

5.4 Priedėlis. Foninio aplinkos oro užterštumo duomenys, LHMT pažyma



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

UAB „Infraplanas“	2024-12-	Nr. (30-3)-A4E-
el. p. info@infraplanas.lt	į 2024-11-14	Nr. S-2024-208

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti planuojamos ūkinės veiklos, adresu Šelvių g. 6, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav., foninio aplinkos oro užterštumo duomenis oro teršalų sklaidos aplinkos ore 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 sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami **planuojamos** ūkinės veiklos duomenys ir apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, 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, papildomai 2023 m. vidutinės metinės Marijampolės regiono kaimiškųjų vietovių foninių aplinkos oro teršalų koncentracijų vertės, kurios skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>
> Veiklos sritys > Oras > Oro užterštumo sklaidos žemėlapiai, duomenys (foninės koncentracijos

PAOV skaičiavimams) > 2023 m. foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams (duomenys ir žemėlapiai) > 2023 m. vidutinės metinės aplinkos oro teršalų kaimo foninių koncentracijų reikšmės. Prašyme nurodytiems teršalams (amoniakas, lakieji organiniai junginiai), kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

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) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie Jūsų prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) (skundas gali būti paduotas bet kuriems šio teismo rūmams) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 10 lapų.

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Šelvių g. 6, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio r. sav., 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys, kurių prašoma UAB „Infraplanas“ 2024-11-14 rašte Nr. S-2024-208.

UAB „Agrochema“ Vilkaviškio elevatorius (Stoties g. 11, Didžiųjų Šelvių k., Šeimenos sen., Vilkaviškio r. sav.)

2.1 lentelė. Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Numeris	Koordinatės (X, Y)	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ciklono išmetimo anga	001	6061548; 437278	10	0,9	5,10	10,4	3,242	23
Ciklono išmetimo anga	002	437294, 6061543	15	0,9	3,01	68	1,538	23
Ciklono išmetimo anga	003	437296, 6061546	15	0,9	2,27	57	1,198	23
Ortakis	004	6061563; 437279	15	0,3	11,83	18,8	0,789	190
Ciklono išmetimo anga	005	6061630; 437567	10	0,6	8,42	15,1	1,385	81
Ortakis	008	437570, 6061617	9	0,38 x 0,25	5,95	11,2	1,731	60
Ortakis	009	6061617; 437586	9	0,38 x 0,25	5,55	12	1,046	236
Ortakis	010	6061616; 434585	15	0,53	9,15	13,9	1,871	1254
Džiovyklos DSP-32 ortakis	013	6061539; 437280	10	0,5	-	62,5	30,735	23
Džiovyklos DSP-50 (rapsas) ortakis	015	6061629; 437580	10	0,5	-	50	18,824	122
Kaminas	016	6061550; 437357	1,9	0,05	3,6	104,2	0,017	797
Kaminas	017	6061487; 437272	3	0,05	3,5	106,6	0,016	996
Kaminas	018	6061515; 437251	0,6	0,03	3,99	158,5	0,003	2033

Kaminas	019	6061523; 437259	0,6	0,03	4,2	162,4	0,003	2033
Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	020	437592, 6061610	22,3	1,12 x 1,12	15,23	36	15	236
Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	021	437591, 6061613	23,3	1,12 x 1,13	15,23	36	15	236
Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	022	437593, 6061614	24,3	1,12 x 1,14	15,23	36	15	236
Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	023	437594, 6061610	25,3	1,12 x 1,15	15,23	36	15	236
Kvietrugiai, IV kategorijos kviečių iškrovimas iš autotransporto į priėmimo duobę (I darbo bokštas)	601	6061552; 437292	3	0,5	3	0	-	76
Kviečių, rapsų iškrovimas iš autotransporto į priėmimo duobę (II darbo bokštas)	602	6061643; 437564	3	0,5	3	0	-	623
Kvietrugių ir IV kategorijos kviečių atkrovimas į autotransportą (I darbo bokštas)	603	6061549; 437281	3	0,5	3	0	-	1,7
Kvietrugių ir IV kategorijos kviečių atkrovimas į geležinkelio transportą (I darbo bokštas)	604	6061579; 437273	3	0,5	3	0	-	89
Kviečių, rapsų atkrovimas į geležinkelio transportą (II darbo bokštas)	605	6061679; 437550	3	0,5	3	0	-	779
Rapsų atkrovimas į autotransportą (II darbo bokštas)	606	6061654; 437573	3	0,5	3	0	-	4
Kviečių atkrovimas į autotransportą (II darbo bokštas)	607	6061606; 437586	3	0,5	3	0	-	9,3
Nuo valomosios nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas (II darbo bokštas)	609	6061630; 437567	3	0,5	3	0	-	2,5
Nuo valomosios nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas (I darbo bokštas)	610	6061548; 437278	3	0,5	3	0	-	1,75

Nuo pašildymo kameros nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas (I darbo bokštas)	611	437294, 6061543	3	0,5	3	0	-	0
Nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas nuo visų II darbo bokštų elevatorių	612	6061626; 437576	3	0,5	3	0	-	16
Nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas nuo visų I darbo bokštų norijų, juostinių ir grandiklinių transporterių	613	6061563; 437279	3	0,5	3	0	-	2,75

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.	vid.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040605	I darbo bokštas.	Ciklono ortakis	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,38507	1,38507	0,1147
		Ciklono ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00495	0,00495	0,0004
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00234	0,00234	0,0002
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00597	0,00597	0,0005
		Ciklono ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00495	0,00495	0,0004
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00234	0,00234	0,0002
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00597	0,00597	0,0005
	Ortakis	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02011	0,02270	0,0138	
	II darbo bokštas.	Ciklono ortakis	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,42199	0,42199	0,1231
		Ortakis	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48307	0,53805	0,1043
		Ortakis	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43715	0,44885	0,3714
		Ortakis	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09922	0,10342	0,4479
	I darbo bokštas	Džiovyklos DSP-32 ortakis	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,95285	0,95285	0,0789
Anglies monoksidas (B)				5917	g/s	0,03381	0,03381	0,0028	

			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,08626	0,08626	0,0071	
II darbo bokštas	Džiovyklos DSP-50 (rapsai) ortakis	015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,55399	0,55399	0,2433	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02113	0,02113	0,0093	
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,05393	0,05393	0,0237	
	Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	020	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43705	0,43705	0,3713	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00731	0,00731	0,0062	
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01865	0,01865	0,0158	
	Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43705	0,43705	0,3713	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00731	0,00731	0,0062	
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01865	0,01865	0,0158	
040605	II darbo bokštas	Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43705	0,43705	0,3713	
			Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00731	0,00731	0,0062	
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01865	0,01865	0,0158	
		Džiovyklos Ferum FD 4/280 ortakis	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,43705	0,43705	0,3713
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00731	0,00731	0,0062
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01865	0,01865	0,0158
	I darbo bokštas	Kvietrugių ir IV kategorijos kviečių iškrovimas iš autotransporto į priėmimo duobę	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,70000	1,70000	0,4651
	II darbo bokštas	Kviečių, rapsų iškrovimas iš autotransporto į priėmimo duobę	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,69885	1,69885	0,3810
	I darbo bokštas	Kvietrugių ir IV kategorijos kviečių atkrovimas į autotransportą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,72647	0,72647	0,0044
		Kvietrugių ir IV kategorijos kviečių atkrovimas į geležinkelio transportą	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21270	0,2127	0,0681
	II darbo bokštas	Kviečių, rapsų atkrovimas į geležinkelio transportą	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21352	0,21352	0,5988
		Rapsų atkrovimas į autotransportą	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,83958	0,83958	0,0121

		Kviečių atkrovimas į autotransportą	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,82487	0,82487	0,0276
		Nuo valomosios nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas	609	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17066	0,17066	0,0015
040605	I darbo bokštas	Nuo valomosios nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas	610	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18000	0,18000	0,0011
		Nuo pašildymo kameros nutrauktų nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas	611	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	-	-	0
	II darbo bokštas	Nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas nuo visų II darbo bokštų elevatorių	612	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,17445	0,17445	0,0100
	I darbo bokštas	Nenaudingų atliekų išpylimas į autotransportą ir išvežimas nuo visų I darbo bokštų norijų, juostinių ir grandiklinių transporterių	613	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,18182	0,18182	0,0180
	020304	Buitinės patalpos	Kaminas	016	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	51,2	55,4
Azoto oksidai (A)					250	mg/Nm ³	134,1	154,9	0,0061
Laboratorija		Kaminas	017	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	323,9	622,3	0,0031
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	71,1	90,0	0,0080
Svarstyklių patalpa		Kaminas	018	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	10,2	20,0	0,0001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	147,6	155,4	0,0002
Svarstyklių patalpa		Kaminas	019	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	14,6	20,8	0,0001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	137,4	148,4	0,0002

AB „Lietuvos geležinkeliai“ Vilkaviškio geležinkelio stotis (Stoties g. 5, Didžiųjų Šelvių k., Šeimenos sen., Vilkaviškio r. sav.)

2.1 lentelė. Stacionarių 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	temperatura, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilas „Baxi“ (2 vnt. x 0,035 MW)	001	436926, 6061464 (LKS-94)	12,0	0,20	3,1	60,9	0,079	4380
Katilas „Viessmann“ (0,023 MW)	002	436620, 6061362 (LKS-94)	12,0	0,13	2,5	57,3	0,027	4380

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
020103	Stoties katilinė	Katilas „Baxi“ (2 vnt. x 0,035 MW)	001	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/ Nm ³	0,00 4,10	0,00 4,10	0,005 0,016
	Meistrijos katilinė	Katilas „Viessmann“ (0,023 MW)	002	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/ Nm ³	2,08 0,68	3,75 2,05	0,001 0,001

UAB „Baltic Agro“ Vilkaviškio elevatorius (Giedrių g. 114, Mažųjų Šelvių k., Klausučių sen., Vilkaviškio 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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	x: 6061598; Y:436388	6,0	1,0	3,54	22,8	2,562	1540
Ortakis	002	x: 6061598; Y: 436407	3,5	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	003	x: 6061598; Y: 436407	6,0	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	004	x: 6061598; Y: 436407	8,5	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	005	x: 6061598; Y: 436407	11,1	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	006	x: 6061598; Y: 436407	13,6	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	007	x: 6061598; Y: 436407	16,1	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Ortakis	008	x: 6061598; Y: 436407	18,0	1,0	11,48	90,0	8,056	3849
Kaminas	009	x: 6061614; Y:436317	7,5	0,2	4,76	50,6	0,126	4506
Kaminas	010	x: 6061612; Y: 436318	7,5	0,2	4,25	54,4	0,111	4506
Grūdų išpylimo duobė	601	x: 6061578; Y:436389	10	0,5	5,0	0,0	0,983	733
Grūdų išpylimo duobė	602	x: 6061566; Y: 436421	10	0,5	5,0	0,0	0,983	1833
Išvalų talpa	603	x: 6061603; Y:436403	10	0,5	5,0	0,0	0,983	0,25
Pakrovimas į autotransportą	604	x: 6061566; Y: 436417	10	0,5	5,0	0,0	0,983	180
Pakrovimas į autotransportą	605	x: 6061590; Y: 436385	10	0,5	5,0	0,0	0,983	20

Pakrovimas į geležinkelio vagonus	606	x: 6061476 y: 436526	10	0,5	5,0	0,0	0,983	517
-----------------------------------	-----	-------------------------	----	-----	-----	-----	-------	-----

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
020202	Katilinė	Kaminas	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	44	52	0,004
				Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		114	124	0,009
020202	Katilinė	Kaminas	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	32	36	0,004
				Azoto oksidai (NO _x) (A)	250		130	141	0,009
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281		0,00159	0,00159	0,022

				skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)					
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
020305	Grūdų džiovinimas	Ortakis	008	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00038	0,00038	0,005
				Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872		0,00095	0,00095	0,013
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,00159	0,00159	0,022
1202	Grūdų valymas	Ortakis	001	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	0,08813	0,11503	0,489
1202	Grūdų išpylimas	Grūdų išpylimo duobė	601	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	0,13264	0,13264	0,350
1202	Grūdų išpylimas	Grūdų išpylimo duobė	602	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	0,13260	0,13260	0,875
1202	Grūdų išvalų iškrovimas	Išvalų talpa	603	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	1,38889	1,38889	0,001
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į autotransportą	604	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį,	4281	g/s	0,81327	0,81327	0,527

				skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)					
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į autotransportą	605	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	0,81944	0,81944	0,059
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į geležinkelio vagonus	606	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	0,39974	0,39974	0,744

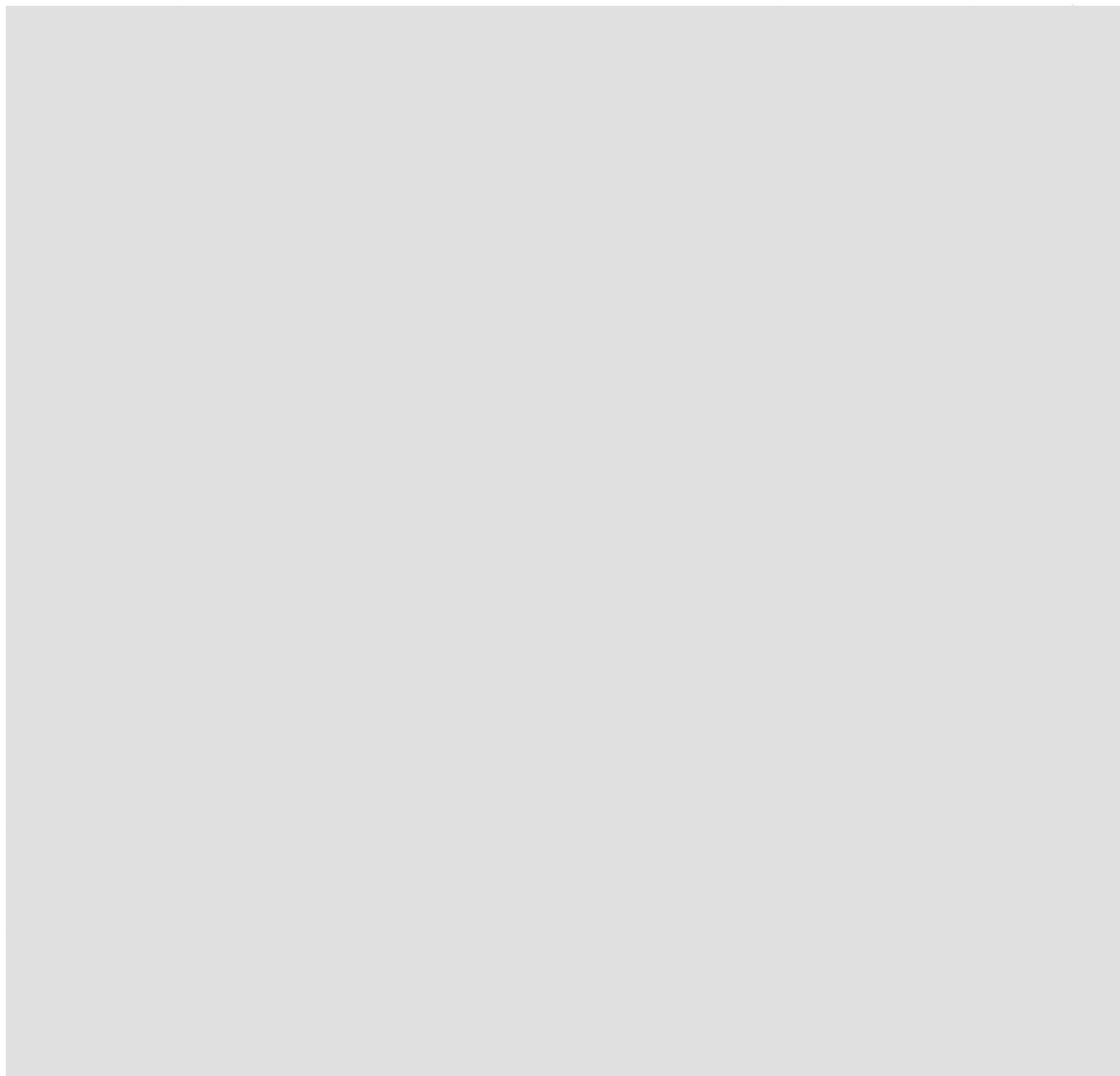
DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (ŠELVIŲ G. 6, MAŽŪJŲ ŠELVIŲ K., KLAUSUČIŲ SEN., VILKAVIŠKIO R. SAV.)
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-12-02 Nr. (30-3)-A4E-13360
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
Sertifikatas išduotas	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-12-02 15:37:03 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-12-02 15:37:11 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-19 09:43:57 – 2028-06-18 09:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.80
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-12-02 15:45:27)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-12-02 15:45:27 DBSIS

JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:





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

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2019 m. spalio *21* 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. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

NUASMENINTA

NUASMENINTA



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

NUASMENINTA

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;
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“.

PRIDEDAMA:

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

NUASMENINTA

NUASMENINTA



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

NUASMENINTA

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.

NUASMENINTA

NUASMENINTA