

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

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA
DĖL ENERGETIKOS DARBUOTOJO (DARBININKO), EKSPLOATUOJANČIO AB
„LIFOSA“ ŠILUMOS ĮRENGINIUS, MOKYMO PROGRAMOS DERINIMO**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2020 m. kovo 16 d. gavo AB „Lifosa“ (toliau – Bendrovė) elektroninį laišką (toliau – Prašymas) (Avilio reg. Nr. R1-3424), kuriuo prašoma suderinti Energetikos darbuotojo (darbininko), eksploatuojančio AB „Lifosa“ šilumos įrenginius, mokymo programą.

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 (toliau – Aprašas), 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“. 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 šilumos 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 punktas 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 akademinų valandų per 3 metus.

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 Mokymo ir žinių darbuotojų saugos ir sveikatos klausimais tikrinimo bendrųjų nuostatų patvirtinimo“, 12 punktu darbuotojai, prieš pradėdami dirbti pavojingus darbus, įrašytus į Pavojingų darbų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 3 d. nutarimu Nr. 1386 „Dėl Pavojingų darbų sąrašo patvirtinimo“, <...>, taip pat kiti darbuotojai, kai pastariesiems darbdavio sprendimu nepakanka profesinių įgūdžių arba instruktuojant suteiktų žinių, kad jie galėtų saugiai dirbti ir nebūtų pakenkta jų sveikatai, mokomi ir jų žinios tikrinamos darbdavio nustatyta tvarka pagal Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo atitinkamai 13 straipsnio 2 dalies 5 punktą, 13 straipsnio 10 dalį, 27 straipsnio 1, 4 ir 5 dalis. Jei šiuos darbuotojus moko švietimo teikėjas, mokymas vyksta pagal neformaliojo suaugusiųjų švietimo programą, švietimo teikėjo parengtą ir su darbdaviui atstovaujančiu asmeniu suderintą atsižvelgiant į įmonėje atliekamus darbus, kenksmingus ir (ar) pavojingus veiksmus. Darbuotojai mokomi praktinių gebėjimų saugiai atlikti jiems pavestus darbus“.

Darbuotojų mokymus taip pat reglamentuoja šie teisės aktai: Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas, Saugos taisyklės eksploatuojant šilumos įrenginius, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. rugsėjo 13 d. įsakymu Nr. 1-246 „Dėl Saugos taisyklių eksploatuojant šilumos įrenginius 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 Bendrovės pateiktą derinti mokymo programą.

Bendrovės pateiktą Mokymo programą sudaro paskirtis, turinys, mokymų turinys ir planas, mokymosi pasiekimų vertinimo kriterijai bei trukmė, reikalavimai mokymui skirtiems metodiniams ir materialiams ištekliams, dėstytojams, teorinio ir praktinio mokymo vietai.

Mokymo turinys sudarytas iš teorinio mokymo ir praktikos. Teorinį mokymą sudaro temos, supažindinančios su šilumos samprata, šilumos įrenginių konstrukcija, jų eksploatavimo ypatumais, darbo režimais, gedimais, avarinėmis situacijomis bei darbuotojų veiksmais, sauga eksploatuojant šilumos įrenginius, efektyviu energijos vartojimu, aplinkosauga, darbuotojų sauga ir sveikata bei energetikos objektų gairine sauga. Praktikos mokymą sudaro supažindinimas su konkrečiais įrenginiais, instrukcijomis, principinėmis schemomis, apsauginiais įtaisais, signalizacija.

Mokymo programa skirta Bendrovės darbuotojų mokymui.

Mokymo ištekliai ir priemonės:

1. Auditorijos su rašomąja lenta, multimedia, video demonstravimo aparatūra, plakatais, stendais su įrankiais, asmeninės apsaugos priemonėmis, įrenginių pavyzdžiais;
2. 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 žemesnį 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.

Baigiamasis žinių vertinimas vyksta vadovaujantis nustatytais pasiekimų vertinimo kriterijais. Mokymo programa 2020 m. kovo 13 d. raštu Nr. S.67 suderinta su Lietuvos pramonininkų konfederacija.

Įvertinus Bendrovės pateiktus dokumentus nustatyta, kad Bendrovės pateikta Mokymo programa 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 Bendrovės pateiktą mokymo programą.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl Energetikos darbuotojo (darbininko), eksploatuojančio AB „Lifosa“ šilumos įrenginius, mokymo programos derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus vyriausiasis specialistas

Kęstutis Gruzdis

Į posėdį kviečiami AB „Lifosa“ atstovai: info@lifosa.com

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

DĖL ENERGETIKOS DARBUOTOJO (DARBININKO), EKSPLOATUOJANČIO AB „LIFOSA“ ŠILUMOS ĮRENGINIUS, MOKYMO PROGRAMOS 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 2020 m. kovo 16 d. AB „Lifosa“ prašymą bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. balandžio d. pažymą Nr. O5E-„Dėl Energetikos darbuotojo (darbininko), eksploatuojančio AB „Lifosa“ šilumos įrenginius, mokymo programos derinimo“, Taryba **n u t a r i a**:

Derinti Energetikos darbuotojo (darbininko), eksploatuojančio AB „Lifosa“ šilumos įrenginius, 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)	DĖL ENERGETIKOS DARBUOTOJO (DARBININKO), EKSPLOATUOJANČIO AB „LIFOSA“ ŠILUMOS ĮRENGINIUS, MOKYMO PROGRAMOS DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-04-17 Nr. O5E-278
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	KĘSTUTIS GRUZDYS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-04-17 09:12:56 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-04-17 09:14:04 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-07-08 10:43:11 – 2022-07-07 10:43:11
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 Avilys, Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, i.k.188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:15:33 iki 2021-12-26 14:15:33
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 Avilys, versija 3.5.16
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-17 09:51:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-04-17 09:51:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys