

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

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

X

(reikiamą langelį 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.	korpusas	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.	korpusas	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: **2025 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-priimtuve 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 kadastre.

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		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 lyginami matavimų rezultatai.

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas, todėl 3 lentelė nepildoma.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						grežinio 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 nerasyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

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

⁴Stebimojo grežinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenaziui monitoringo duomenys.

Poveikio drenaziui 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, koki 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. išvados 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 pasitūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Išvada: UAB „Rokiškio pieno gamyba“ susidaro gamybinės ir buitinės nuotekos eksploatuojant sanitarinius mazgus ir gamybos įrenginius. Per 2025 metus susidarė 734629 m³ gamybinių/buitinių nuotekų, kurios per kanalizacijos šulinį Nr. 68 be valymo yra išleidžiamos į UAB „Rokiškio vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus nuotekų surinkimo tinklus. 2025 metais buvo atlikti 12 teršalų tyrimų. Buvo tiriama: 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 „Rokiškio vandenys“ eksploatuojamus centralizuotus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus, per kanalizacijos šulinį Nr. 64. 2025 metais buvo atlikti 4 teršalų tyrimai. Buvo tiriama: pH, BDS₇, ChDS_{Cr}, skendinčios medžiagos, chloridai ir naftos produktai.

2025 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.

4^l lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys (**gamybinės nuotekos**)

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	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 metodus ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.01.16	08:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	16	-	-	-	18,2	1001	pH	9,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	518
								1003	BDS ₅ , mg/l	688	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSc _r , mg/l	1025	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	260	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	49	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	6,96	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	120	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	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 metodus ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.02.06	10:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	21	-	-	-	20,8	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	1545
								1003	BDS ₅ , mg/l	361	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSc _r , mg/l	609	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	170	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,26	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	98	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³							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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.									
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas										
2025.03.18	2 08:00	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
								1001	pH	11.3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko- metrija"										
								1003	BDS ₇ , mg/l	397	LAND47-1:2007												
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	892	LST ISO 6060:2003												
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	270	LST EN 872:2005												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³							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	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo rezulta- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.									
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas										
2025.04.10	2 09:20	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15									
								1001	pH	7.1	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282 Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.	UAB "Eko- metrija"										
								1003	BDS ₇ , mg/l	91	LAND47-1:2007												
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	135	LST ISO 6060:2003												
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	26	LST EN 872:2005												

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						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 kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
2025.05.14	08:00	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	34	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							22,3	1001	pH	10,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	5210
								1003	BDS ₇ , mg/l	458	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Saustio 15 d.	“Eko-metrija”	
								1005	ChDScr, mg/l	610	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	210	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	29	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,07	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	76	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						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 kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
2025.06.03	11:55	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	20	-	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							23,6	1001	pH	12,0	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB	6140
								1003	BDS ₇ , mg/l	155	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Saustio 15 d.	“Eko-metrija”	
								1005	ChDScr, mg/l	350	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	400	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	29	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,07	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	97	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						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 rezultatai ⁹	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	11	12	13	14	15
2025.07.22	10:50	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	59	-	-	-	21,3	1001	pH	9,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	8127
								1003	BDS ₇ , mg/l	281	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSc _r , mg/l	556	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	210	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	39	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	4,67	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	0	SVP 5.4-22V			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³						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 rezultatai ⁹	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	11	12	13	14	15
2025.08.12	08:00	Nuotekose iš nuotekų išleistuvo į kanalizacijos sulinį Nr. 68	21	-	-	-	21,7	1001	pH	9,9	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Ekometrija"	9701
								1003	BDS ₇ , mg/l	803	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSc _r , mg/l	876	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	170	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	87	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	10,6	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	78	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		Mata- vimo reзульта- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2025.09.08	09:20	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	4 27	5 -	6 -	7 -	8 38,8	9 1001	10 pH	11 9,2	12 LST ISO 10523:2012	13 Leidimas Nr. 1369282	14 UAB "Eko- metrija"	15 10451
								1003	BDS ₇ , mg/l	2315	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	3534	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	230	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	37	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	7,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	12	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		Mata- vimo reзульта- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								koda s	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2025.10.16	08:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	4 38	5 -	6 -	7 -	8 24,4	9 1001	10 pH	11 11,0	12 LST ISO 10523:2012	13 Leidimas Nr. 1369282	14 UAB "Eko- metrija"	15 12641
								1003	BDS ₇ , mg/l	975	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	1458	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	310	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	87	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	120	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	Tersalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo re-zul- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo 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
2025.11.18	11:20	Nuotekose	33	-	-	-	18,8	1001	pH	10,7	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	14728
		Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68						1003	BDS ₇ , mg/l	3,28	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	459	LST ISO 6060:2003	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1004	Skandincijos medžiagos, mg/l	140	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	36	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	2,69	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	24	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	Tersalai (parametrai) ⁸		Mata- vimo re-zul- tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo 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
2025.12.02	13:10	Nuotekose	14	-	-	-	20,3	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	15626
		Iš nuotekų išleistuvo į kanalizaci- jos sulinį Nr. 68	29					1003	BDS ₇ , mg/l	206	LAND47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	317	LST ISO 6060:2003	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1004	Skandincijos medžiagos, mg/l	66	LST EN 872:2005			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	31	LST EN ISO 11905- 1:2000			
								1203	Bendrasis fosforas, mg/l	3,28	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	25	SVP 5.4-22V			

