

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS**

**DUJŲ PILDYMO STOTIES (DPS), DUJŲ PILDYMO POSTO (DPP) SUSKYSTINTŲ
NAFTOS DUJŲ SISTEMŲ ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS
PATIKRINIMO AKTAS**

Nr. _____

(data)

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 SND pilstymo stočių (toliau – DPS), SND pildymo postų (toliau – DPP) dujų balionų įrenginius (kai dujų balionų įrenginyje sumontuota daugiau kaip 2 dujų balionai) ir rezervuarų įrenginius eksploatuoja juridiniai asmenys, kurie turi nustatyta tvarka: 1. Išduotą galiojantį įrenginių eksploatavimo atestatą (SNDIET 10 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	2. Avarinę tarnybą (arba sutartį), galinčią operatyviai ir bet kuriuo paros metu pašalinti gedimus bei lokalizuoti ir likviduoti avarijas (SNDJET 10 p.)				
	3. Yra sudarę įrenginių eksploatavimo sutartis su kvalifikuotomis tarnybomis (pastabose nurodyti sutartį) (SNDJET 10 p.)				
1.2	Ar dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys: 1. turi sutartį su avarine tarnyba (SNDJET 10 p.)				
	2. arba turi kvalifikuotą avarių 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. (SNDJET 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? (SNDJET 12 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.4	Ar SNDĮ eksploataavimo darbams atlikti samdomi asmenys turi teisės aktuose nustatyta tvarka išduotus VERT atestatus eksploataavimo darbams? (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? (SSNDJET 16 p.)				
1.7	Ar parengti ir vadovo patvirtinti kvalifikuotų tarnybų: 1. nuostatai (turi būti nustatyti jos uždaviniai, funkcijos, struktūra, sudėtis bei aprūpinimas materialinėmis ir techninėmis priemonėmis) 17.1 p (SNDJET 17 p.)				
	2. darbuotojų pareiginiai nuostatai, (turi būti nustatytos jų teisės ir pareigos.) 17.2 p.				
	3. atliekamų darbų technologijos ir įrenginių eksploataavimo instrukcijos (Prie įrenginių eksploataavimo instrukcijų turi būti pridėtos prižiūrimų objektų technologinės schemas, kuriose nurodytos įrenginių, uždaromųjų ir saugos				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	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? (SNDJET 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 ? (SNDJET 29 p.)				
1.13	Ar matavimo priemonės eksploatuojamos bei techniškai prižiūrimos Metrologijos įstatymo nustatyta tvarka? (SNDJET 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 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka.				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ patvirtinimo“. (SNDIET 30 p.)				
1.15	Ar darbai, priskiriami darbams dujų aplinkoje, vykdomi vadovaujantis Gamtinių dujų, suskystintų naftos dujų, biodujų aplinkoje atliekamų darbų saugos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. rugsėjo 28 d. įsakymu Nr. 1-191 reikalavimais? (SNDIET 29 p.)				
1.16	1. Ar visi įrenginius eksploatuojančio juridinio asmens kvalifikuoti darbuotojai, išklause įvadinį instruktavimą darbuotojų saugos ir sveikatos bei priešgaisrinės saugos klausimais? 2. Ar apie instruktavimą pažymima instruktavimo registracijos žurnale. (SNDIET 37 p.)				
1.17	1. 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. (SNDIET 42 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	2. 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 darbuotojus? (EOIJEDATA 35 p.)				
	2. SND pilstymo stočių, SND pildymo postų eksploatavimą sudaro jų technologinis valdymas, techninė priežiūra, taisymas, matavimai, bandymai, paleidimo ir derinimo darbai				
2.1	Ar DPS, DPP turi techninį pasą kuriuose nurodoma jų įranga ir pagrindiniai techniniai duomenys.? (SNDJET 44 p.)				
2.2	Ar DPS ir DPP 1. yra esančios įrangos, slėginių indų, vėdinimo, šildymo, elektros, automatikos sistemų ir kita techninė dokumentacija su jų techninėmis charakteristikomis.? (SNDJET 45 p.)				
	2. sudaryti dujotiekių pasai,				
