

PATVIRTINTA

Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos  
2020 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. O3E-878  
24 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOS EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS  
BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

Nr. \_\_\_\_\_

(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: \_\_\_\_\_  
(Pavedimo data, Nr.)

Patikrinimo pobūdis: planinis, neplaninis (nereikalingą išbraukti) \_\_\_\_\_

Patikrinimo data ir laikas: nuo \_\_\_\_\_ iki \_\_\_\_\_

Patikrinimo vieta (objektas): \_\_\_\_\_  
(adresas, objekto pavadinimas)

Tikrinamas subjektas: \_\_\_\_\_  
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas, telefono numeris, elektroninio pašto adresas)

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
<b>1. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>					
1.1.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo darbus atlieka ir šiems darbams vadovauja kvalifikuoti darbuotojai? ( <a href="#">GDSVSET 15 p.</a> )				
1.2.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys skirstymo sistemų eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? ( <a href="#">GDSVSET 16 p.</a> )				
1.3.	Ar skiriama naujiems darbuotojams 10 dienų stažuotė prieš leidžiant savarankiškai dirbti				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dujų sistemos eksploatavimo darbus? ( <a href="#">GDSVSET</a> 17 p.)				
1.4.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktu nustatyta tvarka? ( <a href="#">AT</a> 3 p.)				
1.5.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 35 p.)				
<b>2. Gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimas</b>					
2.1.	Ar suformuotas padalinys, turintis kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine, technologine įranga, apsaugos, ryšio priemonėmis, užtikrinantis patikimą, efektyvų ir saugų skirstymo sistemos eksploatavimą, avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą? ( <a href="#">GDSVSET</a> 10 p.)				
2.2.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų padalinių darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijos, gaisrinės saugos instrukcijos, darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos? ( <a href="#">GDSVSET</a> 12 p.)				
2.3.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <a href="#">GDSVSET</a>				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? ( <a href="#">GDSVSET 20 p.</a> )				
2.4.	Ar sudaryti gamtinių dujų sistemos rekonstravimo, remonto darbų planai ar programos? ( <a href="#">GDSVSET 21 p.</a> )				
2.5.	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai dokumentuojami arba fiksuojami informacinėse sistemose? ( <a href="#">GDSVSET 24 p.</a> )				
2.6.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, vykdomi vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių reikalavimais? ( <a href="#">GDSVSET 27 p.</a> )				
2.7.	Ar Potencialiai pavojingiems valstybės registre įregistruotiems įrenginiams privaloma tvarka atliekamas techninės būklės tikrinimas? ( <a href="#">GDSVSET 30 p.</a> )				
2.8.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginiai, SGD įrenginiai ir saugos nuo korozijos įrenginiai turi įrenginių schemas? ( <a href="#">GDSVSET 36 p.</a> )				
<b>3. Techninė dokumentacija</b>					
3.1.	Ar įmonėje yra saugiam dujų sistemų eksploatavimui reikalinga dokumentacija? ( <a href="#">GDSVSET 38 p.</a> )				
3.2.	Ar sudaryti: ( <a href="#">GDSVSET 39 p.</a> )				
	dujotiekių techniniai pasai				
	dujotiekių įrenginių pasai				
	dujotiekių įrenginių schemas				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dujotiekių schemas (geodezinės nuotraukos, maršrutiniai žemėlapiai)				
	Ar nustatyti dujotiekio įrenginių darbo parametrai?				
3.3.	Ar techniniuose pasuose daromi įrašai apie atliktus remonto ar rekonstravimo darbus, dujotiekių prijungimo, suvirinimo, derinimo, paleidimo ir derinimo darbus, bandymus? ( <a href="#">GDSVSET 40 p.</a> )				
3.4.	Ar instrukcijos ir technologinės schemas peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, taip pat keičiant technologinį procesą? ( <a href="#">GDSVSET 42 p.</a> )				
<b>4. Dujotiekių techninė priežiūra</b>					
4.1.	Ar dujotiekių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami periodiškai ir reikiama apimtimi? ( <a href="#">GDSVSET 70 p.</a> )				
4.2.	Ar atliekami požeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET 73 p.</a> )				
4.3.	Ar nustatytu periodiškumu patikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas? ( <a href="#">GDSVSET 74 p.</a> )				
4.4.	Ar atliekami povandeninių dujotiekio perėjų, nutiestų atviru būdu, techniniai patikrinimai? ( <a href="#">GDSVSET 75 p.</a> )				
4.5.	Ar atliekami antžeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET 77 p.</a> )				
4.6.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami šulinių ir šuliniuose įrengtų uždromųjų įtaisų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 79 p.)				
<b>5. Dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir dujų slėgio reguliavimo įtaisų techninė priežiūra</b>					
