

PATVIRTINTA
Aplinkos apsaugos departamento
prie Aplinkos ministerijos direktoriaus
2023 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. AD1-686

**APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
DEGALINIŲ APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ**

(Kontrolinio klausimyno pavadinimas)

KONTROLINIS KLAUSIMYNAS

(užpildymo data)

(kontrolę vykdančio padalinio pavadinimas)

Patikrinimą atlikęs (-ę) inspektorius (-iai):

(pareigos, vardas ir pavardė)

Patikrinime dalyvavusio (-ių) įmonės atstovo (-ų) ar įrenginio savininko:

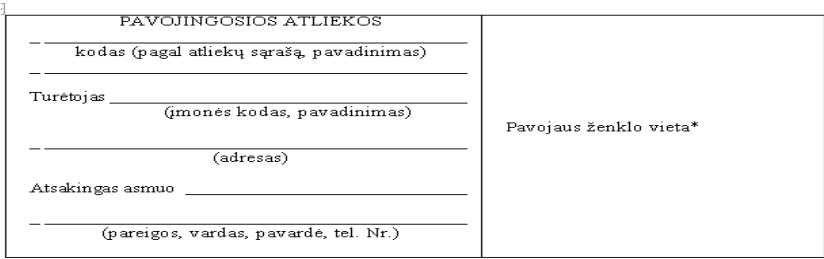
(pareigos, vardas, pavardė)

Tikrinamas ūkio subjektas:

(įmonės teisinė forma, pavadinimas, įmonės kodas (jei tikrinamas fizinis asmuo, vardas ir pavardė), kontaktai (el. paštas; telefono numeris);

