

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. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 „KLAIPĖDOS MEDIENA“	240616710
------------------------	-----------

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.
KLAIPĖDOS M.	KLAIPĖDA	LIEPŪ	68		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 46 469 555	8 46 469 595	info@mediena.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
KLAIPĖDOS	KLAIPĖDA	LIEPŪ	68		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 695 50012	8 46 469 595	edgaras.uzpurvis@vmg.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: “ už 2021 metus“.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. 1 lentelė.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. 2 lentelė.

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys. 3 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. 4 lentelė

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

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

Lentelė nepildoma, šios rūšies stebėjimams nėra kriterijų.

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, kokį 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 parametrų 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);

Technologinių procesų nukrypimų užfiksuota nebuvo

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

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų analizė (lietaus nuotekos)

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimo atlikimo data ir laikas	2021 m. Matavimų rezultatai	Leidžiama tarša
1	2	3	4	9	10	11
1	1210297	pH	pH vienetai	2021-03-10	7,7	-

		BDS7	mgO ² /l		3,9	25
		ChDS	mgO ² /l		<28	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		4,2	30
		Naftos produktai	mg/l		0,19	0,22
2	1210297	pH	pH vienetai	2021-05-06	8,3	-
		BDS7	mgO ² /l		18	25
		ChDS	mgO ² /l		57	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		15	30
		Naftos produktai	mg/l		0,11	0,22
3	1210297	pH	pH vienetai	2021-08-12	7,0	-
		BDS7	mgO ² /l		21	25
		ChDS	mgO ² /l		44	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		10	30
		Naftos produktai	mg/l		0,22	0,22
4	1210297	pH	pH vienetai	2021-11-03	7,3	-
		BDS7	mgO ² /l		10	25
		ChDS	mgO ² /l		-	-
		Skendinčios medžiagos	mg/l		13	30
		Naftos produktai	mg/l		<0,058	0,22

Išvada: 2021 metais išleidžiamų teršalų kiekiai neviršijo nustatytų normų.

Taršos šaltinių išmetamų teršalų analizė

Taršos šaltinis Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas	Teršalo pavadinimas	Mato vienetas	Leidžiama maksimali tarša	MATAVIMAI ATLIKTI			
					I KETVIRTIS	II KETVIRTIS	III KETVIRTIS	IV KETVIRTIS
203-1	Klijintų drožlių kilimo formavimo mašinos filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,06323				
203-2	Klijintų drožlių kilimo formavimo mašinos filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,0627				
205	Šlifavimo dulkių ciklo filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,1134	0,05119			0,05276
216-1	MDP šlifavimo mašina	Kietosios dalelės C	g/s	0,02754				

216-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,02448				
216-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,0224				
216-4		Kietosios dalelės C	g/s	0,02294				
223	MDP preso termokatilas	Anglies monoksidas A	g/s	400				
		Kietosios dalelės A	g/s	20				
		Sieros dioksidas A	g/s	35				
		Azoto oksidai A	g/s	350				
230	Drožliavimo staklės HOMBAK	Kietosios dalelės C	g/s	0,04402				
240	Biologiniai valymo irengimai	Formaldehidas	g/s	0,09744				
252	Vandens šildymo katilas Vyncke	Anglies monoksidas A	mg/Nm3	4000	468,5			
		Azoto oksidai A	mg/Nm3	550	492,7			
		Sieros dioksidas A	mg/Nm3	450	9,5			
		Kietosiso dalelės A	mg/Nm3	400	240,9			
258	AMDPG tepalo kaitintuvai	Azoto oksidai A	mg/Nm3	-				
			mg/Nm3	-				
259	Vandens šildymo katilas Tamult	Anglies monoksidas A	mg/Nm3	4000	2212,5			
		Azoto oksidai A	mg/Nm3	550	478,9			
		Sieros dioksidas A	mg/Nm3	450	7,4			
		Kietosiso dalelės A	mg/Nm3	400	214,3			

