

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. II 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, 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	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.												
							kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15											
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³																									
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																									
2024-06-04	10:45	Šulinys Nr. 21N lietaus nuotekose prieš valymą	71	-	-	Ne	+19,4	1001	pH	8,38	potenciometrija	1393732	UAB „Geomina“	24MCI45											
								-	SEL, µS/cm	178	LST EN 27888														
								1005	ChDScr, mgO ₂ /l	76,8	ISO 15705:2002														
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,36	LST EN 1899														
								1204	NP indeksas, mg/l	1,24	LST EN ISO 9377-2														
								1004	Skend. medž., mg/l	32	LST EN 872														
								1001	pH	8,28	potenciometrija														
								-	SEL, µS/cm	140	LST EN 27888														
								1005	ChDScr, mgO ₂ /l	24,4	ISO 15705:2002														
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,20	LST EN 1899														
2024-06-04	10:35	Šulinys Nr. 19N lietaus nuotekose po valymo	71	-	-	Ne	+14,8	1204	NP indeksas, mg/l	0,40	LST EN ISO 9377-2	1393732	UAB „Geomina“	24MCI45											
								1004	Skend. medž., mg/l	4,8	LST EN 872														
								4014	Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586														
								4006	Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586														
								4016	Cu, µg/l	2,8	LST EN ISO 15586														
								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
								Nuotekų valymo įrenginio kodas ³																	
								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	
2024-06-04	11:24	Šulinys Nr. 18FŠ filtratas prieš	71	-	-	Ne	+18,4	1001	pH	8,39	potenciometrija	1393732	UAB „Geomina“	24MCI45											
								-	SEL, µS/cm	8880	LST EN 27888														
								1004	Skend. medž., mg/l	400	LST EN 872														
								1005	ChDScr, mgO ₂ /l	2290	ISO 15705:2002														
								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																	

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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi- mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		valymą						1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	17,3	LST EN 1899			
								1204	NP indeksas, mg/l	0,48	LST EN ISO 9377-2			
								1102	Cl ⁻ , mg/l	1519	LST EN ISO 10304			
								1109	SO ₄ ²⁻ , mg/l	496	LST EN ISO 10304			
								1108	NO ₂ ⁻ , mg/l	1189	LST EN ISO 10304			
								1107	NO ₃ ⁻ , mg/l	28,2	LST EN ISO 10304			
								1106	NH ₄ ⁺ , mg/l	214	LST EN ISO 14911			
								1201	N bendrasis, mg/l	552	LST EN ISO 11905			
								1203	P bendrasis, mg/l	9,60	LST EN ISO 6878			
								1105	Fosfatai, mg/l	6,20	LST EN ISO 10304			
								1005	PS (ChDS _{Mn}), mgO ₂ /l	887	LST EN ISO 8467			
								4009	Cd, μg/l	0,53	LST EN ISO 15586			
								4014	Pb, μg/l	7,8	LST EN ISO 15586			
								4004	Cr, μg/l	470	LST EN ISO 15586			
								4006	Zn, μg/l	120	LST EN ISO 15586			
								4016	Cu, μg/l	62	LST EN ISO 15586			
								4012	Ni, μg/l	150	LST EN ISO 15586			
								4003	As, μg/l	62	LST EN ISO 15586			
								4008	Hg, μg/l	0,28	LST EN ISO 12846			
								2301	Antracenas, μg/l	0,017	LST EN ISO 17993			
								9003	Di(2- etilheksil)ftalatas, μg/l	5,5	LST EN ISO 18856			
								3002	Nonilfenoliai, μg/l	<0,05	LST EN ISO 18857			
								2302	Benzo (a)pirenas, μg/l	0,048	LST EN ISO 17993			
								2303	Benzo (b) fluorantenas, μg/l	0,075	LST EN ISO 17993			
								2305	Benzo (k) fluorantenas, μg/l	0,031	LST EN ISO 17993			
								2304	Benzo (g, h, i) perilenas, μg/l	0,024	LST EN ISO 17993			
								2307	Indeno (1,2,3-cd) pirenas, μg/l	0,015	LST EN ISO 17993			
								Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
								Paviršinių nuotekų valymo įrenginys						
								1001	pH	7,86	potenciometrija			
								-	SEL, μS/cm	923	LST EN 27888			
								1204	NP indeksas, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2			
								1004	Skend. medž., mg/l	11	LST EN 872			
								1005	ChDS _{Cr} , mgO ₂ /l	32,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	2,51	LST EN 1899			
								1102	Cl ⁻ , mg/l	116	LST EN ISO 10304			
								Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						
								3330025						
								Šulinys Nr. 20N išvalytose lietaus nuotekose į Terpinės upę						
								11:01						
								2024-06-04						
													UAB „Geomina“	24MCI45
												1393732		

Mėginio ėmimo data, MM/MM.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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavi mo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1108	NO ₂ , mg/l	5,52	LST EN ISO 10304	983766	UAB „Vandens tyrimai“	240606M Č125
								1107	NO ₃ , mg/l	3,99	LST EN ISO 10304			
								1113	NH ₄ -N, mg/l	<0,03	LST EN ISO 14911			
								1201	N bendrasis, mg/l	5,2	LST ISO 11905			
								1203	P bendrasis, mg/l	0,276	LST EN ISO 6878			
								1105	Fosfatai, mg/l	0,18	LST EN ISO 10304			
								3000	Fenoliai, mg/l	0,06	LST ISO 6439			
								4009	Cd, µg/l	<0,3	LST EN ISO 15586			
								4014	Pb, µg/l	<1	LST EN ISO 15586			
								4004	Cr, µg/l	13	LST EN ISO 15586			
								4006	Zn, µg/l	<40	LST EN ISO 15586			
								4016	Cu, µg/l	6,2	LST EN ISO 15586			
								4012	Ni, µg/l	6,2	LST EN ISO 15586			
								4008	Hg, µg/l	0,17	LST EN ISO 12846			

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 nerąšomas.

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

⁵Dienų skaitčius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (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) 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) I priedėlyje pateikto Teršalinių medžiagų ir kitų parametų 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 skaitčių rašant ženklą „<“.

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

Aplinkosaugos valdymo ir
planavimo padalinio vadovė

Parengė Erika Mockevičienė

(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)


(Data)