



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga. Gedimino pr. 38, LT-01104 Vilnius, tel. (8 706) 64 715,  
faks. (8 706) 64 820, el. p. info@enmin.lt, http://www.enmin.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 302308327

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2017-11-19 Nr. (17.12-16)3-2262

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo 74 straipsniu, Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 916 (toliau – Teikimo tvarkos aprašas), 11 punktu, parengė ir teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikėjų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo apimties 2018 metams nustatymo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektu nustatomas Teikimo tvarkos aprašo 7.4 papunktyje nustatytą viešuosius interesus atitinkančią paslaugą (toliau – VIAP) teikiantis asmuo, nenustatoma remtina elektros energijos gamybos apimtis Teikimo tvarkos aprašo 7.2 ir 7.3 papunkčiuose nustatytas viešuosius interesus atitinkančias paslaugas teikiantiems asmenims 2018 metams bei nenustatyti Teikimo tvarkos aprašo 7.2-7.3 ir 7.5-7.6 papunkčiuose VIAP teikiantys asmenys ir Teikimo tvarkos aprašo 7.5-7.6 papunkčiuose vykdomi projektai 2018 metams.

Energetikos ministerija pažymi, kad Lietuvos Respublikos Seimo priimtame Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymo Nr. VIII-1881 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 16, 18, 31, 34, 39, 40, 41, 43, 44, 49, 51, 52, 58, 67, 70, 71, 72, 74, 75 straipsnių ir priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 39<sup>1</sup> straipsniu įstatyme Nr. XIII-604 (toliau – Įstatymas), įsigaliojusiam 2017 m. lapkričio 1 d., įtvirtinta, kad VIAP laikytina ne elektros energijos gamyba termofikaciniu režimu kombinuotojo elektros energijos ir šilumos gamybos ciklo elektrinėse, kai šios elektrinės tiekia šilumą į aprūpinimo šiluma sistemas ir yra sutaupomas toks pirminės energijos kiekis, kad bendrą šilumos ir elektros energijos gamybą galima laikyti efektyvia, o elektros energijos gamyba elektrinėse, kuriose elektros energija gaminama didelio naudingumo kogeneracijos būdu, kaip tai apibrėžta Elektros energetikos įstatymo 2 straipsnio 3<sup>1</sup> dalyje. Atitinkamai, pagal Įstatymo nuostatas patikslintos VIAP formuluotės Teikimo tvarkos aprašo projekte, kuris 2017 m. lapkričio 21 d. pateiktas Lietuvos Respublikos Vyriausybei (toliau – Vyriausybė) svarstyti bei tvirtinti, todėl yra tikimasi, jog siūlomos nuostatos turėtų įsigalioti artimiausiu metu. Papildomai pažymėtina, kad nurodyta nuostata bus taikoma tik po 2017 m. lapkričio 1 dienos leidimą plėtoti elektros energijos gamybos pajėgumus gavusiems elektros energijos gamintojams ir Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai atlikus konsultacijas su Europos Komisija dėl galimos valstybės pagalbos, kuri turi atitikti Europos Komisijos komunikate 2014–2020 m. Valstybės pagalbos aplinkos apsaugai ir energetikai gairės (OJ 2014, C 200, p. 1) numatytus reikalavimus. Atsižvelgiant į tai, kad aptariama nuostata negali būti taikoma

neatlikus reikiamų konsultacijų su Europos Komisija, 2018 metams nenustatomas Aprašo 7.2 papunktyje nustatytą VIAP teikiantis asmuo ar asmenys bei remtina elektros energijos gamybos apimtis.

