

PATVIRTINTA
Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos 2019 m.
nutarimu Nr.
27 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
ORLEN LIETUVA, AB, NAFTOS PERDIRBIMO ĮRENGINIŲ SAUGAUS
EKSPLOATAVIMO IR TECHNINĖS BŪKLĖS PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

Patikrinimą atlikęs įgaliotas darbuotojas: _____
(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.	Eksplotavimo organizavimas:				
1.1.	Ar talpykla užregistruota Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre (jei pagal Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registro nuostatų reikalavimus reikia registruoti)? <i>(LPMSBTPT 7 p.)</i>				
1.2.	Ar talpyklų techninės būklės patikrinimai atliekami laikantis Potencialiai pavojingų įrenginių nuostatų ir LPMSBTPT reikalavimų? <i>(LPMSBTPT 12 p.)</i>				
1.3.	Ar sudaryta sutartis dėl talpyklos techninės būklės tikrinimo su pasirinkta įgaliota įstaiga? <i>(LPMSBTPT 6.1 p.)</i>				
1.4.	Ar pildomas talpyklos priežiūros žurnalas (turi būti chronologine tvarka fiksuojamos avarijos, gedimai, korpuso ir vamzdynų pažeidimai, ilgalaikės prastovos, atlikti nuolatinės priežiūros darbai, apžiūros, patikrinimai, bandymai, remontai ir kt.)? <i>(LPMSBTPT 11.3 p.)</i>				
1.5.	Ar atlikta talpyklos patikra ir gauta įgaliotos įstaigos išvada, kad talpykla yra saugi naudoti? <i>(LPMSBTPT 6.2 p.)</i>				
1.6.	Ar naftos ir jos produktų siurblinėse yra iškabintos technologinių vamzdynų ir armatūros išdėstymo schemas? <i>(BGST 239 p.)</i>				
2.	Energetikos įrenginius eksploatuojančių asmenų atestavimas:				
2.1.	Ar savininkas arba juridinis asmuo, atliekantis naftos perdirbimo įrenginių ir talpyklų priežiūrą, turi nustatyta tvarka atestuotą personalą? <i>(LPMSBTPT 10–11 p.)</i>				
2.2.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančioje įmonėje įmonės vadovo įsakymu paskirtas kvalifikuotas darbuotojas (kvalifikuota tarnyba), atsakingas už naftos perdirbimo įrenginių ir talpyklų eksploatavimą įmonėje? <i>(NPJET 11 p., LPMSBTPT 10 p.)</i>				

2.3.	Ar yra naftos perdirbimo įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintas naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančių inžinerinės kategorijos darbuotojų specialiųjų technologijos žinių tikrinimo tvarkos aprašas? (NPIET 25.1 p.)				
2.4.	Ar yra naftos perdirbimo įrenginių savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintas naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančių darbuotojų profesijos mokymo darbo vietoje ir kvalifikacijos žinių tikrinimo tvarkos aprašas? (NPIET 25.2 p.)				
2.5.	Ar yra įmonės savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintas sąrašas darbuotojų pagal pareigybes (profesijas), kurie yra atestuoti ir gali eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius? (NPIET 31 p.)				
2.6.	Ar laikomasi darbuotojų atestavimo periodiškumo? (NPIET 32 p.)				
2.7.	Ar darbuotojai atestuojami papildomai? (NPIET 33 p.)				
2.8.	Ar pildomas darbuotojų praktinių mokymų žurnalas? (NPIET 34 p.)				
3.	Darbų organizavimas:				
3.1.	Ar sudaryti naftos perdirbimo įrenginių techninės priežiūros darbų atlikimo grafikai? (NPIET 50 p.)				
3.2.	Ar visi naftos perdirbimo įrenginiai turi vadovo patvirtintas technologines instrukcijas, nustatančias saugaus įrenginių eksploatavimo užtikrinimo reikalavimus? (NPIET 8 p.)				
3.3.	Ar eksploatavimo darbus atliekančios tarnybos visiškai apsirūpinusios techniniais ir technologiniais įrenginiais, įrankiais, prietaisais, užtikrinančiais saugų naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą? (NPIET 13 p.)				
3.4.	Ar eksploatavimo darbus atliekančios kvalifikuotos tarnybos turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą atestatą? (NPIET 14 p.)				

