

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

Teikti Tarybos posėdžiui  
Tarybos nariai

2020-

**PAŽYMA  
DĖL UAB „KIWA INSPECTA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ  
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS  
DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO**

2020 m.            d. Nr. O5E-  
Vilnius

**1. Bendrosios nuostatos**

Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) 2020 m. lapkričio 13 d. gavo UAB „Kiwa Inspecta“ (toliau – Bendrovė) prašymą (Avilio reg. Nr. R1-15988) (toliau – Prašymas), kuriuo Bendrovė prašo papildyti 2019 m. vasario 14 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. 1SP-4 suderintą energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos 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 schemos derinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Tarybos 2019 m. liepos 19 d. nutarimu Nr. O3E-252 „Dėl Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos derinimo tvarkos aprašo“ (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 Bendrovė prašo papildyti energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemą, bei Bendrovės pateiktą derinti Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą (toliau – Atestavimo programa) šioms veiklos sritims:

- a) elektros įrenginius paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas;
- b) elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas

eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas;

c) elektrotechnikos darbuotojai, vykdantys elektros tinklo ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą.

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.

Dokumente apie Bendrovės darbuotojus, dalyvaujančius energetikos darbuotojų atestavime, nurodomas išsilavinimas, specialybė, bendras darbo stažas ir darbo stažas, susijęs su akredituojama sritimi, darbo patirtis.

### **3. Išvados ir pasiūlymai**

Atsižvelgdamas į tai, kas išdėstyta, ir vadovaudamasis Aprašo, Tvarkos aprašo ir Energetikos įstatymo 8 straipsnio 11 dalies 25 punkto nuostatomis, Sertifikavimo įstaigos parengtos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemas derinimo tvarkos aprašo 23 punktu, Skyrius siūlo papildyti 2019 m. vasario 14 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. 1SP-4 suderintos energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą veiklos sritimis:

- a) elektros įrenginius paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas;
- b) elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas;
- c) elektrotechnikos darbuotojai, vykdantys elektros tinklo ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą.

PRIDEDAMA:

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

2. Tarybos nutarimo „Dėl UAB „Kiwa Inspecta“ energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programos papildymo“ projektas, 1 lapas.

Koordinavimo ir analizės skyriaus specialistas

Edmundas Tunaitis

Į posėdį kviečiami AB „Kiwa Inspecta“ atstovai, el p. lithuania@kiwa.com



# ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ CERTIFIKAVIMO SCHEMOS VERTINIMO LENTELE

2020 m. lapkričio 19 d. Nr.

Vilnius

(sudarymo vieta)

Sertifikavimo įstaiga UAB „Kiwa Inspecta“, įmonės kodas 302515952, Ukmergės g. 308

(pavadinimas, kodas, buveinės adresas ar adresas korespondencijai)

Vilnius, LT-12110

Sertifikavimo įstaiga siekia praplėsti elektros energetikos darbuotojų atestavimo veiklos sritį.

(nurodyti energetikos sektorių (-ius))

darbuotojų atestavimo veiklos sritį.

| 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: UAB „Kiwa Inspecta“ 2020-11-13 pateikti dokumentai (Avilio reg. Nr.R1-15988) 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 UAB „KIWA INSPECTA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ  
SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS  
DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO**

2020 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 2020 m. lapkričio 13 d. AB „Kiwa Inspecta“ prašymą bei Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E „Dėl AB „Kiwa Inspecta“ energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programos papildymo“, Taryba n u t a r i a:

Papildyti 2019 m. vasario 14 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. 1SP-4 suderintą energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemos elektros energetikos sektoriaus darbuotojų atestavimo programą šiomis veiklos sritimis:

- a) elektros įrenginius paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas;
- b) elektros įrenginių relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacinės sistemas eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas;
- c) elektrotechnikos darbuotojai, vykdančys elektros tinklo ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą.

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 „KIWA INSPECTA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ KATEGORIJŲ SERTIFIKAVIMO SCHEMOS ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO PROGRAMOS PAPILDYMO  |
| <b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>  | 2020-11-26 Nr. O5E-1099  |
| <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>   | 2020-11-26 16:51:12 (GMT+02:00)  |
| <b>Parašo formatas</b>  | XAdES-T  |
| <b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>  | 2020-11-26 16:51:29 (GMT+02:00)  |
| <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>  | 2  |
| <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.<br>Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-11-26 17:24:06)   |
| <b>Paieškos nuoroda</b>   | –  |
| <b>Papildomi metaduomenys</b>   | Nuorašą suformavo 2020-11-26 17:24:06 Dokumentų valdymo sistema Avilys   |