

(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

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

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: 2023 m. IV ketvirtis

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis 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 sukuria 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 vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
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.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	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
015		Katilinė Nr. 1, katilas „Wiessmann Vitoplex-100“, 400kW	x-6183168 y-524094	8,0	0,35	4,3	-	-	2023-12-07 10 ⁵⁹ -11 ²⁹
001		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183631 y-523888	10,8	0,5	10,4	301,9	0,961	2023-11-30 08 ¹² -08 ⁴⁴
002		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183641 y-523888	10,8	0,5	10,1	293,5	0,947	2023-11-30 08 ⁵³ -09 ²⁵
003		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183663 y-523884	10,8	0,5	11,2	294,8	1,048	2023-11-30 09 ³⁰ -10 ⁰²
006		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183672 y-523885	10,8	0,5	12,4	289,9	1,17	2023-11-30 10 ⁰⁷ -10 ³⁹
007		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183680 y-523884	10,8	0,5	11,9	284,4	1,134	2023-11-30 10 ⁴⁹ -11 ²¹

Pastabos:

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

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

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
015		177	Anglies monoksidas	13,15	Standartinės	SVP 10/3-14:2018	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav.
		250	Azoto oksidai	119,86			
		1753	Sieros dioksidai	0,00			
001		5917	Anglies monoksidas (B)	0,50068	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.
				0,49780			
				0,49972			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,66213				
			0,63426				
			0,61908				
002		5917	Anglies monoksidas (B)	0,49623	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.
				0,50002			
				0,50002			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,67493				
			0,66962				
			0,66911				
003		5917	Anglies monoksidas (B)	0,51876	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.
				0,52295			
				0,53238			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,66663				
			0,67449				
			0,67512				
006		5917	Anglies monoksidas (B)	0,60255	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.
				0,59319			
				0,56862			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,70457				
			0,68410				
			0,63437				
007		5917	Anglies monoksidas (B)	0,59773	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.
				0,45904			
				0,52924			
	5872	Azoto oksidai (B)	0,57324				
			0,54908				
			0,52198				

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojančio 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				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660093			3660047				PV NT NVJ -1								
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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas 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	
2023-10-26	12.20	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					7,9	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.	UAB „EKOMETRIJA“	12372	
						7,9	1204	Naftos produktai	<0,90	LAND 90-2010					
Išleistuvo kodas ²			Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660095			3660049				PV NT NVJ -2								
Mėginio	Mėginio	Mėginio ėmimo	Laiko	Nuotekų	Nuotekų	Labai smarkus	Temp	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavim	Matavimo	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto-	

ėmimo data, MMMM.m m.dd	ėmimo laikas, hh.min	vieta ⁴	tarpis ⁵ , d	debitas, m ³ /d	kiekis ⁶ , m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	temperatūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	matavimo rezultatas ⁹	matavimas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10-26	12.35	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					8,3	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.	UAB „EKOMETRIJA“	12373
							8,3	1204	Naftos produktai	<0,90	LAND 90-2010			
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660097		3660051				PV NT NVĮ -3								
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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas 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
2023-10-26	12.30	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					7,8	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.	UAB „EKOMETRIJA“	12374
							7,8	1204	Naftos produktai	<0,90	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660099		3660053				PV NT NVĮ -4								
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	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos	pavadinimas	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	pažymėjimo Nr.	14	15
2023-10-26	12.41	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					8,0	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,0	LST EN 872:2005	Leidimas Nr. 3, išduotas 2023 m. sausio 02 d.	UAB „EKOMETRIJA“	12375
						8,0	1204	Naftos produktai	<0,90	LAND 90-2010				

Pastabos:

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 sąvadą. 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 sąvadą. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

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 kalendoriniais metais mėginio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 kalendoriniais metais mėginio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų mėginio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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 reiškinių 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹ Jei išmatuota atskiros 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 nurodant ženklą „<“.

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

Parengė Darius Gedžius tel. 865230573
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Dujų kompresorių skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Giedrius Dagys
(Vardas ir pavardė)

2024-01-12
(Data)