

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA  
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS  
TERITORINIS SKYRIUS  
NAFTOS PERDIRBIMO ĮRENGINIŲ SAUGAUS 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	
<b>1. Eksploatuojančių asmenų atestavimas</b>					
1.1.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti nustatyta tvarka ir turi išduotą energetikos darbuotojo pažymėjimą, suteikiantį teisę vykdyti energetikos darbuotojo pažymėjime nurodytas veiklas ir darbus? ( <a href="#">EOIIEDATA</a> 9 p.)				
1.2.	Ar yra savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius, pareigybės (profesijos)?				

	( <a href="#">NPIET</a> 31 p.)				
1.3.	Ar nustatytas darbuotojų, kurie turi būti atestuoti eksploatuoti naftos perdirbimo įrenginius atestavimo periodiškumas? ( <a href="#">NPIET</a> 32 p.)				
1.4.	Ar laikomasi darbuotojų atestavimo periodiškumo? ( <a href="#">NPIET</a> 32 p.)				
1.5.	Ar darbuotojai atestuojami papildomai: savininko ar jo įgalioto asmens sprendimu, jeigu darbuotojas pažeidė norminių teisės aktų, reglamentuojančių naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą, reikalavimus, ir dėl to įvyko ar galėjo įvykti avarija, sutrikimas, gaisras arba buvo iškilusi grėsmė aplinkai, turtui, žmonių sveikatai ar gyvybei arba įsigaliojus naujam naftos perdirbimo veiklą reglamentuojančiam teisės aktui, jeigu tame teisės akte nenustatyta kitaip ( <a href="#">NPIET</a> 33 p.)				
1.6.	Ar visi darbuotojai, atliekantys naftos perdirbimo įrenginių avarinius remonto darbus ne rečiau kaip kartą per metus dalyvauja galimų avarijų likvidavimo praktiniuose mokymuose? ( <a href="#">NPIET</a> 34 p.)				
1.7.	Ar pildomas darbuotojų praktinių mokymų žurnalas? ( <a href="#">NPIET</a> 34 p.)				
	<b>2. Bendrieji reikalavimai</b>				
2.1.	Ar visi naftos perdirbimo įrenginiai turi įmonės vadovo patvirtintas instrukcijas, nustatančias saugaus įrenginių				

	eksploatavimo užtikrinimo reikalavimus? ( <a href="#">NPIET</a> 8 p.)				
2.2.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuoja Savininkas? ( <a href="#">NPIET</a> 9 p.)				
2.3.	Ar naftos perdirbimo įrenginiai eksploatuojami pagal eksploatavimo sutartis? ( <a href="#">NPIET</a> 9 p.)				
2.4.	Ar naftos perdirbimo įrenginius eksploatuojančiose įmonėje įmonės vadovo įsakymu paskirtas kvalifikuotas darbuotojas (kvalifikuota tarnyba), atsakingas už naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimą įmonėje, eksploatuojančioje naftos perdirbimo įrenginius? ( <a href="#">NPIET</a> 10 p.)				
2.5.	Ar kvalifikuotos tarnybos uždaviniai, struktūra apibrėžti šios tarnybos įstatuose? ( <a href="#">NPIET</a> 12 p.)				
2.6.	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? ( <a href="#">NPIET</a> 13 p.)				

2.7.	Ar kvalifikuotos tarnybos, pagal sutartis eksploatuojančios kitų įmonių ar fizinių asmenų naftos perdirbimo įrenginius, turi šiai veiklai Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį atestatą. (NPIET 14 p.)				
2.8.	Ar parengti technologiniai reglamentai, darbų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės apsaugos ir įrenginių eksploatavimo instrukcijos? (NPIET 15 p.)				
2.9.	Ar prie technologinių reglamentų sudarytos naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo technologinės schemos, kuriose sunumeruoti naftos perdirbimo įrenginių saugos, kontrolės įtaisai ir kt. (NPIET 15 p.)				
2.10.	Ar naftos perdirbimo įrenginių numeracija atitinka technologinėse schemose nurodytą numeraciją? (NPIET 15 p.)				
2.11.	Ar technologiniai reglamentai ir eksploatavimo instrukcijos rengiami vadovaujantis naftos perdirbimo įrenginių gamintojų techniniais dokumentais ir kitais norminiais teisės aktais ir tvirtinami savininko arba jo įgalioto asmens? (NPIET 15 p.)				
2.12.	Ar savininko ar jo įgalioto asmens yra paskirta atsakinga kvalifikuota tarnyba arba kvalifikuotas darbuotojas, atsakingas už saugų naftos perdirbimo įrenginių paleidimo darbų organizavimą ir nustatyto				