5.1.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami reikiamu periodiškumu ir apimtimi? ( <a href="#">GDSVSET</a> 86 p.)				
5.2.	Ar atliekami dujų slėgio reguliavimo įrenginių techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 88p.)				
5.3.	Ar atliekami dujų slėgio reguliavimo įtaisų techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 91 p.)				
<b>6. SGD įrenginių techninė priežiūra</b>					
6.1.	Ar asmenys, eksploatuojantys SGD įrenginius, nustatė SGD įrenginių techninės priežiūros darbų organizavimo ir vykdymo tvarką? ( <a href="#">GDSVSET</a> 94 p.)				
6.2.	Ar atliekami SGD įrenginių techninės priežiūros darbai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 95 p.)				
<b>7. Matavimo priemonių techninė priežiūra</b>					
7.1.	Ar teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių metrologinė patikra atliekama nustatytais terminais? ( <a href="#">GDSVSET</a> 113 p.)				
7.2.	Ar atliekamas teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių techninis patikrinimas tarp matavimo priemonių metrologinių patikrų, gamintojo nustatyta apimtimi ir periodiškumu, o jei gamintojas nenustatė – eksploatuojančios įmonės				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	parengtais dokumentais bei techninio patikrinimo grafikais? ( <a href="#">GDSVSET</a> 114 p.)				
7.3.	Ar vadovo patvirtintu dokumentu nustatytas teisinei metrologijai nepriskirtų matavimo priemonių techninio patikrinimo periodiškumas ir apimtys? ( <a href="#">GDSVSET</a> 117 p.)				
7.4.	Ar ant matavimo priemonių, rodančių matuojamąjį dydį, korpuso ar skalės yra žyma, rodanti didžiausią leistiną matuojamo dydžio vertę? ( <a href="#">GDSVSET</a> 119 p.)				
<b>8. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas</b>					
8.1.	Ar turi visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbančią tarnybą, sugebančią lokalizuoti avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus)? ( <a href="#">GDSVSET</a> 45.1 p.)				
8.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos laidinio ir mobilaus ryšio telefonus? ( <a href="#">GDSVSET</a> 45.2 p.)				
8.3.	Ar turi reikalingas transporto, ryšių, saugos priemones, prietaisus, mechanizmus, techninę dokumentaciją operatyviai lokalizuoti ir likviduoti avarijas ir sutrikimus? ( <a href="#">GDSVSET</a> 45.3 p.)				
8.4.	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijoms, sutrikimams lokalizuoti? ( <a href="#">GDSVSET</a> 45.4 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
8.5.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas ir (ar) sutrikimus? ( <a href="#">GDSVSET</a> 45.5 p.)				
8.6.	Ar darbuotojams, atliekantiems avarijų, sutrikimų, kitų įvykių (gedimų) lokalizavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų, sutrikimų, kitų įvykių (gedimų) lokalizavimo teoriniai ir praktiniai mokymai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 47 p.)				
8.7.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami treniruočių registravimo žurnale? ( <a href="#">GDSVSET</a> 47 p.)				
8.8.	Ar avarijų ir sutrikimų lokalizavimo planai peržiūrimi ir koreguojami įsigaliojus naujiems ar pasikeitus taisyklių, norminių teisės aktų reikalavimams, pasikeitus darbo sąlygoms? ( <a href="#">GDSVSET</a> 48 p.)				
8.9.	Ar eksploatuojanti įmonė nustaciusi minimalų atsargų kiekį (vamzdžių, uždarymo įtaisų, dujotiekio įrenginių ir įtaisų atsarginių dalių, medžiagų), būtiną avarijoms, sutrikimams, kitiems įvykiams (gedimams) lokalizuoti ir likviduoti? ( <a href="#">GDSVSET</a> 50 p.)				
<b>9. Dujotiekių apsauga nuo korozijos</b>					
9.1.	Ar dujotiekių apsaugos nuo korozijos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <a href="#">GDSVSET</a> 2 priede nurodytu				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	darbų periodiškumu ir apimtimi? ( <a href="#">GDSVSET</a> 135 p.)				
9.2.	Ar nustatyti dujotiekių apsauginės dangos defektai remontuojami eksploatuojančios įmonės nustatyta tvarka? ( <a href="#">GDSVSET</a> 138 p.)				
9.3.	Ar atlikti katodinės stoties įrenginių techninės priežiūros darbai registruojami techninės priežiūros žurnale? ( <a href="#">GDSVSET</a> 139 p.)				
9.4.	Ar atlikti remonto darbai fiksuojami katodinės stoties įrenginių pasuose? ( <a href="#">GDSVSET</a> 139 p.)				
9.5.	Ar visais atvejais atkasus plieninį dujotiekį tikrinama apsauginės dangos ir vamzdyno metalo paviršiaus būklė? ( <a href="#">GDSVSET</a> 144 p.)				
<b>10. Nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų (toliau – NVS) techninė priežiūra</b>					
10.1.	Ar NVS spintos, įrengimo vietos tvarkingos, su užrašyta objekto priklausomybe? ( <a href="#">GDSVSET</a> 124 p.)				
10.2.	Ar NVS techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <a href="#">GDSVSET</a> 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? ( <a href="#">GDSVSET</a> 125 p.)				
10.3.	Ar atlikti NVS techninės priežiūros darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnaluose? ( <a href="#">GDSVSET</a> 127 p.)				
10.4.	Ar NVS kabelių sujungimo skydai, įrangos spintos sunumeruotos,				



Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	valdymo ir perjungimo elementai turi užrašus apie jų paskirtį? ( <a href="#">GDSVSET</a> 129 p.)				
<b>11. Dujų sistemų bandymai eksploataavimo metu</b>					
11.1.	Ar atliekami dujų sistemų stiprumo ir sandarumo bandymai? ( <a href="#">GDSVSET</a> 163 p.)				
11.2.	Ar bandant dujotiekių stiprumą ir sandarumą naudojamos tinkamos slėgio matavimo priemonės? ( <a href="#">GDSVSET</a> 169 p.)				
11.3.	Ar rengiami darbų planai prieš bandant dujų sistemas? ( <a href="#">GDSVSET</a> 173 p.)				
11.4.	Ar dujų sistemos stiprumas bandomas laikantis <a href="#">GDSVSET</a> pateiktais reikalavimais? ( <a href="#">GDSVSET</a> 174 p.)				
11.5.	Ar dujų sistemos sandarumas bandomas laikantis <a href="#">GDSVSET</a> pateiktais reikalavimais? ( <a href="#">GDSVSET</a> 175 p.)				
11.6.	Ar bandymo rezultatai įforminami aktu? ( <a href="#">GDSVSET</a> 181p.)				
11.7.	Ar bandymo rezultatai įrašomi į dujotiekių, dujų slėgio reguliavimo įrenginių techninius pasus? ( <a href="#">GDSVSET</a> 181 p.)				
<b>12. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra</b>					
12.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">SI</a> 48 str. 1 dalis)				
12.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? ( <a href="#">SI</a> 48 str. 5 d. 1 p.)				
12.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str.5 d. 3 p.)				
12.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str.1 d.)				
12.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu

Teisės aktai:

1. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
2. [GDSVSET](#) – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 28 d. įsakymo Nr. 1-285 redakcija).
3. [EOIIEDATA](#)– Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
4. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

### Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma pažeidžiant šio patikrinimo akto \_\_\_\_\_ punkte (-uose) nurodyto (-tų) teisės akto (-tų) nuostatos (-tų) reikalavimą (-mus).

Veikla vykdoma nepažeidžiant šiame patikrinimo akte nurodytų teisės aktų nuostatų reikalavimų.

\_\_\_\_\_  
(VERT pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)

### Susipažinau:

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos)

\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė)