

Aplinkos apsaugos agentūrai
Marijampolės regiono aplinkos apsaugos departamentui
(tinkamą langelį pažymėti X)

X

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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(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

UAB "SŪDUVOS VANDENYS"	151104226
------------------------	-----------

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.
Marijampolės	Marijampolės miestas	Vasaros g.	7		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8 343- 91342	8 343- 59362	info@suduvosvandenys.lt

2.1. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Marijampolės miesto nuotekų biologinio valymo įrenginiai

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Marijampolės miestas	Gėlyno g.	38		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 620 82080		laboratorija@suduvosvandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:";

2020 metai

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginės institucijos pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo 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				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto priegose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-01-28, 9:10	8	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,30	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,60	LST EN 1899-2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,054	LAND 38-2000		
		NO ₂ (mgN/l)	0,1						0,032	LAND 39-2000		
		NO ₃ (mgN/l)	10						2,1	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						6,4	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,051	LAND 58-2003		
2.	1180019	P (mgP/l)	0,1	X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų priegose ~ 0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-01-28, 9:30	0,084	LAND 58-2003	IAT-274	2011-03-15
		SM (mg/l)							9,2	LAND 46-2007		
		pH							8,28	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,64	LST EN 1899-2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,061	LAND 38-2000		
		NO ₂ (mgN/l)	0,1						0,012	LAND 39-2000		
		NO ₃ (mgN/l)	10						1,8	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						7,2	LAND 84-2006		
3.	1180019	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2	X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto priegose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-02-25, 10:25	0,056	LAND 58-2003	IAT-274	2011-03-15
		P (mgP/l)	0,1						0,093	LAND 58-2003		
		SM (mg/l)							7,6	LAND 46-2007		
		pH							8,32	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						4,38	LST EN 1899-2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,017	LAND 38-2000		
		NO ₂ (mgN/l)	0,1						0,012	LAND 39-2000		
		NO ₃ (mgN/l)	10						2,2	LAND 65-2005		
4.	1180019	N (mgN/l)	2,5	X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų priegose ~ 0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-02-25, 10:40	4,5	LAND 84-2006	IAT-274	2011-03-15
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,024	LAND 58-2003		
		P (mgP/l)	0,1						0,13	LAND 58-2003		
		SM (mg/l)							10,4	LAND 46-2007		
		pH							8,40	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						4,15	LST EN 1899-2:2000		

[illegible]

13.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-07-21, 10:00	27	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,20	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						6,9	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,046	LAND 38-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,598	LAND 65-2005		
		N (mgP/l)	2,5						6,1	LAND 84-2006		
		P (mgP/l)	0,1						0,16	LAND 58-2003		
14.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų prieigose ~ 0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-07-21, 10:20	36	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,31	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						4,9	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,22	LAND 38-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						1,166	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						5,1	LAND 84-2006		
		P (mgP/l)	0,1						0,16	LAND 58-2003		
15.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-08-27, 10:00	2,8	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,12	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						5,2	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,12	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,046	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,329	LAND 65-2005		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,24	LAND 58-2003		
16.	1180019	P (mgP/l)	0,1	X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų prieigose ~ 0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-08-27, 10:10	0,24	LAND 58-2003	IAT-274	2011-03-15
		SM (mg/l)							17,2	LAND 46-2007		
		pH							8,22	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						4,8	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,45	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,075	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,646	LAND 65-2005		
17.	1180019	PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2	X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-09-23, 9:40	0,34	LAND 58-2003	IAT-274	2011-03-15
		P (mgP/l)	0,1						0,49	LAND 58-2003		
		SM (mg/l)							38	LAND 46-2007		
		pH							8,12	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						1,7	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,042	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,013	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,383	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						2,9	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,11	LAND 58-2003		

