



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ISAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2012 M. LAPKRIČIO 7 D. ISAKYMO NR. 1-220 „DĖL ENERGETIKOS OBJEKTUS, ĮRENGINIUS STATANČIŲ IR EKSPLOATUOJANČIŲ DARBUOTOJŲ ATESTAVIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2015 m. balandžio 8 d. Nr. 1-101

Vilnius

1. 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 patvartinimo“:

1.1. Pakeičiu 3.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„3.4. architektams ir statybos inžinieriams, projektuojantiems ir statantiems energetikos objektus, kurie Lietuvos Respublikos statybos įstatymo ir jo įgyvendinamujų teisės aktų nustatyta tvarka yra priskirti ypatingų statinių kategorijai.“

1.2. Pakeičiu 5 punktą ir jį išdėstau taip:

„5. Statybos inžinieriai, siekiantys Lietuvos Respublikoje eiti ypatingų statinių (energetikos objektų) statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovą pareigas, yra atestuojami vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 1.02.06: 2012 Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-601 „Dėl statybos techninio reglamento STR 1.02.06:2012 „Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“ patvartinimo“ (toliau – statybos techninis reglamentas STR 1.02.06: 2012), nustatyta tvarka.“

1.3. Pakeičiu 12.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„12.4. prireikus organizuoja apeliacinės komisijos, sudarytos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. 1-335 „Dėl Apeliacinės komisijos sudarymo ir jos darbo reglamento patvartinimo“ (toliau – apeliacinė komisija), posėdžius, kuriuose nagrinėjami darbuotojų, nesutinkančių su atestavimo institucijų (sertifikavimo įstaigų arba energetikos įmonių) sprendimais, pateikti skundai;“.

1.4. Pakeičiu 21 punktą ir jį išdėstau taip:

„21. Energetikos darbuotojai, kurie tiesiogiai eksploatuoja elektros, šilumos, duju ir naftos energetikos įrenginius pagal einamas pareigas (pareigybės aprašymą, nuostatus) arba faktiškai atliekamą darbą, vadovaujantis iš anksto parengtomis kvalifikacijos tobulinimo programomis, turi savo kvalifikaciją tobulinti energetikos įmonėse arba atitinkamose mokymo įstaigose. Energetikos darbuotojų kategorijų (pareigybų), kurias užimantys asmenys privalo periodiškai kelti savo kvalifikaciją, sąrašą nustato energetikos įmonės vadovas ar jo igaliotas asmuo. Kvalifikacijos tobulinimo trukmė priklauso nuo energetikos įrenginių sudėtingumo ir energetikos darbuotojo praktinio ir teorinio pasirengimo ir turi būti ne mažesnė kaip 16 akademinių valandų per 3 metus.“

1.5. Pakeičiu 27 punktą ir ji išdėstau taip:

„27. Atestuotiems energetikos darbuotojams išduodamas energetikos darbuotojo pažymėjimas (toliau – pažymėjimas). Sertifikavimo įstaigos arba energetikos įmonės pagal Aprašo 5 priede nurodytą pažymėjimo pavyzdinę formą pasitvirtina konkrečias pažymėjimo formas (gali būti nustatytos pažymėjimų elektroninės formos). Pažymėjimą išduoda sertifikavimo įstaiga arba energetikos įmonė, kuri Aprašo nustatyta tvarka atliko energetikos darbuotojo atestavimą.“

1.6. Pakeičiu 34 punktą ir ji išdėstau taip:

„34. Energetikos darbuotojų atestavimo prašymai, testai, kita žinioms tikrinti medžiaga saugomi sertifikavimo įstaigoje Bendrujų dokumentų saugojimo terminų rodykleje, patvirtintoje Lietuvos vyriausiojo archyvaro 2011 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. V-100 „Dėl Bendrujų dokumentų saugojimo terminų rodyklės patvirtinimo“, nustatytą dokumentų saugojimo terminą.“

1.7. Išdėstau 3 ir 4 priedus naujomis redakcijomis (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2015 m. lapkričio 1 d.

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

„Energetikos objektus, įrenginius statančių
ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo
tvarkos aprašo
3 priedas
(Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2015 m. balandžio 8 d. įsakymo Nr. 1-101 redakcija)

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

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamas 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 struktūrių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už biodujų gamybos įrenginių eksploatavimą	Vadovauti biodujų gamybos įrenginių eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Biodujų gamybos įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) biodujų gamybos įrenginius ir (ar) vadovauti biodujų įrenginių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Biodujų gamybos įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) biodujų gamybos įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
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

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
		SGD įmonės struktūrinių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už SGD terminalo infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimą	Vadovauti SGD terminalo infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		SGD terminalo infrastruktūros įrenginius ⁴ eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) SGD terminalo infrastruktūros įrenginius ⁴ ir (ar) vadovauti SGD terminalo infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		SGD terminalo infrastruktūros įrenginius ⁴ eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) SGD terminalo infrastruktūros įrenginius ⁴	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
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 eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Gamtinių dujų saugyklos įrenginius ⁴ eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų saugyklos įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų saugyklos įrenginių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų saugyklos įrenginius ⁴ eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti,	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų saugyklos įrenginius	
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 sistemos ⁴ (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) eksploatavimą	Vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos ⁴ (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) eksploatavimo ³ (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 dujotiekų vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) įrenginių technologinį valdymą	Atlikti gamtinių dujų perdavimo sistemos (didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio vamzdynų, dujų skirstymo stočių, dujų apskaitos stočių, dujų kompresorių stočių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų) ir jos įrenginių technologinį valdymą	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekų vamzdynus ir jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekų vamzdynus ir jų įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			darbinio slėgio dujotiekų vamzdynų ir jų įrenginių eksploatavimo darbams	
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekų vamzdynus ir jų įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekų vamzdynus ir jų įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis bei jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis bei jų įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo ir apskaitos stotis bei jų įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stočių bei jų įrenginių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius eksploatuojantys	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti,	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
		darbininkai	bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų kompresorių stotis ir jų įrenginius	
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius eksplotuojantys specialistai	Eksplotuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginių eksplotavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius eksplotuojantys darbininkai	Eksplotuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos ir jos įrenginių apsaugos nuo korozijos įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemones ir automatikos sistemas eksplotuojantys specialistai	Eksplotuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, tikrinti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemones ir automatikos sistemas ir (ar) vadovauti gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemų, matavimo priemonių ir automatikos sistemų eksplotavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemones ir automatikos sistemas eksplotuojantys darbininkai	Eksplotuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, tikrinti, bandyti, paleisti ir derinti) gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos sistemas, matavimo priemones ir automatikos sistemas	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
5.	Gamtinių dujų	Gamtinių dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti	Organizuoti gamtinių dujų skirstymo sistemas	Sertifikavimo įstaiga

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą	
	skirstymas	asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimą	įrenginių eksploatavimą		
		Įmonės struktūriniai padaliniai vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už gamtinių dujų skirstymo sistemos ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų, dujotiekų vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, dujų apskaitos sistemų, apsaugos nuo korozijos įrenginių, matavimo priemonių eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemų ^{4, 5} , dujotiekų vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, dujų apskaitos sistemų, apsaugos nuo korozijos įrenginių, matavimo priemonių eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga	
		Skirstymo sistemas ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones) eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas ^{4, 5} , vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones ir (ar) vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų ^{4, 5} , dujotiekų vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, dujų kieko ir kitų matavimo priemonių eksploatavimo darbams	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas ^{4, 5} , vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones ir (ar) vadovauti ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemų ^{4, 5} , dujotiekų vamzdynų, dujų slėgio reguliavimo įrenginių, apsaugos nuo korozijos įrenginių, dujų kieko ir kitų matavimo priemonių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Skirstymo sistemas ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones) eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas ^{4, 5} , vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo	Eksplauoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio gamtinių dujų skirstymo sistemas ^{4, 5} , vartotojų gamtinių dujų sistemas, dujotiekų vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			įrenginius, dujų apskaitos sistemas, apsaugos nuo korozijos įrenginius, matavimo priemones)	
6.	Suskystintų naftos dujų laikymas, pilstymas, skirstymas ir tiekimas	Suskystintų naftos dujų įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys ir filialų vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploataavimo organizavimą	Organizuoti suskystintų naftos dujų sistemų (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploratavimą	Sertifikavimo įstaiga
		Suskystintų naftos dujų įmonės filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos terminalų, saugykļų, pilstymo stočių ir pilstymo postų įrenginių eksploataavimą	Vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų ⁴ (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploratavimui	Sertifikavimo įstaiga
		Suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploratuojantys specialistai	Eksploratuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginių eksploratavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius eksploratuojantys darbininkai	Eksploratuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos dujų sistemų ^{4, 5} (SND rezervuarų, SND skirstomujų sistemų, pilstymo stočių ir pilstymo postų) įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
7.	Degiujų dujų vartojimas	Asmuo, atsakingas už vartotojo degiujų dujų sistemos eksploratavimą	Eksploratuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti,	Sertifikavimo įstaiga

