

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
KOORDINAVIMO IR ANALIZĖS SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA
DĖL VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRO
ENERGETIKOS OBJEKTUS IR ĮRENGINIUS EKSPLOATUOJANČIŲ ENERGETIKOS
DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ DERINIMO**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2020 m. rugpjūčio 18 d. gavo VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro (toliau – Viešoji įstaiga) prašymą (Avilio reg. Nr. R1-10827) (toliau – Prašymas) suderinti parengtas Viešosios įstaigos energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių darbuotojų mokymo programas (toliau – Mokymo programas).

Mokymo programų derinimas vykdomas vadovaujantis Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo su Valstybine energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-25 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo su Valstybine energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Aprašas). Be to, Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 28 straipsnio 7 dalis nustato, kad Taryba nustatyta tvarka derina energetikos darbuotojų mokymo programas, į kurias turi būti įtraukti ir efektyvaus energijos bei energijos išteklių vartojimo klausimai.

Mokymų privalomumas asmenims, eksploatuojantiems dujų įrenginius, yra reglamentuojamas teisės aktuose:

Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 21 punktą nurodo, jog energetikos darbuotojai, kurie tiesiogiai eksploatuoja elektros, šilumos, dujų ir naftos energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, turi savo kvalifikaciją tobulinti energetikos įmonėse arba atitinkamose mokymo įstaigose. Energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybių), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašą nustato energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo. Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinį valandų per 3 metus.

Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82 „Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ 18 punkte nurodyta, kad eksploatuojanti įmonė ir skirstymo sistemas, atskiras jų dalis ar vartotojų sistemas eksploatuojantys asmenys privalo organizuoti darbuotojų mokymą, kvalifikacijos kėlimą, tobulinti darbuotojų įgūdžius, o 16

punkte nustatyta, kad kvalifikuoti darbuotojai pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą turi būti atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka. Skirstymo sistemų objektuose (su skirstymo sistemų objektais) dirbant asmenims (rangovų organizacijoms), eksploatuojantiems skirstymo sistemas ar atskiras jų dalis, pagal su eksploatuojančia įmone sudarytas sutartis, tokių eksploatuojančių asmenų (rangovų organizacijų) kvalifikuotų darbuotojų neformaliojo mokymo ir (ar) kvalifikacijos tobulinimo programos papildomai turi būti suderintos su skirstymo sistemos, kurioje atliekami darbai, operatoriumi.

Vadovaujantis Mokymų ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo bendrųjų nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2017 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. A1-276 „Dėl Mokymų ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“, 12 punktu, darbuotojai, kuriems darbdavio sprendimu nepakanka profesinių įgūdžių ir instruktuojant suteiktų žinių, kad jie galėtų saugiai dirbti ir nebūtų pakenkta jų sveikatai, tarp jų ir darbuotojai, paskirti naudoti potencialiai pavojingus įrenginius, mokomi ir jų žinios tikrinamos darbdavio nustatyta tvarka atitinkamai pagal Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 27 straipsnio 1 ir 4 dalis. Įmonės darbuotojų saugos ir sveikatos komiteto nariai, darbuotojų atstovai saugai ir sveikatai mokomi atitinkamai pagal Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 13 straipsnio 2 dalies 5 punktą ir 10 dalį.

Darbuotojų mokymus taip pat reglamentuoja šie teisės aktai: Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugšėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ bei Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos vyriausiojo valstybinio darbo inspektoriaus 2012 m. rugpjūčio 10 d. įsakymu Nr. V-240 „Dėl Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

2. Mokymo programų vertinimas

Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyrius (toliau – Skyrius) išnagrinėjo Prašymą bei Viešosios įstaigos pateiktas derinti mokymo programas:

- Asmens, atsakingo už vartotojo dujų ūkį ir vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio specialisto kvalifikacijos tobulinimo neformalaus mokymo programą;
- Asmens, atsakingo už vartotojo dujų ūkį ir vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio specialisto neformalaus mokymo programą;
- Gamtinių dujų saugyklų eksploatavimo šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą;
- Gamtinių dujų saugyklų eksploatavimo vadovo – specialisto neformalaus mokymo programą;
- Gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimo šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą;
- Gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimo vadovo – specialisto neformalaus mokymo programą;
- Vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio šaltkalvio – darbininko kvalifikacijos tobulinimo neformalaus mokymo programą;
- Vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą.

