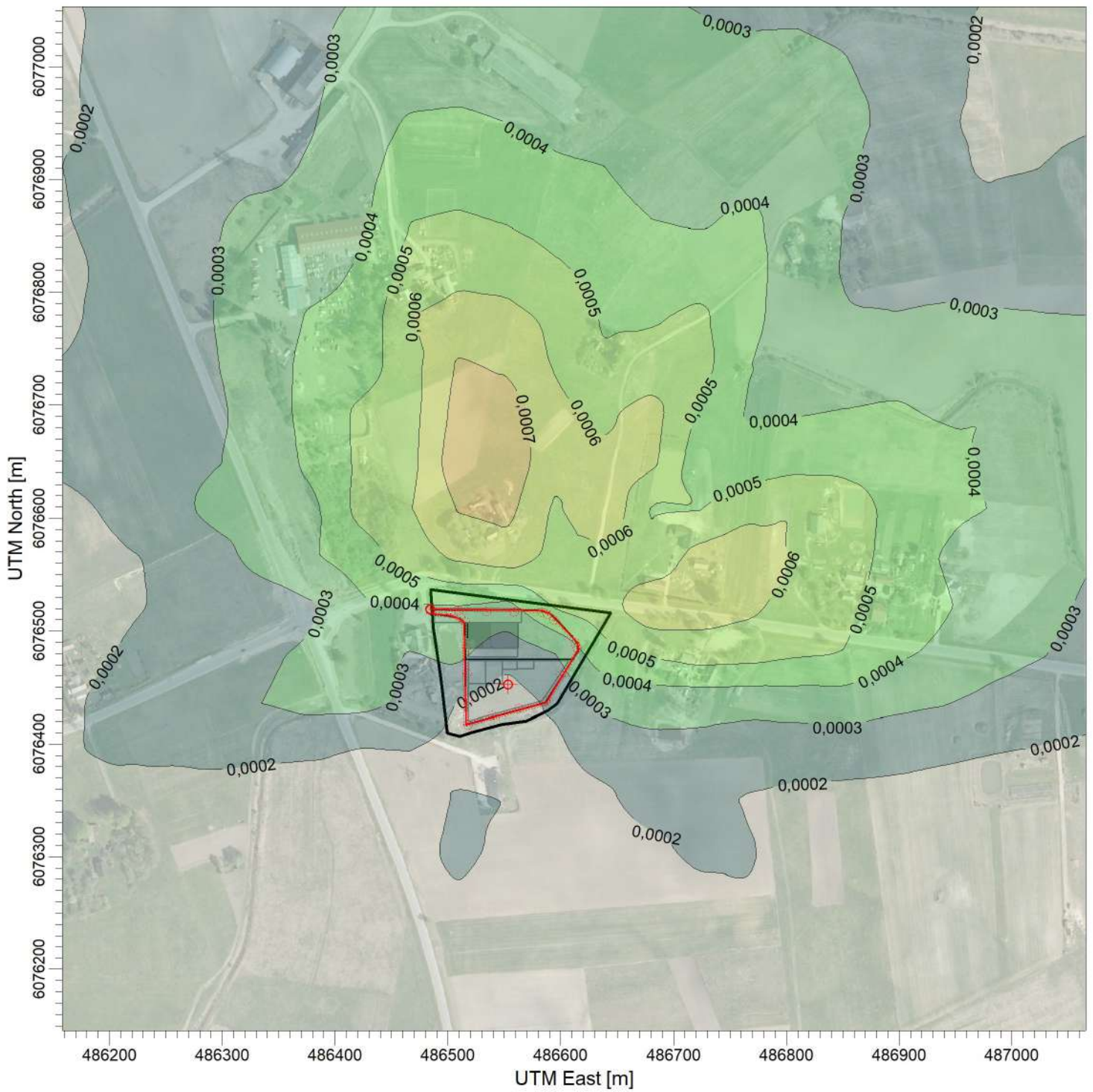


## 13.3 Oro tarša

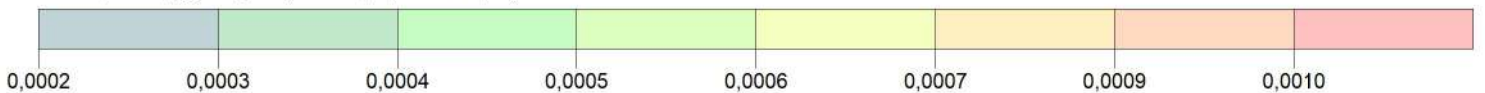
Analizuojamas objektas:  
**M. Anskolio ENTP ardymas**  
**KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)**



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0,0010 [ug/m<sup>3</sup>] at (486520,57, 6076647,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

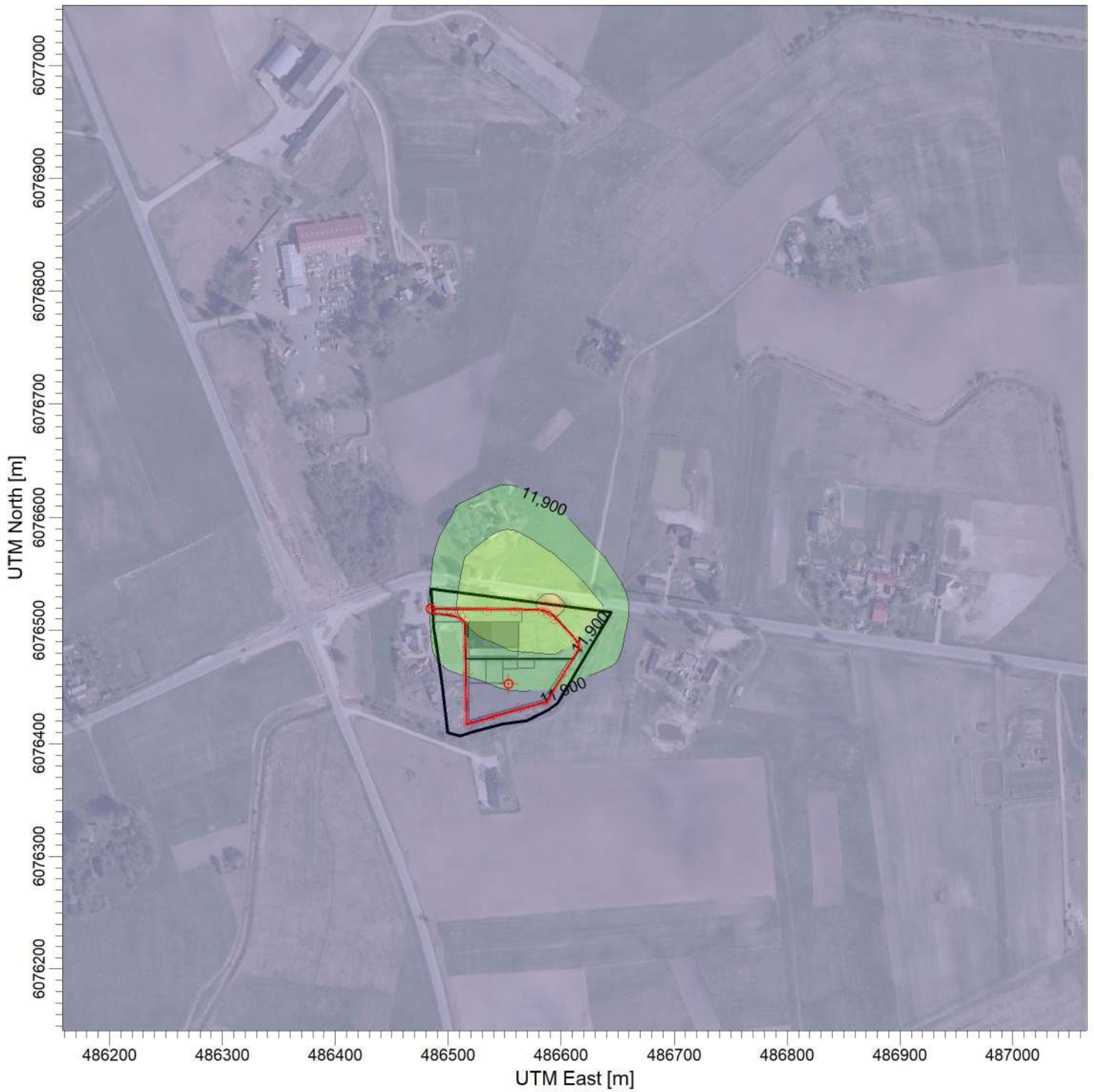
**0,0010 ug/m<sup>3</sup>**

Teršalas.:

**KD10-24 val.**

UAB INFRAPLANAS

Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
**KD10 24 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (90,4 procentilis)**



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 11,900 [ug/m<sup>3</sup>] at (486600,57, 6076527,68)



PASTABA:

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

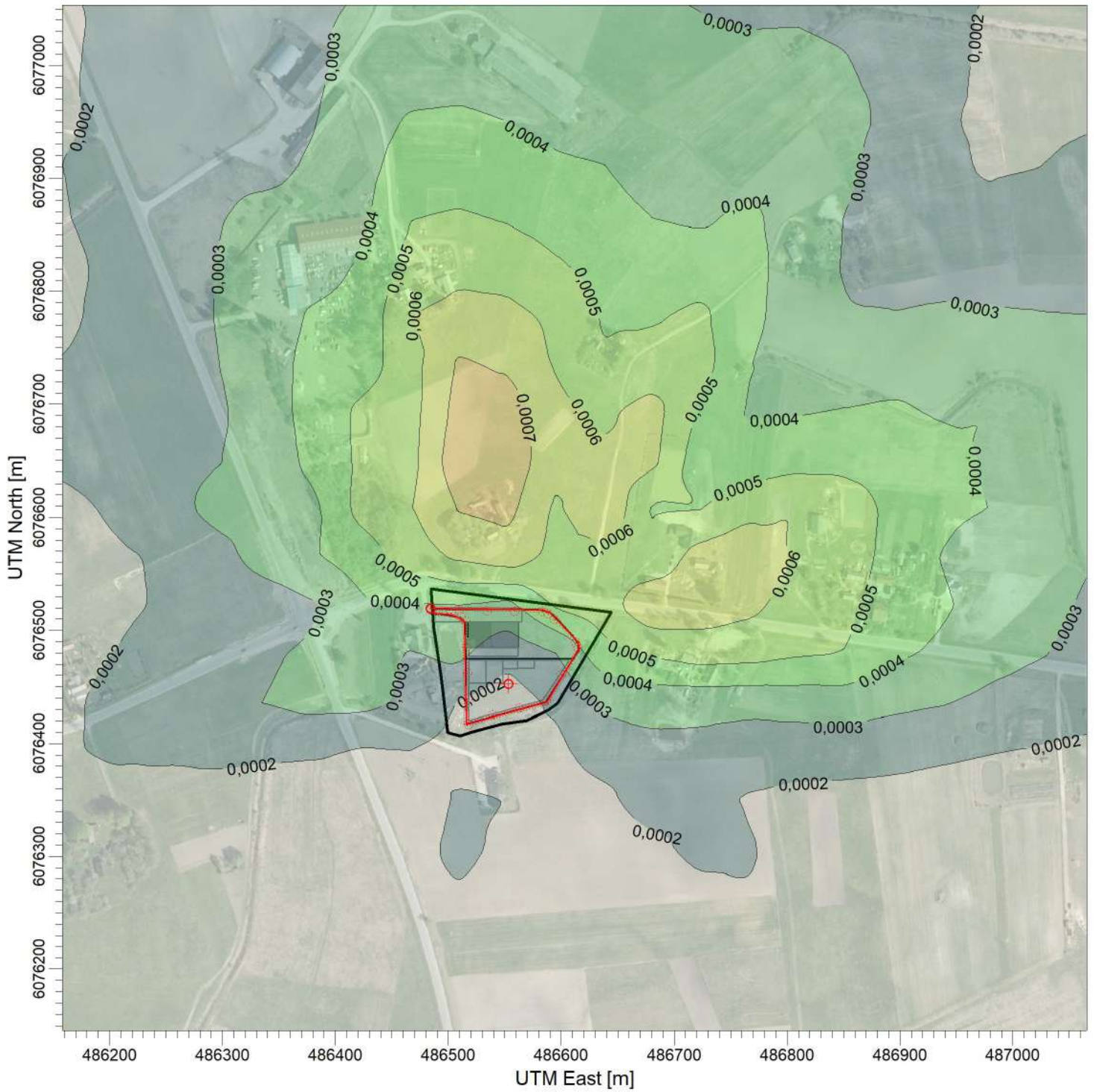
**11,900 ug/m<sup>3</sup>**

UAB INFRAPLANAS

Teršalas.:

**KD10-24 val.**

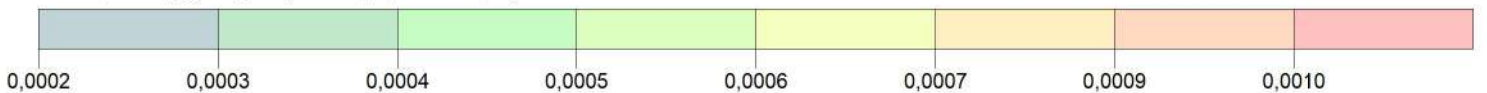
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
 KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0,0010 [ug/m<sup>3</sup>] at (486520,57, 6076647,68)



**PASTABA:**

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

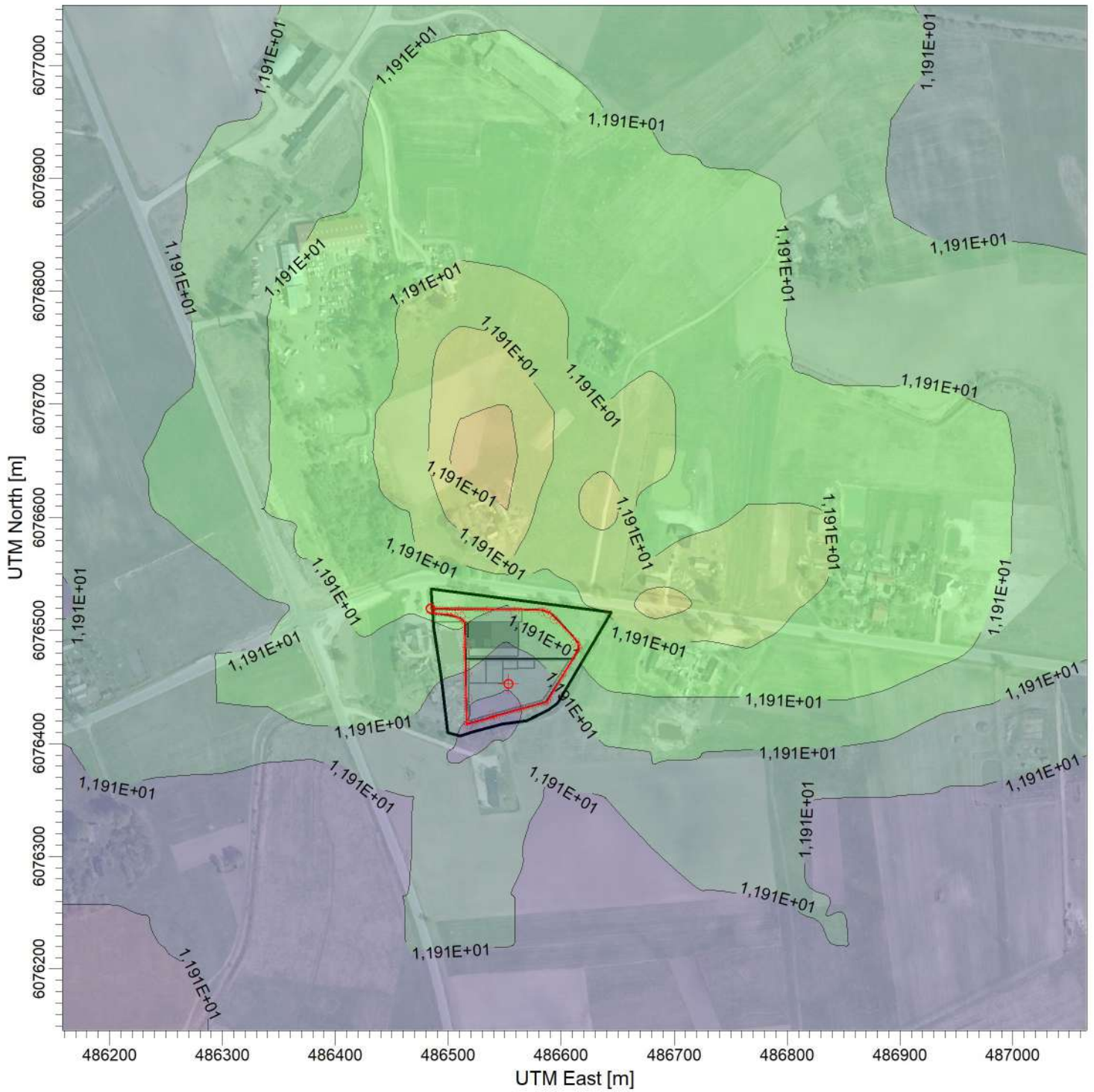
**0,0010 ug/m<sup>3</sup>**

Teršalas.:

