

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(tinkamą 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

<i>UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras</i>	<i>250135860</i>
---	------------------

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.
<i>Alytaus m.</i>	<i>Alytus</i>	<i>Vilniaus</i>	<i>31</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>(8 315) 72842</i>	<i>(8 315) 50150</i>	<i>info@alytausratc.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Alytaus r.</i>	<i>Takniškių k.</i>	<i>Karjero g.</i>	<i>2</i>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>8-41 545536</i>	<i>8-41 545536</i>	<i>info@geomina.lt</i>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: *2024 m. III ketvirtis*

II SKYRIUS.
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

III SKYRIUS.

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

IV SKYRIUS.

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Mėginio ėmimo data, MMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio 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 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
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
–		–												
2024-08-13	10:06	Šulinys Nr. 21N lietaus nuotekose prieš valymą	70	–	–	Ne	+19,5	1001	pH	7,987	potenciometrija	1393732	UAB „Geomina“	24MC231 /01
								–	SEL, µS/cm	215	LST EN 27888			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	22,3	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	14,7	LST EN 1899			
								1204	NP indeksas, mg/l	0,50	LST EN ISO 9377-2			
2024-08-13	10:15	Šulinys Nr. 19N lietaus nuotekose po valymo	70	–	Ne	+18,2	1001	pH	7,86	potenciometrija	1393732	UAB „Geomina“	24MC231 /02	
							–	SEL, µS/cm	206	LST EN 27888				
							1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	10,3	ISO 15705:2002				
							1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	8,03	LST EN 1899				
							1204	NP indeksas, mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2				
Išleistuvo kodas ²	–	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	–	–	–	–	–	1004	Skend. medž., mg/l	<1	LST EN 872	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240829M Č218
								4014	Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
								4006	Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586			
								4016	Cu, µg/l	56	LST EN ISO 15586			
								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
–		–												
2024-08-13	11:05	Šulinys Nr. 18FŠ filtratas prieš	70	–	–	Ne	+25,1	1001	pH	7,25	potenciometrija	1393732	UAB „Geomina“	24MC231 /04
								–	SEL, µS/cm	14570	LST EN 27888			
								1004	Skend. medž., mg/l	3500	LST EN 872			
–		–												
–		–												

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio 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 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	12	13	14	15
		valymą						1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LST EN 1899			
								1005	PS (ChDS _{Mn}), mgO ₂ /l	LST EN ISO 8467			
								1106	NH ₄ ⁺ , mg/l	LST EN ISO 14911			
								1102	Cl ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1109	SO ₄ ²⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1108	NO ₂ ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1107	NO ₃ ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1201	N bendrasis, mg/l	LST ISO 11905			
								1203	P bendrasis, mg/l	LST EN ISO 6878			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 10304			
								9003	Fluoratanas, µg/l	LST EN ISO 17993			
								2302	Benzo (a)pirenas, µg/l	LST EN ISO 17993	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240829M Č218
								2303	Benzo (b) fluorantenas, µg/l	LST EN ISO 17993			
								2305	Benzo (k) fluorantenas, µg/l	LST EN ISO 17993			
								2304	Benzo (g, h, i) perilenas, µg/l	LST EN ISO 17993			
								2307	Indeno (1,2,3-cd) pirenas, µg/l	LST EN ISO 17993			
Įsleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1330081		3330025						Paviršinių nuotekų valymo įrenginys					
2024-08-13	10:34	Šulinys Nr. 20N išvalytose lietaus nuotekose į Terpinės upę	70	-	-	Ne	+18,4	1001	pH	potenciometrija			
								-	SEL, µS/cm	LST EN 27888			
								1113	NH ₄ -N, mg/l	LST EN ISO 14911			
								1004	Skend. medž., mg/l	LST EN 872			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LST EN 1899			
								1102	Cl ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1108	NO ₂ ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1107	NO ₃ ⁻ , mg/l	LST EN ISO 10304			
								1201	N bendrasis, mg/l	LST ISO 11905			
								1203	P bendrasis, mg/l	LST EN ISO 6878			
								1105	Fosfatai, mg/l	LST EN ISO 10304	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240829M Č218

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
²Įsleistuvo 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 kalendoriniai metais ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
⁶Kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priespaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytą laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai 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 svarbus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatus 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė
Aplinkosaugos valdymo ir
planavimo padalinio vadovė

Erika Mocke (Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos valdymo ir
planavimo padalinio vadovė

Erika Mockevičienė
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2024-09-23
(Data)