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		X	X	X	
BENDRIEJI REIKALAVIMAI					
1.	Ar virš kuro kolonėlių įrengtas stogas, kurio projekcija apima teritoriją ne mažesniu nei 2 m atstumu aplink kuro perpylimo vietas visomis kryptimis? ([1] 11 p.) <i>Pastaba. stogas nebūtinas virš pavienių kuro išdavimo kolonėlių sunkiajam transportui.</i>				
2.	Ar degalinės teritorija suprojektuota ir įrengta taip, kad išsilieję degalai negalėtų patekti už jos ribų, o paviršinės nuotekos iš aplinkinių teritorijų ir švarių degalinės teritorijų (pėsčiųjų zonų, vejų, stogų) negalėtų patekti į potencialiai teršiamas degalinės teritorijas? ([1] 13 p.);				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		X	X	X	
3.	Ar degalinės teritorija, į kurią gali patekti kuras, yra padengta degalams nelaidžia danga, neleidžiančia užteršti dirvožemį, aeracijos zoną, gilesnius žemės sluoksnius bei požeminius vandenis? ([1] 14 p.);				
4.	Ar transporto priemonės ar kito mechanizmo užpildymo sistemos antgalis (pistoletas) yra su automatiniu vožtuvu, apsaugančiu nuo kuro perpildymo? ([1] 11 p.);				
5.	Ar kuras į degalinės talpyklą pilamas uždaru būdu (vamzdžiais ar žarnomis) ([1] 18 p.)?;				
6.	Ar degalai į transporto priemonių ar kitų mechanizmų kuro bakus ir (ar) kilnojamas talpyklas (kanistrus) įpilami tik iš projekte numatytų kuro įpylimo kolonėlių? ([1] 17 p.);				
ATLIEKŲ SUSIDARYMO APSKAITOS IR ATASKAITOS REIKALAVIMAI					
7.	Ar veiklos vykdytojas vykdo atliekų susidarymo apskaitą naudodamasis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (toliau – GPAIS)? ([3] 7 str. 1 d., [4] 6.2 p., 7 p.);				
8.	Ar veiklos vykdytojas į apskaitą įtraukia visas susidarancias nepavojingas ir pavojingas atliekas atliekų susidarymo apskaitos žurnale? ([4] 9 p., 14 p.);				
9.	Ar susidaręs atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale nurodomas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pasibaigus kalendoriniam mėnesiui (jei atliekos per mėnesį nesusidaro, ar susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro)? ([4] 14 p.);				
10.	Ar veiklos vykdytojas susidariusias atliekas perduoda fiziniam ar juridiniam asmeniui, turinčiam teisę priimti tokias atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo, GPAIS užpildant atliekų vežimo lydraštį? ([2] 7 p., [4] 15 p.);				
11.	Ar veiklos vykdytojas turi atliekų perdavimą pagrindžiančius dokumentus? ([2] 9 p., [3] 9 p.);				
12.	Ar veiklos vykdytojas, naudodamasis GPAIS, Aplinkos apsaugos agentūrai pateikė praėjusių kalendorinių metų atliekų susidarymo apskaitos metinę ataskaitą iki kovo 1 d.? ([4] 22 p., 48 p.);				
SUSIDARIUSIŲ ATLIEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI					
13.	Ar susidariusios atliekos tvarkomos taip, kad nepatektų į aplinką (atliekos negali išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką)? ([2] 21 p., 81 p.);				
14.	Jei susidariusios pavojingosios atliekos laikomos ne patalpose, bet teritorijoje, ar pavojingųjų atliekų laikymo vieta aptverta ir apsaugota nuo pašalinių asmenų patekimo, ar įrengta stoginė, kad atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio? ([2] 86 p.);				
15.	Ar susidariusios pavojingosios atliekos laikinai laikomos sandariuose, atspariuose laikomoms medžiagoms konteneriuose ar pakuotėse? ([2] 82 p.);				
16.	Ar pakuočių, kontenerių dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
	uždaryti, laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką? ([2] 83 p.);				
17.	Ar ūkio subjektas veiklos metu susidariusias atliekas rūšiuoja susidarymo vietoje, atsižvelgdamas į rūšį ir pobūdį, nemišo su kitomis atliekomis ar medžiagomis? ([3] 4 str. 2 d., [2] 13 p., 14 p.);				
18.	Ar veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos šių atliekų susidarymo vietoje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius? ([3] 4 str., 10 d., [2] 18 p.);				
19.	Ar veiklos metu susidariusios nepavojingos atliekos šių atliekų susidarymo vietoje laikomos ne ilgiau kaip 1 metus? ([3] 4 str., 10 d., [2] 18 p.);				
20.	Ar visi laikinai laikomų, supakuotų vežti pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotės yra paženklintos? ([3] 15 str., [2] 88 p.);				
21.	Ar pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketė atitinka šiuos Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus? ([2] 88 p., 89 p.);				
21.1	Ar ženklinimo etiketės forma atitinka Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą? <div style="text-align: center;"> PAVOJINGŪJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA </div> 				
21.2	Ar etiketės informacija aiškiai matoma? ([2] 89 p.);				
21.3	Ar etiketė atspari aplinkos poveikiui (nepažeista aplinkos)? ([2] 89 p.);				
22.	Ar pavojingųjų atliekų tvarkymo dokumentai saugomi ne trumpiau kaip 5 metus? ([3] 9 str., [2] 99 p.);				
23.	Ar nepavojingųjų atliekų tvarkymo dokumentai saugomi ne trumpiau kaip 3 metus? ([3] 9 str., [2] 98 p.);				
24.	Ar veiklos vykdytojas, tvarkydamas komunalines atliekas, naudojami savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis? ([2] 14 p.);				
NUOTEKŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI					
