

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

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ TERMINALO 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 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.	Bendrieji reikalavimai:				
1.1.	Ar visi naftos ir naftos produktų terminalo įrenginiai turi įmonės vadovo patvirtintas instrukcijas, nustatančias saugaus įrenginių eksploatavimo užtikrinimo reikalavimus? (NPJET 8 p.)				
1.2.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojančiose įmonėse įmonės vadovo įsakymu paskirtas kvalifikuotas darbuotojas (kvalifikuota tarnyba), atsakingas (atsakinga) už naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių eksploatavimą įmonėje, eksploatuojančioje naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius? (NPJET 10 p.)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.3.	Jeigu savininkas neturi reikiamos kvalifikacijos darbuotojų naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių techninei priežiūrai ar remontui atlikti, ar samdo kvalifikuotą tarnybą ar kvalifikuotą darbuotoją? (<i>NPJET 11 p.</i>)				
1.4.	Ar kvalifikuotos tarnybos uždaviniai, struktūra nustatyta šios tarnybos įstatuose? (<i>NPJET 12 p.</i>)				
1.5.	Ar kvalifikuotos tarnybos apsirūpinusios techniniais ir technologiniais įrenginiais, įrankiais, prietaisais, transporto ir kitomis priemonėmis, norminiais, metodiniais, technologiniais dokumentais, asmeninėmis darbuotojų apsaugos ir kitomis priemonėmis, reikalingomis patikimam, efektyviam ir saugiam naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių eksploatavimui užtikrinti? (<i>NPJET 13 p.</i>)				
1.6.	Ar kvalifikuotos tarnybos ir (ar) kvalifikuoti darbuotojai (pagal atliekamo darbo pobūdį) turi parengtus ir patvirtintus savininko technologinius reglamentus su technologinėmis schemomis, įrenginių eksploatavimo instrukcijas naftos ir naftos produktų terminalo įrenginiams eksploatuoti? (<i>NPJET 15 p.</i>)				
1.7.	Ar technologiniai reglamentai, eksploatavimo instrukcijos peržiūrimi ir keičiami išanalizavus įvykusias avarijas, įsigaliojus naujiems arba pakeičius, papildžius galiojančius norminius teisės aktus, į kurių reikalavimus turi būti atsižvelgiama technologiniame reglamente ir eksploatavimo instrukcijoje, taip pat keičiant (modernizuojant) naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių eksploatavimo technologinį procesą, darbo sąlygas, pradedant naudoti naujus naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius ir patvirtinami savininko ar jo įgalioto asmens? (<i>NPJET 16 p.</i>)				
1.8.	Ar savininkas ar jo įgaliotas asmuo užtikrina, kad <i>NPJET</i> nustatytas naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių techninės būklės patikrinimas ir remontas įmonėje būtų atliekamas laiku? (<i>NPJET 17 p.</i>)				
1.9.	Ar kontrolės ir matavimo prietaisų, automatikos priemonių ir priešavarinės apsaugos sistemos priežiūra atliekama pagal gamintojų rekomendacijas bei savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintas instrukcijas? (<i>NPJET 64 p.</i>)				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.10.	Ar teisinei metrologijai priklausančių matavimo prietaisų patikra atliekama vadovaujantis <i>NPJET</i> priedo 7, 50 punktuose nurodytų teisės aktų reikalavimais Valstybinės metrologijos tarnybos įgaliotose įstaigose? (<i>NPJET</i> 65 p.)				
1.11.	Ar teisinei metrologijai nepriklausančių matavimo prietaisų patikra atliekama savininko ar jo įgalioto asmens nustatyta tvarka? (<i>NPJET</i> 65 p.)				
2.	Darbuotojų kvalifikacija ir atestavimas:				
2.1.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (<i>NPJET</i> 23 p.)				
2.2.	Ar savininkas ar jo įgaliotas asmuo patvirtinęs darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius, pareigybes (profesijas)? (<i>NPJET</i> 31 p.)				
2.3.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (<i>EOISEDATA</i> 35 p.)				
2.4.	Ar visi darbuotojai, atliekantys naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių avarinius remonto darbus, ne rečiau kaip kartą per metus dalyvauja galimų avarių likvidavimo praktiniuose mokymuose? (<i>NPJET</i> 34 p.)				
2.5.	Ar apie praktinius mokymus, kuriuose dalyvavo darbuotojai, išrašoma darbuotojų praktinių mokymų registravimo žurnale? (<i>NPJET</i> 34 p.)				
3.	Techninė priežiūra ir remontas:				
3.1.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (<i>NPJET</i> 50 p.)				
3.2.	Ar atliekami visi grafike numatyti techninės priežiūros darbai? (<i>NPJET</i> 50 p.)				
3.3.	Ar saugiam naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių eksploatavimui parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos galimų avarių pavojaus ir rizikos analizės studijos, avarių likvidavimo instrukcijos, metodikos, darbuotojų mokymo planai avarinėms situacijoms imituoti ir darbuotojų mokymui organizuoti? (<i>NPJET</i> 50 p.)				
3.4.	Ar rotoriniai agregatai (siurbliai, kompresoriai) prižiūrimi laikantis jų				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	eksploatavimo instrukcijos, sudarytos pagal rotorinių agregatų gamintojų ir <i>NPJET</i> priedo 10 punkte nurodyto teisės akto reikalavimus? (<i>NPJET 58 p.</i>)				
3.5.	Ar sudaromi naftos ir naftos produktų terminalo įrenginių ar jų sudedamųjų dalių remonto programa bei darbų planas? (<i>NPJET 103 p.</i>)				
3.6.	Ar remonto darbai atliekami vadovaujantis defektiniais aktais, pagal patikslintus arba naujus darbo projektus? (<i>NPJET 104 p.</i>)				
3.7.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) priežiūrai paskirtas techninis priežiūrėtojas? (<i>SĮ 48 str. 1 d.</i>)				
3.8.	Ar vykdant naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
3.9.	Ar vykdant naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamos statinio periodinės ir specializuotos apžiūros? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
3.10.	Ar vykdant naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
3.11.	Ar vykdant naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas remontas (paprastasis arba kapitalinis)? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
3.12.	Ar yra naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
3.13.	Ar yra naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnalas? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
3.14.	Ar yra naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
3.15.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo (pastatų) techniniame pase (ar techninėje apskaitos kortelėje) nurodomos statinio (pastato) techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (<i>SĮ 50 str. 2 d.</i>)				
3.16.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų ir inžinerinės techninės įrangos defektai ar deformacijos? (<i>SĮ 50 str. 3 d.</i>)				
3.17.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale				

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	registruojami periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, norodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? (SI 50 str.3 d.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *NPJET* – Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27;
2. *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;
3. *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)

(VEI pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)