LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO

į s a k y m a s

**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**

2013 m. rugsėjo 19 d. Nr. 1-183

Vilnius

P a k e i č i u Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 „Dėl Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2012, Nr. 130-6581):

1. Išdėstau 9 punktą taip:

„9. Asmenims, turintiems pagal Aprašą išduotą energetikos darbuotojo pažymėjimą (Aprašo 5 priedas), suteikiama teisė vykdyti energetikos darbuotojo pažymėjime nurodytas veiklas ir darbus. Energetikos darbuotojų sertifikavimo įstaigos (toliau – sertifikavimo įstaiga) išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas galioja visoje šalyje, o energetikos įmonės išduotas energetikos darbuotojo pažymėjimas suteikia teisę darbuotojui atlikti energetikos darbuotojo pažymėjime nurodytus darbus pagal darbo sutartį su jį išdavusia įmone.“

2. Išdėstau 14.3 punktą taip:

„14.3. savo nustatyta tvarka turi teisę atlikti įmonės darbuotojų atestavimą Aprašo 1–4 prieduose nustatytais atvejais ir išduoti energetikos darbuotojo pažymėjimą, sustabdyti jo galiojimą, panaikinti galiojimo sustabdymą arba panaikinti galiojimą;“.

3. Išdėstau 18 punktą taip:

„18. Energetikos įrenginius eksploatuojantys inžinerinių kategorijų energetikos darbuotojai (darbų organizavimo vadovai ir darbų vadovai ir pan.) privalo turėti ne žemesnį kaip aukštąjį neuniversitetinį atitinkamos energetikos (technologijos mokslų), gamtos mokslų (fizikos, chemijos, medžiagotyros ir (ar) aplinkotyros) srities išsilavinimą arba inžinerijos ir inžinerinių profesijų aukštąjį koleginį išsilavinimą ir mokymo įstaigoje arba įmonėje kursų (programų), suteikiančių teisinių ir technologinių žinių, reikalingų atitinkamai veiklos sričiai, baigimo pažymėjimą. Taip pat šie darbuotojai turi išmanyti norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos įrenginių įrengimo, eksploatavimo, techninės saugos, energetikos objektų gaisrinės saugos taisykles, darbuotojų saugos ir sveikatos ir kitų norminių teisės aktų, reglamentuojančių energetikos veiklą, reikalavimus pagal užimamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą.“

4. Išdėstau 1–4 priedus nauja redakcija (pridedama).

5. Aprašo 5 priedo Energetikos darbuotojo pažymėjimo pirmos pusės pavyzdyje:

5.1. Išdėstau pirmąją eilutę taip:

„(pažymėjimą išdavusios sertifikavimo įstaigos ar energetikos įmonės pavadinimas)“;

5.2. Išdėstau šeštąją eilutę taip:

„Pažymėjimą išdavusios sertifikavimo įstaigos ar energetikos įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo“.

Energetikos ministras Jaroslav Neverovič

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Energetikos objektus, įrenginius statančių

ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo

tvarkos aprašo

1 priedas

**ELEKTROS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS**

| **Nr.** | **Veiklos sritis** | **Energetikos darbuotojų kategorija** | **Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės** | **Institucija, kuri vykdo atestavimą** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Elektros įrenginių eksploatavimas  | Energetikos įmonių eksploatuojančių elektros įrenginius vadovai3, filialų vadovai3 ar jų įgalioti asmenys3, atsakingi už elektros įrenginių1eksploatavimo organizavimą įmonėje | Organizuoti elektros įrenginių1, 6 eksploatavimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonių struktūrinių padalinių5 vadovai3 ar jų įgalioti asmenys3, atsakingi už elektros įrenginių1 eksploatavimą  | Vadovauti elektros įrenginių1, 6 eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonių padalinių vadovai3, atsakingi už elektros įrenginių1 eksploatavimą | Vadovauti energetikos įmonės padalinio elektros įrenginių1, 6 eksploatavimo4 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė  |
| Elektros įrenginius1 asmeniškai apžiūrintis elektrotechnikos darbuotojas3 | Asmeniškai apžiūrėti elektros įrenginius1,6 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| Elektros įrenginių1 operatyvinis darbuotojas3, operatyvinis-remonto darbuotojas3 | Atlikti operatyvinio darbuotojo3, operatyvinio-remonto darbuotojo3 funkcijas elektros įrenginiuose1,6  | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| Elektrotechnikos darbuotojas3 vykdantis darbus elektros įrenginiuose1 | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginius1, 6. Suteikiamos teisės vykdyti darbų vadovo3, darbų vykdytojo3, prižiūrinčiojo3 ir (ar) brigados nario3 funkcijas elektros įrenginiuose1, 6 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| Elektros įrenginius1 paaukštinta įtampa bandantis elektrotechnikos darbuotojas3 | Bandyti paaukštinta įtampa elektros įrenginius1,6 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė  |
| Elektros įrenginių1 relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas6 eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas3 | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) elektros įrenginių1 relinę apsaugą, automatiką, valdymo ir teleinformacines sistemas6  | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė  |
| Elektrotechnikos darbuotojai3, vykdantys elektros tinklo1 ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą | Atlikti elektros tinklo1 ir jo elektros įrenginių technologinį valdymą | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė  |
| 2. | Elektros energijos vartojimas | Asmuo3, atsakingas už vartotojo elektros ūkį | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo (įmonės ar kito ūkio subjekto) elektros įrenginius1 ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo įrenginių1 eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Elektrotechnikos darbuotojas3, eksploatuojantis vartotojo elektros įrenginius1  | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo elektros įrenginius1  | Sertifikavimo įstaiga |
| 3. | Elektros objektų ir įrenginių statyba (montavimas) | Elektros objektų ir įrenginių1, 6 statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už elektros įrenginių1, 6 statybos (montavimo) organizavimą  | Organizuoti elektros įrenginių1, 6 statybą (montavimą) | Sertifikavimo įstaiga |
| Elektros įrenginius1, 6 montuojantys specialistai, darbininkai  | Montuoti, bandyti, derinti, paleisti elektros įrenginius1, 6  | Sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė |

**Pastabos**:

1. 1 Nurodyti elektros įrenginių įtampą: iki 1000 V, iki 10 kV, iki 35 kV, iki 110 kV, iki 330 kV, iki 400 kV.

2. 2 Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.

3. 3 Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.

4. 4 Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

5. 5 Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.

6. 6 Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „elektros įrenginių1 relinės apsaugos eksploatavimas“.

7. Sąvoka „Energetikos įmonė“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Energetikos įstatymo 2 straipsnio 6 dalyje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Energetikos objektus, įrenginius statančių

ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo

tvarkos aprašo

2 priedas

**ŠILUMOS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS**

| **Nr.** | **Veiklos sritis** | **Energetikos darbuotojų kategorija** | **Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės** | **Institucija, kuri vykdo atestavimą** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Šilumos įrenginių eksploatavimas | Energetikos įmonių eksploatuojančių šilumos įrenginius, vadovai, filialų vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių1 eksploatavimo organizavimą įmonėje | Organizuoti šilumos įrenginių1 eksploatavimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonių struktūrinių padalinių3 vadovai ar juos pavaduojantys asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių1 eksploatavimą  | Vadovauti šilumos įrenginių1 eksploatavimo4 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonių padalinių vadovai, atsakingi už šilumos įrenginių1 eksploatavimą | Vadovauti energetikos įmonės padalinio šilumos įrenginių1 eksploatavimo4 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| Šilumos įrenginius1 eksploatuojantys darbuotojai (inžinieriai, specialistai, operatoriai, mašinistai ir pan.)  | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginius1 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė  |
| Šilumos įrenginių1 apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas5 eksploatuojantis elektrotechnikos darbuotojas6 | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) šilumos įrenginių1 apsaugos, automatikos, signalizacijos ir valdymo sistemas5 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| 2. | Šilumos vartojimas | Asmuo, atsakingas už įmonės ar pastato šilumos įrenginių eksploatavimo organizavimą (asmuo, atsakingas už šilumos ūkį) | Organizuoti įmonės ar pastato šilumos vartojimo įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Pastato šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūrėtojo struktūrinių3 padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimą | Vadovauti pastato šilumos punktų, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo4 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas, eksploatuojantys specialistai, darbininkai | Eksploatuoti4 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) pastato šilumos punktus, šildymo ir karšto vandens sistemas  | Sertifikavimo įstaiga  |
| 3. | Šilumos objektų ir įrenginių statyba (montavimas) | Šilumos objektų ir įrenginių1 statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už šilumos įrenginių statybos (montavimo) organizavimą įmonėje | Organizuoti šilumos įrenginių1 statybą (montavimą) | Sertifikavimo įstaiga |
| Šilumos įrenginius1 montuojantys specialistai, darbininkai | Montuoti, bandyti, derinti, paleisti šilumos įrenginius1 | Sertifikavimo įstaiga2 arba energetikos įmonė |
| 4. | Šildymo sistemų su didesnės kaip 20 kW galios šildymo katilais (toliau – šildymo sistemos) energinio efektyvumo tikrinimas  | Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklos organizavimą | Organizuoti pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus | Vadovauti pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai | Atlikti pastatuose įrengtų šildymo sistemų energinio efektyvumo tikrinimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| 5. | Oro kondicionavimo sistemų, kurių galia didesnė kaip 12 kW (toliau – oro kondicionavimo sistemos) energinio efektyvumo tikrinimas | Įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklos organizavimą | Organizuoti pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo veiklą | Sertifikavimo įstaiga |
| Įmonių struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus | Vadovauti pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimo darbus atliekantys specialistai | Atlikti pastatuose įrengtų oro kondicionavimo sistemų energinio efektyvumo tikrinimą | Sertifikavimo įstaiga |

