

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

**GAMTINIŲ DUJŲ SKIRSTYMO SISTEMOS EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS
BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____
(vardas, pavardė, pareigos)

Patikrinimo pagrindas: _____

Patikrinimo pobūdis: _____

Patikrinimo data ir laikas: nuo _____ iki _____

Patikrinimo vieta (objektas): _____

Tikrinamas subjektas: _____
(pavadinimas, buveinės adresas, juridinio asmens kodas,

telefono ir fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.	Gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo organizavimas:				
1.1.	Ar suformuota tarnyba, turinti kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine ir technologine įranga, norminiais, metodiniais bei technologiniais dokumentais, būtiniais saugiai, patikimai ir efektyviai eksploatuoti gamtinių dujų skirstymo sistemą? (<i>GDSVSET 10 p.</i>)				
1.2.	Ar dujų skirstymo sistemos eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus atestatus eksploatavimo darbams? (<i>GDSVSET 10 p.</i>)				
1.3.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų tarnybų nuostatai, darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos? (<i>GDSVSET 12 p.</i>)				
1.4.	Ar kvalifikuotos tarnybos aprūpintos technine dokumentacija, medžiagomis, reikiama mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam gamtinės dujų sistemos eksploatavimui užtikrinti?				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<i>(GDSVSET 14 p.)</i>				
2.	Gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojančių asmenų atestavimas:				
2.1.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos eksploatavimo darbus atlieka ir šiems darbams vadovauja kvalifikuoti darbuotojai? <i>(GDSVSET 15 p.)</i>				
2.2.	Ar darbuotojų kvalifikacija atitinka reikalavimus, nustatytus darbuotojo pareiginiuose nuostatuose? <i>(GDSVSET 16 p.)</i>				
2.3.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? <i>(GDSVSET 16 p.)</i>				
2.4.	Ar skiriama naujiems darbuotojams 10 dienų stažuotė prieš leidžiant savarankiškai dirbti dujų sistemos eksploatavimo darbus? <i>(GDSVSET 18 p.)</i>				
2.5.	Ar organizuojamas darbuotojų mokymas, kvalifikacijos kėlimas? <i>(GDSVSET 19 p.)</i>				
2.6.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? <i>(AT 2 p.)</i>				
2.7.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemą eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? <i>(EOI SEDATA 35 p.)</i>				
3.	Darbų organizavimas:				
3.1.	Ar gamtinių dujų skirstymo sistemos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <i>GDSVSET 2</i> priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? <i>(GDSVSET 21 p.)</i>				
3.2.	Ar sudaryti gamtinių dujų sistemos rekonstravimo, remonto darbų planai ar programos? <i>(GDSVSET 22 p.)</i>				
3.3.	Ar atlikti techninės priežiūros, remonto, rekonstravimo darbai atžymimi dokumentuose? <i>(GDSVSET 25 p.)</i>				
3.4.	Ar darbai, vykdomi gamtinių dujų aplinkoje atliekami vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų, biudujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 (Žin., 2012, Nr. 116-5883), reikalavimais? <i>(GDSVSET 28 p.)</i>				
3.5.	Ar potencialiai pavojingiems valstybės registre įregistruotiems įrenginiams privaloma tvarka atliekamas techninės būklės tikrinimas? <i>(GDSVSET 31 p.)</i>				
3.6.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginiai, saugos nuo korozijos įrenginiai turi įrenginių schemas? <i>(GDSVSET 37 p.)</i>				
4.	Techninė dokumentacija:				
4.1.	Ar įmonėje yra saugiam dujų sistemų eksploatavimui reikalinga dokumentacija?				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<i>(GDSVSET 39 p.)</i>				
4.2.	Ar sudaryti dujotiekių, dujotiekių įrenginių techniniai pasai? <i>(GDSVSET 40 p.)</i>				
4.3.	Ar sudarytos dujotiekių schemas (geodezinės nuotraukos, maršrutiniai žemėlapiai)? <i>(GDSVSET 40 p.)</i>				
4.4.	Ar techniniuose pasuose daromi įrašai apie atliktus remonto ar rekonstrukcijos darbus, dujotiekių prijungimo, suvirinimo, derinimo, paleidimo ir derinimo darbus, bandymus? <i>(GDSVSET 41 p.)</i>				
4.5.	Ar instrukcijos ir technologinės schemas peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pakeitus teisės aktus, taip pat keičiant technologinį procesą? <i>(GDSVSET 43 p.)</i>				
4.6.	Ar kiekviena tarnyba turi instrukcijų ir dokumentų rinkinį, reikalingą dėl pavesto darbo atlikimo? <i>(GDSVSET 44 p.)</i>				
4.7.	Ar vedama darbų dokumentacija, reglamentuojanti darbų atlikimą gamtinių dujų aplinkoje? <i>(GDSNDIBDAADST 33 p.)</i>				
5.	Dujotiekių techninė priežiūra:				
5.1.	Ar dujotiekių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami periodiškai ir reikiama apimtimi? <i>(GDSVSET 70 p.)</i>				
5.2.	Ar atliekami požeminiams dujotiekams techninės priežiūros metu taisyklėse numatyti darbai? <i>(GDSVSET 73 p.)</i>				
5.3.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami požeminių dujotiekių techninės priežiūros darbai ? <i>(GDSVSET 74 p.)</i>				
5.4.	Ar antžeminių dujotiekių techninės priežiūros metu atliekami <i>GDSVSET</i> numatyti darbai? <i>(GDSVSET 77 p.)</i>				
5.5.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami šulinių ir šuliniuose įrengtų uždaramųjų įtaisų techninės priežiūros darbai? <i>(GDSVSET 79 p.)</i>				