**KD10-metai**



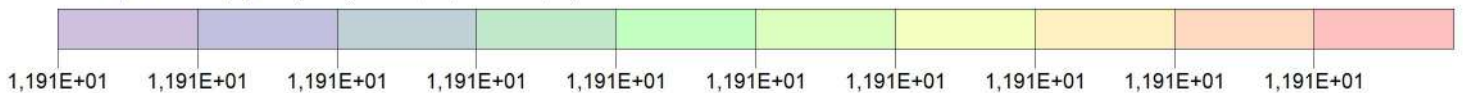
Analizuojamas objektas:  
**M. Anskolio ENTP ardymas**  
 KD10 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 1,191E+01 [ug/m<sup>3</sup>] at (486520,57, 6076647,68)



PASTABA:

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

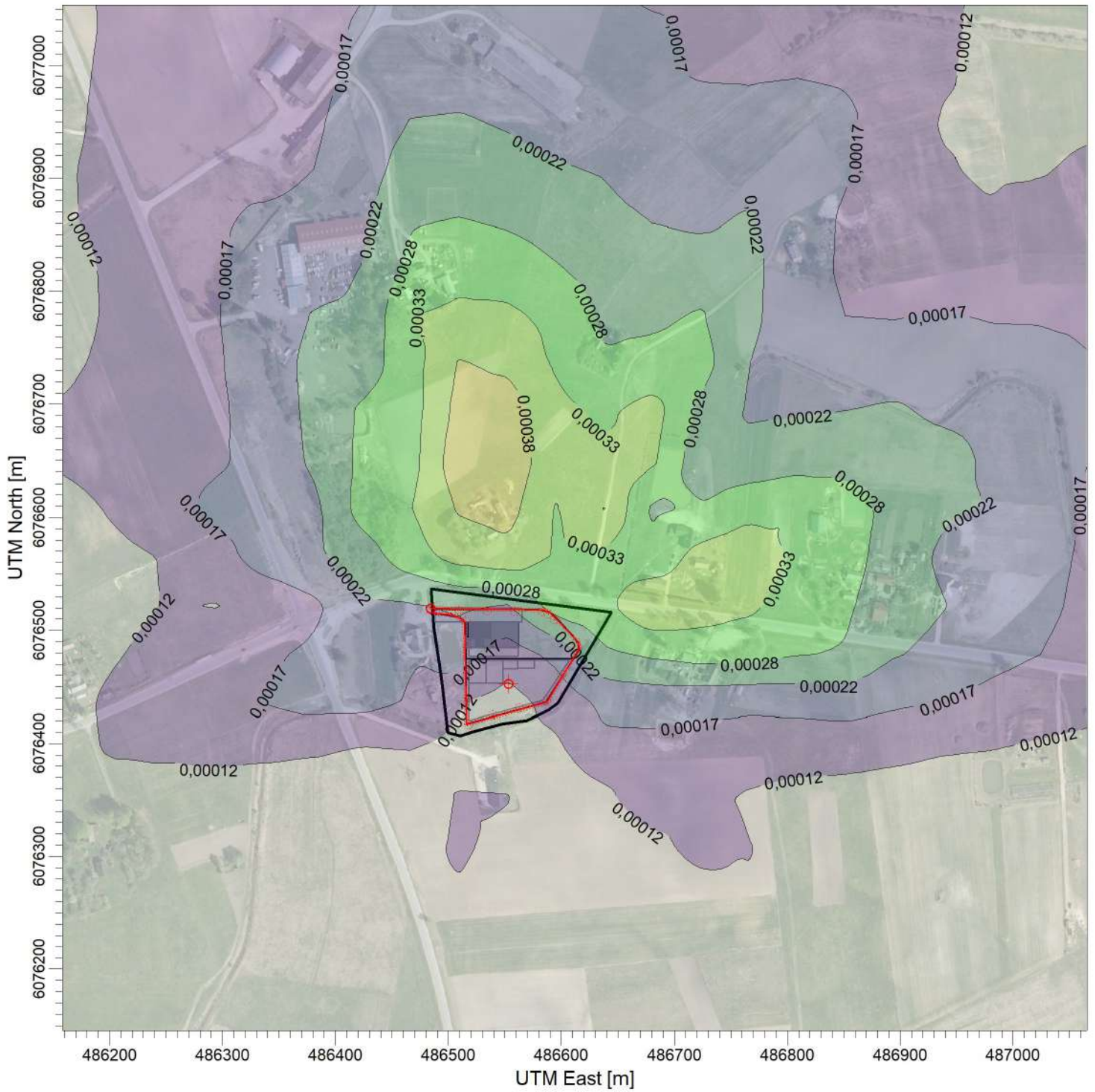
**1,191E+01 ug/m<sup>3</sup>**

Teršalas.:

**KD10-metai**



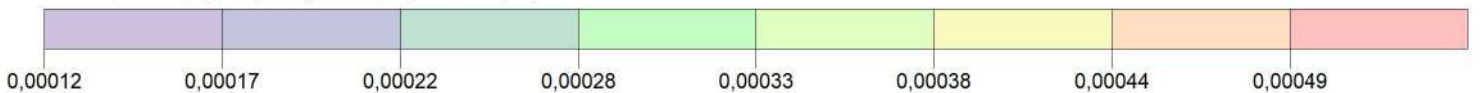
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENT**P ardymas  
 KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0,00049 [ug/m<sup>3</sup>] at (486520,57, 6076647,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

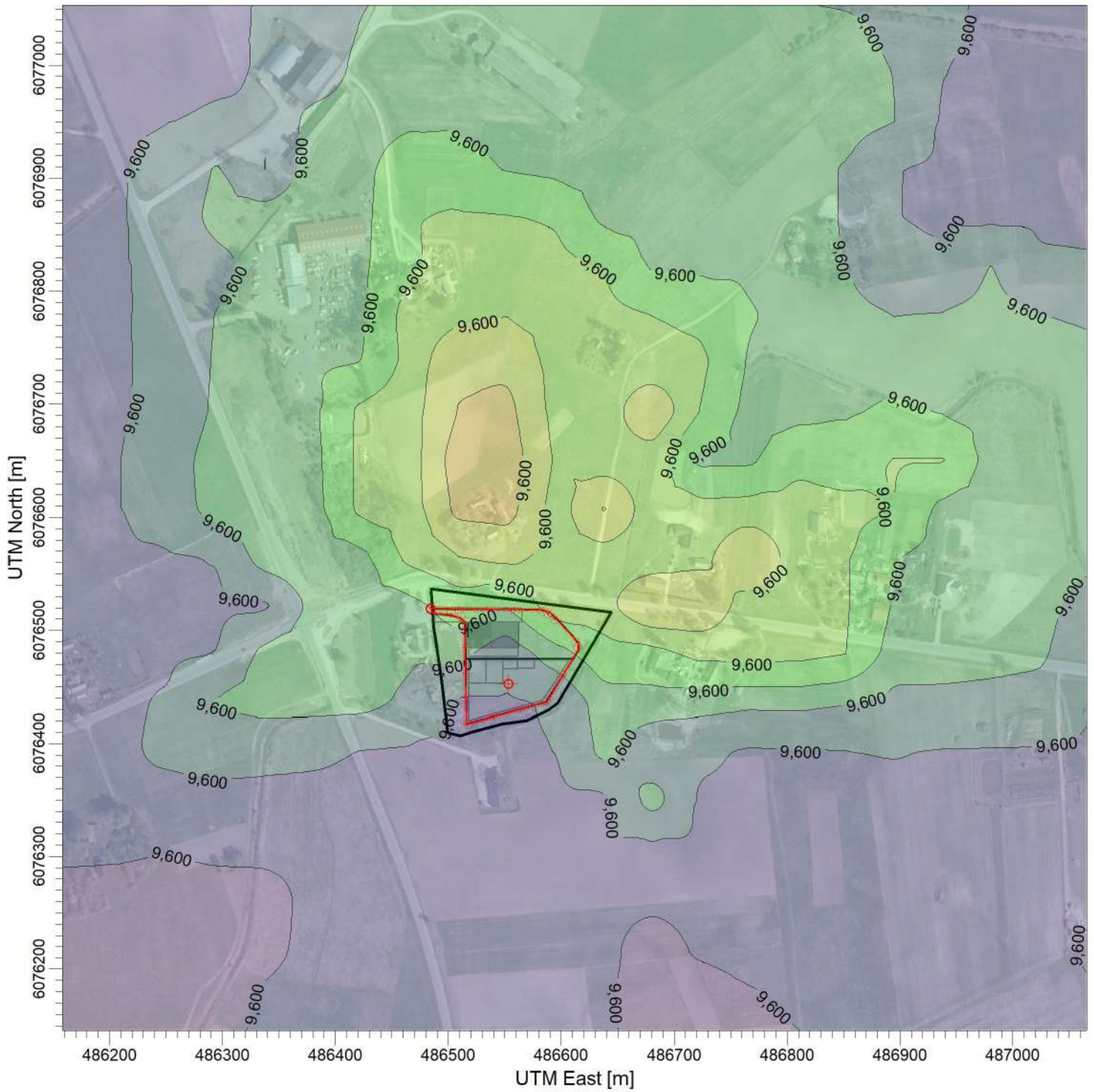
**0,00049 ug/m<sup>3</sup>**

UAB INFRAPLANAS

Teršalas.:

**KD25-metai**

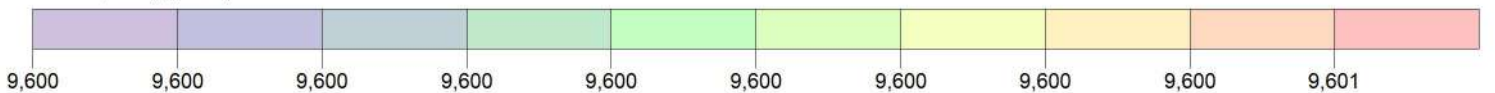
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENT**P ardymas  
 KD25 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 9,601 [ug/m<sup>3</sup>]



PASTABA:

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

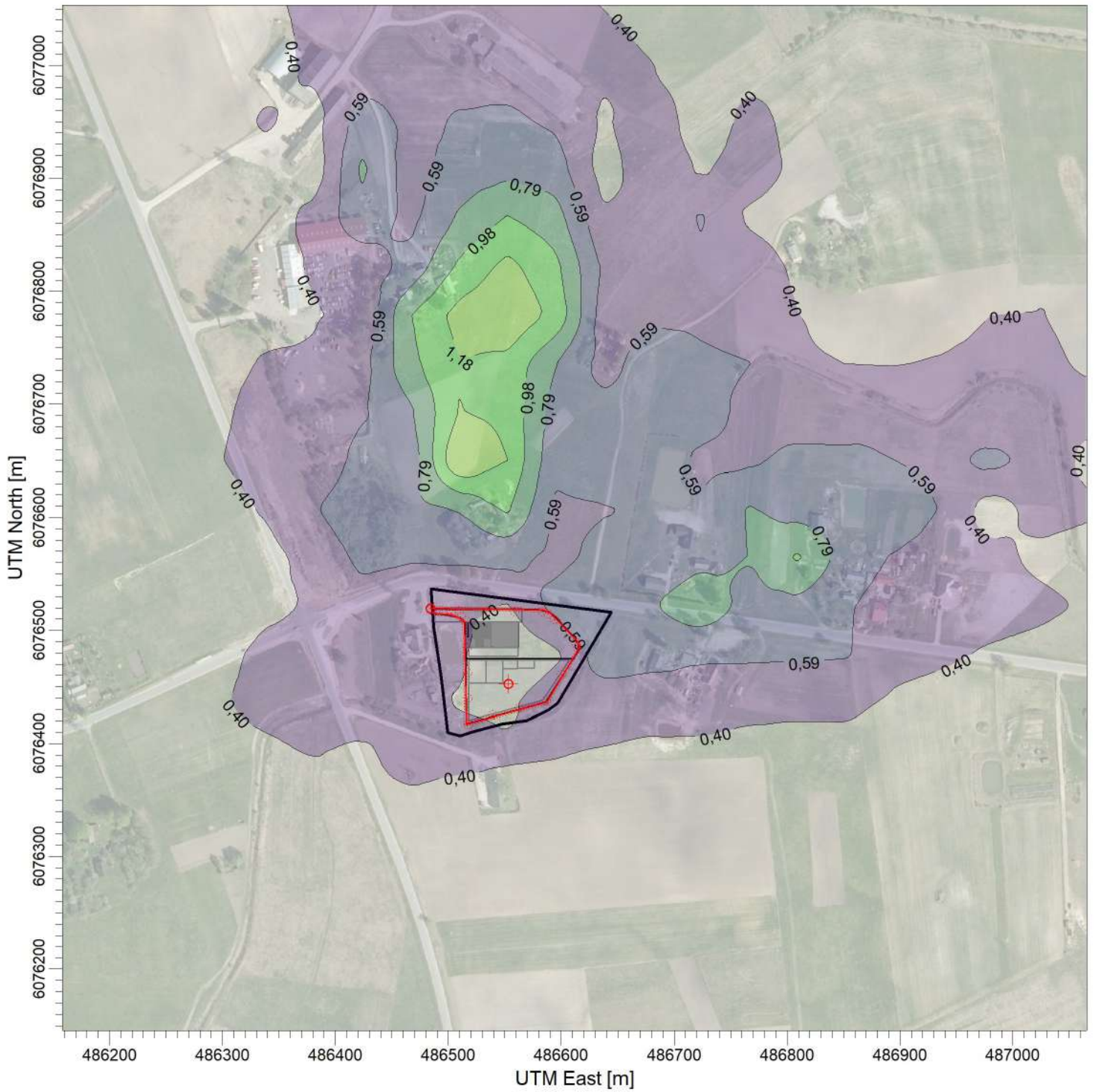
**9,601 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**KD25-metali**