260-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,01904		0,01703		
260-1		LOJ (suminiai)	g/s	-		0,02183		
260-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,01798		0,01462		
260-2		LOJ (suminiai)	g/s	-				
261-1	BG katilinė. Biokuro padavimas	Kietosios dalelės C	g/s	0,01041		-	0,00766	
261-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,0123		-	0,00595	
262-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,00419		0,00230		
		LOJ (suminiai)	g/s	-				
262-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,0045		0,00337		
		LOJ (suminiai)	g/s	-				
262-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,00532		0,00258		
		LOJ (suminiai)	g/s	-				
262-4		Kietosios dalelės C	g/s	0,00522		0,00274		
		LOJ (suminiai)	g/s	-				
262-5		Kietosios dalelės C	g/s	0,00439		0,00350		
		LOJ (suminiai)	g/s	-				
265	filto praplovimo metu	Anglies monoksidas A	mg/Nm3	13,14858				
		Azoto oksidai B	mg/Nm3	3,85998				

		Sieros dioksidas B	mg/Nm ³	0,10203				
		Formaldehidas	mg/Nm ³	0,0048				
		Kietosios dalelės	mg/Nm ³	4,1374				
265	įprastu darbo režimu	Anglies monoksidas	mg/Nm ³	13,36297	12,84347			
		Azoto oksidai B	mg/Nm ³	3,85998	3,04794			
		Sieros dioksidas B	mg/Nm ³	0,07604	0,07186			
		Formaldehidas	mg/Nm ³	0,00486				
		Kietosios daleles B/C	mg/Nm ³	1,04794	0,43117			
266-1	Drožlių malūnas	Kietosios dalelės C	g/s	0,01794			0,01661	
266-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,0252			0,01097	
267-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,02745	0,01157	0,01224	0,01166	0,01285
267-1		LOJ (suminiai)	g/s	-				
267-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,02494	0,00965	0,01450	0,00797	0,01364
267-2		LOJ (suminiai)	g/s	-				
270-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,0239				
270-2	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,02494				
271-1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,04662				
271-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,055				
271-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,04572				

272-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,01428		0,00547		
		LOJ (suminiai)	g/s			0,00692		
272-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,01452		0,00516		
		LOJ (suminiai)	g/s			0,00447		
272-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,01419		0,00874		
		LOJ (suminiai)	g/s			0,01571		
272-4		Kietosios dalelės C	g/s	0,01408		0,00855		
		LOJ (suminiai)	g/s					
272-5		Kietosios dalelės C	g/s	0,01436		0,00516		
		LOJ (suminiai)	g/s					
273-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,01452		0,00640		
		LOJ (suminiai)	g/s					
273-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,01436		0,00632		
		LOJ (suminiai)	g/s					
273-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,01424		0,00455		
		LOJ (suminiai)	g/s			0,00832		
273-4		Kietosios dalelės C	g/s	0,01408		0,00683		
		LOJ (suminiai)	g/s					
273-5		Kietosios dalelės C	g/s	0,01419		0,00724		

		LOJ (suminiai)	g/s				
274-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,01112		0,00750	
274-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,01206		0,00730	
274-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,00984		0,00823	
275-1	Biokuro padavimas į sandėlių, filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,0058			0,00239
275-2		Kietosios dalelės C	g/s	0,00562			0,00170
275-3		Kietosios dalelės C	g/s	0,0054			0,00230
275-4		Kietosios dalelės C	g/s	0,00585			0,00226
275-5		Kietosios dalelės C	g/s	0,00562			0,0020
275-6		Kietosios dalelės C	g/s	0,00555			0,00237
275-7		Kietosios dalelės C	g/s	-			0,00123
275-8		Kietosios dalelės C	g/s	-			0,00129
276	Katilinė (galingumas 6MW) biokuras	Anglies monoksidas A	mg/Nm3	4000			1671,6
276		Azoto oksidai A	mg/Nm3	750			334,80
276		Sieros anhidridas	mg/Nm3	35			0,0
276		Kietosios dalelės A	mg/Nm3	10			9,8
276	Katilinė (galingumas 6MW) gamtinės dujos	Anglies monoksidas A	mg/Nm3	2200			
276		Azoto oksidai A	mg/Nm3	550			
276		Sieros anhidridas	mg/Nm3	35			

