

3 PRIEDAS. SRIS IŠRAŠAS



IŠRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ TERITORIJŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. SRIS-2021-15257364

Išrašo suformavimo data: 2021-11-16 11:43:23

Prašymo numeris	SRIS-2021-15257364
Prašymo data	2021-11-16
Išrašo gavimo tikslas:	Kalnuju Ž B ATRANKOS RENGIMAS

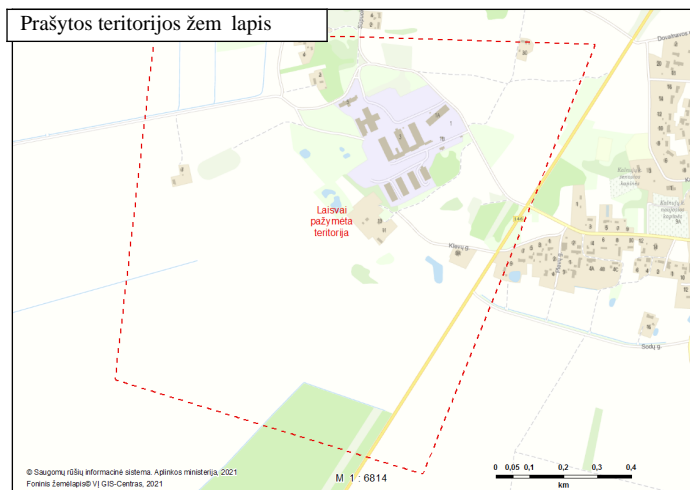
Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašytos rėšys: Visos rėšys

Išraš suformavo: Saugomų teritorijų informacinė sistema

Išraš pateikiama situacija iki: 2021-11-15

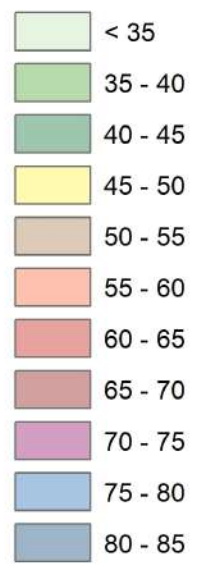
Pateiktos užklaustos teritorijoje nebuvo rasta joki prašyt rėši radavie i ar augavie i .



4 PRIEDAS. TRIUKŠMAS



Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė situacija,
transporto infrastruktūrų
keliamas triukšmas, Ldiena.

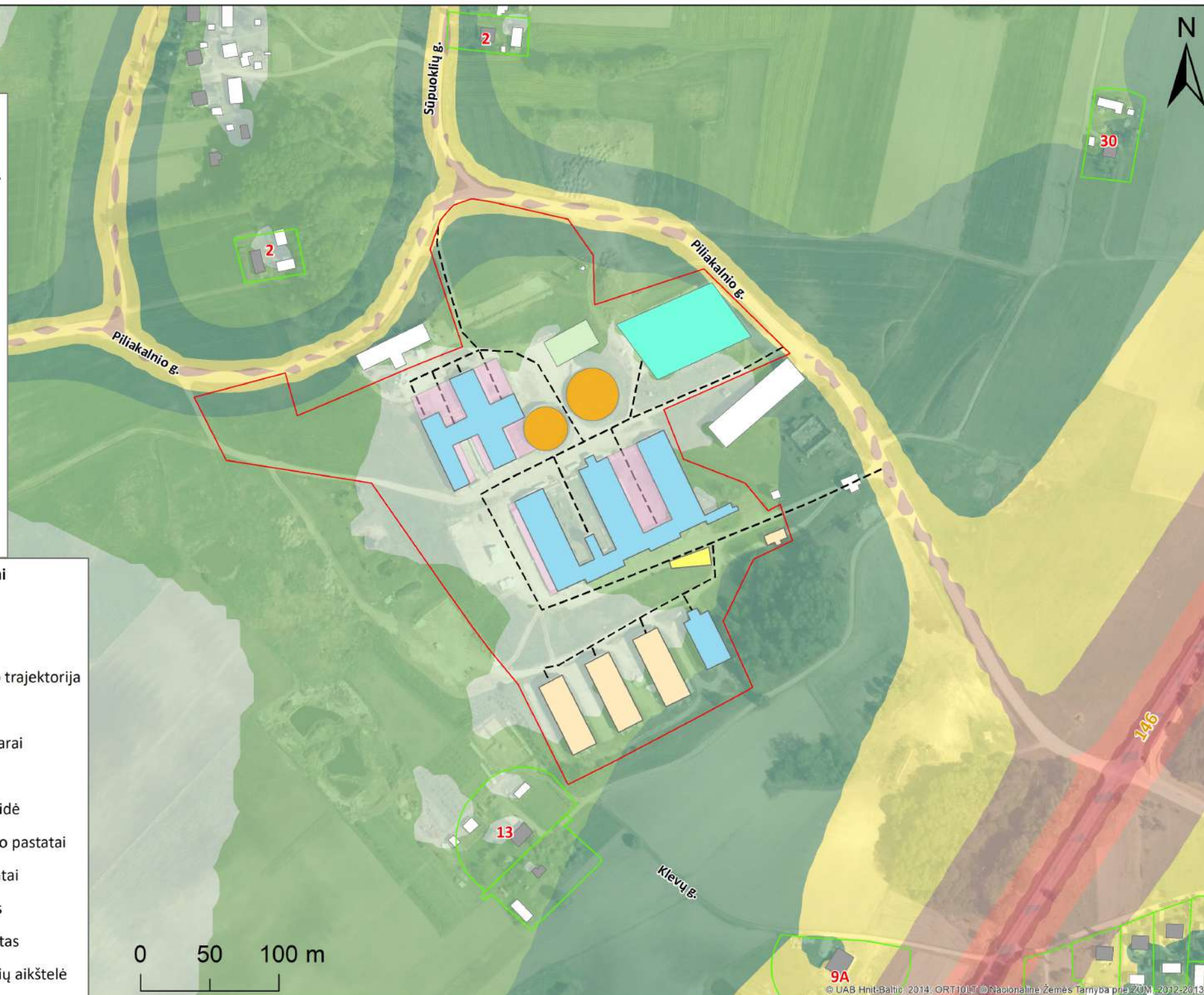




Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė situacija,
transporto infrastruktūrų
keliamas triukšmas, Lvakaras.

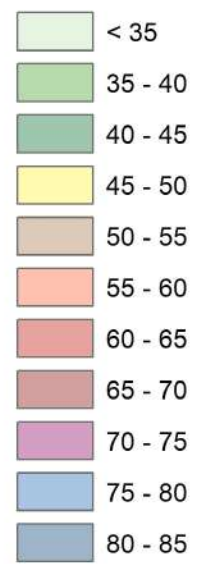
- < 35
- 35 - 40
- 40 - 45
- 45 - 50
- 50 - 55
- 55 - 60
- 60 - 65
- 65 - 70
- 70 - 75
- 75 - 80
- 80 - 85

- Sutartiniai ženklai**
- PŪV sklypas
 - Esamos stoginės
 - Transporto judėjimo trajektorija
 - 40 m aplinka
 - Esami sрутų rezervuarai
 - Esama silosinė
 - Projektuojama mėšlidė
 - Esami galvijų laikymo pastatai
 - Esami kiti ūkio pastatai
 - Gyvenamas pastatas
 - Negyvenamas pastatas
 - Lengvųjų automobilių aikštelė

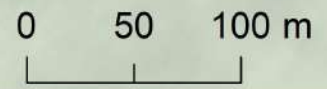




Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė situacija,
transporto infrastruktūrų
keliamas triukšmas, Lnaktis.

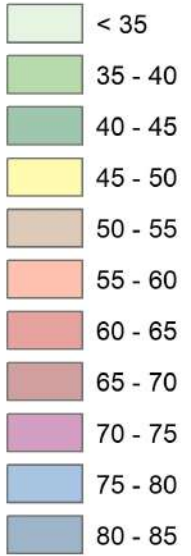


- Sutartiniai ženklai**
-  PŪV sklypas
 -  Esamos stoginės
 -  Transporto judėjimo trajektorija
 -  40 m aplinka
 -  Esami sрутų rezervuarai
 -  Esama silosinė
 -  Projektuojama mėšlidė
 -  Esami galvijų laikymo pastatai
 -  Esami kiti ūkio pastatai
 -  Gyvenamas pastatas
 -  Negyvenamas pastatas
 -  Lengvųjų automobilių aikštelė

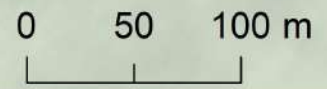




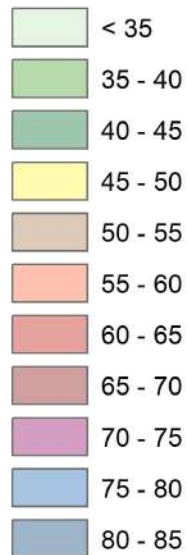
Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, Ldiena.



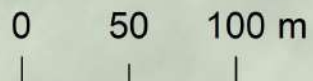
- Sutartiniai ženklai**
- PŪV sklypas
 - Esamos stoginės
 - Transporto judėjimo trajektorija
 - 40 m aplinka
 - Esami sрутų rezervuarai
 - Esama silosinė
 - Projektuojama mėšlidė
 - Esami galvijų laikymo pastatai
 - Esami kiti ūkio pastatai
 - Gyvenamas pastatas
 - Negyvenamas pastatas
 - Lengvųjų automobilių aikštelė



Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų)
keliamas triukšmas,
Lvakaras.

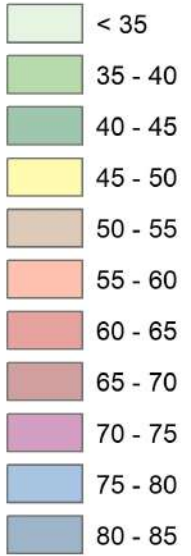


Sutartiniai ženklai

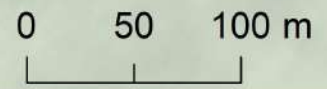




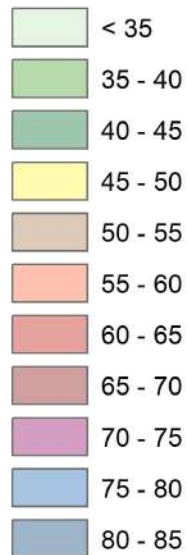
Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, Lnaktis.



- Sutartiniai ženklai**
- PŪV sklypas
 - Esamos stoginės
 - Transporto judėjimo trajektorija
 - 40 m aplinka
 - Esami sрутų rezervuarai
 - Esama silosinė
 - Esami galvijų laikymo pastatai
 - Esami kiti ūkio pastatai
 - Gyvenamas pastatas
 - Negyvenamas pastatas
 - Lengvųjų automobilių aikštelė



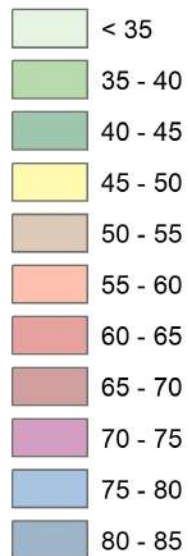
Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų)
keliamas triukšmas,
Ldiena.



Sutartiniai ženklai



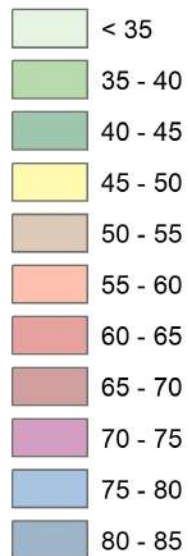
Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų)
keliamas triukšmas,
Lvakaras.



Sutartiniai ženklai



Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų)
keliamas triukšmas,
Lnaktis.



