

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelių pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I SKYRIUS BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis ūkinę veiklą

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

(tinkamą langelių 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Laisvės	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 5) 236 0855	(8 5) 236 0850	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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Panevėžio r.	Maskvitiškių k.	Verslo	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
869907002		d.pupsyte@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m.

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys. Poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹: Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴ .	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas nevykdomas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;
- jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmus).

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Dujų kompresorių stotis

Įrengti septyni dujų kompresoriai „10 FKHA 1-25/55“ modelio, su vidaus degimo varikliais, kurių kiekvieno nominali galia po 1500 AG (1500 AG = 1118 kW). Kiekvienas kompresorius turi atskirą kaminą. Visų septynių kompresorių teršalų šalinimo ortakiai žymimi kaip stacionarūs oro taršos šaltiniai: Nr. 001, 002, 003, 004, 005, 006, 007. Kompresorių kuras – gamtinės dujos. Kompresorių veikimo metu į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (B), azoto oksidai (B), lakieji organiniai junginiai. Kompresorių stabdymo metu į aplinkos orą išmetami lakieji organiniai junginiai (B).

Garažai

Garažo patalpoms apšildyti sumontuoti aštuoni spinduliniai šildytuvai, kurių šiluminiai našumai 6 vnt. po 0,022 MW, 2 vnt. po 0,0132 MW. Spinduliniai šildytuvai turi atskirus kaminus, kurie žymimi kaip stacionarūs oro taršos šaltiniai Nr. 021, 023, 024, 025, 0,26, 027, 028, 029. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

Katilinė Nr.1

Patalpų apšildymui bei karšto vandens ruošimui (buitinėms reikmėms) eksploatuojama katilinė, kurioje sumontuoti trys Viessmann „Vitoplex 100“ markės katilai, kurių dviejų šiluminis našumas yra po 0,4 MW ir vieno 0,2 MW. Katilų kaminai sujungti į vieną bendrą kaminą, kuris žymimas kaip stacionarus oro taršos šaltinis Nr. 015. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

Katilinė Nr.2

Administracinių patalpų apšildymui bei karšto vandens ruošimui eksploatuojama katilinė, kurioje sumontuoti du Wolf „MKS-140“ markės katilai, kurių kiekvieno šiluminis našumas po 0,14 MW. Katilų kaminai sujungti į vieną bendrą kaminą, kuris žymimas kaip stacionarus oro taršos šaltinis Nr. 019. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

Katilinė Nr.3

Katilinė yra skirta kompresoriuose naudojamo tepalo pašildymui. Katilinėje sumontuotas „THEMA F 23E“ markės katilas, kurio šiluminis našumas 0,023 MW ir žymimas kaip stacionarus oro taršos šaltinis Nr. 022. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

Piniavos dujų skirstymo stotys (sumontuoti du katilai, kurių kiekvieno nominali šiluminė galia po 0,024 MW) yra skirta užtikrinti nepertraukiamą nustatyto slėgio, išvalytų, įtrauktų į apskaitą, odoruotų, sutartyse numatytų kiekių gamtinių dujų perdavimą į dujų skirstymo sistemas arba į vartotojų dujų sistemas. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

Per 2022 metus matavimai buvo atlikti I ir IV ketvirti. Atlikti matavimus yra sudėtinga, kadangi pagal technologinį procesą dujų kompresorių stoties darbo režimas nėra pastovus ir priklauso nuo dujų slėgio poreikio gamtinių dujų perdavimo sistemoje. Dujų kompresoriai dirba mažesnė nei 70 % įkrova.

1 priede pateikti atliktų teršalų, išmetamų iš stacionarių oro taršos šaltinių matavimų rezultatai.

AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių stotis vykdydama ūkinę veiklą daro nedidelę įtaką gamtinei aplinkai.

IV SKYRIUS
APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS
APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Vadovaujantys 2021-01-06 Aplinkos apsaugos agentūros raštu Nr. (30.3)-A4E-182 AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių stotis neprivalo vykdyti lietaus nuotekų monitoringo. 2022 m. lietaus nuotekų monitoringas buvo vykdomas dėl savikontrolės.

2 priede pateikti atliktų lietaus nuotekų matavimų rezultatai. Vykdamas išleidžiamų teršalų duomenų analizę, darome išvadą, kad momentinių matavimų rezultatai neviršijo leistinų taršos normatyvų. AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių skyrius vykdydamas ūkinę veiklą daro nedidelę įtaką gamtinei aplinkai.

