

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ 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 Nr., 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>Suskystintų naftos dujų įrenginių (toliau – SNDI) 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 SNDI? ( <i>SNDIET 9 p., 20p.</i> )				
1.2.	Ar SNDI eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus atestatus eksploatavimo darbams? ( <i>SNDIET 10 p.</i> )				
1.3.	Ar SNDI techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko patvirtintą planą? ( <i>SNDIET 14 p.</i> )				
1.4.	Ar kvalifikuotos tarnybos vadovo įsakymu paskirti kvalifikuoti asmenys, atsakingi už SND, elektros, šilumos, vandentiekio ir kanalizacijos, vėdinimo, ryšių sistemų ar įrenginių bei pastatų techninę būklę? ( <i>SNDIET 16 p.</i> )				
1.5.	Ar parengti ir patvirtinti kvalifikuotų tarnybų nuostatai, darbuotojų pareiginiai nuostatai, darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos? ( <i>SNDIET 17 p.</i> )				
1.6.	Ar privalomų turėti instrukcijų sąrašas patvirtintas kvalifikuotos tarnybos vadovo? ( <i>SNDIET 17 p.</i> )				
1.7.	Ar matavimo priemonės eksploatuojamos bei techniškai prižiūrimos Metrologijos įstatymo nustatyta tvarka? ( <i>SNDIET 32 p.</i> )				
1.8.	Ar parengtas trūkumų ir gedimų, nustatytų eksploatuojant SNDI, šalinimo planas? ( <i>SNDIET 13 p.</i> )				
1.9.	Ar atlikti techninės priežiūros, trūkumų ir gedimų šalinimo darbai fiksuojami įrenginių techniniuose dokumentuose? ( <i>SNDIET 14 p.</i> )				

1.10.	Ar atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos peržiūrimos ir prireikus koreguojamos, keičiant technologinį procesą, darbo sąlygas, pradedant naudoti naujas medžiagas, įrenginius, prietaisus, žaliavas, darbo bei darbų saugos priemones, įsigaliojus naujiems teisės aktams, kurie reglamentuoja įrenginių eksploatavimo instrukcijose nurodytų darbų atlikimo tvarką ir pan.? <i>(SNDIET 18 p.)</i>				
1.11.	Ar statiniai, kuriuose eksploatuojami SNDI, atitinka reikalavimus, nustatytus STR 1.12.07:2004 „Statinių techninės priežiūros taisyklės, kvalifikaciniai reikalavimai statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas“? <i>(SNDIET 30 p.)</i>				
1.12.	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, vykdomi 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 reikalavimais? <i>(SNDIET 29p.)</i>				
<b>2.</b>	<b>SNDI eksploatuojančių asmenų atestavimas</b>				
2.1.	Ar SNDI eksploatuojantys darbuotojai atestuoti norminiuose teisės aktuose nustatyta tvarka? <i>(SNDIET 34 p.)</i>				
2.2.	Ar darbuotojai instruktuojami pagal teisės aktų reikalavimus ir ar vedamas instruktavimo registracijos žurnalas? <i>(SNDIET 37p.)</i>				
2.3.	Ar yra kvalifikuotų darbuotojų, kurie neinstruktuojami darbo vietoje, sąrašas? <i>(SNDIET 38 p.)</i>				
2.4.	Ar SNDI eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktuose nustatyta tvarka? <i>(AT 3 p.)</i>				

2.5.	Ar SNDĮ eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOJSEDATA 35 p.)				
2.6.	Ar prieš pradėdant savarankiškai dirbti su įrenginiais, naujiems apmokytiems ir atestuotiems kvalifikuotiems darbuotojams skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (SNDJET 39 p.)				
2.7.	Ar parengtas sąrašas darbų, kuriuos leidžiama dirbti savarankiškai tik po stažuotės, ar nustatyta stažuotės trukmė? (SNDJET 40 p.)				
3.	<b>SND pilstymo stočių (toliau – DPS), SND pildymo postų (toliau – DPP) eksploatavimas</b>				
3.1.	Ar DPS, DPP turi techninį pasą? (SNDJET 44 p.)				
3.2.	Ar sudaryti dujotiekių pasai, vamzdynų schemos su pažymėtais uždaromaisiais ir saugos įtaisais, kontrolės ir matavimo priemonėmis darbiniais dujų slėgiais, vamzdynų skersmenimis? (SNDJET 45 p.)				
3.3.	Ar naudojama elektros įranga skirta naudoti potencialiai sprogiroje aplinkoje? (SNDJET 46 p.)				
3.4.	Ar nedarbo metu DPS kvalifikuotas personalas budi visą parą? (SNDJET 50 p.)				
4.	<b>DPS ir DPP techninė priežiūra</b>				
4.1.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami DPS, DPP techniniai patikrinimai? (SNDJET 115 p.)				
4.2.	Ar rezervuarų izoliacijos techninė būklė tikrinama kas 4 metai atliekant rezervuarų vidaus ir išorines apžiūras? (SNDJET 117 p.)				
4.3.	Ar atliekant remonto darbus, užaklintų vamzdynų aklės turi žymą, rodančią SND slėgį ir vamzdžio skersmenį? (SNDJET 121 p.)				
4.4.	Ar yra DPS, DPP įrenginių, slėginių indų, vėdinimo, šildymo, elektros, automatikos sistemų techninė dokumentacija su šių įrenginių, sistemų techninėmis charakteristikomis? (SNDJET 45 p.)				