276		Kietosio dalelės A	mg/Nm ³	10				
277-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,01548		0,00625		
277-2		Kietosio dalelės C	g/s	0,01488		0,00756		
278-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,0154				
278-2		Kietosio dalelės C	g/s	0,01575				
278-3		Kietosio dalelės C	g/s	0,01575				
278-4		Kietosio dalelės C	g/s	0,0154				
279-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,01596		-	0,00844	
279-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,0172		-	0,00853	
280-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,0427	0,01905	0,02096	0,01677	0,02
280-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,04116	0,01904	0,01566	0,01366	0,01730
280-3	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,04205	0,01548	0,01476	0,01507	0,01818
282	Apdailintų MDPG filtras	Kietosio dalelės C	g/s	0,03002			0,00941	
283-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,04336	0,01803	0,02067	0,01207	0,01923
283-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,04416	0,01968	0,01833	0,01498	0,01728
283-3	Medienos apdirbimo staklės	Kietosio dalelės C	g/s	0,0437	0,01761	0,01620	0,01153	0,01620
284	Vandens šildymo katilas 6MW	Kietosio dalelės A	mg/Nm ³	30				27,7
		Sieros dioksidas A	mg/Nm ³	-				0,0
		Azoto oksidai A	mg/Nm ³	300				190,40

		Anglies monoksidas A	mg/Nm ³	-				741,80
285-1	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,06158		0,02031		
285-2	Medienos apdirbimo staklės	Kietosios dalelės C	g/s	0,06974		0,01191		
286	Formavimo mašina , filtras	Kietosios dalelės C	g/s	0,10797				
314	Oro šalinimo sistema iš laboratorijos	Formaldehidas				-		
		LOJ (suminiai)				1,17		
315	Dujinis katilas 2,5MW	Angies monoksidas C	mg/Nm ³	-		2,3		
		Azoto oksidai A	mg/Nm ³	100		90,3		
		Sieros dioksidas A	mg/Nm ³	-		0,0		

Išvada: 2021 dalies taršos šaltinių matavimų nebuvo atlikta dėl 2020-05-03 įvykusio įvykio, kuomet dalis taršos šaltinių eksploatacija buvo nebegalima.

2021 metais išmetamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo nustatytų normų.

– 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.

Taršos šaltinių išleidžiamų teršalų monitoringo analizė

Išleistuvo kodas	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai)		Planuojamas matavimo metodas	Mėginių ėmimo vieta	Mėginių ėmimo dažnumas	
		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				
1	2	3	4	5	6	9	10
1 LD*	Nereguliuojama	1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	LAND 46–2007	Išleidžiamose nuotekose X=6179760 Y=322024	1 kartą per ketvirtį	2021-03-10 2021-05-06 2021-08-12 2021-11-03
		1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LAND 47–2:2007			
		1204	Nafta ir jos produktai, mg/l	LAND 61–2003			
2210019	219	1004	skendinčiosios medžiagos, mg/l	LAND 46–2007	Išleidžiamose nuotekose X=6179836 Y=321698	1 kartą per ketvirtį	2021-03-01 2021-04-13 2021-09-22 2021-11-08
		1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	LAND 47–2:2007			
		1005	ChDS, mgO ₂ /l	ISO 15705:2002			
		1201	bendras azotas, mg/l	LAND 84–2006 ISO 13395:2000			
		1203	bendras fosforas, mg/l	LAND 58–2003			
		4008	Gyvsidabris ir jo junginiai, µg/l	LST EN ISO 12846:2012, išskyrus 6 p.			

		1204	Nafta, mg/l	LAND 61–2003			
		4006	Cinkas, mg/l	LST ISO 8288:2002			

Išvada: 2021 metais išleidžiamų teršalų išmatuotos koncentracijos neviršijo nustatytų normų, monitoringo programos laikomasi.

Taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo analizė

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹		Teršalai		Matavimų dažnumas ²	Mato vienetas	I KETVIRTIS	II KETVIRTIS	III KETVIRTIS	IV KETVIRTIS
		Nr.	pavadinimas	pavadinimas	kodas						
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	203–1	Klijintų drožlių kilimo formavimo mašina, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		203–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
2	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	205	Šlifavimo mašinos, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,05119			0,05276
3	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	216–1	Šlifavimo mašinos, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		216–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		216–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		216–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
4	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	223	Termokatilas "KV 1,6/5,0 „Konus Kessel" (1,86 MW, gamtinės dujos), dūmtraukis	Anglies monoksidas (A)	177	1 kartą per 3 metus (rezervinio katilo veikimo metu)	mg/Nm ³				
				Azoto oksidai (A)	250		mg/Nm ³				
				Kietosios dalelės (A)	6493		mg/Nm ³				
				Sieros dioksidas (A)	1753		mg/Nm ³				
5	Medienos drožlių gamyba (MDG)	230	Drožliavimo staklės „Hombak“, ciklonas	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				

6	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	240	Staklės, biologiniai valymo įrengimai	Formaldehidai	871	1 kartą per metus	g/s				
7	Baldų gamyba (BG)	252	Vandens šildymo katilas „VYNCKE“ (2 MW, biokuras), multciklonas, dūmtraukis	Kietosios dalelės (A)	6493	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm ³	240,90			
				Anglies monoksidas (A)	177		mg/Nm ³	468,50			
				Azoto oksidai (A)	250		mg/Nm ³	492,70			
				Sieros dioksidas (A)	1753		mg/Nm ³	9,50			
8	Apdailintų medienos drožlių plokščių gamyba (AMDPG)	258	Tepalo kaitintuvai „AKL-304“ ir „NESS WEH 320“ (0,3 ir 0,32 MW, gamtinės dujos), dūmtraukis	Azoto oksidai (A)	250	1 kartą per 5 metus (rezervinių katilų veikimo metu)	mg/Nm ³				
9	Baldų gamyba (BG)	259	Vandens šildymo katilas „Danstoker VP 11.06.4600“ (3,5 MW, biokuras), ciklonas, dūmtraukis	Kietosios dalelės (A)	6493	1 kartą per šildymo sezoną	mg/Nm ³	214,30			
				Anglies monoksidas (A)	177		mg/Nm ³	2212,5			
				Azoto oksidai (A)	250		mg/Nm ³	478,9			
				Sieros dioksidas (A)	1753		mg/Nm ³	7,4			
10	Baldų gamyba (BG)	260–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,01703		
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s		0,02183		
				Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,01462		
11	Baldų gamyba (BG)	261–1	Biokuro padavimas, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00766	
		261–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00595	
12	Baldų gamyba (BG)	262–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00230		
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s				

		262–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00337		
		262–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00258		
		262–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00274		
		262–5		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00350		
13	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	265	Džiovyklos pakuros, džiovinimo būgnai (dujos, biokuras), ciklonai, šlapio valymo nusodintuvai SENA	Kietosios dalelės (B+C)	-	1 kartą per metus	mg/Nm3	0,43117			
				Azoto oksidai (B)	5872	1 kartą per metus	mg/Nm3	3,04794			
				Sieros dioksidas (B)	5897	1 kartą per metus	mg/Nm3	0,07186			
				Formaldehidai	871	1 kartą per metus	mg/Nm3				
14	Medienos drožlių gamyba (MDG)	266–1	Drožlių malūnas, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,01661	
		266–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,01097	
15	Baldų gamyba (BG)	267–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01157	0,01224	0,01166	0,01285
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s				
		267–2		Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,00965	0,01450	0,00797	0,01364
16	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	270–1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		270–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
17	Apdailintų medienos drožlių plokščių gamyba (AMDPG)	271–1	Kietųjų dalelių valymo filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		271–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		271–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
18	Baldų gamyba (BG)	272–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00547		
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s		0,00692		
		272–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00516		

