

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

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos nariai

2021-

**PAŽYMA
DĖL VŠĮ ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRO ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS DERINIMO**

2021 m. birželio d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba), vadovaudamasi Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašu, patvirtintu 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“ (toliau – Aprašas), 12.3 papunkčiu, derina sertifikavimo įstaigų parengtas sertifikavimo schemas ir kitus, Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024: 2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“ (toliau – Lietuvos standartas LST EN ISO/IEC 17024:2012) nurodytus dokumentus, reikalingus vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą.

Sertifikavimo įstaigos, siekdamos vykdyti energetikos darbuotojų atestavimo procedūras, vadovaudamasi Aprašo 13.3 papunkčiu, privalo pasirengti ir su Taryba suderinti energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas ir kitus Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024:2012 nurodytus dokumentus, reikalingus vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą (toliau – sertifikavimo schema).

Taryba, vadovaudamasi Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas derinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Tarybos 2019 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. O3E-252 „Dėl Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), vertina sertifikavimo įstaigos pateiktą sertifikavimo schemą.

Sertifikavimo įstaigos atestuoja energetikos darbuotojus, vadovaudamasi sertifikavimo schemoje nustatyta tvarka ir teisės aktais, reglamentuojančiais energetikos objektų, įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos reikalavimus. Energetikos darbuotojai, siekiantys atestuotis sertifikavimo įstaigoje, privalo atitikti bendruosius kvalifikacinius reikalavimus, nustatytus Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 28 straipsnyje, Aprašo III ir IV skyriuose, bei specialiuosius kvalifikacinius reikalavimus, pateiktus sertifikavimo schemoje.

2. Sertifikavimo (atestavimo) schemų vertinimas

Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyrius (toliau – Skyrius) išnagrinėjo VŠĮ Energetikų mokymo centro (toliau – Viešoji įstaiga) 2021 m. balandžio 30 d. raštu Nr. SD/21-043 (registracijos Nr. R1-6556) koreguotą energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą ir kitus dokumentus, reikalingus energetikos darbuotojų atestavimui:

1. Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemą;
2. Energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdį;

3. Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų, bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;

4. Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos sektoriaus darbuotojų, bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;

5. Šilumos energetikos sektoriaus darbuotojų, kurie privalo būti atestuojami, bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;

6. Naftos energetikos sektoriaus darbuotojų, kurie privalo būti atestuojami, bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;

7. Egzaminuotojų (elektros, šilumos, naftos, dujų) parinkimo (išsilavinimo ir profesinės veiklos ir patirties) aprašymus.

Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemas apraše ir jos prieduose nurodytos sertifikavimo (atestavimo) sritys; energetikos darbuotojų bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai reikalavimai, kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai proceso dalyvių pagrindinės funkcijos, atestavimo rūšys, periodiškumas, pateikta atestavimo tvarka, skundų ir apeliacijų nagrinėjimo tvarka.

Elektros energetikos sektoriaus darbuotojai atestuojami šioms veiklos sritims:

1. Elektros įrenginių eksploatavimas;
2. Elektros energijos vartojimas;
3. Elektros objektų ir įrenginių įrengimas.

Dujų energetikos sektoriaus darbuotojai atestuojami šioms veiklos sritims:

1. Biodujų gamyba;
2. Gamtinių dujų skystinimas;
3. Gamtinių dujų laikymas;
4. Gamtinių dujų perdavimas;
5. Gamtinių dujų skirstymas;
6. Suskystintų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas;
7. Degių dujų vartojimas;
8. Gamtinių dujų įrenginių įrengimas.

Šilumos energetikos sektoriaus darbuotojai atestuojami šioms veiklos sritims:

1. Šilumos įrenginių eksploatavimas;
2. Šilumos vartojimas;
3. Šildymo sistemų su didesnės kaip 70 kW galios šildymo katilais energinio efektyvumo tikrinimas;

4. Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 70 kW, energinio efektyvumo tikrinimas.