Atkreiptinas dėmesys, kad, atsižvelgiant į šalies sistemos saugumo būklę, poveikį elektros energijos kainai galutiniams vartotojams bei kitus ekonominio bei technologinio pobūdžio aspektus, nuo 2015 metų Vyriausybės nutarimu nėra tvirtinamas Teikimo tvarkos aprašo 7.3 papunktyje nustatytą VIAP teikiantis asmuo ir šiai paslaugai nėra nustatoma remtinės elektros energijos gamybos apimtis. 2018 metams taip pat nėra identifikuojamas šios VIAP poreikis. Taip pat pažymėtina, kad 2018 metais nėra planuojama vykdyti strateginių elektros energetikos sektoriaus projektų, todėl nėra tvirtinami nei minėti projektai, nei juos vykdančios asmenys. Atitinkamai 2017 m. lapkričio 21 d. Vyriausybei pateiktame Teikimo tvarkos aprašo projekte (TAIS Nr. 17-13343) siūloma numatyti galimybę Vyriausybei netvirtinti Teikimo tvarkos aprašo 11 punkte įvardintų VIAP teikiančių asmenų, projektų ir remtinės elektros energijos gamybos apimties.

Siekiant nustatyti elektros energetikos sistemos rezervų poreikį, būtiną valstybės energetiniam saugumui užtikrinti (Aprašo 7.4 papunktyje nustatyta VIAP arba sistemos rezervas), ir patvirtinti šią VIAP teikiančių asmenį, buvo svarstomos tokios alternatyvos: (i) netvirtinti sistemos rezervą teikiančio asmens; (ii) patvirtinti sistemos rezervą teikiančių asmenį perdavimo sistemos operatoriaus nustatytam reikiamam sistemos rezervo kiekiui; (iii) patvirtinti sistemos rezervą teikiančių asmenį, nenurodant reikiamo sistemos rezervo kiekio. Svarstant nurodytas alternatyvas buvo vadovaujamosi trijų Baltijos valstybių perdavimo sistemos operatorių atlikta Baltijos šalių sistemos generacijos adekvatumo studija (toliau – Baltijos šalių sistemos generacijos adekvatumo studija), Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo analize (toliau – Adekvatumo analizė) ir perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID, AB 2017 m. lapkričio 21 d. raštu Nr. SD-5339 Energetikos ministerijai pateikta informacija (toliau – Raštas).

Įvertinus alternatyvų pranašumus ir trūkumus, šiuo raštu pateikiant detalią informaciją, nustatyta, kad daugiausia pranašumų turi ir tinkamiausia yra (ii) alternatyva. Kitos nagrinėtos alternatyvos laikytinos netinkamomis dėl šių trūkumų: nebūtų užtikrinamas elektros energetikos sistemos adekvatumas, nebūtų sudaromos galimybės atlikti optimalų izoliuoto darbo bandymą 2019 metais ir nebūtų prieinamo bei pakankamo galios kiekio sistemos ir elektros rinkos adekvatumui užtikrinti NordBalt žemyninės dalies kabelio movų remonto metu.

Atliktos Baltijos šalių sistemos generacijos adekvatumo studijos rezultatai parodė, kad iki 2025 m. Baltijos šalyse turi atsirasti naujų patikimai prieinamos galios elektrinių, kad būtų užtikrintas sklandus Baltijos elektros sistemos darbas ir patikimas elektros energijos tiekimas. Baltijos sistemai dirbant sinchroniškai su IPS/UPS, sistemos adekvatumas – pasirengimas tenkinti elektros vartojimo poreikį ir apsirūpinti sistemine paslaugomis yra pakankamas. Pradėjus dirbti izoliuotai, Baltijos sistemos rezervo poreikis išaugs nuo 700 MW iki 2000 MW. Situacija pasikeis 2025 m., kai izoliuoto darbo galimybėms išbandyti sistemoje pritrūks apie 200 MW pirminio rezervo. Be to, atlikta analizė parodė, kad iki 2032 m. Baltijos elektros sistemoje atsiras 272 MW suminės galios naujų patikimai prieinamų elektrą gaminančių įrenginių. Tuo metu planuojamų uždaryti elektrinių suminė galia gali siekti 2 315 MW.

LITGRID, AB užsakymu Kauno technologijos universiteto mokslininkų atliktoje Adekvatumo analizėje apžvelgta Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo padėtis ir įvertintas adekvatumą užtikrinančių mechanizmų poreikis, išanalizuoti jau egzistuojantys

energetikos sistemos adekvatumą užtikrinantys mechanizmai ir Europos Sąjungos šalių patirtis juos diegiant.