		272–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00874		
		272–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00855		
		272–5		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00516		
19	Baldu gamyba (BG)	273–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00640		
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s				
		273–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00632		
		273–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00455		
		273–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00683		
		273–5		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00724		
20	Baldu gamyba (BG)	274–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00750		
		274–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00730		
		274–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00823		
21	Biokuro sandėlis (BG)	275–1	Biokuro padavimas į sandėlį, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00239	
		275–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00170	
		275–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00230	
		275–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00226	
		275–5		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,0020	
		275–6		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00237	
22	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	276	Terminis alyvos šildymo katilas „NESS WEV 10.000“ (6 MW, biokuras, gamtinės dujos), elektrostatinis	Kietosios dalelės (A)	6493	1 kartą per metus	mg/Nm ³				9,8
				Anglies monoksidas (A)	177		mg/Nm ³				1671,6
				Azoto oksidai (A)	250		mg/Nm ³				334,80

			filtras	Sieros dioksidas (A)	1753		mg/Nm ³				0,0
23	Baldu gamyba (BG)	277–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00625		
		277–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,00756		
24	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	278–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		278–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		278–3		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
		278–4		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				
25	Apdailintų medienos drožlių plokščių gamyba (AMDPG)	279–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00844	
		279–2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00853	
26	Baldu gamyba (BG)	280–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01905	0,02096	0,01677	0,02
		280–2		Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01904	0,01566	0,01366	0,01730
		280–3		Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01548	0,01476	0,01507	0,01818
27	Impregnuoto popieriaus gamyba	281	Gamybinė patalpa, vėdinimo sistema	Formaldehidas	871	1 kartą per metus	g/s				
				LOJ (suminiai) ⁴	-	1 kartą per metus	g/s				
28	Apdailintų medienos drožlių plokščių gamyba	282	Staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s			0,00941	
29	Baldu gamyba	283–1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01803	0,02067	0,01207	0,01923
		283–2		Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01968	0,01833	0,01498	0,01728
		283–3		Kietosios dalelės (C)	4281	4 kartus per metus	g/s	0,01761	0,01620	0,01153	0,01620
30	Katilinė. Šilumos	284	Vandens šildymo katilas (6 MW,	Kietosios dalelės (A)	6493	1 kartą per metus	g/s				27,7

	gamyba		biokuras) elektrostatinis filtras, dūmtraukis	Azoto oksidai (A)	250		g/s				190,40
				Anglies monoksidas (A)	177		g/s				741,80
31	Baldų gamyba	285- 1	Medienos apdirbimo staklės, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,02031		
		285- 2		Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s		0,01191		
32	Medienos drožlių plokščių gamyba (MDPG)	286	Klijintų drožlių kilimo formavimo mašina, filtras	Kietosios dalelės (C)	4281	1 kartą per metus	g/s				

Išvada: 2021 dalies taršos šaltinių matavimų nebuvo atlikta dėl 2020-05-03 įvykusio įvykio, kuomet dalis taršos šaltinių eksploatacija buvo nebegalima.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų 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).

Išleidžiamų teršalų matavimų atlikimas.

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	1210297	pH	pH vienetai	X 322032 Y 6179764	2.00	LT2001041 0	Akmena-Danė	2021-03-10	7,7	LST ISO 10523:2012	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
		BDS7	mgO2/l						3,9	LAND 47- 1:2007		
		ChDS	mgO2/l						<28	ISO 15705:2002		
		Skendinčios medžiagos	mg/l						4,2	LAND46- 2007		
		Naftos produktai	mg/l						0,19	LAND 61- 2003		
2	1210297	pH	pH vienetai	X 322032 Y 6179764	2.00	LT2001041 0	Akmena-Danė	2021-05-06	8,3	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-230	2010-08-18 Atnaujintas 2020-12-01
		BDS7	mgO2/l						18	LAND 47- 1:2007		

