

PATVIRTINTA
Valstybinės energetikos inspekcijos prie
Energetikos ministerijos viršininko
2018 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 1V-10
36 priedas

VALSTYBINĖ ENERGETIKOS INSPEKCIJA PRIE ENERGETIKOS MINISTERIJOS
SKYSTO KURO DEGALINIŲ ĮRENGINIŲ 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 numeriai, elektroninio pašto adresas)

Tikrinamo subjekto atstovai, dalyvavę atliekant patikrinimą: _____

Eil. Nr.	Teisės akto reikalavimas	Įvertinimas			Pastabos
		taip	ne	neaktualu / netikrinta	
		x	x	x	
	Techninė dokumentacija:				
1.	Ar degalinę eksploatuoti juridinis asmuo turi nustatyta tvarka išduotą atestatą verstitis skysto kuro degalinių įrenginių eksploatavimu? (DET 8 p.)				
2.	Ar degalinės energetikos įrenginiai eksploatuojami gavus Valstybinės energetikos inspekcijos energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimo pažymą? (DET 29 p.)				
3.	Ar degalinę eksploatuojančioje įmonėje yra degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijos, kuriose nurodyti įrenginių veikimo parametrai, jų parengimo paleisti, leidimo, darbo, stabdymo ir techninės priežiūros tvarka, esant normaliam ir				

	avariniam režimui, remonto, taisymo, bandymo tvarka? (DET 11 p.)				
4.	Ar prie degalinės įrenginių eksploatavimo instrukcijų pridėtos prižiūrimų įrenginių technologinės schemos? (DET 11 p.)				
5.	Ar privalomų turėti instrukcijų sąrašas patvirtintas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo? (DET 11 p.)				
6.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalų tiekimo, laikymo įrenginių ir vamzdžių schemos? (DET 13 p.)				
7.	Ar degalinės įrenginių eksploatavimo vietoje arba operatoriaus patalpoje yra degalinės įrenginių priežiūros žurnalas, kuriame chronologine tvarka kaupiama informacija apie degalinės technologinių įrenginių eksploatavimo eigą (atliktus techninės būklės patikrinimus, apžiūras, remontą, detalių ar mazgų pakeitimus, avarijų ar sutrikimų atvejus ir pan.)? (DET 13 p.)				
8.	Ar degalinė turi techninį pasą (techninės dokumentacijos bylą), kuriame nurodyti degalinės technologiniai įrenginiai ir jų pagrindiniai techniniai duomenys (įrenginio sumontavimo vieta, markė, įrenginio galia, našumas, skersmuo, tūris, darbinis slėgis, tipas, markė ir kt.)? (DET 14 p.)				
9.	Ar apie degalinės technologinių įrenginių kapitalinį remontą pažymėta degalinės techniniame pase (techninės dokumentacijos byloje)? (DET 14 p.)				
10.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys, mazgai sunumeruoti? (DET 18 p.)				
11.	Ar degalinės įrenginių sudedamosios dalys pažymėtos pagal technologines schemas? (DET 18 p.)				
12.	Ar degalinėje naudojami įrenginiai, medžiagos, vamzdžiai, įtaisai, prietaisai turi atitikties sertifikatus ir (ar) atitikties deklaracijas, gamintojo techninę dokumentaciją? (DET 16 p.)				
13.	Ar degalinėje sumontuoti ir naudojami visi saugos, reguliavimo įtaisai, kontrolės sistemos (degalų nutekėjimui iš talpyklų ar vamzdžių nustatymo, degalų perpilimo talpyklose, uždujinimo, sprogios aplinkos susidarymo aptikimo ir kitos sistemos) bei matavimo priemonės, nustatytos įrenginių gamintojų techniniuose dokumentuose ir projekto dokumentuose? (DET 19 p.)				
14.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros darbai atliekami pagal degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo ar jo įgalioto asmens patvirtintą grafiką? (DET 22 p.)				
15.	Ar degalinės įrenginių techninės priežiūros atlikimo grafikas sudaromas ir laikomas degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka? (DET 22 p.)				
16.	Ar kuro talpyklos (didesnės kaip 50 m ³ talpos) įregistruotos Potencialiai pavojingų				

