

**AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“ PRAMONĖS G. 6,  
KĖDAINIAI, 2022 METŲ TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
3 priedas

Aplinkos Apsaugos Agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ  
DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas 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

AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“	16111219
-----------------------------	----------

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.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 347 67730	8 347 67770	kedainiai@nordzucker.com

2. Ūkinės veiklos vieta: Pramonės g. 6, Kėdainiai

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „NORDIC SUGAR KĖDAINIAI“					
Adresas: Pramonės g. 6, LT – 57500, Kėdainiai					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Kėdainių	miestas	Pramonės g.	6	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
UAB „Ekologinis servisas“ dir. Pav. Aurimas Dovidaitis	-	<a href="mailto:info@ekoservisas.lt">info@ekoservisas.lt</a>

Mob.tel. 868643377 AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ Aplinkos vadovė Gabrielė Stanevičiūtė, mob. tel. +370 639 86751		<a href="mailto:Gabriele.Staneviciute@nordzucker.com">Gabriele.Staneviciute@nordzucker.com</a>
--	--	--

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:“;

2022 m.

## II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Duomenys neteikiami, 1 lentelė nepildoma.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys.

Pastabos:

<sup>1</sup> Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko nustatytų parametrų standartinių sąlygų, tai nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	paavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
001	-	Katilinės kaminas	X-6124565 Y-499520	60,0	Ø 2,5	-	-	-	(AAA ATD 2022-10-06; 9:58-10:34)		
002	-	Džiovykla "ZUP-NYSA" (18 MW)	X-6124562 Y-499390	40,0	Ø 2,0	-	-	17,50	2022-10-25; 10:17-10:41		
007	-	Cukraus džiovykla	X-6124704 Y-499441	22,5	Ø 1,48	5,6	111,1	12,63	(AAA ATD 2022-10-18; 10:45-11:35) 2022-10-25; 09:13-09:43		
009	-	Rankovinis filtras „UMR32/30-04“ Series 4 T	X-6124714 Y-499441	17,0	Ø 0,5	15,7	24,9	2,76	2022-10-31; 11:47-12:17		
015	-	Rankovinis filtras „UMR32/30-04“ Series 4 T	X-6124842 Y-499180	12,0	Ø 0,5	13,5	28,0	1,87	2022-10-25; 13:13-13:43		
011	-	Aušintuvas	X-6124780 Y-499347	12,0	Ø 5,0	5,9	23,5	108,60	2022-10-25; 11:47-12:17		
012	-	Aušintuvas	X-6124796 Y-499363	12,0	Ø 5,0	4,1	28,7	74,20	2022-10-25; 11:48-12:18		
013	-	Aušintuvas	X-6124785 Y-499352	12,0	Ø 5,0	6,1	22,8	110,48	2022-10-25; 11:49-12:19		
014	-	Aušintuvas	X-6124791 Y-499358	12,0	Ø 5,0	6,0	21,6	109,79	2022-10-25; 12:18-12:48		
024	-	Kaminas	X-6124607 Y-499491	20,0	Ø 0,45	2,4	110,8	0,39	2022-10-31; 14:13-14:43		
						6,1	76,7	0,24	2022-10-31; 14:55-15:25		
025	-	Kalkių deginimo krosnis „MC-2“ Perteklinių dujų šalinimas	X-6124659 Y-499408	30,0	Ø 0,2	12,2	44,8	0,33	2022-10-25; 11:05-11:35		

2 lentelės tęsinys. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
026	-	Syvių saturacijos aparatas „IC-20“	X-6124648 Y-499462	27,0	Ø 0,41	2,2	95,3	0,46	2022-10-31; 9:24-9:58
027	-	Siloso pastato katilinės kaminas	X-6124742 Y-499472	10,0	Ø 0,25	12,1	62,9	0,37	2022-10-25; 13:59-14:29
028	-	Syvių saturacijos vožtuvas	X-6124653 Y-499466	25,0	Ø 0,21	8,2	47,9	0,26	2022 – 10 – 31; 10:12-10:46
029	-	Syvių saturacijos aparatas „IC-20“ (1-oji saturacija)	X-6124652 Y-499464	27,0	Ø 0,40	7,7	92,0	0,73	2022 – 10 – 31; 10:58-11:32
030	-	Rankovinis filtras	X-6124680 Y-499428	8,0	Ø 0,20	18,0	30,0	0,50	2022 – 10 – 31; 13:26-13:56
031	-	Apsauginis biodujų deginimo fakelas-žvakė	X-6124271 Y-499524	10,0	Ø 0,5	-	-	-	-
032	-	Rankovinis filtras	X-6124724 Y-499490	5,0	1,10 x 0,85	13,6	24,8	3,86	2022-10-25; 14:36-15:06
033	-	Rankovinis filtras	X-6124728 Y-499494	5,0	0,85 x 0,65	16,4	27,7	3,06	2022-10-25; 14:42-15:12

