

PATVIRTINTA
Aplinkos apsaugos departamento prie
Aplinkos ministerijos direktorius
2021 m. liepos 27 d. įsakymu
Nr. AD1-282
(Aplinkos apsaugos departamento prie
Aplinkos ministerijos direktorius
2021 m. rugsėjo 20 d. įsakymo
Nr. AD1-337 redakcija)

**APLINKOS APSAUGOS REIKALAVIMŲ ATLIEKANT NUOTEKŲ TVARKYMO
(t. y. gamybinių, vandens valymo įrenginių) PATIKRINIMĄ 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			Pasta- bos*
		Ati- tin- ka	Ne- ati- tin- ka	Ne- ak- tuu- lu	
Bendrieji reikalavimai					
1.	Ar įmonė turi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą (toliau – TIPK leidimas) ar taršos leidimą (toliau – TL) (kai jis būtinė vykdomai veiklai ar naudojamiems įrenginiams)? ([1] 1 priedas [10] 1 priedas)	X	X	X	
2.	Ar vykdomos visos TIPK leidimo ar TL sąlygos?				
3.	Ar įmonė turi parengtą ir suderintą aplinkos monitoringo programą? ([2] 11.2.2. p.)				
4.	Ar ūkio subjektas vykdo aplinkos monitoringo programą? ([2] 11.2.2. p.)				
5.	Ar ūkio subjektas aplinkos taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo duomenis (monitoringo programoje numatytomis institucijoms) pateikė laiku? ([2] 33 p.)				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Ati- tin- ka	Ne- ati- tin- ka	Ne- ak- tu- lu	
		X	X	X	
6.	Ar taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinį matavimų duomenys rodo, kad neviršijamos nustatytos ribinės vertės ir (ar) normos? ([2])				
7.	Ar vykdoma nuotekų tvarkymo apskaita? ([4] 10 p.)				
8.	Ar nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaita (už paėjusius kalendorinius metus) pateikta Aplinkos apsaugos agentūrai per informacinię 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)				
9.	Ar gamybinės nuotekos išleidžiamos į komunalinių nuotekų nuotakyną? ([7] 33 p., 33 ¹ p.)				
10.	Ar yra gautas šių sistemų (nuotakyno) savininko (valdytojo) rašytinis sutikimas (pasirašius atitinkamą sutartį, pastabose nurodyti, su kuo sudaryta sutartis)? ([7] 33 p.)				
11.	Ar išleidžiant gamybines nuotekas į komunalinių nuotekų nuotakyną néra viršijamos nustatytos ribinės vertės (maksimali temperatūra, pH, ChDS/BDS7 santykis, BDS7)? ([7] 32 p.)				
12.	Ar gamybinės nuotekos išleidžiamos į gamtinę aplinką? ([3] 36 p., 35 p.)				
13.	Ar viršijama didžiausia leistina koncentracija (DLK)? ([3] 36 p.)				
14.	Ar išleidžiamos į gamtinę aplinką gamybinės nuotekos užterštos prioritetenėmis pavojingomis medžiagomis? ([7] 36 p.)				
15.	Ar turi parengtą Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programą? ([7] 36 p.)				
16.	Ar turi Vandens taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programos įgyvendinimo priemonių planą ir jį įgyvendina? ([11] 9 p.)				
17.	Ar išleidžiant gamybines nuotekas į gamtinę aplinką vykdoma teršalų ir parametru kontrolė? ([7] 38 p.)				
Papildomi reikalavimai įmonei, ekspluatuojančiai nuotekų valymo įrenginius ir (ar) išleidžiančiai nuotekas į aplinką					
18.	Ar nuotekų valymo įrenginiai techniškai tvarkingi (nesutrūke, nesulaužyti apžiūros liukai ir pan.)? ([7] 9 p., [3] 4 p.)				
19.	Ar nuotekos į aplinką patenka tik per tam skirtą išleistuvą (visos kitos nuotekų valymo įrenginių sistemos turi būti sandarios)? ([3] 4.3 p., [7] 7.2 p.)				
20.	Ar yra įrengta nuotekų kontrolės mēginių paėmimo vieta (šulinys, išleistuvas)? ([3] 4 p., [7] 10 ¹ p.)				
21.	Ar įmonė turi nuotekų valymo įrenginių techninį reglamentą, kuriamo pateiktos valymo įrenginių priežiūros procedūros, priežiūros grafikai, dumblo, šlamo, susikaupusių naftos produktų šalinimo ar atskirų technologinių elementų (koalescencinių ar sorbcinių filtrių ir pan.) priežiūros tvarka ir dažnumas?				
22.	Ar valymo įrenginiai ekspluatuojami nepažeidžiant techninio reglamento reikalavimų?				
23.	Ar objekte yra nuotekų valymo įrenginių technologinė schema ir jos aprašymas, pagrindiniai technologiniai brėžiniai, nuotekų valymo įrenginių eksplatacijos aprašymas? ([6] 12.4 p.)				

Eil. Nr.	Aplinkos apsaugos reikalavimas	Atitiktis reikalavimams			Pastabos*
		Ati- tin- ka	Ne- ati- tin- ka	Ne- ak- tu- lu	
		X	X	X	
24	Ar avarinių išleistuvų sklendės yra plombuotos ir ar plombos patikrinimo metu nepažeistos? ([12] 3, 13 p.)				
25	Ar atidarant avarinių nuotekų išleistuvus apie tai buvo pranešama kompetentingai institucijai? ([12] 10,12 p.)				

Nuotekų valymo metu susidarančio dumblo (šlamo) tvarkymas

26.	Ar ūkio subjektas yra sudaręs dumblo ir skystujų atliekų perdavimo sutartį? ([8] 128 p.)				
27.	Ar nuotekų valymo įrenginiuose susidariusios pavojingosios atliekos (dumblas, skystosios atliekos) perduodamos atliekų tvarkytojams (jei taip, pastabose nurodyti kokiems)? ([5] 4 str.)				

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

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. 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/lit/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/lit/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/legalAct/TAR.6F589E878882/dOfmDFhev>

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/yTCYtzrOBv>

5. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas, 1998 m. birželio 16 d., Nr. VIII-787.

<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 taisykliės, 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/zuvUuOhQpy>

9. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisykliės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“ (2015 m. spalio 15 d. įsakymo Nr. D1-744 redakcija).

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/ed86f230787c11e5b7eba10a9b5a9c5f>

10. Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisykliės, 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>

11. Vandenu taršos pavojingomis medžiagomis mažinimo programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 13 d. įsakymu Nr. D1-71.

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.229383/asr>

12. Nuotekų avarinių išleistuvų naudojimo ir plombavimo taisykliės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. rugsėjo 17 d. įsakymu Nr. 177.

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.63866/asr>