	veikimo režimo palaikymą, stabdymą (išjungimą), sutrikimų bei avarijų lokalizavimą ir normalaus veikimo režimo atkūrimą? ( <a href="#">NPIET 46 p.</a> )				
<b>3. Techninė priežiūra</b>					
3.1.	Ar sudaryti naftos perdirbimo įrenginių techninės priežiūros darbų atlikimo grafikai? ( <a href="#">NPIET 50 p.</a> )				
3.2.	Ar potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre registruojamų naftos perdirbimo įrenginių techninę būklę tikrina Įgaliotosios įstaigos? ( <a href="#">NPIET 55 p.</a> )				
3.3.	Ar nustatyta įrenginių, neregistruojamų Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre, techninės būklės tikrinimo tvarka? ( <a href="#">NPIET 57 p.</a> )				
3.4.	Ar yra savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos kontrolės ir matavimo prietaisų, automatikos priemonių ir priešavarinės apsaugos sistemos (PAS) priežiūros instrukcijos? ( <a href="#">NPIET 64 p.</a> )				
3.5.	Ar atliekama teisei metrologijai priklausančių matavimo prietaisų patikra? ( <a href="#">NPIET 65 p.</a> )				
3.6.	Ar kiekvienam naftos perdirbimo įrenginiui sudarytas PAS reikšmių sąrašas ir PAS tikrinimo nuostatai (instrukcija)? ( <a href="#">NPIET 70 p.</a> )				
3.7.	Ar PAS veikimo režimui sekti pildomas PAS veikimo žurnalas, kurio formą ir pildymo tvarką nustato savininkas ar jo įgaliotas asmuo? ( <a href="#">NPIET 73 p.</a> )				

3.8.	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS reikšmių sąrašas? ( <a href="#">NPIET</a> 78.1. p.)				
3.9	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS būklės žurnalas? ( <a href="#">NPIET</a> 78.2. p.)				
3.10	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra naftos perdirbimo įrenginio automatikos priemonių eksploatavimo instrukcija? ( <a href="#">NPIET</a> 78.3. p.)				
3.11	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra AVS instrukcija (jei yra AVS)? ( <a href="#">NPIET</a> 78.4. p.)				
3.12	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS tikrinimo nuostatai (instrukcijos)? ( <a href="#">NPIET</a> 78.5. p.)				
3.13	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS kompleksinio patikrinimo aktai? ( <a href="#">NPIET</a> 78.6. p.)				
3.14	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra dokumentai, patvirtinantys PAS pakeitimus? ( <a href="#">NPIET</a> 78.7. p.)				
3.15	Ar kiekviename naftos perdirbimo įrenginyje yra PAS pakeitimo (papildymo) darbų įvykdymo naftos perdirbimo įrenginyje aktai? ( <a href="#">NPIET</a> 78.8. p.)				
<b>4. Avarijų lokalizavimas ir likvidavimas</b>					
4.1.	Ar saugiam naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimui parengtos ir savininko ar jo įgalioto asmens patvirtintos				

	galimų avarijų pavojaus ir rizikos analizės studijos, avarijų likvidavimo instrukcijos, metodikos, darbuotojų mokymo planai avarinėms situacijoms imituoti ir darbuotojų mokymui organizuoti? ( <a href="#">NPIET</a> 50. p.)				
<b>5. Statinių techninė priežiūra</b>					
5.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? ( <a href="#">TET</a> 86 p.)				
5.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? ( <a href="#">TET</a> 67.1 p.)				
5.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? ( <a href="#">TET</a> 131 p.)				
5.4.	Ar kai statinio periodinių stebėjimų metu atskleidžiami eksploataavimo taisyklių pažeidimai, surašomi aktai, kuriuose nurodomi eksploataavimo trūkumai, statybinių konstrukcijų defektai, priemonės trūkumams ar defektams pašalinti ir jų įvykdymo terminai? ( <a href="#">TET</a> 139.2 p.)				
5.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? ( <a href="#">TET</a> 139.3 p.)				

5.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
5.7.	Ar statinio techniniame pase (apskaitos kortelėje) nurodomos statinio techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po statinio kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (TET 141 p.)				
5.8.	Ar yra statinio techninės priežiūros žurnalas ir jame fiksuojama naudojamų statinių ir jų konstrukcijų techninė būklė? (TET 144 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211;
2. [NPIET](#) – Naftos perdirbimo įrenginių eksploatavimo taisyklės, Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 4-27;
3. [EOIIEDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius įrengiančių ir (ar) eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220.

### 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)