Naftos energetikos sektoriaus darbuotojai atestuojami šioms veiklos sritims:

1. Naftos perdirbimas;
2. Naftos, naftos produktų transportavimas, laikymas;
3. Naftos produktų vartojimas.

Viešosios įstaigos prašymas ir prie jo pridėti dokumentai pateikti pilnos apimties, dokumentuose pateiktas turinys atitinka Tvarkos aprašo 7 ir 8 punktuose nustatytus reikalavimus. Detalus vertinimas pateikiamas Tvarkos aprašo 1 priedo Energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas vertinimo lentelėje (pridedama).

Viešosios įstaigos Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemas apraše pateikti reikalavimai atitinka Apraše ir Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17024:2012 8 skyriuje nustatytus reikalavimus sertifikavimo schemoms.

Energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdys atitinka Aprašo 5 priede pateiktą energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdį. Viešosios įstaigos pateiktų egzaminuotojų sąrašą bei laisvos formos šių egzaminuotojų išsilavinimo ir profesinės veiklos ir patirties aprašymą, kuris atitinka Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17024:2012 6.2.2 skyriuje nustatytus reikalavimus.

3. Išvados ir pasiūlymai

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Energetikos įstatymo nuostatomis, Aprašo, Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17024:2012 ir Tvarkos aprašo reikalavimais, Skyrius siūlo derinti Viešosios įstaigos pateiktą energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą ir kitus dokumentus, reikalingus energetikos darbuotojų atestavimui:

1. Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemą;
2. Energetikos darbuotojų sertifikavimo (atestavimo) schemas aprašą;
3. Energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdį;
4. Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;
5. Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų energetikos sektoriaus darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;
6. Šilumos energetikos sektoriaus darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;
7. Naftos energetikos sektoriaus darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą;
8. Egzaminuotojų (elektros, šilumos, naftos, dujų) parinkimo (išsilavinimo ir profesinės veiklos ir patirties) aprašymą.

PRIDEDAMA:

1. Energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas vertinimo lentelė, 3 lapai;
2. Tarybos nutarimo „Dėl VŠĮ Energetikų mokymo centro energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas derinimo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus patarėja
 Koordinavimo ir analizės skyriaus vyriausias specialistas
 Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas

Birutė Jagminienė
 Kęstutis Gruzdis
 Edmundas Tunaitis

Į posėdį kviečiami VŠĮ Energetikų mokymo centro atstovai: info@emclt.lt

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL VŠĮ ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRO ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS DERINIMO**

2021 m. d. Nr. O3E-
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 25 punktu, 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“, 13.3 papunkčiu, Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos derinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2019 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. O3E-252 „Dėl Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos derinimo tvarkos aprašo“, 28 punktu ir atsižvelgdama į 2021 m. balandžio 30 d. VŠĮ Energetikų mokymo centro prašymą ir Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2021 m. birželio d. pažymą Nr. O5E- „Dėl VŠĮ Energetikų mokymo centro energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos derinimo“, Taryba n u t a r i a:

Derinti VŠĮ Energetikų mokymo centro pateiktą VŠĮ Energetikų mokymo centro energetikos darbuotojų sertifikavimo schemą.

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

Tarybos pirmininkas

ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SCHEMOS VERTINIMO LENTELĖ

2021 m. birželio d. Nr.

