

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ
DUOMENYS**

**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 „Mantinga“	110669492
----------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolė	Stoties g.	51		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37034398122	+37034398212	info@mantinga.lt
	+37034398212	info@mantinga.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: Mantinga 1 (draugystės g. 12) duonos, užkandžių ir šaldytų gaminių
gamyba

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolė	Draugystės g.	12		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
	+37034398212	Aplinkosauga@mantinga.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. 1-4 ketvirčiai

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Neatliekamas

III SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Ekoblokas Nr.1	458778, 6047785	6,5	0,4	1,45	97,6	0,131	2022-05-18 14:15-14:45
2	003	Ekoblokas Nr.1	458782 6047767	9	0,4	2,23	66,2	0,222	2022-05-18 13:30-14:00

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	001	250	Azoto oksidai (A)	64,2 mg/Nm ³	-	Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278
		177	Anglies monoksidas (A)	206 mg/Nm ³		Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³		Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278
2	003	250	Azoto oksidai (A)	69,7 mg/Nm ³		Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278
		177	Anglies monoksidas (A)	290,3 mg/Nm ³		Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278
		1753	Sieros dioksidas (A)	0 mg/Nm ³		Testo 350 analizatorius	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
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									
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarklus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2022-03-23	14:30	Paimtame vandenyje						1003	BDS7, mg/l	742	LST EN ISO 10523:2012	1AT-278	UAB „Ekopaslauga“	49	
								1004	Skendinčiosios Medžiagos, mg/l	337					
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	66	Skačiavimo metodas N _{Kjeldalio} +N _{O₂} +N _{O₃}				
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7.36	LAND 58:2003 6sk.				
								1005	ChDS, mg/l	2527	ISO 15705:2002				
								1102	Chloridai, mg/l	1127	LAND 63-2004				

							1008	Riebalai, mg/l	359	Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.		
2022-03-23	14:20	Paimtame vandenyje					1003	BDS7, mg/l	969	LST EN ISO 10523:2012		49
							1004	Skandinčiosios Medžiagos, mg/l	337			
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	158	Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3		
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	16,8	LAND 58:2003 6sk.		
							1005	ChDS, mg/l	1711	ISO 15705:2002		
							1102	Chloridai, mg/l	1064	LAND 63-2004		

							1008	Riebalai, mg/l	90	Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.			
2022-04-27	14:50	Paimtame vandenyje					1003	BDS7, mg/l	1459	LST EN ISO 10523:2012			66
							1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	412				
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	11	Skačiavimo metodas N _{Kjeldalio} +NO ₂ +NO ₃			
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,67	LAND 58:2003 6sk.			
							1005	ChDS, mg/l	2328	ISO 15705:2002			
							1102	Chloridai, mg/l	1169	LAND 63-2004			

							1008	Riebalai, mg/l	236	Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.			
2022-04-27	14:40	Paimtame vandenyje					1003	BDS7, mg/l	915	LST EN ISO 10523:2012			66
							1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	412				
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	166	Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3			
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	16,5	LAND 58:2003 6sk.			
							1005	ChDS, mg/l	1413	ISO 15705:2002			
							1102	Chloridai, mg/l	1101	LAND 63-2004			

							1008	Riebalai, mg/l	137	Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.			
2022-09-21	12:50	Paimtame vandenyje					1003	BDS7, mg/l	475	LST EN ISO 10523:2012			143
							1004	Skandinčiosios medžiagos, mg/l	245				
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	3,76	Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO2+NO3			
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1,01	LAND 58:2003 6sk.			
							1005	ChDS, mg/l	1641	ISO 15705:2002			
							1102	Chloridai, mg/l	1157	LAND 63-2004			

							1008	Riebalai, mg/l	203	Unifikuotų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.			
2022-09-21	12:45	Paimtame vandenyje					1003	BDS7, mg/l	413	LST EN ISO 10523:2012			143
							1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	245				
							1201	Bendrasis azotas, mg/l	119,7	Skačiavimo metodas NKjeldalio+NO ₂ +NO ₃			
							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,2	LAND 58:2003 6sk.			

2022-12-01	10:10	Paimtame vandenyje					1005	ChDS, mg/l	1271	ISO 15705:20 02		
							1102	Chloridai, mg/l	1078	LAND 63-2004		
							1008	Riebalai, mg/l	245	Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.		
					1003	BDS7, mg/l	587	LST EN ISO 10523:2012				
					1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	860					
					1201	Bendrasis azotas, mg/l	58,7	Skačiavi mo metodas NKjeldali o+NO2+ NO3				
												186

								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,8	LAND 58:2003 6sk.				
									1005	ChDS, mg/l	1106	ISO 15705:20 02			
									1102	Chloridai, mg/l	924	LAND 63-2004			
									1008	Riebalai, mg/l	290	Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai, - 187-189 psl.			
2022-12-01	10:00	Paimtame vandenyje						1003	BDS7, mg/l	538	LST EN ISO 10523:2012			186	
									1004	Skendinčiosios medžiagos, mg/l	860				
									1201	Bendrasis azotas, mg/l	75,6	Skačiavi mo metodas NKjeldali o+NO2+ NO3			

							1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,7	LAND 58:2003 6sk.		
							1005	ChDS, mg/l	992	ISO 15705:20 02		
							1102	Chloridai, mg/l	924	LAND 63-2004		
							1008	Riebalai, mg/l	271	Unifikuot ų nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminių analizės metodai, - 187-189 psl.		

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo,

paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

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

⁸Teršalų ir (ar) parametrų 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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

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

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

Parengė Vilma Šalaševičienė 37061284162

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Vykdantysis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Vytenis Kupstas

(Vardas ir pavardė)

2023-01-09

(Data)

