

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

„I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdantis ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

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

AB „Panevėžio energija“	147248313
-------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalino buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios
vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Panėvėžio	Panėvėžys	Senamiesčio	g.	113	

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 46 35 25	8 45 50 10 85	bendrove@pe.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
ROKIŠKIO RK					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Rokiškio	Rokiškio miestas	Pramonės	7		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 45 50 10 59	8 45 50 10 85	r.ambraziuniene@pe.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 metus.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė nepildoma, nes Rokiškio RK neišleidžia nuotekų į paviršinius vandens telkinius, todėl nevykdo poveikio vandens kokybei monitoringo.

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvu kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Paštobus:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodyti medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenynse ir 2 priedo B1 sąraše nurodyti medžiagų didžiausios koncentracijos vandens telkinyje-primituve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastre.

³ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Rokiškio RK atliktu matavimų duomenys už 2022 metus pateikti III skyriuje atliekant išmetamų ir išleidžiamų teršalų analizę.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

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

Paštobus:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo duomenys¹.

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

Poveikio požeminiam vandeniu monitoringą Rokiškio rajoninėje katilinėje vykdo UAB „Vilniaus hidrologija“. Jų ataskaitos duomenis pateiksime atskiroje ataskaitoje.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽELIAINIAM VANDENIU MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ aplinkai

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniams režimui bei neatitikimą pasekmės bei tiketinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Šilumos energijos gamybai gali būti naudojamas kuras – biokuras, durių ir mazutas. 2022 metais buvo deginamas tik biokuras (smulkinta mediena). Vadovaujantis LR Aplinkos ministro „Dėl ūkio subjekty aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ įsakymo 7 punktu Rokiškio RK vykdomas nenuolatinį matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą monitoringas. Šioje katilinėje išmetamų teršalų monitoringas vykdomas vieną kartą į ketvirtį pagal suderintą monitoringo programą. 2022 m. atliekant nenuolatinius išmetamų teršalų matavimus katilinėje deginamas biokuras.

Žemiau pateikiame lentelę, kurioje pateikiame visi Rokiškio RK 2022 metais AB „Panėvėžio energijos“ Gamybos ir ekologijos tarnybos laboratorijos atlikti nenuolatiniai matavimai.

4 lentelė. Rokiškio RK 2022 m. nenuolatinį matavimų išmetamų teršalų į aplinkos orą duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus, mg/Nm ³	Matavimų vieta, koordinatės, atstumas nuo taršos šaltinio	Matavimų dažnumas	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/Nm ³	Matavimo metodas	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Taršos šaltinis (dūm- traukis)	Anglies monoksidas (A)	4000	X – 599745, Y – 6203107	1 x ketv.	2022-02-17 8 ³⁰	257	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2	1 x ketv.		303	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
		Kietosios dalelės (A)	500	Nr.3	1 x ketv.		83	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)	
		Sieros dioksidas (A)	2000	Nr.4	1 x ketv.		0,00	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
2.	Taršos šaltinis (dūm- traukis)	Anglies monoksidas (A)	4000	X-599795, Y- 6203096	1 x ketv.	2022-02-17 11 ¹⁵	97	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 003 (smulk. mediena) Nr.6	1 x ketv.		191	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
		Kietosios dalelės (A)	400	Nr.7	1 x ketv.		42	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)	
		Sieros dioksidas (A)	2000		1 x ketv.		0,00	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
3.	Taršos šaltinis (dūm- traukis)	Anglies monoksidas (A)	4000	X- 599745, Y – 6203107	1 x ketv.	2022-06-16 9 ³⁰	90	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2	1 x ketv.		287	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
		Kietosios dalelės (A)	500	Nr.3	1 x ketv.		50,18	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)	
		Sieros dioksidas (A)	2000	Nr.4	1 x ketv.		0,00	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
4.	Taršos šaltinis (dūm- traukis)	Anglies monoksidas (A)	1500	X- 599745, Y – 6203107	1 x ketv.	2022-09-19 9 ⁵⁰	106	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2	1 x ketv.		326	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	
		Kietosios dalelės (A)	500	Nr.3	1 x ketv.		57,28	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)	
		Sieros dioksidas (A)	2000	Nr.4	1 x ketv.		0,00	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	

