

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
NAFTOS IR NAFTOS PRODUKTŲ MAGISTRALINIŲ VAMZDYNŲ 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.	Bendrieji 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 schemas ar reikalingi brėžiniai? (NNPMJVET 8 p.)				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
1.6.	Ar technologiniai įrenginiai ir uždaramieji įtaisai turi numerius, atitinkančius jų technologinę schemą? (NNPMJVET 42 p.)				
1.7.	Ar MV darbų technologijos ir eksploataavimo 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, taip pat ar nurodytos darbuotojų pareigos eksploatuojant MV ir jų priklausinius? (NNPMJVET 20 p.)				
2.	MV eksploatuojančių asmenų atestavimas:				
2.1.	Ar MV eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOISEDATA 9 p.)				
2.2.	Ar MV eksploatuojantis ūkio subjektas atestuotas teisės aktų nustatyta tvarka? (AT 2 p.)				
2.3.	Ar MV eksploatuojantis ūkio subjektas teikia apibendrintą informaciją Valstybinei energetikos inspekcijai apie atestuotus energetikos darbuotojus? (EOISEDATA 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 eksploataavimo 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				

Nr.	Klausimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	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, avarių 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.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *EOI SEDATA* – 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);
2. *NNPMJVET* – Naftos ir naftos produktų magistralinių ir jūrinių vamzdynų eksploataavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2007 m. gegužės 25 d. įsakymu Nr. 4-207 (Žin., 2007, Nr. 61-2354);
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).

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)