

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

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, vykdomasis ūkinė veiklą

X

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

AB Rokiškio sūris 173057512

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.
Rokiškio r.	Rokiškis	Pramonės	3	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8458-55200	8458-55300	rokiskio.suris@rokiskio.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas: AB Rokiškio sūris

adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Rokiškio r.	Rokiškis	Pramonės	3	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8687-82027	8458-55300	eugenijus.zinka@rokiskio.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. IV ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys **Nevykdomas**

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jeį per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		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
076		Dūmų generatoriaus dūmtraukis	X-6202979 Y-599698	9,0	0,25	2,5	65,6 65,8 65,9	0,10	2024 10 03 8 ⁰⁵ -8 ⁴⁵

Pastabos:

¹KoI nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinis kodas ¹	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.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
076	5872		Azoto oksidai	0,00129 0,00140 0,00185	Standartinės	Elektrocheminis	UAB“ Ekometrija“ leidimas Nr.1369282, 2018.01.15

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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, pateiktiant 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, galiojancio 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 pavadinimas													
	Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu													
	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų debitas, m ³ /d	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
1730004	3730003													kodas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.10.08	07 35	F-2	28	3005	84129	Ne	6	1004	SM mg/l	16,0	11	1AT-199	UAB „Rokvesta“	59
		Išleistu vas F-1						1003	BDS ₇ mg/l	4,7	12			
								1005	ChDS mg/l	25,3	13			
								1201	NB mg/l	2,2	14	1369282	UAB	11548
								1203	PB mg/l	0,730	15		„Ekometrij a“	
								1008	Riebalai mg/	<0,52	16			

2024.11.12	08 00	F-2 Išleistu vas F-1	35	2899	101460	Ne	6	1004 1003 1005	SM mg/l BDS ₇ mg/l ChDS mg/l	17,0 3,3 19,5	11 12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	66
								1201 1203 1008	NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	<1,5 1,59 <0,52	14 15 16	1369282	UAB „Ekometrij a“	13761
2024.12.16	15 10	F-2 Išleistu vas F-1	34	2919	99259	Ne	6	1004 1003 1005	SM mg/l BDS ₇ mg/l ChDS mg/l	14,0 5,3 18	11 12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	73
2025.01.01		F-2	16	2851	45615			1201 1203 1008	NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	<1,5 0,986 0,66	14 15 16	1369282	UAB „Ekometrij a“	15719

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 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 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) 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.
- 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas:
- 11 – Gravimetrinis, LAND 46:2007 Vandens kokybė. Skendinčių medžiagų nustatymas. Košimo pro stiklo pluosto koštuvą metodas.
- 12 – Elektrocheminis, LAND 47-1:2007 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido metodas.
- 13 – Spektrometrinis, ISO 15705:2002 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas. Kiuvečių metodas.
- 14 – LAND 59:2003 Vandens kokybė. Azoto nustatymas. I dalis. Oksidacinio mineralinio peroksodisulfatu metodas.
- 15 – LAND 58:2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojant amonio molibdatą.

16 – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius. 1994 32p., SVP 5.4-22 V. Vandens kokybė. Riebalų nustatymas. Soksleto metodas

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1730033		Filtracijos atbuliniu osmosu RO-P įrenginiai												
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.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 smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / 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
2024.10.14	13 40	R-1 Išleistu vas L-1	21	440	9237	Ne	6	1003 1005	BDS ₇ mg/l ChDS mg/l	13,9 30,6	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	60
2024.11.26	09 40	R-1 Išleistu vas L-1	43	403	17327	Ne	6	1003 1005	BDS ₇ mg/l ChDS mg/l	11,5 19,4	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	69
2024.12.19	10 30	R-1 Išleistu vas L-1	23	394	9066	Ne	6	1003 1005	BDS ₇ mg/l ChDS mg/l	12 23,8	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	74
2025.01.01		R-1 Išleistu vas L-1	13	419	5451									

12 – Elektrocheminis, LAND 47-1:2007 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parą nustatymas. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus ailiotiokarbamido metodas.

13 – Spektrometris, ISO 15705:2002 Vandens kokybė. Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas. Kiuvečių metodas.

Parengė Eugenijus Žinka, 8458-55388
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Gamybos ir administracijos direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Aldona Tursinė
(Vardas ir pavardė)

2025.01.23
(Data)

