

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
SUSKYSTINTŲ NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ 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.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		X	X	X	
	1. Suskystintų naftos dujų įrenginių (toliau – SNDĮ) eksploatavimo bendri reikalavimai				
1.1	Ar dujų balionų įrenginius (kai dujų balionų įrenginyje sumontuota daugiau kaip 2 dujų balionai) ir rezervuarų įrenginius eksploatuoja juridiniai asmenys, kurie turi nustatyta tvarka: (SNDIET 10 p.)				
	1. Išduotą galiojantį įrenginių eksploatavimo atestatą				
	2. avarinę tarnybą (arba sutartį), galinčią operatyviai ir bet kuriuo paros metu pašalinti				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	gedimus bei lokalizuoti ir likviduoti avarijas				
	3. yra sudarę įrenginių eksploatavimo sutartis su kvalifikuotomis tarnybomis (pastabose nurodyti sutartį				
1.2	Ar dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys: (SNDIET 10 p.)				
	3. turi sutartį su avarine tarnyba				
	4. arba turi kvalifikuotą avarijų lokalizavimo bei gedimų likvidavimo personalą, galintį operatyviai (ne vėliau kaip per dvi valandas nuo dujų vartotojo pranešimo) ir bet kuriuo paros metu nuvykti pas dujų vartotoją ir pašalinti dujų nutekėjimą ar gedimus dujų balionų įrenginyje. (SNDIET 10 p.)				
1.3	Ar potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninę būklę tikrina įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? (SNDIET 12 p.)				
1.4	Ar SNDI eksploatavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus VERT				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	atestatus eksploataavimo darbams? (atestato Nr.) (SNDJET 10 p.)				
1.5	Ar SNDĮ techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko patvirtintą planą (SNDJET 14 p.)				
1.6	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? (SNDJET 16 p.)				
1.7	Ar parengti ir vadovo patvirtinti kvalifikuotų tarnybų: (SNDJET 17 p.)				
	4. nuostatai (turi būti nustatyti jos uždaviniai, funkcijos, struktūra, sudėtis bei aprūpinimas materialinėmis ir techninėmis priemonėmis) 17.1 p				
	5. darbuotojų pareiginiai nuostatai, (turi būti nustatytos jų teisės ir pareigos.) 17.2 p.				
	6. atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploataavimo instrukcijos (Prie įrenginių eksploataavimo instrukcijų turi būti pridėtos prižiūrimų objektų technologinės schemas, kuriose nurodytos įrenginių, uždaromųjų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	ir saugos įtaisų, kontrolės ir matavimo priemonių įrengimo vietos ir jų numeracija) 17.3 p.				
1.8	Ar vadovas turi visų padalinio darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos instrukcijas, taip pat atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijas bei visų instrukcijų sąrašą ? (SNDJET 19 p.)				
1.9	Ar dujų vartotojai turi paskirtus už dujų vartotojo įrenginių eksploatavimą atsakingus asmenis – kvalifikuotus darbuotojus (energetikos darbuotojo pažymėjimas)? (SNDJET 23 p.)				
1.10	Ar atsakingo kvalifikuoto darbuotojo pareigos, eksploatuojant šiuos dujų įrenginius, naudojant dujas ūkinėms reikmėms, apibrėžtos šio darbuotojo pareiginiuose nuostatuose, kuriuose turi būti nustatyta, kad jis yra atsakingas už saugų, patikimą ir efektyvų juridinio asmens įrenginių eksploatavimą, saugų dujų naudojimą ūkinėms reikmėms? (SNDJET 23 p.)				
1.11	Ar įrenginių eksploatavimo vietose yra pirminės gaisro gesinimo priemonės, iškabinti saugos ženklai ir užrašai,				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	nustatyti Bendrosios gaisrinės saugos taisyklėse? (SNDIET 27 p.)				
1.12	Ar darbai dujų aplinkoje atliekami 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 „Dėl Gamtinių dujų, suskystintųjų naftos dujų ir biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių patvirtinimo“, nustatyta tvarka ? (SNDIET 29 p.)				
1.13	Ar matavimo priemonės eksploatuojamos bei techniškai prižiūrimos Metrologijos įstatymo nustatyta tvarka? (SNDIET 32 p.)				