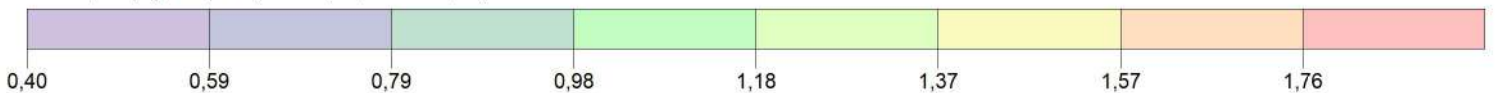
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
**LOJ1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (98,5 procentilis)**



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 1,76 [ug/m<sup>3</sup>] at (486500,57, 6076647,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000



Maksimali reikšmė:

**1,76 ug/m<sup>3</sup>**

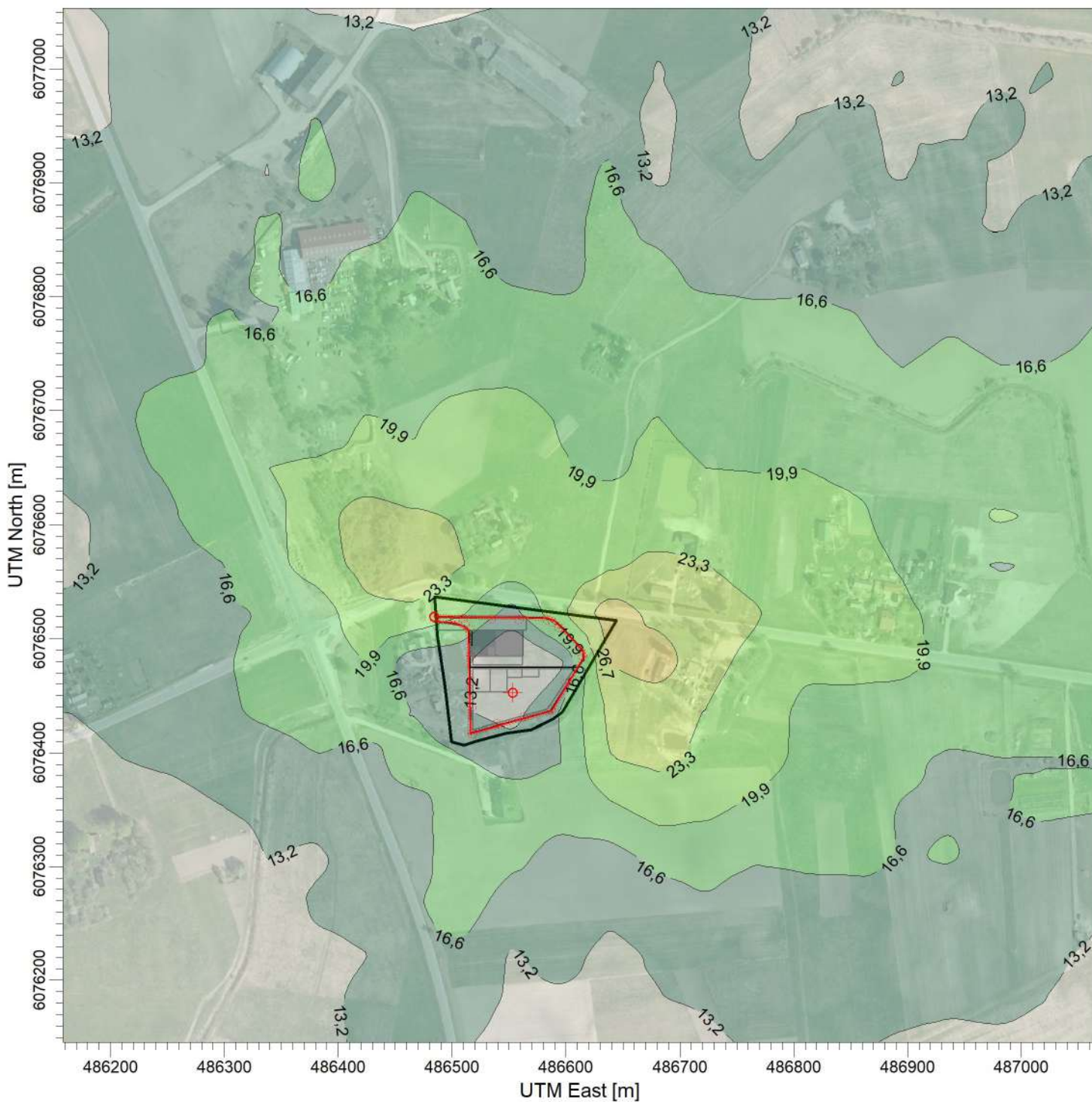


Teršalas.:

**LOJ-0,5 val.**



Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
**NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)**



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 33,4 [ug/m<sup>3</sup>] at (486660,57, 6076487,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

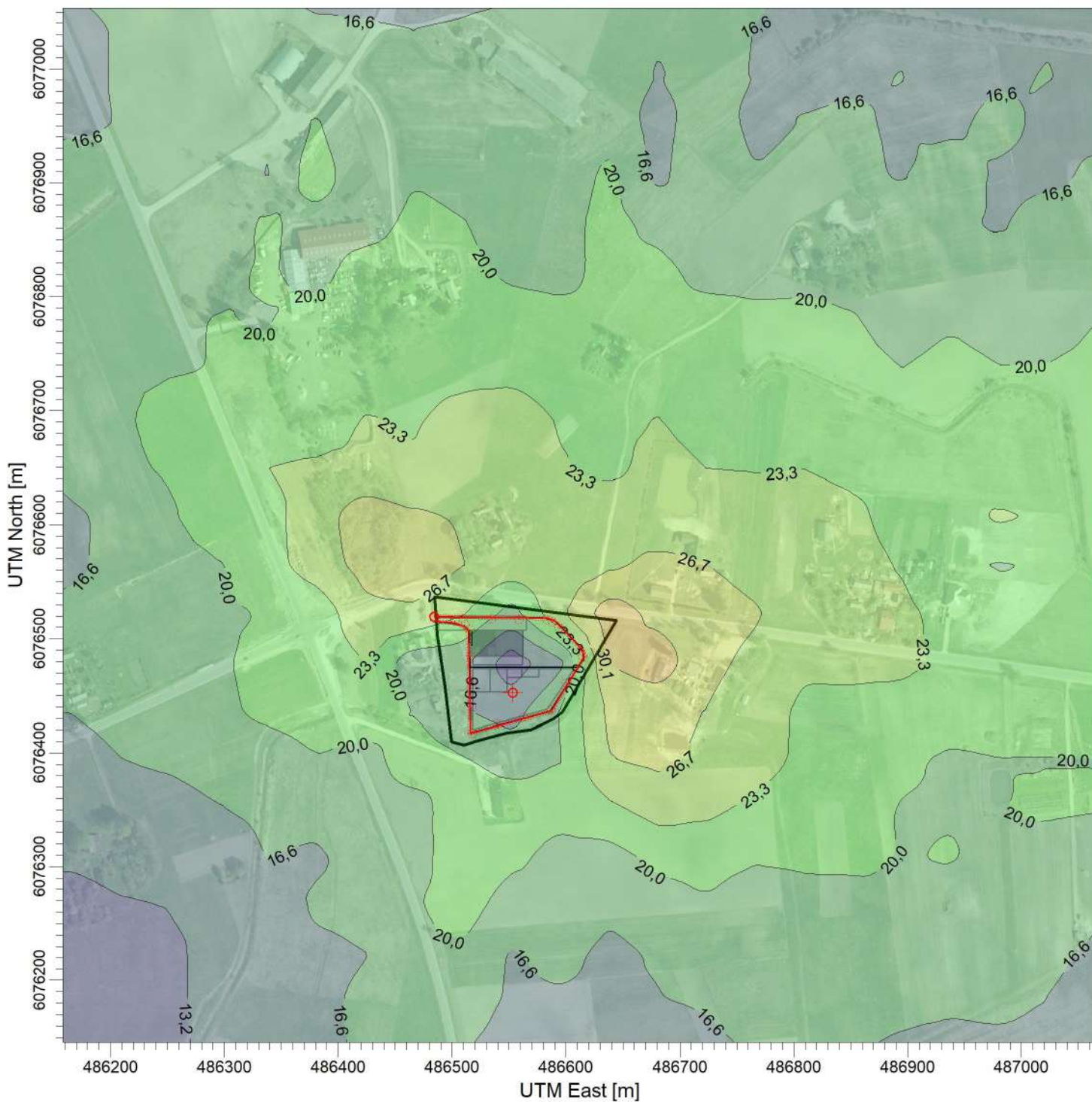
**33,4 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**NO2-1 val.**

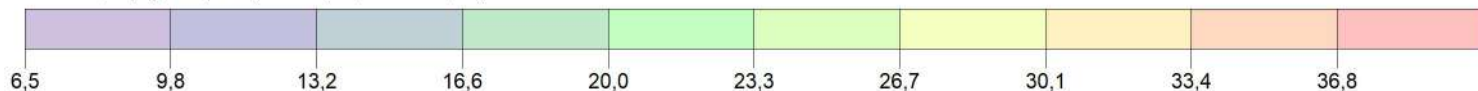
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
**NO2 1 val. teršalo koncentracija aplinkos ore (99,8 procentilis)**



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 36,8 [ug/m<sup>3</sup>] at (486660,57, 6076487,68)



**PASTABA:**

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

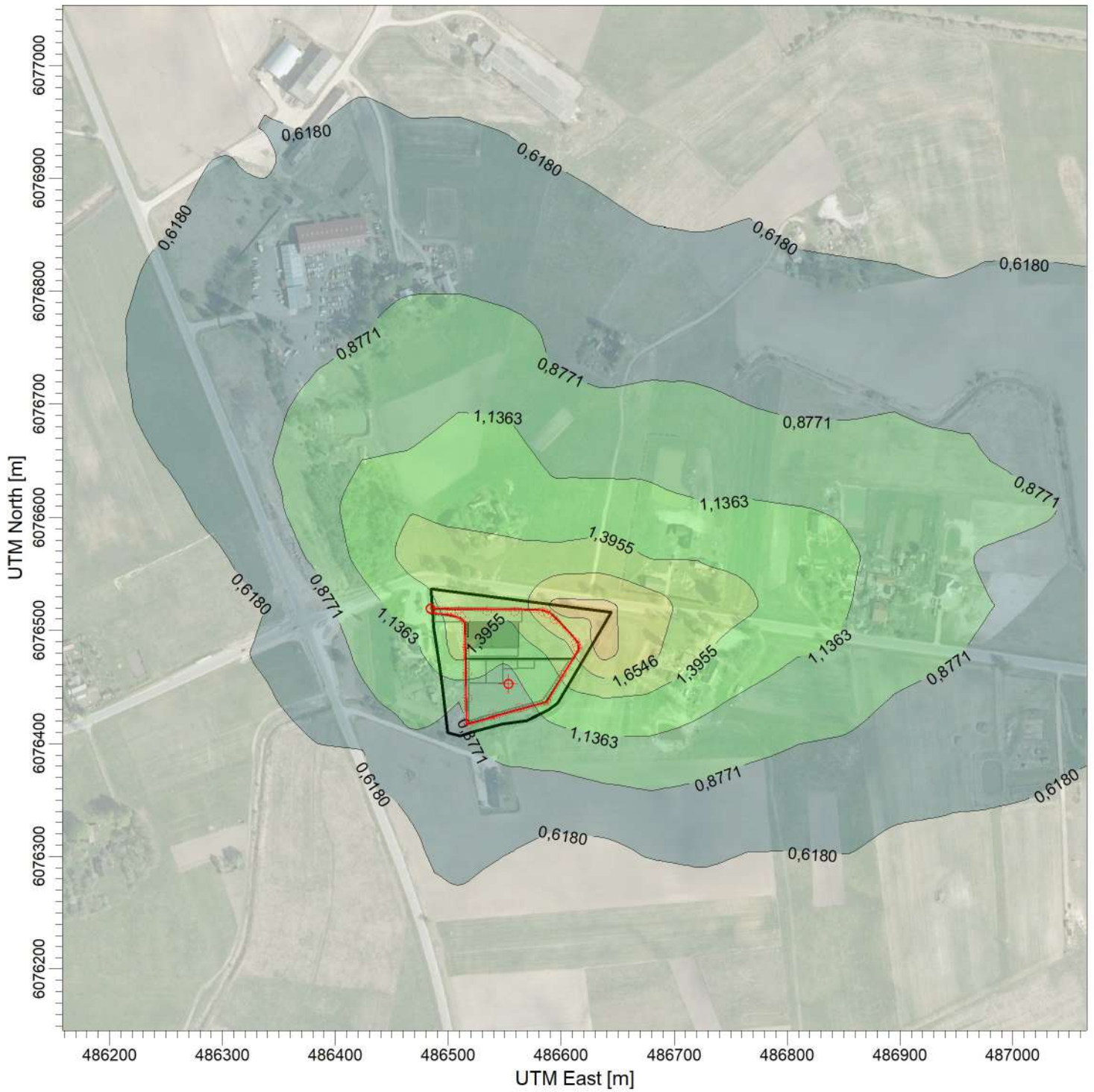
**36,8 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**NO2-1 val.**

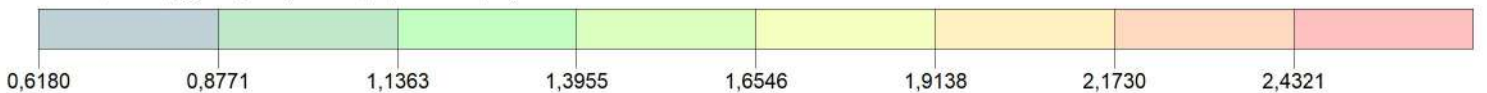
Analizuojamas objektas:  
**M. Anskolio ENT** ardymas  
**NO2 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 2,4321 [ug/m<sup>3</sup>] at (486620,57, 6076507,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