4.5.	Ar pastatų ir įrenginių žaibosaugos ir statinio elektros krūvio įžeminimo įrenginių varžos tikrinamos ne rečiau kaip kartą per metus? ( <i>SNDIET 118 p.</i> )				
4.6.	Ar DPP, DPS užpildyti dujų balionai registruojami dujų balionų pildymo registracijos žurnale? ( <i>SNDIET 87 p.</i> )				
4.7.	Ar pildomi dujų balionai atitinka teisės aktų reikalavimus? ( <i>SNDIET 90 p.</i> )				
5.	<b>Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra</b>				
5.1.	Ar automobilinei dujų cisternai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo kontūras? ( <i>SNDIET 157 p.</i> )				
5.2.	Ar rezervuarų slėgio reguliavimo, saugos įtaisai ir kontrolės matavimo priemonės nuo atmosferos kritulių apsaugoti užrakinamaisiais gaubtais? ( <i>SNDIET 158 p.</i> )				
5.3.	Ar atliekama rezervuarų įrenginių techninė priežiūra? ( <i>SNDSET 165 p.</i> )				
5.4.	Ar rezervuarai techniškai prižiūrimi, laikantis slėginius indus reglamentuojančių teisės aktų nustatytų reikalavimų? ( <i>SNDSET 172 p.</i> )				
5.5.	Ar prieš žiemos sezoną atliekama garintuvų techninė patikra bei gamintojų techniniuose dokumentuose nurodyti darbai, taip pat išmatuojamos garintuvų, elektros kabelių, apsauginio įžeminimo įrenginių varžos? ( <i>SNDSET 171 p.</i> )				
6.	<b>Skirstomųjų dujotiekių techninė priežiūra</b>				
6.1.	Ar tikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas? ( <i>SNDIET 177 p.</i> )				
6.2.	Ar nustatytas dujotiekių apžiūrų periodiškumas? ( <i>SNDIET 179 p.</i> )				
6.3.	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio apžiūra? ( <i>SNDIET 181 p.</i> )				
6.4.	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio įtaisų apžiūra? ( <i>SNDIET 182 p.</i> )				
6.5.	Ar visa apimtimi atliekama antžeminio dujotiekio apžiūra? ( <i>SNDIET 184 p.</i> )				
6.6.	Ar atliekama dujotiekio techninė patikra? ( <i>SNDIET 191 p.</i> )				

6.7.	Ar tikrinama plieninio dujotiekio izoliacijos būklė, siekiant nustatyti, ar nėra izoliacijos defektų? ( <i>SNDIET 193 p.</i> )				
6.8.	Ar atnaujinus plieninio dujotiekio izoliaciją, prieš užkasant plieninį dujotiekį, izoliacijos kokybę patikrinama tam skirtais prietaisais? ( <i>SNDIET 196 p.</i> )				
6.9.	Ar nustatytais terminais techniškai patikrinama požeminio dujotiekio šulinių ir juose sumontuotų uždaramųjų įtaisų būklė? ( <i>SNDIET 197p.</i> )				
7.	<b>Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas</b>				
7.1.	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose? ( <i>SNDIET 259 p.</i> )				
7.2.	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? ( <i>SNDIET 256 p.</i> )				
7.3.	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? ( <i>SNDIET 260 p.</i> )				
7.4.	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? ( <i>SNDIET 285 p.</i> )				
7.5.	Ar buitiniai dujų balionai paženklinėti specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? ( <i>SNDIET 282 p.</i> )				
8.	<b>Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas</b>				
8.1.	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDĮ ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? ( <i>SNDIET 371 p.</i> )				
8.2.	Ar avarinės tarnybos ar grupės darbas organizuotas taip, kad avarinės paraiškos būtų priimamos ir avarijos bei sutrikimai lokalizuojami visą parą (taip pat ir šventinėmis bei poilsio dienomis)? ( <i>SNDIET 375 p.</i> )				

8.3.	Ar avarinė tarnyba ar grupė aprūpinta transporto, ryšio, saugos priemonėmis, prietaisais, įrankiais, mechanizmais, įrenginiais, operatyvine, eksploatavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti? (SNDIET 376 p.)				
8.4.	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDIET 385 p.)				
8.5.	Ar įrašomi visi avarinės tarnybos telefono numerio pokalbiai? (SNDIET 385 p.)				
8.6.	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (SNDIET 389 p.)				
8.7.	Ar kvalifikuotiems darbuotojams, atliekantiems avarijų lokalizavimo darbus, organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? Ar įvykę praktiniai mokymai fiksuojami praktinių mokymų registravimo žurnale? (SNDIET 42 p., 395 p.)				
8.8.	Ar avarijų lokalizavimo ir likvidavimo planai periodiškai, bet ne rečiau kaip kas 3 metai, peržiūrimi ir koreguojami? (SNDIET 378 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

*SNDIET* – Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1-277;

*AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;

*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.

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)
_____		