

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 ūkinę veiklą

X

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

AB Rokiškio sūris

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

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

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. I 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup>Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatai, 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 **Nevykdytas**

2 lentelė

Nr.	koda <sup>1</sup>	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)		
		pavadinimas	koordinatės	angos aukštis, m	skersmuo, m	srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Taršalų kodas <sup>1</sup>	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminio ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktas monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>							
								Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas		
2024.01.09	07 45	F-2 Išleistu vas F-1	8	3386	27091	Ne	6	9	10	11	12	13	14	15	
								1004	SM mg/l	15,0	11	1AT-199	UAB „Rokvesta“	2	
								1003	BDS <sub>7</sub> mg/l	9,0	12				
								1005	ChDS mg/l	26,6	13				
								1201	NB mg/l	1,1	14	1369282	UAB	48	
								1203	PB mg/l	0,991	15		„Ekometrij a“		
								1008	Riebalai mg/	0,7	16				

2024.02.13	07 45	F-2 Išleistu vas F-1	42	3135	131656	Ne	6	1004 1003 1005	SM mg/l BDS <sub>7</sub> mg/l ChDS mg/l	16,0 5,5 22,5	11 12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	9
								1201 1203 1008	NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	3,63 0,866 <0,52	14 15 16	1369282	UAB „Ekometrij a“	1257
2024.03.19	08 05	F-2 Išleistu vas F-1	28	3037	85027	Ne	6	1004 1003 1005	SM mg/l BDS <sub>7</sub> mg/l ChDS mg/l	16,0 7,7 24	11 12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	17
								1201 1203 1008	NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	2,02 0,362 <0,52	14 15 16	1369282	UAB „Ekometrij a“	2556

Pastabos:

- <sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.
- <sup>2</sup>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.
- <sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.
- <sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.
- <sup>5</sup>Dienų skaičius 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 ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.
- <sup>6</sup>Nuotekų 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).
- <sup>7</sup>Nepildoma 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“.
- <sup>8</sup>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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.
- <sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.
- <sup>10</sup>Galiojantis 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 pluošto 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. 1 dalis. Oksidacinio mineralinio peroksidulfatu metodas.
- 15 – LAND 58:2003 Vandens kokybė. Fosforo nustatymas. Spektrometrinis metodas vartojanč amonio molibdatą.
- 16 – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimo metodai. 1 dalis. Vilnius.1994 32p.,SVP 5.4-22 V. Vandens kokybė. Riebalų nustatymas. Soksleto metodas

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1730033		Filtracijos atbuliniu osmosu RO-P įrenginiai												
Išleisto data, MMMM.m.m.dd	Ėmimo ėmimo laikas, hh.min	Ėmimo ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024.01.22	11 00	R-1 Išleistu vas L-1	21	405	8500	Ne	6	1003 1005	BDS <sub>7</sub> mg/l ChDS mg/l	11,7 24,3	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	4
2024.02.20	13 00	R-1 Išleistu vas L-1	29	409	11860	Ne	6	1003 1005	BDS <sub>7</sub> mg/l ChDS mg/l	14,3 29	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	11
2024.03.20	09 40	R-1 Išleistu vas L-1	29	326	9462	Ne	6	1003 1005	BDS <sub>7</sub> mg/l ChDS mg/l	14,6 33,8	12 13	1AT-199	UAB „Rokvesta“	18

12 – Elektrocheminis, LAND 47-1:2007 Vandens kokybė. Biocheminio deguonies suvartojimo per N parų nustatymas. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido metodus.  
 13 – Spektrometrinis, 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)

2024.04.08  
 (Data)

