

PATVIRTINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininko
2018 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 1V-10
28 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS

**SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR
TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs pareigūnas: _____
(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.	Suskystintų naftos dujų įrenginių (toliau – SNDĮ) eksploataavimo organizavimas				
1.1.	Ar suformuota tarnyba, turinti kvalifikuotus darbuotojus, aprūpintus technine ir technologine įranga, norminiais, metodiniais bei technologiniais dokumentais, būtiniais saugiais, patikimais ir efektyviai eksploatuoti SNDĮ? (SNDĮET 9 p., 20p.)				
1.2.	Ar SNDĮ eksploataavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus atestatus eksploataavimo darbams?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	<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 eksploataavimo 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 eksploataavimo 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 eksploataavimo 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				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	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>)				
2.	SNDI eksploatuojančių asmenų atestavimas				
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 SNDI eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOI SEDATA 35 p.</i>)				
2.6.	Ar prieš pradėdant savarankiškai dirbti su įrenginiais, naujiems apmokytiems ir atestuotiesiems kvalifikuotiesiems darbuotojams skiriama ne mažiau kaip 10 darbo dienų (pamainų) stažuotė? (<i>SNDIET 39 p.</i>)				
2.7.	Ar parengtas sąrašas darbų, kuriuos leidžiama dirbti savarankiškai tik po stažuotės, ar nustatyta stažuotės trukmė? (<i>SNDIET 40p.</i>)				
3.	SND pilstymo stočių (toliau – DPS), SND pildymo postų (toliau – DPP) eksploatavimas				
3.1.	Ar DPS, DPP turi techninį pasą? (<i>SNDIET 44 p.</i>)				
3.2.	Ar sudaryti dujotiekių pasai, vamzdinių schemos su pažymėtais uždaromaisiais ir saugos įtaisais, kontrolės ir matavimo priemonėmis darbiniais dujų slėgiais, vamzdinių skersmenimis? (<i>SNDIET 45 p.</i>)				
3.3.	Ar naudojama elektros įranga skirta naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje? (<i>SNDIET 46 p.</i>)				
3.4.	Ar nedarbo metu DPS kvalifikuotas personalas budi visą parą? (<i>SNDIET 50 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
4.	DPS ir DPP techninė priežiūra				
4.1.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami DPS, DPP techniniai patikrinimai? (<i>SNDIET 115 p.</i>)				
4.2.	Ar rezervuarų izoliacijos techninė būklė tikrinama kas 4 metai atliekant rezervuarų vidaus ir išorines apžiūras? (<i>SNDIET 117 p.</i>)				
4.3.	Ar atliekant remonto darbus, užaklintų vamzdynų aklės turi žymą, rodančią SND slėgį ir vamzdžio skersmenį? (<i>SNDIET 121 p.</i>)				
4.4.	Ar yra DPS, DPP įrenginių, slėginių indų, vėdinimo, šildymo, elektros, automatikos sistemų techninė dokumentacija su šių įrenginių, sistemų techninėmis charakteristikomis? (<i>SNDIET 45 p.</i>)				
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.	Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra				
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.	Skirstomųjų dujotiekių techninė priežiūra				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
6.1.	Ar tikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas? (SNDIET 177 p.)				
6.2.	Ar nustatytas dujotiekių apžiūrų periodiškumas? (SNDIET 179 p.)				
6.3.	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio apžiūra? (SNDIET 181 p.)				
6.4.	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio įtaisų apžiūra? (SNDIET 182 p.)				
6.5.	Ar visa apimtimi atliekama antžeminio dujotiekio apžiūra? (SNDIET 184 p.)				
6.6.	Ar atliekama dujotiekio techninė patikra? (SNDIET 191 p.)				
6.7.	Ar tikrinama plieninio dujotiekio izoliacijos būklė, siekiant nustatyti, ar nėra izoliacijos defektų? (SNDIET 193 p.)				
6.8.	Ar atnaujinus plieninio dujotiekio izoliaciją, prieš užkasant plieninį dujotiekį, izoliacijos kokybė patikrinama tam skirtais prietaisais? (SNDIET 196 p.)				
6.9.	Ar nustatytais terminais techniškai patikrinama požeminio dujotiekio šulinių ir juose sumontuotų uždaramųjų įtaisų būklė? (SNDIET 197 p.)				
7.	Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas				
7.1.	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose? (SNDIET 259 p.)				
7.2.	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDIET 256 p.)				
7.3.	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDIET 260 p.)				
7.4.	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? (SNDIET 285 p.)				
7.5.	Ar buitiniai dujų balionai paženklinėti specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? (SNDIET 282 p.)				
8.	Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas				
8.1.	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDI ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? (SNDIET 371 p.)				
8.2.	Ar avarinės tarnybos ar grupės darbas organizuotas taip, kad avarinės paraiškos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	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, eksploataavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti? (<i>SNDIET 376 p.</i>)				
8.4.	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (<i>SNDIET 385 p.</i>)				
8.5.	Ar įrašomi visi avarinės tarnybos telefono numerio pokalbiai? (<i>SNDIET 385 p.</i>)				
8.6.	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (<i>SNDIET 389 p.</i>)				
8.7.	Ar kvalifikuotiems darbuotojams, atliekantiems avarijų lokalizavimo darbus, organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? Ar įvykę praktiniai mokymai fiksuojami praktinių mokymų registravimo žurnale? (<i>SNDIET 42 p., 395 p.</i>)				
8.8.	Ar avarijų lokalizavimo ir likvidavimo planai periodiškai, bet ne rečiau kaip kas 3 metai, peržiūrimi ir koreguojami? (<i>SNDIET 378 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

SNDIET - Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploataavimo 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)

(VEI pareigūno pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)