

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

UAB „KINTAI“	177155847
--------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Kuršių	11		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
844147339	844147339	admin@kintai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „KINTAI“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Šilutė	Kintai	Kuršių	11		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868673233		Egidijus.zymancius@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 m

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4

lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
Miejos upė											Teršalai / parametrai ⁸		Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2021 03 04								1003	BDS7 mg/l	3,90	LAND 47-1 2007	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1004	Suspenduotos medžiagos	52	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1201	Bendras azotas	3,68	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
								1203	Bendras fosforas	0,134	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet rija“	1844	
2021 03 16								1003	BDS7 mg/l	3,26	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet rija“	3074	
								1004	Suspenduotos medžiagos	24	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet rija“	3074	

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
17010001														
Ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								Kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos Nr.	pavadinimas	
2021 03 16								1003	BDS7 mg/l	3,20	LAND 47-1 2007	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
								1004	Suspenduotos medžiagos	12	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
								1201	Bendras azotas	3,11	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
								1203	Bendras fosforas	0,079	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet riža“	3075
2021 04 15								1003	BDS7 mg/l	3,48	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
								1004	Suspenduotos medžiagos	15,6	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
								1201	Bendras azotas	2,13	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359
								1203	Bendras fosforas	0,178	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekomet riža“	4359

2021 04 29	8:20							11,0	1003	BDS7 mg/l	2,96	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	4506
									1004	Suspenduotos medžiagos	2,5	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometrija“	4506
									1201	Bendras azotas	3,04	LST EN ISO: 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	4506
									1203	Bendras fosforas	0,024	LST EN ISO: 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometrija“	4506

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15
00201000		Eminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.min	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadinimas	Tyrimų protokol olo Nr.
		2021 10 11	08:10						9,4	1003	BDS7 mg/l	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	11606	
										1004	Suspenduotos medžiagos	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometrija“	11606	
										1201	Bendras azotas	LST EN ISO: 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometrija“	11606	
										1203	Bendras fosforas	LST EN ISO: 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometrija“	11606	

2021 10 18										9,2	1003	BDS7 mg/l	2,26	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1004	Suspenduotos medžiagos	2,8	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1201	Bendras azotas	2,53	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
											1203	Bendras fosforas	0,085	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometri ja“	11923
2021 11 04	14:30									8,1	1003	BDS7 mg/l	3,25	LST EN 1899-2; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1004	Suspenduotos medžiagos	3,9	LST EN 872; 2005	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1201	Bendras azotas	3,1	LST EN ISO; 11905-1; 2000	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694
											1203	Bendras fosforas	0,062	LST EN ISO; 6878; 2004	1369282	UAB „Ekometri ja“	12694

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje nepildomos.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas neršomas.

⁴ Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltyje nepildomos.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo ir nuo ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo

paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvinių tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbius lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinį, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸ Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰ Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Egidijus Žymančius tel, 868673233
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parasas)

Rimgaudas Višinskas
(Vardas ir pavardė)

2022 m. vasario 21 d.
(Data)