1.14	Ar statiniai, kuriuose eksploatuojami įrenginiai, atitinka reikalavimus, nustatytus Statybos techniniame reglamente STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-971 „Dėl Statybos techninio reglamento STR				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“ (SNDJET 30 p.)				
1.15	1. Ar visi įrenginius eksploatuojančio juridinio asmens kvalifikuoti darbuotojai, išklause įvadinį instruktavimą darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos klausimais? (SNDJET 37p.)				
	2. Ar apie instruktavimą pažymima instruktavimo registracijos žurnale?				
1.16	Ar kvalifikuoti darbuotojai, atliekantys avarijų lokalizavimo darbus, išmano avarijų lokalizavimo planus. Šiems kvalifikuotiems darbuotojams ne rečiau kaip kartą per metus turi būti organizuojami galimų avarijų lokalizavimo praktiniai mokymai? (SNDJET 42 p.)				
1.17.	Ar įvykę praktiniai mokymai fiksuojami praktinių mokymų registravimo žurnale. (SNDJET 42 p.)				
1.18.	Ar SNDĮ eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie savo įmonėje atestuotus energetikos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	darbuotojus? (EOIĮEDATA 35 p.)				
2. Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra					
2.1	Ar automobilinei dujų cisternai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo kontūras? (SNDIET 157 p.)				
2.2	Ar rezervuarų slėgio reguliavimo, saugos įtaisai ir kontrolės matavimo priemonės nuo atmosferos kritulių apsaugoti užrakinamaisiais gaubtais? (SNDIET 158 p.)				
2.3	Ar atliekama rezervuarų įrenginių techninė priežiūra? (SNDSET 165 p.) Periodinė techninė apžiūra atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius: 1. uždromųjų įtaisų ir jungčių sandarumas; slėgio reguliatorių techninė būklė; saugos įtaisų veikimas ir suregulavimas; filtro užterštumas; dujų lygis rezervuare; garintuvų techninė būklė; (SNDSET 167 p.)				
	2. pirminių gaisro gesinimo priemonių, išpėjamųjų ir draudžiamųjų ženklų būklė ir komplektavimas;				
	3. antžeminių rezervuarų bei dujotiekių, apsauginių gaubtų, aptvarų antikorozinės dangos būklė;				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	4. prapučiami manometrų, slėgio reguliatorių, uždaromųjų vožtuvų ir kiti impulsiniai vamzdeliai.				
2.4	Ar prieš žiemos sezoną atliekama: 3. garintuvų techninė patikra bei gamintojų techniniuose dokumentuose nurodyti darbai? (SNDSET 171 p.)				
	4. išmatuojamos garintuvų, elektros kabelių, apsauginio įžeminimo įrenginių varžos?				
2.5	Ar rezervuarai techniškai prižiūrimi, laikantis slėginius indus reglamentuojančių teisės aktų nustatytų reikalavimų? (SNDSET 172 p.)				
3. Skirstomųjų dujotiekių, įskaitant dujotiekių įvadus, techninę priežiūrą sudaro jų sandarumo tikrinimas, apžiūra ir techninė patikra					
3.1	Ar tikrinamas požeminių dujotiekių sandarumas jautriais dujų nuotėkio ieškikliais? Plieninių požeminių 1 k. metuose Polietileninių požeminių 1 k per 5 metus. (SNDIET 176 p.)				
3.2	Ar nustatytas dujotiekių apžiūrų periodiškumas? (SNDIET 179 p.)				
3.3	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio apžiūra? (SNDIET 181 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
3.4	Ar visa apimtimi atliekama požeminio dujotiekio įtaisų apžiūra? (SNDJET 182 p.)				
3.5	Ar visa apimtimi atliekama antžeminio dujotiekio apžiūra? (SNDJET 184 p.)				
3.6	Ar atliekama dujotiekio techninė patikra? Požeminių PL dujotiekių - 2 k metuose ? (SNDJET 192 p.)				
	Antžeminių PL dujotiekių – 1 k. metuose?				
	Požeminių PE dujotiekių – 1 k. metuose?				
	Požeminio PL dujotiekio izoliacijos būklė – 1 k. per 5 metus?				
	Prižiūrimi apsauginiai šulinėliai?				
	Apsaugos zonoje šalinami krūmai ir medžiai?				
