

PATVIRTINTA

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

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
TECHNINĖS PRIEŽIŪROS DEPARTAMENTAS
TERITORINIS SKYRIUS
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ MAGISTRALINIŲ IR JŪRINIŲ VAMZDYNŲ
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	
1. Eksploatuojančių asmenų atestavimas					
1.1.	Ar eksploatuojantis ūkio subjektas turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą galiojantį energetikos įrenginių eksploatavimo atestatą (AT 3 p.)				
1.2.	Ar eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIJDATA 10.2 p.)				
1.3.	Ar eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIJDATA 35 p.)				
2. Bendri reikalavimai					

2.1.	Ar eksploatuojanti įmonė turi teisės aktų nustatyta tvarka išduotą galiojantį atestatą magistralinių vamzdynų ar jūrinių vamzdynų eksploatavimo darbams? (NNPMJVET 5 p.)				
2.2.	Ar magistraliniai vamzdynai ir jūriniai vamzdynai bei jų sistemos, įrenginiai eksploatuojami vadovaujantis įmonės vadovo patvirtintomis instrukcijomis? (NNPMJVET 6 p.)				
2.3.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo instrukcijose nurodyti gamintojų nustatyti vamzdynų ar jo įrenginių eksploatavimo reikalavimai? (NNPMJVET 7 p.)				
2.4.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploatacijos ir darbų technologijas reglamentuojančios instrukcijos patvirtintos įmonės vadovo? (NNPMJVET 8 p.)				
2.5.	Ar prie magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų eksploatacijos ir darbų technologiją reglamentuojančių instrukcijų pridėtos atitinkamų objektų technologinės schemas ar reikalingi brėžiniai? (NNPMJVET 8 p.)				
2.6.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų darbų technologijos ir eksploatavimo instrukcijos peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pasikeitus galiojantiems norminiams teisės aktams.? (NNPMJVET 9 p.)				
2.7.	Ar potencialiai pavojingi įrenginiai įregistruoti Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre? (NNPMJVET 14 p.)				
2.8.	Ar paskirti asmenys, atsakingi už				

	magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų ir jų priklausinių techninę būklę ir saugų eksploatavimą? (NNPMJVET 20 p.)				
2.9.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą pagal NNPMJVET 4 priedo 21 punkte nurodyto teisės akto nuostatas? (NNPMJVET 21 p.)				
3. Eksploatavimas					
3.1.	Ar magistraliniai vamzdynai ir jūriniai vamzdynai turi įrenginio dokumentų techninį pasą? (NNPMJVET 43.2 p.)				
3.2.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų (terminalo) ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (NNPMJVET 44 p.)				
3.3	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų techninė priežiūra atliekami pagal nustatyta tvarką? (NNPMJVET 45 p.)				
3.4.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų įmonėje yra numatyta techninė dokumentacija? (NNPMJVET 67 p.)				
3.5	Ar pildomas jūrinių vamzdynų techninis pasas? (NNPMJVET 68 p.)				
3.6	Ar nustatytu periodiškumu atliekamas jūrinių vamzdynų techninis patikrinimas? (NNPMJVET 70 p.)				
3.7.	Ar nustatytu periodiškumu atliekamas jūrinių vamzdynų plūdūro techninis patikrinimas? (NNPMJVET 70 p.)				

3.8.	Ar atliekama jūrinių vamzdynų įmonės vadovo nustatytu periodiškumu povandeninio vamzdyno būklės kontrolė? (NNPMJVET 76 p.)				
3.9.	Ar naftos ir naftos produktų apskaitos punktuose (NAP) pildoma numatyta techninė ir eksploataavimo dokumentacija? (NNPMJVET 101 p.)				
3.10.	Ar naftos ir naftos produktų perpumpavimo stotyse (NPS) pildoma numatyta techninė ir eksploataavimo dokumentacija? (NNPMJVET 101 p.)				
3.11.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų apsaugos vožtuvus po suregulavimo užplombuoja įrenginių techninės būklės tikrinimo įgaliotos įstaigos ekspertas? (NNPMJVET 111 p.)				
3.12.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų apsaugos vožtuvų suregulavimo parametrai užrašomi į tam skirtą žurnalą? (NNPMJVET 111 p.)				
3.13.	Ar nustatyta tvarka atliekamas magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų hidraulinis išbandymas (NNPMJVET 161p.)				
3.14.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti operatyvinėms dispečerinėms tarnyboms privalomi pildyti dokumentai? (NNPMJVET 182 p.)				
3.15.	Ar magistralinių vamzdynų ir jūrinių vamzdynų remonto darbai planuojami įvertinant jų techninės priežiūros, avarijų lokalizavimo ir likvidavimo rezultatus bei vamzdynų techninę būklę? (NNPMJVET 186 p.)				
4. Statinių naudojimo priežiūra					

4.1.	Ar statinio naudotojas paskyręs statinio techninį prižiūrėtoją ūkio būdu arba sutarties pagrindu? (TET 86 p.)				
4.2.	Ar sudaryti daugiamečiai, metiniai pagrindinių statinių techninės priežiūros ir remonto darbų grafikai? (TET 67.1 p.)				
4.3.	Ar vykdant statinio techninę priežiūrą atliekami nuolatiniai stebėjimai, atliekamos sezoninės bendrosios, periodinės, specializuotos ir neeilinės apžiūros? (TET 131 p.)				
4.4.	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? (TET 139.2 p.)				
4.5.	Ar vykdant statinio sezonines ir neeilines apžiūras surašomi aktai, pažymint juose rastus trūkumus, defektus, pavojingas deformacijas ir priemones nustatytu laiku jiems pašalinti? (TET 139.3 p.)				
4.6.	Ar yra statinio techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (TET 42.12 p.)				
4.7.	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.)				
4.8.	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. [NNPMJVET](#) – Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207;
2. [AT](#) – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274;
3. [EOIĘDATA](#) – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220;
4. [TET](#) – Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. spalio 29 d. įsakymu Nr. 1-211.

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)