Sutartiniai ženklai



5 PRIEDAS. ORO TARŠA IR KVAPAI



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Infraplanas“
Vykančiajai direktorei Aušrai Švarplienei

Į 2015-05-14 sutartį Nr. P6-49 (2015)
ir 2015-04-30 Nr. S-2015-54

K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas
El. p. info@infraplanas.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. gegužės 26 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 899

Elektroniniu paštu pateikiame Telšių, Laukuvos, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Utenos, Dūkšto meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Šilutės hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendrojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m, barometro aukštis – 151,8 m.

Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,0 m, barometro aukštis – 165,8 m;

Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 57,7 m, barometro aukštis – 59,4 m;

Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760; aukštis virš jūros lygio 109,1 m, barometro aukštis – 110,7 m;

Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,1 m, barometro aukštis – 73,2 m;

Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692; stoties aukštis virš jūros lygio 104,8 m, barometro aukštis – 105,7 m;

Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140 aukštis virš jūros lygio – 164,2 m, barometro aukštis – 161,6 m;

Šilutės HMS koordinatės: 55,333333 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m, barometro aukštis – 5,1 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje. Nuo 2011 m. liepos 1 d. Telšių, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Dūkšto ir Šilutės MS nutraukti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja



Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas.

Audronė Galvonaitė



**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“	2021-11-	Nr. (30.3)-A4E
el. p. info@infraplanas.lt	į 2021-10-26	Nr. S-2021-105

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Gavome prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis Kalnųjų žemės ūkio bendrovės Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnųjų sen., Raseinių r. (sklypo centro koordinatės 6133053, 441756) oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje aaa.lrv.lt skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Amoniako ir lakiųjų organinių junginių sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninį aplinkos oro užterštumą. Ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, parengtas vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ bei planuojamos ūkinės veiklos

(toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti 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.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-11-09 Nr. (30.3)-A4E-12783
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-09 15:34:01
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-11-09 15:34:12
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-15 - 2024-09-14
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-11-09 19:29:24
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-11-10 09:18:50
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-11-10 atspausdino Dainora Puvačiauskienė
Paieškos nuoroda	

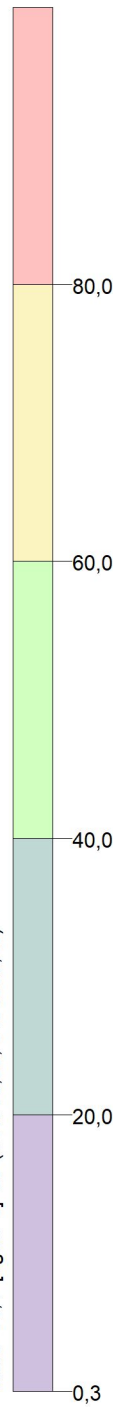
PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 91,4 [ug/m³] at (441705,99, 6133037,40)



COMMENTS:	NH3 0,5 val., be fono.
SOURCES:	27
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	91,4 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-28
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

NH3 24 val., be fonu.



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

Max: 117,3 [ug/m^3] at (441705,99, 6133037,40)

SOURCES:

27

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

117,3 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-28

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

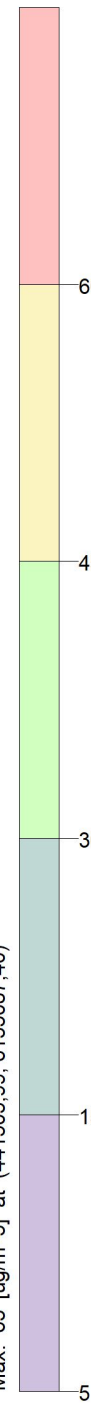
CO 8 val., be fono.



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

Max: 63 [ug/m^3] at (441505,99, 6133087,40)

ug/m^3



SOURCES:

1

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

63 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

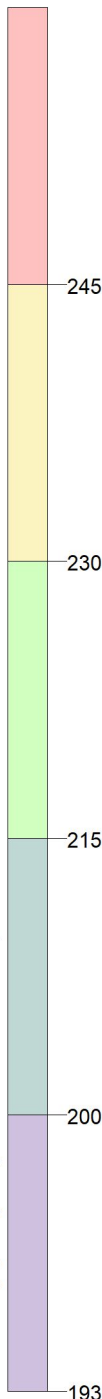
**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

CO 8 val., su fonu.



