

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ SGD TERMINALO ĮRENGINIŲ 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.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		X	X	X	
<b>1. Energetikos objektus, įrenginius eksploatuojančių darbuotojų atestavimas</b>					
1.1.	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys SGD terminalo eksploatavimo darbus, atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka bei pagal jų pareiginius nuostatus ir faktiškai atliekamą darbą? ( <a href="#">GDPSET</a> 21 p.)				
1.2.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti SGD terminalo eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? ( <a href="#">GDPSET</a> 27 p.)				

1.3.	Ar stažuotės metu šie darbuotojai dirba prižiūrėti kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo? ( <a href="#">GDPSET</a> 27 p.)				
1.4.	Ar SGD terminalą eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <a href="#">EOJEDATA</a> 35 p.)				
1.5.	Ar SGD terminalą eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? ( <a href="#">AT</a> 3 p.)				
<b>2. AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminalo eksploatavimo organizavimas:</b>					
2.1.	Ar SGD terminalo eksploatavimo darbams atlikti samdomi kiti ūkio subjektai (rangovai), turi teisę eksploatuoti energetikos įrenginius? ( <a href="#">GDPSET</a> 14 p.)				
2.2.	Ar paskirti kvalifikuoti darbuotojai, atsakingi už SGD terminalo objektų eksploatavimą? ( <a href="#">GDPSET</a> 15 p.)				
2.3.	Ar parengtos, patvirtintos ir saugomos darbų technologijos ir (ar) įrenginių, įtaisų, darbo priemonių ir pan. eksploatavimo instrukcijos eksploatavimo darbams SGD terminale atlikti? ( <a href="#">GDPSET</a> 16 p.)				
2.4.	Ar SGD terminalo 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 perdavimo sistemos eksploatavimui užtikrinti? ( <a href="#">GDPSET 18 p.</a> )				
2.5.	Ar nustatyta kvalifikuotų darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, naudojama ekstremalių įvykių, situacijų, avarijų ar sutrikimų atvejais? ( <a href="#">GDPSET 19 p.</a> )				
<b>3. Darbų organizavimas</b>					
3.1.	Ar SGD terminalo techninės priežiūros (toliau – TP) darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? ( <a href="#">GDPSET 29 p.</a> )				
3.2.	Ar TP metu nustatyti defektai, gedimai šalinami nedelsiant, atliktus darbus užregistruojant eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? ( <a href="#">GDPSET 30 p.</a> )				
3.3.	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? ( <a href="#">GDPSET 30 p.</a> )				
3.4.	Ar eksploatuojanti įmonė, sudarydama SGD terminalo įrenginių eksploatavimo modelius, pagrįstus rizikos vertinimu, turi ir analizuoja šiuos kriterijus ir faktorius: ( <a href="#">GDPSET 34 p.</a> )				
	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.				
3.5.	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? ( <a href="#">GDPSET</a> 39 p.)				
3.6.	Ar potencialiai pavojingi SGD terminalo įrenginiai, prieš pradėdami juos eksploatuoti užregistruoti PPI valstybės registre? ( <a href="#">GDPSET</a> 49 p.)				
3.7.	Ar įrenginiams, įregistruotiems PPI valstybės registre, atliekamas techninės būklės tikrinimas? ( <a href="#">GDPSET</a> 50 p.)				
3.8.	Ar SGD terminalo valdymo, uždarymo įtaisai, prietaisai, matavimo priemonės paženklini ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą jų žymėjimą bei numeraciją? ( <a href="#">GDPSET</a> 56 p.)				
3.9.	Ar ant SGD terminalo uždarymo įtaisų aiškiai nurodytos uždarymo ir atidarymo kryptys? ( <a href="#">GDPSET</a> 57 p.)				

<b>4. Techninė dokumentacija</b>					
4.1.	Ar sudaryti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatytos formos SGD terminalo techniniai pasai, eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintos SGD terminalo technologinės schemos ir SGD terminalo veikimo režimai? ( <a href="#">GDPSET</a> 61 p.)				
4.2.	Ar SGD terminalo techniniame pase nurodyti bendrieji duomenys, SGD terminalo schema, charakteristikos, vamzdžiams panaudoto metalo duomenys, susikirtimai su keliais, geležinkeliais, vandens telkiniais, apsaugos nuo korozijos priemonės, uždarymo įtaisai, kontrolės ir valdymo įrenginiai, rekonstravimo ir remonto, darbai? ( <a href="#">GDPSET</a> 64 p.)				
4.3.	Ar prie techninio paso pridėtos SGD terminalo technologinės schemos? ( <a href="#">GDPSET</a> 64 p.)				
4.4.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas asmuo paskyręs atsakingą kvalifikuotą darbuotoją (darbuotojus) ? ( <a href="#">GDPSET</a> 65 p.)				
4.5.	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? ( <a href="#">GDPSET</a> 67 p.)				

4.6.	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? ( <a href="#">GDPSET</a> 68 p.)				
<b>5. Technologinis valdymas</b>					
5.1.	Ar technologiniam valdymui eksploatuojančios įmonės valdymo organų ar įmonės vadovo sprendimu sudaryta kvalifikuota dispečerinė tarnyba? ( <a href="#">GDPSET</a> 68 p.)				
5.2.	Ar dispečerinė tarnyba vykdo neplanuoto įvykio lokalizavimo ir likvidavimo eigos operatyvinę kontrolę, techninės priežiūros ir remonto darbų koordinavimą? ( <a href="#">GDPSET</a> 87 p.)				
5.3.	Ar dispečerinėje tarnyboje pildoma ir saugoma ši dokumentacija: ( <a href="#">GDPSET</a> 90 p.)				
	SGD terminalo technologinė schema su uždarymo įtaisais				
	SGD terminalo veikimo režimo kortelė				
	SGD terminalo technologinės schemas				
	SGD terminalo operatyvaus darbo žurnalai				
	ekstremalių situacijų valdymo planai				

	kita eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens nustatyta dokumentacija				
	<b>6. Techninė priežiūra</b>				
6.1.	Ar suskystintų gamtinių dujų terminalo jungties (toliau – SGD terminalo jungtis) techninės priežiūros darbai atliekami pagal eksploatuojančioje įmonėje parengtą grafiką? ( <a href="#">GDPSET</a> 104 p.)				
6.2.	Ar SGD terminalo jungties ir su ja susijusių įrenginių techninės priežiūros metu tikrinama: ( <a href="#">GDPSET</a> 105 p.)				
	uždarymo įtaisų ir kitų SGD terminalo jungties įrenginių būklė ( <a href="#">GDPSET</a> 105.1 p.)				
	uždarymo įtaisų aikštelių aptvarų, įspėjamųjų ženklų būklė ( <a href="#">GDPSET</a> 105.2 p.)				
	matavimo priemonių būklė ( <a href="#">GDPSET</a> 105.3 p.)				
	ar nėra išorinių dujų nuotėkio požymių ( <a href="#">GDPSET</a> 105.4 p.)				
	SGD terminalo jungties trasos būklė ( <a href="#">GDPSET</a> 105.5 p.)				
	SGD terminalo jungties trasos žymėjimo ženklų būklė; ( <a href="#">GDPSET</a> 105.6 p.)				
	grunto struktūros virš SGD terminalo jungties trasos ir perėjose per kelius, geležinkelius, vandens telkinius ir vandeningas vietas, dirbamos (ariamoms) žemės pokyčiai (grunto paviršiaus įtrūkiai, nuošliaužos, erozija ir pan.). ( <a href="#">GDPSET</a> 105.7 p.)				
6.3.	Ar SGD terminalo jungties ir jos įrenginių techninės priežiūros metu papildomai tikrinama:				

	( <a href="#">GDPSET 106 p.</a> )				
	SGD terminalo jungties apsauginės dangos, atramų ir tvirtinimų būklė; ( <a href="#">GDPSET 106.1 p.</a> )				
	vamzdžių metalo ir apsauginės dangos SGD terminalo jungties susikirtimo su žemės paviršiumi vietose būklė; ( <a href="#">GDPSET 106.2 p.</a> )				
	ar SGD terminalo jungtis nenaudojamas kitiems statiniams tvirtinti, įžeminti ( <a href="#">GDPSET 106.3 p.</a> )				
	NVS būklė ir veikimas ( <a href="#">GDPSET 106.4 p.</a> )				
6.4.	Ar povandeninės SGD terminalo jungties perėjos techninės priežiūros metu tikrinama: ( <a href="#">GDPSET 107p.</a> )				
	perėjos vamzdžių (vizualiai apžiūrint ir naudojant tam skirtus diagnostavimo prietaisus) sandarumas ( <a href="#">GDPSET 107.1p.</a> )				
	perėjos nukrypimas nuo projektinės ašies ( <a href="#">GDPSET 107.2p.</a> )				
	apsauginės dangos ir balastinių svorių būklė ( <a href="#">GDPSET 107.3p.</a> )				
	vamzdžių įgilinimo atitiktis projektinėms altitudėms ( <a href="#">GDPSET 107.4p.</a> )				
	vamzdžių apsaugos nuo mechaninių pažeidimų (smėlis, stiklo pluošto ir epoksidinių dervų sustiprinančios dangos, plastikiniai tinkleliai, plieniniai ar gelžbetoniniai apsauginiai dėklai ir pan.) būklė ( <a href="#">GDPSET 107.5p.</a> )				
	reperių būklė ( <a href="#">GDPSET 107.6p.</a> )				



