

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar)  
išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)**

X

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS  
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO  
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**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

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 „Eckes-Granini Baltic“	111559629
----------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus miesto	Vilnius	Laisvės pr.	125	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 (5) 2794408	+370 (5) 24816146	info.lt@eckes-granini.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Eckes-Granini Baltic“ ŽIEŽMARIŲ GAMYBINIS PADALINYS
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kaišiadorių r. sav.	Žiežmariai	Kauno g.	121	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 623 44455	-	uabekopaslauga@gmail.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 metų II ketvirtis

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

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavazdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	001	Garų katilo Nr. 1 1,04 MW Viesmann Vitomax MH3A313 kaminas	527595, 6074995	16	0,3	-	106,4	-	2025-06-06 09:50-10:20

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo instrukcija	UAB „Ekopaslauga“ 1AT-278, atnaujintas 2020-11-13
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	68,3 mg/Nm <sup>3</sup>			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija 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 nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

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

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

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

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žiežmarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) i nuotakyną. 2490003														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	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/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.04.03	13:50	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	15	113,2	1698,5	-	-	1004	Skandinščios medžiagos (SM), mg/l	44	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	194
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1340	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	7,1	Skaičiavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			
2025.04.07	9:00	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	4	113,2	452,9	-	-	1004	Skandinščios medžiagos (SM), mg/l	220	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	207
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	290	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	13	Skaičiavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			
2025.04.15	14:00	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	8	113,2	905,8	-	-	1004	Skandinščios medžiagos (SM), mg/l	190	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	234
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	400	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	1,6	Skaičiavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Žiežmarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) į nuotakyną. 2490003		-												
Ėminio ėmimo data, MIMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai	Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.05.07	13:45	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	22	91,8	2021,2	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	39	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	252
2025.05.14	13:40	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	91,8	643,1	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	44	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	266
2025.05.21	13:40	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	91,8	643,1	-	-	1201	Bendras azotas, mgN/l	4,8	Skaičiavimo (N <sub>Kjeldahlo</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	299

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žiežmarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) į nuotakyną. 2490003		-												
Ėminio ėmimo data, MIMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai	Matavimo rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	5,4	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	612	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mgO <sub>2</sub> /l	815	ISO 15705:2002			
2025.06.06	9:42	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	16	91,6	1465,6	-	20,5	1201	Bendras azotas, mgN/l	12,6	Skaiciavimo (N <sub>Kjelaidio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> )	1AT-278, atnaujintas 2020-11-13	UAB „Ekopaslauga“	Nr.54 (2025-06-16)
								1203	Bendras fosforas, mgP/l	0,398	LAND 58-2003, 6 sk.			
								1008	Riebalai mg/l	<5,8 <sup>11</sup>	UM <sup>12</sup> 187 – 189 psl.			
									Temperatūra °C	20,5	ISO 5667-6:2014			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiai nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų 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 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

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

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

<sup>11</sup>Žemiau laboratorijos nustatymo ribos.

<sup>12</sup>UM - unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimo metodai, I dalis. Cheminiai analizės metodai. Vilnius 1994

Parengė UAB „Ekopaslauga“ laboratorijos vedėja Violeta Juknienė +370-623-44455

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Parašas)

Technikos vadovas  
Arditus Katiševskis

(Vardas ir pavardė)

2025/07/01

(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