**Pastabos**:

1. 1 Nurodyti konkretų šilumos įrenginių tipą ir parametrus, pvz.: šilumos įrenginiai iki 25,5 MPa ir iki 450 MW galios, šilumos tinklai iki 500 mm ir didesnio sąlyginio skersmens DN.

2. 2 Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.

3. 3 Struktūriniai padaliniai yra ne įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.

4. 4 Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

5. 5 Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „šilumos įrenginių apsaugos sistemų eksploatavimas“.

6. 6 Saugos eksploatuojant elektros įrenginius taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 30 d. įsakymu Nr. 1-100 (Žin., 2010, Nr. 39-1878), nustatyta tvarka atestuojamiems elektrotechnikos darbuotojams gali būti suteiktos šios apsaugos nuo elektros kategorijos: PK, VK, AK.

7. Sąvoka „Energetikos įmonė“ suprantama taip, kaip ji apibrėžta Energetikos įstatymo 2 straipsnio 6 dalyje.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Energetikos objektus, įrenginius statančių

ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo

tvarkos aprašo

3 priedas

**GAMTINIŲ DUJŲ IR SUSKYSTINTŲJŲ NAFTOS DUJŲ ENERGETIKOS SEKTORIŲ DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS**

| **Nr.** | **Veiklos sritis** | **Energetikos darbuotojų kategorija** | **Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės** | **Institucija, kuri vykdo atestavimą** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Biodujų gamyba | Biodujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Biodujų įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimą  | Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Biodujų gamybos įrenginius eksploatuojantys specialistai ir darbininkai  | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) biodujų gamybos įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba biodujų gamybos įmonė1  |
| 2. | Gamtinių dujų skystinimas  | Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už SGD terminalo infrastruktūros eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti SGD terminalo infrastruktūros eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| SGD įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už SGD terminalo infrastruktūros įrenginių10 eksploatavimą  | Vadovauti SGD terminalo infrastruktūros įrenginių10 eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| SGD terminalo infrastruktūros įrenginius10 eksploatuojantys specialistai ir darbininkai  | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) SGD terminalo infrastruktūros įrenginius10 | Sertifikavimo įstaiga arba SGD operatorius2 |
| 3. | Gamtinių dujų laikymas | Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimo organizavimą | Organizuoti gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Gamtinių dujų įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimą | Vadovauti gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Gamtinių dujų saugyklos įrenginius eksploatuojantys specialistai ir darbininkai | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų saugyklos įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų laikymo sistemos operatorius3 |
| 4. | Gamtinių dujų perdavimas | Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo organizavimą | Organizuoti gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų perdavimo sistemos10 (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, kompresorinių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių) eksploatavimą  | Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos10 (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, kompresorinių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių) eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Specialistai, vykdantys gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, kompresorinių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių) įrenginių technologinį valdymą | Atlikti gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių technologinį valdymą | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius4 |
| Gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus eksploatuojantys specialistai ir darbininkai | Eksploatuoti9 (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius4 |
| Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis eksploatuojantys specialistai ir darbininkai  | Eksploatuoti9 (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis bei jų įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius4  |
| Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis eksploatuojantys specialistai ir darbininkai | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius4  |
| Gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius eksploatuojantys specialistai ar darbininkai | Eksploatuoti9 (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius  | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius4 |