ug/m³
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 253 [ug/m³] at (441505,99, 6133087,40)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

253 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

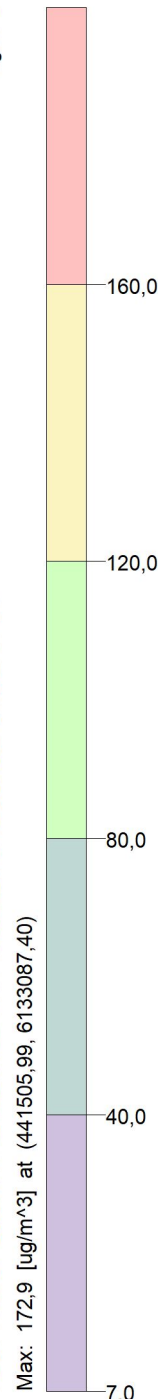
**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

NO2 1 val., be fono.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 172,9 [ug/m^3] at (441505,99, 6133087,40)



SOURCES:	4
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	172,9 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

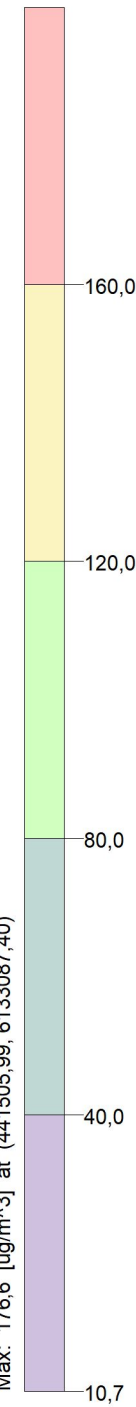
NO2 1 val., su fonu.



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

Max: 176,6 [ug/m^3] at (441505,99, 6133087,40)

ug/m^3



SOURCES:

4

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

176,6 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

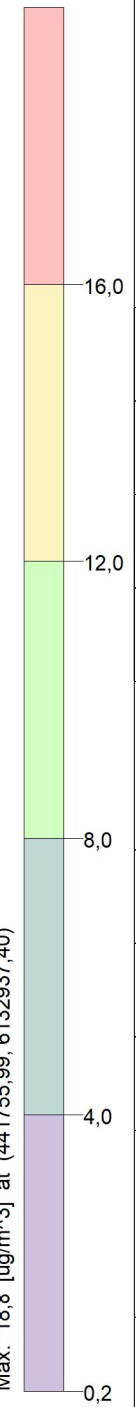
PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 18,8 [ug/m³] at (441755,99, 6132937,40)



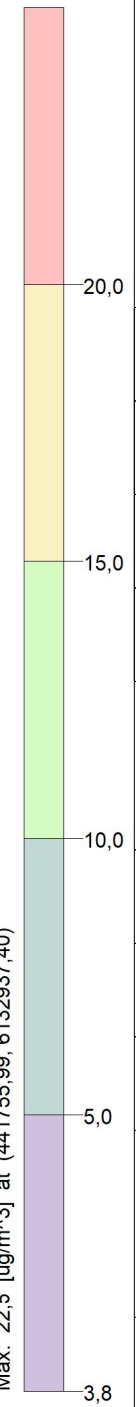
COMMENTS:	NO2 metų, be fono.
SOURCES:	4
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	18,8 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 22,5 [ug/m^3] at (441755,99, 6132937,40)



COMMENTS:	NO2 metų, su fonu.
SOURCES:	4
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	22,5 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

KD10 24 val., be fonu.



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

Max: 4,2 [ug/m³] at (441705,99; 6133037,40)

SOURCES:

25

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

4,2 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

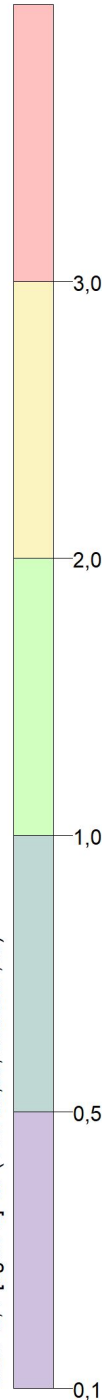
COMMENTS:

KD10 metinis, be fono.



