pajamos tarp segmentų	-	-	-	-	(5 520)	(5 520)
Pajamos, eliminavus pajamas tarp Grupės įmonių	56 819	14 569	9 370	4 313	14 957	100 028
Veiklos pelnas (nuostoliai)	1 313	4 194	(1 329)	(4)	(1 974)	2 200
Finansinės pajamos (sąnaudos), grynąją vertę*	x	x	x	x	x	(529)
Asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių rezultato dalis*	x	x	x	x	x	(25)
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	x	x	x	x	x	1 646
Pelno mokestis*	x	x	x	x	x	(346)
Nutraukta veikla	x	x	x	x	x	114
Grynasis pelnas (nuostoliai)	x	x	x	x	x	1 414
Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	21 331	135	45	-	263	21 774
Ilgalaikio materialiojo turto nurašymai	2 214	-	-	-	-	2 214

*Pelno mokestis, asocijuotų ir bendrai valdomų įmonių rezultato dalis ir finansinės pajamos (sąnaudos) neskaidomi tarp veiklų.

Grupė veikia Lietuvoje ir jos pajamos iš Lietuvos klientų sudaro 89 proc. visų pajamų.

Grupės ir Bendrovės pajamos pagal geografinę kliento lokaciją 2016 m. ir 2015 m. sudarė:

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Lietuva	148 857	95 921	133 193	80 963
Norvegija	4 283	373	4 283	373
Švedija	11 074	-	11 074	-
Latvija	714	835	714	835
Estija	1 544	1 862	1 544	1 862
Lenkija	524	590	524	590
Italija	607	-	607	-
Kitos šalys	479	447	479	447
Iš viso:	168 082	100 028	152 418	85 070

10. Sandoriai tarp susijusių šalių

Bendrovės ir Grupės susijusios šalys 2016 m. ir 2015 m. buvo:

- Bendrovės patronuojanti įmonė EPSO-G, kurios 100 proc. akcijų priklauso Lietuvos Respublikos Energetikos ministerijai;
- Bendrovės dukterinės įmonės;
- Bendrovės asocijuotos ir bendrai valdomos įmonės;



Litgrid

2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

- AB „Amber Grid“ (bendri akcininkai);
- UAB „Baltpool“ (bendri akcininkai);
- Vadovybė.

Sandoriai su susijusiomis šalimis vykdomi pagal rinkos sąlygas, pagal teisės aktais patvirtintus tarifus arba laikantis viešųjų pirkimo įstatymo reikalavimus.

Prekių ir paslaugų pardavimas

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
UAB EPSO-G	388	19	388	19
UAB „Tetas“	-	-	4	305
UAB „Litgrid Power Link Service“	-	-	109	135
UAB „Baltpool“	24 001	22 474	24 001	22 474
Grupės asocijuotos ir bendro pavaldumo įmonės	1 218	1 509	1 218	1 509
	25 607	24 002	25 720	24 442

Prekių ir paslaugų pirkimas

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
UAB EPSO-G	17	-	15	-
UAB „Tetas“	-	-	3 641	3 731
UAB „Litgrid Power Link Service“	-	-	1 256	878
UAB „Baltpool“	(652)	10 454	(652)	10 454
Grupės asocijuotos ir bendro pavaldumo įmonės	361	593	361	593
	(274)	11 047	4 621	15 656

Gautinos sumos iš susijusių šalių

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
UAB EPSO-G	-	2	-	2
UAB „Litgrid Power Link Service“	-	-	11	13
UAB „Baltpool“	4 871	2 028	4 871	2 028
Grupės asocijuotos ir bendro pavaldumo įmonės	85	143	85	143
	4 956	2 173	4 967	2 186

Mokėtinos sumos susijusioms šalims

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
UAB EPSO-G	15	-	14	-
UAB „Tetas“	-	-	159	154
UAB „Litgrid Power Link Service“	-	-	186	38
UAB „Baltpool“	-	149	-	149
Grupės asocijuotos ir bendro pavaldumo įmonės	38	94	38	94
	53	243	397	435

Išmokos vadovybei

	Grupė		Bendrovė	
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
Išmokos, susijusios su darbo santykiais	801	736	556	520
Iš jų: Išaitinės kompensacijos	33	-	33	-
Vadovų skaičius (vidutinis sąrašinis)	12	12	7	7

Vadovybe yra laikomi Grupės įmonių administracijos vadovai ir departamentų direktoriai.

11. Dividendai

2016 m. balandžio 26 d. įvykusio „Litgrid“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo metu buvo nutarta išmokėti 4 589 416 Eur dividendų. Dividendai, tenkantys vienai akcijai - 0,0091 Eur.



Litgrid

2016 M. SUTRUMPINTŲ TARPINIŲ FINANSINIŲ ATASKAITŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS
(tūkst. eurų, jei nenurodyta kitaip)

12. Pagrindinis ir sumažintas pelnas (nuostolis) vienai akcijai

2016 m. ir 2015 m. laikotarpio Grupės pagrindinis ir sumažintas pelnas (nuostolis), tenkantis vienai akcijai, buvo toks:

	<u>2016-12-31</u>	<u>2015-12-31</u>
Grynasis pelnas (nuostoliai), priskirtinas Bendrovės akcininkams (tūkst. Eur)	18 443	1 376
Akcijų skaičiaus svartinis vidurkis (vienetais)	504 331 380	504 331 380
Pagrindinis ir sumažintas pelnas (nuostolis) vienai akcijai (Eur)	<u>0,037</u>	<u>0,003</u>