| 5. | Gamtinių dujų skirstymas | Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti gamtinių dujų skirstymo sistemos įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų skirstymo sistemos10 (skirstomųjų dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, dujų apskaitos sistemų, apsaugos nuo korozijos įrenginių, matavimo priemonių) eksploatavimą  | Vadovauti gamtinių dujų skirstymo sistemos10 (skirstomųjų dujotiekių vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, dujų apskaitos sistemų, apsaugos nuo korozijos įrenginių, matavimo priemonių) eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Skirstymo sistemas10 (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones) eksploatuojantys specialistai ir darbininkai | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skirstymo sistemas10 (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones) | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų skirstymo sistemos operatorius5  |
|  |  | Gamtinių dujų įmonių operatyviniai (budintieji) ir operatyviniai remonto darbuotojai (specialistai, darbininkai), atliekantys skirstymo sistemų (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų) operatyvinio remonto, sutrikimų bei avarijų lokalizavimo ir likvidavimo darbus | Atlikti gamtinių dujų skirstymo sistemų (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynų) operatyvinio remonto, sutrikimų bei avarijų lokalizavimo ir likvidavimo darbus | Sertifikavimo įstaiga arba gamtinių dujų skirstymo sistemos operatorius5  |
| 6. | Suskystintųjų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas | Suskystintųjų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti suskystintųjų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Suskystintųjų naftos dujų įmonės filialų vadovai, padalinių vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos terminalų, saugyklų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploatavimą | Vadovauti suskystintųjų naftos dujų sistemų10 (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploatavimui | Sertifikavimo įstaiga |
| Suskystintųjų naftos dujų sistemų10 (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploatuojantys specialistai ir darbininkai | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintųjų naftos dujų sistemų10 (SND rezervuarų, SND skirstomųjų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba suskystintųjų naftos dujų įmonė 6 |
| 7. | Degiųjų dujų vartojimas | Asmuo, atsakingas už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą | Eksploatuoti9 (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo degiųjų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo degiųjų dujų sistemos eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Vartotojo degiųjų dujų sistemas eksploatuojančios įmonės8 struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už vartotojo degiųjų dujų sistemų eksploatavimą  | Vadovauti vartotojų degiųjų dujų sistemų eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams  | Sertifikavimo įstaiga |
| Vartotojų degiųjų dujų sistemas10 (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai ir darbininkai  | Eksploatuoti9 (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiųjų dujų sistemą10 (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekių vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) | Sertifikavimo įstaiga  |
| Suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gaminių dujų degalinių vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti suskystintųjų naftos dujų degalinės ir suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Įmonės, eksploatuojančios suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gaminių dujų degalines, filialų vadovai, padalinių vadovai, atsakingi už suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gaminių dujų degalinių įrenginių eksploatavimą  | Vadovauti suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gaminių dujų degalinių įrenginių eksploatavimo9 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
|  |  | Suskystintųjų naftos dujų ir suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai ir darbininkai  | Eksploatuoti9 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintųjų naftos ir suslėgtų gamtinių dujų degalinių įrenginius | Sertifikavimo įstaiga7 arba suskystintųjų naftos dujų degalinės operatorius, arba suslėgtų gamtinių dujų degalinės operatorius |
| 8. | Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų objektų ir įrenginių statyba (montavimas) | Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų objektų ir įrenginių statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už dujų įrenginių statybos (montavimo) organizavimą įmonėje | Organizuoti gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų įrenginių statybą (montavimą) | Sertifikavimo įstaiga |
| Gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų įrenginius montuojantys specialistai, darbininkai | Montuoti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų ir suskystintųjų naftos dujų įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė |

**Pastabos**:

1. 1 Atestavimo tvarką pasirenka biodujų gamybos įmonė.