	įrenginių valstybės registre? (<i>DET 23 p., VRRPPJS 1.1.1 p.</i>)				
17.	17.1. Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra informacija apie talpyklos gamintoją ir (arba) statybos rangovą (toliau – gamintojas), nurodomas jo pavadinimas ir adresas? (<i>LPMSBTPT 5.1 p.</i>)				
18.	17.2. Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra gamintojo pateikti talpyklos techniniai dokumentai, kuriuose turi būti nurodyta talpyklos paskirtis, pagrindiniai techniniai parametrai ir leidžiamų joje saugoti medžiagų sąrašas, naudojimo instrukcija su brėžiniais ir schemomis, reikalingomis saugiam talpyklos naudojimui ir priežiūrai atlikti, talpyklos sumontavimo (statybos) jos naudojimo vietoje (statinio) projektas? (<i>LPMSBTPT 5.2 p.</i>)				
19.	17.3. Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos priežiūros žurnalas? (<i>LPMSBTPT 5.3 p.</i>)				
20.	17.4. Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra dokumentai (jų kopijos), kurie pateikiami komisijai, atliekančiai statinio pripažinimo tinkamu naudoti procedūrą? (<i>LPMSBTPT 5.4 p.</i>)				
21.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra įgaliotos potencialiai pavojingų įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos išvada, kad talpykla, nurodyta šių <i>LPMSBTPT 6</i> ir <i>12</i> punktuose, saugi naudoti (pridedama po įrenginio patikrinimo)? (<i>LPMSBTPT 5.5 p.</i>)				
22.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra talpyklos, didesnės kaip 50 m ³ talpos, registravimo Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre pažymėjimas (pridedamas po įrenginio užregistravimo)? (<i>LPMSBTPT 5.6 p.</i>)				
23.	Ar talpyklos(-ų) techninių dokumentų byloje yra statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas (jo kopija)? (<i>LPMSBTPT 5.7 p.</i>)				
24.	Ar naftos ir jos produktų talpyklos savininkas užtikrina talpyklos priežiūros žurnalo pildymą? (<i>LPMSBTPT 11.3 p.</i>)				
25.	Ar ant naftos ir jos produktų talpyklų yra visa reikiama (gamintojo techniniuose dokumentuose nurodyta ir teisės aktų nustatyta) įranga, užtikrinanti saugų talpyklos naudojimą? (<i>LPMSBTPT 4 p.</i>)				
26.	Ar ant naftos ir jos produktų rezervuarų nurodyta produkto rūšis, rezervuaro tipas ir maksimalus pripylimo lygis? (<i>BGST 243 p.</i>)				
27.	Ar valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių techninė būklė patikrinta įgaliotos įrenginių techninės būklės tikrinimo įstaigos? (<i>DET 24 p.</i>)				
28.	Ar sudarytas degalinės avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas patvirtintas eksploatuojančios įmonės vadovo? (<i>DET 26 p.</i>)				