Vilnius

Sertifikavimo įstaiga VŠĮ Energetikų mokymo centras, įmonės kodas 111966614, Raudondvario pl. 168,
(pavadinimas, kodas, buveinės adresas ar adresas korespondencijai)

Kaunas, LT-47172

Sertifikavimo įstaiga siekia vykdyti elektros, šilumos, dujų (gamtinių dujų, biodujų ir suskystintų naftos
(nurodyti energetikos sektorių (-ius))

dujų), naftos produktų energetikos darbuotojų atestavimą.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijai	Įvertinimas		Pastabos
		taip	ne	
1.	Ar prašyme nurodytas sertifikavimo įstaigos pavadinimas, kodas, buveinės adresas ar adresas korespondencijai, kiti kontaktiniai duomenys?	x		
2.	Ar prašyme nurodyta informacija apie sudarytas / nutrauktas sutartis su Nacionaliniu akreditacijos biuru dėl akreditavimo, jei dokumentai teikiami VEI derinimui akreditacijos proceso metu?	x		
3.	Ar prašyme nurodytas sertifikavimo įstaigos vadovo vardas ir pavardė, kontaktiniai duomenys?	x		
4.	Ar prašyme nurodytas sertifikavimo įstaigos kontaktinio asmens vardas ir pavardė, pareigos, telefono numeris ir elektroninio pašto adresas?	x		
5.	Ar sertifikavimo įstaiga turi interneto svetainę?	x		
6.	Ar prie prašymo pridėta sertifikavimo įstaigos parengta energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schema?	x		
7.	Ar prie prašymo pridėtas sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas aprašymas (atestavimo tvarka)?	x		
7.1.	Ar sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas aprašymas	x		

	(atestavimo tvarka) atitinka Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus?			
7.2.	Ar sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos aprašymas (atestavimo tvarka) atitinka Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024: 2012 nustatytus reikalavimus?	x		
7.3.	Ar pateiktas sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdys?	x		
7.4.	Ar pateikti laisvos formos atestuotojų (sertifikuotojų) išsilavinimo ir profesinės veiklos bei patirties aprašymai?	x		
8.	Ar pateikta energetikos darbuotojų žinių vertinimo programa (-os) pagal kiekvieną energetikos darbuotojo kategoriją?	x		
8.1.	Ar pateiktoje energetikos darbuotojų žinių vertinimo programoje (-ose) pagal kiekvieną energetikos darbuotojo kategoriją nurodyti bendrieji ir specialieji kvalifikaciniai bei kvalifikacijos tobulinimo reikalavimai?	x		
8.2.	Ar pateiktoje energetikos darbuotojų žinių vertinimo programoje (-ose) pagal kiekvieną energetikos darbuotojo kategoriją nurodyti teisės aktai, nustatantys energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus?	x		
9.	Ar pateiktos Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ekonomikos ir inovacijų ministerijos pastabų kopijos, jei dokumentai teikiami VERT derinimui akreditacijos proceso metu?		x	
10.	Ar pateiktos su prašymu teikiamų dokumentų kopijos elektronine forma (Word formatu)?	x		

Išvada: VšĮ Energetikų mokymo centro 2021-04-30 raštu Nr. SD/21-043 pateikti dokumentai (reg. Nr.1R-6556), reikalingi vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą:

1. VšĮ Energetikų mokymo centro energetikos darbuotojų sertifikavimo schema su pridedamais dokumentais reikalingais vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą;
2. Elektros energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa;

3. Šilumos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa;
4. Gamtinių dujų, biodujų ir suskystintų naftos dujų energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa;
5. Naftos energetikos darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programa iš esmės atitinka Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo reikalavimus ir Lietuvos standarto LST EN ISO/IEC 17024:2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“ nustatytus bendruosius reikalavimus.

Vertinimą atliko:

Koordinavimo ir analizės skyriaus
specialistas

Edmundas Tunaitis

Koordinavimo ir analizės skyriaus
vyriausiasis specialistas

Kęstutis Gruzdis

Koordinavimo ir analizės skyriaus
patarėja

Birutė Jagminienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA DĖL VŠĮ ENERGETIKŲ MOKYMO CENTRO ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SCHEMOS DERINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-29 Nr. O5E-723
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 LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-29 15:46:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-29 15:47:07 (GMT+03:00)
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	2
Pagrindinio dokumento priedamų 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 (2021-06-29 16:18:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-29 16:18:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys