

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius tel. +370 682 92653, el.p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Tyrens Lietuva“  
el. p. [info@tyrens.lt](mailto:info@tyrens.lt)

2025-  
I 2025-03-31

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. SR25-00470

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planui (pradžios taško koordinatės LKS 94: 523095,22, 6185519,86; pabaigos taško koordinatės: 522637,11, 6237956) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksido, LOJ*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, prašome taip pat naudoti Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Oras“ „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Atliekant sklaidos modeliavimą taip pat turi būti naudojamos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai ir Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, 42 lapai.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Gintarė Zabarauskienė, tel. +370 695 49699, el. p. [gintare.zabarauskiene@gamta.lt](mailto:gintare.zabarauskiene@gamta.lt)

## UAB „Tyrens Lietuva“ (2025-03-31 Nr. SR25-00470)

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planui (pradžios taško koordinatės LKS 94: 523095,22, 6185519,86; pabaigos taško koordinatės: 522637,11, 6237956) 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys

## 1. UAB „Idavang“ 01 Šalnaičių padalinys, Šalnaičių k.4, Saločių sen., Pasvalio r

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	001	6235151	525844	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	002	6235156	525841	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	003	6235173	525842	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	004	6235185	525843	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	005	6235197	525842	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	006	6235209	525843	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	007	6235219	525845	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	008	6235225	525845	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	009	6235171	525872	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	010	6235181	525877	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	011	6235193	525873	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	097	6235155	525878	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	012	6235210	525878	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	013	6235217	525874	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	014	6235230	525880	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
anga	092	6235245	525878	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	015	6235178	525909	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	016	6235186	525903	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	017	6235197	525909	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	018	6235213	525910	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	019	6235222	525905	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	020	6235175	525934	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	021	6235174	525940	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	022	6235183	525935	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	023	6235196	525941	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	024	6235211	525940	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	025	6235220	525937	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	026	6235166	525966	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	027	6235167	525970	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	028	6235174	525970	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	029	6235181	525966	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	030	6235194	525972	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	031	6235210	525972	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	032	6235219	525968	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	033	6235164	526002	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	034	6235169	525997	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	035	6235172	526001	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	036	6235181	525997	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	037	6235193	526003	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	038	6235210	526003	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	039	6235217	525999	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	040	6235221	526004	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	041	6235225	525999	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	042	6235257	525998	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	043	6235257	526001	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	044	6235265	526006	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	045	6235277	526002	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	046	6235290	526007	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	047	6235254	526000	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	048	6235313	526004	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	049	6235322	526008	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	050	6235333	526004	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	051	6235346	526012	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	052	6235346	526009	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	053	6235348	526008	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	054	6235258	525969	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	055	6235259	525966	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	056	6235267	525974	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	057	6235279	525970	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	058	6235291	525975	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	059	6235255	525970	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	060	6235314	525972	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	061	6235323	525977	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	062	6235335	525973	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	063	6235349	525980	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
anga	064	6235350	525972	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	065	6235303	525989	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	066	6235259	525938	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	067	6235260	525935	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	068	6235268	525943	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	069	6235281	525939	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	070	6235293	525944	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	071	6235257	525939	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	072	6235349	525950	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	073	6235349	525947	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	074	6235336	525942	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	075	6235325	525946	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	076	6235316	525941	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	077	6235351	525946	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	078	6235306	525927	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	079	6235261	525907	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	080	6235261	525904	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	081	6235271	525913	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	082	6235282	525908	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	083	6235294	525914	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	084	6235258	525908	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
ortakis	085	6235351	525919	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	086	6235350	525915	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	087	6235338	525911	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
ortakis	088	6235326	525915	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	089	6235317	525910	5,2	0,9	7,2	24	4,194	8760
anga	090	6235353	525914	4,0	1,3 (1,3x1,3)	8,3	25	10,138	1314
kaminas	093	6235330	525833	10,0	0,3	3,2	133	0,152	8760
ortakis	095	6235266	525802	1,8	0,4	3,5	16	0,415	216
anga	096	6235160	525818	2,0	1,25	5,5	16	6,373	4063
ortakis	098	6235160	525781	5,0	0,25	3,5	16	0,415	216
ortakis	099	6235156	525792	5,0	0,5	5,0	0	0,981	4063
neorganizuotas	601	6235129	525808	10,0	0,5	5,0	0	0,981	433
neorganizuotas	603	6235133	525762	10,0	0,5	5,0	0	0,981	3285
neorganizuotas	604	6235151	525791	10,0	0,5	5,0	0	0,981	400
neorganizuotas	605	6235632	526520	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1983
neorganizuotas	646	6235360	525843	0	4	-	aplinkos	-	4380

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1005	8A	ortakis	001	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023
		ortakis	002	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ortakis	003	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023		
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )							
		ortakis	004	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023		
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )							
		ortakis	005	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023		
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )							
		1005	8B	ortakis	006	amoniakas (NH <sub>3</sub> )					
						dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038
ortakis	007			amoniakas (NH <sub>3</sub> )							
				dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038		
ortakis	008			dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038		
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )							
1005	7A	ortakis	009	dulkės	4281	g/s	0,00098	0,00106	0,03104		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038		
				anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994		
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270		
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224		
		ortakis	010	dulkės	4281	g/s	0,00098	0,00106	0,03104		
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )							

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038		
				anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994		
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270		
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224		
		ortakis	011			dulkės	4281	g/s	0,00098	0,00106	0,03104
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038
						anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994
						azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270
		anga	097			dulkės	4281	g/s	0,00142	0,00142	0,00671
						LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00008
		1005	7B	ortakis	012	dulkės	4281	g/s	0,00099	0,00106	0,03123
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00035
				ortakis	013	dulkės	4281	g/s	0,00099	0,00106	0,03123
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00035
ortakis	014			dulkės	4281	g/s	0,00099	0,00106	0,03123		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00035		
anga	092			dulkės	4281	g/s	0,00143	0,00143	0,00675		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00008		
1005	6A			ortakis	015						

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038		
				anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994		
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270		
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224		
		ortakis	016			dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038
						anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994
						azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270
						dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224
		ortakis	017			dulkės	4281	g/s	0,00106	0,00106	0,03327
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00038
						anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994
						azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270
						dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224
1005	6B	ortakis	018	dulkės	4281	g/s	0,00158	0,00158	0,04991		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00057		
				anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994		
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270		
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224		
		ortakis	019			dulkės	4281	g/s	0,00158	0,00158	0,04991
						LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00057

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša							
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus				
						vnt.	vidut.	maks.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1005	5A			anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994				
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270				
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224				
		ortakis	020										
				dulkės	4281	g/s	0,00079	0,00079	0,02496				
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00028				
				anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994				
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270				
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224				
				ortakis	021								
						dulkės	4281	g/s	0,00079	0,00079	0,02496		
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00028		
						anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994		
						azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270		
						dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224		
				ortakis	022								
						dulkės	4281	g/s	0,00079	0,00079	0,02496		
						LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00028		
		anglies monoksidas (A)	177			g/s	0,00047	0,00047	0,00994				
		azoto oksidai (NOx) (A)	250			g/s	0,00156	0,00156	0,03270				
		dulkės	6493			g/s	0,00011	0,00011	0,00224				
ortakis	023												
		dulkės	4281	g/s	0,00079	0,00079	0,02496						
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00028						
		anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00047	0,00047	0,00994						
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00156	0,00156	0,03270				

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				dulkės	6493	g/s	0,00011	0,00011	0,00224
1005	5B	ortakis	024	dulkės	4281	g/s	0,00158	0,00158	0,04991
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00057
		ortakis	025	dulkės	4281	g/s	0,00158	0,00158	0,04991
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00057
1005	4A	ortakis	026	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023
		ortakis	027	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023
		ortakis	028	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023
		ortakis	029	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023
ortakis	030	dulkės	4281	g/s	0,00063	0,00063	0,01996		
		LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00023		
1005	4B	ortakis	031	dulkės	4281	g/s	0,00942	0,00942	0,29700
				LOJ	308	g/s	0,00006	0,00006	0,00187
		ortakis	032						

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				dulkės	4281	g/s	0,00942	0,00942	0,29700		
				LOJ	308	g/s	0,00006	0,00006	0,00187		
1005	3A	ortakis	033	dulkės	4281	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
				LOJ	308	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
		ortakis	034	dulkės	4281	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
				LOJ	308	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
		ortakis	035	dulkės	4281	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
				LOJ	308	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
		ortakis	036	dulkės	4281	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
				LOJ	308	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
		ortakis	037	dulkės	4281	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
				LOJ	308	g/s	0,00377	0,00377	0,11880		
		1005	3B	ortakis	038	dulkės	4281	g/s	0,00471	0,00471	0,14850
						LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00094
				ortakis	039	dulkės	4281	g/s	0,00471	0,00471	0,14850
						LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00094
ortakis	040			dulkės	4281	g/s	0,00471	0,00471	0,14850		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00094		

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1005	4P	ortakis	041	dulkės	4281	g/s	0,00471	0,00471	0,14850		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00094		
		ortakis	042	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	043	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	044	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	045	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	046	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		anga	047	dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013		
		1005	4Š	ortakis	048	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
						LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
				ortakis	049	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ortakis	050	LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	051	LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	052	LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		anga	053	LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013		
		1005	3P	ortakis	054	LOJ					
						dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
LOJ	308					g/s	0,000015	0,00002	0,00049		
ortakis	055			LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
ortakis	056			LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
ortakis	057			LOJ							
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
ortakis	058										

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1005	3Š			dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
		anga	059	dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013
		ortakis	060	dulkės	4281	g/s	0,01145	0,01249	0,36103
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00059
		ortakis	061	dulkės	4281	g/s	0,01145	0,01249	0,36103
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00059
ortakis	062	dulkės	4281	g/s	0,01145	0,01249	0,36103		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00059		
anga	063	dulkės	4281	g/s	0,01383	0,01383	0,06544		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00011		
anga	064	dulkės	4281	g/s	0,01383	0,01383	0,06544		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00011		
ortakis	065	dulkės	4281	g/s	0,01145	0,01249	0,36103		
		LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00059		
1005	2P	ortakis	066	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ortakis	067	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
		ortakis	068	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
		ortakis	069	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
		ortakis	070	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
		anga	071	dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013
1005	2Š	ortakis	072	dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041
		ortakis	073	dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041
		ortakis	074	dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041
		ortakis	075	dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ortakis	076	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041		
				dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112		
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041		
		anga	077	dulkės	4281	g/s	0,01443	0,01443	0,06828		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00011		
				dulkės	4281	g/s	0,00796	0,00832	0,25112		
		ortakis	078	LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00041		
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		1005	1P	ortakis	080	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
						LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049
						dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941
ortakis	081			LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
ortakis	082			dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
ortakis	083			LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
				dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
anga	084										

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
				dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013		
1005	1Š	ortakis	085	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	086	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	087	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	088	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		ortakis	089	dulkės	4281	g/s	0,00949	0,00999	0,29941		
				LOJ	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00049		
		anga	090	dulkės	4281	g/s	0,01648	0,01648	0,07796		
				LOJ	308	g/s	0,00003	0,00003	0,00013		
		10	Malūnas	anga	096	dulkės	4281	g/s	0,00595	0,00595	0,08709
		10	Malūnas	ortakis	099	dulkės	4281	g/s	0,0393	0,0393	0,0566
10	Grūdų išskrovimas į priėmimo duobę	neorganizuotas	604	dulkės	4281	g/s	0,90720	0,90720	1,30637		
10	Pašarų bunkeriai	neorganizuotas	605	dulkės	4281	g/s	0,00335	0,00335	0,02395		
020302	Kieto kuro (šiaudų)	kaminas	093	anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,18599	0,18599	5,86530		

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	katilas (0,25 MW)			azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	g/s	0,27900	0,27900	0,93639
				dulkės	6493	g/s	0,29760	0,29760	1,74930
1202	El. suv. aparatas, 2 vnt., dujinio suv. aparatas	ortakis	095						
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,00017	0,00017	0,00055
1202	El. suv. aparatas, 2 vnt., dujinio suv. aparatas	ortakis	098						
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,00017	0,00017	0,00055
1202	El. suv. aparatas 2 vnt., dujinio suv. aparatas	neorganizuotas	601						
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,00034	0,00034	0,00110
1202	Peleninė	aikštelė	610	dulkės	4281	g/s	0,0027	0,0027	0,0420
050402	Degalinė	neorganizuotas	603	LOJ	308	g/s	0,00125	0,00125	0,00002

## 2. Pumpėnų gimnazijos katilinė, Panevėžio g. 53, Pumpėnai, Pasvalio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	002	6199370, 521133	2,5	0,2	4,0	42,7	0,109	5040

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos	Cecho ar kt.	Taršos šaltiniai	Teršalai	Tarša
---------	--------------	------------------	----------	-------



neorganizuotas	603	6212895,0	525847,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	190
neorganizuotas	604	6212888,0	525839,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	100
neorganizuotas	605	6212855,0	525810,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1000

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	grūdų valymas	grūdų valomoji Cimbria Delta 146	001	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,47222	0,47222	1,360
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla Cimbria AMG-18	002	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01273	0,01273	0,033
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03241	0,03241	0,084
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32137	0,32137	0,833
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla Cimbria AMG-18	003	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01273	0,01273	0,033
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03241	0,03241	0,084
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32137	0,32137	0,833
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla Cimbria	004	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01273	0,01273	0,033

		AMG-18		azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03241	0,03241	0,084
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32137	0,32137	0,833
10	grūdų priėmimas	priėmimo duobė	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,27778	2,27778	1,845
10	grūdų priėmimas	priėmimo duobė	602	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,27778	2,27778	1,845
10	grūdų pakrovimas	automobilių krovimo postas	603	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,45175	2,45175	1,677
10	išvalų pakrovimas	išvalų pakrovimo postas	604	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,001
10	grūdų sandėliavimas (vėdinimas)	grūdų sandėliavimo bokštai (17 vnt.)	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10972	0,10972	0,395

4. ██████████ ūkis, Vilniaus g. 18, Ažuolynės km., Pasvalio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	x: 6213276; y: 525991	4,0	0,4	3,73	26,2	0,428	22
Ortakis	002	x: 6213292; y: 525980	15,0	1,1	4,61	67,1	3,523	40

Grūdų priėmimo duobė	601	x: 6213283; y: 525977	10,0	0,5	5,0	0,0	0,983	4
Išvalų talpa	602	x: 6213285; y: 525983	10,0	0,5	5,0	0,0	0,983	0,08
Pakrovimas į autotransportą	603	x: 6213292; y: 525976	10,0	0,5	5,0	0,0	0,983	14
Skysto kuro rezervuaras	604	x: 6213272; y: 525994	10,0	0,5	5,0	0,0	0,983	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/m
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Grūdų valymas	Ortakis	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07529	0,07636	0,006
1202	Grūdų priėmimo vieta	Grūdų priėmimo duobė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,18056	1,18056	0,017
1202	Grūdų išvalų iškrovimas	Išvalų talpa	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,38889	1,38889	0,0004
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į autotransportą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,83333	0,83333	0,042
020305	Grūdų džiovimas	Ortakis	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05989	0,07398	0,156
				Azoto oksidai (B)	5872		0,57073	0,60243	0,515
				Kietosios dalelės (B)	6486		0,09477	0,11696	0,035
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,27778	0,27778	0,040
050402	Skysto kuro saugojimas	Skysto kuro rezervuaras	604	LOJ	308	g/s	0,02754	0,02754	0,0002

5. UAB "Nenergija" Biodujų jėgainė, Šalnaičių k., Pasvalio r

2.1 lentelė. STACIONARIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kogeneracinio įrenginio kaminas	001	X – 6235363 Y – 525737	10,0	0,3	18,74	204,7	0,75	8627

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020105	Biodujų deginimas kogeneraciniame įrenginyje	Kogeneracinis įrenginio kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,69719	0,69938	21,6528
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,16554	0,16913	5,1412
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0	0	0
				LOJ (metanas)	308	g/s	0,00223	0,00238	0,0693

6. UAB "Agrokoncerno grūdai" Diliauskų elevatorius, Diliauskų g. 23, Diliauskų k., Pasvalio r.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės*	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Džiovyklos Nr. 1 degiklio dūmtraukis. Šiluminė galia 1650 kW.	001	X- 6066359 Y- 448897	20,0	0,60	3,9	82,7	0,850	160
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.1	002	X- 6215007 Y- 527165	4,0	0,8x0,8	4,2	47,9	2,159	160
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.2	003	X - 6215004 Y - 527164	4,0	0,8x0,8	4,2	47,8	2,159	160
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.3	004	X – 6215007 Y - 527171	4,0	0,8x0,8	4,2	47,8	2,159	160
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.4	005	X – 6215004 Y – 527171	4,0	0,8x0,8	4,2	47,8	2,159	160
Grūdų valymo mašinos ortakis Nr.1	006	X- 6214993 Y- 527168	11,0	0,80	8,8	25,3	4,068	150
Grūdų valymo mašinos ortakis Nr.2	007	X- 6214993 Y- 527170	11,0	0,80	8,8	25,3	4,068	150
Džiovyklos Nr.2 dūmtraukis. Degiklio šiluminė galia 3000 kW.	008	X- 6214935 Y- 527167	16,0	1,25	6,7	62,3	6,727	840
Grūdų valymo mašinos Nr.1 sieninis ortakis	009	X- 6214939 Y- 527184	5,5	0,50	8,5	23,4	1,545	80
Grūdų valymo mašinos Nr.2 sieninis ortakis	010	X- 6214939 Y- 527184	10,5	0,50	8,3	23,0	1,487	80
Grūdų priėmimo duobė	601	X- 6214921 Y- 527180	10,0	0,5	5,0	0	0,980	296
Grūdų nuovalų išpylimas į autotransporto priekabas	602	X- 6214938 Y- 527183	10,0	0,5	5,0	0	0,980	2
Grūdų pakrovimas į autotransportą	603	X- 6214922	10,0	0,5	5,0	0	0,980	296

		Y- 527188						
--	--	-----------	--	--	--	--	--	--

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė
						vnt.	vidut.	maks.	t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	Džiovykla Nr.1.	Džiovyklos Nr.1 degiklio dūmtraukis. Šiluminė galia 1650 kW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1143,33	1203,00	0,029
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	19,67	21,00	0,038
	Džiovykla Nr.2	Džiovyklos Nr.2 dūmtraukis. Degiklio šiluminė galia 3000 kW.	008	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	6,41534	6,45792	0,026
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,24439	0,27581	0,035
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05577	0,06370	0,169
	1202	Džiovykla Nr.1.	Grūdų džiovyklos ortakis Nr.1	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00609	0,00609
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.2			003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00609	0,00609	0,004
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.3			004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00609	0,00609	0,004
Grūdų džiovyklos ortakis Nr.4			005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00609	0,00609	0,004
1202	Džiovykla Nr.1.	Grūdų valymo mašinos ortakis Nr.1	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02241	0,02241	0,002

		Grūdų valymo mašinos ortakis Nr.2	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02241	0,02241	0,002
Džiovykla Nr.2.		Grūdų valymo mašinos Nr.1 sieninis ortakis	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00754	0,00944	0,003
		Grūdų valymo mašinos Nr.2 sieninis ortakis	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01088	0,01451	0,003
Grūdų iškrovimas		Grūdų iškrovimas iš autotransporto	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,61027	0,61027	0,870
Nuovalų išpylimas		Grūdų nuovalų išpylimas į autotransporto priekabas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,69444	0,69444	0,005
Grūdų pakrovimas		Grūdų pakrovimas į autotransportą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,61027	0,61027	0,870

7. [redacted] elevatorius, Šakarniai, Saločių sen., Pasvalio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6236309,0	523358,0	4,0	0,25	4,2	132	0,139	80
ortakis	002	6236310,0	523364,0	6,0	0,6	13,3	33	3,361	80
ortakis	003	6236309,0	523361,0	6,0	0,4	9,7	8	1,181	160
ortakis	004	6236308,0	523370,0	6,0	0,4	9,7	8	1,181	160
priėmimo duobė	601	6236318,0	523372,0	1,0	2,0x3,0	5,0	0	0,981	160
		6236319,0	523374,0						

		6236316,0	523375,0						
		6236315,0	523372,0						
Automobilio kėbulas	602	6236322,0	523359,0	2,5	2,0x3,0	5,0	0	0,981	40
		6236324,0	523364,0						
		6236320,0	523364,0						
		6236319,0	523360,0						
Sandėliavimo bokšto angos	603	6236317,0	523360,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	20
		6236310,0	523363,0						
		6236295,0	523320,0						
		6236301,0	523319,0						

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	Džiovykla JAAKKO 9533	kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	75,3	89,0	0,016
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	189,3	203,0	0,054
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	43,8	54,9	0,004
							<i>Iš viso pagal veiklos rūšį:</i>		<i>0,074</i>
10	Džiovykla JAAKKO 9533	ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,34722	0,34722	0,100
	Grūdų valymas	ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02951	0,02951	0,017
		ortakis	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02951	0,02951	0,017
	Grūdų priėmimas	priėmimo duobė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14236	0,14236	0,082
	Grūdų atkrovimas į autotransportą	automobilio kėbulas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27083	0,27083	0,039
Grūdų saugojimas	sandėliavimo bokšto angos	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15278	0,15278	0,011	

8. ŽŪB "Kiemeliai", Taikos g. 42, Raubonys, Pasvalio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X;Y)		Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C		Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1 tvarto ortakiai	001	529501	6222869	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	002	529509	6222852	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	003	529517	6222834	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	004	529524	6222819	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	005	529517	6222815	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	006	529510	6222831	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	007	529502	6222848	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	008	529494	6222864	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
2 tvarto ortakiai	009	529576	6222671	12	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	010	529572	6222688	12	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	011	529567	6222704	12	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	012	529563	6222721	12	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
3 tvarto ortakiai	013	529627	6222687	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	014	529623	6222700	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	015	529620	6222711	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	016	529617	6222722	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	017	529613	6222735	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
4 tvarto ortakiai	018	529702	6222710	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	019	529698	6222723	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	020	529695	6222733	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	021	529692	6222743	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	022	529688	6222757	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
5 tvarto ortakiai	023	529737	6222734	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	024	529731	6222755	10	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
6 tvarto ortakiai	025	529743	6222781	2	70 x 22	5	7,5	-	8760
		529764	6222787						

		529783	6222719						
		529762	6222714						
7 tvarto ortakiai	026	529795	6222786	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	027	529799	6222774	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	028	529802	6222760	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	029	529806	6222748	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
7 tvarto ortakiai	030	529809	6222738	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	031	529798	6222734	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	032	529794	6222745	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	033	529791	6222758	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	034	529788	6222770	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
8 tvarto ortakiai	035	529784	6222784	8	0,5 x 0,5	5	7,5	-	8760
	036	529444	6222688	8	1 x 1	5	7,5	-	8760
8 tvarto ortakiai	037	529455	6222661	8	1 x 1	5	7,5	-	8760
	9 tvarto ortakiai	038	529599	6222438	2	90 x 19	5	7,5	-
529689			6222449						
529692			6222428						
529604			6222419						
10 tvarto ortakiai	039	529645	6222670	2	30 x 45	5	7,5	-	8760
		529673	6222678						
		529684	6222636						
		529656	6222629						
Mėšlidė	601	529517	6222800	2,5	14 000 m <sup>2</sup>	5	7,5	-	8760
		529537	6222811						
		529580	6222792						
		529788	6222850						
		529801	6222802						
529541	6222732								

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai					
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinė, t/metus
						vienetai	vidut.	maks.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1005	1 tvartas	Ortakis	001	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	002	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	003	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	004	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
1005	1 tvartas	Ortakis	005	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912

				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	006	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	007	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
		Ortakis	008	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00582	0,00582	0,1836
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03460	0,03460	1,0912
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00266	0,00266	0,0840
1005	2 tvartas	Ortakis	009	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00805	0,00805	0,2539
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,06082	0,06082	1,9179
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00403	0,00403	0,1271
		Ortakis	010	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00805	0,00805	0,2539

		Ortakis	011	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,06082	0,06082	1,9179	
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00403	0,00403	0,1271	
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00805	0,00805	0,2539	
			012	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,06082	0,06082	1,9179	
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00403	0,00403	0,1271	
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00805	0,00805	0,2539	
		Ortakis	013	013	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
					Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
				014	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
					Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343

				kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)					
		Ortakis	015	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
		Ortakis	016	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
1005	3 tvartas	Ortakis	017	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
	4 tvartas	Ortakis	018	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
		Ortakis	019	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938

1005	4 tvartas	Ortakis	020	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
		Ortakis	021	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00932	0,00932	0,2938
	5 tvartas	Ortakis	022	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,05536	0,05536	1,7459
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00426	0,00426	0,1343
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,02329	0,02329	0,7344
5 tvartas	Ortakis	023	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,13840	0,13840	4,3647	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus	4281	g/s	0,01065	0,01065	0,3358	
			Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,02329	0,02329	0,7344	

				kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)						
		Ortakis	024	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,02329	0,02329	0,7344	
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,13840	0,13840	4,3647	
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01065	0,01065	0,3358	
1005	6 tvartas	Neorganizuota tarša	025	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01212	0,01212	0,3824	
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,09158	0,09158	2,8882	
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00607	0,00607	0,1914	
	7 tvartas	Ortakis		026	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
					Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
			Ortakis	027	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
					Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
		Ortakis	028	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765	

				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaž, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
1005	7 tvartas	Ortakis	029	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaž, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
		Ortakis	030	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaž, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
		Ortakis	031	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaž, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
		Ortakis	032	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaž, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383

1005	7 tvartas	Ortakis	033	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
		Ortakis	034	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383
	Ortakis	035	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00242	0,00242	0,0765	
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01832	0,01832	0,5776	
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00121	0,00121	0,0383	
	8 vartas	Ortakis	036	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00493	0,00493	0,1553
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03721	0,03721	1,1733
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00247	0,00247	0,0778
1005	8 tvartas	Ortakis	037	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00493	0,00493	0,1553
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03721	0,03721	1,1733
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto	4281	g/s	0,00247	0,00247	0,0778

				turinčias kietąsias daleles) (dulkės)					
9 tvartas	Neorganizuota tarša	038		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,02311	0,02311	0,7289
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,17458	0,17458	5,5056
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01157	0,01157	0,3649
10 tvartas	Neorganizuota tarša	039		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01516	0,01516	0,4779
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,04632	0,04632	1,4608
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,00437	0,00437	0,1379
Mėšlidė	Tirštas mėšlas	601		Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,42246	0,42246	13,3227
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,09578	0,09578	3,0205

9. AB "Amber Grid" Panevėžio dujų kompresorių stotis, Verslo g. 11, Maksvytiškių k., Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dujų kompresoriaus „10ГКХА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	001	X – 524142 Y – 6183216	10,8	0,5	9,92	250,7	1,02	991,50

Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	002	X – 524142 Y – 6183222	10,8	0,5	10,76	251,4	1,11	1320,80
Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	003	X – 524142 Y – 6183228	10,8	0,5	9,08	227,6	0,98	1748,15
Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	004	X – 524142 Y – 6183234	10,8	0,5	10,04	242,7	1,05	486
Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	005	X – 524141 Y – 6183240	10,8	0,5	11,2	238,4	1,18	1979,80
Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	006	X – 524140 Y – 6183247	10,8	0,5	10,19	220,5	1,11	1858,30
Katilinės Nr. 1 teršalų šalinimo ortakis	015	X – 524094 Y – 6183168	8,0	0,35	4,3	139,4	-	6570
Katilinės Nr. 2 teršalų šalinimo ortakis	019	X – 524985 Y – 6183240	11,60	0,30	-	112,9	-	8784
Katilinės Nr. 3 teršalų šalinimo ortakis	022	X – 524165 Y – 6183346	2,3	0,06	3,0	50,15	-	4380
Dujų kompresoriaus „10ГКНА 25/55“ teršalų šalinimo ortakis	007	X – 524140 Y – 6183256	10,8	0,5	11,87	248,0	1,28	1914,40

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies	Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė

kodas 1	arba Nr. 2	3	4	5	6	vnt. 7	vidut. 8	maks. 9	t/metus 10
01 05 06	Dujų kompresoriniai agregatai	Teršalų šalinimo ortakis	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,27194	1,34742	4,540
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,34538	1,45452	4,802
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,08568	0,10608	0,306
		Teršalų šalinimo ortakis	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,15218	1,33422	5,479
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,39638	1,51737	6,640
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12987	0,13875	0,618
		Teršalų šalinimo ortakis	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,16522	1,29262	7,333
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,07114	1,13484	6,741
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,09996	0,11074	0,629
		Teršalų šalinimo ortakis	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,13085	1,19595	1,979
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,26210	1,30505	2,208
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,13440	0,14385	0,235
		Teršalų šalinimo ortakis	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,30508	1,40656	9,302
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,30272	1,37234	9,285
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,10502	0,12154	0,749
		Teršalų šalinimo ortakis	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,15551	1,21878	7,730
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,25319	1,31757	8,384
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,07881	0,08658	0,527
		Teršalų šalinimo ortakis	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,57312	1,64608	10,842
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	1,32992	1,40544	9,166
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,11520	0,12032	0,794

020103	Katilinė Nr. 1	Teršalų šalinimo ortakis	015	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	17,3	22,0	0,065
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	153,545	154,475	0,165
	Katilinė Nr. 2	Teršalų šalinimo ortakis	019	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,3	11,0	0,024
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	117,7	124,8	0,060
	Katilinė Nr. 3	Teršalų šalinimo ortakis	022	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,3	11,0	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	117,7	124,8	0,003

10. UAB "Statramstis", Užtvankos g. 20, Pajstrys, Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas Nr.		Teršalai			Tarša		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Kaminas	001	x: 6190308; y: 521250	7,0	0,3	6,24	141,1	0,289	1012	
Kaminas	002	x: 6190301; y: 5212394	6,0	0,3	7,66	247,4	0,282	1265	
020103	Ortakis Katilinė	003	x: 6190308; y: 52123001	Anglies monoksidas (A)	177	25,40	7286	9553	0,742
				Azoto oksidai (A)	250	25,40	30,2	2,045	0,009
Suvirinimo aparatai	601	x: 6190294; y: 521246	10,0	0,5	6493	5,0	47,7	56,5	0,148
				Anglies monoksidas (A)	177	5,0	7797	9886	1,114
020103	Dažymo kamera	Kaminas	002	Azoto oksidai (A)	250	mg/m <sup>3</sup>	179	201	0,014
				Kietosios dalelės (A)	6493		39,7	45,8	0,223
				Sieros dioksidas (A)	1753		20	34	0,003
060102	Dažymo kamera	Ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01636	0,01800	0,060
				LOJ	308		0,02347	0,02347	0,0855
				Anglies monoksidas (C)	6069		0,01383	0,01383	0,0252
040210	Suvirinimas	Suvirinimo aparatai	601	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01098	0,01098	0,020
				Kietosios dalelės (C)	4281		0,02037	0,02037	0,03711

Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys

1. Duomenys iš PAV atrankos informacijos - Atrankos išvada dėl ŽŪK „Šiaurės aruodai“ veiklos plėtra, įrengiant ankštinių kultūrų perdirbimo gamyklą Baltijos Kelio g. 3, Talačkonių k., Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r. - poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2023-04-03 Nr. (30-2)-A4E-3582)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/](http://aaa.lrv.lt/) PAV/ 2023/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./Panevėžio regionas, Nr. 8

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1HOGh3QiYxq7R4UN9rFPRETY60s9Ixa77>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-22 Nr. (30-3)-A4E-4366
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-22 11:26:21 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-04-22 11:26:29 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-19 09:43:57 – 2028-06-18 09:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-22 12:49:18)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-04-22 12:49:18 DBSIS

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 182.11 [ug/m<sup>3</sup>] at (527173.07, 6214860.73)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**182.11 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 182.11 [ug/m<sup>3</sup>] at (527173.07, 6214860.73)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**182.11 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

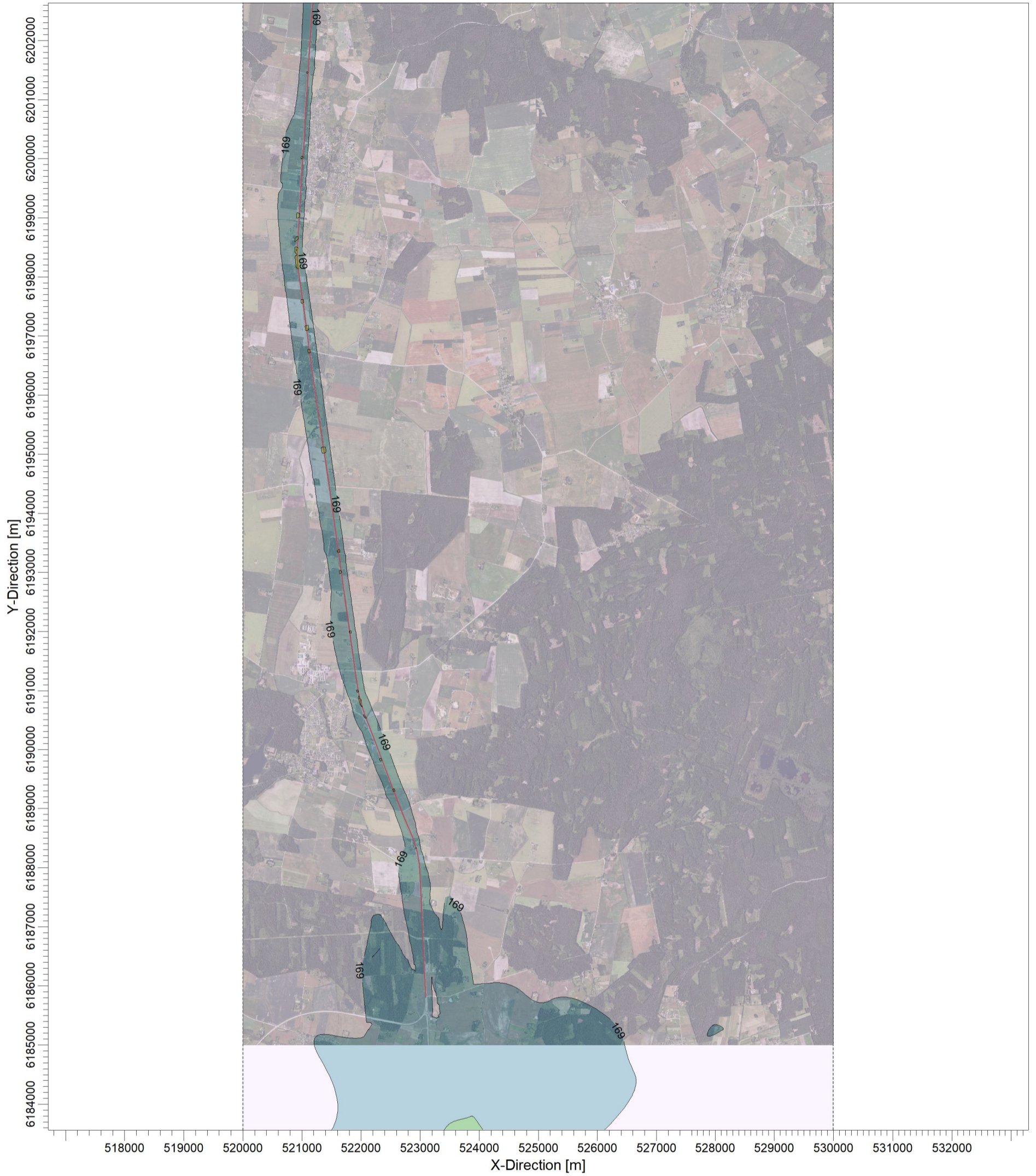
**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 182.11 [ug/m<sup>3</sup>] at (527173.07, 6214860.73)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**182.11 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.13 [ug/m<sup>3</sup>] at (523012.39, 6209946.71)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**13.13 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.13 [ug/m<sup>3</sup>] at (523012.39, 6209946.71)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**13.13 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.13 [ug/m<sup>3</sup>] at (523012.39, 6209946.71)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**13.13 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

12424

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**8.34 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:70.000  
 0 2 km

DATE:

**2025.06.09**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**8.34 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**8.34 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

RECEPTORS:

12424

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6.34 ug/m<sup>3</sup>

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70.000



DATE:

2025.06.09



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

RECEPTORS:

12424

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6.34 ug/m<sup>3</sup>

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70.000

0 2 km

DATE:

2025.06.09



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.34 [ug/m<sup>3</sup>] at (522919.51, 6209983.75)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**6.34 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 43.87 [ug/m<sup>3</sup>] at (529618.49, 6222402.51)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**43.87 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 43.87 [ug/m<sup>3</sup>] at (529618.49, 6222402.51)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**43.87 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 43.87 [ug/m<sup>3</sup>] at (529618.49, 6222402.51)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:70.000

**Concentration**

0 2 km

MAX:

DATE:

**43.87 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 26.39 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**26.39 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 26.39 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**26.39 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 26.39 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

12424

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

26.39 ug/m<sup>3</sup>

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:70.000



DATE:

2025.06.09



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**8.47 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**8.47 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Ryga susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (529552.34, 6222792.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**12424**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:70.000

0 2 km

MAX:

**8.47 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.09**

PROJECT NO.:





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei

| 2023-12-13 Sutartį Nr. P6/2023-25

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.



Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com).

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 290743240, Oršos g. 8, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PAŽYMA APIE H/M SĄLYGAS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-01-02 Nr. (5.58-10 Mr)-B8-42
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	..., Vyriausiasis specialistas, Klimato ir tyrimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-01-02 14:28:50 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-01-02 14:29:10 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-06-10 13:54:30 – 2025-06-09 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.74.7
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-02 14:30:32)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-01-02 14:30:33 DBSIS

## HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6- 2023-12-13

Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama direktoriaus pavaduotojos, vykdančios direktoriaus funkcijas, Vidos Ralienės, veikiančios pagal LHMT nuostatus, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. D1-154 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-390 redakcija)

ir UAB „Ekopaslauga“ (toliau – Užsakovas), pagal 2021 m. lapkričio 29 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis), kurios pagrindu veikia UAB „Ekometrija“, UAB „AV Consulting“, UAB „Ekosistema“, UAB „Ekostruktūra“, UAB „Ekokonsultacijos“, UAB „Aplinkos vadyba“, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, UAB „Nomine Consult“, UAB „SWECO LIETUVA“, UAB „Ardynas“, UAB „Infraplanas“, UAB „Kelprojektas“, MB „Aplinkos modelis“, VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, IĮ Terra studija“, UAB "GJ Magma" ir MB „Ekoamicus“ (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės [redaguoti] veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

### 1. SUTARTIES DALYKAS

1. Teikėjas Sutartyje nustatyta tvarka įsipareigoja teikti Užsakovui specialią hidrometeorologinę informaciją (toliau - Paslaugos), o Užsakovas įsipareigoja sumokėti Sutartyje nustatytą kainą.
2. Paslaugų nomenklatūra pateikta ir Paslaugų kainos patvirtintos Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu (toliau - Įsakymas) patvirtintose Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos teikiamų specialiųjų (monopolinių) hidrometeorologijos paslaugų kainose. Užsakovas gali užsakyti ir specialią hidrometeorologinę informaciją.
3. Įsakymas ir juo patvirtintos kainos gali būti keičiamos Teikėjo iniciatyva iš anksto neinformavus Užsakovo. Pasikeitus šiuo Įsakymu patvirtintoms kainoms, Teikėjas turi teisę inicijuoti Sutarties kainos pakeitimus, o Užsakovas turi teisę nesutikti su tokiu pakeitimu ir vienašališkai nutraukti Sutartį Sutarties 25 p. nustatyta tvarka.

### 2. PASLAUGŲ TEIKIMO TVARKA IR TERMINAI

4. Teikėjas įsipareigoja per dešimt kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos pateikti informaciją el. paštu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com). Esant poreikiui, pagal šią sutartį gali būti teikiama ir papildoma informacija pagal patvirtintus įkainius.
5. Užsakovas įsipareigoja gaunamą informaciją priimti. Paslaugų perdavimo – priėmimo aktai nerašomi.

### 3. SUTARTIES KAINA IR ATSISKAITYMO UŽ PASLAUGAS TVARKA

6. Konkrečios Paslaugos ir /ar speciali hidrometeorologinė informacija, kurias užsako Užsakovas detalizuojama Sutarties Priede Nr. 1, kuris yra Sutarties dalis (toliau - Užsakymas).
7. Pasikeitus Įsakymu patvirtintoms kainoms Teikėjas inicijuodamas Sutarties kainos pakeitimą, privalo ne vėliau kaip prieš 1 (vieną) mėnesį raštu įspėti Užsakovą. Užsakovui per Sutarties 25 p. nurodytą terminą neišreiškus pageidavimo nutraukti Sutartį, Sutarties kainos perskaičiavimas įtvirtinamas Šalių rašytiniu susitarimu. Nauja perskaičiuota Sutarties kaina bus taikoma apmokant už

Paslaugas, kurios bus teikiamos po susitarimo dėl Sutarties pakeitimo pasirašymo dienos.

8. PVM dydis apskaičiuojamas vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems PVM dydį, Teikėjas, apskaičiuodamas Sutarties kainą už Paslaugas, suteiktas pasikeitus PVM dydžiui, taiko pasikeitusį PVM dydį be atskiro Užsakovo informavimo.

9. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras teikia naudodamasis informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis. Nesant galimybės elektroninės sąskaitos faktūros gali būti siunčiamos ir elektroniniu paštu šiuo adresu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), o Užsakovas apmoka Paslaugų kainą pervesdamas į Teikėjo nurodytą sąskaitą ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

#### 4. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

10. Teikėjas įsipareigoja nagrinėti Užsakovo prašymus ir pasiūlymus dėl vykdomų Paslaugų ir į juos atsakyti raštu ne vėliau kaip per 20 (dvidešimt) darbo dienų nuo jų gavimo.

11. Teikėjas įsipareigoja paskirti atsakingą asmenį už Sutarties vykdymą. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą, – vyriausioji specialistė [redacted] tel. [redacted] el. p. [redacted]@meteo.lt, jos nesant, – ją pavaduojantis Teikėjo darbuotojas. Teikėjo atstovas, atsakingas už sąskaitas - Bendrųjų reikalų skyriaus vyriausioji specialistė [redacted] tel. [redacted] el. p. [redacted]@meteo.lt.

12. Užsakovas įsipareigoja tinkamai vykdyti Sutartį, įskaitant bet neapsiribojant laiku vykdyti mokėjimus. Užsakovas įsipareigoja paskirti atsakingą asmenį už Sutarties vykdymą. Atsakingas asmuo direktorė [redacted] tel. [redacted], el. paštas [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), jos nesant –laboratorijos vedėja [redacted]

13. Užsakovas esant neišskumams dėl Užsakyme teikiamos informacijos ar kitų paslaugų gali kreiptis Teikėjo darbo metu į Teikėjo atstavą, atsakingą už informaciją, vyriausioji specialistė [redacted] tel. Nr. [redacted] el. paštas [redacted]@meteo.lt, jos nesant, – vyriausioji klimatologė [redacted] tel. Nr. [redacted] el. paštas [redacted]@meteo.lt.

#### 5. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

14. Sutarties pažeidimu laikomas įsipareigojimų pagal Sutartį nevykdymas arba netinkamas vykdymas. Šaliai pažeidus Sutartį kita Šalis turi teisę naudotis bet kokiais teisėtais savo teisių gynimo būdais, įskaitant, bet neapsiribojant reikalauti tinkamai vykdyti savo sutartinius įsipareigojimus, atlyginti nuostolius, nutraukti Sutartį dėl esminio pažeidimo. Esminiu Sutarties pažeidimu laikoma, jei Užsakovas ilgiau kaip 2 (du) mėnesius neatlieka mokėjimų pagal Sutartį.

15. Užsakovui vėluojant apmokėti už Paslaugas Sutarties 8 punkte nustatytu terminu, Teikėjo reikalavimu Užsakovas privalo mokėti 0,03 (trijų šimtųjų) proc. dydžio delspinigius nuo neapmokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Užsakovo nuo neapmokėtos PVM sąskaitos faktūros apmokėjimo.

16. Teikėjui vėluojant suteikti Paslaugas Sutartyje nustatytais terminais dėl Teikėjo kaltės, Užsakovo reikalavimu Teikėjas privalo mokėti 0,03 (trijų šimtųjų) proc. dydžio delspinigius nuo vėluojamos suteikti informacijos kainos už kiekvieną uždelstą dieną.

17. Jei Užsakovas nepagrįstai nepriima teikiamos informacijos, nesilaiko konfidencialumo įsipareigojimų, laiku neatlieka mokėjimų pagal Sutartį ar kitaip pažeidžia Sutarties nuostatas, Teikėjas turi teisę sustabdyti Paslaugų teikimą ar atsakyti vykdyti Sutartį. Sutarties vykdymas sustabdomas ne ilgesniam kaip 2 (dviejų) mėnesių terminui, apie sustabdymą įspėjant Užsakovą prieš 2 (dvi) darbo dienas. Jei per šį terminą Užsakovas neapmoka už suteiktas Paslaugas ar neištaiso Sutarties pažeidimo, Teikėjas nutraukia Paslaugų vykdymą Sutarties 26 punkte nustatyta tvarka ir gali reikalauti Užsakovo atlyginti turėtus nuostolius.

## 6. FORCE MAJEURE

18. Šalis neatsako už įsipareigojimų pagal šią Sutartį nevykdymą ar netinkamą vykdymą, jeigu toks pažeidimas yra sukeltas nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių, numatytų Lietuvos Respublikos įstatymuose ar kituose norminiuose aktuose. Prievolių pagal Sutartį vykdymas sustabdomas laikotarpiui, kurio metu, nepaisant visų Šalių pastangų, prievolių įvykdymas yra neįmanomas.

19. Iškilus *force majeure* aplinkybėms, šių aplinkybių poveikį patyrusi Šalis privalo nedelsiant pranešti kitai šaliai apie *force majeure* aplinkybes.

## 7. ASMENS DUOMENŲ APSAUGA

20. Teikėjas asmens duomenis tvarko vadovaudamasis Bendrojo asmens duomenų apsaugos reglamento (BDAR) nustatyta tvarka. Informacija apie asmens duomenų tvarkymą ir duomenų subjektų teisių įgyvendinimą Lietuvos hidrometeorologijos tarnyboje prie Aplinkos ministerijos yra pateikta Privatumo politikoje, kuri skelbiama Teikėjo internetiniame puslapyje [www.meteo.lt](http://www.meteo.lt).

## 8. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

21. Visi ginčai, susiję su šia Sutartimi ar jos vykdymu, sprendžiami derybų keliu. Kilus ginčui viena Sutarties šalis raštu išdėsto savo nuomonę kitai šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybų būdu, Sutarties šalis privalo į jį atsakyti ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) kalendorinių dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei per šį terminą šalims nepavyksta ginčo išspręsti derybų keliu, tai ginčas perduodamas spręsti Lietuvos Respublikos teismui pagal Lietuvos Respublikos įstatymus.

22. Sutartyje neaptarti klausimai sprendžiami Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

## 9. SUTARTIES GALIOJIMAS, KEITIMAS IR PABAIGA

23. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja 1 (vienerius) metus. Jei per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų iki Sutarties galiojimo termino pabaigos nei viena iš Sutarties šalių nepareiškia rašytinio pageidavimo nutraukti Sutartį, ši Sutartis automatiškai pratęsiama 1 (vieneriems) metams. Toks Sutarties pratęsimų skaičius galimas du kartus. Maksimalus sutarties galiojimas treji metai.

24. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį savo iniciatyva, apie tai Teikėjui raštu pranešęs ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki nurodytos Sutarties nutraukimo datos. Sutarties nutraukimas neatleidžia Užsakovo nuo įsipareigojimo apmokėti už Paslaugas, Teikėjo suteiktas iki Sutarties nutraukimo dienos ir kitų įsipareigojimų pagal Sutartį vykdymo.

25. Pasikeitus Įsakymu patvirtintoms kainoms ir Teikėjui inicijavus Sutarties kainos pakeitimą, Užsakovas turi teisę nesutikti su Sutarties kainos pasikeitimu ir vienašališkai nutraukti Sutartį apie tai ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) kalendorines dienas raštu informuodamas Teikėją.

26. Teikėjas turi teisę vienašališkai ne ginčo tvarka nutraukti Sutartį apie tai ne vėliau kaip prieš 2 (dvi) darbo dienas raštu pranešęs Užsakovui, jei Užsakovas per 2 mėnesius nuo Sutarties vykdymo sustabdymo dienos neapmoka už suteiktas Paslaugas ar neištaiso Sutarties pažeidimo. Sutarties nutraukimas neatleidžia Užsakovo nuo mokėjimų pagal Sutartį bei kitų Užsakovo įsipareigojimų pagal Sutartį vykdymo.

27. Sutartis gali būti keičiama rašytiniu Šalių susitarimu, kuris pasirašius jį Šalims, tampa neatskiriama šios Sutarties dalimi. Šalis, inicijuojanti Sutarties keitimą (išskyrus nurodytą Sutarties 6 punkte nurodytu pagrindu), pateikia kitai Šaliai raštišką pasiūlymą, į kurį kita Šalis motyvuotai atsako per 5 (penkias) darbo dienas. Šalims nesutarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, Sutartis nekeičiama.

28. Sutartis pasibaigia Šalims įvykdžius Sutartyje numatytus įsipareigojimus ar ją nutraukus LR Civilinio kodekso ir/ar šios Sutarties nustatyta tvarka.

## 10. KITOS SĄLYGOS

29. Užsakovas nesutinka dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės.

### 11. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

30. Galioja tik rašytiniai šios Sutarties pakeitimai ir papildymai, pasirašyti abiejų Šalių.

31. Visi dokumentai, susiję su šia Sutartimi ar jos vykdymu turi būti siunčiami el. paštu, registruotu paštu arba įteikiami asmeniškai pasirašytinai. Rašytiniai Šalių pranešimai vienos iš Šalių skirti kitai Šaliai laikomi įteikti tinkamu būdu, jei buvo adresuoti Sutarties rekvizituose nurodytais adresais. Šalis apie adreso ar kitų rekvizitų pasikeitimą turi informuoti kitą Šalį ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) darbo dienas iki atitinkamų pakeitimų įsigaliojimo dienos. Šalis, nepranešusi apie adreso pasikeitimą privalo atlyginti kitai Šaliai jos turėtus su nepranešimu susijusius nuostolius.

32. Šalys įsipareigoja neatskleisti tretiesiems asmenims jokių šios Sutarties sąlygų, išskyrus valstybines ir kitas institucijas, turinčias teisę gauti šią informaciją *ex officio*. Visa Sutarties informacija laikoma konfidencialia. Šalys įsipareigoja visą su Sutarties sudarymu ir vykdymu gautą informaciją naudoti tik šioje Sutartyje nurodytiems tikslams.

33. Sutartis su jos priedais surašyta 1 (vienu) egzemplioriumi ir pasirašoma kvalifikuotais elektroniniais parašais.

34. Šalys pareiškia ir patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį, šios Sutarties sąlygos visiškai atitinka Šalių tikrąją valią.

#### Sutarties priedai

Priedas Nr. 1 „Sutarties užsakymas“

### 12. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

13. TEIKĖJAS	UŽSAKOVAS
<b>Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos</b> Oršos g. 8, Lt-09300 Vilnius	<b>UAB „Ekopaslauga“</b> Taikos pr. 4, 50187 Kaunas
Tel. +370 648 06 572	Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959
El. p. <a href="mailto:lhmt@meteo.lt">lhmt@meteo.lt</a>	
‘	



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019–2020 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnavos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

# HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6-31a (2021)

## SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2021 m. lapkričio 29 d.

Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama direktoriaus Kęstučio Šetkaus, veikiančio pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatus, ir UAB „Ekopaslauga“ (toliau – Užsakovas), pagal 2021 m. lapkričio 29 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis), kurios pagrindu veikia UAB „Ekometrija“, UAB „AV Consulting“, UAB „Ekosistema“, UAB „Ekostruktūra“, UAB „Ekokonsultacijos“, UAB „Aplinkos vadyba“, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, UAB „Nomine Consult“, UAB „SWECO LIETUVA“, UAB „Ardynas“, UAB „Infraplanas“, UAB „Kelprojektas“, MB „Aplinkos modelis“, VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, II Terra studija“ ir MB „Ekoamicus“ (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės [redacted] veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių (aštuoniolikos) 2019 - 2020 metų meteorologinius duomenis aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

### 2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – [redacted] pridėdant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM);

2.1.1. vienos stoties 2 metų duomenų suvestinės kaina yra [redacted]

[redacted] pridėdant PVM.

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. pašto adresu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos (iškilus neišskumams dėl sąskaitos, kreiptis į vyriausiąją specialistę [redacted], tel. [redacted], el. p. [redacted]@meteo.lt).

### 3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja per dešimt kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos pateikti informaciją el. paštu: [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com).

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – direktorė [redacted] tel. Nr. [redacted], el. paštas [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), jos nesant – laboratorijos vedėja [redacted]

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – vyriausioji specialistė [redacted] tel. Nr. [redacted], el. paštas [redacted]@meteo.lt, jos nesant, – vyriausioji klimatologė [redacted] tel. Nr. [redacted], el. paštas [redacted]@meteo.lt.

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą, – vyriausioji specialistė [redacted] tel. Nr. [redacted], el. pašto adresas [redacted]@meteo.lt, jos nesant – pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad *sutinka* 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

#### 4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

#### 5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

##### TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  
prie Aplinkos ministerijos  
Rudnios g. 6, 09300 Vilnius  
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78  
Faks. (8 5) 272 88 74

##### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“  
Taikos pr. 4, 50187 Kaunas  
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959  
Faks. -

## **SUTARTIES BENDROSIOS SĄLYGOS**

### **1. INFORMACIJOS KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA**

1.1. Informacijos kainos nustatomos atsižvelgiant į Teikėjo direktoriaus įsakymu patvirtintas Teikėjo teikiamų specialiųjų (monopolinių) hidrometeorologijos paslaugų kainas. Teikėjui patvirtinus naujas Teikėjo teikiamų specialiųjų (monopolinių) hidrometeorologijos paslaugų kainas, Teikėjas turi teisę inicijuoti Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte nurodytos kainos ir įkainių pakeitimą, o Užsakovui nesutinkant su tokiu pakeitimu – vienašališkai nutraukti Sutartį, apie tai ne vėliau kaip prieš 7 kalendorines dienas raštu informuojant Užsakovą.

1.2. PVM dydis apskaičiuojamas vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems PVM dydį, Teikėjas, apskaičiuodamas kainą už Informaciją, suteiktą pasikeitus PVM dydžiui, turi teisę taikyti pasikeitusį PVM dydį be atskiro Užsakovo informavimo.

1.3. Užsakovas visas mokėtinas sumas moka pavedimu pagal Teikėjo jam pateiktas PVM sąskaitas faktūras į Teikėjo Sutarties specialiųjų sąlygų 5 skyriuje nurodytą banko sąskaitą.

### **2. TEIKĖJO IR UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI**

2.1. Teikėjas įsipareigoja išnagrinėti Užsakovo prašymus bei pasiūlymus dėl teikiamos Informacijos ir į juos atsakyti per 20 darbo dienų nuo gavimo dienos.

2.2. Užsakovas įsipareigoja:

2.2.1. laiku sumokėti už jam suteiktą Informaciją Sutarties specialiųjų sąlygų 2 skyriuje nustatyta tvarka;

2.2.2. keičiantis Užsakovo adresui, telefono numeriui, fakso numeriui, elektroninio pašto adresui, kuriais Teikėjas privalo perduoti Informaciją, apie tai raštu informuoti Teikėją ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki atitinkamų pakeitimų įsigaliojimo dienos.

### **3. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ**

3.1. Jei Užsakovas už suteiktą Informaciją nesumoka Teikėjui per Sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punkte nustatytą terminą, jis privalo Teikėjui mokėti delspinigius – 0,03 % per dieną nuo vėluojamos sumokėti sumos. Delspinigiai skaičiuojami nuo mokėjimo termino pasibaigimo dienos (ši diena neįskaitoma) iki dienos, kurią lėšos nurašomos nuo Užsakovo sąskaitos.

3.2. Jei Užsakovas nesumoka Teikėjui per Sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punkte nustatytą terminą ar iš esmės pažeidžia kitas Sutarties sąlygas, Teikėjas turi teisę sustabdyti Informacijos teikimą, įspėdamas apie tai Užsakovą raštu ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas iki numatomos sustabdymo dienos.

3.3. Jei Teikėjas be pateisinamų priežasčių Užsakovui nepateikia laiku Informacijos, Užsakovas, neprarasdamas kitų savo teisių gynimo būdų, gali pareikalauti mokėti delspinigius – 0,03 % per dieną nuo vėluojamos suteikti Informacijos kainos.

### **4. SUTARTIES NUTRAUKIMAS IR KEITIMAS**

4.1. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį savo iniciatyva, apie tai Teikėjui raštu pranešęs ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki nurodytos Sutarties nutraukimo datos. Sutarties nutraukimas neatleidžia Užsakovo nuo įsipareigojimo apmokėti už Informaciją, Teikėjo suteiktą iki Sutarties nutraukimo dienos.

4.2. Teikėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį apie tai ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas raštu pranešęs Užsakovui, jei Užsakovas per 2 mėnesius nuo Informacijos teikimo sustabdymo dienos (Sutarties bendrųjų sąlygų 3.2 punktas) nesumoka už suteiktą Informaciją arba nepašalina esminio Sutarties pažeidimo padarinių.

4.3. Sutarties pakeitimai sudaromi rašytiniu abiejų Šalių susitarimu. Kiekvienas toks susitarimas nuo jo tinkamo sudarymo dienos tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Susitarimas, sudarytas nesilaikant šio punkto reikalavimų, laikomas negaliojančiu nuo jo sudarymo momento.

## 5. GINČŲ SPRENDIMAS

5.1. Sutarties šalys visus ginčus stengiasi išspręsti derybų būdu. Kilus ginčui viena Sutarties šalis raštu išdėsto savo nuomonę kitai šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybų būdu, Sutarties šalis privalo į jį atsakyti ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei ginčo išspręsti derybų būdu nepavyksta arba jei kuri nors Sutarties šalis laiku neatsako į pasiūlymą ginčą spręsti derybų būdu, kita šalis turi teisę dėl ginčo išsprendimo kreiptis į teismą.

## 6. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS

6.1. Šalys patvirtina, kad, sudarydamos ir/ar vykdydamos Sutartį, atskirais atvejais privalo viena kitai suteikti fizinių asmenų asmens duomenis (toliau – Asmens duomenys). Taip pat Šalys sutaria, kad kiekvienos iš jų kitai perduodami Asmens duomenys būtų tikri ir teisingi, kad jie turi būti gauti teisėtu būdu. Šalys viena kitai pateikia tik tiek Asmens duomenų, kiek jų būtina, kad kita Šalis galėtų tinkamai įgyvendinti Sutartimi prisiimtus įsipareigojimus: asmens pareigas, vardą ir pavardę, (darbo) elektroninio pašto adresą bei telefono numerį.

6.2. Kiekviena Šalis įsipareigoja visus fizinius asmenis (savo darbuotojus, atstovus), kurių duomenis perduoda kitai Šaliai, pati tinkamai (vadovaujantis ES Bendrojo duomenų apsaugos reglamento Nr. 2016/679 nuostatomis) informuoti apie tai, kad jų asmens duomenys yra perduoti kitai Šaliai šios Sutarties tinkamo vykdymo tikslais ir teisiniu pagrindu.

6.3. Šalys sutaria, jog bendradarbiaus, kad apsaugotų viena kitai perduodamų Asmens duomenų saugumą, ginant asmenų teises, o esant reikalui – ir įrodinėjant atliktų veiksmų teisėtumą bei atitiktį teisės aktų reikalavimams.

6.4. Šalys pabrėžia, jog perduodami Asmens duomenys laikytini konfidencialia ir atitinkamai saugoma informacija. Asmens duomenys naudojami tik Sutarties vykdymo tikslams, o su jais dirbti ir juos tvarkyti turi teisę tik darbuotojai, kurie yra įsipareigoję užtikrinti perduotų Asmens duomenų konfidencialumą.

6.5. Šalys viena kitai užtikrina gautų Asmens duomenų apsaugą nuo neteisėto atskleidimo ar naudojimo, laikydamosi Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytų Asmens duomenų apsaugos reikalavimų.

6.6. Bet kuri iš Šalių privalo nedelsiant informuoti kitą Šalį apie bet kokį Asmens duomenų saugumo pažeidimą.

6.7. Pasibaigus šiai Sutarčiai (bet kuriuo iš joje nurodytų pagrindų), Šalis įsipareigoja sunaikinti iš kitos Šalies gautus Asmens duomenis, išskyrus atvejus, jeigu Asmens duomenis Šalis privalo saugoti vadovaudamasi galiojančiais teisės aktais.

## 7. KITOS SĄLYGOS

7.1. Sutarties galiojimo pabaiga arba Sutarties nutraukimas neatleidžia šalių nuo tarpusavio atsiskaitymų bei įsipareigojimų, atsiradusių iš šios Sutarties, įvykdymo.

7.2. Šalys įsipareigoja informuoti raštu viena kitą apie rekvizitų pasikeitimus ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo naujų rekvizitų įsigaliojimo dienos. Šiuo atveju Sutarčiai nėra keičiama.

7.3. Sutarties šalys įsipareigoja neatskleisti tretiesiems asmenims konfidencialios informacijos. Konfidencialia informacija laikoma tokia informacija, kurią siekiant sudaryti Sutartį, sudarant ar keičiant Sutartį šalis raštu teisėtai ir pagrįstai nurodė kaip konfidencialią, ir informacija, kurios atskleidimas prieštarauja norminiams teisės aktams.

7.4. Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė aukščiau nurodyta data.

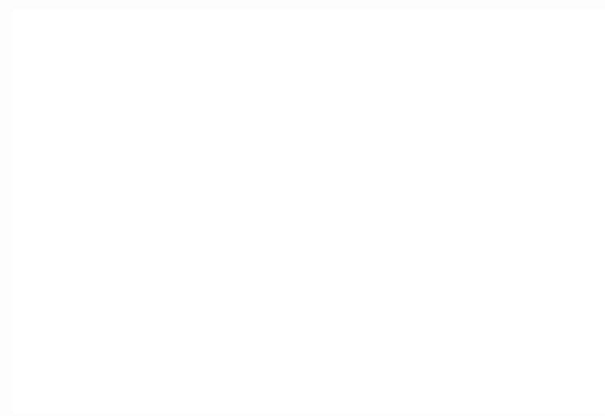
### **8. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI**

#### **TEIKĖJAS**

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  
prie Aplinkos ministerijos

#### **UŽSAKOVAS**

UAB „Ekopaslauga“





**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei

l 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio ~~11~~ d. Nr. (5.58-10)-B8-~~2716~~

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

## SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2019 m. spalio 11 d.  
Vilnius

**Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos** (toliau – Teikėjas), atstovaujama laikinai einančio direktoriaus pareigas Sauliaus Balio, veikiančio pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2019 m. rugsėjo 13 d. įsakymą Nr. AMP1-137 „Dėl Sauliaus Balio perkėlimo į direktoriaus pareigas dėl tarnybinės būtinybės“, ir **UAB „Ekopaslauga“** (toliau – Užsakovas), pagal 2019 m. rugpjūčio 8 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis) veikianti jungtinės veiklos partnerių **UAB „Ekometrija“**, **UAB „AV Consulting“**, **UAB „Ekosistema“**, **UAB „Ekostruktūra“**, **UAB „Ekokonsultacijos“**, **UAB „Aplinkos vadyba“**, **UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, **UAB „Nomine Consult“**, **UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**, **UAB „SWECO LIETUVA“**, **UAB „Ardynas“**, **UAB „Infraplanas“**, **UAB „Kelprojektas“**, **MB „Aplinkos modelis“**, **VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, **I Terra studija** ir **MB „Ekoamicus“** (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės [redacted] veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių 2014-2018 metų meteorologiniai duomenys aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

### 2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – [redacted], pridedant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM):

2.1.1. vienos stoties 5 metų duomenų suvestinė – [redacted] pridedant pridėtinės vertės mokestį (PVM).

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. paštu (siuntėjo el. pašto adresas – [redacted]@meteo.lt) šiuo adresu: uabekopaslauga@gmail.com, o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos.

### 3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja:

3.1.1. per 10 darbo dienų nuo pasirašymo dienos pateikti Informaciją el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – direktorė [redacted] tel. Nr. 8 37 311 558, el. paštas uabekopaslauga@gmail.com, jos nesant – laboratorijos vedėja [redacted]

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą – vyriausioji specialistė [redacted] tel. Nr. [redacted] el. paštas [redacted]@meteo.lt, jos nesant – vyriausioji klimatologė [redacted] tel. Nr. [redacted] el. paštas [redacted]@meteo.lt.

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą – Strategijos ir komunikacijos skyriaus vyriausioji specialistė [redacted] tel. Nr. [redacted] el. pašto adresas [redacted]@meteolt, jos nesant – ją pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.

3.5. Užsakovas patvirtina, kad sutinka 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

#### **4. KITOS SĄLYGOS**

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

#### **5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI**

**TEIKĖJAS**

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  
prie Aplinkos ministerijos  
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius  
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78  
Faks. (8 5) 272 88 74

**UŽSAKOVAS**

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas  
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959  
Faks. -