5.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	1500	X-599745, Y - 6203107 Taršos šaltinis 002 (smulk. mediena) Nr.2 Nr.3 Nr.4	1 x ketv.	2022-11-30, 8 ⁵⁰	156	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	1 x ketv.	283		Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
		Kietosios dalelės (A)	500	1 x ketv.	100,7		Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)		
		Sieros dioksidas (A)	2000	1 x ketv.	0,0		Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
6.	Taršos šaltinis (dūm-traukis)	Anglies monoksidas (A)	1500	X-599795, Y - 6203096 Taršos šaltinis 003 (smulk. mediena) Nr.6 Nr.7	1 x ketv.	2022-11-30, 12 ¹⁵	63	Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.	1 AT-280 2011-03-25
		Azoto oksidai (A)	750	1 x ketv.	177		Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		
		Kietosios dalelės (A)	500	1 x ketv.	35,28		Svorio metodas. LAND 28-98/M-08 Aplinkos ministro 1998-0430 įsakymas Nr. 69 ir jo pakeitimai (VŽ 1998 Nr.47-1298, 2005 Nr.117-4256)		
		Sieros dioksidas (A)	2000	1 x ketv.	0,0		Elektrocheminis metodas. Dūmų analizatoriaus Testo 350 S naudojimosi instrukcija.		

Pastaba. *- Atliekant matavimus kiti taršos šaltiniai nedirbo.

Rokiškio RK yra trys taršos šaltiniai, taršos šaltinis 001 atliekant nenuolatinis matavimus nedirbo. Iš taršos šaltinių (Nr. 002 ir Nr. 003), išsiskiriantys kenksmingi teršalai, neigiamo poveikio gamtinei aplinkai nepadarė, nes atliekant nenuolatinis matavimus, maksimalios momentinės teršalų vertės neviršijo leidžiamų verčių, t.y.: anglies monoksido – 1500 mg/Nm³, azoto oksidų – 750 mg/Nm³, sieros anhidrido – 2000 mg/Nm³, kietujų dalelių – 500 mg/Nm³. Be to, leidžiamas išmesti į aplinkos orą iš taršos šaltinių teršalų kiekis nebuvo viršijamas.

2022 metais momentinės išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo leidžiamų normų.

2022 metais Rokiškio miesto šildymui buvo deginamas tik biokuras.

Pagal 2014-10-16 d. patvirtintą Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą Rokiškio RK Nuotekų monitoringo planą vykdo KF-13, KL-37 monitoringą vieną kartą į ketvirtį.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys. **Rokiškio RK 2022 m. nenuolatinų matavimų išleistų teršalų į nuotakyną duomenys.**

KF-13

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Mēginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mēginio ėmimo laikas, hh:min	Mēginio ēmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai		Teršalai (parametrai) ⁸	Mata-vimo rezul-tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.	
						Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tem peratūr a, °C				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
						kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022 metų I ketvirtis														
2022-02-10	9 ¹⁰	KF-13	41 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	39,18 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	1606,43 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	-	5	1004	Skendinčios medžiagos	33,0	LAND 46:2007	AB „Panėvėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-7	
								1204	Naftos produktai	1,02	LAND 90:2010	1 AT - 236		
								1003	BDS ₇	16,5	LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007			

				2022 metų II ketvirtis										
2022-05-05	9 ¹⁵	KF-13	84 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	39,26 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	3298,05 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	-	6,6	1004 1204 1003 BDS ₇	Skendinčios medžiagos Naftos produktai	70,0 1,0 19,0	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-77
2022 metų III ketvirtis														
2022-09-07	8 ²⁰	KF-13	125 (nuo 2022-05-06 iki 2022-09-07)	29,15 (nuo 2022-05-06 iki 2022-09-07)	3644,32 (nuo 2022-05-06 iki 2022-09-07)	-	10,3	1004 1204 1003 BDS ₇	Skendinčios medžiagos Naftos produktai	23,0 1,00 12,7	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-158
2022 metų IV ketvirtis														
2022-11-22	8 ⁵⁰	KF-13	76 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22)	38,09 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22)	2894,8 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22)	-	5,8	1004 1204 1003 BDS ₇	Skendinčios medžiagos Naftos produktai	33,5 1,02 10,8	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-239

5 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys. Rokiškio RK 2022 m. nenuolatinį matavimą išleidžiamų teršalų į aplinką duomenys.
KL-37

Išleistuvu kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
						Miesto fekalinės kanalizacijos tinklai											
Méginių érimo data, MMMM.mm .dd	Méginių érimo laikas, hh:min	Méginių érimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Lab- ai- sma- rkus- lietu- s ⁷ , Taip/ Ne	Tempe- ratura, °C	Teršalai (parametrai) ⁸			Matavimo rezul- tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorijs, atliskusi matavimą		Tyrimų Protokolo Nr.		
								kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vietai	10			leidimo ar akreditiacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
2022 metų I ketvirtis																	
2022-02-10	9 ⁰⁰	KL-37	41 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	49,312 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	2021,786 (nuo 2022-01-01 iki 2022-02-10)	-	6	1004 1204 1003 BDS ₇	Skendinčios medžiagos Naftos produktai	25,0 <0,98* 2,5	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-6			

2022 metų II ketvirtis														
2022-05-05	9 ⁰⁰	KL-37	84 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	52,24 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	4388,18 (nuo 2022-02-11 iki 2022-05-05)	-	7	1004 Naftos produktais BDS ₇	Skendinčios medžiagos <0,98 2,0	7,5 LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-76
2022 metų III ketvirtis														
2022-09-07	9 ⁰⁰	KL-37	125 (nuo 2022-05- 06 iki 2022-09-07)	30,33 (nuo 2022-05-06 iki 2022-09-07)	3791,2 (nuo 2022-05-06 iki 2022-09-07)	-	13,5	1004 Naftos produktais BDS ₇	Skendinčios medžiagos <0,98* 1,7	6,0 LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-157
2022 metų IV ketvirtis														
2022-11-22	8 ³⁰	KL-37	76 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22) 39 (nuo 2022-11-23 iki 2022-12-31)	30,28 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22) 47,53 (nuo 2022-11-23 iki 2022-12-31)	2301,13 (nuo 2022-09-08 iki 2022-11-22) 1853,67 (nuo 2022-11-23 iki 2022-12-31)	-	6	1004 Naftos produktais BDS ₇	Skendinčios medžiagos <0,98* 2,0	5,0 LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	LAND 46:2007 LAND 90:2010 LAND 47-1:2007 LAND 47-2:2007	1 AT - 236	AB „Panevėžio energija“ Gamybos ir ekologijos tarnybos chemijos laboratorija	2022-238

Pastabos:

Iš pateiktų lentelių matyti, jog 2022 metais tiek gamybinės, buitinės ir paviršinės nuotekos neviršijo leistinų išleisti koncentracijų.

Atsižvelgus į išmetamų ir išleidžiamų teršalų rezultatus galime daryti išvadą, jog tiek į aplinkos orą išmetami, tiek išleidžiami teršalai neigiamo poveikio aplinkai 2022 metais nedarė.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

Visi duomenys apie Rokiškio rajoninėje katilinėje požeminio vandens monitoringą pateikti atskiroje ataskaitoje, kurią parengė UAB „Vilniaus hidrogeologija“. Ši įmonė 2022 metais vykdė (pagal Paslaugos sutartį) šios katilinės požeminį monitoringą.

6. Pateikiama:

- 6.1. trumpia ūkio subjekto veiklos charakteristika;
- 6.2. monitoringo tinklo schema;
- 6.3. monitoringo ir laboratoriinių 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 ištakiams 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 pagrasti.

Ataskaitą parengė Renata Ambražiūnienė, 8 45 50 10 59
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Gamybos direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Rolandas Bitcheris
(Vardas ir pavardė)

2023-01-27
(Data)