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>		Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas	pavadinimas			7	8	
Nr.	2	3	4	5	6	7	8
001	-	177 250 1753	CO (A) NO <sub>x</sub> (A) SO <sub>2</sub> (A)	0,0 mg/Nm <sup>3</sup> 38,7 mg/Nm <sup>3</sup> 0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos
						Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	-
						AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius	
002	-	6493	K.d. (A)	1,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	-
						Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos
						UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius
007	-	5917 5872 5897	CO (B) NO <sub>x</sub> (B) SO <sub>2</sub> (B)	3,18908 g/s 0,18945 g/s 0,0 g/s	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	Dujų analizatorių Maxilyzer NG ir TESTO-350 MXL instrukcijos
						Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	LAND 28-98/M-08
						UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius
009	-	6486	K.d. (B)	1,66337 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	LAND 28-98/M-08
						Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08
						UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307	AAA ATD Vidurio Lietuvos Aplinkos tyrimų skyrius
007	-	4281	K.d. (C)	0,12466 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307
009	-	4281	K.d. (C)	0,02512 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
015	-	4281	K.d. (C)	0,02281 g/s	-	Svorio metodas. LAND 28-98/M-08	
011	-	134	Amoniakas	0,15204 g/s	-	Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose. Hidrometeorizdat, Leningradas, 1987	
012	-	134	Amoniakas	0,11130 g/s	-	Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose. Hidrometeorizdat, Leningradas, 1987	
013	-	134	Amoniakas	0,14362 g/s	-	Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose. Hidrometeorizdat, Leningradas, 1987	
014	-	134	Amoniakas	0,15371 g/s	-	Spektrometrinis metodas. Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose. Hidrometeorizdat, Leningradas, 1987	

024	-	177 250 1753	CO (A) NO <sub>x</sub> (A) SO <sub>2</sub> (A)	0,8 mg/Nm <sup>3</sup> 60,6 mg/Nm <sup>3</sup> 0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija			
025	-	6069 6044 6051	CO (C) NO <sub>x</sub> (C) SO <sub>2</sub> (C)	8,59759 g/s 0,01218 g/s 0,00290 g/s	-				
	-	6069 6044 6051	CO (C) NO <sub>x</sub> (C) SO <sub>2</sub> (C)	8,56695 g/s 0,01477 g/s 0,00133 g/s	-				
	-	4281	K.d. (C)	0,00589 g/s	-				
027	-	177 250 1753	CO (A) NO <sub>x</sub> (A) SO <sub>2</sub> (A)	7,3 mg/Nm <sup>3</sup> 35,8 mg/Nm <sup>3</sup> 0,0 mg/Nm <sup>3</sup>	-		Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija		
	-	6069 6044 6051	CO (C) NO <sub>x</sub> (C) SO <sub>2</sub> (C)	3,84410 g/s 0,02275 g/s 0,0 g/s	-				
	-	4281	K.d. (C)	0,00338 g/s	-				
029	-	6069 6044 6051	CO (C) NO <sub>x</sub> (C) SO <sub>2</sub> (C)	20,65141 g/s 0,10424 g/s 0,0 g/s	-			Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	
	-	4281 4281	K.d. (C) K.d. (C)	0,01124 g/s 0,00610 g/s	-				
	-	5917 5872 5897	CO (B) NO <sub>x</sub> (B) SO <sub>2</sub> (B)	-	-				
032	-	4281	K.d. (C)	0,03397 g/s	-				Svorio metodas. LAND 28-98/M-08
033	-	4281	K.d. (C)	0,03121 g/s	-				

UAB „Ekologinis servisas“  
2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup> Detalus aprašymas bet kokių nestančartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

<sup>4</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

<sup>5</sup> Taršos šaltinis Nr. 031 per 2022 m. nedirbo.

#### IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
Mėginio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mn	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>													
		Mėginio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d	Nuotekų debitas , m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Nė	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavi- mo metodas <sup>10</sup>	Matavimo leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
							kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai							
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13	14	15		
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.				1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB <sup>10</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>11</sup>			
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.				1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>10</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>11</sup>			
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.				1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo- ginis servisas “			
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.				1001	pH		LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB <sup>10</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>11</sup>			
2022 02 07		Išleistu vas Nr.1	I-as ketv.				1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB <sup>10</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>11</sup>			







2022 02 07	8:55-9:10	Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1003	BDS7	1.8	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	V315; V78
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1004	SM	<2	LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1204	Naftos produktai	0.16	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1001	pH	7.51	LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1102	Chloridai	15.5	LAND 63-2004	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.4	I-as ketv.				N	1.1	1109	Sulfatai	28	Unifikuotu nuoteku ir pav. vandenu vartavimui tyrimo metodai	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 02 07		Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.						1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
		Išleistu vas Nr.5	I-as ketv.						1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	





2022 05 03									1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 05 03	10:15- 10:30	Išleistu vas Nr.2	II-as ketv.					8,4	1003	BDS7	4	LAND 47:1:2007	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	V1335; V1336
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1004	SM	2,6	LAND 46:2007	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1204	Naftos produktai	< 0,058	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1001	pH	7,83	LST ISO 10523:201 2	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1005	ChDS	18	LAND 83-2006	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1102	Chloridai	231	LAND 63-2004	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.3	II-as ketv.					8,4	1109	Sulfatai	66	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaini ai <sup>o</sup>	

2022 05 03	11:20-11:30	Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1003	BDS7	0,33	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	V1335; V1336
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1004	SM	<2	LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1204	Naftos produktai	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1005	ChDS	<18	LAND 83-2006	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1102	Chloridai	24,2	LAND 63-2004	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.4	II-as ketv.		N	7,1	1109	Sulfatai	32	Unifikuotu nuoteku ir pavandenu vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.				1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 05 03		Išleistu vas Nr.5	II-as ketv.				1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	





2022 08 01	Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.1	III-as ketv.				18,7	1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1004	SM		LAND 46:2007	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1001	pH		LST ISO 10523:2012	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1005	ChDS		LAND 83-2006	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“
2022 08 01	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.					1102	Chloridai		LAND 63-2004	1AT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaini ai“

2022 08 01									1109	Sulfatai		Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 08 01	09:55- 10:05	Išleistu vas Nr.2	III-as ketv.						1003	BDS7	2,8	LAND 47.1:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	V2448; V2449
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1004	SM	5	LAND 46:2007	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1204	Naftos produktai	0,29	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB „Ekolo ginis servisas “	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1001	pH	7,61	LST ISO 10523:201 2	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1005	ChDS	22	LAND 83-2006	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1102	Chloridai	88,2	LAND 63-2004	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.3	III-as ketv.						1109	Sulfatai	80	Unifikuot u nuoteku ir pav vandenu kokybės tyrimo metodai	1AT-196	AB <sup>o</sup> No rdic Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>	

2022 08 01	10:55-11:10	Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1003	BDS7	0,75	LAND 47:1:2007	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	V2448; V2449
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1004	SM	<2	LAND 46:2007	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1204	Naftos produktai	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1001	pH	7,41	LST ISO 10523:2012	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1005	ChDS	< 18	LAND 83-2006	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1102	Chloridai	12,2	LAND 63-2004	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.4	III-as ketv.				N	15,9	1109	Sulfatai	24	Unifikuotu nuoteku ir pavandenu vandenu kokybes tyrimo metodai	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.						1003	BDS7	Uždaryta/ Nebėga	LAND 47:1:2007	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	
2022 08 01		Išleistu vas Nr.5	III-as ketv.						1004	SM		LAND 46:2007	IAT-196	AB“No rdc Sugar Kėdaimi ai“	









2022 11 04	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1003	BDS7	Uždaryta	LAND 47:1:2007	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1004	SM		LAND 46:2007	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1204	Naftos produktai		LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB „Ekologinis servisas“
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1001	pH		LST ISO 10523:2012	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1005	ChDS		LAND 83-2006	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1102	Chloridai		LAND 63-2004	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>
	Išleistu vas Nr.5	IV-as ketv.								1109	Sulfatai		Unifikuotu nuoteku ir pavandenu kokybės tyrimo metodai	IAT-196	AB <sup>o</sup> No rdc Sugar Kėdaimi ai <sup>o</sup>

Pastabos:

<sup>1</sup> Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.

<sup>2</sup> Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup> Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą Išleistuvų sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup> Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 stulpeliai nepildomi.



<sup>5</sup> „<sup>5</sup>dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.“;

<sup>6</sup> „Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).“;

<sup>7</sup> Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

<sup>8</sup> Teršalų (parametru) kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodų sąrašo.

<sup>9</sup> Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodant ženklą „<“.

<sup>10</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ Direktooriaus pavaduotojas Aurimas Dovidaitis, tel. 868643377;

AB „Nordic Sugar Kėdainiai“ aplinkos vadovė Gabrielė Stanevičiūtė, tel. 863986751

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkos vadovė



(Parasas)

Gabrielė Stanevičiūtė

(Vardas ir pavardė)

2023.01.30

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

A. V.