

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre

juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas Juridinių  
asmenų registre arba fizinio asmens  
kodas

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

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Savanorių	pr.	28		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(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	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
Panevėžio r.	Maksvytiškių k.	Verslo	g.	11		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 2103992, 869907786	(8 5) 236 0850	j.jankovska@ambergrid.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2020 m.

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

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

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas nevykdomas.

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

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

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

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Poveikio aplinkos kokybei monitoringo planas nevykdomas.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.“;

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis

gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

1 priede pateikti atliktų matavimų rezultatai ir palyginimas su leistinos taršos normatyvais. IV ketvirtį išmetamų į aplinkos orą teršalų matavimai buvo atlikti 002, 004, 005, 006 ir 007 dujų kompresoriuose. Atlikus taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenų analizę, darome išvadą, kad vienkartinį matavimų rezultatai neviršijo leistinų taršos normatyvų. AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių stotyje (Maksvytiškių k., Verslo g. 11, LT-38417, Panevėžio raj.) vykdoma ūkinė veikla daro nedidelę įtaką gamtinei aplinkai.

#### **IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI**

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

Pagrindinė objekto veikla – dujų kompresorių stotis, kuri skirta pakelti gamtinių dujų slėgį Lietuvos magistraliniuose dujotiekio tinkluose iki 54 barų, kad būtų užtikrintas Lietuvos Respublikos gamtinių dujų perdavimas ir tranzitinis gamtinių dujų tiekimas.

##### Dujų kompresorių stotis

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

##### Garažai

Sumontuoti aštuoni spinduliniai šildytuvai, kurių šiluminė galia 6 vnt. po 0,022 MW, 2 vnt. po 0,0132 MW. Spinduliniai šildytuvai turi atskirus kaminus. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

##### Katilinė Nr.1

Katilinėje sumontuoti trys Viessmann „Vitoplex 100“ markės katilai, kurių dviejų šiluminė galia yra po 0,4 MW ir vieno 0,2 MW. Katilų kaminai sujungti į vieną bendrą kaminą. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

##### Katilinė Nr.2

Katilinėje sumontuoti du Wolf „MKS-140“ markės katilai, kurių kiekvieno šiluminė galia po 0,140 MW. Katilų kaminai sujungti į vieną bendrą kaminą. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

##### Katilinė Nr.3

Katilinėje sumontuotas „THEMA F 23E“ markės katilas, kurio šiluminė galia 0,023 MW. Kuras – gamtinės dujos. Į aplinkos orą išmetami teršalai: anglies monoksidas (A), azoto oksidai (A).

##### Piniavos dujų skirstymo stotis (DSS)

Dujų ir patalpų pašildymui sumontuoti du „Panthen Protherm 24 KTO“ modelio katilai, kurių kiekvieno nominali šiluminė galia po 0,024 MW. Katilai turi atskirus teršalų šalinimo ortakius (dirba vienas katilas, kitas rezervinis). Katilinėje kūrenamos gamtinės dujos. Į aplinkos orą išsiskiria anglies monoksidas (A) ir azoto oksidai (A).

Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai: 4 išleistuvai (kurių kiekvieno projektinis našumas 41 m<sup>3</sup>/h) su 3 sėsdintuvais ir viena naftos gaudykle/nusodintuvu. Į aplinką išleidžiamos paviršinės nuotekos galimai užterštos skendinčiomis medžiagomis ir naftos produktais.

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;

2 priede pateikti atliktų lietaus nuotekų matavimų rezultatai ir palyginimas su leistinos taršos normatyvais. Atlikus išleidžiamų teršalų duomenų analizę, darome išvadą, kad momentinių matavimų rezultatai neviršijo leistinų taršos normatyvų. AB „Amber Grid“ Panevėžio dujų kompresorių stotyje (Maksvytiškių k., Verslo g. 11, LT-38417, Panevėžio raj.) vykdoma ūkinė veikla daro nedidelę įtaką gamtinei aplinkai.

- 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.

Ataskaitą parengė Saugos darbe inžinierė Jolanta Jankovska, 85 2103992, mob. tel.869907786  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Giedrius Dagys  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)

\_\_\_\_\_

## Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis			Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, g/s (mg/nm <sup>3</sup> )	Leistinos taršos normatyvas, g/s (mg/nm <sup>3</sup> )	Matavimo metodas	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
		Nr.	pavadinimas	koordinatės	pavadinimas	kodas					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Dujų kompresorių stotis	002	Dujų kompresorius	x-6183222 y-524142	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	2020-11-27, 11:06-11:38	0,2181 0,7625	1,33422 1,51737	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija, 2018-01-15 Nr. 1369282
2.	Dujų kompresorių stotis	004	Dujų kompresorius	x-6183234 y-524142	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	2020-06-28, 10:31-11:03	0,4317 0,8293	1,19595 1,30505	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija, 2018-01-15 Nr. 1369282
3.	Dujų kompresorių stotis	005	Dujų kompresorius	x-6183240 y-524141	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	2020-06-28, 09:57-10:29	0,4678 1,2600	1,40656 1,37234	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija, 2018-01-15 Nr. 1369282
4.	Dujų kompresorių stotis	006	Dujų kompresorius	x-6183247 y-524140	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	2020-07-11, 08:52-09:24	0,5596 1,0784	1,21878 1,31757	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija, 2018-01-15 Nr. 1369282
5.	Dujų kompresorių stotis	007	Dujų kompresorius	x-6183256 y-524140	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (B)	5917 5872	2020-07-11, 08:24-08:56	0,5261 1,2688	1,64608 1,40544	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija, 2018-01-15 Nr. 1369282

## Lietaus nuotekų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Nuotekų rūšis, valymo būdas, valymo įrenginių rūšies kodas	Nuotekų priimtuvus, išleistuvo kodas, koordinatės, atstumas nuo priimtuvo – upės žiočių, upės krantas	Mėginio ėmimo vieta	Mėginio tipas, ėmimo būdas; debito matavimo būdas, priemonės	Nustatomi parametrai		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimo rezultatai	Leidžiamas nuotekų užterštumas	Matavimo metodas***	Laboratorija, atliekanti matavimus, leidimo Nr., data
					pavadinimas	kodas**					
1	2	3	5	6	7	8	9	10	4	11	12
1.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.1, x-523538 y-6183875	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-03-12, 12:25	<2,5mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LAND 90-2010	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
2.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.2, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-03-12, 12:30	<2,5mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
3.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.3, x-524075 y-6183549	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-03-12, 12:35	<2,5mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
4.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.4, x-524066 y-6138026	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-03-12, 12:40	<2,5mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
5.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.1, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-04-15, 15:11	3 mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
6.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.2, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-04-15, 15:17	2,5 mg/l <0,60 mg/l	30 mg/l 5 mg/l	LST EN 872:2005 LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
7.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvus Nr.3, x-524075	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k.,	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-04-15, 15:22	2,5 mg/l	30 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr.

		y-6183549	Panevėžio sav.					<0,60 mg/l	5 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231
8.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.4, x-524066 y-6138026	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-04-15, 15:13	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
9.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.1, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-01, 09:45	4 mg/l  <0,21 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 61-2003	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
10.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.2, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-01, 10:15	2,5 mg/l  0,15 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 61-2003	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
11.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.3, x-524075 y-6183549	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-01, 10:25	4 mg/l  0,14 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 61-2003	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
12.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.4, x-524066 y-6138026	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-01, 10:00	2 mg/l  0,15 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 61-2003	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
13.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.1, x-523538 y-6183875	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-08, 10:07	<2,5mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 90-2010	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
14.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.2, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM NP	1004 1204	2020-07-08, 10:22	<2,5mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
15.	LK	Lietaus nuotekų išleistuvas Nr.3,	Dujų kompresorių	vienkartinis	SM	1004	2020-07-08, 10:33	2,5 mg/l	30 mg/l	LST EN 872:2005	UAB „Ekometrija,



		x-524075 y-6183549	stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.		NP	1204		<0,60 mg/l	5 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	2010-08-21 Nr. 1AT-231
16.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.4, x-524066 y-6138026	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-07-08, 10:16	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
17.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.1, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-10-14, 09:10	2 mg/l  mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  LAND 61-2003	AAA Aplinkos tyrimų departamentas Šiaurės Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius
18.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.1, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-10-19, 14:17	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  SVP 5.4-21V	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
19.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.2, x-524060 y-6183697	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-10-19, 14:25	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  SVP 5.4-21V	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
20.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.3, x-524075 y-6183549	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-10-19, 14:28	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  SVP 5.4-21V	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231
21.	LK	Lietaus nuotekų išleistas Nr.4, x-524066 y-6138026	Dujų kompresorių stotis, Maskvytiškių k., Panevėžio sav.	vienkartinis	SM  NP	1004  1204	2020-10-19, 14:20	2,5 mg/l  <0,60 mg/l	30 mg/l  5 mg/l	LST EN 872:2005  SVP 5.4-21V	UAB „Ekometrija, 2010-08-21 Nr. 1AT-231