



**JONIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL LEIDIMO UŽDARAJAI AKCINEI BENDROVEI „JONIŠKIO VANDENYS“  
LAIKINAI NUKRYPTI NUO VIEŠAI TIEKIAMO GERIAMOJO VANDENS KOKYBĖS  
RODIKLIŲ**

2021 m. liepos 16 d. Nr. A-662  
Joniškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymo 10 straipsnio 2 dalimi, atsižvelgdamas į Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Šiaulių departamento 202-06-23 raštą Nr. 57S-(57.5)-969 „Dėl geriamojo vandens kokybės išlygų“ ir į uždarosios akcinės bendrovės „Joniškio vandenys“ 2021-06-07 raštą Nr. (1.5) S-257 „Dėl geriamojo vandens kokybės išlygų“:

1. L e i d ž i u uždarajai akcinei bendrovei „Joniškio vandenys“ laikinai nukrypti nuo teisės aktų reikalaujamų viešai tiekiamo geriamojo vandens rodiklių vandenvietėse pagal Geriamojo vandens kokybės gerinimo priemonių išlygos taikymo planą (priedas).

2. Į p a r e i g o j u uždarąją akcinę bendrovę „Joniškio vandenys“ apie leidimą laikinai nukrypti nuo viešai tiekiamo geriamojo vandens kokybės rodiklių vandenvietėse, nurodytose šio įsakymo priede, iš anksto informuoti geriamojo vandens vartotojus.

Šis įsakymas per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo dienos gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijos Šiaulių apygardos skyriui (Dvaro g. 81, LT-76299 Šiauliai) arba Regionų apygardos administraciniam teismui bet kuriuose teismo rūmuose (Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, LT-76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, LT-35158 Panevėžys; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, LT-91230 Klaipėda; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8 A, LT-44312 Kaunas).

Administracijos direktorius

Tomas Armonavičius

Joniškio rajono savivaldybės  
administracijos direktoriaus  
2021 m. liepos 16 d. įsakymo Nr. A-662  
priedas

### GERIAMOJO VANDENS KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONIŲ IŠLYGŲ TAIKYMO PLANAS

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Aptarnaujamų būstų skaičius teritorijoje	Indikatoriniai rodikliai neatitinkantys HN 24:2017	Nustatyta vidutinė indikatorinio rodiklio vertė	Leidžiama iki (pagal HN24: 2017)	Numatytos priemonės	Leidimo laikinai nukrypti taikymo terminas
1.	Blauzdžiūnų vandenvietė	26	Bendroji geležis Drumstumas Sulfatas	958 µg/l 4,5 NTU 1180 mg/l	200 µg/l 4 NTU 250 mg/l	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
2.	Buivydzlių vandenvietė	8	Bendroji geležis Drumstumas Manganas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	8128 µg/l 63,5 NTU 172 µg/l Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 4 NTU 50 µg/l Priimtinas Priimtinas	Numatyta Buivydzlių kaimo vartotojams geriamąjį vandenį tiekti iš Maldenių vandenvietės	2022-12-31
3.	Daukšių vandenvietė	60	Bendroji geležis Drumstumas Kvapo slenkstis Skonio slenkstis	2304 µg/l 18,5 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 4 NTU Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius	2022-12-31
4.	Daunoriškės vandenvietė	43	Sulfatas	324,9 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
5.	Gasčiūnų vandenvietė	58	Bendroji geležis Sulfatas	253 µg/l 284,6 mg/l	200 µg/l 250 mg/l	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir	2025-12-31

						atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	
6.	Gataučių vandenvietė	138	Sulfatas	285,1 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
7.	Jakiškių vandenvietė	36	Bendroji geležis Sulfatas Drumstumas Manganas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	1140 µg/l 634,8 mg/l 17,0 NTU 78,0 µg/l Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg/l 4 NTU 50 µg/l Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
8.	Jankūnų vandenvietė	38	Bendroji geležis Drumstumas Amonis Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	1825 µg/l 13,8 NTU 1,98 mg/l Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 4 NTU 0,5 mg/l Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius	2023-12-31
9.	Jauniūnų vandenvietė	77	Bendroji geležis	412 µg/l	200 µg/l	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius	2023-12-31
10.	Joniškio vandenvietė	3884	Sulfatas	473 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
11.	Jurdaičių vandenvietė	61	Sulfatas	755,5 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
12.	Kalnelio I vandenvietė	63	Bendroji geležis Sulfatas Drumstumas	1898 µg/l 675,8 mg/l 16,0 NTU	200 µg/l 250 mg/l 4 NTU	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl	2025-12-31

