

PATVIRTINTA  
Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės  
komisijos 2019 m.                      nutarimu Nr.  
41 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**  
**AB „KLAIPĖDOS NAFTA“ SGD TERMINALO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR**  
**TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

\_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
(data)

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: \_\_\_\_\_  
(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 numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Eil. Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu /netikrinta	
		x	x	x	
1.	<b>AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminalo įrenginių eksploatavimo organizavimas:</b>				
1.1.	Ar suformuota tarnyba, turinti kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine ir technologine įranga, norminiais, metodiniais bei technologiniais dokumentais, būtiniais saugiai, patikimai ir efektyviai eksploatuoti SGD terminalo įrenginius? ( <i>GDPSET 11 p.</i> )				
1.2.	Ar SGD terminalo įrenginių eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus atestatus eksploatavimo darbams? ( <i>GDPSET 11 p.</i> )				
1.3.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų tarnybų nuostatai, darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos? ( <i>GDPSET 14 p.</i> )				
1.4.	Ar kvalifikuotoje tarnyboje patvirtintas privalomų turėti instrukcijų ir techninės dokumentacijos sąrašas (sąrašai)? ( <i>GDPSET 14 p.</i> )				
1.5.	Ar kvalifikuotos tarnybos aprūpintos dokumentacija, medžiagomis, reikiamais mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam SGD terminalo įrenginių eksploatavimui užtikrinti? ( <i>GDPSET 16 p.</i> )				
1.6.	Ar nustatyta kvalifikuotų tarnybų ir jos darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, kuri veiktų susidarius ekstremalioms ar avarinėms SGD terminalo įrenginių eksploatavimo sąlygoms? ( <i>GDPSET 17 p.</i> )				
2.	<b>SGD terminalo įrenginius eksploatuojančių asmenų atestavimas:</b>				
2.1.	Ar SGD terminalo įrenginių eksploatavimo darbus atlieka ir šiems darbams vadovauja kvalifikuoti darbuotojai? ( <i>GDPSET 18 p.</i> )				

2.2.	Ar darbuotojų kvalifikacija atitinka reikalavimus, nustatytus darbuotojo pareiginiuose nuostatuose? ( <i>GDPSET 19 p.</i> )				
2.3.	Ar SGD terminalo įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminiuose teisės aktuose nustatyta tvarka? ( <i>GDPSET 20 p.</i> )				
2.4.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams, prieš leidžiant savarankiškai dirbti įrenginių eksploatavimo darbus, skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? ( <i>GDPSET 24 p.</i> )				
2.5.	Stazuotės metu šie darbuotojai dirba prižiūrimi kvalifikuoto darbuotojo, kurį skiria kvalifikuotos tarnybos vadovas? ( <i>GDPSET 24 p.</i> )				
2.6.	Ar SGD terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? ( <i>AT 3 p.</i> )				
2.7.	Ar SGD terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOISEDATA 35 p.</i> )				
3.	<b>Darbų organizavimas:</b>				
3.1.	Ar SGD terminalo įrenginių eksploatavimas atliekamas vadovaujantis teisės aktų nuostatomis, GDPSET, įrenginių gamintojų dokumentais, darbų technologijų ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijomis, eksploatuojančios įmonės parengtais dokumentais? ( <i>GDPSET 26 p.</i> )				
3.2.	Ar SGD terminalo įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto vadovujančio darbuotojo patvirtintus grafikus? ( <i>GDPSET 27 p.</i> )				
3.3.	Ar SGD terminalo įrenginių techninės priežiūros grafikai sudaromi vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu bei eksploatuojančios įmonės nustatytu darbų periodiškumu? ( <i>GDPSET 27 p.</i> )				

3.4.	Ar SGD terminalo įrenginių techninės priežiūros darbų apimtys nustatomos įvertinant įrenginių techninę būklę, vadovaujantis gamintojų rekomendacijomis, techninę priežiūrą reglamentuojančiais dokumentais, Taisyklėmis? ( <i>GDPSET 27 p.</i> )				
3.5.	Ar darbai, priskiriami gamtinių dujų aplinkoje atliekamiems darbams, vykdomi vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191, reikalavimais? ( <i>GDPSET 34 p.</i> )				
3.6.	Ar potencialiai pavojingi SGD terminalo įrenginiai, kurių parametrai atitinka Taisyklių 1 priedo 14, 34 ir 35 punktuose nurodytus reikalavimus, prieš pradėdant juos eksploatuoti GDPSET 1 priedo 10 punkte nurodyto teisės akto nustatyta tvarka užregistruoti PPI valstybės registre? ( <i>GDPSET 45 p.</i> )				
3.7.	Ar įrenginiams, įregistruotiems potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, atliekamas privalomas techninės būklės tikrinimas? Ar privalomą techninės būklės tikrinimą atlieka valstybės institucijų įgaliosios įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos (Taisyklių 1 priedo 4, 14 punktai)? ( <i>GDPSET 46 p.</i> )				
3.8.	Ar valstybės institucijų įgaliosios įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos PPI privalomąjį techninės būklės tikrinimą atlieka šių įrenginių naudojimo ir priežiūros teisės aktuose bei gamintojo pateiktuose įrenginių techniniuose dokumentuose nustatyta tvarka, terminais ir apimtimi? ( <i>GDPSET 47 p.</i> )				
3.9.	Ar slėginiai indai, įrenginiai, vamzdynai eksploatuojami vadovaujantis GDPSET 1 priedo 4, 31, 32, 37 ir 38 punktuose nurodytų teisės aktų reikalavimų? ( <i>GDPSET 44 p.</i> )				

3.10.	Ar SGD terminalo įrenginiai, atskiros jų dalys, valdymo įtaisai, prietaisai pažymėti ar sunumeruoti pagal technologinėse schemose, planuose ir įrenginių pasuose nustatytą žymėjimą bei numeraciją? ( <i>GDPSET 53 p.</i> )				
4.	<b>Techninė dokumentacija:</b>				
4.1.	Ar sudaryti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto vadovaujančio darbuotojo nustatytos formos SGD terminalo įrenginių techniniai pasai, technologinės schemos, patvirtinti eksploatavimo darbo režimai? ( <i>GDPSET 56 p.</i> )				
4.2.	Ar technologinės schemos, darbo režimai patvirtinti eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto vadovaujančio darbuotojo? ( <i>GDPSET 57 p.</i> )				
4.3.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti paskirtas atsakingas kvalifikuotas darbuotojas? ( <i>GDPSET 61 p.</i> )				
4.4.	Ar eksploatavimo darbams atlikti eksploatuojanti įmonė turi įrenginių eksploatavimo ir darbų technologijos instrukcijas (aprašus, reglamentus, standartus)? ( <i>GDPSET 63 p.</i> )				
4.5.	Ar darbų technologijose ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo, paleidimo, veikimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ar avariniam veikimo režimui, techninio tikrinimo, remonto, taisymo ir bandymo tvarka? ( <i>GDPSET 64 p.</i> )				
5.	<b>Technologinis valdymas:</b>				
5.1.	Ar technologiniam valdymui eksploatuojančios įmonės valdymo organų ar įmonės vadovo sprendimu sudaryta kvalifikuota dispečerinė tarnyba? ( <i>GDPSET 81 p.</i> )				
5.2.	Ar dispečerinė tarnyba vykdo avarijų lokalizavimo ir likvidavimo eigos operatyvinę kontrolę, techninės priežiūros ir remonto darbų koordinavimą? ( <i>GDPSET 85 p.</i> )				
5.3.	Ar dispečerinėje tarnyboje vedama ir saugoma įmonės vadovo ar jo įgalioto vadovaujančio darbuotojo patvirtinta dokumentacija? ( <i>GDPSET 88 p.</i> )				

6.	<b>Techninė priežiūra:</b>			
6.1.	Ar techninės priežiūros darbai ir periodiškumas vykdomi vadovaujantis GDPSET 2 priedo 1 lentelėje nurodytu darbų periodiškumu bei apimtimi, taip pat įrenginių gamintojų rekomendacijomis, kitais MDV techninę priežiūrą reglamentuojančiais dokumentais? (GDPSET 103 p.)			
6.2.	Ar apžiūrų, techninio tikrinimo rezultatai, reguliavimo ir taisymo darbai fiksuojami techninės priežiūros žurnale? (GDPSET 111 p.)			
6.3.	Ar techninės priežiūros metu nustačius įrenginių gedimus ar defektus surašomi defektų aktai? (GDPSET 111 p.)			
7.	<b>Avarių lokalizavimas ir likvidavimas:</b>			
7.1.	Ar turi visą parą darbo ir ne darbo dienomis dirbančią dispečerinę tarnybą, kuri priima informaciją apie įvykusias ar gresiančias avarijas, sutrikimus, kitus įvykius (gedimus) ir imasi reikiamų veiksmų juos lokalizuoti bei likviduoti? (GDPSET 71.1 p.)			
7.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos laidinio ir mobilaus ryšio telefonus? (GDPSET 71.2 p.)			
7.3.	Ar turi avarijoms, sutrikimams lokalizuoti ir likviduoti parengtą personalą? (GDPSET 71.3 p.)			
7.4.	Ar turi būtinas technines priemones, medžiagas operatyviai lokalizuoti ir likviduoti avarijas, sutrikimus? (GDPSET 71.4 p.)			
7.5.	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijoms, sutrikimams lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 71.5 p.)			
7.6.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas ir (ar) sutrikimus? (GDPSET 71.6 p.)			

7.7.	Ar darbuotojams, atliekantiems avarinius remonto darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? (GDPSET 73 p.)				
7.8.	Ar eksploatuojanti įmonė turi nuolat minimalų atsargų kiekį (vamzdžių, uždromųjų įtaisų, įrenginių, atsarginių dalių, medžiagų, įrankių, apsaugos ir saugos priemonių), būtiną avarijoms lokalizuoti ir likviduoti? (GDPSET 80 p.)				
7.9.	Ar eksploatuojančios įmonės vadovas ar jo įgaliotas vadovaujantis darbuotojas nustatė konkretų atsargų kiekį? (GDPSET 80 p.)				

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. *GDPSET* – Gamtinių dujų perdavimo sistemos eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. liepos 5 d. įsakymu Nr. 1-128;
3. *EOISEDATA* – 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 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)

\_\_\_\_\_  
(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)      (parašas)      (vardas, pavardė)