	3. yra vamzdynų schemas, kuriose turi būti pažymėti visi uždarmieji ir saugos įtaisai, kontrolės ir matavimo priemonės, darbiniai dujų slėgiai, vamzdynų skersmenys. Vamzdynų įtaisai turi būti sunumeruoti ir atitikti				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	numeraciją objekto technologinėje schemoje? (SNDJET 45 p.)				
2.3	Ar naudojama elektros įranga skirta naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje? (SNDJET 46 p.)				
2.4	Ar nedarbo metu DPS kvalifikuotas personalas budi visą parą? (SNDJET 50 p.)				
3. DPS ir DPP techninę priežiūrą sudaro: nuolatinė įrenginių priežiūra jiems veikiant; įrenginių techninė patikra; įrenginių taisymas					
3.1.	Ar nustatytu periodiškumu atliekami DPS, DPP techniniai patikrinimai: vieną kartą per mėnesį: antžeminių dujotiekių sandarumas; saugos įtaisų veikimas, uždaramųjų įtaisų, jungčių sandarumas; patikrinama antžeminių rezervuarų, dujotiekių antikorozinės dangos būklė; patikrinamas filtrų užterštumas; patikrinama slėgio reguliatorių, saugos įtaisų techninė būklė (SNDJET 115 p.)				
	vieną kartą per šešis mėnesius: išbandomos dujų pripildymo ir išpylimo žarnos; patikrinami ir sureguliuojami apsauginiai vožtuvai; (SNDJET 115 p.)				
	vieną kartą per metus: patikrinami dujų balionų pripildymo įrenginiai; išmatuojamos kabelių bei laidų izoliacijos ir įžeminimo kontūrų varžos; patikrinama antžeminių				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	dujotiekių antikorozinės dangos ir tvirtinimų būklė, ar tvarkingi ir sandarūs uždaramieji įtaisai bei jungtys (SNDJET 115 p.)				
3.2.	Ar rezervuarų izoliacijos techninė būklė tikrinama kas 4 metai atliekant rezervuarų vidaus ir išorines apžiūras? (SNDJET 117 p.)				
3.3.	Ar užaklintų vamzdynų aklės atitinka didžiausią dujų slėgį dujotiekyje, turi auseles, išsikišusias už flanšų ribų, ant kurių yra žyma, rodanti dujų slėgį ir vamzdžio skersmenį? (SNDJET 121 p.)				
3.4	Ar pastatų ir įrenginių žaibosaugos ir statinio elektros krūvio įžeminimo įrenginių varžos tikrinamos ne rečiau kaip kartą per metus? (SNDJET 118 p.)				
3.5	Ar DPP, DPS užpildyti dujų balionai registruojami dujų balionų pildymo registracijos žurnale? (SNDJET 87 p.)				
3.6	Ar pildomi dujų balionai atitinka teisės aktų reikalavimus? (SNDJET 90 p.) Draudžiama pildyti jei: 90.1. pasibaigęs dujų baliono periodinės techninės patikros terminas;				
	90.2. ant dujų baliono nėra dujų baliono žymenų arba jie yra neįskaitomi;				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	90.3. neišskaitomas dujų baliono periodinę techninę patikrą atlikusios notifikuotosios įstaigos identifikavimo numeris ar ūkio subjekto, turinčio VERT išduotą galiojantį atestatą, suteikiantį teisę atlikti dujų balionų remonto ir bandymo darbus (toliau – Atestato turėtojas) identifikavimo numeris;				
	90.4. sugedęs ventilis;				
	90.5. pažeistas dujų baliono korpusas;				
	90.6. pažeistas dujų baliono padas (persikreipęs, nestabiliai stovintis);				
	90.10. dujų balionas (jo ventilis) neturi apsauginių įtaisų, neleidžiančių dujų slėgiui dujų balione pakilti virš leistino				
4. Rezervuarai, jų eksploatavimas ir techninė priežiūra					
4.1	Ar automobilinei dujų cisternai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo kontūras? (SNDJET 157 p.)				
4.2	Ar rezervuarų slėgio reguliavimo, saugos įtaisai ir kontrolės matavimo priemonės nuo atmosferos kritulių apsaugoti užrakinamaisiais gaubtais? (SNDJET 158 p.)				
4.3	Ar atliekama rezervuarų įrenginių techninė priežiūra? (SNDJET 165 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	Periodinė techninė apžiūra atliekama ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius:				
	1. uždromųjų įtaisų ir jungčių sandarumas;				
	2. slėgio reguliatorių techninė būklė;				
	3. saugos įtaisų veikimas ir suregulavimas;				
	4. filtro užterštumas;				
	5. dujų lygis rezervuare;				
	6. garintuvų techninė būklė;				
	7. pirminių gaisro gesinimo priemonių, įspėjamųjų ir draudžiamųjų ženklų būklė ir komplektavimas;				
	8. antžeminių rezervuarų bei dujotiekių, apsauginių gaubtų, aptvarų antikorozinės dangos būklė;				
	9. prapučiami manometrai, slėgio reguliatorių, uždromųjų vožtuvų ir kiti impulsiniai vamzdeliai.				
4.4	Prieš žiemos sezoną turi būti atliekama:				
	1. garintuvų techninė patikra bei gamintojų techniniuose dokumentuose nurodyti darbai (SNDSET 171 p.)				
	2. išmatuojamos garintuvų, elektros kabelių, apsauginio įžeminimo įrenginių varžos				
4.5	Ar rezervuarai techniškai prižiūrimi, laikantis slėginius indus reglamentuojančių teisės				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	aktų nustatytų reikalavimų? (SNDSET 172 p.)				
5. Dujų balionai, jų įrenginiai, eksploatavimas					
5.1	Ar pilni ir tušti dujų balionai sandėliuojami specialiai tam skirtose vietose? (SNDJET 259 p.)				
5.2	Ar sandėliuojami dujų balionai neveikiami tiesioginių saulės spindulių ir kritulių? (SNDJET 256 p.)				
5.3	Ar pripildyti ir tušti dujų balionai sandėliuojami su aklėmis? (SNDJET 260 p.)				
5.4	Ar atliekama buitinių dujų balionų periodinė techninė patikra? (SNDJET 285 p.)				
5.5	Ar buitiniai dujų balionai paženklinami specialiomis etiketėmis, su avarinės dujų tarnybos telefono numeriu? (SNDJET 282 p.)				
6. Avarijų ir sutrikimų lokalizavimas bei likvidavimas					
6.1	Ar juridiniai asmenys, eksploatuojantys SNDĮ ar tiekiantys (parduodantys) SND buitiniuose dujų balionuose, užtikrina avarijų ir sutrikimų lokalizavimą bei likvidavimą buitinių dujų vartotojų įrenginiuose? (SNDJET 371 p.)				
6.2	1. Ar buitinių dujų vartotojų dujų balionų įrenginiuose avarijas lokalizuoja dujų balionais prekiaujantys juridiniai asmenys?				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	(SNDIET 373 p.)				
	2. Ar jie turi įkurtas avarijų lokalizavimo ir likvidavimo grupes (toliau – grupės), kurių kvalifikuoti darbuotojai avarijas dujų balionų įrenginiuose šalina vadovaujantis juridinio asmens vadovo patvirtinta avarijų lokalizavimo instrukcija? (SNDIET 373 p.)				
6.3	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.)				
6.4	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.)				
6.5	Ar avarinės tarnybos veiklą reglamentuoja avarinės tarnybos nuostatai , kuriuose turi būti apibrėžti tarnybos uždaviniai, funkcijos, organizacinė struktūra ir darbo				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	tvarka, avarinių paraiškų priėmimo, atlikimo ir įforminimo tvarka, tarnybos apsirūpinimo autotransportu, ryšio ir saugos priemonėmis, prietaisais, mechanizmais, įrankiais, medžiagomis ir atsarginėmis dalimis, operatyvine, eksploataavimo, technine dokumentacija, reikalinga galimoms avarijoms lokalizuoti bei likviduoti, reikalavimai ir tvarka. (SNDIET 376 p.)				
6.6	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.)				
6.7	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? (SNDIET 395 p.)				
6.8	Ar avarinė tarnyba turi nemokamą telefono numerį? (SNDIET 385 p.)				
6.9	Ar pranešimai (paraiškos) apie avarines situacijas registruojami žurnale? (SNDIET 389 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	7. Statinių techninės priežiūros vykdymo bendroji tvarka				
7.1	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (SI 48 str. 1 dalis)				
7.2	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas?(SI 48 str. 5 dalies 1 p.)				
7.3	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas?(SI 48 str. 5 dalies 3 p.)				
7.4	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)?(SI 50 str. 1 dalis)				
7.5	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 dalis)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [SNDJET](#) - 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. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-22SI – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
3. [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](#));
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)