Adekvatumo analizėje pažymima, kad nors Baltijos šalių energetikos sistemos adekvatumas užtikrinamas iki 2025 metų, tačiau dėl Lietuvoje uždaromų tradicinių elektrinių, Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumas nacionaliniu mastu neužtikrinamas nuo 2018 metų. Pasinaudodama kitų ES šalių patirtimi, Lietuva turėtų taikyti pajėgumų mechanizmus Lietuvos elektros energetinės sistemos adekvatumui užtikrinti. Papildomai nurodoma, kad Lietuvos energetikos sistemos adekvatumui užtikrinti reikalinga įrengti papildomus lanksčius, greitai pasileidžiančius ir patikimus generavimo pajėgumus, kurie galėtų užtikrinti sistemos ir rinkos adekvatumą, teikti sistemines paslaugas ir būtų nepriklausomi nuo konkrečios kuro rūšies, Baltijos regione užtikrintų elektros energetikos sistemos inerciją, patikimumą ir saugumą. Įrengiant šiuos pajėgumus, būtina derintis su Baltijos regiono šalimis ir vadovautis ENTSO-E nuostatomis bei elektros rinkos sąlygomis. Pabrėžiama, kad pajėgumų mechanizmai turi atitikti nustatytą adekvatumo problemą. Ilgalaikius adekvatumo klausimus galima spręsti taikant rinkos mechanizmą, o laikiniams – pereinamojo laikotarpio priemonės, pvz., strateginius rezervus.

Perdavimo sistemos operatoriaus Rašte, vadovaujantis Adekvatumo analizės rezultatais, nurodoma, kad Lietuvoje elektros rinka neskatina naujų pajėgumų atsiradimo, rinkos adekvatumą užtikrina esami tarp sisteminiai pralaidumai, todėl pajėgumų mechanizmai reikalingi elektros energijos tiekimo saugumui ir patikimumui, įvertinus N-1-1 atsijungimo prielaidą, kuomet ilgalaikiam remontui (iki kelių mėnesių) ar dėl sudėtingo gedimo (kurio likvidavimas gali užtrukti kelis mėnesius, Fenno-Skan pavyzdys) atjungus NordBalt (700 MW) jungtį dėl jūros kabelio fizinio pažeidimo, atsiranda reali LitPol Link (500 MW) avarinio atsijungimo tikimybė.

Papildomai Rašte nurodoma, kad 2017 m. rugpjūčio 31 d. atlikta Baltijos šalių energetikos sistemų izoliuoto darbo bandymo studija įvertino esamus generacijos šaltinius, kurie privalomai turėtų dalyvauti bandyme, teikiant sistemines paslaugas. Studijos rezultatai rodo, kad pagrindinis reikalavimas sėkmingai įvykdyti izoliuoto darbo bandymą yra visų generatorių dalyvavimas pirminiame dažnio valdyme. Optimalus izoliuoto darbo scenarijus yra visų veikiančių elektrinių Baltijos šalyse panaudojimas pirminio galios rezervo užsitikrinimui ir aukštos įtampos nuolatinės srovės jungčių dalinis panaudojimas. Šio scenarijaus metu, palaikomas 279 MW pirminio dažnio reguliavimo rezervas, maksimali vienetinė generuojama galia būtų 251 MW, o importas per jungtis būtų apribotas iki 200 MW su galimybe vykdyti avarinės pagalbos elektros energijos mainus su Šiaurės šalių elektros energetikos sistemomis.