			Manganas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	68,5 µg/l Pašalinis Pašalinis	50 µg/l Priimtinus Priimtinus	efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	
13.	Kepalių vandenvietė	86	Bendroji geležis Drumstumas	633 µg/l 5,5 NTU	200 µg/l 4 NTU	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius.	2022-12-31
14.	Kirnaičių vandenvietė	15	Bendroji geležis Sulfatas Manganas Drumstumas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	3417 µg/l 777,6 mg/l 103 µg/l 16,0 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg/l 50 µg/l 4 NTU Priimtinus Priimtinus	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
15.	Kriukų vandenvietė	138	Sulfatas	268,3 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
16.	Lankaičių vandenvietė	46	Bendroji geležis Drumstumas Skonio slenkstis	1008 µg/l 8,9 NTU Pašalinis	200 µg/l 4 NTU Priimtinus	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius	2022-12-31
17.	Lieporų vandenvietė	43	Sulfatas	361,5 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
18.	Linkaičių vandenvietė	102	Bendroji geležis Sulfatas Manganas Drumstumas	503 µg/l 468,5 mg/l 91,8 µg/l 5,6 NTU	200 µg/l 250 mg/l 50 µg/l 4 NTU	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
19.	Maldenių vandenvietė	42	Sulfatas	670,1 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31

20.	Mikolaičiūnų vandenvietė	12	Bendroji geležis Sulfatas Manganas Drumstumas Savitasis elektrinis laidis Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	2505 µg/l 1825 mg/l 75,1 µg/l 50,5 NTU 2505 µS/cm Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg/l 50 µg/l 4 NTU 2500 µS/cm Priimtinas Priimtinas	Numatyta Mikolaičiūnų kaimo vartotojams geriamąjį vandenį tiekti iš Joniškio miesto vandenvietės	2025-12-31
21.	Plikiškių vandenvietė	81	Bendroji geležis Sulfatas Drumstumas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	1534 µg/l 517,5 mg/l 15,6 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg/l 4 NTU Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
22.	Pošupių vandenvietė	45	Bendroji geležis Sulfatas Drumstumas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	1468 µg/l 875,4 mg/l 12,0 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg/l 4 NTU Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
23.	Satkūnų vandenvietė	69	Bendroji geležis Sulfatas Drumstumas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	798 µg/l 521,4 mg/l 9,1 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 250 mg./l 4 NTU Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
24.	Saugėlaikio vandenvietė	13	Bendroji geležis Drumstumas Sulfatas Manganas	902 µg/l 6,2 NTU 934,8 mg/l 56,1 µg/l	200 µg/l 4 NTU 250 mg/l 50 µg/l	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius ir atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31

25.	Stupurų vandenvietė	52	Sulfatas	267,4 mg/l	250 mg/l	2021 metais atlikti studiją dėl efektyviausių sulfatų šalinimo priemonių įdiegimo	2025-12-31
26.	Stungių vandenvietė	87	Bendroji geležis Manganas Drumstumas Skonio slenkstis Kvapo slenkstis	3605 µg/l 60,8 µg/l 23,0 NTU Pašalinis Pašalinis	200 µg/l 50 µg/l 4 NTU Priimtinas Priimtinas	Numatyta įrengti vandens gerinimo įrenginius	2022-12-31

---

<b>DETALŪS METADUOMENYS</b>	
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Joniškio rajono savivaldybės administracija
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Dėl leidimo uždarajai akcinei bendrovei „Joniškio vandenys“ laikinai nukrypti nuo viešai tiekiamo geriamojo vandens kokybės rodiklių
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-07-16 Nr. A-662
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Tomas Armonavičius Administracijos direktorius
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-07-16 08:00
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-07-16 08:01
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-05-05 09:26 - 2024-05-04 09:26
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	-
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	A-662 (pr.).docx
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	-
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20210712.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2021-07-16)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-07-16 nuorašą suformavo Raimundas Tiškevičius
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-