3.7	Ar tikrinama plieninio dujotiekio izoliacijos būklė, siekiant nustatyti, ar nėra izoliacijos defektų? (SNDJET 193 p.)				
3.8	Ar nustatytais terminais techniškai patikrinama požeminio dujotiekio šulinių ir juose sumontuotų uždaromųjų įtaisų būklė? (SNDJET 197p.)				
4. Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas					
4.1	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	skirtose vietose? (SNDIET 259 p.)				
4.2	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDIET 256 p.)				
4.3	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDIET 260 p.)				
4.4	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? (SNDIET 285 p.)				
4.5	Ar buitiniai dujų balionai paženklinami specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? (SNDIET 282 p.)				
5. Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas					
5.1	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDĮ ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? (SNDIET 371 p.)				
5.2	Ar buitinių dujų vartotojų dujų balionų įrenginiuose avarijas lokalizuoja dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys? (SNDIET 373 p.)				
5.3	Ar jie turi įkurtas avarijų lokalizavimo ir likvidavimo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	grupės (toliau – grupės), kurių kvalifikuoti darbuotojai avarijas dujų balionų įrenginiuose šalina vadovaujantis juridinio asmens vadovo patvirtinta avarijų lokalizavimo instrukcija? (SNDIET 373 p.)				
5.4	Ar dujų balionų ir jų įrenginių avarijoms lokalizuoti dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys turi sudarytas sutartis su kitais juridiniais asmenimis, kurie teisės aktų nustatyta tvarka turi teisę vykdyti avarijų lokalizavimo ir likvidavimo dujų ūkyje darbus? (SNDIET 374 p.)				
5.5	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys miesto ar gyvenvietės įrenginius (rezervuarų įrenginius, dujotiekius, dujotiekių įvadus, vidaus dujotiekius), turi avarinę tarnybą , dirbančią visą parą, taip pat poilsio ir švenčių dienomis? (SNDIET 375 p.)				
5.6	Ar avarinės tarnybos veiklą reglamentuoja avarinės tarnybos nuostatai , kuriuose turi būti apibrėžti tarnybos uždaviniai, funkcijos, organizacinė struktūra ir darbo tvarka, avarinių paraiškų priėmimo, atlikimo ir				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	įforminimo tvarka, tarnybos apsirūpinimo autotransportu, ryšio ir saugos priemonėmis, prietaisais, mechanizmais, įrankiais, medžiagomis ir atsarginėmis dalimis, operatyvine, eksploatavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti, reikalavimai ir tvarka? (SNDIET 376 p.)				
5.7	Ar Avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotų darbuotojų darbas organizuojamas taip, kad, gavus pranešimą apie dujų nutekėjimą arba avariją, avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuoti darbuotojai išvyktų nedelsiant ir nuvyktų ne vėliau kaip po 1 val.? (SNDIET 380 p.)				
5.8	Ar avarinės grupės kvalifikuoti darbuotojai turi techniškai tvarkingas transporto priemones, kuriose yra: reikalingi įrankiai ir inventoriai avarių, sutrikimų ar gedimų dujų balionų įrenginiuose šalinimui, detalus prižiūrimos vietovės žemėlapis, dujų balionų įrenginių ir dujas buitiniams dujų balionais naudojančių dujų vartotojų adresai, kita dokumentacija, kaip nustatyta grupės vadovo patvirtintame sąraše? (SNDIET 383 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
5.9	Ar avarinės tarnybos ar grupės kvalifikuotiems darbuotojams rengiami praktiniai mokymai pagal avarinės tarnybos ar grupės vadovo patvirtintą grafiką, bet ne rečiau kaip kartą per metus? (SNDJET 395 p.)				
5.10	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDJET 385 p.)				
5.11	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (SNDJET 389 p.)				
	6. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
6.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
6.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
6.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
6.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 dalis)				
6.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SNDIET](#) - Suskystintų naftos dujų įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. spalio 20 d. įsakymu Nr. 1-277; Suvestinė redakcija nuo 2018-11-01;
2. [SNDSET](#) – Suskystintų naftos dujų sistemų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. liepos 18 d. įsakymu Nr. 4-331 (Žin., 2008, Nr. [85-3397](#); 2008, Nr. [106-4065](#), 2008, Nr. [149-6077](#));
3. [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;
4. [SI](#)– Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

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)