

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

Teikti Tarybos posėdžiui
Tarybos nariai

2021-

**PAŽYMA
DĖL VŠĮ „NAUJA KVALIFIKACIJA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS
DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO**

2021 m. d. Nr. O5E-
Vilnius

1. Bendrosios nuostatos

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2021 m. gegužės 31 d. gavo VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ (toliau – Viešoji įstaiga) prašymą Nr. PR-09-07 (registracijos Nr. R1-8017 ir 2021 m. birželio 15 d. patikslinimą Nr. PR-09-08 (registracijos Nr. R1-8665) (toliau – Prašymas), kuriuo Viešoji įstaiga prašo papildyti 2019 m. sausio 29 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. 1R-238 suderintą energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemą Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą.

Pagal Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 25 punktą, Taryba organizuoja šio įstatymo 28 straipsnyje nurodytų energetikos darbuotojų atestavimą.

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“ (toliau – Aprašas), 13.3 papunktis nustato, kad energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas sertifikavimo įstaiga derina su Taryba.

2. Atestavimo programų vertinimas

Pagal Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas derinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2019 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. O3E-252 „Dėl Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas derinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), 4 punktą, sertifikavimo įstaiga, kuri siekia suderinti parengtą sertifikavimo schemą ir kitus Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024: 2012 nurodytus dokumentus, reikalingus vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą, turi Tarybai pateikti laisvos formos prašymą.

Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyrius (toliau – Skyrius) išnagrinėjo Prašymą, kuriuo Viešoji įstaiga prašo suderinti papildytą energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą (toliau – Atestavimo programa) Elektros objektų ir įrenginių įrengimo veiklos srityje.

Skyrius nustatė, kad su prašymu pateikti Tvarkos aprašo 8.3 papunktyje nurodyti dokumentai (energetikos darbuotojų žinių vertinimo programos, kurios apima bendruosius ir specialiuosius kvalifikacinius bei kvalifikacijos tobulinimo reikalavimus, teisės aktus, nustatančius energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus kiekvienai energetikos darbuotojų kategorijai), susiję su praplečiamomis veiklos sritimis, kaip tai nurodyta Tvarkos aprašo 8.1 papunktyje. Bendrovės pateiktoje Atestavimo programoje nurodoma: veiklos sritis, energetikos darbuotojų kategorija, atestavimo sritis ir suteikiamos teisės, specialieji reikalavimai, temos, reikalavimai kvalifikacijos tobulinimui, teisės aktų ir literatūros sąrašas.

3. Išvados ir pasiūlymai

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis, Energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 25 punktu, Tvarkos aprašo 23 punktu ir Aprašo nuostatomis, Skyrius siūlo papildyti 2019 m. sausio 29 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. 1R-238 suderintos energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą Elektros objektų ir įrenginių įrengimo veiklos sritimi.

PRIDEDAMA:

1. Energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos vertinimo lentelė (vertinama tai, kas susiję su veiklos srities praplėtimu), 2 lapai;

2. Tarybos nutarimo „Dėl VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programos papildymo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas

Edmundas Tunaitis

Į posėdį kviečiami VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ atstovai, el. p. info@naujakvalifikacija.lt

ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ CERTIFIKAVIMO SCHEMOS VERTINIMO LENTELĖ

2021 m. birželio 22 d. Nr.

Vilnius

(sudarymo vieta)

Sertifikavimo įstaiga VŠĮ „Nauja kvalifikacija“, įmonės kodas 302429421, A. Juozapavičiaus pr. 27-6,
(pavadinimas, kodas, buveinės adresas ar adresas korespondencijai)
Kaunas, LT-45258

Sertifikavimo įstaiga siekia praplėsti elektros energetikos darbuotojų atestavimo veiklos sritį.

(nurodyti energetikos sektorių (-ius))

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 (atestavimo tvarka) atitinka Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos apraše nustatytus reikalavimus?	x		
7.2.	Ar sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas aprašymas (atestavimo tvarka) atitinka Lietuvos standarte LST EN ISO/IEC 17024: 2012 nustatytus reikalavimus?	-		
7.3.	Ar pateiktas sertifikavimo įstaigos parengtas energetikos darbuotojo pažymėjimo formos pavyzdys?	-		

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 Ūkio ministerijos pastabų kopijos, jei dokumentai teikiami Tarybai derinimui akreditacijos proceso metu?		x	
10.	Ar pateiktos su prašymu teikiamų dokumentų kopijos elektronine forma (Word formatu)?	x		

Išvada: VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ 2021 m. gegužės 31 d. pateikti (Avilio reg. Nr.R1-8017) ir 2021 m. birželio 15 d. patikslinti dokumentai (Avilio reg. Nr.R1-8665) reikalingi vykdyti energetikos darbuotojų atestavimą: elektros 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:

Techninės priežiūros departamento
Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas
Edmundas Tunaitis

(pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

NUTARIMAS

**DĖL VŠĮ „NAUJA KVALIFIKACIJA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS
DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO**

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 patvirtinimo“, 28 punktu ir atsižvelgdama į 2021 m. gegužės 31 d. VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ prašymą ir 2021 m. birželio 15 d. patikslinimą bei Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2021 m. pažymą Nr. O5E- „Dėl AB VŠĮ „Nauja kvalifikacija“ energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programos papildymo“, Taryba n u t a r i a:

Papildyti 2019 m. sausio 29 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. R1-238 suderintą energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą Elektros objektų ir įrenginių įrengimo veiklos sritimi.

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)	DĖL VŠĮ „NAUJA KVALIFIKACIJA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-30 Nr. O5E-726
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	Edmundas Tunaitis, Specialistas, Koordinavimo ir analizės skyrius
Sertifikatas išduotas	EDMUNDAS TUNAITIS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-30 13:15:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-30 13:16:16 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-09-19 09:15:06 – 2022-09-18 09:15:06
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 Avily, 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 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 Avily, 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 (2021-06-30 14:29:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-30 14:29:15 Dokumentų valdymo sistema Avily