		ChDS	mgO2/l						57	ISO 15705:2002		
		Skendinčios medžiagos	mg/l						15	LAND46-2007		
		Naftos produktai	mg/l						0,11	LAND 61-2003		
3	1210297	pH	pH vienetai	X 322032 Y 6179764	2.00	LT2001041 0	Akmena-Danė	2021-08-12	7,0	LST ISO 10523:2012	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
		BDS7	mgO2/l						21	LAND 47-1:2007		
		ChDS	mgO2/l						44	ISO 15705:2002		
		Skendinčios medžiagos	mg/l						10	LAND46-2007		
		Naftos produktai	mg/l						0,22	LAND 61-2003		
4	1210297	pH	pH vienetai	X 322032 Y 6179764	2.00	LT2001041 0	Akmena-Danė	2021-11-03	7,3	LST ISO 10523:2012	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
		BDS7	mgO2/l						10	LAND 47-1:2007		
		ChDS	mgO2/l						-	ISO 15705:2002		
		Skendinčios medžiagos	mg/l						13	LAND46-2007		
		Naftos produktai	mg/l						<0,058	LAND 90-2010		

Išmetamų teršalų matavimų atlikimas

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
I KETVIRTIS									
1	Kietosios dalelės (C)	g/s	205	321669/6179915	2021-02-19	0,05119	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
2	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm3	252	321878/6180012	2021-02-19	240,9	Svorio	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
3	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm3	252	321878/6180012	2021-02-19	468,5	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

4	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	252	321878/6180012	2021-02-19	492,7	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
5	Sieros anhidridas (A)	mg/Nm ³	252	321878/6180012	2021-02-19	9,5	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
6	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm ³	259	321845/6180027	2021-02-19	214,3	Svorio	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
7	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	259	321845/6180027	2021-02-19	2212,5	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
8	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	259	321845/6180027	2021-02-19	478,9	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
9	Sieros anhidridas (A)	mg/Nm ³	259	321845/6180027	2021-02-19	7,4	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
10	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-1	321913/6179923	2021-02-19	0,01157	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
11	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-2	321916/6179919	2021-02-19	0,00965	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
12	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-1	3219919/6179913	2021-02-19	0,01905	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
13	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-2	321921/6179910	2021-02-19	0,01904	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
14	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-3	321923/6179907	2021-02-19	0,01548	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
15	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-1	321928/6179899	2021-02-19	0,01803	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
16	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-2	321930/6179897	2021-02-19	0,01968	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
17	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-3	321931/6179895	2021-02-19	0,01761	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
II KETVIRTIS									
18	Kietosios dalelės (C)	g/s	260-1	321906; 6179932	2021-06-02	0,01703	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

19	LOJ suma	g/s	260-1	321906; 6179932	2021-06-02	0,02183	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	1AT-200	2009-09-17 Atnaujintas 2021-02-23
20	Kietosios dalelės (C)	g/s	260-2	321909; 6179928	2021-06-02	0,01462	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
21	Kietosios dalelės (C)	g/s	262-1	321800; 6179868	2021-05-18	0,00230	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
22	LOJ suma	g/s	262-1	321800; 6179868	2021-05-18	0,00447	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	1AT-200	2009-09-17 Atnaujintas 2021-02-23
23	Kietosios dalelės (C)	g/s	262-2	321797; 6179866	2021-05-18	0,00337	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
24	Kietosios dalelės (C)	g/s	262-3	321794; 6179864	2021-05-18	0,00258	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
25	Kietosios dalelės (C)	g/s	262-4	321791; 6179862	2021-05-18	0,00274	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
26	Kietosios dalelės (C)	g/s	262-5	321788; 6179860	2021-05-18	0,00350	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
27	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-1	321913; 6179923	2021-05-18	0,01224	Svorio LAND 28-98/M-08	1AT-200	2009-09-17 Atnaujintas 2021-02-23
28	LOJ suma	g/s	267-1	321913; 6179923	2021-05-18	0,01571	Inžinerinės-ekologinės įmonės „Inekomp“ parengta metodika, Kazanė, 1994 m.	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
29	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-2	321916; 6179919	2021-05-18	0,01450	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
30	Kietosios dalelės (C)	g/s	272-1	321812; 6179849	2021-05-18	0,00547	Svorio LAND 28-98/M-08	1AT-200	2009-09-17 Atnaujintas 2021-02-23

31	LOJ suma	g/s	272-1	321812; 6179849	2021-05-18	0,00692	Inžinerinēs-ekoloģinēs īmonēs „Inekomp” parengta metodika, Kazanē, 1994 m.	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
32	Kietosios dalelēs (C)	g/s	272-2	321809; 6179847	2021-05-18	0,00516	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
33	Kietosios dalelēs (C)	g/s	272-3	321806; 6179845	2021-05-18	0,00874	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
34	Kietosios dalelēs (C)	g/s	272-4	321803; 6179842	2021-05-18	0,00855	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
35	Kietosios dalelēs (C)	g/s	272-5	321800; 6179840	2021-05-18	0,00516	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
36	Kietosios dalelēs (C)	g/s	273-1	321825; 6179832	2021-06-02	0,00640	Svorio LAND 28-98/M-08	1AT-200	2009-09-17 Atnaujintas 2021-02-23
37	LOJ suma	g/s	273-1	321825; 6179832	2021-06-02	0,00832	Inžinerinēs-ekoloģinēs īmonēs „Inekomp” parengta metodika, Kazanē, 1994 m.	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
38	Kietosios dalelēs (C)	g/s	273-2	321822; 6179830	2021-06-02	0,00632	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
39	Kietosios dalelēs (C)	g/s	273-3	321820; 6179828	2021-06-02	0,00455	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
40	Kietosios dalelēs (C)	g/s	273-4	321817; 6179826	2021-06-02	0,00683	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
41	Kietosios dalelēs (C)	g/s	273-5	321813; 6179823	2021-06-02	0,00724	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
42	Kietosios dalelēs (C)	g/s	274-1	321824; 6179951	2021-06-02	0,00750	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
43	Kietosios dalelēs (C)	g/s	274-2	321820; 6179949	2021-06-02	0,00730	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
44	Kietosios dalelēs (C)	g/s	274-3	321817; 6179946	2021-06-02	0,00823	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

45	Kietosios dalelės (C)	g/s	277-1	321875; 6179885	2021-06-02	0,00625	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
46	Kietosios dalelės (C)	g/s	277-2	321882; 6179875	2021-06-02	0,00756	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
47	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-1	321919; 6179913	2021-05-18	0,02096	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
48	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-2	321921; 6179910	2021-05-18	0,01566	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
49	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-3	321923; 6179907	2021-05-18	0,01476	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
50	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-1	321928; 6179899	2021-05-18	0,02067	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
51	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-2	321930; 6179897	2021-05-18	0,01833	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
52	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-3	321931; 6179895	2021-05-18	0,01620	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
53	Kietosios dalelės (C)	g/s	285-1	321788; 6179887	2021-06-02	0,02031	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
54	Kietosios dalelės (C)	g/s	285-2	321785; 6179890	2021-06-02	0,001191	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
55	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	315	321682; 6180063	2021-06-02	2,3	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
56	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	315	321682; 6180063	2021-06-02	90,3	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
57	Sieros dioksidas (A)	mg/Nm ³	315	321682; 6180063	2021-06-02	0,0	Fotometrinis	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
III KETVIRTIS									
58	Kietosios dalelės (C)	g/s	261-1	321864; 6180008	2021-08-12	0,00766	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
59	Kietosios dalelės (C)	g/s	261-2	321862; 6180007	2021-08-12	0,00595	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

