

PATVIRTINTA

Valstybinės kainų ir energetikos
kontrolės komisijos 2019 m.
nutarimu Nr.

15 priedas

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ
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.	BENDIEJI REIKALAVIMAI				
1.1.	Ar magistraliniai vamzdynai (toliau – MV) jų sistemos, įrenginiai eksploatuojami vadovaujantis MV įmonės vadovo patvirtintomis instrukcijomis? (NNPMJVET 6 p.)				
1.2.	Ar patvirtintose MV eksploatavimo instrukcijose nurodyti MV gamintojų nustatyti vamzdynų ar jo įrenginių eksploatavimo reikalavimai? (NNPMJVET 7 p.)				
1.3.	Ar MV eksploatavimo instrukcijose ir darbų technologijas reglamentuojančiose instrukcijose nurodyti MV įrenginių veikimo parametrai, jų paruošimo paleisti, leidimo, stabdymo ir priežiūros tvarka esant normaliam ir avariniam režimui, techninio patikrinimo, remonto, taisymo, bandymo tvarka? (NNPMJVET 8 p.)				
1.4.	Ar privalomų MV eksploatacijos ir darbų technologiją reglamentuojančių instrukcijų sąrašas patvirtintas MV įmonės vadovo? (NNPMJVET 8 p.)				
1.5.	Ar prie MV eksploatacijos ir darbų technologiją reglamentuojančių instrukcijų pridėtos atitinkamų objektų techninės schemos ar reikalingi brėžiniai? (NNPMJVET 8 p.)				
1.6.	Ar technologiniai įrenginiai ir uždaromieji įtaisai turi numerius, atitinkančius jų technologinę schemą? (NNPMJVET 42 p.)				
1.7.	Ar MV darbų technologijos ir eksploatavimo instrukcijos peržiūrimos ir koreguojamos įsigaliojus naujiems arba pasikeitus galiojantiems norminiams teisės aktams, taip pat keičiant MV technologinį procesą, darbo sąlygas, pradedant naudoti naujus įrenginius, naujas darbo bei kolektyvines ir asmenines apsaugos priemones ir pan.? (NNPMJVET 9 p.)				

1.8.	Ar potencialiai pavojingi įrenginiai įregistruoti Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre? (NNPMJVET 14 p.)				
1.9.	Ar MV įmonės struktūrinių padalinių nuostatuose paskirstytos MV ir jų priklausinių priežiūros funkcijos tarp atskirų padalinių? (NNPMJVET 20 p.)				
1.10.	Ar paskirti asmenys, atsakingi už MV ir jų priklausinių techninę būklę ir saugų eksploatavimą? Ar nurodytos darbuotojų pareigos eksploatuojant MV ir jų priklausinius? (NNPMJVET 20 p.)				
1.11.	Ar MV ar jūrinių vamzdynų (toliau – JV) JV avarijos ir sutrikimai tiriami ir įtraukiami į apskaitą pagal NNPMJVET 4 priedo 21 punkte nurodyto teisės akto nuostatas? (NNPMJVET 21 p.)				
2.	MV EKSPLOATUOJANČIŲ ASMENŲ ATESTAVIMAS				
2.1.	Ar MV eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIŠEDATA 9 p.)				
2.2.	Ar MV eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
2.3.	Ar MV eksploatuojantis ūkio subjektas turi Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos išduotą energetikos įrenginių eksploatavimo atestatą (AT 3 p.)				
2.4.	Ar MV eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOIŠEDATA 35 p.)				
3.	MV EKSPLOATAVIMAS				
3.1.	Ar MV ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal MV įmonės vadovo arba jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (NNPMJVET 44 p.)				
3.2.	Ar MV ir jų įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal įrenginių eksploatavimo instrukcijas, parengtas laikantis teisės aktų nustatytos tvarkos? (NNPMJVET 43.1 p.)				

3.3.	Ar turi MV įmonės vadovo patvirtintos formos MV įrenginio techninį pasą arba dokumentų rinkinį? (NNPMJVET 43.2 p.)				
3.4.	Ar prie MV įrenginio techninio paso arba dokumentų rinkinio pridėta MV techninė dokumentacija? (NNPMJVET 43.2 p.)				
3.5.	Ar MV įmonėje yra NNPMJVET 67.1–67.9 p. numatyta techninė dokumentacija? (NNPMJVET 67 p.)				
3.6.	Ar naftos ir naftos produktų apskaitos punktuose (NAP) ir naftos ir naftos produktų perpumpavimo stotyse (NPS) pildoma NNPMJVET 101.1–101.9 p. numatyta techninė ir eksploataavimo dokumentacija? (NNPMJVET 101 p.)				
3.7.	Ar MV apsaugos vožtuvus po suregulavimo užplombuoja įrenginių techninės būklės tikrinimo įgaliotos įstaigos ekspertas? (NNPMJVET 111 p.)				
3.8.	Ar MV apsaugos vožtuvų suregulavimo parametrai užrašomi į tam skirtą žurnalą? (NNPMJVET 111 p.)				
3.9.	Ar MV įmonėje yra įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtinti operatyvinėms dispečerinėms tarnyboms privalomi pildyti dokumentai? (NNPMJVET 182 p.)				
3.10.	Ar MV remonto darbai planuojami įvertinant jų techninės priežiūros, avarijų lokalizavimo ir likvidavimo rezultatus bei vamzdynų techninę būklę? (NNPMJVET 186 p.)				
3.11.	Ar vykdomi analizės rezultatų pagrindu sudaryti MV sudedamųjų dalių rekonstravimo, kapitalinio ar paprastojo remonto projektai bei darbų planai, jei buvo sudaryti? (NNPMJVET 187 p.)				
4.	STATINIŲ NAUDOJIMO PRIEŽIŪRA				
4.1.	Ar vykdomas nuolatinis statinio (-ių) stebėjimas? (SĮ 48 str. 5 p.)				
4.2.	Ar vykdomos periodinės ir specializuotos apžiūros? (SĮ 48 str.5 p.)				

4.3.	Ar du kartus per metus (pavasari ir rudenį) atliekama bendra pastatų techninė apžiūra? (<i>NNPMJVET 40 p.</i>)				
4.4.	Ar visi eksploatuojami statiniai turi statinio techninius pasus (ar techninės apskaitos korteles)? (<i>SI 50 str. 1 p.</i>)				
4.5.	Ar šalinami pastebėti statinio būklės defektai? (<i>SI 48 str.5 p.</i>)				
<p>Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.</p> <p>Teisės aktai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>NNPMJVET</i> – Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207; <i>AT</i> – Asmenų, turinčių teisę eksploatuoti energetikos įrenginius, atestavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 1-274; <i>EOI SEDATA</i> – Energetikos objektus, įrenginius statančių ir eksploatuojančių darbuotojų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. 1-220; <i>SI</i> – 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)

(Tarybos įgalioto darbuotojo pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)