5.6.	Ar per šulinių ir šuliniuose įrengtų uždaramųjų įtaisų techninę priežiūrą atliekami <i>GDSVSET</i> numatyti darbai? <i>(GDSVSET 79 p.)</i>				
6.	Dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir dujų slėgio reguliavimo įtaisų techninė priežiūra:				
6.1.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginių ir jų įtaisų techninės priežiūros darbai atliekami reikiamu periodiškumu ir apimtimi? <i>(GDSVSET 86 p.)</i>				
6.2.	Ar dujų slėgio reguliavimo įrenginiuose ir jų įtaisuose techninės priežiūros metu atliekami <i>GDSVSET</i> numatyti darbai? <i>(GDSVSET 88 p., 91 p.)</i>				
6.3.	Ar vykdoma pastatų, kuriuose įrengti dujų slėgio reguliavimo įrenginiai, techninė priežiūra? <i>(GDSVSET 93 p.)</i>				
7.	Matavimo priemonių techninė priežiūra				
7.1	Ar teisei metrologijai priskirtų matavimo				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	priemonių metrologinė patikra atliekama nustatytais terminais? (<i>GDSVSET 107 p.</i>)				
7.2.	Ar vadovo patvirtintu dokumentu nustatytas teisei metrologijai nepriskirtų matavimo priemonių techninio patikrinimo periodiškumas ir apimtys? (<i>GDSVSET 111 p.</i>)				
7.3.	Ar ant matavimo priemonių, rodančių matuojamąjį dydį, korpuso ar skalės yra žyma, rodanti didžiausią leistiną matuojamo dydžio vertę? (<i>GDSVSET 113 p.</i>)				
8.	Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:				
8.1.	Ar turi visą parą darbo ir ne darbo dienomis dirbančią tarnybą, sugebančią lokalizuoti avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus)? (<i>GDSVSET 46.1 p.</i>)				
8.2.	Ar turi visą parą darbo ir ne darbo dienomis tarnybą, priimančius pranešimus apie avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus)? (<i>GDSVSET 46.2 p.</i>)				
8.3.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos laidinio ir mobilaus ryšio telefonus? (<i>GDSVSET 46.2 p.</i>)				
8.4.	Ar turi reikalingas transporto, ryšių, saugos priemones, prietaisus, mechanizmus, techninę dokumentaciją operatyviai lokalizuoti ir likviduoti avarijas ir sutrikimus? (<i>GDSVSET 46.3 p.</i>)				
8.5.	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijoms, sutrikimams lokalizuoti? (<i>GDSVSET 46.4 p.</i>)				
8.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas ir (ar) sutrikimus? (<i>GDSVSET 46.5 p.</i>)				
8.7.	Ar darbuotojams, atliekantiems avarinius remonto darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (<i>GDSVSET 48 p.</i>)				
9.	Dujotiekių apsauga nuo korozijos				
9.1.	Ar visi plieniniai požeminiai dujotiekliai apsaugoti nuo elektrocheminės korozijos? (<i>GDSVSET 125 p.</i>)				
9.2.	Ar dujotiekių apsaugos nuo korozijos techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <i>GDSVSET 2</i> priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (<i>GDSVSET 129 p.</i>)				
9.3.	Ar nustatyti dujotiekių apsauginės dangos pažeidimai remontuojami pagal remonto planus? (<i>GDSVSET 132 p.</i>)				
9.4.	Ar visais atvejais atkasus plieninį dujotiekį tikrinama apsauginės dangos ir vamzdžio metalo paviršiaus būklė? (<i>GDSVSET 138 p.</i>)				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
10.	Nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų techninė priežiūra:				
10.1.	Ar nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis <i>GDSVSET 2</i> priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (<i>GDSVSET 119 p.</i>)				
10.2.	Ar atlikti nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų techninės priežiūros darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnaluose? (<i>GDSVSET 121 p.</i>)				
10.3.	Ar nuotolinio duomenų surinkimo ir valdymo sistemų kabelių sujungimo skydai, įrangos spintos sunumeruotos, valdymo ir perjungimo elementai turi užrašus apie jų paskirtį? (<i>GDSVSET 123 p.</i>)				
11.	Dujų sistemų bandymai eksploatavimo metu:				
11.1.	Ar atliekami dujų sistemų sandarumo bandymai? (<i>GDSVSET 157 p.</i>)				
11.2.	Ar turite slėgio matavimo priemonių atlikti bandymus dujotiekių mechaniniam atsparumui ir sandarumui? (<i>GDSVSET 163 p.</i>)				
11.3.	Ar rengiami darbų planai prieš bandant dujų sistemas? (<i>GDSVSET 167 p.</i>)				
11.4.	Ar dujų sistemos mechaninis atsparumas bandomas laikantis <i>GDSVSET</i> pateiktais reikalavimais? (<i>GDSVSET 168 p.</i>)				
11.5.	Ar dujų sistemos sandarumas bandomas laikantis <i>GDSVSET</i> pateiktais reikalavimais? (<i>GDSVSET 169 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

- GDSVDSET* – Gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. gegužės 2 d. įsakymu Nr. 1-82 (Žin., 2012, Nr. 52-2598).
- AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154; 2013, Nr. 122-6195).
- EOI SEDATA* – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220 (Žin., 2012, Nr. 130-6581; 2013, Nr. 43-2131).
- GDSNDIBDAADS* – Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 (Žin., 2012, Nr. 116-5883).

Patikrinimo išvada:

Veikla vykdoma nepažeidžiant _____

(teisės aktų pavadinimai)

_____ reikalavimų.

Veikla vykdoma pažeidžiant _____
(teisės aktų pavadinimai ir jų straipsniai, dalys, punktai)

_____ reikalavimus.

(Patikrinime dalyvavusio ūkio subjekto įgalioto darbuotojo pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

(VEI pareigūno pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)