

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

Teikti Tarybos posėdžiui  
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA  
DĖL AB „ORLEN LIETUVA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ  
DERINIMO**

2020 m. d. Nr. O5E-  
Vilnius

**1. Bendrosios nuostatos**

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 energetikos įrenginius, yra reglamentuojamas teisės aktuose:

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ patvirtinto Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo 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 akademinė valandų per 3 metus“.

Vadovaujantis Mokymo 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, 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 (toliau – komitetas) nariai, darbuotojų atstovai saugai ir sveikatai mokomi atitinkamai pagal Darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo 13 straipsnio 2 dalies 5 punktą ir 10 dalį. 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“.

Mokymų svarba taip pat nurodoma ir šiuose teisės aktuose: Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27 „Dėl Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“; Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. A1-178 „Dėl Pavojingų medžiagų ir mišinių stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklių patvirtinimo“; Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207 „Dėl Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“.

## 2. Mokymo programų vertinimas

Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyrius (toliau – Skyrius) išnagrinėjo AB „Orlen Lietuva“ (toliau – Įmonė) 2020 m. birželio 23 d. pateiktas derinti (Avilio reg. Nr. R1-8544) energetikos darbuotojų mokymo programas (toliau – mokymo programos):

1. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius, naftos produktų operatoriaus mokymo programą;
2. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos perdirbimo įrenginius, technologinių įrenginių operatoriaus mokymo programą;
3. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, cheminio vandens valymo (CHVV) operatoriaus mokymo programą.

Įmonės pateiktos mokymo programos parengtos, vadovaujantis Aprašo 32 punkte nurodytus reikalavimus. Mokymo programose suformuluoti šių programų tikslai ir paskirtys, mokymo programos turinį sudaro teorinės ir praktinės žinios, kurių apimtis didesnė nei 60 proc. mokymo programos turinio. Teorinį mokymą sudaro temos, supažindinančios su darbuotojų saugos ir sveikatos bei energetikos objektų gairinės saugos, aplinkosaugos reikalavimais; teisės aktų, reglamentuojančių naftos ir naftos produktų infrastruktūros įrenginių ir šilumos įrenginių eksploatavimą, reikalavimais; naftos ir naftos produktų infrastruktūros įrenginiais, jų paskirtimi ir veikimo principais; cheminio vandens valymo technologija, įrenginiais, prietaisais. Praktiniai mokymai vykdomi Įmonės gamybinėje aplinkoje, prižiūrint praktinio mokymo vadovui. Žinių tikrinimas susideda iš baigiamojo žinių vertinimo testo, praktinio mokymo užduoties ir pokalbio su įmonės vertinimo komisija.

Mokymo programose pateiktas turinys, trukmė, forma, mokymo metodai atitinka Aprašo 32 punkte nurodytus reikalavimus ir yra pakankami parengti energetikos darbuotoją vykdyti darbus savarankiškai.

Įmonė, pateikusi derinti mokymo programas, AB „Orlen Lietuva“, turi juridinio asmens teisinį statusą, neturi likviduojamos įmonės statuso, jai nėra iškelta bankroto byla ir atitinka Aprašo 6.1 ir 6.2 papunkčiuose nurodytus reikalavimus. Įmonės personalas, parengęs mokymo programą atitinka Aprašo 6.3 papunktyje nurodytus reikalavimus bei turi ne žemesnį kaip inžinerijos, technologijų (gamtos išteklių technologijos, studijų krypties) ir (ar) fizinių mokslų studijų krypties grupės (chemijos, fizikos, geologijos, aplinkotyros studijų krypties) aukštąjį koleginių arba jam prilygintą išsilavinimą ir ne trumpesnę kaip 3 metų patirtį dėstomos temos srityje.

Įmonė, vadovaudamasi Aprašo 34 punktu, suderino mokymo programas su Lietuvos pramoninkų konfederacija ir pateikė suderinimo raštus.

## 3. Išvados ir pasiūlymai

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Aprašo ir Energetikos įstatymo nuostatomis, Skyrius siūlo derinti AB „Orlen Lietuva“ mokymo programas:

1. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius, naftos produktų operatoriaus mokymo programa;

2. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos perdirbimo įrenginius, technologinių įrenginių operatoriaus mokymo programa;

3. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, cheminio vandens valymo (CHVV) operatoriaus mokymo programa.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl AB „Orlen Lietuva“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus patarėja

Birutė Jagminienė

Į posėdį kviečiami AB „Orlen Lietuva“ atstovai: [post@orlenlietuva.lt](mailto:post@orlenlietuva.lt)

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL AB „ORLEN LIETUVA“ 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 AB „ORLEN Lietuva“ 2020 m. birželio 23 d. pateiktą prašymą derinti energetikos darbuotojų mokymo programas bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. liepos d. pažymą Nr. O5E- „Dėl AB „ORLEN Lietuva“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti AB „ORLEN Lietuva“ energetikos darbuotojų mokymo programas:

1. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius, naftos produktų operatoriaus mokymo programą;
2. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio naftos perdirbimo įrenginius, technologinių įrenginių operatoriaus mokymo programą;
3. Energetikos darbuotojo, eksploatuojančio šilumos įrenginius, cheminio vandens valymo (CHVV) operatoriaus mokymo programą.

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

Tarybos pirmininkas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL AB „ORLEN LIETUVA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-07-09 Nr. O5E-497
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Birutė Iveta Jagminienė, Patarėja, Koordinavimo ir analizės skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	BIRUTĖ IVETA,JAGMINIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-07-09 14:50:15 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-07-09 14:50:49 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-07-02 19:13:22 – 2023-07-01 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-07-09 15:38:50)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-07-09 15:38:50 Dokumentų valdymo sistema Avilys