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

Max: 3,4 [ug/m^3] at (441705,99, 6133037,40)



SOURCES:

25

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

3,4 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500



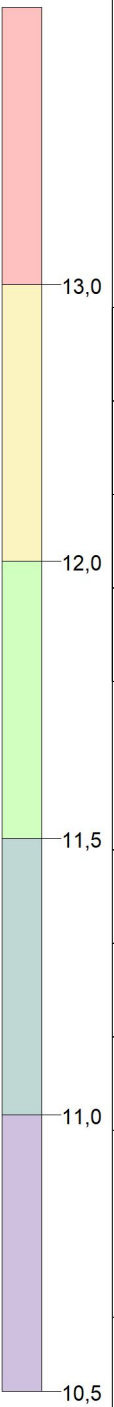
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 13,9 [ug/m^3] at (441705,99, 6133037,40)



COMMENTS:	KD10 metinis, su fonu.
SOURCES:	25
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	13,9 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

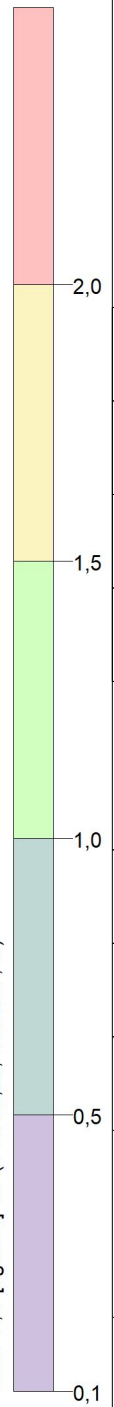
COMMENTS:

KD2,5 metinis, be fono.



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

Max: 2,6 [ug/m^3] at (441705,99, 6133037,40)



SOURCES:

25

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

2,6 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.500



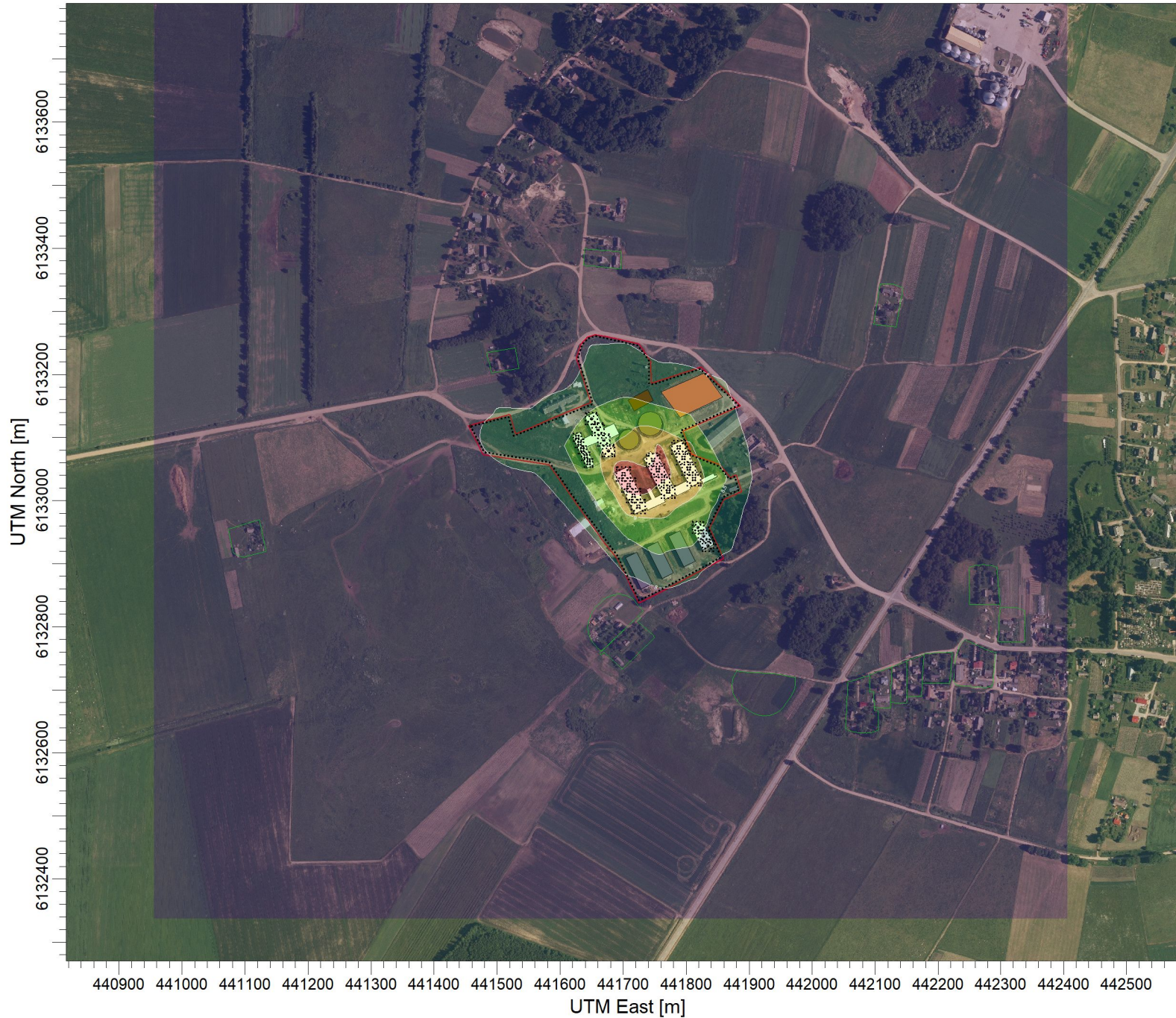
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

