

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA****NUTARIMAS****DĖL UAB „TUVLITA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO ĮSTAIGOS 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. rugsėjo 3 d. UAB „Tuvlita“ Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaigos prašymą ir 2021 m. rugsėjo 15 d. patikslinimą bei Tarybos Techninės priežiūros departamento Koordinavimo ir analizės skyriaus 2021 m. rugsėjo 27 d. pažymą Nr. O5E-1122 „Dėl UAB „Tuvlita“ Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaigos energetikos darbuotojų sertifikavimo schemos derinimo“ Taryba n u t a r i a:

Derinti koreguotas 2019 m. vasario 2 d. Valstybinės energetikos inspekcijos prie Energetikos ministerijos sprendimu Nr. SP-2 suderintas:

1. Energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemą;
2. Elektros energetikos sektoriaus darbuotojų bendrųjų ir specialiųjų žinių vertinimo programą.

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

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL UAB „TUVLITA“ ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO ĮSTAIGOS ENERGETIKOS DARBUOTOJŲ SERTIFIKAVIMO SCHEMOS DERINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-10-08 Nr. O3E-1295
<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>	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-10-07 22:54:54 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-10-07 22:54:59 (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>	2021-02-03 09:18:40 – 2024-02-03 09:18:40
<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>	–
<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 (2021-10-08 09:27:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-10-08 09:27:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys