

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo duomenų pateikimo forma)

### ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO DUOMENYS

1. Ūkio subjekto teisinė forma, pavadinimas ir adresas: UAB „Eternit Baltic“, J. Dalinkevičiaus g. 2 H, Naujoji Akmenė
2. Laikotarpis, už kurio pateikti duomenys: 2023 3 ketv.

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					Išmatuota reikšmė*	Matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

**Pastabos:**

\* 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.

## ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO DUOMENYS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Įrenginio / gamybės pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinis		Nustatomi parametrai	kodas *	Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavim ų rezultatai **	Matavimo metodas** *	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data	Technologi nio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo ****
			pavadinimas	koordinatė s							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	023	Gamybinis cechas. Džiovinimo kamera Nr. 2	X-6243211 Y-433143	Azoto oksidas (B)	5872	2023.09.08 9.28	29,4	Testo 350 valdymo bloko suderinto su Testo 350	UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282	
2.	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	026	Gamybinis cechas. Pakaitinimo kamera	X-6243188 Y-433082	Azoto oksidas (B)	5872	2023.09.08 9.29	37,6	350 dujotakio analizatoriu mi		
3.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	040	Gamybinis cechas. (dažymo kamera Nr.1, 1,83 MW)	X-6243260 Y-433226	Azoto oksidas (B)	5872	2023.09.08 8.03	56,7	naudojimo instrukcija		
4.	Gamybinis cechas. (dažymo kamera)	041	Gamybinis cechas. (dažymo kamera)	X-6243242 Y-433177	Azoto oksidas (B)	5872	2023.09.08 8.03	48,5			

	kamera Nr.2, 0,61 MW)		Nr.2, 0,61 MW)										
5.	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	030	Rankinio dažymo patalpa. Rankinis dažymas	X-6243177 Y-433087	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.09.08 8.49	6,8	LAND 28- 98/M-08. Svorio metodas	UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
6.	Žalavių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	037	Žalavių maišymas. Silamo, cemento ir fazerio maišyklės	X-6243107 Y-432997	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.09.08 8.43	48,6		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			
7.	Gamybinis cechas. Technologin is filtras	042	Gamybinis cechas. Technologin is filtras	X-6243244 Y-433184	Kietosios dalelės (KD)	4281	2023.09.08 8.02	10,2		UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282			

**Pastabos:**

\* Teršiančių medžiagų ir kitų parametru kodas, nurodytas 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; 2001, Nr. 83-2903; 2003, Nr. 79-3610), 1 priedelyje;

\*\* 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;

\*\*\* Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas;

\*\*\*\* Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

3 lentelė. Nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtumas, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginių ėmimo dažnumas*, trukmė	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Matavimo metodas**	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
						pavadinimas	kodas*				
Išleidžiamas nuotekų kiekis – m <sup>3</sup> /d											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Buitinės nuotekos, Biologiniai valymo įrengimai	NVI kodas: 3320020 Išleistuvo kodas 1320029 7 km iki Agluonos upės žiočių	1 k/ketv.	Po valym, prieš išleidžiant į lietaus kanalizaciją tinklus	Buitinės nuotekos						UAB "Ekologinis servisas" Nr. 991307 2023-08-17
						ChDS	1005		<28	LST ISO 6060:2003	
						BDS7	1003		3,9	LST EN 1899-2:2000	
						pH	1001	2023.08.17 11:50	7,4	LST EN ISO 10523:2012	

						SM	1004		5,1	LST EN 872:2005		
						Amonis	1113		0,916	LST ISO 7150- 1:1998		
						Nitratas	1120		5,65	LST ISO 7890- 3:1998		
						Nitritas	1121		0,277	LST EN 26777:19 99		
						Bendras azotas	1201		9,8	LST EN ISO 11905- 1:2000		
						Fosfatas	1105		1,10	LST EN ISO 6878:200 4		
						Bendras fosforas	1203		1,66	LST EN ISO 6878:200 4		
2.	Pavirši nės (lietaus) nuotekos	NVI kodas: 3320021 Išleistuvo kodas 1320073 7 km iki Agluonos upės žiočių	1 k/ketv.	Po naftos gaudytuvo	Lietaus nuotekos	Pavadinini mas	Kodas	Matavimo atlikimo data ir laikas	mg/l			UAB "Ekologinis servisas" Nr. 991307 2023-08-17
						pH	1001	2023.08.17 11:30	7,2	LST EN ISO		

