

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį 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, 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.	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
869907786		j.jankovska@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2021 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 kadastre.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis 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, galiojantis 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 drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys. Poveikio drenajiniam 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, galiojancio 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS 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 parametrai 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. išvados pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrai laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemones (veiksnius).

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

Jrengti septyni dujų kompresoriai „10 GKHA 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 stacionarus 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 stacionarus oro taršos šaltiniai Nr. 021, 023, 024, 025, 026, 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).

Per 2021 metus matavimai nebuvo atliekami, kadangi pagal technologinį procesą dujų kompresorių stoties darbo režimas nėra pastovus ir priklauso nuo dujų slėgio poreikio gamtinių dujų perdavimo sistemoje. Dujų kompresoriai dirbo mažesnė nei 70 % įkrova.

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, stiekiant 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. 2021 m. lietaus nuotekų monitoringas buvo vykdomas.
- 1 priede pateikti atliktų lietaus nuotekų matavimų rezultatai. Atlikus 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 saugos darbe inžinierė Jolanta Jankovska
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



2022-08-14

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

1 priedas

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1660093		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	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 akreditacija pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-02-25	11:54	Panevėžio dujų kompreso riu stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškų k., Panevėžio r.					5,5	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	984
2021-05-25	10:38	Panevėžio dujų kompreso riu stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškų k., Panevėžio r.					10,6	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	5457
2021-08-19	13:45	Panevėžio dujų kompreso riu stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškų k., Panevėžio r.					18,2	1004	Suspenduotos medžiagos	8,8	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	9107
2021-08-08	8:30	Panevėžio dujų kompreso riu stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškų k., Panevėžio r.					18,3	1004	Suspenduotos medžiagos	<0,60	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	9107
2021-11-08	08:40	Panevėžio dujų kompreso riu stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškų k., Panevėžio r.					2,9	1004	Suspenduotos medžiagos	3,5	LST EN 872:2005	LA-01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2021-139/1
							18,3	1204	Naftos produktai	0,17	LAND 61-2005			
							2,9	1004	Suspenduotos medžiagos	3,0	LST EN 872:2005	LA-01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2021-240/1
							2,9	1204	Naftos produktai	0,79	LAND 61-2003			P-110-2021-240/2

2021-12-06	09.30	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.				1,6	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	14568
						1,6	1204	Naftos produktai	<0,60				

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1660095		PV NT NVJ -2												
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		3660047												
Mėginio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiiko tarpas ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp eratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas 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
2021-02-25	12:02	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					5,3	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	985
2021-05-25	10:48	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					10,8	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	5458
2021-08-19	14:00	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					10,8	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010			
2021-11-08	09:01	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					17,6	1004	Suspenduotos medžiagos	8,8	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	9108
							17,6	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010			
2021-11-08	09:01	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					2,9	1004	Suspenduotos medžiagos	4,0	LST EN 872:2005	LA.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros	P-110-2021-240/1
							2,9	1204	Naftos produktai	0,50	LAND 61-2003		aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2021-240/2
2021-12-06	08:40	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					1,6	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231,	UAB „EKOMETRIJA“	14569

Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Lai ko tarp is 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 pažymėjė mo Nr.	pavadinimas	
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1660097														
3660049														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-02-25	10:02	Panevėžio dujų kompreso rūjų stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					5,3	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	986
2021-05-25	10:49	Panevėžio dujų kompreso rūjų stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					11,0	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	5459
2021-08-19	13:55	Panevėžio dujų kompreso rūjų stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					17,5	1004	Suspenduotos medžiagos	<0,60	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	9109
2021-11-08	09:10	Panevėžio dujų kompreso rūjų stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					2,9	1004	Suspenduotos medžiagos	2,5	LST EN 872:2005	LA-01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2021-240/1
2021-12-06	08:52	Panevėžio dujų kompreso rūjų stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					1,5	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	14570
							1,5	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 61-2003			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
1660099		3660051				PV NT NVJ -4								
Mėginio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiiko tarpas ⁵ , d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temp eratūra, °C	Tersalai (parametrai) ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2021-02-25	12:06	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2021-05-25	10:43	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					5,2	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,8	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	987
2021-08-19	13:50	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					5,2	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	5460
2021-11-08	08:50	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					10,9	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	9110
							17,5	1004	Suspenduotos medžiagos	3,2	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	
							17,5	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	
							2,9	1004	Suspenduotos medžiagos	3,5	LST EN 872:2005	LA-01.064	Aplinkos apsaugos agentūros aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos tyrimų skyrius	P-110-2021-240/1
							2,9	1204	Naftos produktai	0,40	LAND 61-2003			P-110-2021-240/2
2021-12-06	09:00	Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.					1,8	1004	Suspenduotos medžiagos	<2,5	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 1AT-231, išduotas 2010-08-31	UAB „EKOMETRIJA“	14571
							1,8	1204	Naftos produktai	<0,60	LAND 90-2010			