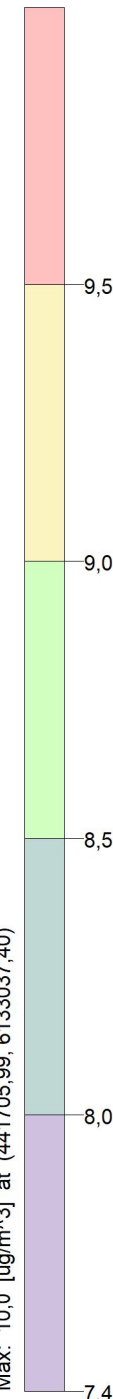
**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

KD2,5 metinis, su fonu.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 10,0 [ug/m^3] at (441705,99, 6133037,40)



SOURCES:	25
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	10,0 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:8.960
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

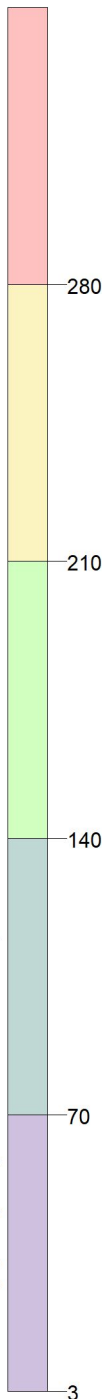
**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

COMMENTS:

LOJ 0,5 val., be fono.



ug/m³
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 337 [ug/m³] at (441705,99, 6133037,40)



SOURCES:	20
RECEPTORS:	900
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	337 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2021-12-23
SCALE:	1:3.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Raseinių rajono Kalnujų žemės ūkio bendrovės (Piliakalnio g. 3, Palendrių k., Kalnujų sen., Raseinių r. sav.)
plėtos atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo**

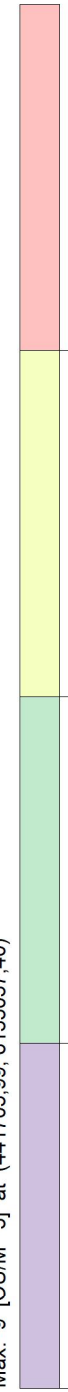
COMMENTS:

Kvapas 1 val..



OU/M**3

PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 9 [OU/M**3] at (441705,99, 6133037,40)



SOURCES:

28

RECEPTORS:

900

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

9 OU/M3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2021-12-23

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.: