

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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, vykdamasis ūkinę veiklą

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens registravimo ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų 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. II 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:

¹Jei 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 **Nevykdytas**

2 lentelė

Nr.	koda ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
			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

Pastabos:

¹Kol 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.	kodu 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.
		kodu	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus 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, pateiktas 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas				Tyrimų protokol o Nr.			
								Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą				
								Teršalai / parametrai ⁸ kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				Matavimo rezultatas ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1730004				3730003											
2024.04.09	07 40	F-2 Išleistu vas F-1	21	3174	66663	Ne	6	1004 SM mg/l	10	11	15,0	11	13	14	15
								1003 BDS ₇ mg/l		12	5,45	12	13	14	15
								1005 ChDS mg/l		13	21,5	13	14	15	16
								1201 NB mg/l		14	3,17	14	15	16	16
								1203 PB mg/l		15	1,21	15	16	16	16
								1008 Riebalai mg/		16	1,0	16	16	16	16

2024.05.14	08 00	F-2 Išleistu vas F-1	35	3123	109315	Ne	6	1004 1003 1005 1201 1203 1008	SM mg/l BDS ₇ mg/l ChDS mg/l NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	17,0 5,9 24,8 2,60 1,48 <0,52	11 12 13 14 15 16	IAT-199	UAB „Rokvesta“ UAB „Ekometrij a“	29 4401
2024.06.11	07 50	F-2 Išleistu vas F-1	28	3157	88383	Ne	6	1004 1003 1005 1201 1203 1008	SM mg/l BDS ₇ mg/l ChDS mg/l NB mg/l PB mg/l Riebalai mg/	14,0 5,4 25,3 1,99 1,10 <0,52	11 12 13 14 15 16	IAT-199	UAB „Rokvesta“ UAB „Ekometrij a“	37 6035

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) 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 pluošto koštuvą metodas.
 - 12 – Elektrometrinis, 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 vartojant 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 ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1730033		3730018												
Išleisto data, MM.MM.m.m.dd	Ėmimo laikas, hh.min	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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2024.04.23	09 50	R-1	34	397	13499	Ne	6	1003	BDS ₇ mg/l	14,9	12	1AT-199	UAB „Rokvesta“	26
2024.05.15	09 10	Išleistu vas L-1	22	448	9864	Ne	6	1003	BDS ₇ mg/l	12,2	12	1AT-199	UAB „Rokvesta“	30
2024.06.03	10 15	R-1	19	531	10087	Ne	6	1003	BDS ₇ mg/l	16,9	12	1AT-199	UAB „Rokvesta“	35
		Išleistu vas L-1						1005	ChDS mg/l	30,5	13			

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.

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)

2024.07.12
(Data)

