

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

Teikti Tarybos posėdžiui  
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA  
DĖL UAB „VERSLO ALJANSAS“ 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 elektros įrenginius, yra reglamentuojamas teisės aktuose:

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir 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 akademinė 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 veiksnius. Darbuotojai mokomi praktinių gebėjimų saugiai atlikti jiems pavestus darbus“.

Mokymų svarba taip pat nurodoma ir šiuose teisės aktuose: Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatyme, Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklėse, patvirtintose Lietuvos respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 100 „Dėl Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių patvirtinimo“, Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklėse, patvirtintuose Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211 „Dėl Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklių patvirtinimo“ bei Darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų rengimo ir darbuotojų, darbdavių susitarimu pasiūstų laikinam darbui į įmonę iš kitos įmonės, instruktavimo tvarkos apraše, patvirtintame 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) išnaginėjo UAB „Verslo Aljansas“ (toliau – Įmonė) 2020 m. gegužės 15 d. pateiktas derinti (Avilio reg. Nr. R1-6953) bei 2020 m. liepos 2 d. (Avilio reg. Nr. R1-8839) patikslintas energetikos darbuotojų mokymo programas (toliau – Mokymo programa):

1. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio žemosios įtampos iki 1000 V elektros įrenginiuose, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa;

2. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio elektros įrenginiuose be įtampos apribojimo, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa.

Įmonės pateiktos Mokymo programos susideda iš Mokymo programų apibūdinimo, mokymo plano, reikalavimų mokymo bazei ir mokymo personalui bei baigiamajam žinių tikrinimui, taip pat pateiktas norminių dokumentų ir literatūros sąrašas.

Mokymo planas sudarytas iš teorinio mokymo ir praktikos. Teorinį mokymą sudaro temos, supažindinančios elektros įrenginiais, jų eksploatavimo ypatumais, supažindinančios su elektros dydžių matavimais, sauga eksploatuojant elektros įrenginius, efektyviu elektros energijos vartojimu, aplinkosauga, darbuotojų sauga ir sveikata bei energetikos objektų gairine sauga.

Mokymas vykdomas mokymo įstaigoje arba įmonėje.

Mokymas vykdomas taikant nuotolinio mokymo metodą, mišrųjį (e. mokymosi elementus derinant su tiesioginėmis lektoriaus paskaitomis, konsultacijomis) mokymo metodą bei mokymo metodą kai dalį teorijos besimokantieji gali įsisavinti savarankiškai (iki 30 proc. teorinio mokymo dalies).

Praktiniam mokymui naudojamas stendas su techninėmis priemonėmis bei izoliuoti įrankiai, darbuotojų saugos nuo elektros ir sveikatos priemonės, techninės priemonės darbo vietos paruošimui. Praktinio mokymo priemonės gali būti keičiamos ir pasirenkamos pagal poreikį. Praktikos metu supažindinama su konkrečiais įrenginiais, komutaciniais aparatais, įžeminimo įrengimu, praktiniais izoliacijos ir įžeminimo varžų matavimais, matavimo protokolų pildymu.

Informacija apie energetikos darbuotojų mokymų viešinimą, t. y. mokymų datą, vietą ir trukmę skelbiama Įmonės tinklalapyje.

Metodinė medžiaga susideda iš metodinės mokomosios medžiagos mokytojui, dėstymo medžiagos, praktinių darbų užduočių, dalijamosios medžiagos mokiniams, kontrolinių klausimų, norminių dokumentų ir literatūros, testų.

Reikalavimuose mokymo personalui nurodoma, kad profesijos mokytojai, dirbantys pagal neformalią mokymo programą, turi turėti ne žemesnį aukštąjį neuniversitetinį elektros energetikos srities arba jam prilygintą išsilavinimą, , ne mažesnę nei 3 metų elektros įrenginių eksploatavimo specialisto elektros energetikos srityje darbo patirtį.

Žinių tikrinimas vyksta pagal mokymo centre sudarytą ir patvirtintą testą. Neišlaikiusiems baigiamojo testo papildomai teikiamos konsultacijos ir mokymai. Asmenims, sėkmingai

išlaikiusiems testą, išduodamas neformalaus mokymo baigimo pažymėjimas, kuriame įvardinamas programos pavadinimas, mokymo valandų skaičius, mokymų data.

Mokymo programos suderintos su Lietuvos elektros energetikos asociacija ir Lietuvos asmenų sertifikavimo įstaigų asociacija.

### **3. Išvados ir pasiūlymai**

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Aprašo ir Energetikos įstatymo nuostatomis, Skyrius siūlo derinti UAB „Verslo Aljansas“ energetikos darbuotojų mokymo programas:

1. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio žemosios įtampos iki 1000 V elektros įrenginiuose, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa;

2. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio elektros įrenginiuose be įtampos apribojimo, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl UAB „Verslo Aljansas“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas

Edmundas Tunaitis

Į posėdį kviečiami UAB „Verslo Aljansas“ atstovai: [info@versloaljansas.lt](mailto:info@versloaljansas.lt)

## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

### NUTARIMAS

#### DĖL UAB „VERSLO ALJANSAS“ 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 UAB „Verslo Aljansas“ 2020 m. gegužės 15 d. pateiktą prašymą derinti energetikos darbuotojų mokymo programas ir 2020 m. liepos 2 d. pateiktą patikslinimą bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl UAB „Verslo Aljansas“ energetikos darbuotojų mokymo programų derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti „UAB „Verslo Aljansas“ energetikos darbuotojų mokymo programas:

1. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio žemosios įtampos iki 1000 V elektros įrenginiuose, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa;
2. Elektrotechnikos darbuotojo, dirbančio elektros įrenginiuose be įtampos apribojimo, neformaliojo suaugusių švietimo mokymų programa.

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 UAB „VERSLO ALJANSAS“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ MOKYMO PROGRAMŲ DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-07-10 Nr. O5E-498
<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>	Edmundas Tunaitis, Specialistas, Koordinavimo ir analizės skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	EDMUNDAS TUNAITIS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-07-10 11:22:40 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-07-10 11:23:03 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-09-19 09:15:06 – 2022-09-18 09:15:06
<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 (2020-07-10 11:40:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-07-10 11:40:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys