



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL 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“ PAKEITIMO

2014 m. gruodžio 30 d. Nr. 1-331

Vilnius

P a k e i č i u Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymą Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“:

1. Pakeičiu preambulę ir ją išdėstau taip:

„Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 15 punktu ir 28 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 5 straipsnio 2 dalies 15 punktu ir 45 straipsniu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2011 m. spalio 19 d. nutarimo Nr. 1217 „Dėl įgaliojimų suteikimo įgyvendinant Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymą“ 1.15 papunkčiu ir įgyvendindamas 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/28/EB dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, iš dalies keičiančios bei vėliau panaikinančios Direktyvas 2001/77/EB ir 2003/30/EB (OL 2009 L 140, p. 16), 14 straipsnio 3 ir 4 dalių reikalavimus.“.

2. Papildau 3 punktu:

„3. P a v e d u šio įsakymo vykdymo kontrolę energetikos viceministrui pagal veiklos sritį.“

3. Nurodytuju įsakymu patvirtintame Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos apraše (toliau – Aprašas):

3.1. Pakeičiu 2 punktą ir jį išdėstau taip:

„2. Aprašas įgyvendina Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo 6 straipsnio 15 punkto, 9 straipsnio 3 dalies 6 punkto ir 28 straipsnio, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymo 5 straipsnio 2 dalies 15 punkto ir 45 straipsnio ir 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/28/EB dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, iš dalies keičiančios bei vėliau panaikinančios Direktyvas 2001/77/EB ir 2003/30/EB (OL 2009 L 140, p. 16) (toliau – Direktyva 2009/28/EB), 14 straipsnio 3 ir 4 dalių reikalavimus.“;

3.2. Pakeičiu 4 punktą ir jį išdėstau taip:

„4. Energetikos darbuotojai, kurie montuoja (įskaitant paleidimą ir derinimą) nedidelės apimties (iki 100 kW varinės atiduodamosios galios) atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius (biomasės katilus ir nemūrines krosnis, geotermines sistemas ir šilumos siurblius, saulės šviesos ir saulės šilumos energijos gamybos įrenginius) (toliau – atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantys specialistai) pagal Direktyvos 2009/28/EB reikalavimus atestuojami Apraše nustatyta tvarka savanoriškai.“;

3.3. Pakeičiu 8 punktą ir jį išdėstau taip:

„8. Vadovai, siekiantys vadovauti energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo darbams, ir energetikos darbuotojai, išskyrus atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančius specialistus, tiesiogiai atliekantys energetikos įrenginių įrengimo ir eksploatavimo darbus, gali žinioms tikrinti (atestuoti) pasirengti savarankiškai.“;

3.4. Pakeičiu 10 punktą ir jį išdėstau taip:

„10. Apraše vartojamos pagrindinės sąvokos:

10.1. **Energetikos darbuotojas** – fizinis asmuo, statantis, montuojantis ir (ar) eksploatuojantis energetikos objektus ir įrenginius.

10.2. **Energetikos darbuotojų atestavimas** – tikrinimas, ar energetikos darbuotojas pagal einamas pareigas ar faktiškai atliekamą darbą atitinka jam keliamus kvalifikacinius reikalavimus, ar turi reikiamą išsilavinimą ir pakankamą darbo stažą (patyrimą) savo veiklos srityje, ar išmano energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos ir energetikos objektų gaisrinės saugos taisyklių, darbuotojų saugos ir sveikatos bei kitų norminių teisės aktų, reguliuojančių energetikos veiklą, reikalavimus.

10.3. **Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaiga** – įstaiga, akredituota pagal Lietuvos standartą LST EN ISO/IEC 17024:2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“.

10.4. **Už energetikos ūkį atsakingas asmuo** – įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens paskirtas atitinkamos kvalifikacijos energetikos darbuotojas, atsakingas už įmonės, jos filialo, padalinio ar atskiro objekto energetikos įrenginių techninę būklę, efektyvų, patikimą ir saugų jų eksploatavimą.

Kitos Apraše vartojamos sąvokos suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Lietuvos Respublikos švietimo įstatyme, Lietuvos Respublikos profesinio mokymo įstatyme, Lietuvos Respublikos neformaliojo suaugusiųjų švietimo ir tęstinio mokymosi įstatyme, kituose teisės aktuose.“

3.5. Pakeičiu 12.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„12.2. rengia ir teikia Lietuvos Respublikos energetikos ministerijai (toliau – Energetikos ministerija) tvirtinti Aprašo 1–4 ir 6 prieduose nurodytų energetikos darbuotojų sąrašus pagal kiekvieną energetikos sektorių. Šie sąrašai turi būti periodiškai (ne rečiau kaip kartą per 5 metus) peržiūrimi ir prireikus patikslinami;“;

3.6. Papildau 19¹–19⁵ punktais:

„19¹. Atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantys specialistai privalo atitikti Aprašo 19²–19⁴ punktuose nurodytus reikalavimus ir pradiniam atestavimui pagal Direktyvos 2009/28/EB reikalavimus Apraše nustatyta tvarka turėti mokymo įstaigoje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, taip pat pagerinančių gebėjimus ir praktinius įgūdžius atlikti įrenginių montavimo darbus, baigimo pažymėjimą. Šioms mokymo įstaigoms atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojančių specialistų rengimo atestacijai tvarką ir sąlygas nustato Energetikos ministerija.

19². Reikalavimai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantiems specialistams, kurie montuoja biomasės katilus ir nemūrinės krosnis:

19².1. santechniko, vamzdžių klojėjo, šildymo inžinieriaus ar sanitarinės ir šildymo ar aušinimo įrangos techniko kvalifikacija;

19².2. per pastaruosius trejus metus sumontuoti bent šeši Aprašo 19² punkte nurodyti įrenginiai.

19³. Reikalavimai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantiems specialistams, kurie montuoja geotermines sistemas ir šilumos siurblius:

19³.1. santechniko ar aušinimo inžinieriaus kvalifikacija;

19³.2. baziniai santechniko ir elektromontuotojo įrodomi įgūdžiai (vamzdžių pjovimas, vamzdžių jungčių litavimas, klijavimas, izoliavimas ir sandarinimas, nuotėkio testavimas ir šildymo ar aušinimo sistemų montavimas);

19³.3. per pastaruosius trejus metus sumontuoti bent keturi Aprašo 19³ punkte nurodyti įrenginiai;

19³.4. šilumos siurblius, kuriuose yra fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų, montuojantys specialistai privalo turėti galiojančius:

19³.4.1. pažymėjimus, patvirtinančius jų kompetenciją saugiai dirbti su fluorintų šiltnamio efektą sukeliančias dujų turinčia įranga;

19³.4.2. fluorintų šiltnamio efektą sukeliančių dujų tvarkymo atestatus (šis punktas taikomas, kai montuojantys specialistai vykdo veiklą kaip fiziniai asmenys).

19⁴. Reikalavimai atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginiams montuojantiems specialistams, kurie montuoja saulės šviesos ir saulės šilumos energijos gamybos įrenginius:

19⁴.1. elektromontuotojo arba santechniko kvalifikacija;

19⁴.2. santechniko, elektromontuotojo ir dangų klojėjo įrodomi įgūdžiai (vamzdžių jungčių litavimas, vamzdžių jungčių kljavimas, sandarinimas, santechninės įrangos nuotėkio testavimas, laidų jungimas, žinios apie pagrindines dengimo medžiagas, hidroizoliacijos ir sandarinimo metodus);

19⁴.3. per pastaruosius trejus metus sumontuoti bent keturi Aprašo 19⁴ punkte nurodyti įrenginiai.

19⁵. Atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantiems specialistams, baigusiems teisės aktų nustatyta tvarka parengtą ir patvirtintą specialią šių specialistų mokymo programą, kuri suteikia įrenginių montavimo žinių, gebėjimų ir praktinių įgūdžių, atitinkančių trejų metų mokymo laikotarpį Aprašo 19²–19⁴ punktuose nustatytiems reikalavimams, Aprašo 19¹–19⁴ punktai netaikomi.“;

3.7. Papildau 22¹ punktu:

„22¹. Atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantys specialistai, kurie siekia būti atestuoti pagal Direktyvos 2009/28/EB reikalavimus Apraše nustatyta tvarka, privalo periodiškai, ne rečiau kaip kartą per 3 metus, tobulinti savo kvalifikaciją aktualiais atitinkamų įrenginių montavimo klausimais ne trumpesnės nei 8 akademinį valandų trukmės kvalifikacijos tobulinimo kursuose arba kituose kvalifikacijos kėlimo renginiuose.“;

3.8. Pakeičiu 24 punktą ir jį išdėstau taip:

„24. Aprašo 1–4 ir 6 prieduose yra nustatyti energetikos darbuotojų kategorijų sąrašai pagal kiekvieną energetikos sektorių ir nurodyti atsakingi už energetikos darbuotojų atestavimą subjektai. Energetikos darbuotojus atestuoja sertifikavimo įstaigos pagal patvirtintas energetikos darbuotojų kategorijų sertifikavimo schemas arba energetikos įmonės savo nustatyta tvarka.“;

