

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS

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, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas

Juridinių asmenų registre arba
fizinio asmens kodas

AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“	147038795
e-AIVIKS kodas ¹	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 4550 7960	-	info@paneveziostiklas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas AB „PANEVĖŽIO STIKLAS“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
PANEVĖŽIO m.	PANEVĖŽYS	PRAMONĖS	g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 63080945	-	paulius@ekometrija.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 metų III 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://gamt.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	debitas, m ³ /s	temperatūra, °C	debitas, m ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
015		Dėvėjimo patalpų	X-6179631 Y-519425	12,0	0,63	6,47	21,4	1,869	2025 09 22 12 ¹² - 12 ⁴²		
016		Sodos linijos transporteris	X-6179633 Y-519381	20,0	0,34	5,92	19,6	0,501	2025 09 22 13 ⁰³ - 13 ³³		
017		Dolomito džiovykla	X-679619 Y-519485	11,0	0,5						
022		Dolomito linija	X-6179645 Y-519398	20,0	0,3	9,62	19,8	0,634	2025 09 22 09 ²³ - 09 ⁵³		
028		Būgninė smėlio džiovykla	X-6179620 Y-519372	10,0	0,3	14,00	104,3 105,2 105,5	0,715	2025 09 22 08 ²⁴ - 09 ⁰⁶		
138		Sodos, stiklo dužėnų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai	X-6179700 Y-519404	20,0	0,22	8,93	21,7	0,314	2025 09 22 10 ¹⁵ - 10 ²⁵		
139		Pirmos linijos maišyklė, skypinis keltuvas	X-6179647 Y-519377	7,0	0,36×0,36	8,94	19,5	1,017	2025 09 22 11 ¹² - 11 ⁴²		
142		Smėlio sijojimo linija	X-6179633 Y-519381	20,0	0,35	8,94	20,4	0,800	2025 09 22 14 ⁰⁴ - 14 ³⁴		

Pastabos:

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

*- Iš patalpos, kurioje yra įrengtas džiovinimo būgnas, dulkelis užterštas oras ištraukiamas per ventilacijos sistemą, kuri anksčiau turėjo atskirą išmetimo angą (taršos šaltinis 017) su rankoviniiais filtrais, bet pradėjus būgną naudoti ir smėlio džiovinimui, ventilacijos kanalai buvo sujungti su smėlio džiovyklės ventilacijos sistema ir dabar, kai smėlio džiovinimui naudojama dolomito džiovyklos technologinė įranga - užteršto oro ištraukimas ir jo išmetimas vykdomas per tą pačią ventilacijos sistemą ir smulkiomis dalelėmis užterštas oras išvalomas ciklonuose (taršos šaltinis 028).

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² g/s	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
015	2	3	4	5	6	7	8	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,01271	Standartinės	Svo to LAND 28-98/M-08	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.	
016		3720	Naturo karbonatas	0,00897				
028		5917	Anglies monoksidas (B)	0,00143				
				0,00215				
				0,00143				
				0,03182				
022		5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	0,02781				
				0,02932				
				0,01151				
138		6486	Kietosios dalelės deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	0,01179				
139		4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,00612				
142				0,01485				
				0,01504				

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „Taršos šaltinio Nr.“

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 išmatuojamas mažiausias koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³ Detalus aprašymas bei kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrūva, ir kt.).

⁴ Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Eiva +370 5213 6730

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigis)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 233 66 36, faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt

Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.


**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2302**

Lapas 1 (1)

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025 m. rugsejo 22 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6179631 aukštis, m 12,0 angos skersmuo, m 0,63
Y-519425

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	temperatūra, °C		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2302	015	Svėrimo patalpų ventiliacija	6,47	21,4	1,869	12 ¹² -12 ⁴²	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės, išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkė)	6,8	0,01271	Svorio LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė/ matavimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginiui dr. užžiama.

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2303**

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025 m. rugsejo 22 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6179633 aukštis, m 20,0 angos skersmuo, m 0,34
Y-519381

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	kodas		pavadinimas	mg/Nm ³	g/s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2303	016	Sodos linijos transporteris	5,92	19,6	0,501	13 ⁰³ -13 ³³	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės, išskyrus kietąsias daleles, deginančią kietąją, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkė)	17,9	0,00897	Svorio LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė/ matavimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalintis dauginii dr. udžiama.



UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 233 66 36, faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt

Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

2F/KVP 5.10-01

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2291

Lapas 1 (1)

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: **2025 m. rugsėjo 22 d.**

Taršos šaltinio: koordinatės: **X-6179645 aukštis, m 20,0 angos skersmuo, m 0,30**
Y-519398

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	temperatūra, °C		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2299	022	Dolomito linija	9,62	19,8	0,634	09 ²³ -09 ⁵³	4281	Kietosios dalelės: (organinės ir neorganinės, išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkė)	18,6	0,01179	Svorio LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė/ matavimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu: **direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas**

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais triamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini ir užžiama.



UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 233 66 36, faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt

Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.

2F/KVP 5.10-01

STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2295-2298

Lapas 1 (1)

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025 m. rugsejo 22 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: aukštis, m 10,0 angos skersmuo, m 0,30
X-6179620
Y-519372

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Tersalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2295				104,3		8 ⁴⁴			2,00	0,00143	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas
2296				105,2		8 ⁵⁵	5917	Anglies monoksidas (B)	3,00	0,00215	
2297				105,5		9 ⁰⁶			2,00	0,00143	
2295				104,3		8 ⁴⁴			44,5	0,03182	Dujų analizatorius (CO, NOx, SO ₂ , O ₂) aprašas
2296	028	Būgninė smėlio džiovyklą	14,00	105,2	0,715	8 ⁵⁵	5872	Azoto oksidai (NOx) (B)	38,9	0,02781	
2297				105,5		9 ⁰⁶			41,0	0,02932	
2298				105,0		08 ³⁴ -09 ⁰⁶	6486	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)	16,1	0,01151	Svorio LAND 28-98/M-08

Ėminius paėmė/ matavimus atliko:

ekologas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Paulius Eiva

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtino:

direktorius pavadotojas Laurynas Jasiūnas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais triamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalintis daugininti draudžiama.

UAB "EKOMETRIJA"

Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 233 66 36, faks.: 230 85 53, el. p. info@ekometrija.lt

Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.


**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2300**

Lapas 1 (1)

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**
 Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025 m. rugsėjo 22 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6179700 aukštis, m 20,0 angos skersmuo, m 0,22
 Y-519404

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Nm ³ /s		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2300	138	Sodos, stiklo dužėnų ir lauko špato sraigtiniai ir juostiniai konvejeriai	8,93	21,7	0,314	10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	4281	Kietosios dalelės: (organinės ir neorganinės, išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkė)	19,5	0,00612	Svorio LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė/ matavimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis negalimi dr. užžiamia.

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2301**

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2025 m. rugėjo 22 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6179647 aukštis, m 7,0 angos skersmuo, m 0,36x0,36
Y-519377

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2301	139	Pirmos linijos maišyklė, skipinis keltuvas	8,94	19,5	1,017	11 ¹² -11 ⁴²	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (ciklė)	14,6	0,01485	Svorio LAND 28-98/M-08

Ėminius paėmė/ matavimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ekologas Paulius Eiva
(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinu:

direktorius pavaduotojas Laurynas Jasiūnas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais triamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugininti draudžiama.

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 2304**

Užsakovas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Objektas, adresas: **AB „Panevėžio stiklas“, Pramonės g. 10, Panevėžys**

Ėminių paėmimo/matavimo data: **2025 m. rugsėjo 22 d.**

Taršos šaltinio: **X-6179633 aukštis, m 20,0** angos skersmuo, m **0,35**
Y-519381

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodas
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	temperatūra, °C		kodas	pavadinimas	mg/Nm ³	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2304	142	Smėlio sijojimo linija	8,94	20,4	0,800	14 ⁰⁴ -14 ³⁴	4281	Kietosios dalelės: (organinės ir neorganinės, išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulke)	18,8	0,01504	Svorio LAND 28-98/M-08	

Ėminius paėmė/ matavimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko: **ekologas Paulius Eiva**

(pareigos, vardas, pavardė, pavadinimas)

Tvirtinui: **direktoriaus pavaduotojas Laurynas Jasiūnas**

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalintis drauginiui draudžiama.