2. 2 Atestavimo tvarką pasirenka SGD operatorius.

3. 3 Atestavimo tvarką pasirenka gamtinių dujų laikymo sistemos operatorius.

4. 4 Atestavimo tvarką pasirenka gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius.

5. 5 Atestavimo tvarką pasirenka gamtinių dujų skirstymo sistemos operatorius.

6. 6 Atestavimo tvarką pasirenka suskystintųjų naftos dujų įmonė.

7. 7 Atestavimo tvarką pasirenka suskystintųjų naftos dujų ar suslėgtų gamtinių dujų degalinės operatorius.

8. 8 Ūkio subjektas, Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., Nr. 2010, Nr. 120-6154), nustatyta tvarka įsigijęs atestatą atlikti gamtinių dujų ar suskystintųjų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.

9. 9 Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

10. 10 Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių eksploatavimas“.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Energetikos objektus, įrenginius statančių

ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo

tvarkos aprašo

4 priedas

**NAFTOS ENERGETIKOS SEKTORIAUS DARBUOTOJŲ, KURIE PRIVALO BŪTI ATESTUOJAMI, SĄRAŠAS**

| **Nr.** | **Veiklos sritis** | **Energetikos darbuotojų kategorija** | **Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės** | **Institucija, kuri vykdo atestavimą** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Naftos perdirbimas | Naftos perdirbimo įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą  | Sertifikavimo įstaiga |
| Naftos perdirbimo įmonės padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos perdirbimo įrenginių6 eksploatavimą  | Vadovauti naftos perdirbimo įrenginių6 eksploatavimo5 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga1 arba naftos perdirbimo įmonė |
| Naftos perdirbimo įrenginius6 eksploatuojantys specialistai, darbininkai  | Eksploatuoti5 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos perdirbimo įrenginius6 | Sertifikavimo įstaiga1 arba naftos perdirbimo įmonė  |
| 2. | Naftos, naftos produktų transportavimas, laikymas  | Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros: magistralinių naftotiekių, produktotiekių, jūrinių vamzdynų, perpumpavimo stočių, terminalo įrenginių, saugyklų (toliau – infrastruktūros įrenginiai) eksploatavimo organizavimą  | Organizuoti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonės struktūrinių padalinių4 vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių6 eksploatavimą  | Vadovauti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių6 eksploatavimo5 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius6 eksploatuojantys specialistai, darbininkai  | Eksploatuoti5 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius6 | Sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė2, atsakinga už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių eksploatavimą |
| 3. | Naftos produktų vartojimas | Energetikos įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą | Organizuoti skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą | Sertifikavimo įstaiga |
| Energetikos įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių6 eksploatavimą  | Vadovauti skystojo kuro degalinės įrenginių6 eksploatavimo5 (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams | Sertifikavimo įstaiga |
| Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai, darbininkai  | Eksploatuoti5 (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skystojo kuro degalinės įrenginius6 | Sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė3, atsakinga už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą |
| 4. | Naftos, naftos produktų objektų ir įrenginių statyba (montavimas) | Naftos, naftos produktų objektų ir įrenginių statybos (montavimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų įrenginių statybos (montavimo) organizavimą įmonėje | Organizuoti naftos, naftos produktų įrenginių statybą (montavimą) | Sertifikavimo įstaiga |
| Naftos, naftos produktų įrenginius montuojantys specialistai, darbininkai | Montuoti, bandyti, derinti, paleisti naftos, naftos produktų įrenginius | Sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė |

**Pastabos**:

1. 1 Atestavimo tvarką pasirenka naftos perdirbimo įmonė.

2. 2 Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė, atsakinga už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių eksploatavimą.

3. 3 Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė, atsakinga už skystojo kuro degalinės įrenginių eksploatavimą.

4. 4 Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.

5. 5 Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.

6. 6 Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „naftos terminalo įrenginių eksploatavimas“.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_