60	Kietosios dalelės (C)	g/s	266-1	321775; 6180087	2021-08-12	0,01661	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
61	Kietosios dalelės (C)	g/s	266-2	321772; 6180084	2021-08-12	0,01097	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
62	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-1	321913; 6179923	2021-08-12	0,01166	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
63	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-2	321916; 6179919	2021-08-12	0,00797	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
64	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-1	321817; 6179974	2021-08-12	0,00239	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
65	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-2	321820; 6179976	2021-08-12	0,00170	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
66	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-3	321819; 6179972	2021-08-12	0,00230	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
67	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-4	321822; 6179973	2021-08-12	0,00226	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
68	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-5	321821; 6179969	2021-08-12	0,00200	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
69	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-6	321823; 6179971	2021-08-12	0,00237	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
70	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-7	321816; 6179973	2021-08-12	0,00123	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
71	Kietosios dalelės (C)	g/s	275-8	321823; 6179974	2021-08-12	0,00129	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
72	Kietosios dalelės (C)	g/s	279-1	321652; 6180033	2021-08-12	0,00844	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
73	Kietosios dalelės (C)	g/s	279-2	321657; 6180027	2021-08-12	0,00853	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
74	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-1	321919; 6179913	2021-08-12	0,01677	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
75	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-2	321921; 6179910	2021-08-12	0,01366	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

76	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-3	321923; 6179907	2021-08-12	0,01507	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
77	Kietosios dalelės (C)	g/s	282	321607; 6180031	2021-08-12	0,00941	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
78	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-1	321928; 6179899	2021-08-12	0,01207	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
79	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-2	321930; 6179897	2021-08-12	0,01498	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
80	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-3	321931; 6179895	2021-08-12	0,01153	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
IV KETVIRTIS									
81	Kietosios dalelės (C)	g/s	205	321669/6179915	2021-11-03	0,05276	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
82	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-1	321928; 6179899	2021-11-03	0,01923	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
83	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-2	321930; 6179897	2021-11-03	0,01728	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
84	Kietosios dalelės (C)	g/s	283-3	321931; 6179895	2021-11-03	0,01620	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
85	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-1	321919; 6179913	2021-11-03	0,02000	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
86	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-2	321921; 6179910	2021-11-03	0,01730	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
87	Kietosios dalelės (C)	g/s	280-3	321923; 6179907	2021-11-03	0,01818	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
88	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-1	321913; 6179923	2021-11-03	0,01285	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
89	Kietosios dalelės (C)	g/s	267-2	321916; 6179919	2021-11-03	0,01364	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

90	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	276	321686;6179928	2021-11-03	1671,60	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
91	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	276	321686;6179928	2021-11-03	334,80	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
92	Sieros dioksidas (A)	mg/Nm ³	276	321686;6179928	2021-11-03	0,0	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
93	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm ³	276	321686;6179928	2021-11-03	9,8	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
94	Anglies monoksidas (A)	mg/Nm ³	284	321825/6180004	2021-11-03	741,80	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
95	Azoto oksidai (A)	mg/Nm ³	284	321825/6180004	2021-11-03	190,40	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
96	Sieros dioksidas (A)	mg/Nm ³	284	321825/6180004	2021-11-03	0,0	Testo 350 Valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05
97	Kietosios dalelės (A)	mg/Nm ³	284	321825/6180004	2021-11-03	27,7	Svorio LAND 28-98/M-08	991307	2012-09-12 Atnaujintas 2021-02-05

Technologinių procesų parametrų laikomasi.

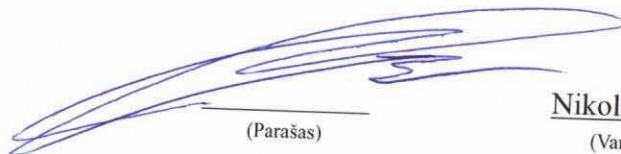
5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.
Monitoringo programa tikslinama patikslinus taršos leidimą.

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

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas neprivalomas

Ataskaitą parengė : Edgaras Užpurvis, 8 695 50012
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Nikolajus Ivanovas
(Vardas ir pavardė)

2021-03-02
(Data)