

(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, 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.	Savanorių pr.	28		

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: 2020 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 atlikimo data ir laikas	
					matavimo vienetai	
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	Taršos šaltinis				išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
002		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183641 y-523888	10,8	0,5	10,2	282,5	0,978	2020-11-27 11:06 - 11:38
004		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183657 y-523887	10,8	0,5	10,2	288,9	0,929	2020-11-27 10:31 - 11:03
005		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183240 y-524141	10,8	0,5	10,2	273,5	1,121	2020-11-27 09:57 - 10:29
006		Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183672 y-523885	10,8	0,5	10,2	270,0	1,206	2020-11-27 08:52 - 09:24

007	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55	x-6183680 y-523884	10,8	0,5	10,2	272,4	1.142	2020-11-27 08:24 - 08:56
-----	----------------------------------	-----------------------	------	-----	------	-------	-------	-----------------------------

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.

Nr.	koda ¹	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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
002		5917	Anglies monoksidas (B)	0.52421	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.06455			
				0.06553			
				0.69829			
004		5872	Azoto oksidai (B)	0.80196	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.78729			
				0.44220			
				0.43106			
005		5872	Azoto oksidai (B)	0.42177	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.82309			
				0.82867			
				0.83610			
006		5917	Anglies monoksidas (B)	0.47418	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0.46185			
				0.46746			
				1.24655			
006		5872	Azoto oksidai (B)	1.27570	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				1.25776			
				0.55730			
				0.56186			
006		5917	Anglies monoksidas (B)	0.55958	Standartinės	Dujų analizatorius (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂)	UAB „Ekometrija“ Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

007	5872	Azoto oksidai (B)	1,12373		
			1,08262		
			1,02894		
	5917	Anglies monoksidas (B)	0,52418		
			0,53788		
			0,51618		
			1,29389		
5872	Azoto oksidai (B)	1,25392			
		1,25848			

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALINIŲ 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, MIMM. mm.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	Leidimo ar atitikusių matavimų akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2020-10-19	14.17	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					9,7	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10205
							9,7	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010			

Išleistuvo kodas²

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

1660095

3660049

PV NT NVJ -2

Mėginio ėmimo data, MIMM. mm.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
2020-10-19	14.25	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksimalios kelių k., Panevėžio r.					9,6	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10206
Išleistuvo kodas ²														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1660097														
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
PV NT NVJ -3														
Mėginio ėmimo data, MIMM. mm.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
2020-10-19	14.28	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksimalios kelių k., Panevėžio r.					10,0	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10207
Išleistuvo kodas ²														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1660099														
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
PV NT NVJ -4														
Mėginio ėmimo data, MIMM. mm.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
2020-10-19	14.28	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksimalios kelių k., Panevėžio r.					10,0	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10207

Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm.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 proto-kolo 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
2020-10-19	14.25	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Versio g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					9,6	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10206

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

3660051

PV NT NVJ -3

1660097

Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm.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 proto-kolo 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
2020-10-19	14.28	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Versio g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					10,0	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10207

Nuotekų valymo įrenginio kodas³

3660053

PV NT NVJ -4

1660099

Mėginio ėmimo data, MMMM.mmm.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 proto-kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	

mm.dd	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	jos pažymėjimo Nr.	14	15
2020-10-19	14.20	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					9,9	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,50	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	10208
							9,9	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010			

Pastabos:

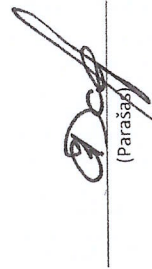
- ¹ Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 stulpeliai nepildomi.
- ² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje (<http://gamta.lt>) 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 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 laikotarpiais (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 (parametru) 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 parametru 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 nurodant ženklą „<“.
- ¹⁰ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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)

Giedrius Dağys
(Vardas ir pavardė)

2021-01-04
(Data)



(Parašas)