3.5.	Ar saugiam naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimui yra parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizės studijos? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
4. Techninė dokumentacija:					
4.1.	Ar naftos perdirbimo įrenginiams eksploatuoti kvalifikuotos tarnybos ir/ar kvalifikuoti darbuotojai yra parengę technologinius reglamentus, įrenginių technologines schemas, kuriuose turi būti sunumeruoti saugos, kontrolės, uždarymo įtaisai ir kt.? (<i>NPJET 15 p.</i>)				
4.2.	Ar technologiniai reglamentai ir eksploatavimo instrukcijos patvirtinti savininko ar jo įgalioto asmens? (<i>NPJET 15 p.</i>)				
4.3.	Ar pasikeitus norminiams teisės aktams peržiūrimos eksploatavimo instrukcijos? (<i>NPJET 16 p.</i>)				
4.4.	Ar keičiant, modernizuojant naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo technologinį procesą, darbo sąlygas, pradėdant naudoti naujus naftos perdirbimo įrenginių aparatus peržiūrimos eksploatavimo instrukcijos ir technologiniai reglamentai? (<i>NPJET 16 p.</i>)				
4.5.	Ar talpyklos techninių dokumentų byla atitinka taisyklių reikalavimus? (<i>LPMSBTPT 5 p.</i>)				
4.6.	Ar naftos perdirbimo įrenginių numeracija atitinka technologinėse schemose nurodytą numeraciją? (<i>NPJET 15 p.</i>)				
5. Techninė priežiūra:					
5.1.	Ar techninės priežiūros darbai atliekami pagal patvirtintą grafiką? (<i>NPJET 50 p.</i>)				
5.2.	Ar nustatytas naftos perdirbimo įrenginių techninės būklės patikrinimas ir remontas atliekamas laiku pagal patvirtintą grafiką? (<i>NPJET 17 p.</i>)				
5.3.	Ar nustatyta įrenginių, neregistruojamų Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, techninės būklės tikrinimo tvarka? (<i>NPJET 57 p.</i>)				

5.4.	Ar paskirti atsakingi asmenys arba įgaliotas asmuo už matavimo prietaisų patikrą? (<i>NPJET 66 p.</i>)				
5.5.	Ar atliekami kontrolės ir matavimo prietaisų metrologiniai patikrinimai? (<i>NPJET 65 p.</i>)				
5.6.	Ar atliekamas kontrolės ir matavimo prietaisų metrologinis kalibravimas? (<i>NPJET 65 p.</i>)				
5.7.	Ar yra patvirtintos savininko ar jo įgalioto asmens kontrolės ir matavimo prietaisų, automatikos priemonių ir priešavarinės apsaugos sistemos (PAS) priežiūros instrukcijos? (<i>NPJET 63 p.</i>)				
5.8.	Ar laiku atliekami talpyklų techninės būklės patikrinimai? (<i>LPMSBTPT 13 p.</i>)				
5.9.	Ar atliekami talpyklų techninės būklės neplaniniai neeiliniai patikrinimai? (<i>LPMSBTPT 13.4 p.</i>)				
5.10.	Ar naftos ir naftos produktų talpyklos turi reikalingus užrašus (produkto rūšis, tipas, maksimalus pripylimo lygis)? (<i>BGST 243 p.</i>)				
5.11.	Ar sudaroma naftos perdirbimo įrenginio ar jo sudedamųjų dalių remonto programa? (<i>NPJET 103 p.</i>)				
5.12.	Ar sudaromas naftos perdirbimo įrenginio ar jo sudedamųjų dalių remonto darbų planas? (<i>NPJET 103 p.</i>)				
5.13.	Ar patikrinta ir pripažinta saugia talpykla yra tinkamai paženklinta? (<i>LPMSBTPT 17 p.</i>)				
5.14.	Ar saugomi atliktų papildomų naftos perdirbimo įrenginių patikrinimo dokumentai? (<i>NPJET 61 p.</i>)				
6.	Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas:				
6.1.	Ar naftos produktų terminalo tarnybos pasirengusios lokalizuoti bei likviduoti avarijas? (<i>NPJET 20 p.</i>)				
7.	Statinių naudojimo priežiūra:				
7.1.	Ar statinių (pastatų) priežiūrai paskirtas techninis prižiūrėtojas? (<i>SJ 48 str. 1 d.</i>)				
7.2.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (<i>SJ 48 str. 5 d.</i>)				

7.3.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamos statinio periodinės ir specializuotos apžiūros? (SI 48 str. 5 d.)				
7.4.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (SI 48 str. 5 d.)				
7.5.	Ar vykdant statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas remontas (paprastasis arba kapitalinis)? (SI 48 str. 5 d.)				
7.6.	Ar yra statinių (pastatų) techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (SI 50 str. 1 d.)				
7.7.	Ar yra statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnalas? (SI 50 str. 1 d.)				
7.8.	Ar yra statinių (pastatų) periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (SI 50 str. 1 d.)				
7.9.	Ar statinių (pastatų) techniniame pase (ar techninėje apskaitos kortelėje) nurodomos statinio (pastato) techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (SI 50 str. 2 d.)				
7.10.	Ar statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų ir inžinerinės techninės įrangos defektai ar deformacijos? (SI 50 str. 3 d.)				
7.11.	Ar statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? (SI 50 str. 3 d.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *BGST* – Bendrosios priešgaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. 64;

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;

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