29.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo planas periodiškai peržiūrimas (ne rečiau kaip kas treji metai)? (DET 26 p.)				
30.	Ar avarijų ir sutrikimų degalinėse lokalizavimo plane apibrėžti degalinių įrenginių avariniai stabdymo atvejai? (DET 26 p.)				
31.	Ar degalinę eksploatuojanti įmonė turi eksploatuojamų inžinerinių komunikacijų planus (topografines nuotraukas)? (DET 39 p.)				
32.	Ar degalinės teritorijos ir patalpų priežiūra atliekama degalinę eksploatuojančios įmonės vadovo nustatyta tvarka ir periodiškumu? (DET 55 p.)				
33.	Ar degalinės statinių, atskirų jo konstrukcijų ir inžinerinės įrangos techninių apžiūrų rezultatai informinami pagal teisės aktų reikalavimus? (DET 59 p.)				
34.	Ar pagal apžiūrų rezultatus sudaromi metiniai statinio ir jo inžinerinės įrangos privalomųjų remonto (ar rekonstravimo) darbų ir jų finansinio aprūpinimo planai? (DET 59 p.)				
	Įrenginių ir statinių eksploatavimas:				
35.	Ar degalinės teritorijoje įrengti saugos ir sveikatos, priešgaisrinės apsaugos ženklai? (DET 42 p.)				
36.	Ar degalinės teritorijoje iškabinti kelių eismo ženklai, nurodantys maksimalų kelių transporto priemonių greitį, važiavimo kryptį? (DET 44 p.)				
37.	Ar antžeminės talpyklos, rezervuarai ir degalų kolonėlės apsaugotos apsauginėmis atitvaromis ar kitomis priemonėmis nuo galimybės jas pažeisti? (DET 45 p.)				
38.	Ar antžeminių talpyklų, rezervuarų ir degalų kolonėlių apsauginės atitvaros ar kitos priemonės, saugančios įrenginius, tinkamai prižiūrimos, kad atitiktų joms nustatytą paskirtį? (DET 45 p.)				
39.	Ar įeigos į vietas, kuriose gali susidaryti sprogioji aplinka, kelianti pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai, pažymėtos išpėjamaisiais ženklais? (DET 48 p.)				
40.	Ar degalinės teritorija prižiūrima? (DET 49 p.)				
41.	Ar požeminiai inžinerinių tinklų šuliniai, uždaromosios pažeminės armatūros įrengimo vietos turi antžeminius ženklus, leidžiančius nustatyti jų vietą? (DET 50 p.)				
42.	Ar degalinės statinių (pastatų) priežiūrai paskirtas techninis prižiūrėtojas? (SĮ 48 str. 1 d.)				
43.	Ar vykdant degalinės statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas nuolatinis statinio būklės stebėjimas? (SĮ 48 str. 5 d.)				
44.	Ar vykdant degalinės statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamos statinio periodinės ir specializuotos apžiūros? (SĮ 48 str. 5 d.)				

45.	Ar vykdant degalinės statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas pastebėtų statinio būklės defektų šalinimas? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
46.	Ar vykdant degalinės statinių (pastatų) techninę priežiūrą atliekamas remontas (paprastasis arba kapitalinis)? (<i>SĮ 48 str. 5 d.</i>)				
47.	Ar yra degalinės statinių (pastatų) techninis pasas (ar techninė apskaitos kortelė)? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
48.	Ar yra degalinės statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnalas? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
49.	Ar yra degalinės statinių (pastatų) periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktai? (<i>SĮ 50 str. 1 d.</i>)				
50.	Ar degalinės statinių (pastatų) techniniame pase (ar techninėje apskaitos kortelėje) nurodomos statinio (pastato) techninės ekonominės ir konstrukcijos charakteristikos bei jų pokyčiai po kapitalinio remonto ar rekonstravimo? (<i>SĮ 50 str. 2 d.</i>)				
51.	Ar degalinės statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami nuolatinio stebėjimo metu pastebėti konstrukcijų ir inžinerinės techninės įrangos defektai ar deformacijos? (<i>SĮ 50 str. 3 d.</i>)				
52.	Ar degalinės statinių (pastatų) techninės priežiūros žurnale registruojami periodinių ir specialiųjų apžiūrų aktų registravimo duomenys, nurodant jų atlikimo datą, vadovus, pastebėtus defektus ir priemones jiems pašalinti? (<i>SĮ 50 str. 3 d.</i>)				
53.	Ar degalinės statiniai prižiūrimi pagal teisės aktų reikalavimus? (<i>DET 59 p.</i>)				
54.	Ar ne rečiau kaip kartą per ketvirtį, o pirmaisiais eksploatavimo metais – ne rečiau kaip kartą per mėnesį tikrinama, ar inžinerinių komunikacijų šuliniuose, uždaruose kanaluose, esančiuose degalinių, kuriuose įrengti SND ir SGD įrenginiai, teritorijose ir išilgai dujotiekio linijų 15 m atstumu abiejose pusėse nuo jų, nėra juose susikaupusių dujų (degalų garų)? (<i>DET 61 p.</i>)				
55.	Ar duomenys apie atliktus patikrinimų rezultatus fiksuojami degalinės įrenginių priežiūros žurnale? (<i>DET 61 p.</i>)				
56.	Ar degalinės antžeminių rezervuarų, talpyklų išorinės sienos ir stogai nudažyti spalva, kurios bendrasis nuolatinis šilumos atspindėjimas mažesnis kaip 70 %? (<i>DET 63 p.</i>)				
57.	Ar paviršių nudažymo spalvos ir dangos kokybės patikrinimai atliekami periodiškai (ne rečiau kaip kas treji metai)? (<i>DET 63 p.</i>)				
58.	Ar naftos ir jos produktų siurblinėse iškabintos technologinių vamzdynų ir armatūros išdėstymo schemas? (<i>BGST 239 p.</i>)				
59.	Ar talpyklos, siurbliai, vamzdynai, kontrolės matavimo priemonės, uždarmieji įtaisai, jungtys apžiūrimi periodiškai (ne rečiau kaip kartą per mėnesį), o degalų nutekėjimas nedelsiant pašalinamas? (<i>DET 65 p.</i>)				

