

PATVIRTINTA

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

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

(data) _____ Nr. _____

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	
1. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas					
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys dujų apskaitos stočių (toliau – DAS) eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? (GDPSET 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti DAS eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė?				

	(GDPSET 27 p.)				
1.3.	Ar stažuotės metu šie darbuotojai dirba prižiūrimi kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo? (GDPSET 27 p.)				
1.4.	Ar DAS eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOJIEDATA 35 p.)				
2. Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų apskaitos stočių (toliau – DAS) eksploatavimo organizavimas					
2.1.	Ar DAS eksploatavimo darbams atlikti sandomi kiti ūkio subjektai (rangovai), turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? (GDPSET 14 p.)				
2.2.	AR eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens yra paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už DAS eksploatavimą? (GDPSET 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams perdavimo sistemoje atlikti? (GDPSET 16p.)				
2.4.	Ar DAS eksploatavimą atliekantys kvalifikuoti darbuotojai aprūpinti dokumentacija, medžiagomis, reikiamais mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, kolektyvinėmis bei asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam eksploatavimui užtikrinti?				

	(GDPSET 18 p.)				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarijų ar sutrikimų atvejais? (GDPSET 19 p.)				
2.6.	Ar DAS techninės priežiūros (toliau – TP) darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? (GDPSET 29 p.)				
2.7.	Ar TP metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (GDPSET 30 p.)				
2.8.	Ar TP metu nustatytiems defektams ar gedimams, kurių negalima pašalinti TP metu ir kurie nekelia pavojaus saugiai eksploatacijai, surašomi defektų aktai, ir šalinimo darbai įtraukiami į remonto darbų planus? (GDPSET 30 p.)				
2.9.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama DAS įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: (GDPSET 34 p.)				
	išsiaiškina ir nagrinėja galimų neplanuotų įvykių kilimo šaltinius ir priežastis, jų įtaką veikiantiems DAS įrenginiams;				
	numato galimų neplanuotų įvykių kilimo tikimybes;				
	sukuria neplanuotų įvykių galimų pasekmių vertinimo modelius.				

2.10.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, atliekami vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais? (GDPSET 39 p.)				
2.11.	Ar potencialiai pavojingi DAS įrenginiai, prieš pradėdami juos eksploatuoti užregistruoti PPI valstybės registre? (GDPSET 49 p.)				
2.12.	Ar įrenginiams, įregistruotiems PPI valstybės registre, atliekamas techninės būklės tikrinimas? (GDPSET 50 p.)				
2.13..	Ar DAS valdymo, uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklinėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją, įtaisai ir prietaisai paženklinėti patvariomis etiketėmis? (GDPSET 56 p.)				
2.14.	Ar ant DAS uždaramųjų įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? (GDPSET 57 p.)				
3. Techninė dokumentacija					
3.1.	Ar prieš pradėdami eksploatuoti DAS sudaromi eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos				

	technologinės schemas ir veikimo režimai? (GDPSET 61 p.)				
3.2.	Ar DAS techniniame pase nurodytos šio objekto teritorijos ir pastatų charakteristikos, technologinių įrenginių ir įtaisų kiekis ir jų charakteristikos? (GDPSET 64 p.)				
3.3.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus)? (GDPSET 65 p.)				
3.4.	Ar darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio patikrinimo, remonto, ir bandymo tvarka? (GDPSET 67p.)				
3.5.	Ar įsigaliojus naujiems teisės aktams ar pakeitus technologinį procesą, technologines schemas, darbo sąlygas arba pradedant naudoti naujus įrenginius, medžiagas, prietaisus, naujas darbo ar darbų saugos priemones, peržiūrimos ir koreguojamos darbų technologijos, įrenginių eksploatavimo, darbuotojų saugos ir sveikatos, gaisrinės saugos instrukcijos, technologinės schemas? (GDPSET 68 p.)				
3.6.	Ar eksploatuojanti DAS įmonė, palaikydama ar keisdama technologinį režimą, vykdo dispečerinės tarnybos nurodymus ir nedelsiant ją informuoja apie įrenginių bei sistemų gedimus?				

	(GDPSET 118 p.)				
3.7.	Ar visas operacijas, susijusias su technologinės įrangos ar sistemų išjungimu, perjungimu, DAS eksploatuojanti įmonė derina su dispečerine tarnyba (išskyrus tuos neplanuotus įvykius ar avarinių situacijų atvejus, kai dėl tokių suderinimų būtų uždelsti jų lokalizavimo darbai)? (GDPSET 119 p.)				
3.8.	Ar DAS veikimo režimai patvirtinti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens? (GDPSET 124 p.)				
3.9.	Ar technologinio veikimo režimo parametrai, jų nuokrypiai, sutrikimai, įrašyti DAS veikimo žurnale? (GDPSET 125 p.)				
3.10.	Ar yra nustatytas eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgaliotas asmens registruojamų parametrų sąrašas? (GDPSET 125 p.)				
3.11.	Ar eksploatuojančios DAS įmonės kvalifikuoti darbuotojai turi patikimą ryšį su dispečerine tarnyba? (GDPSET 126 p.)				
3.12.	Ar DAS patalpose, kuriose yra dujų nuotėkio galimybė, automatizuoto valdymo sistema (toliau – AVS) nuolat matuoja dujų koncentraciją? (GDPSET 127 p.)				
3.13.	Ar pakeitus DAS technologinius įrenginius, uždarymo įtaisus ar jų numeraciją, nedelsiant padaromi pakeitimai stoties technologinėje schemeje? (GDPSET 128 p.)				
3.14.	Ar DAS eksploatuojančioje įmonėje yra dokumentai: (GDPSET 130 p.)				

projektinė, statybinė, kita techninė dokumentacija (GDPSET 130.1 p.)				
technologinės schemas (GDPSET 130.2 p.)				
techniniai pasai (GDPSET 130.3 p.)				
veikimo režimų kortelės (GDPSET 130.4 p.)				
ekstremaliųjų situacijų valdymo planas (GDPSET 130.5 p.)				
avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnalas (GDPSET 130.6 p.)				
asmeninių apsaugos ir darbo priemonių išdavimo ir patikrinimų registras (GDPSET 130.7 p.)				
matavimo priemonių patikros ir techninio patikrinimo grafikai (GDPSET 130.8 p.)				
defektų aktai (GDPSET 130.9 p.)				
avarijų, sutrikimų ir kitų įvykių lokalizavimo praktinių mokymų (pratybų) grafikas (GDPSET 130.10 p.)				
metanolio ir odoranto panaudojimo dokumentacija (GDPSET 130.11 p.)				
techninės priežiūros grafikai (GDPSET 130.12 p.)				
remonto, rekonstravimo ir modernizavimo planai (GDPSET 130.13 p.)				
potencialiai pavojingų įrenginių apžiūrų bei bandymų grafikas (GDPSET 130.14 p.)				
Magistralinių dujotiekio vamzdynų (toliau – MDV)				

	vamzdžių sienelių storio matavimo aktai (GDPSET 130.15 p.)				
	slėginių indų pasai (GDPSET 130.16 p.)				
	potencialiai pavojingų įrenginių registravimo valstybės registre pažymėjimai (GDPSET 130.17 p.)				
	pavojingų darbų atlikimo įforminimo ir jų apskaitos dokumentacija (GDPSET 130.18 p.)				
	kiti eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyti dokumentai (GDPSET 130.19 p.)				
3.15.	Ar DAS yra šie dokumentai: (GDPSET 131 p.)				
	DAS veikimo režimų kortelės (GDPSET 131.1. p.)				
	DAS technologinės schemas (GDPSET 131.2. p.)				
	DAS paleidimo, stabdymo bei veikimo režimo pakeitimo darbų technologijos instrukcija (GDPSET 131.3. p.)				
	Įrenginių eksploatavimo instrukcijos (GDPSET 131.4 p.)				
	DAS veikimo žurnalas (GDPSET 131.5 p.)				
	techninės priežiūros darbų žurnalas (GDPSET 131.6 p.)				
	suvartojamų technologinėms ir savoms reikmėms dujų apskaitos žurnalas? (GDPSET 131.7 p.)				
	4. Techninė priežiūra				
4.1.	Ar DAS TP darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką?				

	(GDPSET 132 p.)				
4.2.	Pasirinktas DAS apžiūros būdas: (GDPSET 133 p.)				
	nuolatinė				
	kasdienė				
	periodinė				
4.3.	Ar apžiūros metu nuskaityti DAS veikimo parametrai perduodami dispečerinei tarnybai? (GDPSET 135 p.)				
4.14.	Ar apsauginių vožtuvų ir reguliatorių derinimas įforminamas derinimo aktu? (GDPSET 136 p.)				
4.15.	Ar apžiūros metu atlikti darbai fiksuojami DAS veikimo žurnale? (GDPSET 137 p.)				
4.16.	Ar TP metu atlikti defektų (gedimų) pašalinimo ar kiti darbai fiksuojami DAS techninės priežiūros darbų žurnale? (GDPSET 137 p.)				
5. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas					
5.1.	Ar eksploatuojanti įmonė neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti turi visą parą darbo ir nedarbo dienomis dirbantį dispečerinę funkciją atliekantį padalinį ar kvalifikuotus darbuotojus (toliau – dispečerinė tarnyba), kurie priima informaciją apie įvykusius ar gresiančius neplanuotus įvykius ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 73.1 p.)				
5.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonus? (GDPSET 73.2 p.)				

5.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? (GDPSET 73.3 p.)				
5.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? (GDPSET 73.4 p.)				
5.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 73.5 p.)				
5.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? (GDPSET 73.6 p.)				
5.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams? (GDPSET 73.7 p.)				
5.8.	Ar parengtas ir eksploataavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? (GDPSET 75 p.)				
5.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 75 p.)				
5.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarijų lokalizavimo				

	ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? (GDPSET 75 p.)				
6. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra					
6.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 ¹ d.)				
6.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str.5 ³ d.)				
6.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (SI 50 str.1 d.)				
6.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128 (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. rugsėjo 10 d. įsakymo Nr. 1-248 redakcija);
2. [EOIĖDATA](#) – 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;
3. [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)