

(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:

2024 metų III ketvirtis

III SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

2 lentelė

Nr.	kodas ¹	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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis 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 duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žvejarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) i nuotakyną. 2490003														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo 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
2024.07.10	9:15	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	22	116	2552	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	87	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	379
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	790	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	7,4	Skaičiavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			
2024.07.17	9:10	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	116	812	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	41	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	391
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	250	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	6,4	Skaičiavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			
2024.07.24	9:45	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	6	116	696	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	77	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	405
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	600	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	7,3	Skaičiavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			

Išleistuvo kodas ²		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, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai	Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.08.07	13:35	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	14	71	994	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	100	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	418
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	180	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	8,2	Skaiciavimo (N _{Kjeldahlo} +NO ₂ +NO ³⁻)			
2024.08.21	14:15	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	14	71	994	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	150	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	442
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	280	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	7,2	Skaiciavimo (N _{Kjeldahlo} +NO ₂ +NO ³⁻)			
2024.08.28	13:55	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	71	497	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	59	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	462
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	600	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	9,2	Skaiciavimo (N _{Kjeldahlo} +NO ₂ +NO ³⁻)			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Žiežmarių gamybinio padalinio išleistuvas (Nr. 2) į nuotakyną. 2490003		-												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.09.04	9:30	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	107	749	-	-	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3480	LAND47-1:2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	472
								1201	Bendras azotas, mgN/l	6,5	Skaiciavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			
2024.09.11	9:50	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	7	107	749	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	120	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	492
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	1820	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	12	Skaiciavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			
2024.09.19	14:30	Išleidžiamose nuotekose (mėginių ėmimo vieta Nr. 2)	8	107	856	-	-	1004	Skendinčios medžiagos (SM), mg/l	55	LAND 46-2007	Leidimas Nr. IAT-245, išduotas 2010-11-03	UAB „Kaišiadorių vandenys“ laboratorija	518
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	560	LAND47-1:2007			
								1201	Bendras azotas, mgN/l	6,6	Skaiciavimo (N _{Kjeldahio} +NO ₂ +NO ₃ ⁻)			

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienų 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.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų ir (ar) parametru kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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 parametru kodų sąrašo.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

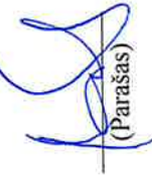
¹¹Žemiau laboratorijos nustatymo ribos.

¹²UM - unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu 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.)

Technikos vadovas
Andrius Katelevskis



(Vardas ir pavardė)

(Data)

2024/10/01

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

