

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

**APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTO PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO PATIKRINIMO**

(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	Neaktuali	
		X	X	X	
<b>BENDRIEJI REIKALAVIMAI</b>					
1	Ar turi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) ar taršos leidimą? ([1] 1 priedas ir 4 p.), [9] 1 priedas ir 1.2.-1.4.);				
2	Ar TIPK ar TL leidimo prieduose yra detali nuotekų valymo įrenginių schema, kurioje pažymėtos visos nevalytų, valomų ir išvalytų nuotekų tekėjimo linijos ir jas valdančios sklendės, vietos, kuriose viena nuotekų linija pajungta į kitą (pavyzdžiui, apvadinė linija) ir vietos, kuriose galimas nuotekų patekimas į aplinką (išleistuvas, avarinis išleistuvas)? ([1] 68(1).5. p. [9] 57.5. p);				
3	Ar laikomasi TIPK leidimo ar TL leidimo sąlygų?				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitikti reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
4	Ar yra parengtas nuotekų tvarkymo sistemos ir/ar nuotekų valymo įrenginio projektas? ([3] 4, 19, 20 p.);				
5	Ar nuotekų valymo įrenginiai įrengti pagal projektą? ([3] 4, 19, 20 p.);				
6	Ar projekte yra nuotekų valymo įrenginių technologinės eksploatacijos tvarkos aprašas, kuriame pateiktos valymo įrenginių priežiūros procedūros, aptarnavimo grafikai, dumblo, šlamo, susikaupusių naftos produktų šalinimo ar atskirų technologinių elementų (koalescencinių ar sorbcinių filtrų ir pan.) priežiūros tvarka ir dažnumas? ([3] 29 p. [6] 12.4 p.);				
7	Ar valymo įrenginiai eksploatuojami pagal nuotekų valymo įrenginių technologinės eksploatacijos tvarkos aprašo reikalavimus? ([3] 29 p.);				
8	Ar valymo įrenginių technologinei eksploatacijai paskirtas atsakingas asmuo (klausimas neaktualus kai valymo įrenginiai priklauso vienam fiziniam asmeniui)? ([3] 30 p.);				
9	Ar nuotekų valymo įrenginių savininkas (fizinis asmuo) turi įrenginių tiekėjo arba projektuotojo pažymą apie jam suteiktas žinias (kvalifikaciją), reikalingas įrenginio eksploatacijai, ir eksploatacijos tvarkos aprašą (taisykles ar pan.) arba sutartį su nuotekų valymo įrenginius eksploatuoti reikalingą kvalifikaciją turinčiu asmeniu. ([3] 31 p.);				
10	Ar yra sudaryta Nuotekų tvarkymo paslaugų pirkimo – pardavimo sutartis, jei paviršinės nuotekos išleidžiamos į kitiems asmenims priklausančius nuotakynus? ([6] 10 p.);				
<b>SPECIALIEJI REIKALAVIMAI</b>					
11	Ar paviršinės nuotekos tvarkomos atskirai nuo buitinių, komunalinių ir gamybinių nuotekų? ([6] 5 p.);				
12	Ar paviršinės nuotekos, susidaranti ant galimai teršiamų teritorijų, surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu)? ([6] 14 p.);				
13	Ar laikomasi draudimo šalinti į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas aplinkai kenksmingas medžiagas ir atliekas? ([6] 6 p.);				
14	Ar teritorijos, ant kurios paviršiaus gali patekti kenksmingos medžiagos naudotojas turi priemones šių medžiagų surinkimui ir (ar) neutralizavimui? ([6] 11 p.);				
15	Ar teritorija kurios paviršiaus gali patekti kenksmingos medžiagos apsaugota nuo paviršinių nuotekų susidarymo jose (pvz., uždengta)? ([6] 11 p.);				
16	Ar teritorijos, ant kurios paviršiaus gali patekti kenksmingos susidaranti paviršinės nuotekos tvarkomos kaip gamybinės nuotekos? ([6] 11 p.);				
17	Ar galimai teršiamos teritorijos padengtos vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.) ir įrengtos taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenuoteka ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatenka vanduo nuo šalia esančių teritorijų? ([6] 13 p.);				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
18	Ar nuo didesnio nei 0,01 ha ploto galimai teršiamų teritorijų paviršinės nuotekos, prieš išleidžiant į aplinką, yra valomos nuotekų valymo įrenginiuose? ([6] 15 p.);				
19	Ar paviršinės nuotekos, susidarančios ant galimai teršiamų teritorijų, kurių plotas (nuotekų surinkimo plotas) didesnis kaip 0,02 ha, prieš išleidžiant į bendras (kitiems asmenims priklausančias) paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, valomos smėlio (purvo), naftos gaudyklėse? ([6] 24.1, 24.3 p.);				
20	Ar į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas išleidžiamos valytos buitinės, komunalinės ir (ar) gamybinės nuotekos? ([6] 23 p., [7] 7.3 p.);				
21	Ar į paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas išleidžiant valytas buitines, komunalinės ir (ar) gamybinės nuotekas, yra gautas šių sistemų savininko (valdytojo) rašytinis sutikimas (pasirašius atitinkamą sutartį)? ([6] 23 p.);				
22	Ar paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose yra įrengtas liūčių metu susidarančių srautų apvedimas be valymo sistemos? ([6] 9 p.);				
23	Ar liūčių metu susidarančių srautų apvedimas be valymo sistemos yra įrengtas taip, kad per valymo įrenginius paviršinės nuotekos tekėtų neviršijant projekcinio nuotekų valymo įrenginių našumo? ([6] 9 p.);				
