

**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  
ELEKTROTECHNIKOS DARBUOTOJŲ, EKSPLOATUOJANČIŲ ELEKTROS  
ĮRENGINIUS, NEFORMALIAUS MOKYMO PROGRAMOS 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 pasirėngimo 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 instruokiant 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“.

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 inspektoriatu 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 VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro (toliau – Įmonė) 2019 m. spalio 14 d. pateiktą derinti (Avilio reg. Nr. R1-13702) „Darbų vykdymo elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų (B1, S1, S2, S3) neformalaus mokymo programą“ (toliau – Mokymo programa).

Mokymo programa susideda iš modulių:

1. B1. Darbuotojų sauga vykdant pirmos kategorijos darbus veikiančiuose elektros įrenginiuose.
2. S1. 0,4 kV įtampos oro linijų (OL) ir oro kabelių linijų (OKL) atvadų prijungimas (atjungimas).
3. S2.1. Įvadinio automatinio jungiklio keitimas įvadiniame apskaitos skyde (spintoje).
4. S2.2. Automatinio jungiklio keitimas, įrengimas ir prijungimas prie gnybtyno 0,4 kV komercinėje apskaitos spintoje arba prie šynų kabelių spintoje esant įtampai.
5. S3. Darbai esant įtampai 0,4 kV kabelių spintose.

Įmonės mokymo programa parengta vadovaujantis Aprašo 32 punkte nurodytais reikalavimais. Įmonės pateikta Mokymo programa susideda iš Mokymo programų apibūdinimo, mokymo plano, mokymo viešinimo, reikalavimų mokymo bazei ir mokymo personalui bei baigiamajam žinių tikrinimui, taip pat pateiktas norminių dokumentų ir literatūros sąrašas.

Mokymo programos tikslas įgyti žinių ir įgūdžių apie darbų vykdymo elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų, Supažindinama su elektros įrenginių įrengimo technine sauga vykdant darbus esant įtampai. Darbai, elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų, atliekamas pagal darbų vadovo nurodymą, dėl darbų elektros įrenginiuose, vykdant užduotį pagal darbų technologinę kortą.

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. Praktikos metu supažindinama su apsaugos priemonėmis, įrankiais, įtaisais ir prietaisais. Parodomas darbų vykdymo eiliškumas – darbo vietos paruošimas, darbo eiga, darbo baigimas ir darbo vietos sutvarkymas.

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

Mokymo bazė susideda:

1. Laboratorijos – auditorijos su rašomąja lenta, multimedia, video demonstravimo aparatais, plakatais, standais su įrankiais, įrenginių pavyzdžiais, apsaugos nuo elektros priemonės – dielektrinės pirštinės, dielektriniai botai, kilimėliai, dielektrinės lazdos, šalmai, apsauginės kaukės, akiniai, indikatoriai matavimo įrankiai, įžeminimo įrenginiai, apsaugos nuo elektros ženklai.

2. Elektros tinklų praktinio mokymo bazė su realiu elektros tinklu ir elektros įrenginiais.

3. 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, AK kategoriją, ne mažesnę nei 2 metų elektros įrenginių eksploatavimo specialisto elektros energetikos srityje darbo patirtį ir turėti pedagoginių-psichologinių žinių kurso išklausymo pažymėjimą.

Žinių tikrinimas vyksta pagal mokymo centre sudarytą ir patvirtintą testą. Neišlaikiusiems baigiamojo testo pakartotinai leidžiama laikyti ne anksčiau kaip po vienos savaitės. Asmenims, sėkmingai išlaikiusiems testą, išduodamas neformalaus mokymo baigimo pažymėjimas, kuriame įvardinamas programos pavadinimas, mokymo valandų skaičius, mokymų data.

Su mokymo programomis pateikti jų suderinimo su AB „Energinijos skirstymo operatorius“.

### **3. Išvados ir pasiūlymai**

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Aprašo ir Energetikos įstatymo nuostatomis, Skyrius siūlo derinti VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro mokymo programą „Darbų vykdymo elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų (B1, S1, S2, S3) neformalaus mokymo programa“.

PRIDEDAMA. Tarybos nutarimo „Dėl VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro elektrotechnikos darbuotojų, eksploatuojančių elektros įrenginius, neformalaus mokymo programos derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas

Edmundas Tunaitis

Į posėdį kviečiami VšĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro atstovai: [info@mokymas.eu](mailto:info@mokymas.eu)

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRO  
ELEKTROTECHNIKOS DARBUOTOJŲ, EKSPLOATUOJANČIŲ ELEKTROS  
ĮRENGINIUS, NEFORMALIAUS 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 14 d. VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro prašymą bei Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. pažymą Nr. O5E- „Dėl VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro elektrotechnikos darbuotojų, eksploatuojančių elektros įrenginius, neformalaus mokymo programos derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro „Darbų vykdymo elektros įrenginiuose ant įtampą turinčių dalių arba arti jų (B1, S1, S2, S3) neformalaus 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>	PAŽYMA DĖL VŠĮ VILNIAUS JERUZALĖS DARBO RINKOS MOKYMO CENTRO ELEKTROTECHNIKOS DARBUOTOJŲ, EKSPLOATUOJANČIŲ ELEKTROS ĮRENGINIUS, NEFORMALIAUS MOKYMO PROGRAMOS DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-10-23 Nr. O5E-865
<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>	2020-10-23 15:26:15 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-10-23 15:26:34 (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 pridedamų 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 (2020-10-23 16:17:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-10-23 16:17:30 Dokumentų valdymo sistema Avilys