



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

2018-07-09 Nr. (12.6-14)3-1305

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL ILGALAIKIO MATERIALIOJO TURTO PERDAVIMO LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBAI PRIE APLINKOS MINISTERIJOS“ PROJEKTO

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija) įvertino Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2017 m. gruodžio 5 d. išvadoje Nr. NV-3094 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl ilgalaikio materialiojo turto perdavimo Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos“ projekto“ pateiktas pastabas ir į jas atsižvelgė.

Energetikos ministerija teikia patikslintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl ilgalaikio materialiojo turto perdavimo Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos“ projektą (toliau – Nutarimo projektas). Taip pat kartu su Nutarimo projektu teikia VĮ Ignalinos atominės elektrinės (toliau – įmonė) generalinio direktoriaus 2017 m. gruodžio 14 d. įsakymo Nr. TĮs-55 „Dėl 2016 m. gruodžio 22 d. generalinio direktoriaus įsakymo Nr. TĮs-38 „Dėl ilgalaikio turto pripažinimo nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti“ pakeitimo“, kuriuo patikslinama turto pripažinimo nereikalingu priežastis, kopiją (toliau – įmonės vadovo sprendimo kopija).

Primename, kad 2009 metais galutinai sustabdžius antrąjį energijos bloką ir vykdant paruošiamuosius Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo darbus įmonėje atsisakoma branduolinės saugos požiūriu nebereikšmingų stebėsenos ir kontrolės sistemų. Įmonės patikėjimo teise valdomas valstybei nuosavybės teise priklausantis Nutarimo projekte nurodytas ilgalaikis materialusis turtas buvo pripažintas nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti, nes neliko kur jį pritaikyti.

Nutarimo projektu siekiama perduoti Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos (toliau – Tarnyba) valstybei nuosavybės teise priklausantį ir šiuo metu įmonės patikėjimo teise valdomą pripažintą nereikalingu arba netinkamu (negalimu) naudoti turtą. Tarnybai perduotas turtas bus panaudotas Lietuvos teritorijos seismologiniam monitoringui vykdyti.

Įmonės perduodamų seisminių perspėjimo stočių duomenys yra reikšmingi vykdant valstybinį seismologinį monitoringą, kuris yra vienas iš Lietuvos valstybinių geologinių tyrimų 2016–2020 metų programos „Geoenergetika ir saugi aplinka“ sudedamųjų dalių. Nuo 1999 metų Tarnyba iš įmonės seismo monitoringo sistemos sistemingai gauna, kaupia, analizuoja ir apibendrina įmonės seismo monitoringo stočių duomenis kartu su kitų Lietuvoje įrengtų tarptautinio GEOFON tinklo seisminių stočių duomenimis. Šie duomenys tiesiogiai teikiami ne tik Lietuvos suinteresuotoms institucijoms, bet ir tarptautinėms organizacijoms – Tarptautiniam seismologijos centrui ir Europos ir Viduržemio jūros seismologijos centrui. Dabartinis Lietuvos seismologinio monitoringo tinklas užtikrina tolygų visos Lietuvos teritorijos seismingumo stebėjimą. Jeigu įmonės seisminės stotys nefunkcionuotų, būtų sutrikdytas dabartinis tolygus Lietuvos seismologinių stebėjimų tinklas, o seisminių duomenų patikimumas labai sumažėtų. Įmonės seisminės stotys pagal savo techninius parametrus patikimiau fiksuoja nedidelius vietinius ir regioninius įvykius, o GEOFON tinklo seisminės stotys pagal savo techninius parametrus daugiau

taikomos fiksuoti didelius įvykius ne tik regione, bet ir visame pasaulyje. Todėl patikimam seisminių įvykių stebėjimui yra būtinos tiek įmonės trumpo, tiek ir GEOFON tinklo plataus diapazono seisminės stotys.

Seismologinio monitoringo duomenys reikalingi užtikrinti, kad viešojo administravimo institucijos ir įstaigos ir privatūs ūkio subjektai turėtų objektyvią informaciją apie Lietuvos teritorijos seismines sąlygas ir seismologinį pavojingumą. Turint objektyvią ir aktualią informaciją apie seisminių procesų grėsmę, būtų sudarytos prielaidos pagrįstam ir efektyviam ūkinės veiklos planavimui ir prognozavimui.

Pažymėtina, kad įmonės seisminių stočių duomenys taip pat būtini siekiant užtikrinti laikinai saugomo Ignalinos atominės elektrinės teritorijoje panaudoto branduolinio kuro talpyklų saugumą, siekiant parinkti vietas radioaktyviųjų atliekų atliekynams įrengti, projektuoti, statyti ir saugiai juos eksploatuoti. Taip pat įmonės seisminių stočių duomenys reikšmingi seisminių reiškinių stebėsenai vykdyti vakarinėje Baltarusijos dalyje, statomos Astravo atominės elektrinės apylinkėse, nes Baltarusijos Geofizikinių stebėjimų centras nenoriai dalijasi arba visai nesidalija seisminiais duomenimis, registruojamais Baltarusijos seisminėse stotyse.

Tarnybai perėmus įmonės seismines perspėjimo stotis į savo balansą ir vykdant šių stočių tolimesnę priežiūrą, bus užtikrintas seisminių stočių veiklos tęstinumas, valstybės turto tausojimas, racionalus valdymas ir naudojimas.

Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta, ir į Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo (toliau – Turto valdymo įstatymas) 27 straipsnio 1 dalį, manome, kad Nutarimo projektas atitinka Turto valdymo įstatyme nustatytus valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo principus.

Lietuvos Respublikos finansų ministerija 2017 m. gruodžio 27 d. raštu Nr. ((27.27-02)-5K-1723389)-6K-1707574 (toliau – Finansų ministerijos raštas) pateikė išvadą, kad įmonės Nutarimo projekte nurodyto turto perdavimas Tarnybai patikėjimo teise valdyti, naudoti ir juo disponuoti neturės reikšmingos įtakos įmonės kreditorinių įsipareigojimų vykdymui.

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo projektas, 3 lapai.
2. Įmonės vadovo sprendimo kopija, 1 lapas.
3. Finansų ministerijos rašto kopija, 1 lapas.
4. Įmonės 2017 m. gruodžio 14 d. rašto Nr. ĮS-7910(12.13) „Dėl išvados pateikimo“ kopija, 24 lapai.
5. Įmonės perduodamo turto sąrašų kopijos, 2 lapai.

Energetikos ministras



Žygimantas Vaičiūnas