3.9. Pakeičiu 25 punktą ir jį išdėstau taip:

„25. Energetikos įmonės turi teisę atestuoti savo įmonės energetikos darbuotojus, eksploatuojančius energetikos įrenginius, pagal įmonės patvirtintą tvarką arba juos nusiųsti atestuoti į sertifikavimo įstaigas (Aprašo 1–4 ir 6 priedai).“;

3.10. Pakeičiu 30.2 papunktį ir jį išdėstau taip:

„30.2. ne rečiau kaip kartą per 3 metus atestuojami:

30.2.1. energetikos įrenginius statantys (montuojantys) ir (ar) eksploatuojantys darbininkų kategorijų darbuotojai ir operatyviniai (budintieji) darbuotojai, jeigu teisės aktai nenustato kito periodiškumo;

30.2.2. atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantys specialistai, kurie siekia būti atestuoti pagal Direktyvos 2009/28/EB reikalavimus Apraše nustatyta tvarka.“;

3.11. Pakeičiu 41 punktą ir jį išdėstau taip:

„41. Valstybėje narėje įsteigtų juridinių asmenų ar kitų organizacijų, ar jų padalinių energetikos darbuotojai, išskyrus nurodytus statybos techniniame reglamente STR 1.02.06:2012, atestuojami Aprašo nustatyta tvarka. Energetikos darbuotojai, reikiamas žinias ir įgūdžius įgiję kitoje valstybėje narėje ir pateikę įstaigos, akredituotos pagal standartą EN ISO/IEC 17024:2012 „Atitikties įvertinimas. Bendrieji darbuotojų sertifikavimo įstaigoms keliami reikalavimai (ISO/IEC 17024:2012)“ kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus, neatestuojami. Kitoje valstybėje narėje atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginius montuojantiems specialistams išduoti atitinkantys Direktyvoje 2009/28/EB nustatytus kriterijus sertifikatai, atestatai ar jiems lygiaverčiai dokumentai, pripažįstami Lietuvos Respublikoje.“;

3.12. Papildau 44 punktu:

„44. Pasikeitus teisės aktams, suinteresuotieji asmenys įvertina pakeitimus ir gali siūlyti pakeisti Aprašą.“;

3.13. Pakeičiu 5 priedo pastabas ir jas išdėstau taip:

„**Pastabos:**

1. ¹ Nurodomi atitinkami duomenys iš Aprašo 1–4 priedų antrojo stulpelio arba 6 priedo pirmojo stulpelio.

2. ² Nurodomi atitinkami duomenys iš Aprašo 1–4 priedų trečiojo stulpelio arba 6 priedo antrojo stulpelio.

3. ³ Nurodomi atitinkami duomenys iš Aprašo 1–4 priedų ketvirtojo stulpelio arba 6 priedo trečiojo stulpelio.

4. ⁴ Nurodoma konkreti energetikos darbuotojų kategorijos sertifikavimo schema arba įmonės patvirtinta atestavimo tvarka.

5. Rekomenduojami energetikos darbuotojo pažymėjimo išmatavimai: plotis – 5,4 cm, aukštis – 8,6 cm.“

3.14. Papildau 6 priedu (pridedama).

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

Energetikos objektus, įrenginius statančių
ir eksploatuojančių darbuotojų
atestavimo tvarkos aprašo
6 priedas

**ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ,
KURIE PAGAL DIREKTYVOS 2009/28/EB REIKALAVIMUS ATESTUOJAMI SAVANORIŠKAI, SĄRAŠAS**

Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
Nedidelės apimties (iki 100 kW vardinės atiduodamosios galios) atsinaujinančių išteklių energijos gamybos įrenginių montavimas	Biomasės katilus ir nemūrines krosnis montuojantys specialistai	Atlikti biomasės katilų ir nemūrinių krosnių montavimą (įskaitant paleidimą ir derinimą)	Sertifikavimo įstaiga
	Geotermines sistemas ir šilumos siurblius montuojantys specialistai	Atlikti geoterminių sistemų ir šilumos siurblių montavimą (įskaitant paleidimą ir derinimą)	Sertifikavimo įstaiga
	Saulės šviesos ir saulės šilumos energijos gamybos įrenginius montuojantys specialistai	Atlikti saulės šviesos ir saulės šilumos energijos gamybos įrenginių montavimą (įskaitant paleidimą ir derinimą)	Sertifikavimo įstaiga