

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

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA
DĖL AB „ORLEN LIETUVA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJO, EKSPLOATUOJANČIO
ŠILUMOS ĮRENGINIUS, TURBINŲ OPERATORIAUS MOKYMO PROGRAMOS
DERINIMO**

2020 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2020 m. spalio 7 d. gavo AB „ORLEN Lietuva“ (toliau – Bendrovė) prašymą (Avilio reg. Nr. R1-13219) (toliau – Prašymas) suderinti parengtas Bendrovės 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 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 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.

Garų ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 1-102 „Dėl Garų ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ 4 punkte nustatyta, kad kvalifikuoti darbuotojai – tai darbuotojai (operatyviniai, padalinių vadovai, jų pavaduotojai, specialistai, inžinieriai, meistras ir kiti darbuotojai), kurie turi teisę valdyti katilinių

įrenginius, atlikti juose perjungimus, priimti sprendimus, susijusius su katilų projektavimu, įrengimu, eksploatavimu, priežiūra, remontu, modifikavimu, statyba ir derinimu, turintys atitinkamą išsilavinimą, apmokyti ir atestuoti mokymo įstaigose ir turintys kvalifikacinius pažymėjimus, Garo ir vandens šildymo katilų įrengimo ir saugaus eksploatavimo taisyklių 201.8 papunktyje nurodyta, kad katilo savininkas ar jo įgaliotas asmuo gamintojų techninių, norminių teisės aktų nustatyta tvarka katilams (katilinėms) patikimai, efektyviai ir saugiai eksploatuoti privalo skirti apmokytus ir atestuotus asmenis, aprūpinti juos eksploatavimo instrukcijomis ir reikiama technine dokumentacija.

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, jeigu jiems 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, 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 Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, turbinų operatoriaus mokymo programą.

Bendrovės pateiktas Mokymo programas sudaro tikslas, paskirtis, turinys, mokymų formos, metodai bei trukmė, reikalavimai dėstytojams, baigiamajam žinių tikrinimui.

Mokymo turinys sudarytas iš teorinio mokymo ir praktikos. Teorinį mokymą sudaro temos supažindinančios turbinomis ir bendrastotiniais įrenginiais, jų eksploatavimo ypatumais, paleidimu, stabdymu, perjungimu, valdymu, avarijų, sutrikimų, ekstremaliųjų situacijų sąvokomis bei darbuotojų veiksmais, sauga, efektyviu energijos vartojimu, aplinkosauga, darbuotojų sauga ir sveikata bei energetikos objektų gairine sauga. Praktikos mokymą sudaro supažindinimas su konkrečiais įrenginiais, pavojingomis medžiagomis ir įrenginiais, veikimo schemomis, siurbliais, matavimo priemonėmis, automatika, signalizacija, kolektyvinėmis apsaugos priemonėmis, gaisro gesinimo įrenginiais.

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 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, pokalbio su komisija, praktinio mokymo užduoties. Baigiamojo vertinimo rezultatai įforminami protokolu.

Mokymo programa 2020 m. balandžio 23 d. raštu Nr. S.114 suderinta su Lietuvos pramoninkų konfederacija.

Įvertinus Bendrovės pateiktus dokumentus nustatyta, Bendrovės pateiktos 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 AB „ORLEN Lietuva“ Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, turbinų operatoriaus mokymo programos derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus vyriausiasis specialistas

Kęstutis Gruzdis

Į posėdį kviečiami AB „ORLEN Lietuva“ atstovai.

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL AB „ORLEN LIETUVA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJO, EKSPLOATUOJANČIO
ŠILUMOS ĮRENGINIUS, TURBINŲ OPERATORIAUS 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. spalio 7 d. AB „ORLEN Lietuva“ prašymą bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. spalio d. pažymą Nr. „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, turbinų operatoriaus mokymo programos derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti AB „ORLEN Lietuva“ energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, turbinų operatoriaus 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 AB „ORLEN LIETUVA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJO, EKSPLOATUOJANČIO ŠILUMOS ĮRENGINIUS, TURBINŲ OPERATORIAUS MOKYMO PROGRAMOS DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-10-26 Nr. O5E-868
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	2020-10-25 18:26:07 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2020-10-25 18:26:31 (GMT+02:00)
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 Avilys, 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 Avilys, 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 (2020-10-26 09:19:12)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-10-26 09:19:12 Dokumentų valdymo sistema Avilys