25.	Ar buitinės ir gamybinės nuotekos kanalizuojamos į miesto ar gyvenvietės nuotakynus arba į vietinius nuotekų valymo įrenginius? ([1] 19.1 p.);				
26.	Ar paviršinės nuotekos nuo potencialiai teršiamų degalinės teritorijų surenkamos į degalinės paviršinių nuotekų surinkimo sistemą ir, prieš išleidžiant į aplinką arba kitiems asmenims priklausančią centralizuotą arba kitų teritorijų aptarnavimui skirtą nuotekų tvarkymo sistemą, valomos, apskaitomos ir vykdoma jų kokybės kontrolė (įrengti				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktualu	
		X	X	X	
	paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir kontroliniai šuliniai)? ([1] 19.2 p.);				
27.	Ar paviršinių nuotekų surinkimo sistemose numatytos priemonės avariniam išleistuvo uždarymui, kad degalinės operatorius galėtų uždaryti paviršinių nuotekų išleistuvą greičiau nei per 10 min.? ([1] 19.2 p.);				
28.	Ar paviršinės nuotekos nuo potencialiai teršiamų degalinės teritorijų po valymo išleidžiamos į centralizuotas paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas? ([1] 19.3 p.);				
29.	Ar degalinės nuotekų valymo įrenginiai eksploatuojami pagal suderintą techninį reglamentą, kuriame pateiktos valymo įrenginių priežiūros procedūros, priežiūros grafikai, dumblo, šlamo, susikaupusių naftos produktų šalinimo ar atskirų technologinių elementų (koalescencinių ar sorbcinių filtrų ir pan.) priežiūros tvarka bei dažnumas? ([1] 19.6 p.);				
30.	Ar degalinėje yra absorbentų komplektai ar kitų priemonių, įgalinančių absorbuoti ne mažiau 0,5 m ³ bet kurio degalinėje laikomo kuro? ([1] 20 p.);				
31.	Ar degalinėse vykdoma nuotekų (buitinių, gamybinių ir paviršinių) apskaita ir kokybės kontrolė? ([1] 22 p.);				
32.	Ar degalinėje pagal nustatyta tvarka patvirtintą ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą, vykdomi poveikio požeminiam vandeniui, išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringai? ([1] 23 p., [5] 10.1 p., 11.3.2.1. p., 11.3.2.1.2. p.);				
taikoma degalinėms kurių metinė apyvarta didesnė kaip 100 m³ per metus ir jos yra miestuose arba kurių metinė apyvarta didesnė kaip 500 m³ per metus ir jos yra ne miestuose					
33.	Ar garai, išsiskiriantys degalinėse iš benzinu užpildomo rezervuaro, garams nepralaidžiomis pirmosios pakopos garų grąžinimo sistemos sujungimo linijomis grąžinami į benziną išpilančią mobiliąją talpyklą? ([7] III priedo 1 p.);				
34.	Ar rezervuarų pildymo operacijų negalima pradėti vykdyti neprijungtus pirmosios pakopos garų grąžinimo sistemos sujungimo linijų ir neįsitikinus, kad sistema veikia tinkamai? ([7] III priedo 2 p.);				
taikoma naujoms degalinėms kurių metinė apyvarta didesnė kaip 500 m³ per metus arba taikoma esamoms degalinėms, kurių metinė apyvarta didesnė kaip 3000 m³ per metus					
35.	Ar degalinėje įrengta antrosios pakopos garų grąžinimo sistema? ([7] III priedo 3 p.);				
36.	Ar antrosios pakopos garų grąžinimo sistemos garų sugaudymo veiksmingumas yra 85 % arba didesnis (patvirtina gamintojas pagal LST EN 16321–1:2014 standartą. Kai surinkti garai nukreipiami į degalinės rezervuarą, garų ir benzino santykis turi būti 0,95 arba didesnis, bet ne didesnis negu 1,05? ([7] III priedo 4 p.);				
37.	Ar garų sugaudymo veiksmingumas tikrinamas bent kartą per metus pagal LST EN 16321–2:2014 standartą? ([7] III priedo 5 p.);				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitikties reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
38.	Garų sugaudymo veiksmingumo kontrolei gali būti įdiegta automatinė stebėsenos sistema, skirta automatiškai aptikti nukrypimus nuo teisingo antrosios pakopos garų gražinimo sistemos ir pačios automatinės stebėsenos sistemos veikimo. Ar Garų sugaudymo veiksmingumas degalinėje, kuriosje įrengta automatinė stebėsenos sistema, tikrinama bent kartą per trejus metus? ([7] III priedo 5 p.);				
Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo eksploatavimo reikalavimai					
39.	Ar vietoje, kurioje vykdomas kuro įpylimas į transporto priemonių ar kitų mechanizmų kuro bakus ir (ar) kilnojamasias talpyklas (kanistrus) įrengta ne mažesnio kaip 10 m ² ploto padengta kieta danga (asfaltbetonių, betonu ar pan.)? ([6] 18 p.);				
40.	Ar aikštelė įrengta su paviršinių nuotekų surinkimo ir organizuoto nuvedimo per kontrolinį šulinį sistema (aikštelė įrengta taip, kad ant jos negalėtų pritekėti paviršinės nuotekos iš aplinkinių teritorijų, o nuotekos nuo aikštelės galėtų nutekėti tik per nuotekų surinkimo sistemą)? ([6] 18 p.);				
41.	Ar asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinėje (Degalinė) yra absorbentų ar kitų priemonių, kuriomis galima lokalizuoti ir surinkti ne mažiau kaip 0,1 m ³ išsiliejusio bet kurio laikomo kuro?				
42.	Ar asmenys, naudojantys asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklas (Talpyklos) turi priemones ne mažesniais kaip 0,05 m ³ kuro išsiliejimui lokalizuoti ir kurui surinkti? ([6] 24 p.);				
43.	Ar kuras į Degalinių ir Talpyklų rezervuarus pilamas ir iš jų išpilamas tik uždaru būdu (sandariomis jungtimis prijungiamais vamzdžiais arba žarnomis)? ([6] 12 p.).				

* Lentelėje pastabų skiltyje rašomas pastabos eilės numeris, o po lentelę prieraše PASTABOS rašomas pastabos numeris ir pastabos tekstas.

PASTABOS:

REKOMENDACIJOS:

Klausimyną užpildė:

_____ (pareiškėjo pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas ir pavardė)

Patvirtinu, kad duomenys teisingi:

_____ (data)

_____ (parašas)

_____ (ūkio subjekto atstovo vardas ir pavardė)

TEISĖS AKTAI, REGLAMENTUOJANTYS KONTROLINIO KLAUSIMYNO SRITĮ:

1. Skystojo kuro degalinių projektavimo, statybos ir eksploatavimo aplinkos (išskyrus oro) apsaugos reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. D1-34.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.CB56E914E96B>

2. Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.38E37AB6E8E6/asr>

3. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.8D38517814F1/asr>

4. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B8FFB9E4F47F/asr>

5. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.12D4F759B798/asr>

6. Asmeninio naudojimo skystojo kuro degalinių bei asmeninio naudojimo skystojo kuro talpyklų įrengimo ir naudojimo aplinkos apsaugos reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. D1-434

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalActEditions/TAR.6A04EF56BB6C>

7. Aplinkos apsaugos normatyvinis dokumentas „Lakiųjų organinių junginių sklidimo į aplinkos orą ribojimo reikalavimai benzino laikymo, perpylimo, transportavimo įrenginiams ir jų priežiūrai“

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.116152/rCcgKEDyDs>

Priedas prie 202_ patikrinimo akto Nr. _____
(data) (numeris)

Pasiūlymai/pastebėjimai dėl Klausimynų teikiami AAD interneto svetainėje <https://aad.lrv.lt> rubrikoje Administracinė informacija / Ūkio subjektų priežiūra / Patikrinimų kontroliniai klausimynai, užpildant „Anketą apie Aplinkos apsaugos departamento kontrolinius klausimynus“.