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

Išleistuvo kodas ²		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		Mata- vimo re:zulta -tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar leidimo akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.01.08	11:40	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	5,8	1001	pH	8,3	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	148
								1003	BDS ₅ , mg/l	3,3	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSC ₅ , mg/l	0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	125	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	SVP 5.4-2 I V			

Išleistuvo kodas ²		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		Mata- vimo re:zulta -tas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą ar leidimo akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.06.03	12:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulinį Nr. 64	-	-	-	-	14,7	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	6141
								1003	BDS ₅ , mg/l	2,5	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDSC ₅ , mg/l	40	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	175	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	1,6	SVP 5.4-2 I V			

Išleistuvo kodas ²		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	Tersalai (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
2025.07.22	11:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulini Nr. 64	-	-	-	-	16,4	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	8128
								1003	BDS ₅ , mg/l	3,1	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDScr, mg/l	0	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	0	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	77,5	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	SVP 5.4-21 V			

Išleistuvo kodas ²		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	Tersalai (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
2025.10.08	13:00	Nuotekose Iš nuotekų išleistuvo į lietaus kanalizaci- jos sulini Nr. 64	-	-	-	-	14,2	1001	pH	7,8	LST ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1369282	UAB "Eko- metrija"	12020
								1003	BDS ₅ , mg/l	4,5	LAND47-1:2007	Išduotas 2018 m. Sausio 15 d.		
								1005	ChDScr, mg/l	30	LST ISO 6060:2003			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005			
								1102	Chloridai, mg/l	33,1	LST ISO 9297:2008			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0	SVP 5.4-21 V			

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas 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	7,60	167,9	1,034	2025.12.10 9 ²⁰ - 9 ⁵⁰
002		Dujinis katilas „TF25“. Galingumas – 7,8 MW. Kuras – gamtinės dujos	X - 6152990 Y - 603750	30,0	0,43	11,27	179,4	0,987	2025.12.10 10 ⁰⁰ - 10 ³⁰
011		Šilumos generatorius. Galingumas – 2,4 MW. Kuras – gamtinės dujos	X - 6152912 Y - 603770	20,0	0,8	3,46	150,1	0,510	2025.12.10 13 ¹⁰ - 13 ⁴⁰
003		Pieno miltų džiovykla. Po valymo	X - 6152908 Y - 603750	26,0	1,0	5,34	76,6	3,274	2025.12.10 10 ⁴⁵ - 11 ¹⁵
004		Pieno miltų džiovykla. Po valymo	X - 6152908 Y - 603747	26,0	1,0	5,16	78,9	3,136	2025.12.10 11 ²⁵ - 11 ⁵⁵
010		Amoniakinė kompresorinė	X - 6152871 Y - 603768	18,0	0,45	-	20,9	-	2025.12.10 12 ²⁰ - 12 ⁵⁰

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

Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinis kodas ¹	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)	5,4 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“ leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				6,7 mg/Nm ³			
				4,0 mg/Nm ³			
	151,7 mg/Nm ³	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas					
	155,6 mg/Nm ³						
	151,7 mg/Nm ³						
1753			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0 mg/Nm ³	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas		
				0,0 mg/Nm ³			
				0,0 mg/Nm ³			
002	177		Anglies monoksidas (A)	0,0 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
				0,0 mg/Nm ³			
				0,0 mg/Nm ³			
	136,6 mg/Nm ³	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas					
	136,2 mg/Nm ³						
	148,6 mg/Nm ³						
1753			Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0 mg/Nm ³	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas		
				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		3	4	5	6	7	8
011		177	Anglies monoksidas (A)	0,00275 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
				0,00342 g/s			
				0,00204 g/s			
003		250	Azoto oksidai (NOx) (A)	0,07737 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas	
				0,07936 g/s			
				0,07737 g/s			
004		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,04715 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
004		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	0,06178 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08	
010		134	Amoniakas (NH ₃)	4,5 mg/Nm ³	Standartinės	Fotometris	

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 „EKOMETEJLA“
Direktorius pavardotojas
Laurynas Jasiūnas

(Vardas ir pavardė)

20260229
(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)