Būtina paminėti, kad ir kituose Baltijos izoliuoto darbo scenarijuose yra vertinama visų patikimai prieinamų elektrinių galia Lietuvoje. Esminis pirminio dažnio valdymo reikalavimas gali būti įvykdytas tik veikiant Lietuvos elektrinės visiems blokams bei įmonių elektrinėms, kurių veikla negali nutrūkti dėl būtinų technologinių reikalavimų bei gali lanksčiai reaguoti į sistemos dažnio pokyčius. Paminėtina, kad nesant pakankamai prieinamos generacijos Lietuvoje, pirminio dažnio reguliavimo galimybės reikšmingai sumažėtų, t. y. 42 MW. Galimybę pasinaudoti kitų valstybių rezervais riboja galimybės ilgalaikėje perspektyvoje rezervuoti tarp sisteminės galias, kurios privalo būti skiriamos rinkai bei techniniai reikalavimai valdymo rajonui atitinkamoje sinchroninėje zonoje. Pirminis rezervas sinchroninėje zonoje dalijamas proporcingai tarp valdymo rajonų, tačiau pagal kontinentinės Europos tinklų reikalavimus, 66 % antrinio rezervo poreikio arba 50 % antrinio ir tretinio rezervų poreikio turi

būti palaikomi šalies viduje, o tik likusi rezervų poreikio dalis gali būti užtikrinama per tarp sistemines jungtis.

Pažymėtina, kad tarp sisteminių pralaidumų sumažėjimą gali kompensuoti tik šalyje prieinama generatorių galia, todėl šiuo laikotarpiu ypatingai svarbus prieinamos galios kiekis sistemos ir elektros rinkos adekvatumui užtikrinti Lietuvoje.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytą informaciją, ir į tai, kad 2018 metų III ketvirtį planuojamas tarp sisteminių jungties NordBalt žemyninės dalies kabelio movų remontas, (preliminari remonto trukmė 2,5 mėnesio), kurio metu 700 MW sumažės tarp sisteminių jungčių galia, taip pat, kad 2019 metais planuojama atlikti Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymą, Lietuvos elektros sistemos adekvatumui užtikrinti 2018 metais tikslinga nustatyti Aprašo 7.4 papunktyje nustatytą VIAP teikiančių asmenį.

Energetikos ministerija atkreipia dėmesį, kad teikdama siūlymą dėl sistemos rezervo paslaugą teikiančio asmens atsižvelgė ne tik į perdavimo operatoriaus Rašte pateiktą informaciją, bet ir į 2017 m. spalio 6 d. perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID, AB paskelbtus preliminarinius tretinio aktyviosios galios rezervo aukciono (toliau – Aukcionas) rezultatus. Tretinio aktyviosios galios rezervo daliai, skirtai antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo atkūrimui, laimėtojais paskelbti AB „Panevėžio energija“ (30 MW), AB „Orlen Lietuva“ (120 MW) ir UAB „Kauno termofikacijos elektrinė“ (73 MW), o tretinio aktyviosios galios rezervo, skirto įtampų valdymui 330 kV perdavimo tinkle ir antrinio avarinio aktyviosios galios rezervo atkūrimui laimėtoju paskelbta AB „Lietuvos energijos gamyba“ (260 MW). Vadovaujantis preliminariais rezultatais, vienintelis elektros energijos gamintojas, galėsiantis užtikrinti aptariamą VIAP teikimą, yra „Lietuvos energijos gamyba“, AB (toliau – LEG).

Vadovaujantis LITGRID, AB Rašte pateikta informacija, jei minėtos elektrinės 7 ir 8 blokai būtų uždaromi (siekiant efektyvinti veiklą), tai reikšmingai, t. y. apie 600 MW, sumažėtų patikimai prieinama galia Lietuvos elektros energetikos sistemoje. Susiklosčius tokiai situacijai, būtų neužtikrinamas rinkos ir sistemos adekvatumas, o susidaręs galių trūkumas 2018 m. būtų – 212 MW, 2019 m. – 233 MW.

Apibendrinant šiame rašte pateiktą informaciją, Lietuvos elektros sistemos adekvatumui užtikrinti 2018 metais tikslinga nustatyti 212 MW sistemos rezervo poreikį. Atsižvelgiant į ekonominio pagrįstumo, mažiausių sąnaudų ir efektyvumo kriterijus, šį rezervą, teikiant Aprašo 7.4 papunktyje numatytą VIAP, siūloma užtikrinti „Lietuvos energijos gamyba“, AB valdomais įrenginiais. Kadangi „Lietuvos energijos gamyba“, AB, vadovaujantis preliminariais Aukciono rezultatais, teiks tretinio aktyviosios galios rezervo paslaugą, Nutarimo projekte siūloma įtvirtinti, kad Aprašo 7.4 papunktyje numatyti VIAP užtikrinti negalės būti naudojami tretinių aktyviosios galios rezervą užtikrinantys įrenginiai. Papildomai pažymėtina, kad tretinis aktyviosios galios rezervas suprantamas kaip tretiniam aktyviosios galios reguliavimui skirtas jos rezervas, aktyvinamas per 12 val., kaip tai įtvirtinta Elektros tinklų naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-116, 3 punkto trisdešimt šeštojoje pastraipoje.

Atsižvelgiant į poreikį užtikrinti Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumą 2018-2019 metais, teikiamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarimo protokolo projektas.

Nutarimo projektas neperkelia ir neįgyvendina Europos Sąjungos teisės aktų nuostatų.

Patvirtinus Nutarimo projektą, jo įgyvendinimui biudžeto lėšų nereikės.

Nutarimo projektas paskelbtas Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarijos teisės aktų informacinėje sistemoje (TAIS).

Atsižvelgiant į Vyriausybės darbo reglamento 28 punktą ir į tai, kad Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija ne vėliau, kaip likus mėnesiui iki Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikėjų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo apimties 2017 metams nustatymo“ galiojimo pabaigos, t. y. iki 2017 m. pabaigos, turi patvirtinti VIAP kainas, Nutarimo projektas skubos tvarka buvo teikiamas išvadoms gauti Lietuvos Respublikos finansų ministerijai (toliau – Finansų ministerija), Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybai, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijai (toliau – Teisingumo ministerija), Lietuvos Respublikos ūkio ministerijai, Lietuvos Respublikos valstybės kontrolei, Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai, LITGRID, AB, UAB „EPSO-G“ (toliau – EPSO-G) (TAIS Nr. 17-13610). Nutarimo projektas oficialiai suderintas su EPSO-G, darbine tvarka suderintas su Teisingumo ministerija ir Finansų ministerija.

Nutarimo projektą parengė Energetikos ministerijos Elektros ūkio skyrius (vedėja Justina Ratkevičiūtė, tel. 8 706 64 727, el. p. [justina.ratkeviciute@enmin.lt](mailto:justina.ratkeviciute@enmin.lt), tiesioginė rengėja – vyr. specialistė Dovilė Zajauskaitė, tel. 8 706 64 769, el. p. [dovile.zajauskaite@enmin.lt](mailto:dovile.zajauskaite@enmin.lt)).

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarimo protokolo projektas, 1 lapas.
3. Suinteresuotų institucijų išvados, 1 lapas.

Energetikos ministras



Žygimantas Vaičiūnas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL VIEŠUOSIUS INTERESUS ATITINKANČIŲ PASLAUGŲ TEIKĖJŲ IR  
VIEŠUOSIUS INTERESUS ATITINKANČIŲ PASLAUGŲ TEIKIMO APIMTIES  
2018 METAMS NUSTATYMO

2017 m. d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. 916 „Dėl Viešuosius interesus atitinkančių paslaugų elektros energetikos sektoriuje teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas), 11 punktu, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Patvirtinti, kad 2018 metais Aprašo 7.4 papunktyje nurodytą viešuosius interesus atitinkančią paslaugą 212 MW elektros energijos gamybos apimtimi teikia „Lietuvos energijos gamyba“, AB, padalinys Lietuvos elektrinė. Šiai paslaugai teikti negali būti naudojami tretinį aktyviosios galios rezervą užtikrinantys įrenginiai.

2. Netvirtinti Aprašo 7.2–7.3 ir 7.5–7.6 papunkčiuose nustatytų viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikiančių asmenų ir Aprašo 7.5–7.6 papunkčiuose nustatytų vykdomų projektų 2018 metams.

3. Nenustatyti remtinės elektros energijos gamybos didelio naudingumo kogeneracijos būdu apimties 2018 metams.

4. Nenustatyti remtinės elektros energijos gamybos, būtinos elektros energijos tiekimo saugumui užtikrinti, apimties 2018 metams.

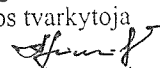
Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras


Energetikos ministerijos  
Teisės skyriaus vedėjo pavaduotoja

  
Renata Adomaitytė-Šliogerienė  
2017-11-29

Energetikos ministerijos  
kalbos tvarkytoja

  
Aušra Šiniavienė  
2017-11-29

Energetikos ministras

  
Žygimantas Vaičiūnas  
2017-11-29

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ**  
**PASITARIMO**  
**PROTOKOLAS**

2017 m.

d. Nr.

---

**DĖL ELEKTROS ENERGETIKOS SISTEMOS REZERVŲ UŽTIKRINIMO 2019 METAIS**

---

1. Atsižvelgti į Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos pateiktą informaciją dėl trijų Baltijos valstybių perdavimo sistemos operatorių atliktos Baltijos šalių sistemos generacijos adekvatumo studijos ir perdavimo sistemos operatoriaus LITGRID AB užsakymu atliktos Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo analizės rezultatų ir poreikio užtikrinti Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumą 2018-2019 metais.

2. Atsižvelgti į 2019 metais planuojamą atlikti Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymą, taip pat vadovautis Lietuvos elektros energetikos sistemos adekvatumo analizės rezultatais ir LITGRID AB nustatytu poreikiu užtikrinti reikiamą prieinamų galių kiekį. Litgrid vertinimu, uždarius Lietuvos elektrinės 7 ir 8 blokus, 2019 metais galėtų susidaryti 233 MW galios trūkumas, dėl kurio nebūtų užtikrinamas elektros rinkos ir elektros energetikos sistemos adekvatumas.

3. Pavesti Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai teikiant Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikėjų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo apimties 2019 metams nustatymo“ projektą, atsižvelgti į LITGRID AB nustatytą prieinamų galių kiekį, reikalingą 2019 metais planuojamam Baltijos šalių izoliuoto darbo bandymui atlikti.

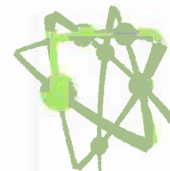
Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras



Žygimantas Vaičiūnas

2017-11-29



**Lietuvos Respublikos energetikos ministerija**

El. paštu: [info@enmin.lt](mailto:info@enmin.lt)

[dovile.zajauskaite@enmin.lt](mailto:dovile.zajauskaite@enmin.lt)

2017-11-28 Nr. *SD-17-258*

Į 2017-11-27 Nr. (17.12-16)3-2251

***Originalas nebus siunčiamas***

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO**

UAB „EPSO-G“, išnagrinėjusi Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos 2017 m. lapkričio 27 d. raštu Nr. (17.12-16)3-2251 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projekto teikimo išvadoms gauti“ pateiktą derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikėjų ir viešuosius interesus atitinkančių paslaugų teikimo apimtys 2018 metams nustatymo“ projektą, informuoja, kad pastabų ir pasiūlymų neturi.

Generalinis direktorius

Rolandas Zukas

Jūratė Marcinkonienė, mob. 8 681 74822, el. p. [jurate.marcinkoniene@epsog.lt](mailto:jurate.marcinkoniene@epsog.lt)

Adresas korespondencijai  
Gedimino pr. 20, LT-01103, Vilnius  
Tel. +370 685 84 856  
[info@epsog.lt](mailto:info@epsog.lt)  
[www.epsog.lt](http://www.epsog.lt)

**UAB „EPSO-G“**  
A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311 Vilnius  
Įmonės kodas 302826889  
PVM mokėtojo kodas LT100007031415  
A.S. Nr. LT49 7044 0600 0783 9920  
Juridinių asmenų registro tvarkytoja – VĮ Registrų centras