

## **3 Priedas. Oro tarša**



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“ el. p. info@infraplanas.lt	2021-03- į 2021-03-04	Nr. (30.3)-A4E- Nr. S-2021-25
---	--------------------------	----------------------------------

### DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis objekto - kiaulių auginimo veikla, Pievų g. 6, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r., sklypo centro koordinatės LKS sistemoje (514538, 6123625), poveikio aplinkos orui įvertinti (teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui).

Vadovaujantis Tvarkos<sup>1</sup> ir Rekomendacijų<sup>2</sup> reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, amoniako ir lakiųjų organinių junginių) pažemio koncentracijų skaičiavimus, prašome naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Taisyklėmis<sup>3</sup>, duomenis. Taip pat papildomai turi būti įskaitomos santykinai švaresnių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Šį atsakymą Jūs turite teisę apskųsti<sup>4</sup>

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 8 lapai.

Direktoriaus įgaliota Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. +370 614 96186, el. p. zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt

<sup>1</sup> 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“ (toliau - Tvarka);

<sup>2</sup> 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“ (toliau – Rekomendacijos);

<sup>3</sup> 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“ (toliau – Taisyklės);

<sup>4</sup> Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

Objekto, KIAULIŲ AUGINIMO VEIKLA (PIEVŲ G. 6, JUŠKONIŲ K., ŽEIMIŲ SEN., JONAVOS R. SAV.), 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, duomenys, prašomų teršalų (anglies monoksido, azoto dioksido, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių, amoniako) UAB „Infraplanas“ rašte 2021-05-04 Nr. S-2021-25

1) PAULIUKŲ ŽEMĖS ŪKIO BENDROVĖ Juškonių karvių ferma, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos 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
Grūdų džiovykla ARAJ S69 (degimo kamera)	001	X-515238; Y- 6121914	5,0	0,4	2,95	70,0	0,37	603
Grūdų džiovykla ARAJ S69 (džiovinimo kamera)	008	X-515238; Y- 6121914	10,0	1,375 m <sup>2</sup> (0,25 x 0,55) x 10 vnt	6,06	70,0	8,33	603
Kieto kuro katilas "Kalvis 100" 95kW	003	X-515047; Y- 6121850	11,0	0,3	33,10	121,0	1,500	8760
Kieto kuro katilas "Proterm" 60 kW	004	X- 515172; Y- 6121988	11,0	0,2	2,63	117,0	0,053	5040
Savadarbis kieto kuro katilas 20 kW	005	X- 515179; Y- 6121972	11,0	0,2	2,63	119,0	0,051	2880
Kieto kuro katilas "Kalvis" 50 kW	006	X- 515283; Y- 6121953	11,0	0,25	1	91,0	0,035	3600
Kieto kuro katilas "Proterm" 60 kW	007	X-515326; Y- 6122657	10,0	0,21	1,29	193,0	0,024	5040
Melžiamos karvės	610	X- 514987; Y- 6121861	5,0	22 x 70	5	0,0	-	8760
Melžiamos karvės	611	X- 515028; Y- 6121858	5,0	22 x 70	5	0	-	8760

Melžiamos karvės	612	X- 515077; Y- 6121859	5,0	22 x 70	5	0	-	8760
Melžiamos karvės	613	X- 515115; Y- 6121859	5,0	13 x 90	5	0	-	8760
Melžiamos karvės	614	X- 515100; Y- 6121728	5,0	15 x 65	5	0	-	8760
Melžiamos karvės	615	X- 515086; Y- 6121738	5,0	13 x 80	5	0	-	8760
Melžiamos karvės	616	X- 515044; Y- 6121738	5,0	40 x 80	5	0	-	8760
Melžiamos karvės	617	X- 515007; Y- 6121737	5,0	25 x 80	5	0	-	5160
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.18	618	X- 515020; Y- 6121798	3,0	45 x 15	5	0	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.19	619	X- 514969; Y- 6121784	3,0	219 m2	5	0	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.20	620	X- 514943; Y- 6121756	3,0	219 m2	5	0	-	8760
Tiršto mėšlo rezervuaras Nr.21	621	X- 514999; Y- 6121687	3,0	118 x 8,5	5	0	-	8760
Ganyklos	624	-	-	-	-	-	-	3600
Tręšimo laukai (skystas ir tirštas mėšlas)	625	-	-	-	-	-	-	-
Suvirinimo darbai	622	X- 515185; Y- 6121974	1,0	0,5	5	0	-	500
Kuro pildymas ir laikymas	009	X- 515316; Y- 6122012	6,0	0,06	5	0	-	8760
Kuro pildymas ir laikymas	010	X- 515316; Y- 6122007	6,0	0,06	5	0	-	8016
Kuro pildymas ir laikymas	011	X- 515317; Y- 6122002	6,0	0,06	5	0	-	8760

## 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			Metinis, t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimali	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020302	Karvidės. Tvirtas Nr.11	Kieto kuro katilas "Kalvis 100" 95kW	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	931,3	1025,0	0,8899
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1	43,1	0,1421



				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	77,7	108,8	0,2342
	Administracinio pastato katilinė	Kieto kuro katilas "Proterm" 60 kW	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	733,3	836,3	0,3423
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	47,8	53,3	0,0546
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	45,4	54,1	0,0901
	Mechaninės dirbtuvės	Savadarbis kieto kuro katilas 20 kW	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1856,7	2736,3	0,1284
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	96,4	246,0	0,0205
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	190,7	334,9	0,0338
	Autotransporto ir mechanizmų plovykla	Kieto kuro katilas "Kalvis" 50 kW	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	5066,3	5098,8	0,0856
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	99,1	116,9	0,0137
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1529,7	2027,5	0,0225
	Parduotuvė	Kieto kuro katilas "Proterm" 60 kW	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	5081,7	5112,5	0,2995
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	232,3	289,1	0,0478
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	281,7	370,4	0,0788
	Grūdų džiovykla	Grūdų džiovykla ARAJ S69 (degimo kamera)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,1460
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	81,0	115,0	0,1306
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	6,06	7,85	0,0049
040104	Kuro talpa Nr. 1 (25 m <sup>3</sup> )	Kuro pildymas ir laikymas	009	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00019	0,00717	0,26360*
	Kuro talpa Nr. 2 (25 m <sup>3</sup> )	Kuro pildymas ir laikymas	010	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00029	0,00717	0,45710*
	Kuro talpa Nr. 3 (50 m <sup>3</sup> )	Kuro pildymas ir laikymas	011	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,00040	0,00742	0,85214*

040605	Grūdų džiovykla	Grūdų džiovykla ARAJ S69 (džiovinimo kamera)	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22964	0,22964	0,4985
1005	Karvių tvartas Nr.10	Melžiamos karvės	610	Amoniakas	134	g/s	0,09655	0,09655	3,0447
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,11319	0,11319	3,5695
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00871	0,00871	0,2746
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00398	0,00398	0,1254
				Kietosios dalelės PM2,5(C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,0816
	Karvių tvartas Nr.11	Melžiamos karvės	611	Amoniakas	134	g/s	0,09655	0,09655	3,0447
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,11319	0,11319	3,5695
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00871	0,00871	0,2746
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00398	0,00398	0,1254

				Kietosios dalelės PM2,5(C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,0816
1005	Karvių tvartas Nr.12	Melžiamos karvės	612	Amoniakas	134	g/s	0,09655	0,09655	3,0447
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,11319	0,11319	3,5695
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00871	0,00871	0,2746
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00398	0,00398	0,1254
				Kietosios dalelės PM2,5(C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,0816
	Karvių tvartas Nr.13	Melžiamos karvės	613	Amoniakas	134	g/s	0,03687	0,03687	1,1628
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,04550	0,04550	1,4350
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00150	0,00150	0,0472
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00068	0,00068	0,0216

				Kietosios dalelės PM2,5(C)	4281	g/s	0,00046	0,00046	0,0144
	Karvių tvartas Nr.14	Melžiamos karvės	614	Amoniakas	134	g/s	0,04379	0,04379	1,9297
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,02424	0,02424	1,2247
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00416	0,00416	0,2006
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00190	0,00190	0,0918
				Kietosios dalelės PM2,5(C)	4281	g/s	0,00124	0,00124	0,0642
	Karvių tvartas Nr.15	Melžiamos karvės	615	Amoniakas	134	g/s	0,02520	0,02520	0,7946
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,03952	0,03952	1,2463
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00262	0,00262	0,0826
				Kietosios dalelės PM10(C)	4281	g/s	0,00120	0,00120	0,0378

				Kietosios dalelės PM <sub>2,5</sub> (C)	4281	g/s	0,00080	0,00080	0,0252
	Karvių tvartas Nr.16	Melžiamos karvės	616	Amoniakas	134	g/s	0,09718	0,09718	3,0648
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,15243	0,15243	4,8071
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01010	0,01010	0,3186
				Kietosios dalelės PM <sub>10</sub> (C)	4281	g/s	0,00462	0,00462	0,1458
				Kietosios dalelės PM <sub>2,5</sub> (C)	4281	g/s	0,00308	0,00308	0,0972

1005	Karvių tvartas Nr.17	Melžiamos karvės	617	Amoniakas	134	g/s	0,04787	0,04787	0,8893
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,07509	0,07509	1,3948
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00498	0,00498	0,0924
				Kietosios dalelės PM <sub>10</sub> (C)	4281	g/s	0,00228	0,00228	0,0423
				Kietosios dalelės PM <sub>2,5</sub> (C)	4281	g/s	0,00152	0,00152	0,0282
	Skysto mėšlo mėšlidė	Skysto mėšlo rezervuaras Nr.18	618	Amoniakas	134	g/s	0,02896	0,02896	0,9134
				Azoto (I) oksidas N <sub>2</sub> O (C)	6044	g/s	0,00312	0,00312	0,0985
				Azoto (II) oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00004	0,00004	0,0013
	Skysto mėšlo mėšlidė	Skysto mėšlo rezervuaras Nr.19	619	Amoniakas	134	g/s	0,06082	0,06082	1,9182
				Azoto (I) oksidas N <sub>2</sub> O (C)	6044	g/s	0,00656	0,00656	0,2069
Azoto (II) oksidas NO (C)				6044	g/s	0,00009	0,00009	0,0028	
Skysto mėšlo	Skysto mėšlo rezervuaras Nr.20	620	Amoniakas	134	g/s	0,06082	0,06082	1,9182	

	mėšlidė			Azoto (I) oksidas N <sub>2</sub> O (C)	6044	g/s	0,00656	0,00656	0,2069
				Azoto (II) oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,00009	0,0028
	Karvių tirsto mėšlo mėšlidė	Tirsto mėšlo rezervuaras Nr.21	621	Amoniakas	134	g/s	0,23556	0,23556	7,4286
				Azoto (I) oksidas N <sub>2</sub> O (C)	6044	g/s	0,02258	0,02258	0,7121
				Azoto (II) oksidas NO (C)	6044	g/s	0,01540	0,01540	0,4855
	Ganyklos	Ganyklos	624	Amoniakas	134	g/s	0,15118	0,15118	1,9592
	Tręšimo laukai	Tręšimo laukai (skystas ir tirstas mėšlas)	625	Amoniakas	134	g/s	-	-	25,7322

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, 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>	2021-03-29 Nr. (30.3)-A4E-3853
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-03-29 16:27:08
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-03-29 16:27:24
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-11-14 - 2021-11-13
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-03-29 16:31:26
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-01-07 - 2023-01-07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-03-30 08:19:17
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-03-30 atspausdino Zita Vaitiekūnienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**, registracijos kodas 126381591, buveinės adresas S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Juliaus Ptašeko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Artūro Abromavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktorės Kristinos Norvaišienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Donelaičio g. 55-2, Kaunas, atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiaušio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Felikso Anusausko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**IĮ Terra studija**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės,

kiekvienas iš kurių toliau vadinamas „Partneriu“, o kartu – „Partneriais“, sudarėme šią sutartį (toliau vadinama „Sutartimi“):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių penkerių metų (2014 m. - 2018 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.



2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriama jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### **3. PARTNERIŲ VEIKLA**

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir LR Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### **4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS**

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kokiame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją, kaip įrodymą meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### **5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliks visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievolės, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui;

### **6. ATSTOVAVIMAS**

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### **7. ATSISKAITYMŲ TVARKA**

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni Eurai 50 ct.) plus PVM (4888,49 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 28166,99 Eurų (dvidešimt aštuoni tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt šeši Eurai 99 ct.).



7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstataiškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nereguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, uabekopaslauga@gmail.com

10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, info@ekometrija.lt

10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, vidas@avcon.lt

10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, info@ekosistema.lt

10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, o.samuchoviene@ekostruktura.lt

10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, lina@ekokonsultacijos.lt

10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, info@aplinkosvadyba.lt

10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, info@dge.lt

10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com

10.1.10. UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, info@rachel.t

10.1.11. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, vytauskas.belickas@sweco.lt

10.1.12. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, j.paplauskiene@ardynas.lt

10.1.13. UAB „Infraplanas“, Donelaičio g. 55-2, Kaunas, a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.14. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, Arvydas. Domatas@kelprojektas.lt

10.1.15. MB „Aplinkos modėlis“, Plytų g. 55-43, Palanga, darius.pavolis@gmail.com










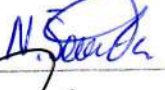




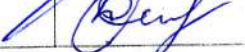
10.1.16. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, rosita@corpi.lt

10.1.17. Į Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, mindaugas.bajoras@gmail.com

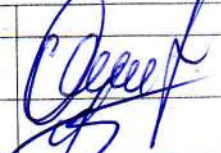

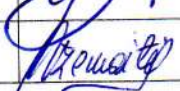
10.1.18. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, virginija@ekoamicus.lt

10.1.3. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.1.4. Ši Sutartis sudaryta 18 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	
UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“	Direktorius Julius Ptašekas <i>Igaliojtas asmuo: Neringa Semukšniūnė</i>	
UAB „SWECO LIETUVA“	Direktorius Artūras Abromavičius	
UAB „Ardynas“	Direktorė Kristina Norvaišienė	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė A. Švarplienė	
UAB Kelprojektas	Komercijos direktorius Gintaras Bajoras	
MB „Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	



VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorius Feliksas Anusauskas	
IĮ Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	



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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas



# 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, Į „Terra studija“ ir MB „Ekoamicus“ (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, 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 – 9311,4 Eurų (devynis tūkstančius tris šimtus vienuolika eurų ir keturiasdešimt centų), pridėdamas pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM);

2.1.1. vienos stoties 2 metų duomenų suvestinės kaina yra 517,3 (penki šimtai septyniolika eurų ir trisdešimt centų), pridėdamas 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 neaiškumams dėl sąskaitos, kreiptis į vyriausiąją specialistę Astą Genišauskienę, tel. 8 648 06285, el. p. [asta.genisauskiene@meteo.lt](mailto:asta.genisauskiene@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 Agripina Čekauskienė, tel. Nr. (8 37) 311558, el. paštas [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – vyriausioji specialistė Zina Kitrienė, tel. Nr. 8 648 06311, el. paštas [zina.kitriene@meteo.lt](mailto:zina.kitriene@meteo.lt), jos nesant, – vyriausioji klimatologė Viktorija Mačiulytė, tel. Nr. 8 648 06 309, el. paštas [viktorija.maciulyte@meteo.lt](mailto:viktorija.maciulyte@meteo.lt).

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą, – vyriausioji specialistė Jolanta Tamošaitienė, tel. Nr. 8 648 06036, el. pašto adresas [jolanta.tamosaitiene@meteo.lt](mailto:jolanta.tamosaitiene@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  
A. s. Nr. LT497044060000299043  
AB SEB bankas  
Banko kodas 70440  
PVM mokėtojo kodas LT907432416  
Juridinio asmens kodas 290743240

Direktorius Kęstutis Šetkus



##### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas  
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959  
Faks. -  
A. s. Nr. LT 26401004250082 4620  
AB LUMINOR bankas  
Banko kodas 40100  
PVM mokėtojo kodas LT10000248912  
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė Agripina Čekauskienė





## 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 punktą) 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 šalis 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 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 nustatytą 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

Direktorius  
Kęstutis Šetkus



#### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Direktore  
Agrisina Čekauskienė



## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2021 metų lapkričio mėn. 29 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama viceprezidento Egidijaus Kunevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Rudelevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Inovacijos g. 3, Biruliškių k., atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelpprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama aplinkosaugos skyriaus vadovo Aivaro Bragos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktorės Rositos Milerienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**Į „Terra studija“**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės.

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių dvejų metų (2019 m. - 2020 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui, tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriami jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### 3. PARTNERIŲ VEIKLA

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### 4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kuriame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją kaip įrodymą dėl meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### 5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliks visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievoles, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui.

### 6. ATSTOVAVIMAS

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### 7. ATSISKAITYMŲ TVARKA

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių, įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 9311,40 Eurų (devyni tūkstančiai trys šimtai vienolika Eurų 40 ct.) ir PVM (1955,39 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 11266,79 Eurų (vienuolika tūkstančių du šimtai šešiasdešimt šeši Eurai 79 ct.).

7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstatymiškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nesureguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com)

10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, [info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt)

10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, [vidas@avcon.lt](mailto:vidas@avcon.lt)

10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, [o.samuchoviene@ekostruktura.lt](mailto:o.samuchoviene@ekostruktura.lt)

10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, [lina@ekokonsultacijos.lt](mailto:lina@ekokonsultacijos.lt)

10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, [info@aplinkosvadyba.lt](mailto:info@aplinkosvadyba.lt)

10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, [info@dge.lt](mailto:info@dge.lt)

10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), [ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com](mailto:ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com)

10.1.10. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, [Justinas.Musteikis@Sweco.lt](mailto:Justinas.Musteikis@Sweco.lt)

10.1.11. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, [j.paplauskiene@ardynas.lt](mailto:j.paplauskiene@ardynas.lt)

10.1.12. UAB „Infraplanas“, Inovacijos g.3, Biruliškių k., a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.13. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, [aivaras.braga@kelprojektas.lt](mailto:aivaras.braga@kelprojektas.lt)

10.1.14. MB „Aplinkos modelis“, Plytų g. 55-43, Palanga, [darius.pavolis@gmail.com](mailto:darius.pavolis@gmail.com)















10.1.15. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, [rosita@corpi.lt](mailto:rosita@corpi.lt)

10.1.16. Į Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, [mindaugas.bajoras@gmail.com](mailto:mindaugas.bajoras@gmail.com)




10.1.17. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, [virginija@ekoamicus.lt](mailto:virginija@ekoamicus.lt)

10.2. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.3. Ši Sutartis sudaryta 17 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ardynas“	Direktorius Nerijus Rudelevičius	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė Aušra Švarplienė	
Į Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
UAB Kelprojektas	Aplinkosaugos skyriaus vadovas Aivaras Braga	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „SWECO LIETUVA“	Viceprezidentas Egidijus Kunevičius	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	



UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
MB „ Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	
VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorė Rosita Milerienė	





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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorai Agripinai Čekauskienei

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;  
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;  
Šiaulių 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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)  
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

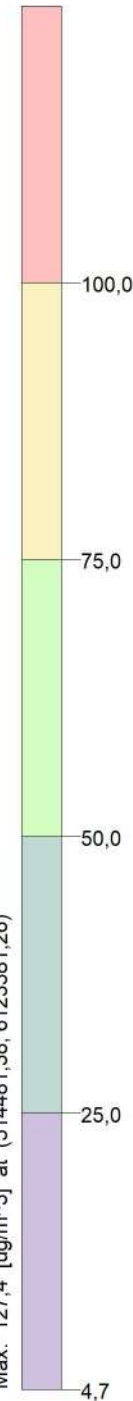
Amoniakas 0,5 val., be fono.



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

Max: 127,4 [ug/m^3] at (514481,38, 6123381,26)

ug/m^3



SOURCES:

**110**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**127,4 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

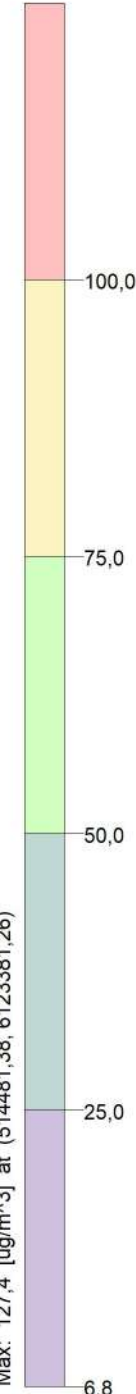
Amoniakas 0,5 val., su fonu.



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

Max: 127,4 [ug/m^3] at (514481,38, 6123381,26)

ug/m^3



SOURCES:

**110**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**127,4 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemųjų sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

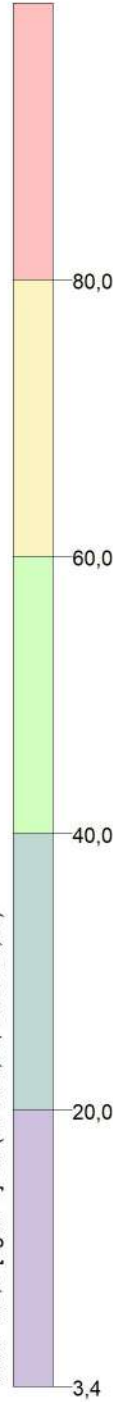
COMMENTS:

Amoniakas 24 val., be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV

Max: 116,5 [ug/m^3] at (514481,38, 6123381,26)



SOURCES:

**110**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**116,5 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

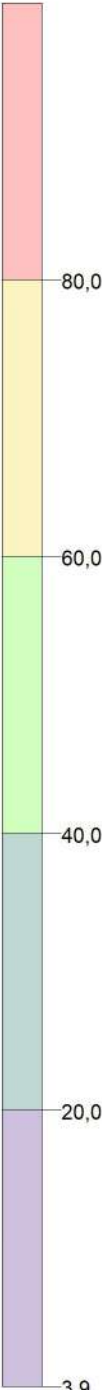
COMMENTS:

Amoniakas 24 val., su fonu.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 116,5 [ug/m^3] at (514481,38, 6123381,26)



SOURCES:

**110**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**116,5 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

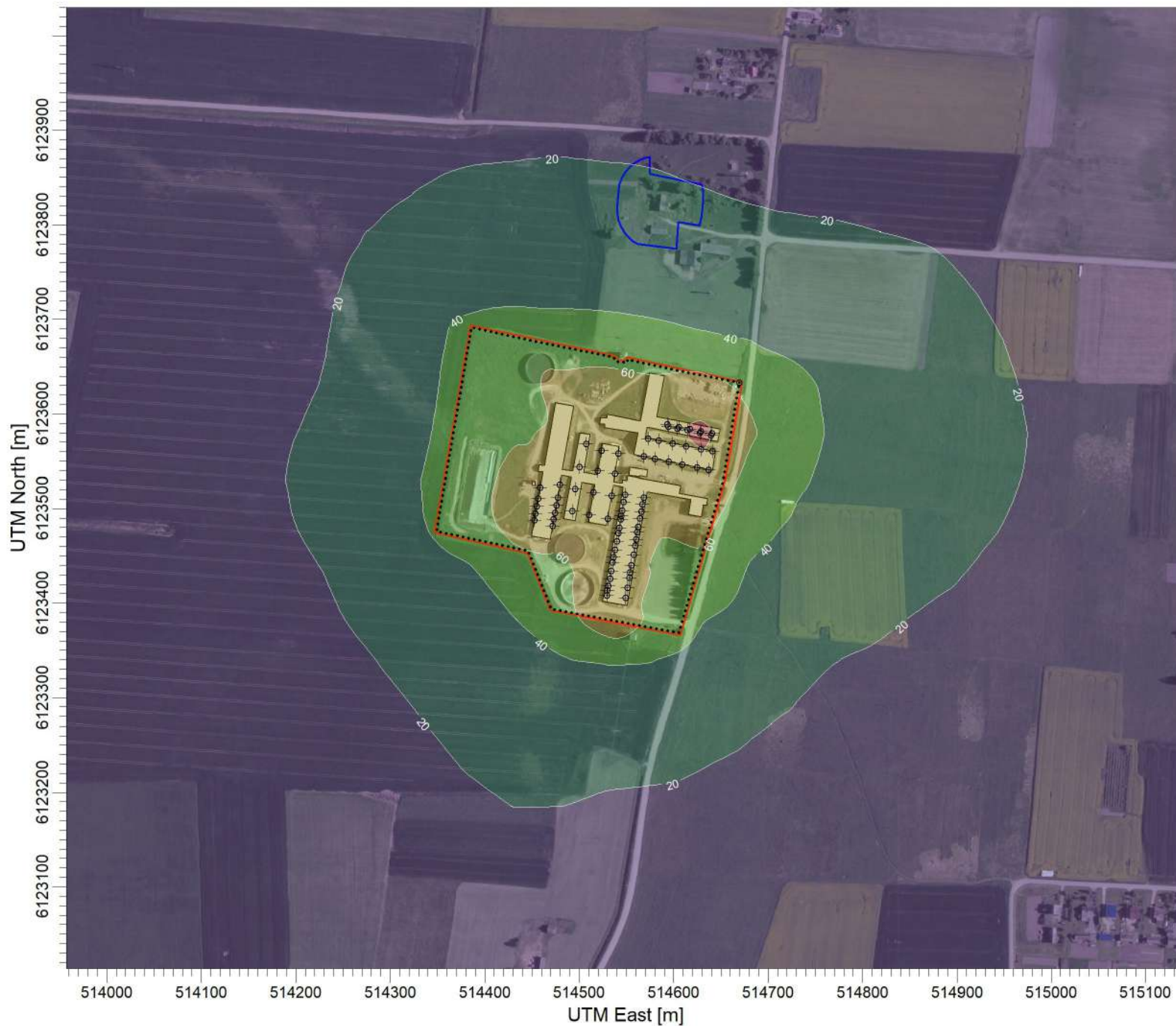


PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Lakūs organiniai junginiai 0,5 val., be fono.



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

Max: 84,4 [ug/m^3] at (514631,38, 6123581,26)

ug/m^3

SOURCES:

**87**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**84,4 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

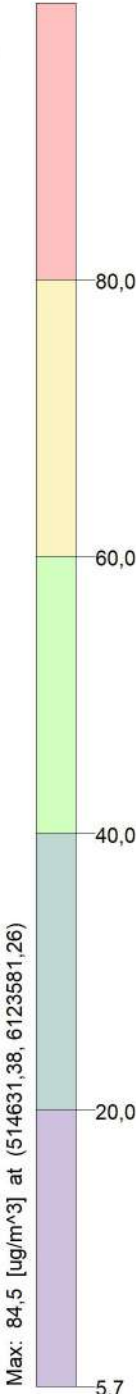
COMMENTS:

Lakūs organiniai junginiai 0,5 val., su fonu.



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 84,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (514631,38, 6123581,26)



SOURCES:

**87**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**84,5 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

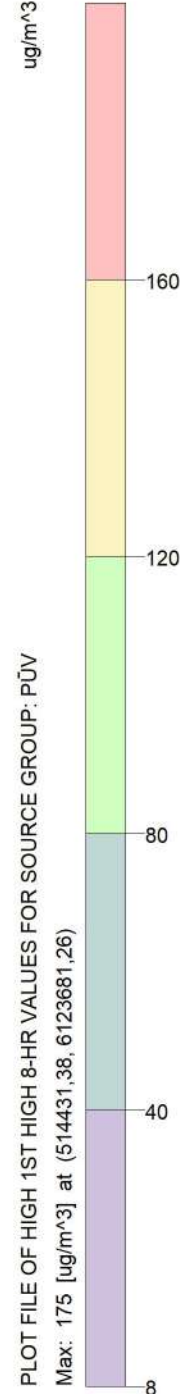
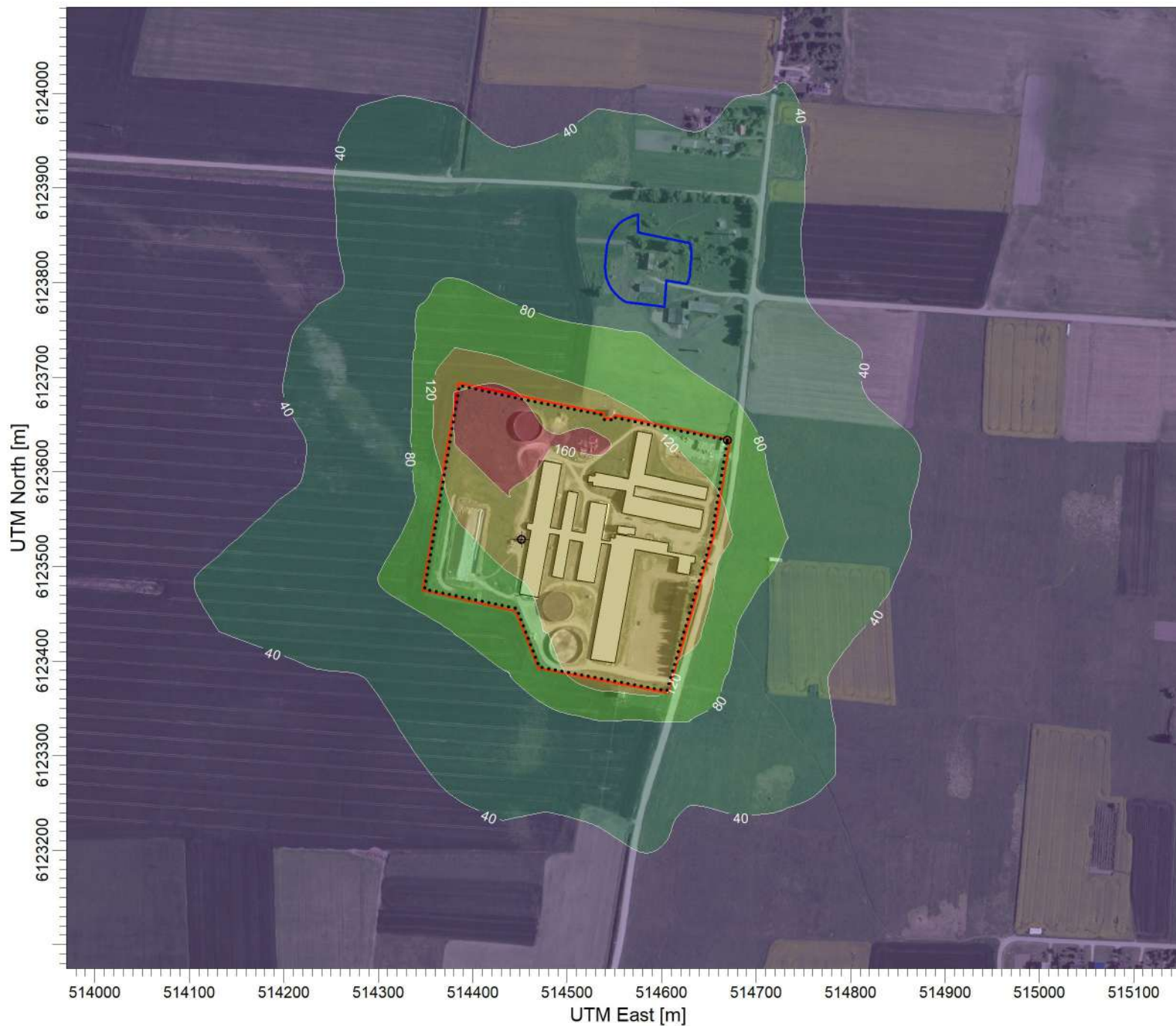


PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Anglies monoksidas 8 val., be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV  
Max: 175 [ug/m<sup>3</sup>] at (514431,38, 6123681,26)

SOURCES:

**7**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

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

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

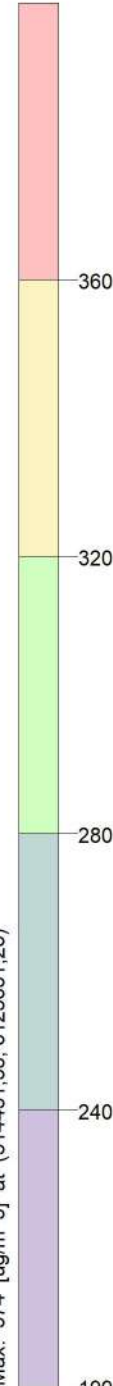
**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Anglies monoksidas 8 val., su fonu.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 374 [ug/m^3] at (514431,38, 6123631,26)



SOURCES:

**7**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**374 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

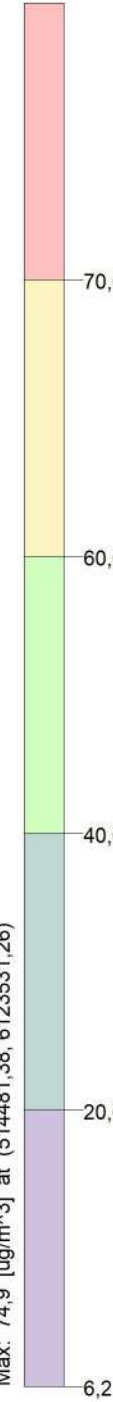
**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Azoto dioksidas 1 val., be fono.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
Max: 74,9 [ug/m^3] at (514481,38, 6123531,26)



SOURCES:

**15**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**74,9 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



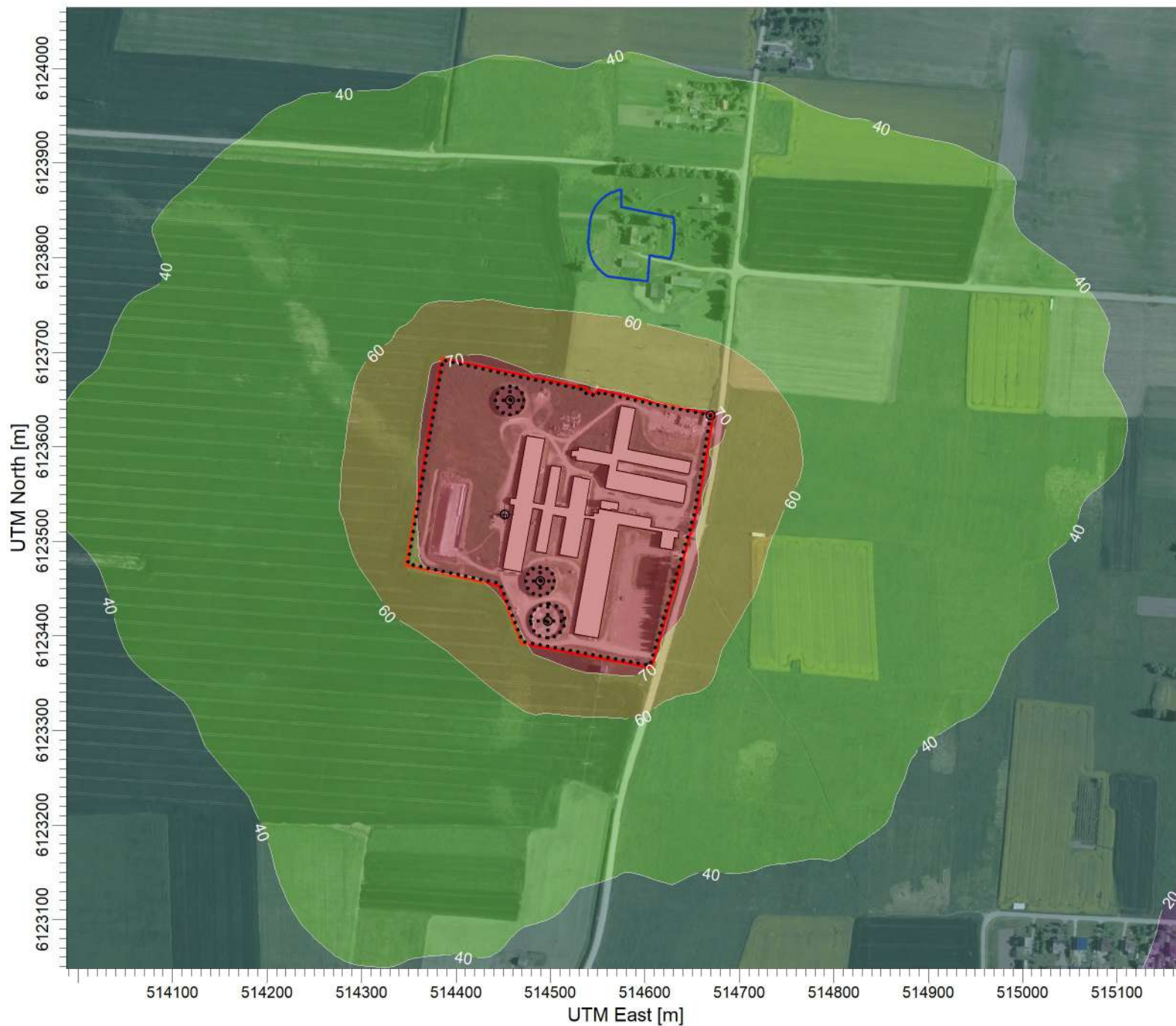
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

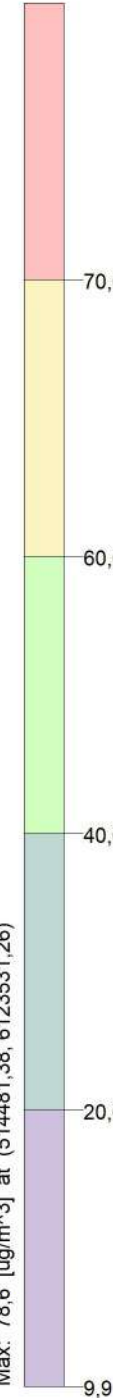
Azoto dioksidas 1 val., su fonu.



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

Max: 78,6 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (514481,38, 6123531,26)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



SOURCES:

**15**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**78,6  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0  0,1 km

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

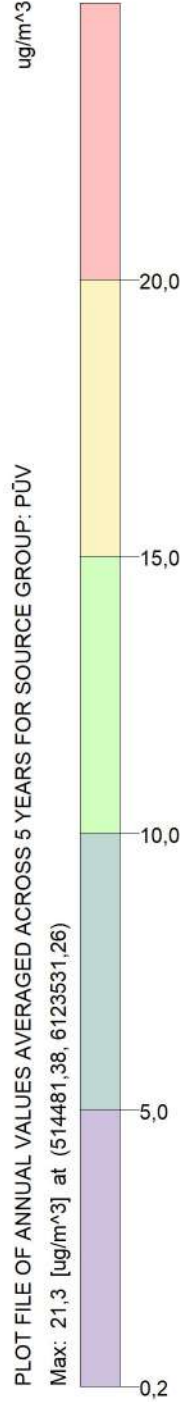
**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Azoto dioksidas metinis, be fono.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
Max: 21,3 [ug/m^3] at (514481,38, 6123531,26)



SOURCES:

**15**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**21,3 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0 0,1 km

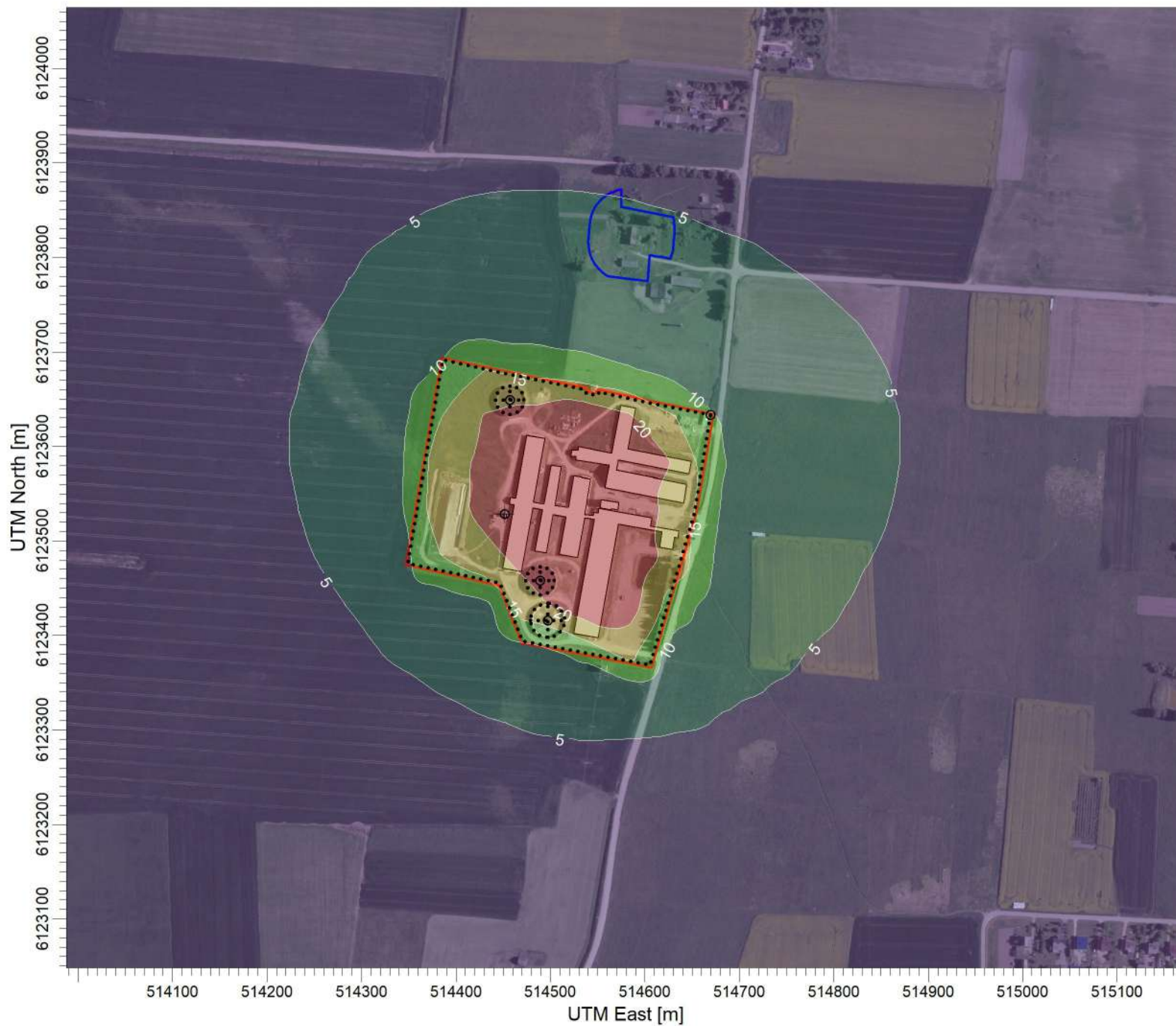
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

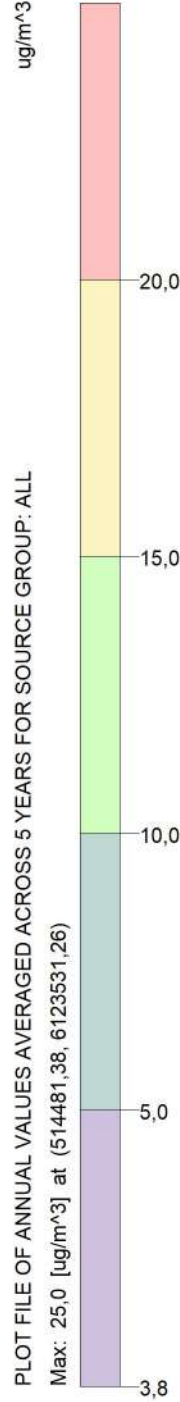
COMMENTS:

Azoto dioksidas metinis, su fonu.



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

Max: 25,0 [ug/m^3] at (514481,38, 6123531,26)



SOURCES:

**15**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**25,0 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

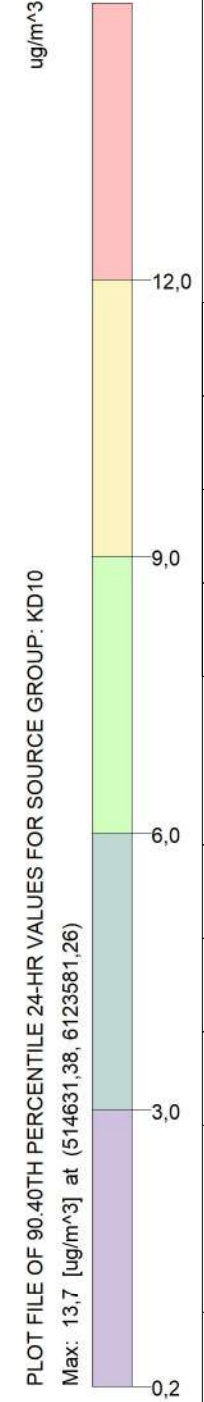
0 0,1 km

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**



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

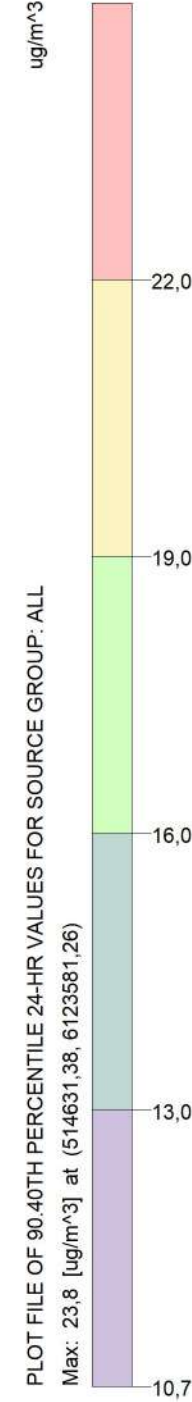
COMMENTS:	Kietosios dalelės 10 paros, be fono.
SOURCES:	<b>112</b>
RECEPTORS:	<b>1200</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>13,7 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:6.000
	0 0,1 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žeminių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Kietosios dalelės 10 paros, su fonu.



SOURCES:

**112**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**23,8 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Kietosios dalelės 10 metinis, be fono.



SOURCES:

**112**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**8,4 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

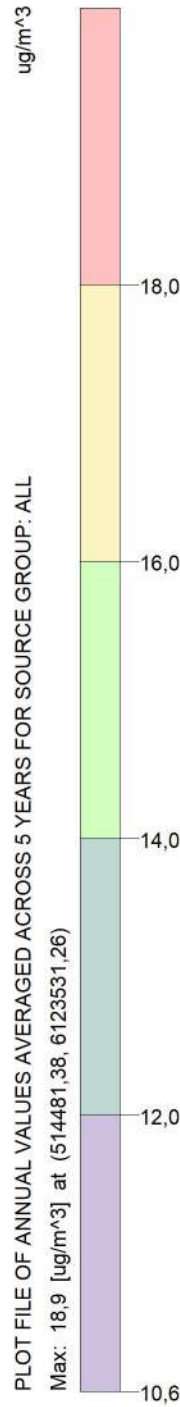
**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Kietosios dalelės 10 metinis, su fonu.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 18,9 [ug/m^3] at (514481,38, 6123531,26)



SOURCES:

**112**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**18,9 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

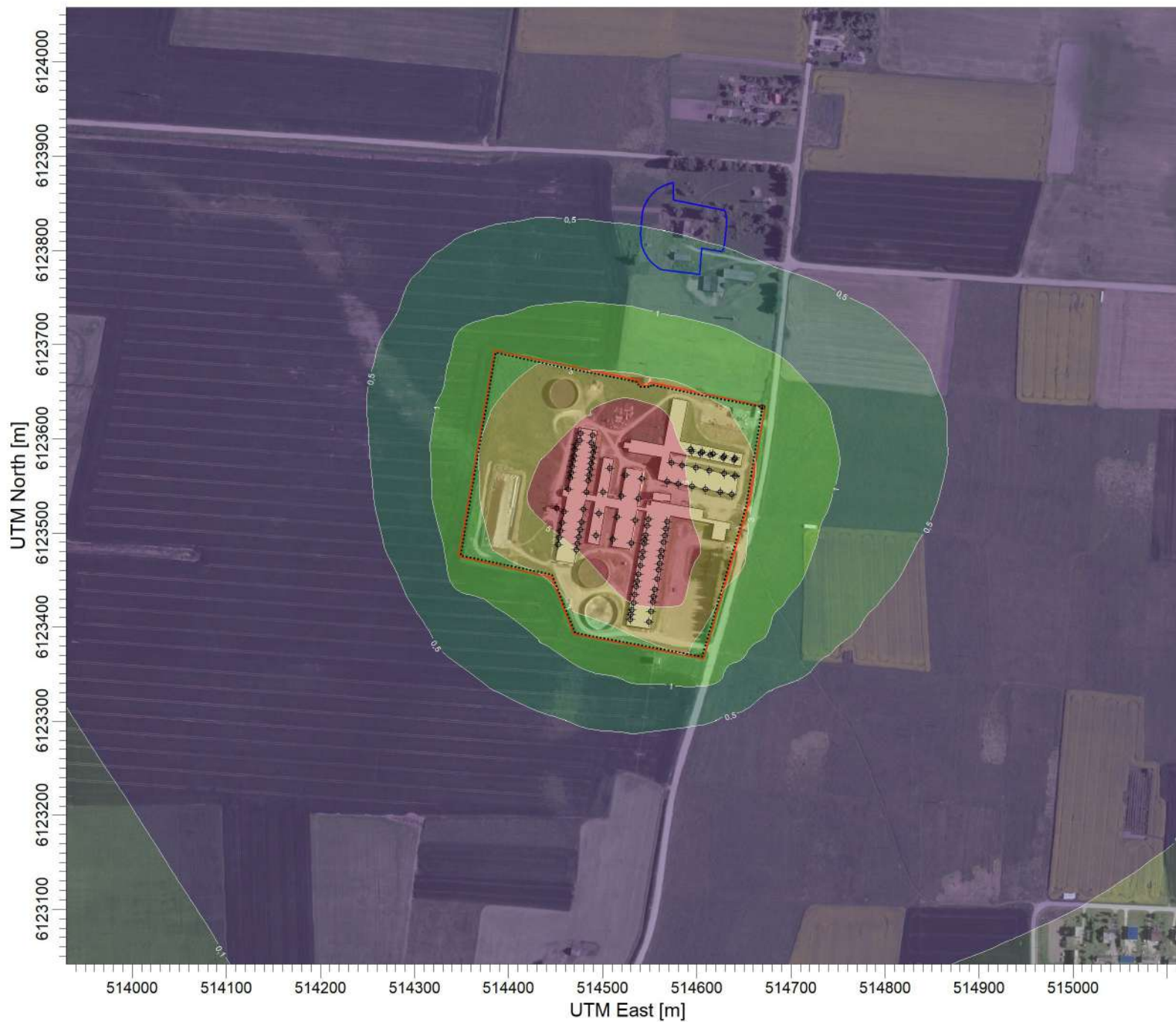


PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

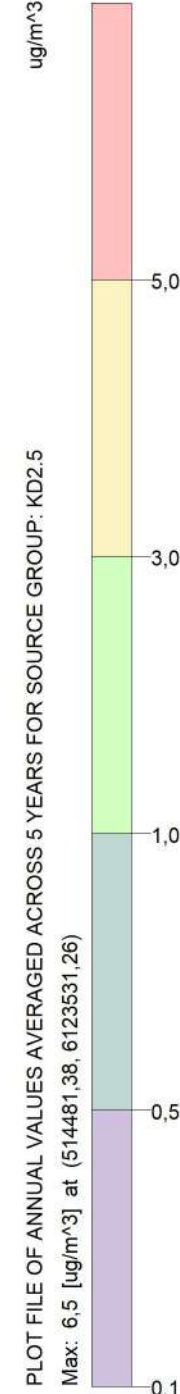
COMMENTS:

Kietosios dalelės 2,5 metinis, be fono.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD2.5

Max: 6,5 [ug/m^3] at (514481,38; 6123531,26)



SOURCES:

**112**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**6,5 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

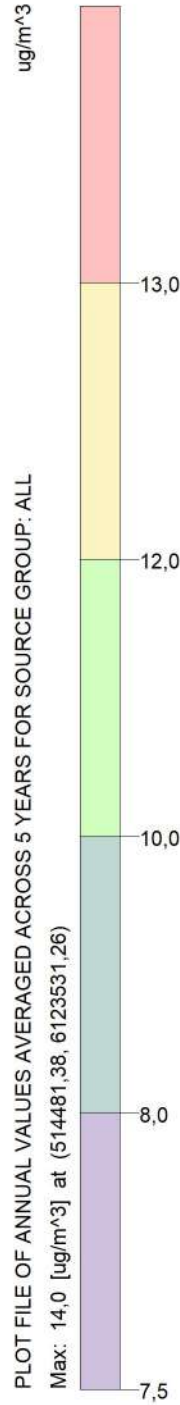
**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žeminių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos dalis**

COMMENTS:

Kietosios dalelės 2,5 metinis, su fonu.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 14,0 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (514481,38, 6123531,26)



SOURCES:

**112**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**14,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:6.000



PROJECT NO.:

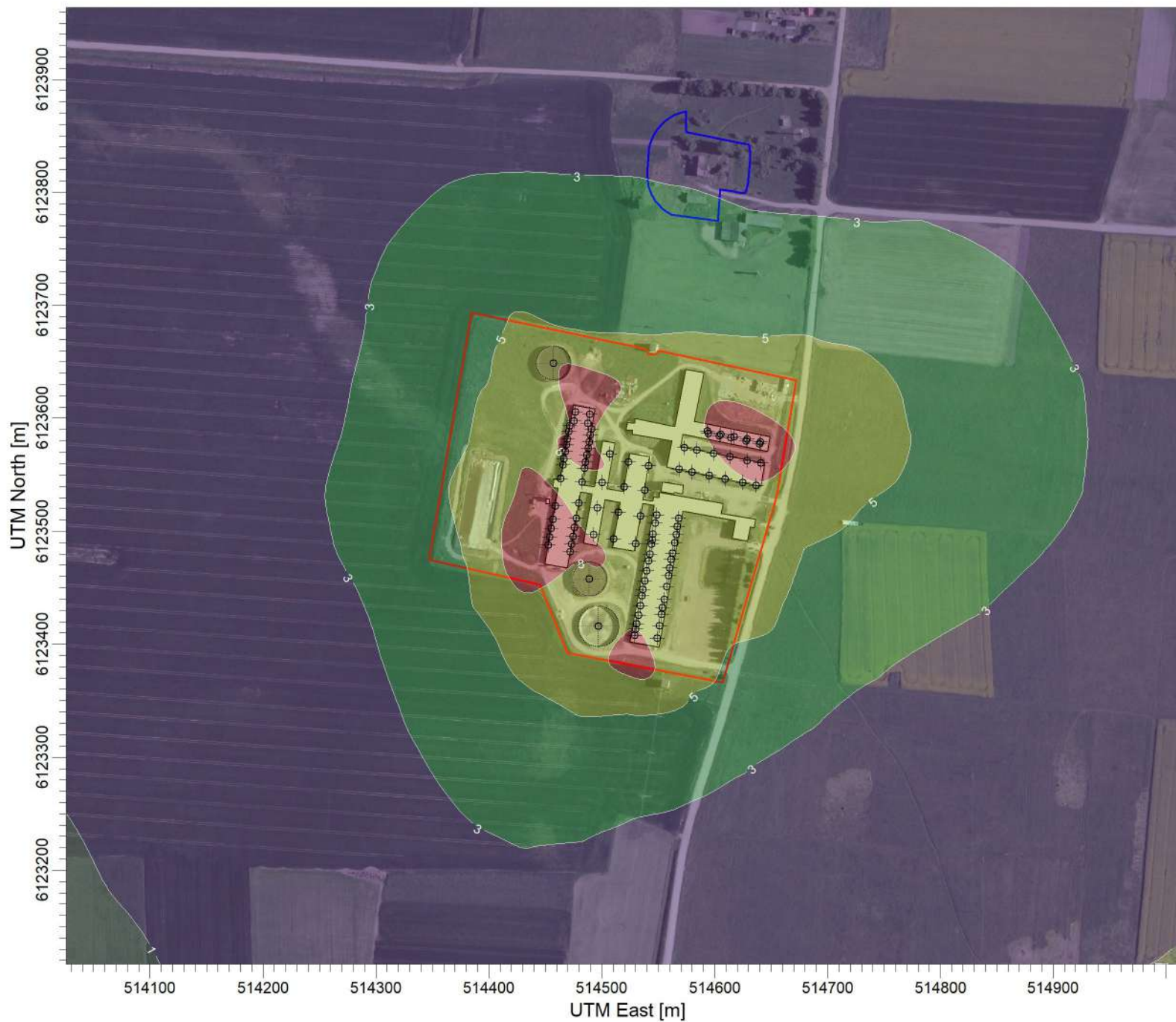


PROJECT TITLE:

**Pauliukų ŽŪB kiaulių fermos gamybinio padalinio (Pievų g. 6, Juškonių k., Žemlių sen., Jonavos r. sav.)  
esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, taršos kvapais dalis**

COMMENTS:

Kvapasp 1 val..



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KVAPAS  
Max: 10,6 [OU/M\*\*3] at (514631,38, 6123581,26)

SOURCES:

**99**

RECEPTORS:

**1200**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**10,6 OU/M\*\*3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:



## 4 Priedas. Triukšmas



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**PATIKRINIMO AKTAS**

2020 m. rugsėjo 7 d. Nr. (2-12 15.7.1.)PA- 2942  
Kaunas

**Patikrinimą atliko** Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento Jonavos skyriaus vyriausioji specialistė Monika Paplauskienė

**Pavedimo data ir Nr.**, 2020-08-20, Nr. (2-21 15.7.1)PP-3087

Tiesioginės valstybinės visuomenės sveikatos saugos kontrolės rūšis: planinė kontrolė

**Dalyvaujant:** triukšmo matavimai, veikiant triukšmo šaltiniui, atlikti Pauliukų ŽUB atstovus informavus iš anksto, dalyvaujant pirmininko pavaduotojui Gintarui Žuveliui

**Patikrinta** Pauliukų žemės ūkio bendrovė, adresu Pievų g. 6, Juškonių k., Jonavos r., įmonės kodas 256605060.

Anksčiau įmonė nebuvo tikrinta

Patikrinimas vietoje pradėtas 2020 m. rugpjūčio 20 d. 11:00 val.  
Patikrinimas vietoje baigtas 2020 m. rugpjūčio 20 d. 13:00 val.

**Nustatyta:**

Valstybinė planinė visuomenės sveikatos saugos kontrolė (toliau – Kontrolė) atlikta siekiant įvertinti naudojamų įrenginių, inžinerinių statinių ir sistemų, vykdomos ūkinės veiklos ir jos lemiamo triukšmo atitiktį Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 33:2011) reikalavimams bei Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo (toliau – Triukšmo valdymo įstatymas) nuostatų laikymąsi.

Pauliukų žemės ūkio bendrovės veikla vykdoma Jonavos r., Žeimių seniūnijoje, Juškonių kaime. Bendrovei priklauso dvi fermos: kiaulių ferma įsikūrusi adresu Pievų g. 6, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r., galvijų ferma Normainių g., Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r.

Bendrovės kiaulių fermos teritorijoje triukšmą gali sudaryti šie triukšmo šaltiniai: ventiliatoriai Ziehl-ABEGG, malūnas Skold-Hoyer HNC2180M2, mechanizuotas šėrimas, transporto priemonės. Bendrovės galvijų fermos teritorijoje malūnas Skold-Hoyer HNC2180M2, šėrimo mechanizmai, transporto priemonės.

Kontrolės metu, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento ir Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos (toliau – NVSPL) Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyriaus Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio specialistai, 2020 m. rugpjūčio 20 d. atliko triukšmo lygio matavimus gyvenamojoje aplinkoje, adresu

Pievų g. 14, Juškonys, Jonavos r. ir Normainių g. 1, Juškonys, Jonavos r. veikiant triukšmo šaltiniams (įrenginiams) ir triukšmo šaltiniams neveikiant.

Atkreiptinas dėmesys, kad nepastovus triukšmas vertintas pagal ekvivalentinį ir maksimalų garso slėgio lygius. Vadovaujantis 2020 m. rugpjūčio 24 d. NVSPL Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyriaus Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio Aplinkos triukšmo tyrimo protokolu Nr. F-AT-374/2020 (toliau – Protokolas), nustatyta, kad:

- Gyvenamojoje aplinkoje, adresu Pievų g. 14, Juškonys, Jonavos r. ekvivalentinis garso slėgio lygis siekė  $43,2 \pm 4,4$  dBA (didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis (toliau – DLRD) 55 dBA), maksimalus garso slėgio lygis nustatytas  $52,0 \pm 4,3$  dBA (DLRD – 60 dBA). Neveikiant bendrovės stacionariems triukšmo šaltiniams, liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis nustatytas 42,8 dBA (DLRD - 55 dBA), liekamasis maksimalus garso slėgio lygis nustatytas 51,6 dBA (DLRD - 60 dBA).

- Gyvenamojoje aplinkoje, adresu Normainių g. 1, Juškonys, Jonavos r. ekvivalentinis garso slėgio lygis siekė  $38,5 \pm 4,4$  dBA (didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis (toliau – DLRD) 55 dBA), maksimalus garso slėgio lygis nustatytas  $51,0 \pm 4,8$  dBA (DLRD – 60 dBA). Neveikiant bendrovės stacionariems triukšmo šaltiniams, liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis nustatytas 37,5 dBA (DLRD - 55 dBA), liekamasis maksimalus garso slėgio lygis nustatytas 51,7 dBA (DLRD - 60 dBA).

Įvertinus ekvivalentinio ir maksimalaus bei liekamojo ekvivalentinio ir liekamojo maksimalaus garso slėgio lygio matavimų duomenis, pagal gautus rezultatus, triukšmas neviršija Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 reikalavimų.

**Patikrinimo išvada:**

Lietuvos higienos normos HN 33:2011 7 p. ir Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 3 dalies pažeidimų nenustatyta.

**Nurodymas: -**

PRIDEDAMA. -

Patikrinimo aktas surašytas 2 egzemplioriais.

**Patikrino:**

Kauno departamento Jonavos skyriaus vyriausioji specialistė



Monika Paplauskienė

**Dalyvavo patikrinime:**

**Su aktu susipažinau ir vieną egzempliorių gavau:**

*Susipažinau ir valdymo priemonėmis patikrinu*  
*Ausėja Obuškytė*  
 2020.10.9.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos kontrolę vykdančių pareigūnų veiksmai gali būti skundžiami Administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

orologinės sąlygos:

Tyrimo data, laikas	Zemės paviršiaus dangi ir būklė	Vėjo greitis m/s	Vėjo kryptis	Oro temperatūra °C	Atmosferos slėgis hPa	Oro santykinė drėgmė %	Debesuota	Krituliai
1.08.10, 11:00	MŠRi, kieta.	2...3	R-ŠR	19	1011	74	X	—

matavimo sąlygos (rašyti) *neurodyta*

no rezultatai

Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	Garsų ekspozicijos lygis (dB A+U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A+U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A+U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A) L <sub>95,T</sub> (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)
Gyvenamoji aplinka, Plevų g. 14, Juškonys.	visuminis	—	43,2 ± 4,4	52,4 ± 4,3	42,8	51,6

šimo šaltinio aprašymas: *Pauliukų žemės ūkio bendrovės, Juškonių k., Jonavos r. vykdomos veiklos (kiaulių ferma - ventiliatoriai Ziehl-ABEGG; malūnais Skald-Hoyer HNC21A0M2 ir kt.) ir aplinkos amas triukšmas / aplinkos (liekamasis) keičiamas triukšmas*

mo sąlygų aprašymas:

1. Matavimo trukmė *15 / 9 liekamasis* min. matavimo (-ų) laika intervalas (-ai) *11:14-11:29; 11:36-11:45 val.*
2. Mikrofono padėtis (pažymėti X)  fiksuota  ne/fiksuota  aukštas nuo žemės paviršiaus *1,5* m  aukštas nuo grindų paviršiaus — m
3. Saitinio padėtis (pažymėti X)  fiksuota  ne/fiksuota  aukštas nuo žemės paviršiaus — m  aukštas nuo grindų paviršiaus — m
4. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas:
  - a) autotransporto priemonių skaičius — (bengvielis) — (atbutinio sunkiųjų) — (sunkieji) —
  - b) traukinių skaičius — (elektriniai) — (keleiviniai) — (kito tipo) —
  - c) orlaivių skaičius — (blyntys reaktyviniai) — (blyntys kito tipo) — (besifortifikuoti reaktyviniai) — (besifortifikuoti kito tipo) —
5. Papildoma informacija *Šaltinio triukšmas nepastovus. \*\*\*Pataisus liekamojo garso slėgio lygio poveikiai pašalinami nėra leidžiami.*

nkios sąlygos

temperatūra — °C oro santykinė drėgmė — %

inkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti)

L <sub>10min</sub> (dB A+U)	L <sub>5min</sub> (dB A+U)	L <sub>max</sub> (dB A+U)	L <sub>dyn</sub> (dB A+U)	Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A+U)	Pataisytas maksimalus garso slėgio lygis (dB A+U)	Pataisytas garso ekspozicijos lygis (dB A+U)**
—	—	—	—	***	—	—

Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	Garsų ekspozicijos lygis (dB A+U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A+U)	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A+U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A) L <sub>95,T</sub> (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)
Gyvenamoji aplinka, Normatinų g. 1, Juškonys.	visuminis	—	38,3 ± 4,3	51,9 ± 4,3	37,5	51,7

užsakio atlikimo aprašymas: **Pašilinkų 5gmės fikso bendrovės, Juškonių k., Jonavos r. vykdomos veiklos (galvijų ferma - malūnas Skold-Hoyer HXC2180M2, šėrimo mechanizmai ir kt.) ir aplinkos triukšmas / aplinkos (Hekamas) keliamas triukšmas**

1. **Matavimų sąlygos:**  
 1.1. **Matavimų sąlygos:** 15 / 9 liekamas, mės, matavimo (t-u) laiko intervalas (t-u) 11:55-12:10; 12:13-12:22 val.  
 2. **Mikrofono padėtis (pažymėti X):**  fiksuota  nefiksuota  aukštesnė nuo žemės paviršiaus 1,5 m  aukštesnė nuo grindų paviršiaus --- m  
 3. **Sulaukus padėtis (pažymėti X):**  fiksuota  nefiksuota  aukštesnė nuo žemės paviršiaus --- m  aukštesnė nuo grindų paviršiaus --- m  
 4. **Sulaukus veikimo sąlygų aprašymas:**  
 a) **autotransporto priemonių skaičius** --- (fengvysiai --- vidutinio sunkumo --- sunkieji --- )  
 b) **traktorių skaičius** --- (aravinantui --- kelviniui --- )  
 c) **arba kitų skaičius** --- (kylančios reaktiviniai --- kylančios kita tipa --- besileidžiančios reaktiviniai --- besileidžiančios kita tipa --- )  
 5. **Papildoma informacija:** Sulaukus triukšmas nepastatęs. \*\*\*Patalsos liekamojo garso slėgio lygio poveikiui pašalinti nėra leistinos.

1. **temperatūra** --- °C **oro santykinė drėgmė** --- %  
 2. **linkos sąlygų matavimo prietaisų jutiklių padėtys (aprašyti)**

$L_{dew}$ (dB A±U)	$L_{stat}$ (dB A±U)	$L_{max}$ (dB A±U)	$L_{dir}$ (dB A±U)	Patalsytas ekvivalentinio garso slėgio lygis (dB A±U)	Patalsytas maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Patalsytas garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**
---	---	---	---	***	---	---

1. **tybos** **nėnurodyta**

2. **na, atliko:** Fizikinių tyrimų specialistas Donatas Jakštas  
 (pareigos, vardas, pavardė)  
 (pareigos, vardas, pavardė)  
 (pareigos, vardas, pavardė)

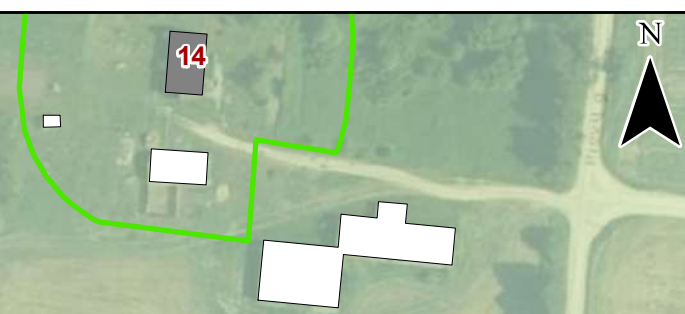
3. **ai**

Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
---	---	---
---	---	---
---	---	---



**Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija.  
Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.**

	< 35		50 - 55		70 - 75
	35 - 40		55 - 60		75 - 80
	40 - 45		60 - 65		80 - 85
	45 - 50		65 - 70		

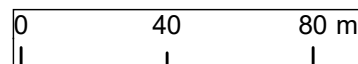


**Sutartiniai ženklai**

- Sklypo ribos
- Kiaulių auginimo fermos pastatai
- Skysto mėšlo rezervuarai
- Priešgaisrinis tvenkinys
- Negyvenamasis pastatas
- Gyvenamasis pastatas
- Saugotinos aplinkos








**Esami triukšmo šaltiniai**

- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Siloso gamybos zona
- Malūnas (Skold-Hoyer)
- Oro ištraukimo ventiliatoriai








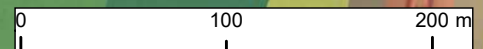
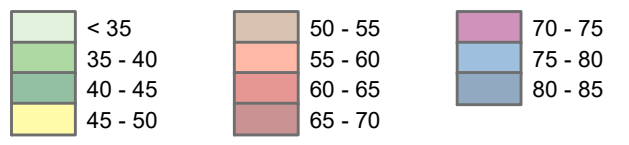
**Sutartiniai ženklai**

-  Sklypo ribos
-  Kiaulių auginimo fermos pastatai
-  Skysto mėšlo rezervuarai
-  Priešgaisrinis tvenkinys
-  Negyvenamasis pastatas
-  Gyvenamasis pastatas
-  Saugotinos aplinkos

**Esami triukšmo šaltiniai**

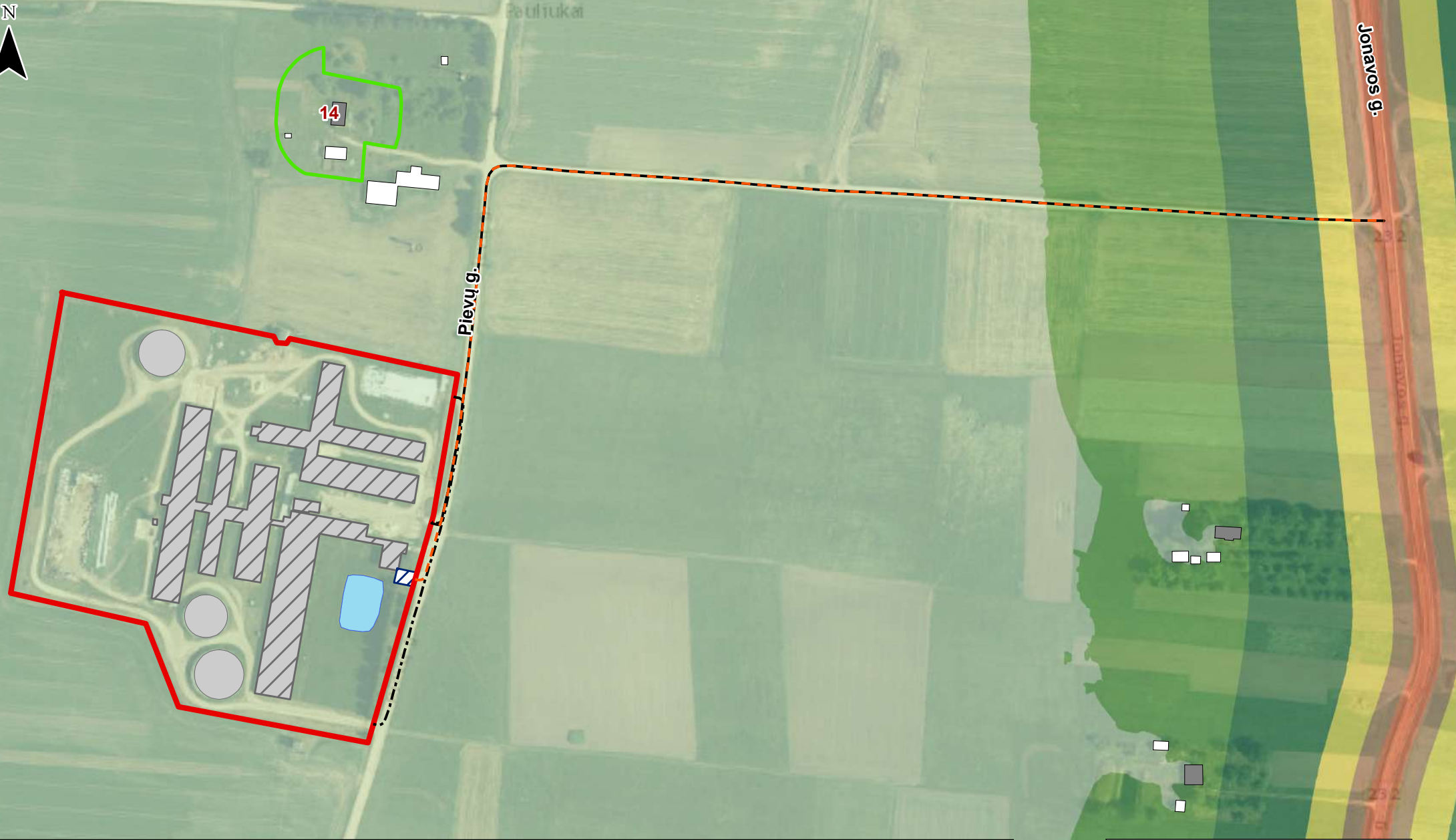
-  Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
-  Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
-  Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija

**Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldiena.**



nes  
ka  
ac





### Sutartiniai ženklai

- Sklypo ribos
- Kiaulių auginimo fermos pastatai
- Skysto mėšlo rezervuarai
- Priešgaisrinis tvenkinys
- Negyvenamasis pastatas
- Gyvenamasis pastatas
- Saugotinos aplinkos

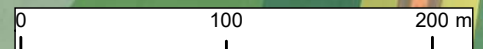
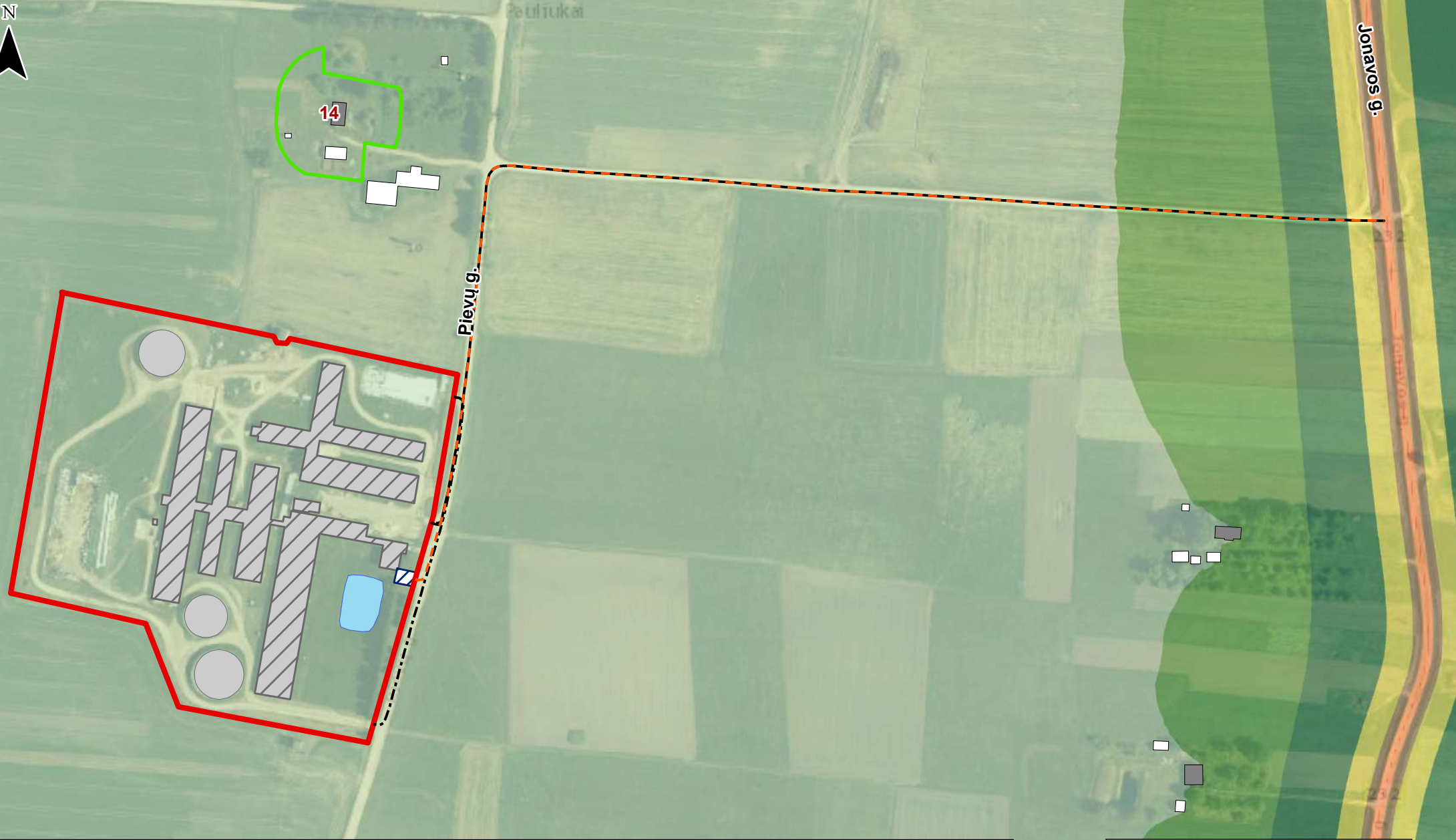
### Esami triukšmo šaltiniai

- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija

### Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.

< 35	50 - 55	70 - 75
35 - 40	55 - 60	75 - 80
40 - 45	60 - 65	80 - 85
45 - 50	65 - 70	

nes  
ka  
ac



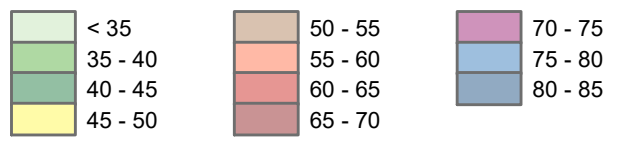
### Sutartiniai ženklai

- Sklypo ribos
- Kiaulių auginimo fermos pastatai
- Skysto mėšlo rezervuarai
- Priešgaisrinis tvenkinys
- Negyvenamasis pastatas
- Gyvenamasis pastatas
- Saugotinos aplinkos

### Esami triukšmo šaltiniai

- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija

### Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.

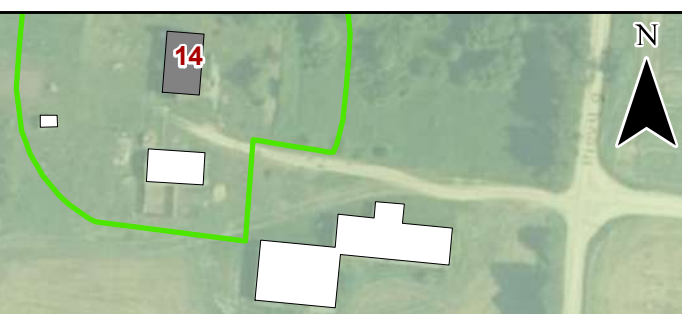


nes  
ka  
ac



**Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija.  
Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldiena.**

	< 35		50 - 55		70 - 75
	35 - 40		55 - 60		75 - 80
	40 - 45		60 - 65		80 - 85
	45 - 50		65 - 70		



Pievų g.

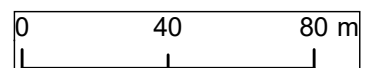


**Sutartiniai ženklai**

- Sklypo ribos
- Kiaulių auginimo fermos pastatai
- Skysto mėšlo rezervuarai
- Priešgaisrinis tvenkinys
- Negyvenamasis pastatas
- Gyvenamasis pastatas
- Saugotinos aplinkos

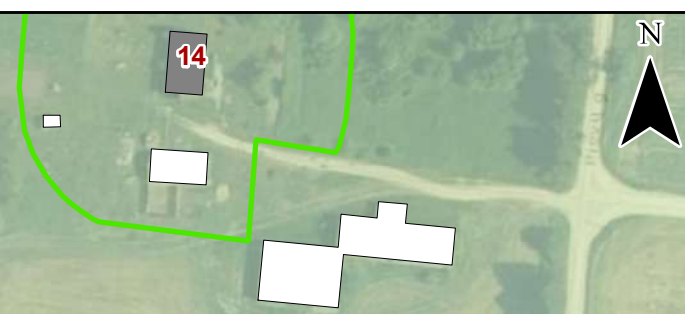
**Esami triukšmo šaltiniai**

- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Siloso gamybos zona
- Malūnas (Skold-Hoyer)
- Oro ištraukimo ventiliatoriai



**Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija.  
Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.**

	< 35		50 - 55		70 - 75
	35 - 40		55 - 60		75 - 80
	40 - 45		60 - 65		80 - 85
	45 - 50		65 - 70		



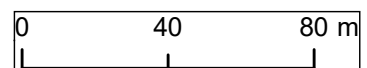
Pievų g.

**Sutartiniai ženklai**

- Sklypo ribos
- Kiaulių auginimo fermos pastatai
- Skysto mėšlo rezervuarai
- Priešgaisrinis tvenkinys
- Negyvenamasis pastatas
- Gyvenamasis pastatas
- Saugotinos aplinkos

**Esami triukšmo šaltiniai**

- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Ūkio technikos ir krautuvo judėjimo trajektorija
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Siloso gamybos zona
- Malūnas (Skold-Hoyer)
- Oro ištraukimo ventiliatoriai



## 5 Priedas. Saugos duomenų lapai





VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO  
AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2020-10-20, Nr. AL-25

Šis autorizacijos liudijimas išduotas Intracare BV, Voltaweg 4, 5466 AZ, Veghel, Nyderlandai.

**Gamintojas** – Intracare BV, Voltaweg 4, 5466 AZ, Veghel, Nyderlandai.

**2, 3 ir 4 produktų tipai.** Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui. Veterinarinė higiena. Maisto ir pašarų sritis.

**INTRA MULTI-DES GA,**  
skystis

**Veikliosios medžiagos:**

glutaraldehydas (CAS 111-30-8, EB 203-856-5) – 12,5 %;

didecildimetilamonio chloridas (CAS 7173-51-5, EB 230-525-2) – 10,0 %;

alkildimetilbenzilamonio chloridas (CAS 68424-85-1, EB 270-325-2) – 15,0 %.

**Paskirtis** – gyvūnų laikymo patalpoms, įrenginiams, transporto priemonėms, pašarų ir geriamojo vandens (skirto gyvūnams) ruošimo, transportavimo, laikymo ir naudojimo įrangai dezinfekuoti bei paviršiams visuomeninės ir pramoninės paskirties objektuose dezinfekuoti, išskyrus paviršius baseinuose, sporto klubuose ir pirtyse, su kuriais gali liestis paslaugų vartotojų oda. Negali tiesiogiai liestis su pašarais.

**Pakuotė:** didelio tankio polietileno talpyklės po 5, 10 ir 20 litrų.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos sąlygos pakeistos Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2020 m. spalio 16 d. įsakymu Nr. B1-780 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **LT/ABPV/2020/0148**.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimas galioja nuo 2020-10-20 iki 2021-09-22.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas, nepasibaigus galiojimo terminui, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. I) reikalavimai.

**PRIEDAI:**

1. Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas, 1 lapas.
2. Biocidinio produkto ženklavimas ir naudojimo instrukcija, 2 lapai.

Direktorius

A. V.

Darius Remeika



**PRIVALOMA VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO ŽENKLINIMO IR NAUDOJIMO INFORMACIJA**

**INTRA MULTI-DES GA,  
skystis**

**Paskirtis**

2, 3 ir 4 produktų tipai. Gyvūnų laikymo patalpoms, įrenginiams, transporto priemonėms, pašarų ir geriamojo vandens (skirto gyvūnams) ruošimo, transportavimo, laikymo ir naudojimo įrangai dezinfekuoti bei paviršiams visuomeninės ir pramoninės paskirties objektuose dezinfekuoti, išskyrus paviršius baseinuose, sporto klubuose ir pirtyse, su kuriais gali liestis paslaugų vartotojų oda. Negali tiesiogiai liestis su pašarais.

**Veikliosios medžiagos:**

glutaraldehido (CAS 111-30-8, EB 203-856-5) – 125 g/l,  
didecildimetilamonio chlorido (CAS 7173-51-5, EB 230-525-2) – 100 g/l;  
alkildimetilbenzilamonio chlorido (CAS 68424-85-1, EB 270-325-2) – 150 g/l.  
Sudėtyje yra izopropanolio.

**Poveikis**

Veikia bakterijas, virusus, mieles ir kitus mikroskopinius grybus.

**Naudojimo nurodymai**

Skirtas tik profesionaliems naudotojams.

**Naudojimo instrukcija**

Prieš dezinfekciją, visus paviršius gerai nuplauti ir nuskalauti vandeniu.

Užtikrinti, kad apdorojami paviršiai būtų pilnai padengti darbinio tirpalu per visą rekomenduojamą ekspozicijos laiką. Dezinfekcijos metu būtina užtikrinti gerą patalpų ventiliaciją.

Baktericidiniame poveikiui ir mielėms naikinti naudoti 0,2 % darbinį tirpalą (20 ml Intra Multi Des GA skysčio praskiesti su 10 l švaraus vandens), ekspozicijos laikas – 5 min.

Fungicidiniame poveikiui naudoti 2,0 % darbinį tirpalą (200 ml Intra Multi Des GA skysčio praskiesti 10 l švaraus vandens), ekspozicijos laikas – 15 min.

Virucidiniame poveikiui: Klasikinio kiaulių maro atveju naudoti 0,5 % darbinį tirpalą (50 ml Intra Multi-Des GA skysčio praskiesti su 10 l švaraus vandens), ekspozicijos laikas – 5 min; Afrikinio kiaulių maro atveju naudoti 0,5 – 1,5 % darbinį tirpalą (50 – 150 ml Intra Multi-Des GA skysčio praskiesti su 10 l švaraus vandens), ekspozicijos laikas – 5 min.

Dezinfekuojant purškimo būdu – skirti 1 litrą 0,2 – 2,0 % Intra Multi-Des GA darbinio tirpalo 4 m<sup>2</sup> apdorojamo paviršiaus ploto.

Dezinfekuojant rūko paskleidimo būdu – skirti 1,5 litro 25,0 % Intra Multi-Des GA darbinio tirpalo 100 m<sup>3</sup>.

Paruoštas darbinis tirpalas išlieka stabilus 2 savaites.

Po panaudojimo apdorotus paviršius kruopščiai nuskalauti švariu vandeniu, kad neliktų produkto likučių.



## PAVOJINGA

### Pavojingumo frazės

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją  
H290 Gali ėsdinti metalus  
H302 Kenksminga prarijus  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
H400 Labai toksiška vandens organizmams

### Atsargumo frazės

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
P305+351+338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P302+P350 PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens  
P314 Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją  
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą  
P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą  
P501 Turinį/talpyklą išmesti kaip pavojingas atliekas

### Informacija apie gabenimą

JT Nr. 2920, Ėdus skystis, liepsnūs, k.n. (glutaro aldehidas, izopropilo alkoholis, ketvirtiniai amonio junginiai), 8 (3), PG II (E).

Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

### Laikymo sąlygos

Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpyklėse sausoje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Biocidinio produkto autorizacijos numeris LT/ABPV/2020/0148

### Autorizacijos liudijimo turėtojas ir gamintojas

Intracare BV, Nyderlandai.

Serijos Nr.:

Tinka iki:

Pakuotė:



VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO  
AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2018-06-25, Nr. AL-19

Šis autorizacijos liudijimas išduotas BELGAGRI SA Rue des Tuiliers, 1 B-4480 Engis, Belgija.

**Gamintojas** – BELGAGRI SA Rue des Tuiliers, 1 B-4480 Engis, Belgija.

18 produktų tipas. Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

**TWENTY 1 WP, milteliai**

**Veiklioji medžiaga** – azametifosas (CAS Nr. 35575-96-3, EB Nr. 252-626-0) – 10 %.

**Paskirtis** – musėms gyvulininkystės patalpose naikinti.

**Pakuotė** – didelio tankio polietileno dėžutės po 250 ir 500 gramų, 1 ir 5 kg su dangteliais.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacija Lietuvos Respublikoje pratęsta Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2018 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. B1-480 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **LT/ABPV/2018/0174**.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimas galioja nuo 2018-06-25 iki 2023-06-25.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas, nepasibaigus galiojimo terminui, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) reikalavimai.

**PRIEDAI:**

1. Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas, 1 lapas.
2. Biocidinio produkto ženklavimas ir naudojimo instrukcija, 2 lapai.

Direktorius

A. V.

Darius Remeika



**PRIVALOMA VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO ŽENKLINIMO IR  
NAUDOJIMO INFORMACIJA**

**TWENTY 1 WP, milteliai**

**Paskirtis**

TWENTY 1 WP yra 18 tipo veterinarinis biocidinis produktas – insekticidas skirtas musėms gyvulininkystės patalpose naikinti.

**Veiklioji medžiaga**

Azametifosas (CAS Nr. 35575-96-3, EB Nr. 252-626-0) – 10 %.

**Naudojimo instrukcija.**

**Skirtas tik profesionaliam naudojimui. Biocidinius produktus naudokite saugiai. Prieš naudojimą visada perskaitykite produkto etiketę, instrukciją ir saugos duomenų lapą.**

Produktas skiedžiamas vandeniu ir yra skirtas naudoti kaip greito poveikio tepalas. Insekticidas neskirtas naudoti buityje, visuomeninės paskirties vietose, augalams ir augaliniams produktams apsaugoti. 500 ml drungno vandens įpilti į 500g TWENTY 1 WP dėžutę, gerai maišyti kol gaunama skysta masė, lengvai tepama teptuku. Ten, kur daugiausia musių, teptuku užtepkite bent 30 vietų, maždaug 20x30 cm, pvz., ant saulės apšviestų paviršių, langų rėmų, pieno lataukų, lovių išorėje ir pan. Nenaudojama ant tinkuotų sienų ar akytų paviršių. Saugoti nuo gyvūnų.

**Pavojingumo frazės**

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H332 - Kenksminga įkvėpus

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

**Atsargumo frazės**

P261 - Stengtis neįkvėpti dūmų, dulkių

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

P272 - Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos

P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, akių apsaugos priemones

P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P304+P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ INFORMACIJOS BIURĄ, kreiptis į gydytoją.

P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją

P363 - Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant

P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą

P501 - Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo vieta pagal vietos, regiono, nacionalinius ir / arba tarptautinius reglamentus



**ATSARGIAI**

**Pirmosios pagalbos priemonės.**

Nukentėjusį išnešti į gerai vėdinamą patalpą arba atvirą erdvę. Saugoti jį nuo peršalimo. Įtariant apsinuodijimą, nedelsiant kviešti gydytoją. Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus suteptus drabužius ir gerai nuplauti palietas kūno vietas vandeniu ir muilu. Patekus į akis, nedelsiant gerai skalauti drungnu švairiu vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Prarijus, išgerti kelias dozes aktyviosios anglies ir gausiai užgerti vandeniu. Nukentėjusio neversti vemti ir neduoti valgyti.

**Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, tel.:+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.**

**Laikymo sąlygos.** Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vaikams ir gyvūnams neprieinamose vietose, gerai ventiliuojamose užrakintose patalpose. Saugoti nuo tiesioginės saulės šviesos, vandens ir lietaus.

**Atliekų tvarkymas ir utilizavimas.** Neišpilkite likusių mišinių į tvenkinius, upelius ar nuotekų sistemas. Produkto likučius ir jo pakuotę reikia sunaikinti pagal šalies reikalavimus. Šią medžiagą ir jos tarą perduokite į pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo vietas. Visada laikykitės vietinių taisyklių ir reikalavimų.

**Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos numeris.** LT/ABPV/2018/0174

**Autorizacijos liudijimo turėtojas ir gamintojas** „BELGAGRI SA“ Rue des Tuiliers, 1 B-4480 Engis, Belgija, [www.belgagri.com](http://www.belgagri.com); [belgagri@belgagri.com](mailto:belgagri@belgagri.com)

Tel. 0032 85 519 519

Fax. 0032 85 519 510

Pakuotė

Pagaminimo data

Partijos/serijos Nr.

Tinka naudoti iki



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. (10-14 17.5)BSV-3312(A-0304PNO201771/A-19-44)**

**Išduotas 2019 m. vasario 18 d., galioja iki 2021 m. rugsėjo 22 d.**

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

LANXESS Deutschland GmbH, Kennedyplatz 1, DE-50569 Cologne (Vokietija).

**Biocidinio produkto tipas**

3 ir 4 produktų tipas. Veterinarinės higienos, maisto ir pašarų srities dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Virkon™ S.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD (Jungtinė Karalystė).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti paviršius, vandens vamzdžius, pašarų gamybos įrangą ir orą gyvulių, paukščių auginimo bei laikymo vietose; paviršius veterinarijos gydyklose; paviršius ir įrangą maisto pramonės įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklėjimas**

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;

biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A0304PNO201771/A.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-6319(16.6.1. 10.14)-(A-0304PNO601771-16-136) panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklėjime nurodytas biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-6319(16.6.1. 10.14)-(A-0304PNO601771-16-136), gali būti tiekiami į rinką iki 2019 m. rugpjūčio 17 d. ir naudojami iki 2020 m. vasario 14 d.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

**Vilniaus departamento vyresnioji patarėja,  
laikintai vykdanti Vilniaus departamento  
direktoriaus funkcijas**

**A.V.**

**Donata Budrevičienė**

Liudijimą gavau



Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. (10-14 17.5)BSV-3312(A-0304PNO201771/A-19-44)  
1 priedas

**VIRKON™ S**

**VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS GAMINTOJAS**

Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfato), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7,  
gamintojas:

Antec International Limited  
Chilton Industrial Estate  
Sudbury, Suffolk  
CO10 2XD (Jungtinė Karalystė).

## ETIKETĖ

### VIRKON™ S

#### Milteliai

Veiklioji medžiaga pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7, 49,7 %.

Sudėtyje yra obuolių rūgšties, dikalio peroksidisulfato, dipenteno, sulfamino rūgšties, anijoninių paviršinio aktyvumo medžiagų, 10–15,0 %, natrio polifosfato, kvėpiklio.



#### Pavojinga

Dirgina odą  
Smarkiai pažeidžia akis  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas  
Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas  
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją  
Turinį / talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus

Sudėtyje yra dikalio peroksidisulfato, dipenteno. Gali sukelti alerginę reakciją.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378.

Veterinarinės higienos, maisto ir pašarų srities dezinfekantas (3 ir 4 produktų tipas). Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti paviršius, vandens vamzdynus, pašarų gamybos įrangą ir orą gyvulių, paukščių auginimo bei laikymo vietose; paviršius veterinarijos gydyklose; paviršius ir įrangą maisto pramonės įmonėse. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos duomenų lapą.

Gamintojas Antec International Limited, Chilton Industrial Estate, Sudbury, Suffolk, CO10 2XD (Jungtinė Karalystė).

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-3312(A-0304PNO201771/A-19-44), galioja iki 2021-09-22.

Tūris

Tinka naudoti

## VIRKON™ S

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### **Dėmesio!**

Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemones.

#### **Naudojimas**

Virkon S naudojamas dezinfekuoti paviršius ir įrangą maisto pramonės įmonėse.

Priklausomai nuo užterštumo, naudojami 0,5–1,0 % darbiniai tirpalai. Paruoštas darbinis tirpalas yra rausvos spalvos. Mažėjant naudojamą tirpalo spalvos intensyvumui, mažėja ir jo aktyvumas. Po 7 dienų, esant 20 ° C temperatūrai, 1,0 % darbinis tirpalas vidutiniškai netenka 10 % pradinio aktyvumo. Spalvai išnykus, tirpalas praranda savo dezinfekcines savybes.

**DĖMESIO:** Pakuotėje yra puodukas, kuriame telpa 200 g VIRKON S miltelių.

Naudojimas	Praskiedimo santykis (%)	Naudojimo būdas
Kasdieninė paviršių dezinfekcija	1:100 (1,0 %)	Naudojant slėginį plovimo aparatą ar mechaninį purkštuvą. Išieigos norma – 300 ml/m <sup>2</sup> .
Kasdieninė įrangos (judamosios) dezinfekcija	1:100 (1,0 %)	Apipurkšti visą įrangą. Išieigos norma – 300 ml/m <sup>2</sup> .
Kojų ir ratų dezinfekcijos vonelės	1:100 (1,0 %)	Įpilti paruoštą darbinį tirpalą ir pakeisti jį kai užsiterš arba po 4–5 dienų.
Vandens sistema (galutinė dezinfekcija)	1:100 (1,0 %)	Izoliuoti vandens baką nuo tinklo ir išleisti vandenį taškuose esančiuose toliau nuo bako. Nuvalyti didelius nešvarumus ir jų sanaukas. Pripilti vandens, įberti reikiamą kiekį VIRKON S miltelių. Gerai išplauti sistemą iki visų išleidimo taškų ir palikti dar 50 min. prieš išleidžiant nešvarų vandenį ir pripildant švaraus vandens.
Vandens sistema (kasdieninė dezinfekcija)	1:1000 (0,1 %)	Įberti reikiamą kiekį VIRKON S miltelių į vandens baką. Norint gauti išsamesnę informaciją, konsultuotis su firmos specialistais.
Dezinfekcija purškiant	1:200 (0,5 %)	Naudojant slėginį plovimo aparatą ar nešiojamą ant nugaros purkštuvą, nustačius smulkaus purškimo režimą, purkšti 1 litrą VIRKON S darbinio tirpalo ant 10 m <sup>2</sup> grindų.
Šalta aerozolinė dezinfekcija	1:100 (1,0 %)	Naudojant mechaninį purkštuvą purkšti 1 litrą VIRKON S darbinio tirpalo ant 10 m <sup>2</sup> grindų.

Ps.: dėl kitų skiedimo santykių (nenurodytų lentelėje) arba dėl terminio aerozolinio dezinfekavimo susisiekti tiesiogiai su firmos atstovais.



**DĖMESIO:** dezinfekuojant paviršius ir įrangą minimalus ekspozicijos laikas 30 min. Paviršius, kurie gali liestis su maistu ar pašarais, gerai nuplauti vandeniu. Dezinfekcijos dažnis priklauso nuo individualios vietos biologinio saugumo reikalavimų. Norint gauti daugiau patarimų konsultuotis tiesiogiai su firmos atstovais.

VIRKON S skiedimo lentelė:

Reikiamas dezinfekavimo priemonės tirpalo tūris (l)	Skiedimo santykis	
	1:100 (1,0 %)	1:200 (0,5 %)
	VIRKON S (g)	
10 litrų	100 g	50 g
20 litrų	200 g	100 g
50 litrų	500 g	250 g
100 litrų	1 kg	500 g
200 litrų	2 kg	1 kg

Paviršių dezinfekavimo apskaičiavimas:

Paviršiaus plotas (m <sup>2</sup> )	Vandens tūris (l)	Skiedimo santykis	
		1:100 (1,0 %)	1:200 (0,5 %)
		VIRKON S	
50 m <sup>2</sup>	15	150 g	75 g
100 m <sup>2</sup>	30	300 g	150 g
500 m <sup>2</sup>	150	1,5 kg	750 g
1000 m <sup>2</sup>	300	3 kg	1,5 kg
2500 m <sup>2</sup>	750	7,5 kg	3,75 kg

Norint apskaičiuoti bendrą dezinfekavimo paviršiaus plotą (įskaitant sienas ir lubas), padauginti bendrą grindų plotą iš 2,5.

Vandens sistemos dezinfekavimo apskaičiavimas:

Vandens tūris (l)	Skiedimo santykis	
	Galutinė dezinfekcija 1:100	Kasdieninė dezinfekcija 1:1000
	VIRKON S (g)	
100 litrų	1 kg	100 g
250 litrų	2,5 kg	250 g
500 litrų	5 kg	500 g
1000 litrų	10 kg	1 kg

### **Atsargumo priemonės**

Laikyti pašaliniam neprieinamoje vietoje.

Po naudojimo rankas nusiplauti vandeniu.

Abejojant, kad dezinfekavimo priemonė gali gadinti apdorojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS  
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS  
Nr. BSV.10-3865(16.5.7. 10.14)-(A-030405PNO601894-17-94)**

Išduotas 2017 m. balandžio 10 d., galioja iki 2022 m. balandžio 9 d.

**Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas**

KRKA, d.d., Novo mesto Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto (Slovėnija).

**Biocidinio produkto tipas**

3, 4 ir 5 produktų tipas. Veterinarinės higienos, maisto ir pašarų srities, geriamojo vandens dezinfekantas.

**Biocidinio produkto pavadinimas**

Oxicid S.

**Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas**

KRKA, d.d., Novo mesto Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto (Slovėnija).

**Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai**

Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7.

**Specialiosios autorizacijos sąlygos**

Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti paviršius veterinarinės paskirties įstaigose ir gyvūnų auginimo bei laikymo vietas, pašarų laikymo ir naudojimo įrangą, naudojimo ir transportavimo priemones bei vamzdynus, kuriais cirkuliuoja skystas gyvūnų pašaras, gyvūnų geriamąjį vandenį. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Biocidinio produkto veikliosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

**Biocidinio produkto ženklavimas**

Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;

biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

**Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda**

A030405PNO601894.

Biocidinio produkto „Ecocid S“ autorizacijos liudijimas Nr. A-030004000500PNO60982-12-36 panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklavime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. A-030004000500PNO60982-12-36, gali būti tiekiami į rinką iki 2017 m. spalio 7 d. ir naudojami iki 2018 m. balandžio 8 d.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

**Direktoriaus pavaduotojas**

**A. V.**

**Robertas Petraitis**

Liudijimą gavau

**Nacionalinis visuomenės sveikatos centras  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos  
Vilniaus departamento**

**Produktų vertinimo skyrius**

**BIOCIDINIO PRODUKTO VERTINIMO PAŽYMA**

2017-04-10

Nr. BSV.10-3862(16.5.7. 10.14)

**1. Produktų tipas, biocidinio produkto pavadinimas**

Veterinarinės higienos dezinfekantas; maisto ir pašarų srities dezinfekantas; geriamojo vandens dezinfekantas; (3, 4 ir 5 produktų tipas)  
Oxicid S

**2. Biocidinio produkto gamintojas (pavadinimas, adresas)**

KRKA, d.d.  
Novo mesto  
Šmarješka cesta 6  
8501 Novo mesto  
Slovėnija

**3. Pareiškėjas (pavadinimas arba vardas ir pavardė, adresas)**

UAB „KRKA Lietuva“  
Senasis Ukmergės kelias 4  
LT-14013 Užubalių k., Vilniaus raj.

**4. Vertinimui pateikti dokumentai:**

- 4.1. Prašymas
- 4.2. Veikliųjų medžiagų dosjė
- 4.3. Biocidinio produkto dosjė
- 4.4. Saugos duomenų lapai
- 4.5. Etiketės projektas
- 4.6. Naudojimo instrukcijos projektas

**5. Dokumentai gauti 2016-12-22**

Reg. Nr. 1.10-30380

## 6. Vertinimo aprašymas, išvados ir pasiūlymai:

### **Oxacid S (milteliai).**

Veiklioji medžiaga pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfatas), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7, 50,0 %.

Veiklioji medžiaga įtraukta į 2014 m. rugpjūčio 4 d. Komisijos deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 dėl visų esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 528/2012 nurodytuose biocidiniuose produktuose, sistemingo tyrimo darbo programos (OL 2014 L 294, p. 1) II priedą 3, 4 ir 5 produktų tipui.

Sudėtyje yra (tiksliai sudėtis yra konfidenciali informacija) obuolių rūgšties, CAS Nr. 617-48-1, EB Nr. 210-514-9, natrio dodecilbensensulfonato, CAS Nr. 25155-30-0, EB Nr. 246-680-4, sulfamo rūgšties, CAS Nr. 5329-14-6, EB Nr. 226-218-8, kvėpiklio, dažiklio.

Biocidinio produkto autorizacija, taikant 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio 2 dalies pereinamojo laikotarpio priemonės.

### **1. Poveikio žmonėms vertinimas**

Poveikis pagal pareiškėjo pateiktus dokumentus profesionaliesiems, neprofesionaliesiems vartotojams, poveikis žmonėms, kurie gali būti paveikti netiesiogiai per aplinką, įvertintas vadovaujantis Biocidinių produktų autorizacijos taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. vasario 24 d. įsakymu Nr. V-289 (toliau – Taisyklės) 3 priedo III skyriumi.

### **2. Poveikio gyvūnams vertinimas**

Tiesioginis ir netiesioginis poveikis gyvūnams įvertintas pagal pareiškėjo pateiktus dokumentus vadovaujantis Taisyklių 3 priedo IV skyriumi.

### **3. Poveikio aplinkai vertinimas**

Poveikis orui, dirvožemiui, vandeniui, (įskaitant nuosėdas) ir biotai įvertintas pagal pareiškėjo pateiktus dokumentus vadovaujantis Taisyklių 3 priedo V skyriumi.

### **4. Nepageidaujamo poveikio vertinimas**

Nereikalingas kontroliuojamų stuburinių organizmų kančių, atsparumo, kitas nepageidaujamas poveikis įvertintas pagal pareiškėjo pateiktus dokumentus vadovaujantis Taisyklių 3 priedo VI skyriumi.

### **5. Efektyvumo vertinimas**

Efektyvumas įvertintas pagal pareiškėjo pateiktus dokumentus vadovaujantis Taisyklių 3 priedo VII skyriumi.



## **Išvados**

Įvertinus poveikį žmonėms, nenustatytos Taisyklių 3 priedo IX skyriuje nurodytos aplinkybės. Skirta tik profesionaliesiems vartotojams atsižvelgiant į produktų tipą ir paskirtį.

Įvertinus poveikį gyvūnams, nenustatytos Taisyklių 3 priedo X skyriuje nurodytos aplinkybės.

Įvertinus poveikį aplinkai (vandeniui, dirvožemiui, orui), nenustatytos Taisyklių 3 priedo XI–XIV skyriuose nurodytos aplinkybės.

Įvertinus poveikį nekontroliuojamiems organizmams, nenustatytos Taisyklių 3 priedo XV skyriuje nurodytos aplinkybės.

Įvertinus nepageidaujamą poveikį, Taisyklių 3 priedo XVI skyriuje nurodytos sąlygos netaikytinos.

Įvertinus efektyvumą, nenustatytos Taisyklių 3 priedo XVII skyriaus 76 punkte nurodytos aplinkybės; siūloma mažiausia efektyvi ekspozicija.

## **Išvadų apibendrinimas**

Biocidinis produktas Oxacid S (3, 4 ir 5 produktų tipas) atitinka Taisyklių reikalavimus.

## **Rekomendacijos**

Tikslinga penkeriems metams išduoti biocidinio produkto autorizacijos liudijimą ir nustatyti specialiąsias autorizacijos sąlygas.