18.	1180019	P (mgP/l)	0,1	X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų prieigose ~0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-09-23, 10:00	0,16	LAND 58-2003	IAT-274	2011-03-15
		SM (mg/l)							26	LAND 46-2007		
		pH							8,20	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						1,9	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,045	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,007	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,652	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						3,0	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,13	LAND 58-2003		
		P (mgP/l)	0,1						0,23	LAND 58-2003		
19.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-10-27, 9:40	15	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,20	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,08	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,084	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,026	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,622	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						3,5	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,090	LAND 58-2003		
		P (mgP/l)	0,1						0,15	LAND 58-2003		
20.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų prieigose ~0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-10-27, 9:58	7,6	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,35	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						2,7	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,14	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,029	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,903	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						2,9	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,086	LAND 58-2003		
		P (mgP/l)	0,1						0,14	LAND 58-2003		
21.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-11-24, 15:30	28	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,19	LST EN ISO 10523:2012		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,82	LST EN 1899- 2:2000		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,085	LAND 38-2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,023	LAND 39-2000		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						2,261	LAND 65-2005		
		N (mgN/l)	2,5						4,3	LAND 84-2006		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,059	LAND 58-2003		
		P (mgP/l)	0,1						0,10	LAND 58-2003		
22.	1180019	SM (mg/l)		X458353 / Y6050276	2. Puskelnių km sodų prieigose	15010001	Šešupės upė	2020-11-24, 15:45	17,2	LAND 46-2007	IAT-274	2011-03-15
		pH							8,19	LST EN ISO 10523:2012		

23.	1180019	BDS ₇ (mg/l)	17	~ 0,5 km žemiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-12-21, 9:40	2,7	LST EN 1899-2:2000	IAT-274	2011-03-15
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,23		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,024		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						2,356		
		N (mgN/l)	2,5						4,9		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,093		
		P (mgP/l)	0,1						0,12		
		SM (mg/l)							11,2		
		pH							8,12		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,03		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						0,15		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,019		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						1,340		
24.	1180019	N (mgN/l)	2,5	1. Aleksandravo km tilto prieigose ~ 0,5 km aukščiau išleistuvo NR.1	15010001	Šešupės upė	2020-12-21, 10:00	2,7	LST EN 1899-2:2000	IAT-274	2011-03-15
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						0,041		
		P (mgP/l)	0,1						0,092		
		SM (mg/l)							12		
		pH							8,22		
		BDS ₇ (mg/l)	17						3,6		
		NH ₄ ⁺ (mgN/l)	1						LST EN 1899-2:2000		
		NO ₂ ⁻ (mgN/l)	0,1						0,28		
		NO ₃ ⁻ (mgN/l)	10						0,024		
		N (mgN/l)	2,5						1,154		
		PO ₄ ³⁻ (mgP/l)	0,2						2,9		
		P (mgP/l)	0,1						0,061		
									0,11		

Pastabos:

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 nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

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

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

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

Pastabos:

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

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo poveikio oro kokybei monitoringo.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

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	7

Pastabos:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

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

⁴ Siebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Lentelė nepildoma, nes poveikį požeminiam vandeniui monitoringą vykdo UAB “Vilniaus hidrogeologija“ ir ataskaitos duomenis pateikia ši įmonė.

4 lentelė. Poveikio drėnažiniam vandeniui 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

Pastabos:

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

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

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

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:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas “;“;

Lentelė nepildoma, nes įmonė nevykdo poveikio aplinkos kokybei monitoringo.

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, 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.

Taršos šaltiniai, kurių poveikį aplinkai privaloma stebėti pagal Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą yra Marijampolės nuotekų valymo įrenginių išleistuvas (išleistuvo kodas 1180019). Šis išleistuvas daro įtaką paviršiniams vandens telkiniui Šešupės upei, kurios užterštumas stebimas prieš ir po išleistuvo.

Pagal pateiktus duomenis DLK norma viršija bendras fosforas, tačiau viršijamos reikšmės yra ir prieš išleistuvą. Taip pat pagal skaitines reikšmes prieš ir po išleistuvą teršalų koncentracija kinta nedaug arba yra lygi, tad galima teigti, jog išleistuvo daromas poveikis yra minimalus paviršiniam vandens telkiniui. 2015 metais technologinis procesas nebuvo sutrikdytas, tai matoma pagal išleidžiamų nuotekų užterštumo rodiklius. Numatoma, kad sekanciais metais pasikeitimų nebus lyginant su 2015 metais.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS 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 Irena Jaškevičienė, (8620)82080
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Žydrūnas Čekauskas
(Vardas ir pavardė)

2021-02-25
(Data)