

**(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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:

2024 metų I ketvirtis

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

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys. **Lentelė nepildoma.**

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Nr.	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
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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, galiojancio 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												
Žiėzmarių 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>	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
		Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)						1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	160	LAND 46-2007	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	17	
2024.01.10	13:00		10	64	640	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	350	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	8,5	Skaiciavimo (N <sub>Kjelaidio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)			
		Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)						1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	110	LAND 46-2007	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	30	
2024.01.16	11:30		6	64	384	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1500	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	5,1	Skaiciavimo (N <sub>Kjelaidio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)			
		Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)						1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	80	LAND 46-2007	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	63	
2024.02.07	14:00		22	88	1936	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1360	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	5,4	Skaiciavimo (N <sub>Kjelaidio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žiemarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) į nuotakyną, 2490003		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.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 <sup>8</sup>		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
2024.02.14	13:45	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	88	616	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	220	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	840	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	82
								1201	Bendras azotas, mgN/l	4,0	Skaiciavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			
2024.02.20	13:50	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	6	88	528	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	400	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1110	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	91
								1201	Bendras azotas, mgN/l	13	Skaiciavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			
2024.03.06	13:40	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	15	93	1425	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	110	LAND 46-2007			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	1360	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	114
								1201	Bendras azotas, mgN/l	8,5	Skaiciavimo (N <sub>Kjeldahio</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žiežmarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) į nuotakyną. 2490003		-												
Ėminio ėmimo data, MMM.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		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
2024.03.13	13:30	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	93	665	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	310	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	129
								1201	Bendras azotas, mgN/l	9,1	Skaitčiavimo (N <sub>Kjeldah</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)			
								1004	Skendincios medžiagos (SM), mg/l	210	LAND 46-2007			
2024.03.20	13:45	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	93	665	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	2650	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	151
								1201	Bendras azotas, mgN/l	12	Skaitčiavimo (N <sub>Kjeldah</sub> +NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -)			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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>Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio

ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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 išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas 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 taikomą metodą 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.)

  
(Parąšas)

Technikos vadovas  
Andrius Katelevskis  
(Vardas ir pavardė)

2024/04/01  
(Data)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