## **Pasiūlymai dėl specialiųjų autorizacijos sąlygų**

Autorizacijos liudijime siūloma įrašyti tokias specialiąsias autorizacijos sąlygas: „Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti paviršius veterinarinės paskirties įstaigose ir gyvūnų auginimo bei laikymo vietas, pašarų laikymo ir naudojimo įrangą, naudojimo ir transportavimo priemonės bei vamzdynus, kuriais cirkuliuoja skystas gyvūnų pašaras, gyvūnų geriamąjį vandenį. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais“. Kitas specialiąsias autorizacijos sąlygas siūloma nurodyti autorizacijos liudijimo 1–3 prieduose (pridedami).

Vertinimą atliko:

vyriausioji specialistė

N. Umbrasienė

vyriausioji specialistė

P. Hakaitė

vyriausioji specialistė

E. Vžesniauskaitė

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. BSV.10-3865(16.5.7. 10.14)-(A-030405PNO601894-17-94)  
I priedas

**OXICID S**

**VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS GAMINTOJAS\***

Pentakalio bis(peroksimonosulfatas)bis(sulfato), CAS Nr. 70693-62-8, EB Nr. 274-778-7,  
gamintojas:

United Initiators GmbH & Co. KG  
Dr. Gustav Adolph Strasse 3  
DE-82049 Pullach im Isartal  
(Vokietija)

\* duomenys apie veikliosios medžiagos gamintoją tretiesiems asmenims pateikiami asmens,  
kuriam išduotas biocidinio produkto autorizacijos liudijimas, sutikimu.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo  
Nr. BSV.10- 3865(16.5.7. 10.14)-(A-030405PNO601894-17-94)  
2 priedas  
Aktuali priedo redakcija nuo 2020 m. birželio 3 d.

## ETIKETĖ

### OXICID S

Milteliai.

Veiklioji medžiaga pentakalio bis(peroksimonosulfato) bis(sulfatas), CAS Nr.70693-62-8, EB Nr. 274-778-7, 50,0 %.

Sudėtyje yra obuolių rūgštis, CAS Nr. 617-48-1, EB Nr. 210-514-9, natrio dodecilbensensulfonato, CAS Nr. 25155-30-0, EB Nr. 246-680-4, sulfamo rūgštis, CAS Nr. 5329-14-6, EB Nr. 226-218-8, kvėpiklio, dažiklio. UFI: H000-M0GT-K00V-U1EH.



**Atsargiai**

Dirgina odą  
Sukelia smarkų akių dirginimą  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus  
Stenkitės neįkvėpti dulkių  
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką  
Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemonės  
PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus  
Sudėtyje yra dikalio peroksidisulfatas. Gali sukelti alerginę reakciją.  
Dėmesio! Nenaudoti žmonių geriamojo vandens dezinfekcijai.  
Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052.

Veterinarinės higienos, maisto ir pašarų srities ir geriamojo vandens dezinfekantas (3, 4 ir 5 produktų tipas). Tik profesionaliesiems vartotojams. Dezinfekuoti paviršius veterinarinės paskirties įstaigose ir gyvūnų auginimo bei laikymo vietas, pašarų laikymo ir naudojimo įrangą, naudojimo ir transportavimo priemonės bei vamzdynus, kuriais cirkuliuoja skystas gyvūnų pašaras, gyvūnų geriamąjį vandenį. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją.

Gamintojas KRKA, d.d., Novo mesto Šmarješka cesta 6, SI-8501 Novo mesto (Slovėnija).

Platintojas

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. BSV.10-3865(16.5.7. 10.14)-(A-030405PNO601894-17-94), galioja iki 2022-04-09

Tūris  
Tinka naudoti

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo

**OXICID S****NAUDOJIMO INSTRUKCIJA****Dėmesio!**

Profesionalieji vartotojai privalo taikyti etiketėje ir saugos duomenų lape nurodytas darbų saugos ir sveikatos bei atliekų tvarkymo priemonės.

**Naudojimas**

Veterinarijos įstaigoms (veterinarijos punktams, klinikoms ir laboratorijoms). Oxid S naudojamas įvairių paviršių, įrangos, talpyklų, stiklinių gaminių ir pan. dezinfekcijai.

Gyvūnų laikymo patalpoms. Oxid S naudojamas paviršiams, įrangai, tvartams, šunynams, triušių dėžėms, narvams, aviliams ir kitoms gyvūnų laikymo vietoms dezinfekuoti.

Kitiems tikslams. Oxid S naudojamas transporto priemonėms, skerdykloms, gyvūnų turgų paviršiams ir įrangai, pašarų ruošimo ir laikymo įrangai dezinfekuoti. Negali tiesiogiai liestis su maistu ir pašarais.

Oxid S darbinį tirpalą galima purkšti, paskleisti rūko pavidalu, naudoti kanopų ar nagų vonelėms, dezinfekciniams kilimėliams įrengti. **Iš anksto nuvalytų paviršių ir įrangos bendrai dezinfekcijai reikia ruošti Oxid S 1 % tirpalą.** 50 g maišelio turinį reikia ištirpinti 5 l vandens, 1 kg maišelio turinį reikia atitinkamai ištirpinti 100 l vandens. Rekomenduotina naudoti drungną vandenį, kad milteliai greičiau ištirptų.

Darbinio tirpalo ruošimas:

Paskirtis	Koncentracija	Naudojimas
<b>Baigiamoji dezinfekcija</b>	1:100 (1 %)	Mažo slėgio purškikliu ar kitokiu mechaniniu purškikliu darbinį tirpalą reikia purkšti ant iš anksto nuvalytų paviršių, sunaudojant 300 ml/m <sup>2</sup> . Po 30–60 min. arba kai paviršiai nudžiūna, gyvūnus galima grąžinti į patalpas.
<b>Įrangos valymas ir dezinfekcija</b> Ūkiuose, peryklose, pašarų ruošimo patalpose	1:200 – 1:33 (0,5–3 %) priklausomai nuo užteršimo	Nuvalyti ir dezinfekuoti įrangą darbinio tirpalu reikia mažo slėgio purškikliu ar kitokiu mechaniniu purškikliu, sunaudojant 300 ml/m <sup>2</sup> . Po 15–60 min., priklausomai nuo užteršimo, įrangą reikia nuplauti švariu vandeniu.
<b>Labai užterštų paviršių bei įrangos valymas ir dezinfekcija ūkiuose</b>	1:50 – 1:33 (2–3%)	Nuvalyti ir dezinfekuoti įrangą darbinio tirpalu reikia mažo slėgio purškikliu ar kitokiu mechaniniu purškikliu, sunaudojant 300 ml/m <sup>2</sup> . Po 30 min. paviršius ir įrangą reikia nuplauti švariu vandeniu.
<b>Geriamojo vandens sistemų sanacija</b> Baigiamasis valymas ir sanacija	1:200 (0,5 %)	Vandens rezervuarą ir tiekimo sistemą reikia užpildyti darbinio tirpalu. Po 60 min. sistemą reikia kruopščiai praskalauti švariu vandeniu.
Nuolatinė geriamojo vandens sterilizacija	1:1 000 (0,1 %)	Atitinkamą Oxid S kiekį reikia įmaišyti į vandens rezervuarą arba atitinkamu darbinio tirpalo kiekiu reikia užpildyti automatinį dozatorių. Nenaudoti žmonių geriamojo vandens dezinfekcijai.



<b>Dezinfekcinis kilimėlis transporto priemonėms ir avalynei, vonia nagoms ar kanopoms dezinfekuoti</b>	1:100 (1 %)	Dezinfekcinį kilimėlį ir vonią nagoms ar kanopoms galima naudoti 4 dienas arba kol jie smarkiai užsiterš.
<b>Aerodezinfekcija</b> Dezinfekcija aerosoliu, norint sumažinti užsikrėtimą ligų protrūkių metu (ypač kvėpavimo ligų)	1:200 (0,5 %)	Dezinfekuojama slėgine priemone, kuria galima išpurkšti labai smulkius lašelius arba smulkinamuoju purškikliu, sunaudojant 1 l/10 m <sup>2</sup> grindų.
Dezinfekcija „šaltu rūku“	1:100 (1 %)	Tuščias patalpas (tvartus) mechaniniu „rūko“ įrenginiu reikia užpildyti „rūku“, naudojant 1 l/10 m <sup>2</sup> grindų, ir leisti veikti 30 min. Prieš grąžinant gyvūnus į patalpas, jas reikia vėdinti 30–60 min.
Dezinfekcija „karštu rūku“	1:25 (4 %)	Pirmiausiai „rūko“ susidarymą skatinančią medžiagą reikia sumaišyti su vandeniu, imant 15 dalių skatintojo ir 85 dalis vandens. Tuomet į tirpalą reikia įberti Oxacid S. Patalpas (tvartus) terminiu „rūku“ įrenginiu reikia užpildyti „rūku“, naudojant 1 l/40 m <sup>2</sup> grindų ir leisti veikti 30–60 min. Prieš grąžinant gyvūnus į patalpas, jas reikia vėdinti 30–60 min.

Atplėšto Oxacid S maišelio turinį rekomenduotina sunaudoti per kartą.

Po naudojimo dezinfekcijos įrangą (purškiklius, šlaistikles, „rūko“ įrenginius) reikia praskalauti švariu vandeniu.

#### **Atsargumo priemonės**

Laikyti pašaliniamis neprieinamoje vietoje.

Po naudojimo rankas nusiplauti vandeniu.

Abejojant, kad dezinfekavimo priemonė gali gadinti apdorojamą objektą, visada išbandyti ant nedidelio ploto.



## VALSTYBINĖ MAISTO IR VETERINARIJOS TARNYBA

### VETERINARINIO BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

2018-09-26, Nr. AL-42

Šis autorizacijos liudijimas išduotas Elanco Animal Health Inc., Mattenstrasse 24A 4058 Basel, Šveicarija.

#### **Gamintojai:**

Kwizda Agro GmbH, Werk Leobendorf B6 Laaer Straße, Kwizda-Allee 1, 2100 Leobendorf, Austrija;

Schirm GmbH, Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Vokietija

18 produktų tipas. Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

### **AGITA 10 WG**

#### **Veikliosios medžiagos:**

tiametoksamas (EB Nr. 428-650-4, CAS Nr. 153719-23-4) – 10 %,

cis-trikoz-9-enas (EB Nr. 248-505-7, CAS Nr. 27519-02-4) – 0,05 %.

**Paskirtis** – musėms gyvulininkystės patalpose naikinti.

**Pakuotė** – DTPE (didelio tankio polietileno) butelis 100 g – 5 kg, laminuotas maišelis su įspaudais PET/Alu/PET/PE – 25 x 20 g maišeliai kieto kartono dalytuve.

Veterinarinis biocidinis produktas autorizuotas Lietuvos Respublikoje abipusio pripažinimo procedūra Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2018 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. B1-790 ir jam suteiktas autorizacijos numeris **L T / A P - B P V / 2 0 1 8 / 0 0 3 3**. Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. UK-2018-1130 pripažinimas.

Veterinarinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimas galioja nuo 2018-09-26 iki 2028-09-26.

Šio liudijimo galiojimas gali būti panaikintas, nepasibaigus galiojimo terminui, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. I) reikalavimai.

#### **PRIEDAS**

Biocidinio produkto autorizacijos sąlygos, 4 lapai.

Direktorius

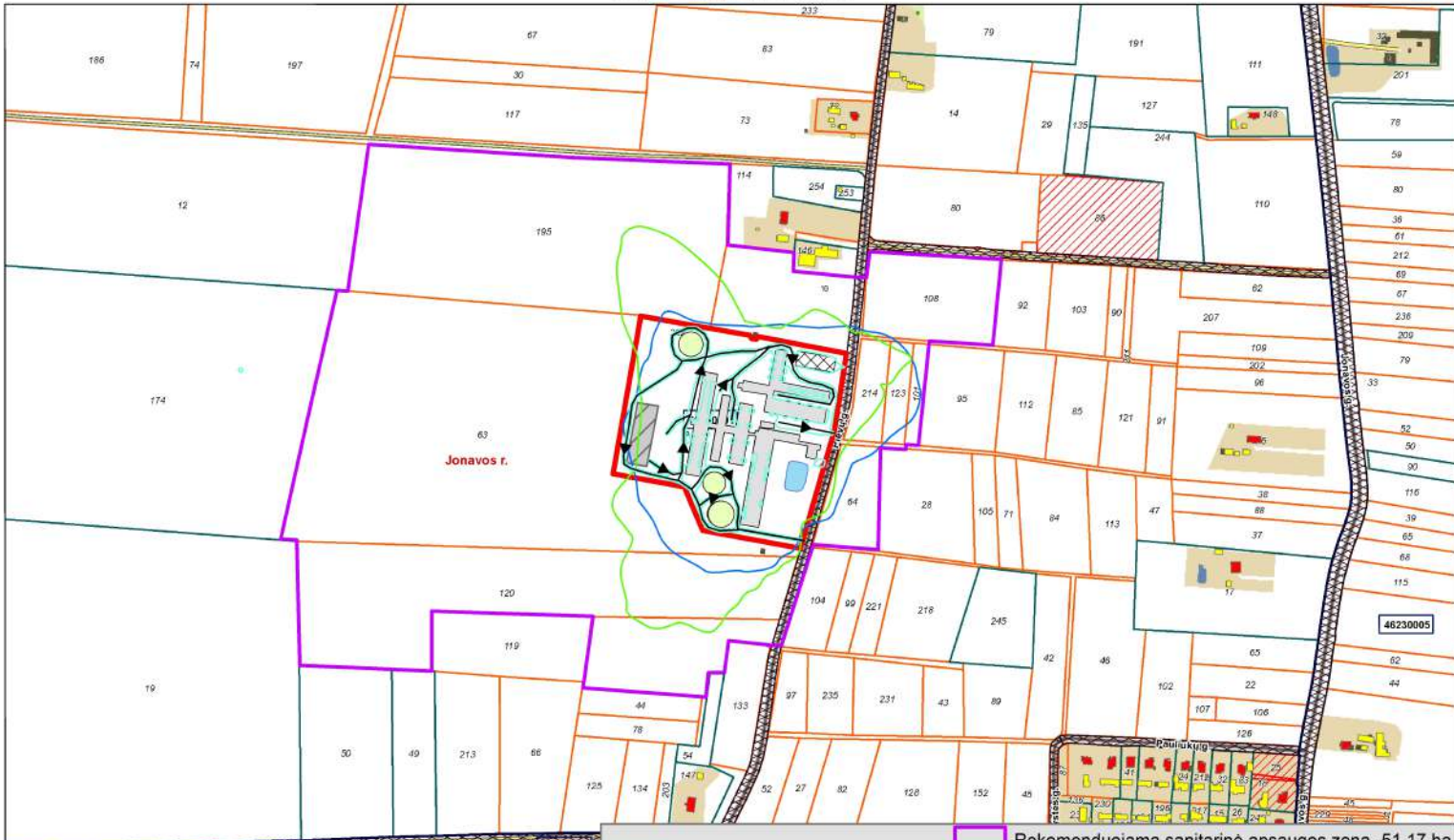
Darius Remeika

A. V.

## **6 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona**

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:5000



00 Adreso numeris	000 Žemės sklypo numeris	000000000 Kadastro bloko numeris	01 Savivaldybės riba	02 Kadastro vietovės riba	03 Kadastro bloko riba	04 Inžineriniai statiniai	05 Geodoziškai matuoti sklypai	06 Preliminariai matuoti sklypai	07 Koreguotini sklypai	08 Triukšmo (55 dBA dienos) izolinija	09 Amoniako (paros) izolinija	10 Kvapo (5 omų) izolinija	11 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona -51,17 ha	12 Analizuojama teritorija	13 Negyvenamas namas	14 Gyvenamas namas
-------------------	--------------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------	------------------------	---------------------------	--------------------------------	----------------------------------	------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--	----------------------------	----------------------	--------------------



