

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
GAMTINIŲ DUJŲ PERDAVIMO SISTEMOS DUJŲ SKIRSTYMO STOČIŲ  
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.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu/ netikrinta	
		x	x	x	
1.	<b>Gamtinių dujų perdavimo sistemos dujų skirstymo stočių (toliau – DSS) eksploatavimo organizavimas:</b>				
1.1.	Ar suformuota tarnyba, turinti kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine ir technologine įranga, norminiais, metodiniais bei technologiniais dokumentais, būtinais saugiai, patikimai ir efektyviai eksploatuoti DSS? (GDPSET 11 p.)				
1.2.	Ar DSS eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktų nustatyta tvarka išduotus atestatus eksploatavimo darbams? (GDPSET 11 p.)				
1.3.	Ar paskirti atestuoti asmenys, atsakingi už DSS savoms reikmėms skirtų dujų, elektros, šilumos, tai pat perdavimo sistemos ryšio, statinių, vandentiekio sistemų, ventiliacijos ir kondicionavimo sistemų eksploatavimą ir techninę būklę? (GDPSET 13 p.)				
1.4.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų tarnybų nuostatai, darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbų technologijos ir (ar) įrenginių eksploatavimo instrukcijos? (GDPSET 14 p.)				
1.5.	Ar kvalifikuotoje tarnyboje patvirtintas privalomų turėti instrukcijų ir techninės dokumentacijos sąrašas (sąrašai)? (GDPSET 14 p.)				
1.6.	Ar nustatyta kvalifikuotų tarnybų ir jos darbuotojų parengties ir iškvietimo sistema, kuri veiktų susidarius ekstremalioms ar avarinėms perdavimo sistemos eksploatavimo sąlygoms? (GDPSET 17 p.)				

1.7.	Ar kvalifikuotos tarnybos aprūpintos dokumentacija, medžiagomis, reikiamaisiais mechanizmais, įrankiais, prietaisais, transporto, ryšių, asmeninėmis apsauginėmis ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam perdavimo sistemos eksploatavimui užtikrinti? ( <i>GDPSET 16 p.</i> )				
2.	<b>DSS eksploatuojančių asmenų atestavimas:</b>				
2.1.	Ar DSS 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 DSS eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminių teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>GDPSET 20 p.</i> )				
2.4.	Ar naujiems apmokytiems ir atestuotiesiems 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.	Ar DSS eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? ( <i>AT 3 p.</i> )				
2.6.	Ar DSS eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? ( <i>EOI SEDATA 35 p.</i> )				
3.	<b>Darbų organizavimas:</b>				
3.1.	Ar DSS techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintus grafikus, sudarytus vadovaujantis GDPSET 2 priede nurodytu darbų periodiškumu ir apimtimi? ( <i>GDPSET 27 p.</i> )				
3.2.	Ar darbai, priskiriami pavojingiems darbams su dujomis, atliekami 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> )				

3.3.	Ar įrenginiams, įregistruotiems potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, atliekamas privalomas techninės būklės tikrinimas. (GDPSET 46 p.)				
3.4.	Ar DSS patalpose periodiškai tikrinama dujų koncentracija? (GDPSET 124 p.)				
3.5.	Ar DSS uždarymo įtaisai, įrenginiai, technologinė įranga turi užrašus su numeriais, kurie turi atitikti užrašus ir numeraciją, nurodytus stoties technologinėje schemoje? (GDPSET 125 p.)				
4.	<b>Techninė dokumentacija:</b>				
4.1.	Ar techniniams pasams ir jų įrašams tvarkyti paskirtas atsakingas kvalifikuotas darbuotojas? (GDPSET 61 p.)				
4.2.	Ar DSS eksploatuojanti tarnyba turi būtiną techninę dokumentaciją? (GDPSET 127 p.)				
4.3.	Ar DSS yra būtini dokumentai? (GDPSET 128 p.)				
4.4.	Ar yra sudaryti statinio techninis pasas (ar techninės apskaitos kortelė), statinio techninės priežiūros žurnalas. (SĮ 50 str. 1 p)				
5.	<b>Techninė priežiūra:</b>				
5.1.	Ar DSS techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintą grafiką, sudaromą vadovaujantis GDPSET 2 priedo 2 lentelėje nurodytu darbų periodišku ir apimtimi? (GDPSET 129 p.)				
5.2.	Ar DSS apžiūra atliekama pagal pasirinktą DSS apžiūros būdą? (GDPSET 130 p.)				
5.3.	Ar apžiūros metu atlikti darbai fiksuojami DSS operatyviniame darbo žurnale? (GDPSET 143 p.)				
5.4.	Ar techninės priežiūros metu atlikti darbai fiksuojami DSS techninės priežiūros žurnale? (GDPSET 143 p.)				
5.5.	Ar surašomi statinio periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (SĮ 50 str. 1 p.)				

5.6.	Ar statinio techninės priežiūros žurnale registruojami statinio nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų ir inžinerinės techninės įrangos defektai ar deformacijos, jeigu jie (jos) reikalauja statybinių tyrimų ar remonto darbų, taip pat periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? ( <i>SĮ 50 str. 3 p.</i> )				
5.7.	Ar atlikti remonto, rekonstrukcijos darbai įrašomi DSS techniniuose pasuose? ( <i>GDPSET 142 p.</i> )				
6.	<b>Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:</b>				
6.1.	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? ( <i>GDPSET 71.1 p.</i> )				
6.2.	Ar turi nuolat veikiančius, viešai ir periodiškai skelbiamus pranešimus priimančios dispečerinės tarnybos laidinio ir mobilaus ryšio telefonus? ( <i>GDPSET 71.2 p.</i> )				
6.3.	Ar turi avarijoms, sutrikimams lokalizuoti ir likviduoti parengtą personalą? ( <i>GDPSET 71.3 p.</i> )				
6.4.	Ar turi parengtus personalo veiksmų planus avarijoms, sutrikimams lokalizuoti ir likviduoti? ( <i>GDPSET 71.5 p.</i> )				
6.5.	Ar turi bendradarbiavimo su kitomis institucijomis bei asmenimis susitarimus lokalizuojant ar likviduojant avarijas ir (ar) sutrikimus? ( <i>GDPSET 71.6 p.</i> )				
6.6.	Ar darbuotojams, atliekantiems avarinius remonto darbus, ne rečiau kaip kartą per metus organizuojami galimų avarijų lokalizavimo ir likvidavimo praktiniai mokymai? ( <i>GDPSET 73 p.</i> )				
7.	<b>Statinių naudojimo priežiūra:</b>				
7.1.	Ar statinių (pastatų) priežiūrai paskirtas techninis prižiūrėtojas? ( <i>SĮ 48 str. 1 d.</i> )				

7.2.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 d.)				
7.3.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamos statinio periodinės ir specializuotos apžiūros? (SI 48 str. 5 d.)				
7.4.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 d.)				
7.5.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas remontas (paprastasis arba kapitalinis)? (SI 48 str. 5 d.)				
7.6.	Ar yra statinių (pastatų) techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 d.)				
7.7.	Ar yra statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 d.)				
7.8.	Ar yra statinių (pastatų) periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (SI 50 str. 1 d.)				
7.9.	Ar statinių (pastatų) techniniame pase (ar techninėje apskaitos kortelėje) nurodomos statinio (pastato) techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (SI 50 str. 2 d.)				
7.10.	Ar statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? (SI 50 str. 3 d.)				

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;
4. SI – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)