6.5.	Ar SGD terminalo jungties trasos dalis po 6 m į abi puses nuo vamzdynų ašies periodiškai valoma, kad neaugtų didesnio kaip 7 centimetrų skersmens medžiai, kamieno storį matuojant 5 cm atstumu nuo žemės paviršiaus, bei krūmai. ( <a href="#">GDPSET 109p.</a> )				
6.6.	Ar apžiūrų, techninio patikrinimo rezultatai, reguliavimo ir defektų (gedimų) pašalinimo darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnale? ( <a href="#">GDPSET 110 p.</a> )				
6.7.	Ar saugomų nuo korozijos konstrukcijų apsaugos nuo korozijos techninė priežiūra vykdoma pagal grafiką, sudarytą vadovaujantis Taisyklių 2 priedo 5 lentelėje nurodytu periodiškumu? ( <a href="#">GDPSET 214 p.</a> )				
6.8.	Ar atlikti apsaugos nuo korozijos įrenginių techninės priežiūros darbai ir matavimų rezultatai fiksuojami ir saugomi apsaugos nuo korozijos priemonių techninės priežiūros dokumentacijoje? ( <a href="#">GDPSET 215 p.</a> )				
<b>7. Ekstremaliųjų įvykių ir situacijų, avarijų, sutrikimų bei kitų įvykių (gedimų) lokalizavimas ir likvidavimas</b>					
7.1.	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? ( <a href="#">GDPSET 73.1 p.</a> )				
7.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos fiksuoto telefono ryšio ir mobilių telefonus? ( <a href="#">GDPSET 73.2p.</a> )				
7.3.	Ar turi neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti parengtus kvalifikuotus darbuotojus? ( <a href="#">GDPSET 73.3p.</a> )				
7.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti neplanuotus įvykius? ( <a href="#">GDPSET 73.4p.</a> )				
7.5.	Ar turi parengtus bendrų veiksmų koordinavimo ir sąveikos planus neplanuotiems įvykiams lokalizuoti ir likviduoti? ( <a href="#">GDPSET 73.5p.</a> )				
7.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas? ( <a href="#">GDPSET 73.6p.</a> )				
7.7.	Ar turi parengtus darbuotojų veiksmų planus dujų perdavimui riboti, kai dėl neplanuoto įvykio sutrinka dujų tiekimas sistemos naudotojams ir (ar) dujų vartotojams? ( <a href="#">GDPSET 73.7 p.</a> )				
7.8.	Ar parengtas ir eksploataavimo įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintas Ekstremaliųjų situacijų valdymo, bendrų veiksmų ir sąveikos planas? ( <a href="#">GDPSET 75 p.</a> )				

7.9.	Ar darbuotojams, atliekantiems neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų neplanuotų įvykių lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? ( <a href="#">GDPSET</a> 75 p.)				
7.10.	Ar įvykę praktiniai mokymai registruojami avarių lokalizavimo ir gaisrinės saugos treniruočių registravimo žurnale? ( <a href="#">GDPSET</a> 75 p.)				
<b>8. Energetikos objektų (statinių) techninė priežiūra</b>					
8.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">SI</a> 48 str. 1 dalis)				
8.2.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? ( <a href="#">SI</a> 48 str. 5 <sup>1</sup> d.)				
8.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? ( <a href="#">SI</a> 48 str.5 <sup>3</sup> d.)				
8.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? ( <a href="#">SI</a> 50 str.1 d.)				
8.5.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? ( <a href="#">SI</a> 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SI](#) – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. [GDPSET](#) – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128;

4. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220.

**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)