

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:		
juridinis asmuo	X	
juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)		
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą		

(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
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	Rokiškio miestas	Pramonės	3		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
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	Rokiškio miestas	Pramonės	3		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 metai

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama 2024 metų monitoringo duomenų analizė, kurioje įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Remiantis 2014 m. AB „Rokiškio sūris“ ūkio subjektų monitoringo programa, 2024 metais vykdytas išmetamų /išleidžiamų teršalų monitoringas. Vieną kartą per mėnesį paimti mėginiai iš nuotekų išleistuvų F-1 ir R-1. Tyrimai atlikti UAB „Rokvesta“(leidimas 1AT-199) ir UAB „Ekometrija“ (leidimas Nr.1369282) monitoringo programoje numatytiems tyrimams. Tyrimų suvestinė priedas Nr.1. Viršijimų nenustatyta. Vertinant pagal TIPK leidimo P1-5/026/T-A.2-1/2014 ir nuotekų tvarkymo reglamentą(Valstybės žinios, 2006-05-25, Nr. 59-2103) tirti rodikliai:

Biologinis deguonies sunaudojimas BDS₇-analitės nesiekė ribinės vertės(15mgO₂/l)

Skendinčios medžiagos SM- analitės nesiekė ribinės vertės(25 mg/l)

Cheminis deguonies sunaudojimas ChDS-analitės nesiekė ribinės vertės(75mgO₂/l)

Bendras azotas- analitės nesiekė ribinės vertės(10 mg/l)

Bendras fosforas- analitės nesiekė ribinės vertės(1,5 mg/l)

Riebalai- analitės nesiekė ribinės vertės(1 mg/l)

2024 m AB „Rokiškio sūris“ biologiniuose valymo įrenginiuose su azoto ir fosforo šalinimu išvalyta 1122339m³ nuotekų 5% daugiau nei 2023 m nuotekų, leidžiamas išleisti teršalų kiekis neviršytas, nuotekų duomenys pateikiame per AIVIKS.

Iš atbulinio osmoso filtravimo įrenginiuose išleista 165906 m³ nuotekų, 0,1% mažiau nei 2023 m, nes mažiau perdirbta pieno, duomenys pateikiame per AIVIKS

2024-10-03 atlikti Taršos šaltinio 076 azoto oksidų matavimai. Matavimus atliko UAB „Ekometrija“ (leidimas Nr.1369282), viršijimų nenustatyta.

Monitoringo duomenimis TIPK leidimo Nr. P1-5/026 sąlygos nebuvo viršytos. Gyventojų skundų neužfiksuota.

Vykdomos Helkom ir GPGB rekomendacijos, todėl poveikis aplinkai yra sumažintas iki priimtino lygio.

Ataskaitą parengė: Eugenijus Žinka, 8687-82027
(Vardas ir pavardė, telefonas)

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

(Parašas)

Aldona Tursienė
(Vardas ir pavardė)

2025.01.24
(Data)

Tyrimų suvestinė 2024 m.

Priedas Nr.1.

**3730003 Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu
išleistuvas F-1**

Tyrimų rezultatai mg/l, po valymo

	BDS7	ChDS	SM	N	P	R
2024-01-09	9	26,6	15,0	1,1	0,991	0,70
2024-02-20	5,5	22,5	16,0	3,63	0,866	0,52
2024-03-19	7,7	24,0	16,0	2,02	0,362	0,52
2024-04-09	5,45	21,5	15,0	3,17	1,21	1
2024-05-14	5,9	24,8	17,0	2,6	1,48	0,52
2024-06-11	5,4	25,3	14,0	1,99	1,1	0,52
2024-07-16	4	18,7	13,0	2	0,926	0,52
2024-08-13	9,3	28,0	14,0	2,08	0,964	1
2024-09-10	4,7	22,4	17,0	2	0,889	0,52
2024-10-08	4,7	25,3	16,0	2,2	0,73	0,52
2024-11-12	3,3	19,5	16,0	1,59	1,59	0,52
2024-12-10	5,3	18,0	17,0	1,5	0,986	0,66
Vidurkis	5,8	22,6	15,4	2,2	1,1	0,6
DLK, TIPK P1-5/026	15	75	25	10	1,5	1,0

**3730018 Filtracijos atbuliniu osmosu įrenginiai
išleistuvas R-1**

Tyrimų rezultatai mg/l, po valymo

	BDS7	ChDS
2024-01-22	11,7	24,3
2024-02-20	14,3	29,0
2024-03-20	14,6	33,8
2024-04-23	14,9	33,9
2024-05-15	12,2	25,0
2024-06-03	16,9	30,5
2024-07-15	9,4	20,2
2024-08-21	16,5	31,0
2024-09-23	5,8	20,0
2024-10-14	13,9	30,6
2024-11-26	11,5	19,4
2024-12-19	12,0	23,8
Vidurkis	13,2	27,2
DLK, TIPK P1-5/026	25	125

2024 m. pagal ŪS monitoringo programą išleistuvų F-1 ir R-1 normatyvų viršijimo nebuvo. AAA aplinkos tyrimų departamento šiaurės Lietuvos skyriaus atlikti nuotekų tyrimai normatyvų neviršijo.

Atmosferos taršos šaltinis 076 (sūrių rūkykla)

2024-10-03 Tyrimų rezultatai g/s

	Azoto oksidai	DLK, TIPK P1-5/026
Maksimalus	0,00185	0,04089

**3730003 Biologiniai nuotekų valymo įrenginiai su azoto ir fosforo šalinimu
Išleistuvus F-1**

Tyrimų rezultatai mg/l, Prieš valymą

	BDS7	ChDS	SM	N	P	R
2024-01-09	2420	3885	578	110	34,1	230
2024-02-20	2376	4052	680	94	39,8	230
2024-03-19	2790	4597	582	85	38,5	130
2024-04-09	2016	3478	564	69	30,4	130
2024-05-14	2780	4280	572	89	44,5	130
2024-06-11	2550	3745	490	82	49,8	130
2024-07-16	2880	4122	540	320	19,9	130
2024-08-13	2650	3917	638	166	41,3	130
2024-09-10	2466	4059	590	210	54,5	290
2024-10-08	2292	3710	662	174	45,5	290
2024-11-12	2264	3621	577	240	35,1	380
2024-12-10	2395	3855	574	179	48,8	380
Vidurkis	2422	3516	573	134	37	203
DLK, TIPK P1-5/026	3000	5000	900	200	90	300

**3730018 Filtracijos atbuliniu osmosu įrenginiai
Išleistuvus R-1**

Tyrimų rezultatai mg/l prieš valymą

	BDS7	ChDS
2024-01-22	990	1736
2024-02-20	682	959
2024-03-20	707	891
2024-04-23	564	832
2024-05-15	1128	1732
2024-06-03	804	1277
2024-07-15	406	755
2024-08-21	572	925
2024-09-23	1130	1948
2024-10-14	590	1029
2024-11-26	446	715
2024-12-19	608	1060
Vidurkis	649	1095
DLK, TIPK P1-5/026	400	1100

Gamtosaugos inžinierius
Eugenijus Žinka
2025.01.24