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			bandyti, paleisti ir derinti) vartotojo degiujų dujų sistemą (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) organizuoti ir būti atsakingam už vartotojo degiujų dujų sistemos eksploatavimą	
		Vartotojo degiujų dujų sistemas eksploatuojančios įmonės ² vadovas ar jos įgaliotas asmuo, atsakingas už vartotojo degiujų dujų sistemų eksploatavimą	Vadovauti vartotojų degiujų dujų sistemų eksploatavimo (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Vartotojų degiujų dujų sistemas ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiujų dujų sistemą ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynus ir jų įrenginius, dujinius prietaisus, dujinius technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas) ir (ar) vadovauti vartotojų degiujų dujų sistemas ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynų ir jų įrenginių, dujinių prietaisų, dujinių technologinių įrenginių, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemų) eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Vartotojų degiujų dujų sistemas ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16 bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynus, dujų slėgio reguliavimo įrenginius, apsaugos nuo korozijos įrenginius) eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) vartotojų degiujų dujų sistemą ^{4, 5} (ne didesnio kaip 16bar darbinio slėgio dujotiekį vamzdynus ir jų	Sertifikavimo įstaiga

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			įrenginius, dujinus prietaisus, dujinus technologinius įrenginius, degimo oro ir degimo produktų šalinimo sistemas)	
		Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės vadovai ir jų įgalioti asmenys, atsakingi už degalinės įrenginių eksploatavimo organizavimą	Organizuoti suskystintų naftos dujų degalinės ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimą	Sertifikavimo įstaiga
		Įmonės, eksploatuojančios suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalines, filialų vadovai, struktūrinių padalinių vadovai, atsakingi už suskystintų naftos dujų ar suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimą	Vadovauti suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Suskystintų naftos dujų ar ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius ir (ar) vadovauti suskystintų naftos ar (ir) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginių eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Suskystintų naftos dujų ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius eksploatuojantys darbininkai	Eksplauoti ³ (technologiskai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) suskystintų naftos ir (ar) suslėgtų gamtinių dujų degalinės įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
8.	Gamtinių dujų ir suskystintų naftos dujų objektų ir įrenginių ⁵ statyba (įrengimas)	Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų objektų ir įrenginių ⁵ statybos (įrengimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už dujų įrenginių statybos (įrengimo) organizavimą įmonėje	Organizuoti gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginių ⁵ statybą (įrengimą)	Sertifikavimo įstaiga
		Gamtinių dujų (perdavimo sistemos, skirstymo	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų	Sertifikavimo įstaiga ¹ ,

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
		sistemos ir (ar) vartotojo sistemos) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵ įrengiantys specialistai	(perdavimo sistemas, skirstymo sistemas ir (ar) vartotojo sistemas) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵ ir (ar) vadovauti gamtinių dujų (perdavimo sistemas, skirstymo sistemas ir (ar) vartotojo sistemas) ir suskystintų naftos dujų įrenginių ⁵ įrengimo, bandymo, derinimo, paleidimo darbams	arba energetikos įmonė
		Gamtinių dujų (perdavimo sistemas, skirstymo sistemas ir (ar) vartotojo sistemas) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵ įrengiantys darbininkai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti gamtinių dujų (perdavimo sistemas, skirstymo sistemas ir (ar) vartotojo sistemas) ir suskystintų naftos dujų įrenginius ⁵	Sertifikavimo įstaiga ¹ , arba energetikos įmonė

Pastabos:

1. Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
2. Ūkio subjektas, Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 „Dėl Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka įsigijęs atestatą atliki gamtinių dujų ar suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo darbus.
3. Galima nurodyti ir atskiras eksploatavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
4. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „perdavimo sistemas dujų skirstymo stočių eksploatavimas“.
5. Galima detalizuoti pagal darbinį slėgi gamtinių dujų sistemas ir įrenginius, suskystintų naftos dujų įrenginius, taip pat nurodyti degiųjų dujų rūši.“

„Energetikos objektus, įrenginius statančių
ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo
tvarkos aprašo
4 priedas
(Lietuvos Respublikos energetikos ministro
2015 m. balandžio 8 d. įsakymo Nr. 1-101 redakcija)

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 įrenginių ⁴ eksploatavimą	Vadovauti naftos perdirbimo įrenginių ⁴ eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Naftos perdirbimo įrenginius ⁴ eksploatuojantys specialistai	Eksplotuoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos perdirbimo įrenginius ⁴ ir (ar) vadovauti naftos perdirbimo įrenginių ³ eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Naftos perdirbimo įrenginius ⁴ eksploatuojantys darbininkai	Eksplotuoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos perdirbimo įrenginius ⁴	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos 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	Organizuoti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių eksploatavimą	Sertifikavimo įstaiga

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
3.	Naftos produktų vartojimas	įrenginių, saugyklių (toliau – infrastruktūros įrenginiai) eksploatavimo organizavimą		
		Energetikos įmonės struktūrių padalinių ² vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimą	Vadovauti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius ⁴ eksploatuojantys specialistai	Eksplatuoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius ⁴ ir (ar) vadovauti naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginių ⁴ eksploatavimo darbams	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius ⁴ eksploatuojantys darbininkai	Eksplatuoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) naftos, naftos produktų infrastruktūros įrenginius ⁴	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
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 struktūrių padalinių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už skystojo kuro degalinės įrenginių ⁴ eksploatavimą	Vadovauti skystojo kuro degalinės įrenginių ⁴ eksploatavimo ³ (technologinio valdymo, techninės priežiūros, remonto, matavimo, bandymo, paleidimo ir derinimo) darbams	Sertifikavimo įstaiga
		Skystojo kuro degalinės įrenginius eksploatuojantys specialistai	Eksplatuoti ³ (technologiškai valdyti, techniškai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skystojo kuro degalinės įrenginius ⁴ ir (ar) vadovauti	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Nr.	Veiklos sritis	Energetikos darbuotojų kategorija	Atestavimo sritis ir suteikiamos teisės	Institucija, kuri vykdo atestavimą
			skystojo kuro degalinės įrenginių ⁴ eksplotavimo darbams	
		Skystojo kuro degalinės įrenginius eksplotuojantys darbininkai	Eksplotuoti ³ (technologiskai valdyti, techniskai prižiūrėti, remontuoti, matuoti, bandyti, paleisti ir derinti) skystojo kuro degalinės įrenginius ⁴	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
4.	Naftos, naftos produktų objektų ir įrenginių statyba (įrengimas)	Naftos, naftos produktų objektų ir įrenginių statybos (įrengimo) įmonių vadovai ar jų įgalioti asmenys, atsakingi už naftos, naftos produktų įrenginių statybos (įrengimo) organizavimą įmonėje	Organizuoti naftos, naftos produktų įrenginių statybą (įrengimą)	Sertifikavimo įstaiga
		Naftos, naftos produktų įrenginius įrengiantys specialistai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti naftos, naftos produktų įrenginius ir (ar) vadovauti naftos, naftos produktų įrenginių įrengimo, bandymo, derinimo, paleidimo darbams.	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė
		Naftos, naftos produktų įrenginius įrengiantys darbininkai	Įrengti, bandyti, derinti, paleisti naftos, naftos produktų įrenginius	Sertifikavimo įstaiga ¹ arba energetikos įmonė

Pastabos:

1. Atestavimo tvarką pasirenka energetikos įmonė.
2. Struktūriniai padaliniai yra atskiroje nuo įmonės teritorijoje ir savo sudėtyje turi pavaldžių padalinių.
3. Galima nurodyti ir atskiras eksplotavimo darbų rūšis, pvz., „technologinis valdymas“.
4. Galima nurodyti ir atskiras atestavimo sritis, pvz., „naftos terminalo įrenginių eksplotavimas“.