

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

_____ Panevėžio _____ regiono aplinkos apsaugos departamentui

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

<input type="checkbox"/>
X
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, 1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

AB „Amber Grid“	303090867
-----------------	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m.	Laisvės pr.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
85 2360855	85 2360850	info@ambergrid.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių stotis					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvena- mosios patalpos nr.
Panevėžio r.	Maksvytiškių k.	Verslo	11		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 640 22698		g.dagys@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 m. IV ketvirtis

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekeitantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

II. ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

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

Pastabos:

¹ 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.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	Kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
015	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Katilinė Nr. 1, katilas „Wiesmann Vitoplex-100“, 400kW	x-6183168 y-524094	8,0	0,35	4,3	139,4		2022-12-28 11 ²⁰ -11 ⁵²	
034		Katilinė Nr. 3, katilas „Protherm Panther Condens“ 25 KKO-CS/1 3,3-26,9kW	x-6183346 y-524165	2,3	0,06	3,2	50,7		2022-12-28 10 ³⁸ -11 ¹⁰	
001		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x=6183216 y=524142	10,8	0,5	9,8	285,8	0,942	2022-12-28 10 ⁰⁰ -10 ³²	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
015		177	Anglies monoksidas (A)	22,00	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂). Aprašas	Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
				17,00				
				13,00				
				81,1				
				81,1				
034		177	Anglies monoksidas (A)	0,00	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂). Aprašas	Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
				0,00				
				0,00				
001		5917	Anglies monoksidas (B)	10,3	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂). aprašas	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
				12,5				
				10,3				
				0,16768				
				0,19499				
		5872	Azoto oksidai (B)	0,17521				
				0,12359				
				0,10428				
				0,12359				

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, ši skiltis nepildoma.

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

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1660093		3660047												
		PV NT NVJ -1												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėgi nio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Tempe- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akredita cijos pažymėji mo Nr.	pavadinimas	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-19	08:45	Panevėžio dujų kompreso rių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.					11,3	1004	Suspenduotos medžiagos	6,0	LST EN 872:2005	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110- 2022- 196/1
2022-10-05	12:30	Panevėžio dujų kompreso rių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.					12,2	1004	Suspenduotos medžiagos	15	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT- 231, išduotas 2010-08- 31	UAB „EKOMETRIJA“	11631
							12,2	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90- 2010			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1660095		3660049												
		PV NT NVJ -2												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp e- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinima s, matavimo vnt.			Leidimo ar akredita cijos pažymėji mo Nr.	pavadinimas	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022-10-05	12:20	Panevėžio dujų kompreso rių stotis, Verslo					12,0	1004	Suspenduot os medžiagos	6,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT- 231,	UAB „EKOMETRIJA“	11632

Išleistuvo kodas ²	g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	12,0	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010	išduotas 2010-08- 31	Tyrimų proto- kolo Nr.			
											1660097	3660051	PV NT NVJ -3
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp e- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akredita cijos pažymėji mo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2022-10-05	12:25	Panevėžio dujų kompreso rių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.					12,1	1004	7,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT- 231, išduotas 2010-08- 31	UAB „EKOMETRIJA“	11633
							12,1	1204	<0,60	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	12,0	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010	išduotas 2010-08- 31	Tyrimų proto- kolo Nr.				
										1660099	3660053	PV NT NVJ -4	
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp e- ratūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸ kodas	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akredita cijos pažymėji mo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadinimas	Tyrimų proto- kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2022-10-05	12:15	Panevėžio dujų kompreso rių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.					12,2	1004	9,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT- 231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	11634
							12,2	1204	<0,60	LAND 90-2010			

Pastabas:

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

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) pateiktą išleistuvų sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴ Kai mėginio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8, stulpeliai nepildomi.

⁵ dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo mėginio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais mėginio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais mėginio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų mėginio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 (Žin., 2011, Nr. 141-6642).

⁸ Teršalų (parametrų) 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 (Žin., 2000, Nr. 8-213; 2003, Nr. 79-3610; 2010, Nr. 89-4721) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiro nuotekų mėginio teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių nurodanti ženklą „<“.

¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standartio žymuo ar kitas metodas.

Parengė Darius Gedžius tel. 865230573

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Dujų kompresorių skyriaus vadovas

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Giedrius Dagys

(Vardas ir pavardė)

2023-01-11

(Data)

(Parašas)