Viešosios įstaigos pateiktas Mokymo programas sudaro tikslas, mokymo anotacija, mokymų planas, metodai bei trukmė, reikalavimai personalui, baigiamajam žinių tikrinimui.

Mokymo programos sudarytos iš teorinio ir praktinio mokymo. Teorinį mokymą sudaro temos, supažindinančios su įrenginiais, jų eksploatavimo ypatumais, avarių, sutrikimų,

ekstremaliųjų situacijų sąvokomis bei darbuotojų veiksmams, sauga, efektyviu energijos vartojimu, aplinkosauga, darbuotojų sauga ir sveikata bei energetikos objektų gairine sauga. Praktikos mokymas vykdomas pagal sutartis socialinių partnerių UAB „Vitrita“ ir UAB „Vilduja“ patalpose.

Mokymų metu suteikiama metodinė medžiaga susideda iš metodinės mokomosios medžiagos mokytojui, dėstyto medžiagos, praktinių darbų užduočių, dalijamosios medžiagos mokiniams, kontrolinių klausimų, norminių dokumentų ir literatūros, testų.

Reikalavimuose mokymo personalui nurodoma, kad profesijos mokytojai, dirbantys pagal mokymo programą, turi turėti ne žemesnę kaip fizinių mokslų studijų kryptių grupės ar inžinerijos studijų kryptių grupės, ar technologijos mokslų studijų kryptių grupės aukštąjį neuniversitetinį arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne mažesnę kaip 3 metų darbo patirtį dėstomos temos srityje.

Žinių baigiamasis vertinimas vyksta pagal baigiamąjį žinių vertinimo testą. Asmenims, sėkmingai išlaikiusiems testą, išduodamas neformalaus mokymo baigimo pažymėjimas

Mokymo programos suderintos su AB „Energinės skirstymo operatorius“.

Įvertinus Viešosios įstaigos pateiktus dokumentus nustatyta, Viešosios įstaigos pateiktos Mokymo programos atitinka Aprašo 32 punktą.

3. Išvados ir pasiūlymai

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Aprašo ir Energetikos įstatymo 28 straipsnio 7 dalies nuostatomis, Skyrius siūlo suderinti Viešosios įstaigos pateiktas mokymo programas.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus vyriausiasis specialistas

Kęstutis Gruzdis

Į posėdį kviečiami VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**NUTARIMAS****DĖL VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRO ENERGETIKOS OBJEKTUS IR ĮRENGINIUS EKSPLOATUOJANČIŲ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ DERINIMO**

2020 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 28 straipsnio 7 dalimi, Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo su Valstybine energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2019 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-25 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo su Valstybine energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos tvarkos aprašo patvirtinimo“, ir atsižvelgdama į VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro 2020 m. rugpjūčio 17 d. prašymą Nr. SD- 624 bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. rugsėjo d. pažymą Nr. O5E- „Dėl VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti šias VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro energetikos objektus ir įrenginius eksploatuojančių energetikos darbuotojų mokymo programas:

1. Asmens, atsakingo už vartotojo dujų ūkį, ir vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio specialisto kvalifikacijos tobulinimo neformalaus mokymo programą;
2. Asmens, atsakingo už vartotojo dujų ūkį, ir vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio specialisto neformalaus mokymo programą;
3. Gamtinių dujų saugyklų eksploatavimo šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą;
4. Gamtinių dujų saugyklų eksploatavimo vadovo – specialisto neformalaus mokymo programą;
5. Gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimo šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą;
6. Gamtinių dujų skirstymo sistemų eksploatavimo vadovo – specialisto neformalaus mokymo programą;
7. Vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio šaltkalvio – darbininko kvalifikacijos tobulinimo neformalaus mokymo programą;
8. Vartotojo dujų ūkį eksploatuojančio šaltkalvio – darbininko neformalaus mokymo programą.

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA DĖL VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRO ENERGETIKOS OBJEKTUS IR ĮRENGINIUS EKSPLOATUOJANČIŲ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-09-24 Nr. O5E-761
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Gruzdys, Vyr. specialistas, Koordinavimo ir analizės skyrius
Sertifikatas išduotas	KESTUTIS,GRUZDYS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-09-23 20:49:35 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-09-23 20:50:05 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-28 11:52:07 – 2024-01-27 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.27
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-09-24 08:40:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-09-24 08:40:15 Dokumentų valdymo sistema Avily