

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

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

UAB „Rokiškio pieno gamyba“	303055649
------------------------------------	------------------

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.	korpus as	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Utenos m.	Utena	Pramonės g.	8	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 389 64402	-	rokiskio.pienas@rokiskis.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Rokiškio pieno gamyba“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Utenos m.	Utena	Pramonės g.	8	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 614 84883	-	laurynas@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai**

II SKYRIUS
POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas, todėl **1 lentelė** nepildoma.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primituve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas, todėl **2 lentelė** nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimų atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenys¹.

Poveikio požeminiam vandeniu monitoringas nevykdomas, todėl **3 lentelė** nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴	data
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos;

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringas nevykdomas, todėl 4 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys

Poveikio dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai monitoringas nevykdomas, todėl 5 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

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

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrai atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrai laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

5.3. pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Išvada: UAB „Rokiškio pieno gamyba“ susidaro gamybinės ir buitinės nuotekos eksploatuojant sanitarinius mazgus ir gamybos įrenginius. Per 2024 metus susidarė 684798 m³ gamybinių/buitinių nuotekų, kurios per kanalizacijos šulinį Nr. 68 be valymo yra išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus. 2024 metais buvo atlikti 12 teršalų tyrimų. Buvo tiriami: BDS7, skendinčios medžiagos, bendras azotas, bendras fosforas ir kiti teršalai pagal ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą.

Nuo objekto teritorijos ir pastatų susidariusios paviršinės nuotekos be valymo yra išleidžiamos į UAB „Utenos komunalininkas“ eksploatuojamus centralizuotus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus, per kanalizacijos šulinį Nr. 64. 2024 metais buvo atlikti 4 teršalų tyrimai. Buvo tiriami: pH, BDS7, ChDSCr, skendinčios medžiagos, chloridai ir naftos produktai.

2024 metais atlikti aplinkos oro taršos šaltinių teršalų matavimai pagal ūkio subjekto aplinkos monitoringo programos 2 lentelę. Matavimai atlikti 001, 002, 003, 004, 010 ir 011 taršos šaltiniuose. Aplinkos oro taršos šaltiniai 005, 006, 007, 008, 009 ir 601 2025 metais neveikė. Matavimų metu normatyvų viršijimų nenustatyta.

4¹ lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (**gamybinės nuotekos**)

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
2820027		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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2024.01.15	09:20	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	15	-	-	-	13,7	1001	pH	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	209
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSCr, mg/l	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
2820027		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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2024.02.06	-	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	22	-	-	-	-	1001	pH	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	971
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007			
								1005	ChDSCr, mg/l	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2024.03.21	-	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	44	-	-	-	-	1001	pH	LST ISO 10523:2012	UAB	2648	
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007	“Eko- metrija”		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2024.04.04	11:10	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	15	-	-	-	17,8	1001	pH	LST ISO 10523:2012	UAB	3088	
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007	“Eko- metrija”		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skandinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
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	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ¹⁰	Laboratorija, pavadinimas		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatai ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15
2024.05.28	17:30	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	54	-	-	-	20,1	1001	pH	12,8	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	5058
								1003	BDS ₇ , mg/l	121	1369282		
								1005	ChDSC ₇ , mg/l	364	1369282		
								1004	Skandincios medžiagos, mg/l	270	1369282		
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	26	1369282		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,04	1369282		
								1008	Riebalai, mg/l	30	1369282		
											SVP 5.4-22V		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
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	Temperatūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatai ¹⁰	Laboratorija, pavadinimas		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatai ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15
2024.06.04	-	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	7	-	-	-	-	1001	pH	7,8	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	5814
								1003	BDS ₇ , mg/l	818	1369282		
								1005	ChDSC ₇ , mg/l	1358	1369282		
								1004	Skandincios medžiagos, mg/l	210	1369282		
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	82	1369282		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,78	1369282		
								1008	Riebalai, mg/l	110	1369282		
											SVP 5.4-22V		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
2820027		-										
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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								koda	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15
2024.07.17	-	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	43	-	-	-	-	1001	pH	LST ISO 10523:2012	UAB "Eko-metrija"	7696
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007		
								1005	ChDSc, mg/l	LST ISO 6060:2003		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005		
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1:2000		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004		
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
2820027		-										
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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								koda	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15
2024.08.07	-	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	21	-	-	-	-	1001	pH	LST ISO 10523:2012	UAB "Eko-metrija"	8681
								1003	BDS ₇ , mg/l	LAND47-1:2007		
								1005	ChDSc, mg/l	LST ISO 6060:2003		
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	LST EN 872:2005		
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	LST EN ISO 11905-1:2000		
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	LST EN ISO 6878:2004		
								1008	Riebalai, mg/l	SVP 5.4-22V		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
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- ratura, °C	Tersalai (parametrai) ⁸ kodas	Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų proto- kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2024.09.05	12:40	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	29	-	-	-	20,7	1001 1003 1005 1004 1201 1203 1008	10,2 205 228 870 48 3,79 48	LST ISO 10523:2012 LAND47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST EN ISO 11905- 1:2000 LST EN ISO 6878:2004 SVP 5.4-22V	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko- metrija"	9618