60.	Ar informacija apie atliktus darbus chronologine tvarka fiksuojama degalinių įrenginių priežiūros žurnale? (DET 65 p.)				
61.	Ar talpyklų vidaus ir išorės apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per 60 mėn. atliekant talpyklos vidaus ir išorės apžiūrą? (DET 67 p.)				
62.	Ar veikiančios talpyklos apžiūra atliekama gamintojo nurodytais terminais, o kai gamintojas nenurodė talpyklos techninės būklės patikrinimo periodiškumo – ne rečiau kaip kartą per 30 mėn. atliekant veikiančios talpyklos apžiūrą? (DET 68 p.)				
63.	Ar degalų kolonėlių techninė būklė tikrinama ne rečiau kaip kartą per metus? (DET 69 p.)				
64.	Ar degalinės teritorijoje kelių transporto priemonės laikomos projekte nustatytose vietose? (DET 53 p.)				
65.	Ar degalinėje išpilti ir pripilti į talpyklas naudojamose žarnose įmontuoti metaliniai antgaliai tarpusavyje sujungti metaliniu laidininku? (DET 71 p.)				
66.	Ar mobiliajai talpyklai įžeminti naudojamas suprojektuotas ir pagal projektą įrengtas įžeminimo įrenginys? (DET 81 p.)				
	Personalo klausimai:				
67.	Ar iš degalinę eksploatuojančios įmonės personalo paskirti nustatyta tvarka atestuoti asmenys, atsakingi už energetikos sistemų ar įrenginių bei statinių priežiūrą? (DET 10 p.)				
68.	Ar degalinę eksploatuojančios įmonės vadovujančių darbuotojų ir specialistų pareigos, teisės ir atsakomybė nustatytos įmonės vadovo patvirtintuose pareigybės aprašymuose? (DET 10 p.)				
69.	Ar savininkas arba juridinis asmuo, atliekantis talpyklos nuolatinę priežiūrą, turi nustatyta tvarka reikiamos kvalifikacijos atestuotą personalą? (LPMSBTPT 10 p.)				
70.	Ar sudaryta sutartis su juridiniu asmeniu dėl įrenginių techninės priežiūros? (LPMSBTPT 10 p.)				
71.	Ar skysto kuro įrenginius eksploatuojantys darbuotojai atestuoti teisės aktų nustatyta tvarka? (EOIŠEDATA 9 p.)				

Pastaba – atsakymai žymimi x simboliu.

Teisės aktai:

1. *SI* – Lietuvos Respublikos statybos įstatymas;
2. *VRRPPIS* – Įgaliotų įstaigų prižiūrimų ir valstybės registre registruojamų potencialiai pavojingų įrenginių (nurodant jų parametrus) sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2004 m. lapkričio 9 d. įsakymu Nr. A1-246;
3. *BGST* – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64;

4. *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;

5. *DET* – Degalinių eksploatavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. 1-37;

6. *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.

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)