

PATVIRTINTA  
Aplinkos apsaugos departamento  
prie Aplinkos ministerijos direkto riaus  
2021 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. AD1-282

## DEGALINIŲ APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ KONTROLINIS KLAUSIMYNAS

**Patikrinimą atlikęs (-ę) inspektorius (-iai)** \_\_\_\_\_  
(pareigos, vardas ir pavardė, tel. nr., el. paštas)

**Patikrinimo teisinis pagrindas** \_\_\_\_\_

**Patikrinimo pobūdis** \_\_\_\_\_  
(planinis, neplaninis)

**Patikrinimo data** \_\_\_\_\_

**Tikrinamas ūkio subjektas** \_\_\_\_\_

(teisinė forma, pavadinimas, adresas, jm. kodas; jei tikrinamas fizinis asmuo, vardas ir pavardė, tel. nr.)

**Ūkio subjekto įgalioti atstovai, dalyvavę patikrinime** \_\_\_\_\_

(pareigos, vardas (-ai) ir pavardė (-ės))

**Priedas prie** \_\_\_\_\_ **m.** \_\_\_\_\_ **d. patikrinimo akto Nr.** \_\_\_\_\_  
(data)

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Ati- tinka	Ne- ati- tinka	Ne- aktu- alu	
		X	X	X	

### Bendrieji reikalavimai

1.	Ar virš kuro kolonelių įrengtas stogas, kurio projekcija apima teritoriją ne mažesniu nei 2 m atstumu aplink kuro perpylimo vietas visomis kryptimis? (Pastaba: stogas nebūtinas virš pavienių kuro išdavimo kolonelių sunkiajam transportui.) ([1] 11 p.)				
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, veju, stogų) negalėtų patekti į potencialiai teršiamas degalinės teritorijas?([1] 13 p.)				
3.	Ar degalinės teritorija, į kurią gali patekti kurias, yra padengta degalams nelaidžia danga, neleidžiančia užteršti dirvožemį, aeracijos zoną, gilesniuosius žemės sluoksnius bei požeminius vandenis? ([1] 14 p.)				

### Atliekų susidarymo apskaitos ir ataskaitos reikalavimai

4.	Ar veiklos vykdytojas vykdo atliekų susidarymo apskaitą naudodamasis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (toliau – GPAIS)? ([3] 7 str. 1 d., [4] 6.2, 7 p.)				
5.	Ar veiklos vykdytojas apskaito <b>visas</b> susidarančias nepavojingas ir pavojingas atliekas atliekų susidarymo apskaitos žurnale? ([4] 9 p.)				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Ati- tinka	Ne- ati- tinka	Ne- aktu- alu	
		x	x	x	
6.	Ar susidaręs atliekų kiekis atliekų susidarymo apskaitos žurnale nurodomas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas pasibaigus kalendoriniams mėnesiui (jei atliekos per mėnesį nesusidaro, ar susidaręs atliekų kiekis registruojamas iš karto, kai tik susidaro)? ([4] 14 p.)				
7.	Ar kalendorinio ketvirčio apskaitos duomenys į GPAIS suvedami ne vėliau kaip iki kalendorinio ketvirčio pabaigos? ([4] 14 p.)				
8.	Ar veiklos vykdytojas susidariusias atliekas perduoda fiziniams ar juridiniams asmeniui, turinčiam teisę priimti tokias atliekas, pagal rašytinės formos sutartis dėl šių atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo? ([2] 7 p., [4] 15 p.)				
9.	Ar veiklos vykdytojas turi atliekų perdavimą pagrindžiančius dokumentus? ([2] 9 p., [3] 9 p.)				
10.	Ar pasibaigus kalendoriniams ketvirčiui, už įmonės, įmonės struktūrinio padalinio (filialo, atstovybės) ar atskiro įmonės padalinio (skyriaus) atliekų susidarymo apskaitos vykdymą atsakingas asmuo ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo ketvirčio pabaigos GPAIS suformuoja ir patvirtina atliekų susidarymo apskaitos suvestinę? ([4] 19 p.)				
11.	Ar veiklos vykdytojas, naudodamas GPAIS, Aplinkos apsaugos agentūrai pateikė praėjusių kalendorinių metų atliekų susidarymo apskaitos metinę ataskaitą iki balandžio 1 d.? ([4] 22 p., 48 p.)				

#### Susidariusių atliekų tvarkymo reikalavimai

12.	Ar susidariusios atliekos tvarkomos taip, kad nepatektų į aplinką (atliekos negali išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką)? ([2] 21 p., 81 p.)				
13.	Jei susidariusios pavojingosios atliekos laikomos ne patalpose, bet teritorijoje, ar pavojingųjų atliekų laikymo vieta aptverta ir apsaugota nuo pašalinijų asmenų patekimo, ar įrengta stoginė, kad atliekos būtų apsaugotos nuo kritulių ir tiesioginių saulės spindulių, vėjo ir kitokio neigiamo aplinkos poveikio? ([2] 86 p.)				
14.	Ar susidariusios pavojingosios atliekos laikinai laikomos sandariuose, atspariuose laikomoms medžiagoms konteineriuose ar pakuoštėse? ([2] 82 p.)				
15.	Ar pakuočių, konteinerių dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, laikymo, perkėlimo ar vežimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką? ([2] 83 p.)				
16.	Ar ūkio subjektas veiklos metu susidariusias atliekas rūšiuoja susidarymo vietoje, atsižvelgdamas į rūšį ir pobūdį, nemaišo su kitomis atliekomis ar medžiagomis? ([3] 4 str. 2 d., [2] 13 p.)				
17.	Ar veiklos metu susidariusios pavojingosios atliekos šių atliekų susidarymo vietoje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius? ([3] 4 str., 10 d., [2] 18 p.)				
18.	Ar veiklos metu susidariusios nepavojingos atliekos šių atliekų susidarymo vietoje laikomos ne ilgiau kaip 1 metus? ([3] 4 str., 10 d., [2] 18 p.)				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*														
		Ati-tinka	Ne-ati-tinka	Ne-aktu-alu															
		X	X	X															
19.	Ar visi laikinai laikomų, supakuotų vežti pavojingųjų atliekų konteineriai ar pakuotes yra paženklintos? ([3] 15 str., [2] 88 p.)																		
20.	Ar pavojingųjų atliekų ženklinimo etiketė atitinka šiuos Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus? ([2] 88 p., 89 p.]																		
21.1	<p>Ar ženklinimo etiketės forma atitinka Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą?</p> <p>PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ ŽENKLINIMO ETIKETĖS FORMA</p> <table border="1"> <tr> <td>PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>— kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimą)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Turetojas</td> <td>(Įmonės kodas, pavadinimas)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Pavojaus ženklo vieta*</td> </tr> <tr> <td>— (adresas)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Atsakingas asmuo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>— (pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)</td> <td></td> </tr> </table> <p>* Pavojaus ženklas garenkamas pagal Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) 5.2 ir 5.3 skyrių reikalavimus.</p>	PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS		— kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimą)		Turetojas	(Įmonės kodas, pavadinimas)	—	Pavojaus ženklo vieta*	— (adresas)		Atsakingas asmuo		— (pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)					
PAVOJINGOSIOS ATLIEKOS																			
— kodas (pagal atliekų sąrašą, pavadinimą)																			
Turetojas	(Įmonės kodas, pavadinimas)																		
—	Pavojaus ženklo vieta*																		
— (adresas)																			
Atsakingas asmuo																			
— (pareigos, vardas, pavardė, tel. Nr.)																			
21.2	Ar etiketės informacija aiškiai matoma?																		
21.3	Ar etiketė atspari aplinkos poveikiui (nepažeista aplinkos)?																		
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 vykdymo atliekų tvarkydamas komunalines atliekas, naudojasi savivaldybių organizuojamomis atliekų tvarkymo sistemomis? ([2] 14 p.)																		
25.	Ar panaudoti sorbentai surenkami, sandėliuojaami ir šalinami vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklėmis? Juos turi šalinti licencijuotos atliekų tvarkymo įmonės. ([1] 21 str.)																		

### 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 (įrengiami paviršinių nuotekų valymo įrenginiai ir kontroliniai šuliniai)? ([1] 19.2 p.)				
27.	Ar paviršinių nuotekų surinkimo sistemoje numatytos priemonės avariniam išleistuvu 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 ekspluatuojami pagal suderintą techninį reglamentą, kuriame pateiktos valymo įrenginių priežiūros				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Ati-tinka	Ne-atii-tinka	Ne-aktu-alu	
		X	X	X	
	procedūros, priežiūros grafikai, dumblo, šlamo, susikaupusių naftos produktų šalinimo ar atskirų technologinių elementų (koalescencinių ar sorbcinių filtrių ir pan.) priežiūros tvarka bei dažnumas? ([1] 19.6 p.)				
30.	Ar degalinėje yra absorbentų komplektai ar kitų priemonių, iugalinančių absorbuoti ne mažiau 0,5 m <sup>3</sup> bet kurio degalinėje laikomo kuro? ([1] 20 p.)				
31.	Ar degalinėje 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 vykdomas poveikio požeminiam vandeniuui monitoringas? ([1] 23 p., [5] 8.3.2.1 p.)				
33.	Jei nevykdomas požeminio vandens monitoringas ar atliekami vienkartiniai preliminarūs ar detalūs ekogeologiniai tyrimai? ([1]) 28 p.				
<b>Aplinkos oro taršos reikalavimai</b>					
34.	Ar turi Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizaciją? ([6]) 1 str.				

### PASTABOS:

(konkrečios, išsamios pastabos)

---



---



---

Klausimyną užpildė

(pareigūno pareigos)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

Patvirtinu, kad duomenys teisingi

(data)

(parašas)

(ūkio subjekto atstovo vardas ir pavardė)

### TEISĖS AKTAI, REGLEMENTUOJANTYS KLAUSIMYNO SRITĮ

1. Skystojo kuro degalinėj 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/l/legalAct/TAR.CB56E914E96B>

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

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

3. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.

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

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/PsMeolxrLV>

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

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

6. Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. D1-371 redakcija)

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.179328/asr> -