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
2820027		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											
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- ratura, °C	Tersalai (parametrai) ⁸ kodas	Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Tyrimų proto- kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2024.10.03	14:27	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	28	-	-	-	21,2	1001 1003 1005 1004 1201 1203 1008	7,5 52 116 33 180 1,72 27	LST ISO 10523:2012 LAND47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST EN 872:2005 LST EN ISO 11905- 1:2000 LST EN ISO 6878:2004 SVP 5.4-22V	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko- metrija"	11258

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.11.05	-	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	33	-	-	-	-	1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	13533
								1003	BDS ₇ , mg/l	414	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	765	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	210	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	54	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,05	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	51	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.12.03	10:20	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	28 28	-	-	-	18,1	1001	pH	8,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	15039
								1003	BDS ₇ , mg/l	84	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	204	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	66	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	63	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,03	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	0	SVP 5.4-22V			

4² lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (paviršinės nuotekos)

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginimo laikas, hh.min	Mėginimo 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 rezultatai ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.03.29	10:45	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizacijos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	6,3	1001	pH	7,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	3018
								1003	BDS ₇ , mg/l	33	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cc} , mg/l	67	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	380	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	S/P 5.4-21 V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Mėginimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginimo laikas, hh.min	Mėginimo 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 rezultatai ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.06.04	16:37	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizacijos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	14,7	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	5616
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,5	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cc} , mg/l	39	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	252	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	S/P 5.4-21 V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.09.30	14:15	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	18,3	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	10845
								1003	BDS ₇ , mg/l	7,8	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	20	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	21,2	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	SVP 5.4-21 V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi- nio ėmimo laikas, hh. min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d	Nuote- kų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.11.06	08:50	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	8,1	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	13612
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,5	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	2,5	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	189	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	SVP 5.4-21 V			

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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	1	9	10		
001		Dujinis katilas „TF25“. Galingumas – 5,2 MW. Kuras – gamtinės dujos	X - 6152993 Y - 603750	30,0	0,53	7,5	168,7	1,02	2024.10.10 9 ⁰⁵ – 9 ³⁵		
002		Dujinis katilas „TF25“. Galingumas – 7,8 MW. Kuras – gamtinės dujos	X - 6152990 Y - 603750	30,0	0,43	13,7	174,3	1,21	2024.10.10 10 ¹⁵ – 10 ⁴⁵		
003		Pieno miltų džiovyklą. Po valymo	X - 6152908 Y - 603750	26,0	1,0	5,4	78,7	3,27	2024.10.10 12 ¹⁰ – 12 ⁴⁰		
004		Pieno miltų džiovyklą. Po valymo	X - 6152908 Y - 603747	26,0	1,0	5,2	80,0	3,16	2024.10.10 13 ⁰⁵ – 13 ³⁵		
010		Amoniakinė kompresorinė	X - 6152871 Y - 603768	18,0	0,45	7,8	22,4	5,0	2024.10.10 13 ⁵⁵ – 14 ²⁵		
011		Šilumos generatorius. Galingumas – 2,4 MW. Kuras – gamtinės dujos	X - 6152912 Y - 603770	20,0	0,8	3,3	145,8	0,49	2024.10.10 10 ⁵⁵ – 11 ²⁵		

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.


Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių 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
001	177	Anglies monoksidas (A)	1,3 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“ leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
			0,0 mg/Nm ³				
			1,3 mg/Nm ³				
	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	151,1 mg/Nm ³				
	1753		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)		153,9 mg/Nm ³		
					143,7 mg/Nm ³		
177	Anglies monoksidas (A)	0,0 mg/Nm ³					
		0,0 mg/Nm ³					
		0,0 mg/Nm ³					
002	250	Azoto oksidai (NOx) (A)	0,0 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas		
			140,5 mg/Nm ³				
			149,9 mg/Nm ³				
	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	147,3 mg/Nm ³				
			0,0 mg/Nm ³				
			0,0 mg/Nm ³				
			0,0 mg/Nm ³				

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių 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
011		177	Anglies monoksidas (A)	3,9 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
				6,5 mg/Nm ³			
				6,5 mg/Nm ³			
003		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	143,5 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
				151,0 mg/Nm ³			
				152,3 mg/Nm ³			
004		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,05026 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,05950 g/s			
010		134	Amoniakas (NH ₃)	0,02850 g/s	Standartinės	Fotometrinis	

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE
IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:
- 6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;
 - 6.2. monitoringo tinklo schema;
 - 6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;
 - 6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;
 - 6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;
 - 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Laurynas Jasiūnas, +370 614 84883
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)


(Parašas)

UAB "Miesto ūkis"
Rimantas Jasiūnas

(Vardas ir pavardė)

2025.02.19
(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)