Ataskaitą parengė Darbuotojų saugos ir aplinkosaugos skyriaus aplinkosaugos specialistė Deimantė Pupšytė, +37069907002

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Deimantė Pupšytė

(Vardas ir pavardė)

(Data)

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	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
1.	001	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55. Kuras - gamtinės dujos.	X-6183641 Y-523888	10,8	0,5	10,4	301,9	0,961	2023-11-30, 08:12
2.	002	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55. Kuras - gamtinės dujos.	X-524142 Y-6183222	10,8	0,5	10,1	293,5	0,947	2023-11-30, 08:53
3.	003	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55. Kuras - gamtinės dujos.	X-524142, Y-6183228	10,8	0,5	11,2	294,8	1,048	2023-11-30, 09:30
4.	006	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55. Kuras - gamtinės dujos.	X-6183672 Y-523885	10,8	0,5	12,4	289,9	1,17	2023-11-30, 10:07
5.	007	Dujų kompresorius 10GKNA 1-25/55. Kuras - gamtinės dujos.	X-6183680 Y-523884	10,8	0,5	11,9	284,4	1,134	2023-11-30, 10:40
6.	015	Katilinė Nr. 1, katilas „Wiessmann Vitoplex100“, 400kW	X-6183168 Y-524094	8,0	0,35	4,3	-	-	2023-12-07, 10:59

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų Rezultatai, g/s, mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	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
1.	001	5917	Anglies monoksidas (B)	0,50068	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,49780			
				0,49972			
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,66213			
				0,63426			
				0,61908			
2.	002	5917	Anglies monoksidas (B)	0,49623	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,5002			
				0,5002			
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,67493			
				0,66962			
				0,66911			
3.	003	5917	Anglies monoksidas (B)	0,51876	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,52295			
				0,53238			
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,66663			
				0,67449			
				0,67512			
4.	006	5917	Anglies monoksidas (B)	0,60255	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,59319			
				0,56862			
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,70457			
				0,68410			
				0,63437			
5.	007	5917	Anglies monoksidas (B)	0,59773	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NOx, SO2, O2) aprašas	UAB „Ekometrija“, Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				0,45904			
				0,52924			
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,57324			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų Rezultatai, g/s, mg/Nm ³	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu	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
				0,54908			
				0,52198			
6.	015	5917	Anglies monoksidas (B)	13,15	Standartinės	SVP 10/3-14:2018	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyriaus Panevėžio m. sav.
		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	119,86			
		1753	Sieros dioksidai	0,00			

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660093		3660047				PV NT NVĮ -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
2023-02-28	09:30	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	2,1	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	3,5 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90- 2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	2245
2023-05-03	09:50	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	8,1	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90- 2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	4635

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660093		3660047				PV NT NVĮ -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
2023-09-07	13:00	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	16,3	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	2,9 <0,14	LST EN 872:2005 LAND 61- 2003	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2023-N-195
2023-08-30	10:44	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	18,2	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	20 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90- 2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	9341

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660093		3660047				PV NT NVĮ -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		Mata vimo rezul- tatas ⁹	Matavi-mo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akredita- cijos pažymėjim o Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-10- 26	12:20	Panevėžio dujų kompreso- rių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiš kių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	7,9	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90- 2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01- 02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	12373

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660095		3660049				PV NT NVĮ -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	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
2023-02-28	09:40	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	2,3	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,5 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	2246
2023-05-03	09:54	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	-	-	-	Ne	8,2	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	4636

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660095		3660049				PV NT NVĮ -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	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
2023-08-30	11:00	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	16,3	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	9342
2023-10-26	12:35	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	8,3	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 61-2003	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	12373

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
2023-02-28	09:46	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	2,3	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	3 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	2247
2023-05-03	09:59	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	8,0	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	4637

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
2023-08-30	11:09	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	16,7	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	9343
2023-10-26	12:30	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	7,8	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	12374

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 pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-02-28	09:35	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	1,8	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	2248
2023-05-03	10:06	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	8,1	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	4638

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 pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-08-30	10:55	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	16,5	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	6,4 1	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	9344
2023-10-26	12:41	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžis r.	-	-	-	Ne	8,0	1004 1204	Suspenduotos medžiagos Naftos produktai	<2,0 <0,90	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 3, išduotas 2023-01-02, F (7.8.1)-1	UAB „EKOMETRIJA“	12375

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 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 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 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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.