

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 nr., elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai (dalyvavę atliekant patikrinimą): _____

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.	Eksplloatavimo organizavimas:				
1.1.	Ar sudaryta sutartis dėl talpyklos techninės būklės tikrinimo su pasirinkta įgaliota įstaiga? (LPMSBTPT 6.1 p.)				
1.2.	Ar talpykla, nurodyta Įgaliotų įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąraše, užregistruota Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų nustatyta tvarka? (LPMSBTPT 7 p.)				
1.3.	Ar talpyklos savininkas užtikrina talpyklos priežiūros žurnalo pildymą? (LPMSBTPT 11.3 p.)				
1.4.	Ar talpyklų techninės būklės patikrinimai atliekami nustatytais atvejais ir periodiškumu? (LPMSBTPT 13 p.)				
2.	Naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojančių asmenų atestavimas:				
2.1.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIŠEDATA 9 p.)				
2.2.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
2.3.	Ar naftos ir naftos produktų terminalo įrenginius eksploatuojantis ūkio teikia apibendrintą				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOISEDATA 35 p.)				
3.	Personalas:				
3.1.	Ar savininkas arba juridinis asmuo, atliekantis talpyklos nuolatinę priežiūrą, turi nustatyta tvarka atestuotą personalą? (LPMSBTPT 10 p., NPJET 11 p., 14 p.)				
3.2.	Ar su kvalifikuota tarnyba sudaryta sutartis dėl įrenginių techninės priežiūros ir remonto (jei reikalinga)? (LPMSBTPT 10 p., NPJET 11 p.)				
3.3.	Ar parengti ir savininko arba jo įgalioto asmens patvirtinti naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančių darbuotojų profesijos mokymo darbo vietoje ir kvalifikacijos žinių tikrinimo tvarkos aprašas? (NPJET 25.2 p.)				
3.4.	Ar įmonės savininko arba jo įgalioto asmens patvirtintos darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius, pareigybės? (NPJET 31 p.)				
3.5.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančiose įmonėse įmonės vadovo įsakymu paskirtas kvalifikuotas darbuotojas (kvalifikuota tarnyba), atsakingas už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą įmonėje, eksploatuojančioje naftos perdirbimo įrenginius? (NPJET 10 p.)				
4.	Darbų organizavimas:				
4.1.	Ar naftos perdirbimo įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (NPJET 50 p.)				
4.2.	Ar naftos perdirbimo įrenginiai turi įmonės vadovo patvirtintas instrukcijas, nustatančias saugaus įrenginių eksploatavimo užtikrinimo reikalavimus? (NPJET 8 p.)				
4.3.	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 perdirbimo įrenginių eksploatavimui užtikrinti? (NPJET 13 p.)				
5.	Techninė dokumentacija:				
5.1.	Ar talpyklos techninių dokumentų byloje yra visi būtini duomenys ir dokumentai? (LPMSBTPT 5 p.)				
5.2.	Ar prie technologinių reglamentų sudarytos naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo technologinės schemas, kuriose sunumeruoti naftos perdirbimo įrenginių saugos, kontrolės įtaisai ir kt? (NPJET 15 p.)				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
5.3.	Ar naftos perdirbimo įrenginių numeracija atitinka technologinėse schemose nurodytą numeraciją? (<i>NPJET 15 p.</i>)				
5.4.	Ar eksploataavimo instrukcijos peržiūros ir esant reikalui pakeičiamos išanalizavus įsigaliojusius naujus arba pakeitus, papildžius galiojančius norminius teisės aktus? (<i>NPJET 16 p.</i>)				
6.	Eksploataavimo organizavimas:				
6.1.	Ar užtikrinama, kad nustatytas naftos perdirbimo įrenginių techninės būklės patikrinimas ir remontas įmonėje būtų atliekamas laiku? (<i>NPJET 17 p.</i>)				
6.2.	Ar Neregistruojamų potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre naftos perdirbimo įrenginių techninė būklė tikrinama pagal savininko ar jo įgalioto asmens nustatytą tvarką? (<i>NPJET 57 p.</i>)				
6.3.	Ar kontrolės ir matavimo prietaisų priežiūra atliekama pagal gamintojų rekomendacijas bei savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintas instrukcijas? (<i>NPJET 64 p.</i>)				
6.4.	Ar naftos ir jos produktų siurblinėse iškabintos technologinių vamzdynų ir armatūros išdėstymo schemas? (<i>BGST 239 p.</i>)				
6.5.	Ar ant naftos ir jos produktų rezervuarų nurodyta produkto rūšis, rezervuaro tipas ir maksimalus pripylimo lygis? (<i>BGST 243 p.</i>)				
6.6.	Ar remonto darbai planuojami įvertinant įrenginių techninę būklę? (<i>NPJET 102 p.</i>)				
6.7.	Ar sudaromi naftos perdirbimo įrenginio ar jo sudedamųjų dalių remonto programa bei darbų planas? (<i>NPJET 103 p.</i>)				
7.	Ar naftos produktų terminalo tarnybos pasirengusios saugiam naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimui? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
7.1.	Ar parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizės studijos? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
7.2.	Ar parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos avarijų likvidavimo instrukcijos? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
7.3.	Ar darbuotojų mokymo planai avarinėms situacijoms imituoti ir darbuotojų mokymui organizuoti? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
7.4.	Ar naftos perdirbimo įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal savininko arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (<i>NPJET 50 p.</i>)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *BGST* – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 (Žin., 2005, Nr. 26-852; 2010, Nr. 99-5167);

2. *LPMSBTPT* – Laikinosios pavojingų medžiagų stacionariųjų beslėgių talpyklų priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2008 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. A1-178 (Žin., 2008, Nr. 64-2430);
3. *AT* – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274 (Žin., 2010, Nr. 120-6154; 2013, Nr. 122-6195);
4. *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 (Žin., 2012, Nr. 130-6581; 2013, Nr. 43-2131);
5. *NPIET* – Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27 (Žin., 2008, Nr. 18-656).

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)