24	Ar nuotekos į aplinką patenka tik per tam skirtą išleistuvą (visos kitos nuotekų valymo įrenginių sistemos turi būti sandarios)? ([3] 4.3 p.);				
25	Ar prireikus yra galimybė per 10 min. uždaryti nuotekų išleistuvą? ([6] 14 p.);				
26	Ar paviršinių nuotekų, surenkamų nuo transportui skirtų bendro naudojimo visuomeninių teritorijų, kurių bendras plotas didesnis kaip 10 ha, tvarkymo sistemos operatorius turi nuotekų išleidimo į aplinką uždarymo (nutraukimo) priemones, kuriomis avariniu teršalų patekimo į nuotekų tvarkymo sistemą atveju arba valymo įrenginių valymo (remonto) metu ne ilgiau kaip per 30 min. galėtų nutraukti nuotekų patekimą į aplinką? ([6] 12.4 p.);				
27	Ar nuotekų išleidimo (sugerdinimo) į gruntą atveju įrengtas kontrolinis šulinys sugerdinamų nuotekų mėginiams paimti? ([6] 18(2). p.);				
28	Ar sudarytos sąlygos aplinkos apsaugos valstybinei kontrolei vykdyti (įrengtos reikalavimus atitinkančios kontrolės vietos su reikalinga įranga bei užtikrinamas laisvas priėjimas prie jų)? ([3] 6 p.);				
29	Ar galima paimti ėminius teršalų tyrimams atlikti ir (ar) išmatuoti parametrus, vykdant tiek monitoringo programoje numatytus tyrimus, tiek ir valstybinius laboratorinius tyrimus? ([2] 22 p.);				
30	Ar nuotekų valymo įrenginiuose susidariusios pavojingos atliekos laikomos susidarymo vietoje ne ilgiau kaip 6 mėnesius, susidariusios nepavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip metus? ([5] 4 str. ([8] 18 p.);				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitikis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
31	Ar nuotekų valymo įrenginiuose susidariusios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams pagal sudarytą rašytinės formos sutartį dėl atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo? ([8] 18 p.);				
<b>REIKALAVIMAI APLINKOS MONITORINGUI IR APSKAITAI</b>					
32	Ar turi parengtą ir suderintą aplinkos monitoringo programą? ([2] 10.1., 10.3. p.);				
33	Ar vykdoma aplinkos monitoringo programa? ([2] 10.1., 10.3. p.);				
34	Ar atliekant teršalų (parametrų) matavimus išleidžiamose paviršinėse nuotekose, minimalus metinis mėginių ėmimo dažnis yra - kartą per ketvirtį ( <i>kai dėl objektyvių priežasčių (šaltuoju arba sausros periodu) nėra galimybės paimti mėginio einamojo ketvirčio laikotarpiu, mėginys gali būti imamas kitą ketvirtį, išlaikant ne mažesnę kaip 4 mėginių per metus ėmimo dažnį</i> )? ([6] 18(2). p.);				
35	Ar į aplinką (išskyrus gruntą) išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas yra ne didesnis, kaip: ([6] 18.1. p.): skendinčiųjų medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; BDS7 vidutinė metinė koncentracija – 23 mg O2/l, didžiausia momentinė koncentracija – 34 mg O2/l. naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;?				
36	Ar į gruntą išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas yra ne didesnis, kaip: ([6] 18.2. p.); BDS7 didžiausia momentinė koncentracija - 10 mg O2/l naftos produktų didžiausia momentinė koncentracija - 1 mg/l?				
37	Ar į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų, kurios surenkamos nuo galimai azoto ir (ar) fosforo junginiais teršiamų teritorijų yra ne didesnis kaip: ([6] 18.1. p.); bendrojo azoto vidutinė metinė koncentracija – 25 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l; bendrojo fosforo vidutinė metinė koncentracija – 4 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 8 mg/l;?				
38	Ar kitų vandens aplinkai kenksmingų medžiagų koncentracija neviršija Nuotekų tvarkymo reglamento I priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų, II priede nurodytų pavojingų ir kitų kontroliuojamų medžiagų DLK į gamtinę aplinką? ([6] 18.4. p.);				
39	Ar į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumas neviršija TIPK ar Taršos leidime nustatytos momentinės ir vidutinės metinės teršalų koncentracijos (LK) arba teisės aktų numatytais atvejais laikinai leistinos koncentracijos (LLK)? ([6] 27 p.);				
40	Ar einamųjų kalendorinių metų praėjusių ketvirčių išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys yra saugomi (10 metų) ir gali būti ar buvo pateikti pareikalavus? ([2] 32.2. p., 33.1. p.);				
41	Ar praėjusių kalendorinių metų monitoringo ataskaita pateikta iki kitų metų kovo 1 d. Aplinkos apsaugos agentūrai per IS „AIVIKS“, el. paštu ar kitomis elektroninėmis ryšio priemonėmis? ([2] 33.3. p.);				
42	Ar vykdoma išleidžiamų nuotekų kiekio apskaita? ([4] 15.2. p.);				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Atitinka	Neatitinka	Neaktuali	
		X	X	X	
43	Ar nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita (už paėjusius kalendorinius metus) pateikta Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS AIVIKS) (ne vėliau kaip iki einamųjų metų vasario 15 d.)? ([4] 20 p., 4 ir 5 priedai).				

\* Lentelėje pastabų skiltyje rašomas pastabos eilės numeris, o po lentele prieda PASTABOS rašomas pastabos numeris ir pastabos tekstas.

### PASTABOS:

### REKOMENDACIJOS:

### Klausimyną užpildė:

\_\_\_\_\_ (pareigūno pareigos)

\_\_\_\_\_ (parašas)

\_\_\_\_\_ (vardas ir pavardė)

Patvirtinu, kad duomenys teisingi:

\_\_\_\_\_ (data)

\_\_\_\_\_ (parašas)

\_\_\_\_\_ (ūkio subjekto atstovo vardas ir pavardė)

### TEISĖS AKTAI, REGLAMENTUOJANTYS KONTROLINIO KLAUSIMYNO SRITĮ:

1. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528. „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.8F44C64C509B/fENQRzjcXy>

2. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546. „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“.

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

3. Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. D1-412. „Dėl Nuotekų valymo įrenginių taikymo reglamento patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalActEditions/TAR.6F589E878882>

4. Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120. „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.83620262D6A8/yTCYtzoBv>

5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas

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

6. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193. „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F79C1136595E/sdnzQkbPZo>

7. Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.4D0DFCDD673A/CYMyrzCgPo>

8. 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/legalActEditions/TAR.38E37AB6E8E6?faces-redirect=true>

9. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259. „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/afd3d660a9d911e38e1082d04585b3dd/bvFFeRreDg>

10. Mokesčio už aplinkos teršimą ir nuslėptą taršą iš stacionariųjų taršos šaltinių apskaičiavimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2021 m. kovo 10 d. įsakymu Nr. D1-143 „Dėl mokesčio už aplinkos teršimą ir nuslėptą taršą apskaičiavimo už 2021 ir vėlesnius metus tvarkos aprašų patvirtinimo“

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/6b27144181e111eb9fc9c3970976dfa1?jfwid=>

**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“.