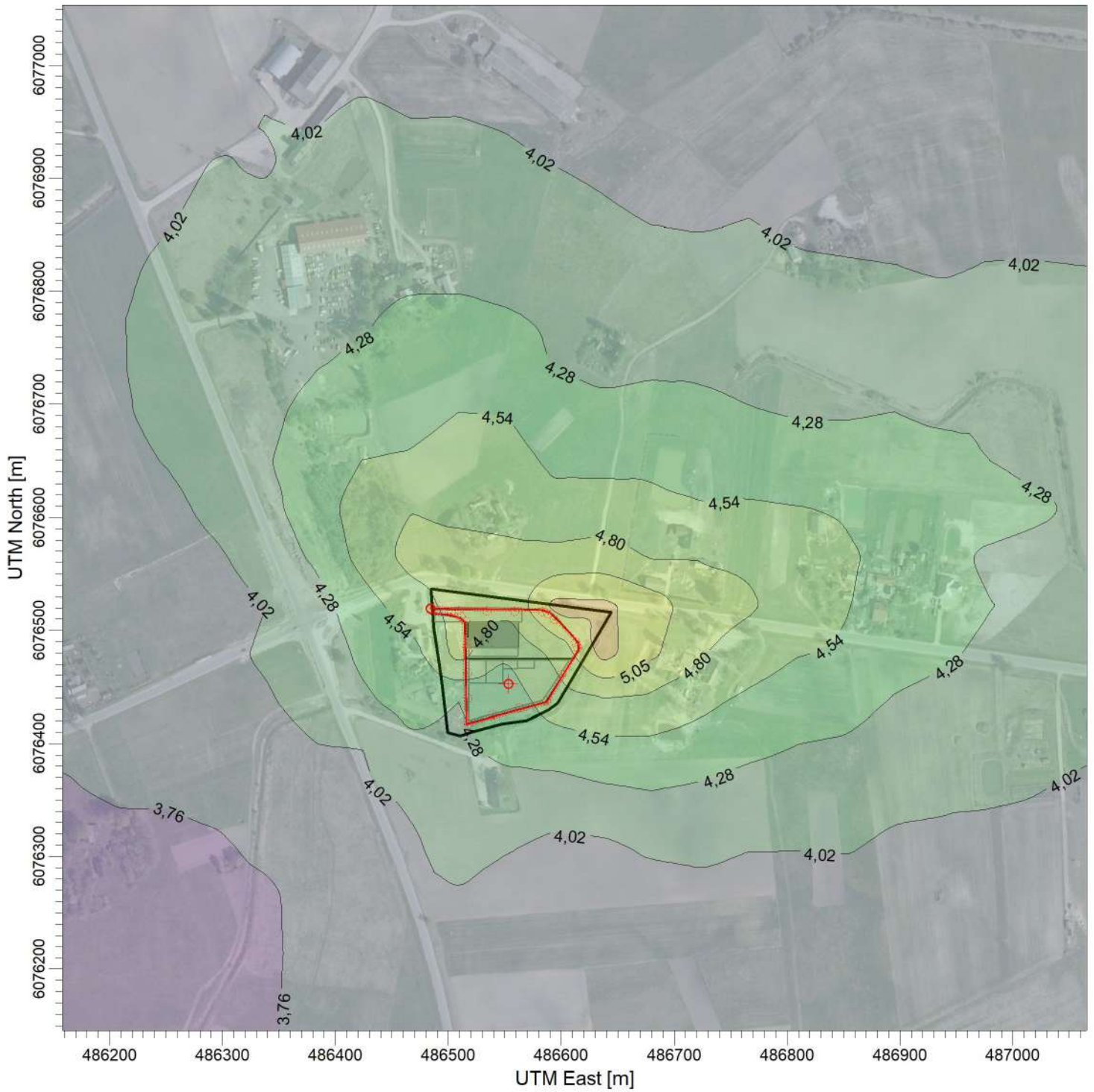
**2,4321 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**NO2-metai**

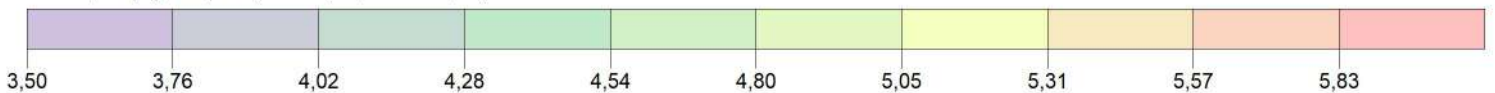
Analizuojamas objektas:  
**M.Anskolio ENTP ardymas**  
**NO2 vid. metinė teršalo koncentracija aplinkos ore**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 5,83 [ug/m<sup>3</sup>] at (486620,57, 6076507,68)



PASTABA:

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

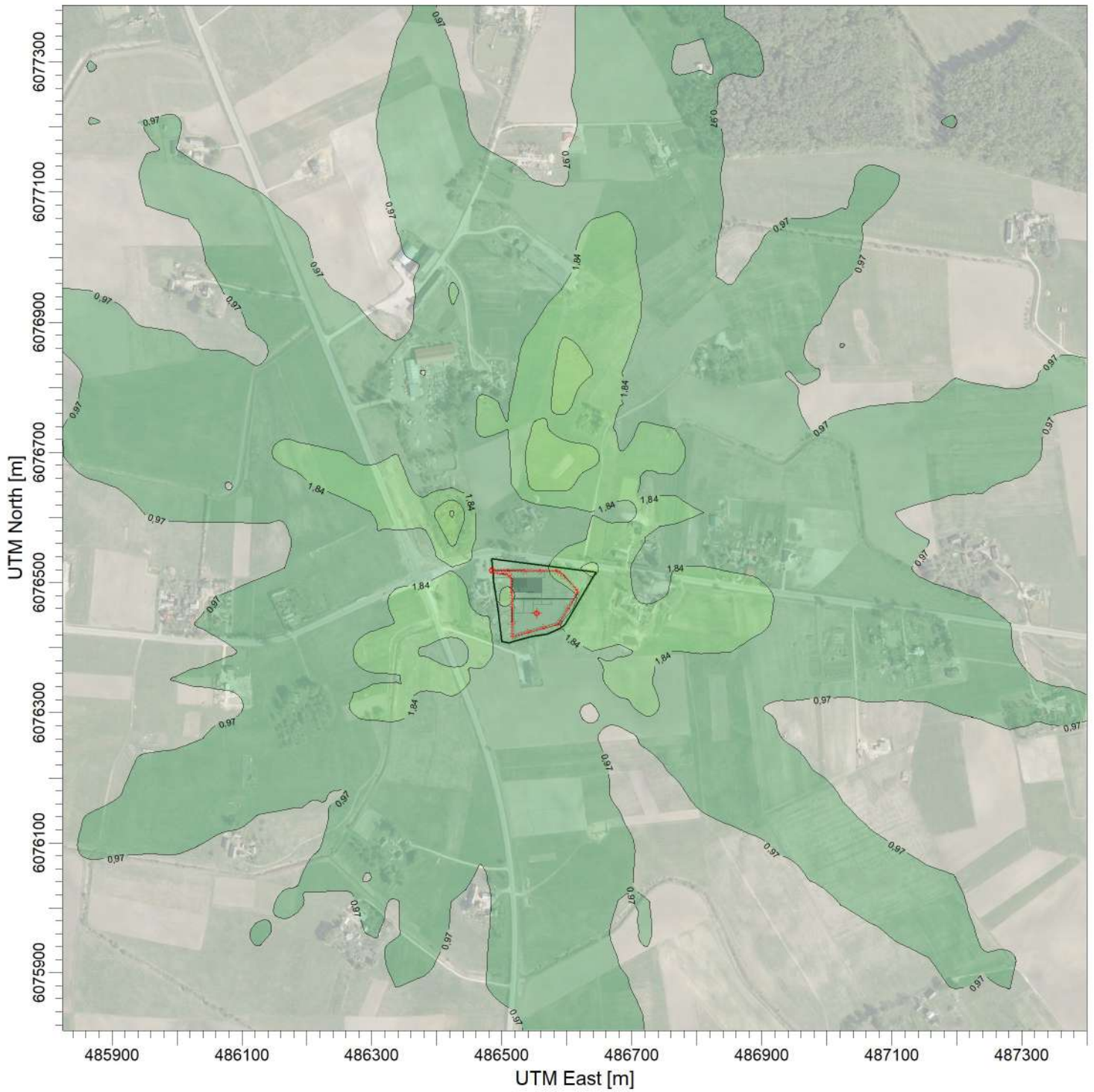
**5,83 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**NO2-metai**

Analizuojamas objektas:  
**M. Anskolio ENTP ardymas**  
**CO 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore**



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 7,97 [ug/m<sup>3</sup>] at (486620,57, 6076507,68)



PASTABA:

Be fono

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:8.686



Maksimali reikšmė:

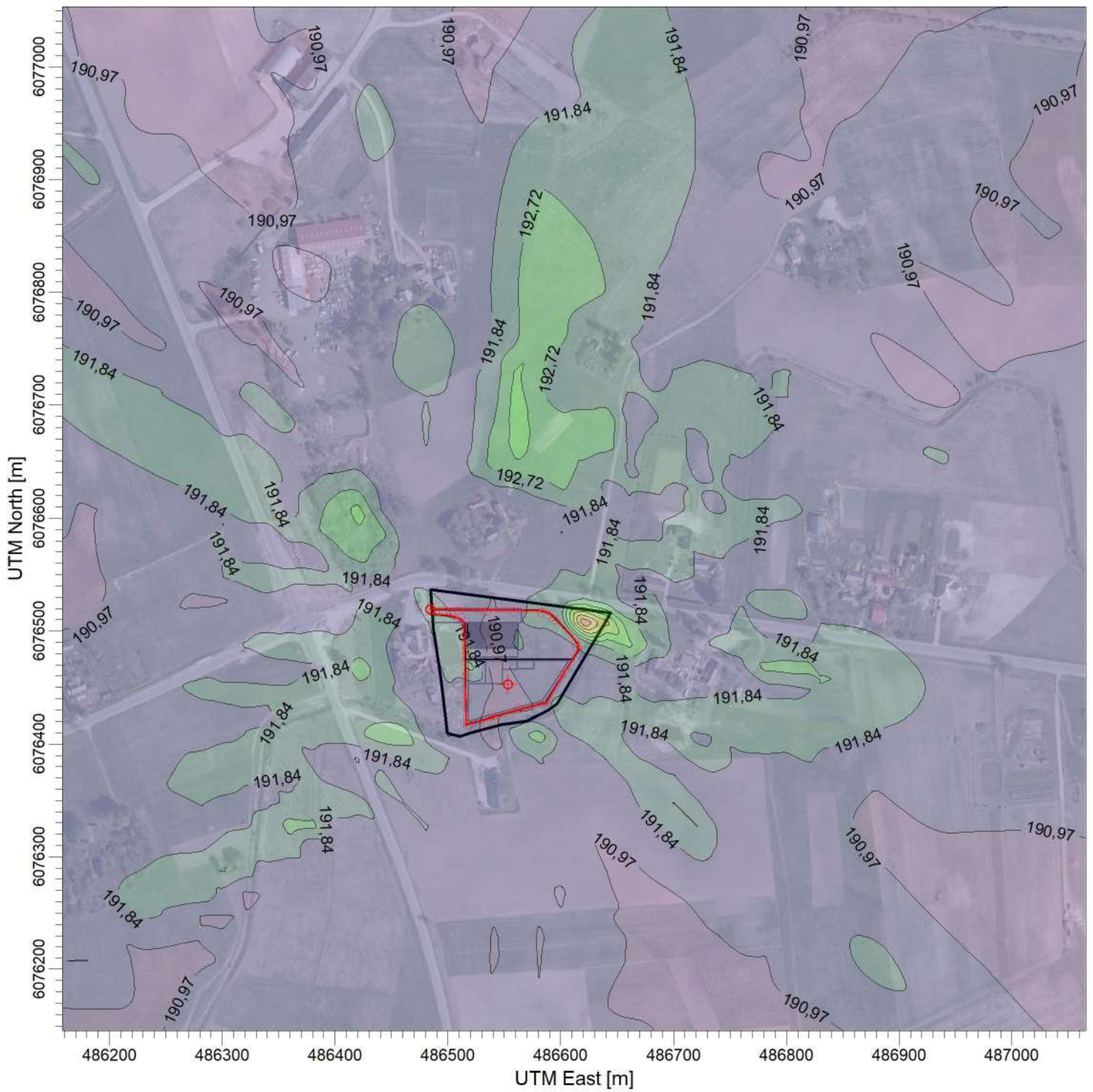
**7,97 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**CO-8 val.**

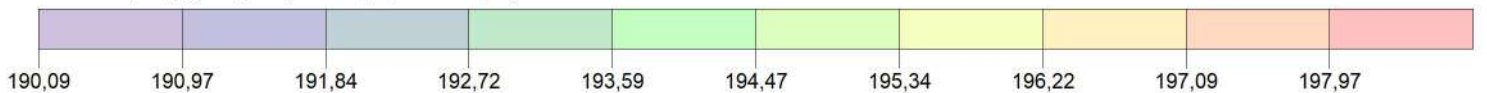
Analizuojamas objektas:  
**M. Anskolio ENTP ardymas**  
**CO 8 val. teršalo koncentracija aplinkos ore**



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

ug/m<sup>3</sup>

Max: 197,97 [ug/m<sup>3</sup>] at (486620,57, 6076507,68)



PASTABA:

Su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**10**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Receptorių skaičius:

**1527**

Vertintojas:

**Darius Pratašius**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

Maksimali reikšmė:

**197,97 ug/m<sup>3</sup>**



Teršalas.:

**CO-8val.**



## 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](mailto:info@infraplanas.lt)

2020-01-  
į 2019-12-11

Nr. (30.3)-A4(e)-  
Nr.S-2019-179

### DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, adresu J. Lukšos g. 165, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno r. (486554; 6076492), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų - anglies monoksido, azoto oksidų ir kietųjų dalelių sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt> skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Lakiųjų organinių teršalų sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninį aplinkos oro užterštumą.

Šį atsakymą Jūs 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.

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](mailto:zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt)

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Fonas Padainupio k
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-01-07 Nr. (30.3)-A4E-108
<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>	2020-01-07 10:31:58
<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>	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
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-01-07 11:07:30
<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>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<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>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2020-01-07 11:53:01
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-01-07 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 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 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










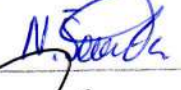




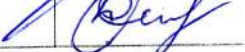
10.1.16. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, rosita@corpi.lt

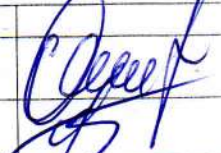


10.1.17. Į Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, mindaugas.bajoras@gmail.com

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

l 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

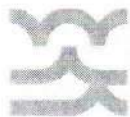
**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

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

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

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

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



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė

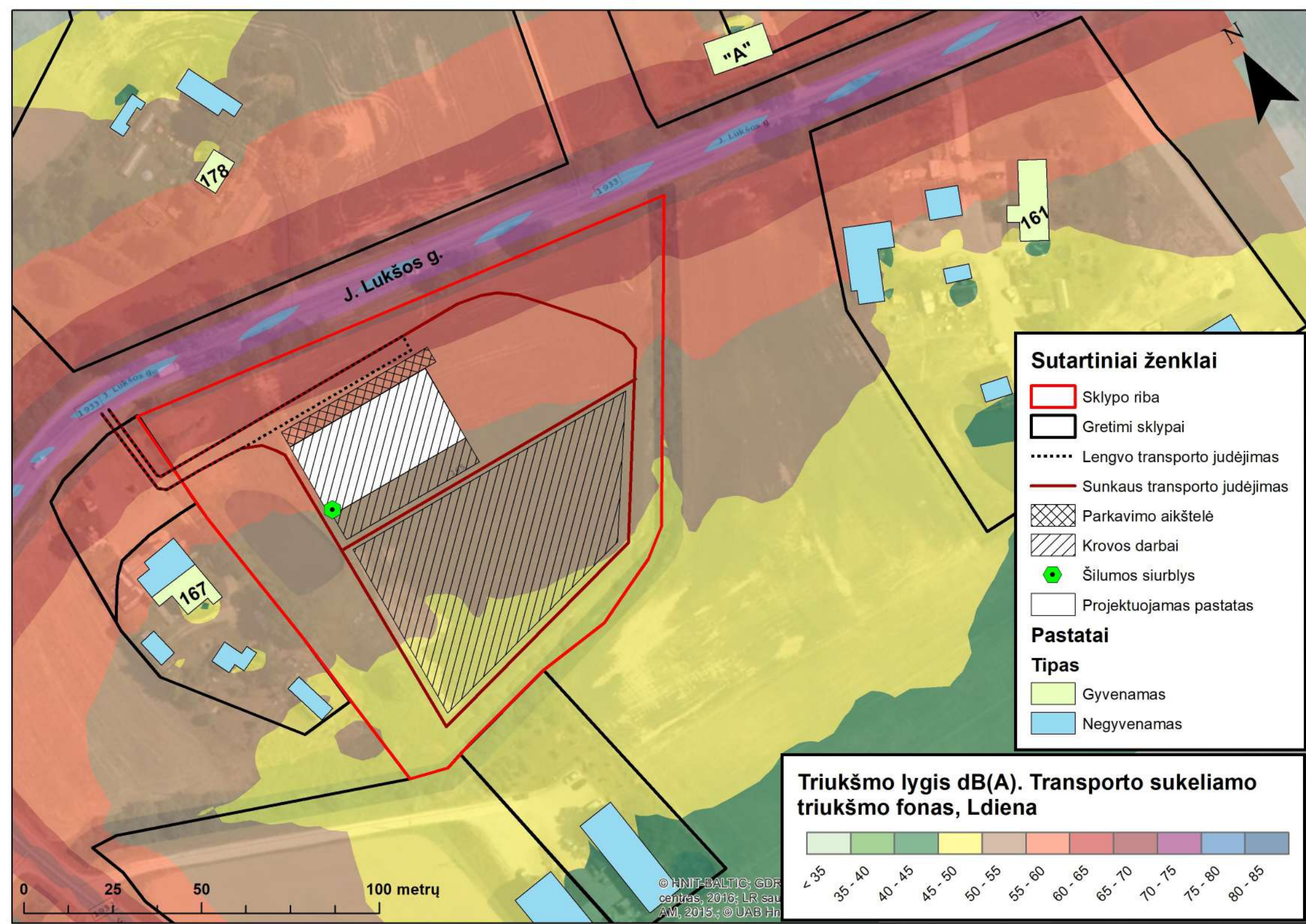


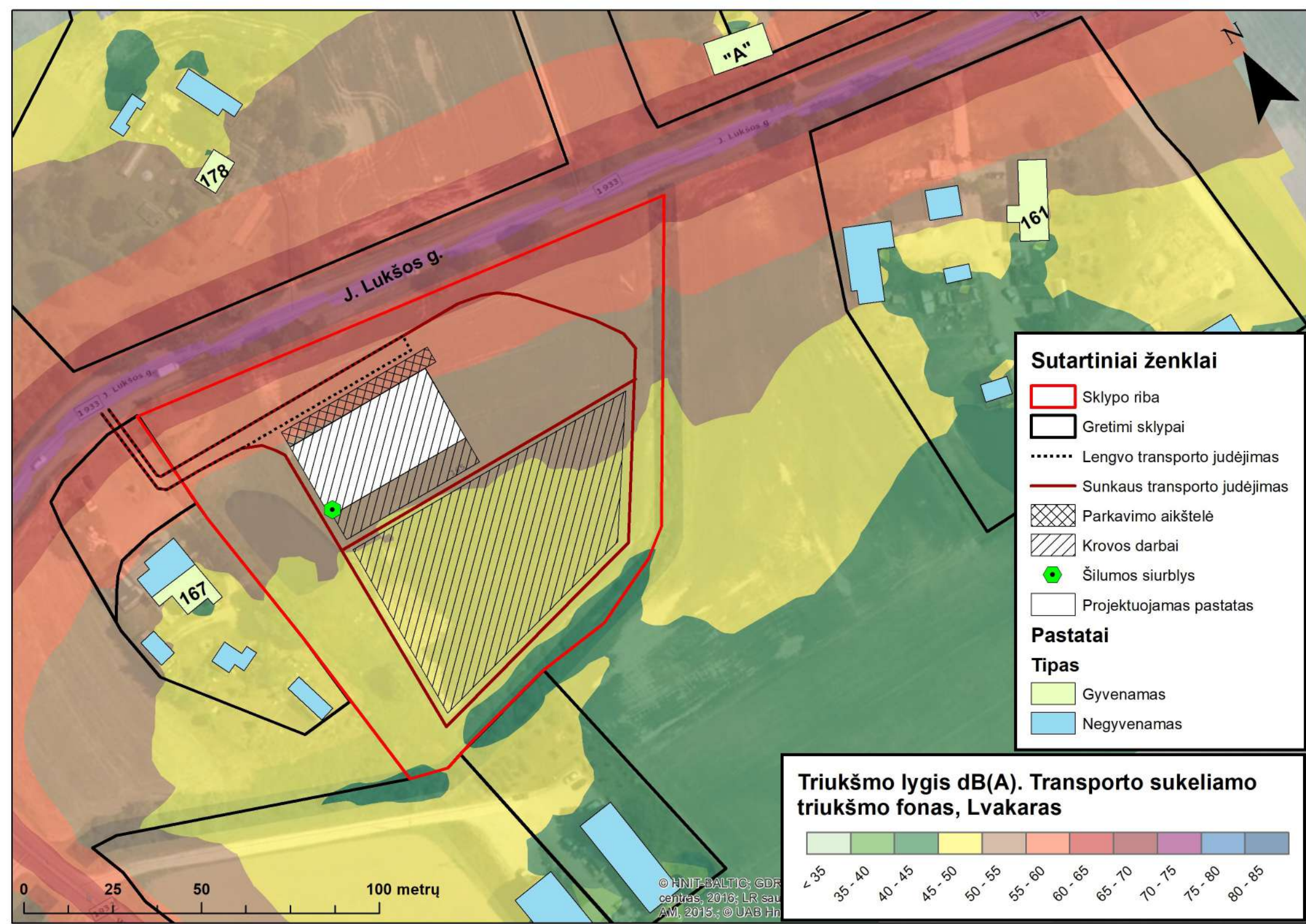
Zina Kitrienė

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

## 13.4 Triukšmas







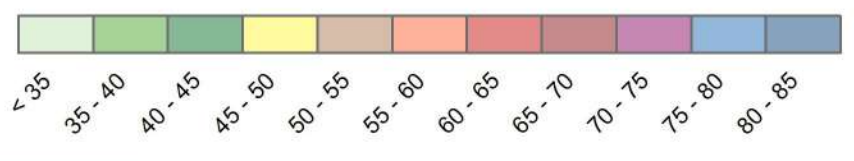
**Sutartiniai ženklai**

- Sklypo riba
- Gretimi sklypai
- Lengvo transporto judėjimas
- Sunkaus transporto judėjimas
- Parkavimo aikštelė
- Krovos darbai
- Šilumos siurblys
- Projektuojamas pastatas

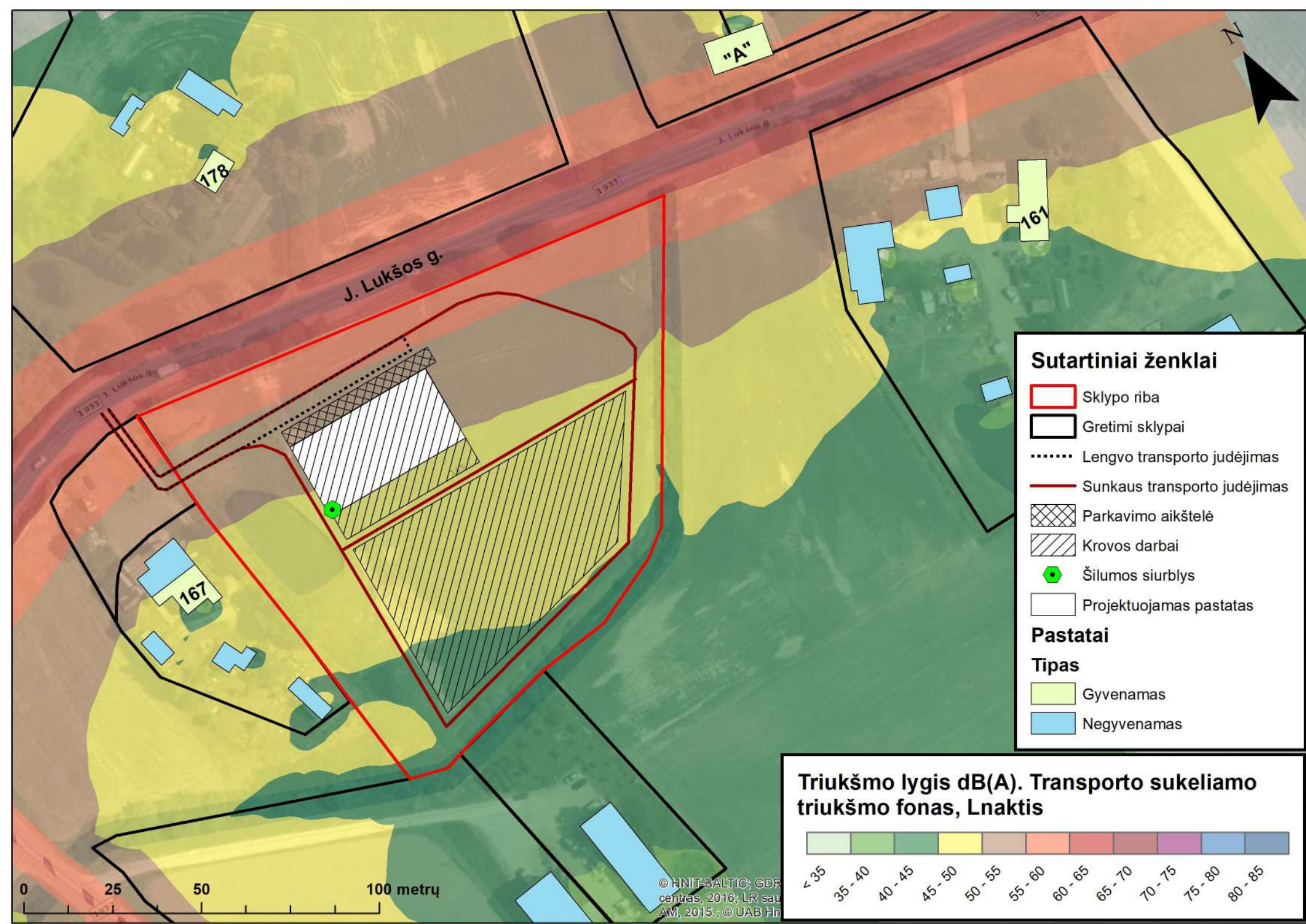
**Pastatai**

- Tipas**
- Gyvenamas
  - Negyvenamas

**Triukšmo lygis dB(A). Transporto sukeliama triukšmo fonas, Lvakaras**



© HNIT-BALTIC; GDR centras, 2016; LR sau AM, 2015.; © UAB Hn



"A"

178

161

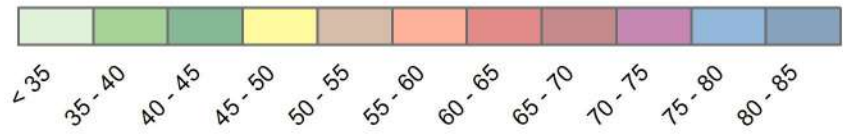
167

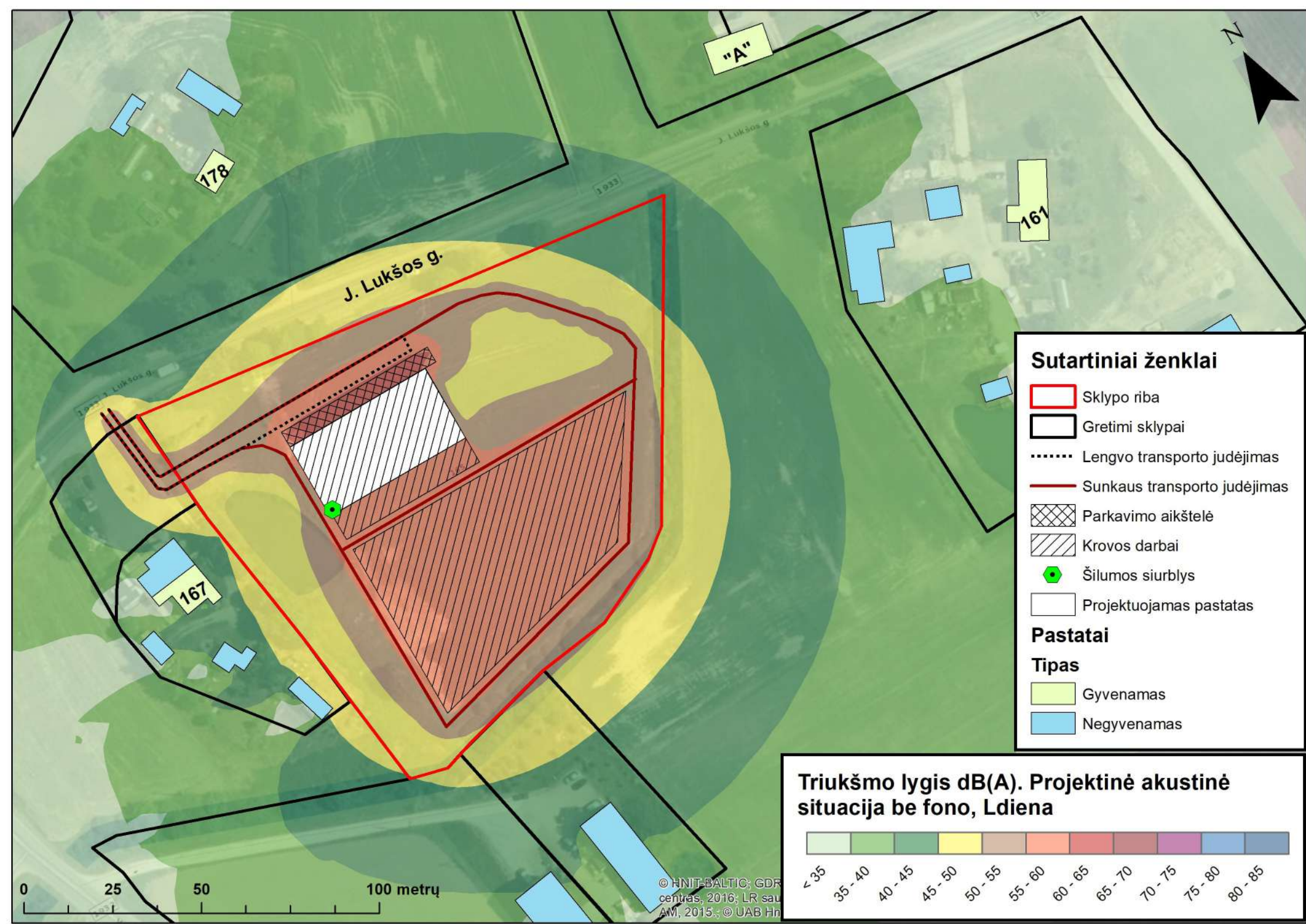
J. Lukšos g.

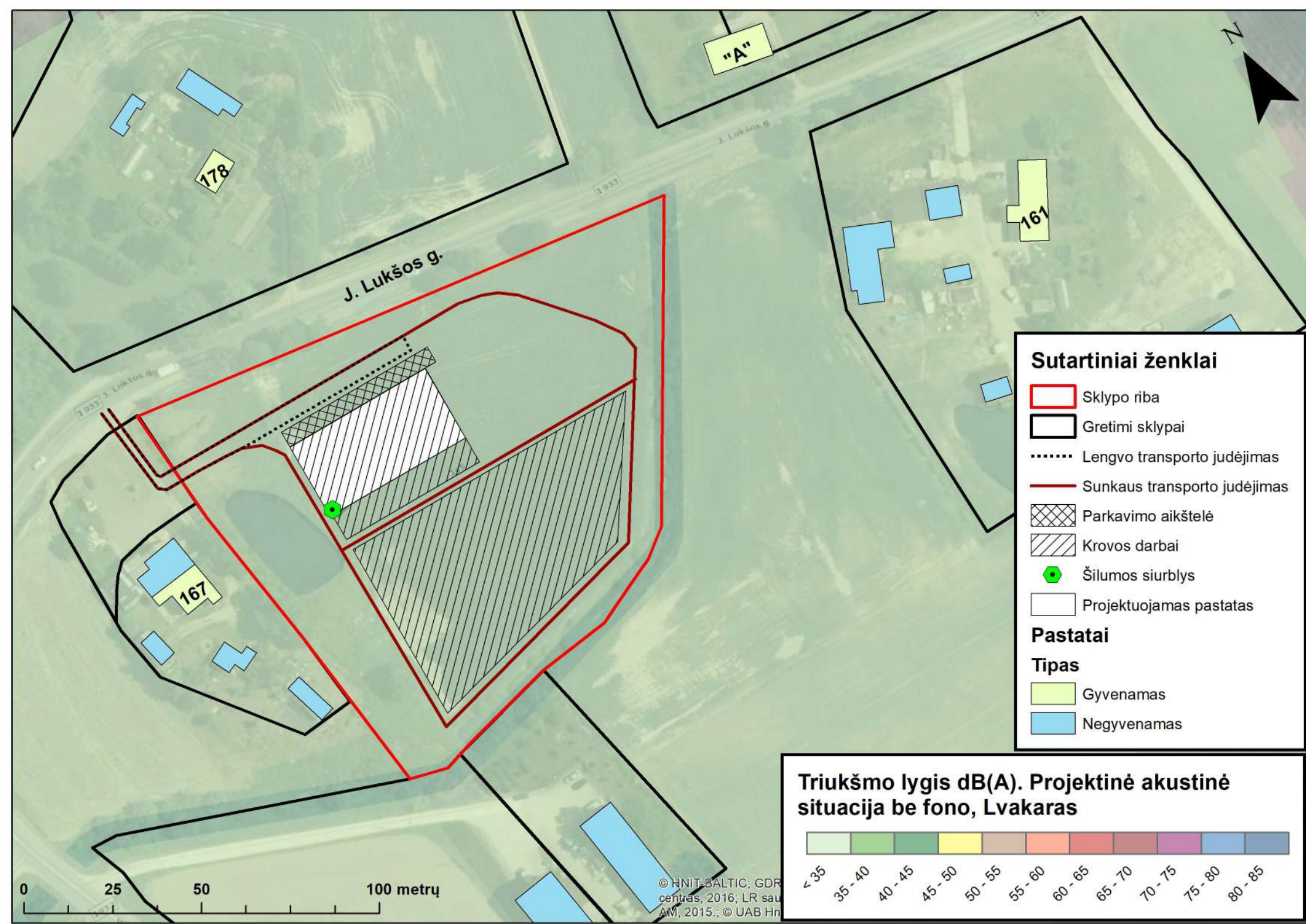
J. Lukšos g.

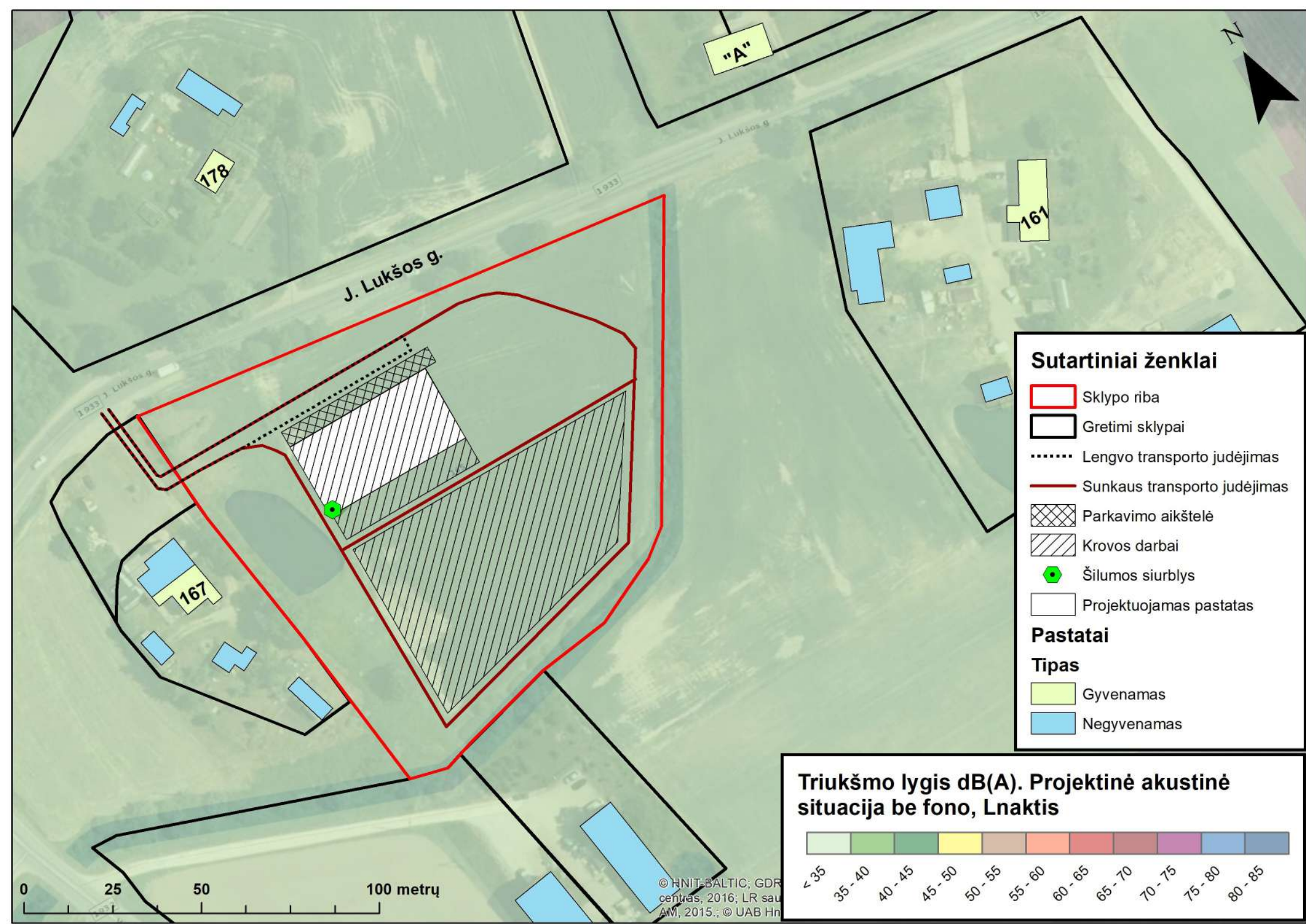
J. Lukšos g.

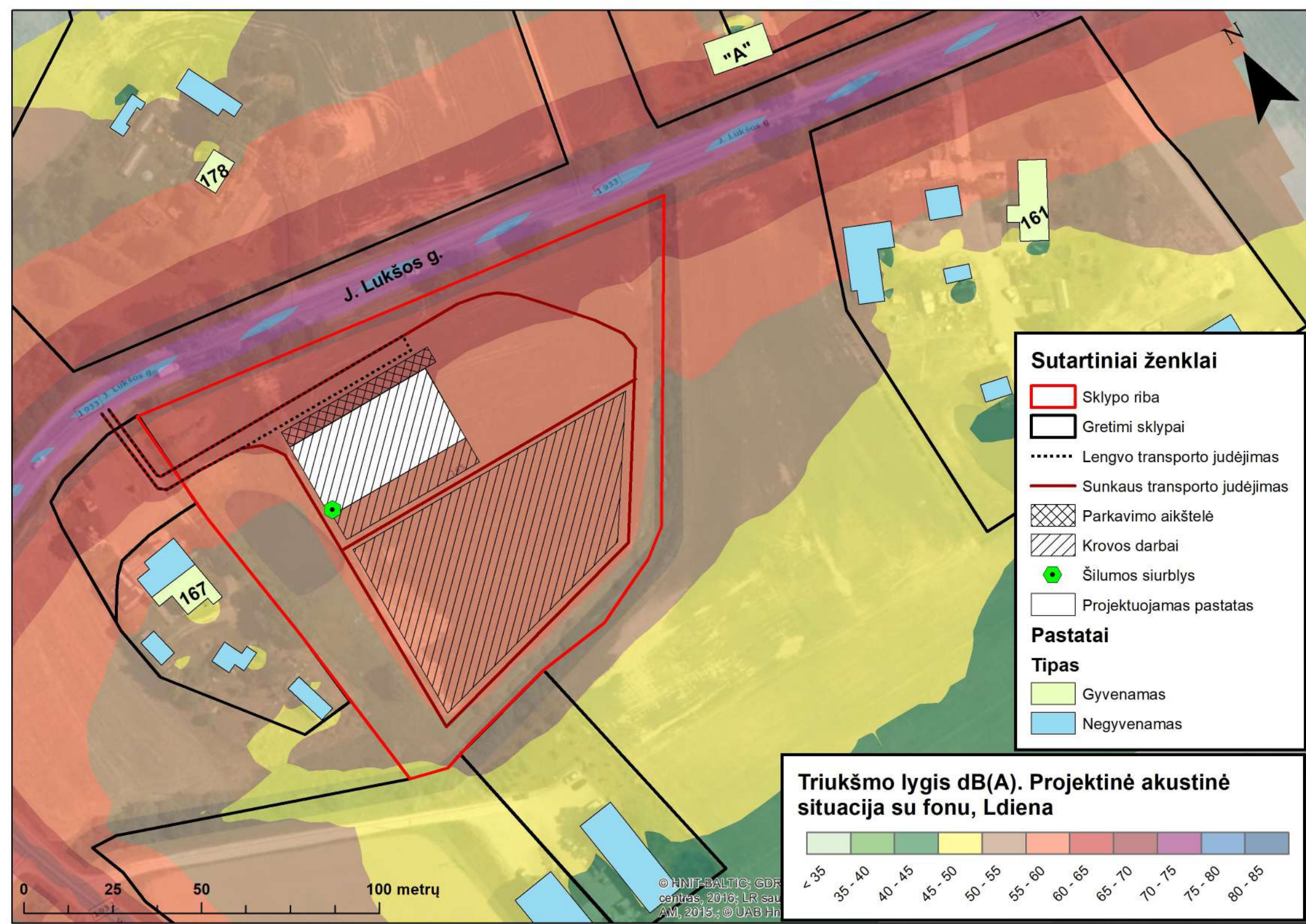
Triukšmo lygis dB(A). Transporto sukeliama triukšmo fonas, Lnaktis

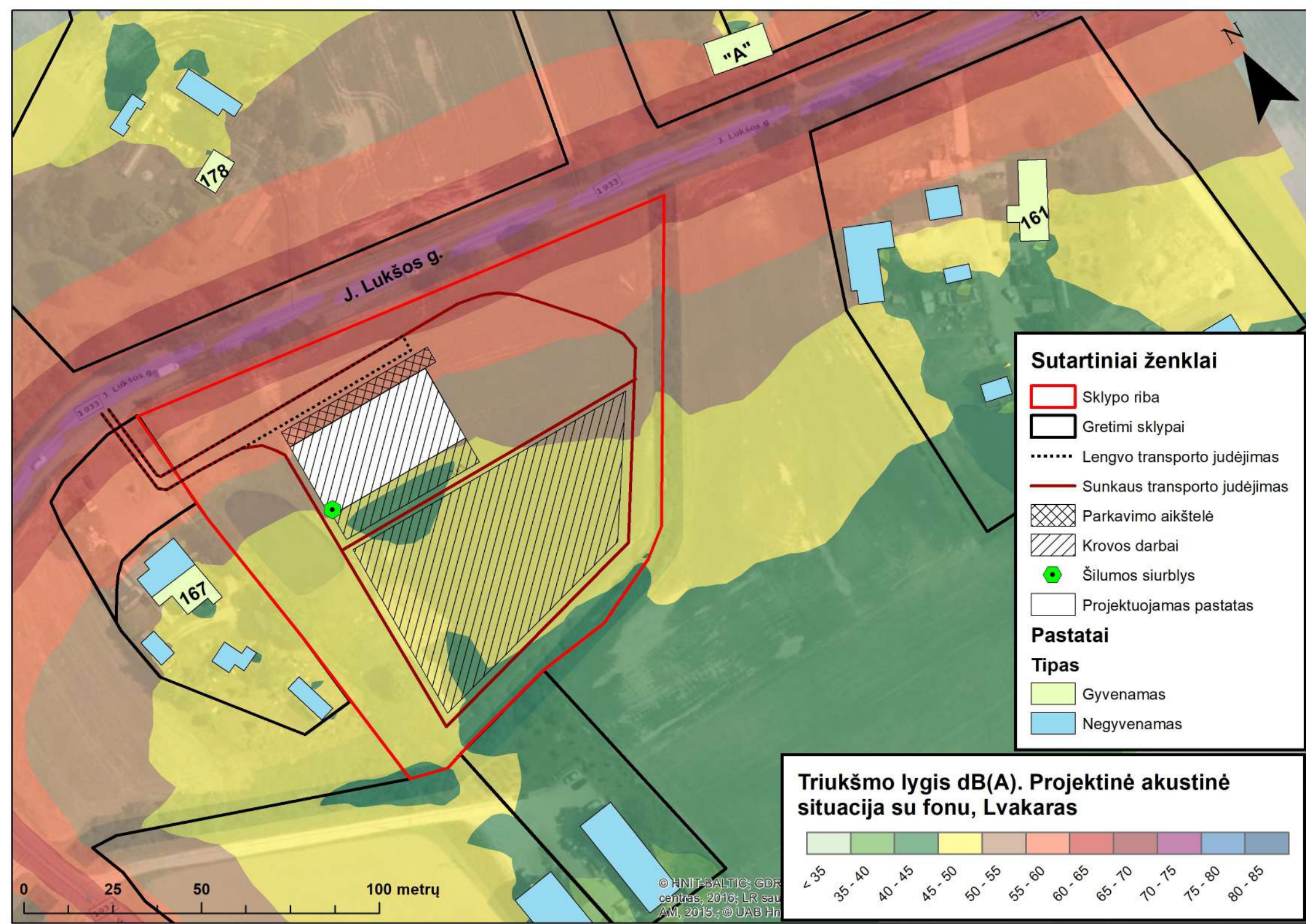




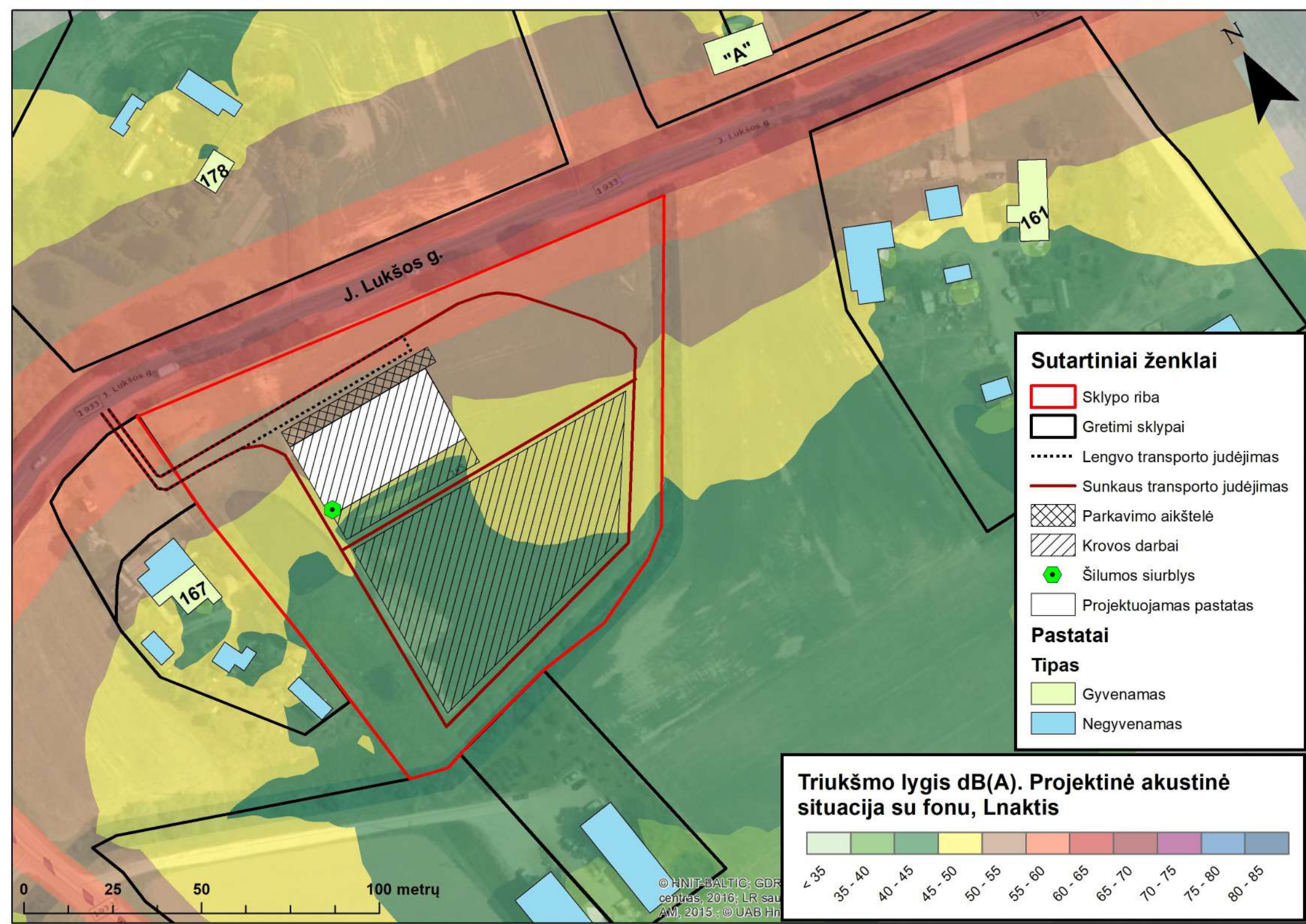














## Oras-oras šilumos siurblys Daikin FTXTM30M; šild./šald. 3,2/3 kW



### Oras-oras šilumos siurblys Daikin FTXTM30M; šild./šald. 3,2/3 kW

1.676,00€

#### Aprašymas

Optimised Heating IV – tai nauji ir žymiai efektyvesni Daikin 2018 metų šilumos siurblių oras-oras modeliai.

Esama Daikin šilumos siurblių oras-oras modelių gama nuo 2018 metų keičiama naujausios kartos Optimised Heating IV (liet. *Optimizuota Šildymui IV*) šilumos siurblių modeliais. Jie, kaip ir prieš tai buvę jų pirmtakai, turi revoliucinę, tačiau dar labiau patobulintą "laisvai kabančio šilumokaičio" (angl. *free hanging coil*) konstrukciją, padedančią dar labiau užtikrinti naujųjų įrenginių efektyvumą, bei ilgaamžiškumą. Taip pat visi Daikin šilumos siurbliai jau yra užpildyti naujuoju, aplinkai nekenksmingu ir įrenginio efektyvumą stipriai padidinančiu šaltnešiu (freonu) R32.



#### RXTM-N lauko bloko savybės:

- Maksimali šildymo galia prie -15°C iki 5,0kW, o prie -25°C iki 4,0kW;
- 3-jų eilių šilumokaitis;
- Patobulinta unikali laisvai kabančio šilumokaičio technologija užtikrinanti dar efektyvesnį darbą atšildymo (defrost) metu;
- Aukštas šildymo energijos efektyvumas, SCOP = A++;
- Sumažinta minimali inverterinio kompresoriaus šildymo galia iki 0,8kW padeda išvengti on/off ciklų;
- Žemas triukšmo lygis;
- Gamyklos garantuojamos veikimo ribos šildymo režime iki -25°C lauko oro temperatūros;
- R32 freonas.

#### Laisvai kabantis šilumokaitis (free-hanging coil)

Po šilumokaičiu nėra dugno plokštės. Tai atšildymo ciklo metu leidžia vandeniui lengvai išbėgti ir nesikaupti ledo pavidalu ant dugno, ko pasekoje išvengiame galimų ventiliatoriaus ir šilumokaičio pažeidimų bei šildymo galios netekimo.

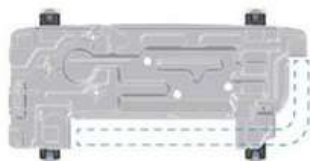




## UNIKALI TECHNOLOGIJA

Laisvai kabančio šilumokaičio privalumai:

1. Nebereikia elektrinio dugno šildymo kabelio;
2. Mažesnės energijos sąnaudos;
3. Nesikaupia ledas.



Tirpstantis vanduo iškart nubėga ant žemės neleidamas susidaryti ledo sluoksniui



Patobulintas atšildymų (defrost) valdymas

Ištobulintas atšildymo ciklų valdymas sumažina atšildymų dažnumą ir laiką ir garantuoja didesnę šildymo galią.



### Žemas triukšmo lygis ir naujo tipo oro išmetimo grotelės

Naujo tipo oro išmetimo grotelės lauko bloke sumažina galimas vibracijas prie žemų temperatūrų. Lauko bloko triukšmo galia yra 61 dbA (neišsigąskite, nes realiai aplinkoje girdimas triukšmo lygis 1m atstumu yra tik 45~49 dbA).

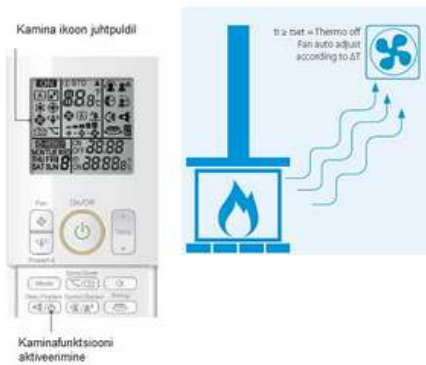


#### FTXTM-M vidinio bloko techninės charakteristikos

- Židinio funkcija (Fireplace Logic)
- Flash Streamer oro valymo-gryninimo technologija, kuri valo ir jonizuoja patalpos orą, pašalina virusus, alergenus, dulkes, pelėsius, bakterijas ir kitas nepageidaujamas kenksmingas daleles;
- Praplėstas patalpos temperatūros nustatymas 10-32°C laipsnių ribose;
- WI-FI valdymo galimybė
- Dviejų zonų išmanusis jutiklis (akis);
- Ypatingai tylus veikimas;
- Nakties režimas;
- Komforto režimas – platesnės oro srovės valdymo galimybės;
- Savaitinis laikmatis;
- Gamykloje padaryti ilgesni vidinio bloko varinių vamzdžių pajungimai.

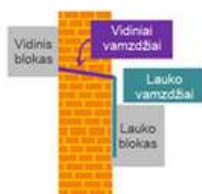
#### Židinio funkcija (Fireplace Logic)

Patalpoje degant židiniui paprastai temperatūra pakyla aukščiau, nei šilumos siurbliui nustatyta temperatūra. Tokiu atveju šilumos siurblys pereina į tik ventiliatoriaus režimą ir tokiu būdu padeda paskirstyti šiltą orą patalpoje. Patalpos temperatūrai priartėjus prie šilumos siurbliui užduotos temperatūros, vėl jungiamas šildymo režimas. Ši funkcija ne tik padeda taupyti energiją, bet ir užtikriną neprikaištingą komfortą patalpoje.



### Ilgēsni vidinio bloko vamzdžiai

Atsižvelgiant į Šiaurės Europos šalyse dažnai sutinkamas storesnes namų sienas, prailginome vidinio bloko pajungimo vamzdžius nuo 35cm iki 50cm.



### Vidinio bloko ventiliatoriaus valdymas

Pasiekus užduotą šildymo temperatūrą, įrenginys toliau tyliai pučia orą ir taip užtikrina tikslesnius temperatūrų matavimus, bei tuo pačiu užtikrina komfortą patalpoje.

### WI-FI valdymo galimybė (papildoma opcija)

- Galimybė vartotojui nuotoliniu būdu valdyti savo įrenginį mobiliosios Daikin programėlės (Daikin App) pagalba.
- Užtikrinamas komfortas.
- Tinka išmaniems įrenginiams (telefonams ir planšetėms) su iOS arba Android operacinėmis sistemomis.



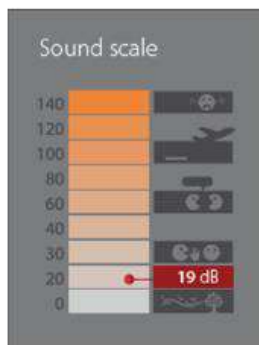
### Dviejų zonų išmanusis jutiklis (akis)

- Garantuotas komfortas nukreipiant oro srautą nuo kambariye esančių žmonių;
- Taupo energiją pasirinkdamas optimalų ekonominį režimą, kai kambariye nieko nebūna 20 ir daugiau minučių.



### Tylus veikimas

Veikiančio įrenginio skleidžiamas garsas yra toks žemas, kad labiau primena tylų šnabždesį. Jo skleidžiamas triukšmo lygis (19dB) yra arti žmogui jau paprastai negirdimos ribos.



### Budėjimo režimas nebūnant namuose

Vartotojui nebūnant namuose naujoji budėjimo funkcija suteikia dar daugiau lankstumo.

## APIE MUS

Specializuojamės šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemų projektavime, montavime ir techninėje priežiūroje. Teikiame paslaugas tiek privatiems užsakovams, tiek įmonėms.

## MŪSŲ PASLAUGOS

- > Šilumos siurblių įrengimas
- > Oro kondicionavimas
- > Vėdinimo montavimas
- > Šildymo montavimas

## KONTAKTAI

UAB "Dorteksa"

Įmonės kodas – 304896911

PVM mokėtojo kodas – T100012230716

Adresas – Laisvės pr. 60, LT-05120, Vilnius

Tel: +37065048118

Email: [info@dorteksa.lt](mailto:info@dorteksa.lt)

Web: [Dorteksa.lt](http://Dorteksa.lt)

## 13.5 Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvada 2020 m.



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

Mindaugui Anskoliui 2020-04-10 Nr. S-2020-27  
El. p. [mindaugasanskolis@gmail.com](mailto:mindaugasanskolis@gmail.com) Į 2020-05-19 Nr. S-2020-53

UAB „Infraplanas“  
El. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)

Kauno rajono savivaldybės administracijai  
Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos  
Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui  
prie Vidaus reikalų ministerijos  
Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros  
ministerijos

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui  
prie Aplinkos ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA DĖL MINDAUGO ANSKOLIO PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS - -EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ ARDYMO, ADRESU J. LUKŠOS G. 165, PADAINUPIO K., ALŠĖNŲ SEN., KAUNO R. SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2020-06- NR. (30.4)-A4E-

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

Mindaugas Anskolis, J. Lukšos g. 204, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno raj., mob. 8 672 85231;

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55 – 2, Kaunas, tel.: 8 37 407548, el.paštas [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt);

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**



Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis PAV įstatymo<sup>1</sup> 2 priedo 11.5 ir 11.7 papunkčiais.

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti adresu J. Lukšos g. 165, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno raj., sklype, kurio plotas – 1,3948 ha (unikalus Nr. 4400-5273-7838), sklypo dalyje, kurios naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojamamoje sklypo dalyje (0,0362 ha) numatoma pastatyti vieną pastatą, kuriame bus eksploatuoti netinkamų autotransporto priemonių (toliau – ENTP) ardymo, administracinės ir sandėliavimo patalpos. Sandėliavimo patalpose bus laikomos pakartotiniam naudojimui tinkamos automobilių detalės ir mazgai, taip pat bus laikomos atliekos, kurios susidaro ENTP demontavimo metu. Priešprojektiniuose pasiūlymuose numatoma, kad pastatas bus dviejų aukštų. Antrame aukšte (antstate) bus įrengtos administracinės patalpos. Numatomas pastato aukštis ~7 m, tūris ~6200 m<sup>3</sup>, užstatymo plotas ~1000 m<sup>2</sup>. Tikslus pastato plotas bus apspręstas pastato statybos – projekte. Prie planuojamo pastato šiaurinės pusės numatoma įrengti iki 20 vietų autotransporto stovėjimo aikštelę įmonės ir klientų transportui. Prie planuojamo pastato pietinės pusės numatoma lengvų konstrukcijų stoginė. Numatomas vienas įvažiavimas į sklypą, per su PŪV sklypu iš vakarinės pusės besiribojantį valstybinės žemės sklypą. Į valstybinį žemės sklypą patenkama nuo rajoninio kelio Nr. 1933 Garliava – Pažėrai – Veiveriai.

PŪV sklypas iš šiaurės pusės ribojasi su rajoniniu keliu Nr. 1933 Garliava - Pažėrai – Veiveriai. Kitapus kelio tolyn šiaurės kryptimi yra sklypai, kuriuose yra sodybos su ūkiniais pastatais bei dirbamomis žemės ūkio naudmenomis, taip pat dirbami žemės ūkio sklypai. Panaši žemėnauda driekiasi ir tolyn į šiaurę – t.y. sklypai su pavienėmis sodybomis, dirbamomis žemės ūkio naudmenomis, pavieniais žemės ūkio paskirties statiniais (angarais, sandėliais). Iš rytų ir pietryčių pusės PŪV sklypas ribojasi su dirbamu žemės ūkio sklypu. Už jo tolyn rytų kryptimi yra sklypas, kuriame yra sodyba su ūkiniais pastatais, taip pat šiuo adresu registruota įmonė UAB „Edveta“, teikianti lauko ir vidaus santechnikos darbų paslaugas. Iš pietų pusės PŪV sklypas ribojasi su sklypais, kuriuose yra sandėliai. Viename iš sklypų veiklą vykdo UAB „Arkadvila“, užsiimanti akmens masės apdirbimu ir akmens masės gaminių gamyba. Tolyn nuo PŪV vietos pietų, pietryčių ir pietvakarių kryptimis driekiasi sklypai su pavienėmis sodybomis ir dirbami žemės ūkio sklypai. Iš vakarų pusės PŪV sklypas ribojasi su sklypu, kuriame yra individualus gyvenamasis namas. Tolyn už šio sklypo vakarų kryptimi yra dirbamas žemės ūkio sklypas, už jo tolyn žiedinė sankryža kurioje susikerta J. Lukšos ir Virbališkių gatvės. Iš šiaurės vakarų pusės PŪV sklypas ribojasi su bendro naudojimo valstybiniu sklypu, per kurį numatytas patekimas į PŪV sklypą."

Artimiausia gyvenamoji aplinka yra individualus gyvenamasis namas esantis sklype J. Lukšos g. 167, Padainupio k., su kuriuo PŪV sklypas ribojasi iš vakarų pusės, iki gyvenamojo pastato ~10 m, kitas individualus gyvenamasis namas J. Lukšos g. 161, Padainupio k., atstumas nuo PŪV sklypo iki šio sklypo yra ~ 49 m rytų kryptimi, iki gyvenamojo pastato ~54 m, dar vienas individualus gyvenamasis namas J. Lukšos g. 178, Padainupio k., iki jo atstumas nuo šio sklypo iki PŪV sklypo yra ~ 21 m šiaurės kryptimi, iki gyvenamojo pastato ~ 54 m. Dar vienas sklypas su namu be adreso yra kitapus kelio, atstumas nuo PŪV sklypo iki šio sklypo yra ~ 41 m šiaurės rytų kryptimi, iki gyvenamojo pastato ~ 46 m.

Artimiausi visuomeninės paskirties objektai yra asociacija “Pažerų krašto bendruomenės centras” nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~1 km vakarų kryptimi, Ežerėlio kultūros centro Alšėnų laisvalaikio salė nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~ 3 km rytų kryptimi, Lietuvos policijos mokykla nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos nutolusi ~ 3 km rytų kryptimi, Garliavos Adomo Mitkaus pagrindinės mokyklos Mastaičių skyrius nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~ 3 km rytų kryptimi,

<sup>1</sup> Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas).

Alšėnų seniūnija nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos, nutolusi ~3,3 km rytų kryptimi, VŠĮ „Muminukų slėnis“ nuo analizuojamo objekto teritorijos sklypo ribos nutolusi ~3,2 km rytų kryptimi. Arčiausiai PŪV objekto – su PŪV sklypu besiribojančiuose sklypuose įsikūrusios kelios įmonės: AB „Edveta, vykdanči lauko ir vidaus santechnikos darbus, UAB „Arkadvila“, užsiimanti akmens masės apdirbimo ir akmens masės gaminių gamyba, IĮ „Dainupė“ likviduojama parduotuvė. Toliau nuo PŪV įsikūrusios šios įmonės: autoservisas įsikūręs ~ 136 m šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos, UAB „Eunesa“, teikianti žemės kasybos darbų paslaugas, įsikūrusi ~420 m šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos, UAB „Midos langai“, užsiimanti plastikinių langų ir durų gamyba įsikūrusi ~705 m vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos, UAB „Inimicus“ ir UAB „Relinta“, teikiančios logistikos paslaugas, įsikūrusios ~730 m vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Analizuojamoje teritorijoje nėra aptinkama nekilnojamojų kultūros paveldo objektų, iki artimiausio nekilnojamojo kultūros paveldo objekto - Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapinių, yra 2,8 km pietų kryptimi, Lietuvos laisvės kovos sąjūdžio ir Tauro apygardos pareigūno Juozo Lukšos - Skirmanto, Skrajūno, Daumanto kovos ir žūties vieta, nutolusi apie 3,3 km vakarų kryptimi. PŪV teritorija į rekreacijos objektų teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. PŪV teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijų ribas. Artimiausios saugomos teritorijos yra: nuo PŪV sklypo nutolusios į rytus didesniu nei 6,7 km atstumu Jiesios kraštovaizdžio draustinis ir 6,8 km į rytus nutolęs Julijanavos teriologinis draustinis, Kamšos miškas nuo PŪV vietos nutolęs apie 7,5 km šiaurės kryptimi. Kitos saugomos teritorijos nutolę daugiau kaip 7 km atstumu. Artimiausi miškai: Laibutės miškas nuo PŪV vietos nutolęs apie 0,7 km šiaurės kryptimi, Mikalinavos miškas nuo PŪV vietos nutolęs apie 1,2 km pietryčių kryptimi, taip pat yra keletas pavienių nedidelio ploto miškelių, kurie nuo PŪV vietos nutolę apie 0,24 km pietų kryptimi.

Artimiausias vandens telkinys yra Dainupio upelis. Dainupio upelio ~ 180 m ilgio vaga, kuri yra sureguliuota (melioruota, ištiesinta) parenka į PŪV sklypo teritoriją. Dainupio upelis sklypą juosia iš rytų ir pietų pusių ir sutampa su PŪV sklypo riba. Dainupio upelis už maždaug 4,3 km į vakarus įteka į upę Bartupės upę. Dainupio upelio apsaugos juosta yra 2,5 m pločio ir sutampa su apsaugos zona. PŪV sklypo dalyje, kuri sutampa su upelio apsaugos juosta ir zona, neplanuojama ūkinė veikla. Kiti artimiausi atviri vandens telkiniai yra Maišio upė nutolusi apie 0,5 km šiaurės kryptimi nuo PŪV sklypo ribos ir Bartupė 4,3 km vakarų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Analizuojama teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas. Artimiausia vandenvietė yra Juragių geriamojo gėlo vandens vandenvietė, nuo PŪV sklypo ribos nutolusi ~ 2,8 km pietų kryptimi.

##### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Planuojama ūkinė veikla - ENTP surinkimas, įvežimas bei importas iš fizinių/juridinių asmenų, demontavimas, naudotų, pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį tinkamų, transporto detalių bei mazgų pardavimas, demontavimo metu susidariusių pavojingų ir nepavojingų atliekų rūšiavimas, laikymas bei perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms. Planuojamos ENTP tvarkymo veiklos apimtys yra 390 t/m ENTP atliekos kodu 16 01 04\* ir 14 t/m, ENTP atliekos kodu 16 01 06, bendras ardomų per metus ENTP kiekis sudarys iki 404 t. Planuojamas didžiausias vienu metu veiklos vietoje numatomas laikyti kiekis, atliekos kodu 16 01 04\* - 52,5 t ir atliekos kodu 16 01 06 - 1,4 t. PŪV objekte didžiausias planuojamas bendras vienu metu numatomas laikyti pavojingų atliekų kiekis sudarys 59 tonas, numatomas laikyti nepavojingų atliekų kiekis vienu metu numatomas - 105 t.

ENTP bus surenkamos ir išmontuojamos įmonės demontavimo patalpose. Po išmontavimo pakartotiniam naudojimui pagal jų paskirtį tinkamos dalys ir mazgai parduodami. ENTP, atgabenamos į įmonės teritoriją ir laikomos nenukenksmintų ENTP priėmimo ir laikymo zonoje atviroje lauko teritorijoje, padengtoje betono danga, atsparia pavojingų skysčių ardančiam poveikiui. Priimamų ir susidarančių atliekų svoris nustatomas svėrimo būdu artimiausioje automobilines svarstyklės eksploatuojančioje įmonėje, sudarius su ja sutartį. Ardymui priimtos transporto priemonės laikomos eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo ir laikymo

zonoje, o esant pažeistiems mazgams, iš kurių gali ištekėti pavojingi skysčiai, ENTP gabenama tiesiai demontavimui. Demontavimas atliekamas uždaroje patalpoje, tam skirtoje demontavimo zonoje, kur patalpų grindys bus padengtos betono danga, atsparia pavojingų skysčių ardančiam poveikiui ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius. Automobiliai ardomi taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis dalių ir mazgų panaudojimas. Įmonėje transporto priemonių ardymui naudojami: autogenas, autokaras, mechaniniai įrankiai.

Toliau bus vykdomi tokie nukenksminimo proceso etapai: išimami akumulatoriai, pašalinami degalai, į sandarias talpas pašalinami aušinimo skysčiai, įvairios alyvos, išimamos potencialiai sprogios dalys (oro pagalvės), iš kondicionavimo sistemų ištraukiamas freonas. Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių nukenksminimo procedūra atliekama iš karto ar kiek galima greičiau nuo eksploatuoti netinkamų transporto priemonių priėmimo datos, bet ne ilgiau kaip per 3 mėnesius nuo priėmimo dienos. Skystos pavojingos atliekos nemaišomos tarpusavyje ir iki pridavimo atliekas tvarkančioms įmonėms laikomos atskirose sandariose, atitrinkamai paženklintose talpose pavojingų atliekų sandėlyje. Iš eksploatuoti netinkamų transporto priemonių pirmiausiai pašalinus pavojingiausias dalis: akumuliatorių, sprogią dalis bei įvairius pavojingus skysčius toliau, atliekamas demontavimas: išimami katalizatoriai, stabdžių trinkelės, kuro filtrai, oro filtrai, amortizatoriai, įvairios guminės ir plastikinės žarnos, nuimamos stambios plastikinės detalės - bamperiai, posparniai, iškeliami stiklai, nuimama automobilio pakaba, variklis, atjunginama greičių dėžė, išmontuojamas automobilio salonas (plastikinės, guminės detalės, sėdynės bei išimami automobilio elektros instaliacijos laidai, nuimami ratai, padangos, susidariusios metalo atliekos atskiriamos į juodojo metalo laužą ir spalvotojo metalo laužą.

Tinkami pakartotinam naudojimui mazgai ir dalys sandėliuojamos pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų laikymo zonoje, sunkios dalys ir mazgai laikomi ant grindinio, lengvos dalys ir detalės – stelažuose. Išmontuotos dalys ir mazgai laikomi taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima pakartotinai naudoti. Visos susidariusios atliekos yra išrūšiuojamos pagal jų sudėtinę medžiagą, pvz. metalas atskiriamas nuo plastiko ir pan. ir laikomos tam skirtose atliekų laikymo zonose: pavojingos atliekos – pavojingų atliekų laikymo zonoje, esančioje atskiroje uždaroje patalpoje, nepavojingos atliekos (plastikas, stiklas, metalai ir kitos nepavojingos atliekos) laikomos nepavojingų atliekų laikymo zonoje, pakartotiniam naudojimui netinkamos padangos – padangų atliekų laikymo zonoje. Atliekant transporto priemonių demontavimą susidarę naftos produktais užteršti darbo darbužiai ir pašluostės ir panaudoti absorbentai, sudedami į jiems skirtus kontenerius ir laikomi pavojingų atliekų laikymo zonoje. Taip pat pavojingų atliekų laikymo zonoje yra patalpinamos svarstyklės, kuriomis sveriamos susidariusios veiklos metu atliekos.

Tinkami pakartotinam naudojimui mazgai ir dalys sandėliuojamos pakartotiniam naudojimui tinkamų detalių ir mazgų laikymo zonoje, dalis patalpoje, dalis lauko stoginėje. Sunkios dalys ir mazgai laikomi ant grindinio, lengvos dalys ir detalės – stelažuose. Išmontuotos dalys ir mazgai laikomi taip, kad nebūtų pažeidžiamos skysčių turinčios dalys arba dalys, kurias galima pakartotinai naudoti. ENTP demontuojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir, kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolimesniam panaudojimui. Numatoma, kad tolimesniam naudojimui tinkamų dalių ir detalių susidarys ~ 44 proc. nuo sutvarkyto ENTP kiekio (svorio).

PŪV sklype nėra vandentiekio tinklų ir vandens gręžinių. Darbuotojų buitiniams poreikiams vanduo bus atsivežamas plastikinėse talpyklose. Planuojamas sunaudoti vandens kiekis 48 m<sup>3</sup>/m.

PŪV metu iš administracinių - buitinių patalpų sanitarinių mazgų susidarys buitinės nuotekos, apie 48 m<sup>3</sup>/metus. Kol Padainupio kaime nėra įrengtų centralizuotų buitinių nuotekų tinklų, PŪV metu susidarysiančias buitines nuotekas planuojama kaupti 3 m<sup>3</sup> talpos sandariame nuotekų kaupimo rezervuare, iš kurio periodiškai bus išsiurbiamos ir išvežamos į artimiausius centralizuotus buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginius. Buitinių nuotekų kaupimo rezervuaro talpa numatoma tokia, kad būtų pakankama per mėnesį susidarančių nuotekų kiekiui sukaupti - 3,8

m<sup>3</sup>. Ateityje numatoma prisijungti prie Padainupio kaime suplanuotų centralizuotų buitinių nuotekų kanalizacijos tinklą.

Paviršinės nuotekos susidarys nuo kieta danga padengtos teritorijos, kurioje nuotekos gali būti užterštos naftos produktais ir nešmenimis, taip pat susidarys sąlyginai švarios parišinės nuotekos nuo pastato stogo. Paviršinės nuotekos, nuo kieta danga padengtos 0,33 ha ploto teritorijos bus surenkamos ir išvalomos nuotekų valymo įrenginyje naftos gaudyklėje ir išvalytos išleidžiamos į Dainupio upelį.

Vakarinėje PŪV sklypo dalyje yra ~ 4,7 arų ploto kūdra. Į kūdrą išleisti buitinių ir paviršinių nuotekų nuo kanalizuojamos PŪV kiemo teritorijos nenumatoma. Kūdra natūraliai pasipildo kritulių vandeniu, taip pat numatoma kritulių vandenį nuo planuojamo pastato stogo nuvesti į kūdrą. Kūdros vanduo bus naudojamas priešgaisriniais poreikiams.

Įmonės teritorijoje stacionarių organizuotų ir stacionarių neorganizuotų aplinkos oro taršos šaltinių nenumatoma. Pastatas bus apšildomas šilumos siurblio „oras – oras“ pagalba.

Tarša į aplinkos orą iš PŪV susidarys iš mobilių taršos šaltinių: objekte veikiančio dujinio krautuvo bei atvykstančio lengvojo ir sunkiasvorio transporto. Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliktas pagal metodiką EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas ir krautuvo galią.

Oro tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. Modeliavimas parodė, kad esant blogiausiomis meteorologinėmis sąlygoms maksimalios oro teršalų koncentracijos neviršytų nustatytų ribinių verčių. PŪV aplinkos tarša (be foninio užterštumo) CO, 8 valandų, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) ir (KD<sub>2,5</sub>) paros ir vidutinė metinė, LOJ pusės valandos koncentracija nesiekia 0,01 RV. NO<sub>x</sub> koncentracija valandos periode gali siekti 0,17 RV, metų periode nesiekia 0,06 RV. Didžiausios gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą įmonės teritorijoje: NO<sub>2</sub> valandos siekia 0,18 RV, metų – 0,15 RV, kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracija paros periode siekia 0,24 RV ir metų periode sudaro 0,30 RV, o kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) – 0,48 RV metų periode, CO koncentracija 8 valandų periode gali siekti 0,02 RV.

PŪV nesusijusi su kvapų išsiskyrimu. PŪV metu bioskaidžios atliekos nepriimamos ir nesusidaro. PŪV bus vykdoma tik pastatuose uždaroje patalpose. Cheminės medžiagos ir preparatai atliekų tvarkymo technologiniame procese nenaudojami. PŪV nesusijusi su kvapų generavimu.

Prognozuojama, kad PŪV metu sukeliamas triukšmas bus nereikšmingas ir neturės įtakos gyventojų sveikatai ir gyvenamajai aplinkai. Planuojamos automobilių demontavimo įmonės su automobilių stovėjimo aikšte dominuojantis triukšmo šaltinis bus: manevruojantys automobiliai 20 vietų automobilių stovėjimo aikštelėje (planuojama, kad per dieną PŪV generuos apie 76 lengvojo transporto priemonių), į teritoriją atvykstanti ir išvykstanti maksimaliai 1 sunkiojo transporto priemonė per d./d., teritorijoje judantis 1-as dujinis krautuvai, krovos darbai išorės ir vidaus aplinkose bei atliekami mechaniniai darbai pastato viduje. Visi prognozuojami triukšmo šaltiniai analizuojamoje teritorijoje buvo vertinami kaip pramoninis triukšmas. Vertinimo metu priimta, jog visi triukšmo šaltiniai triukšmą kelia visą PŪV darbo dienos laiką, priimtas blogiausias scenarijus. Triukšmo lygio skaičiavimai atlikti prie artimiausių saugotinių aplinkų adresais: J. Lukšos g. 167, 178, 161 ir gyvenamasis pastatas be adreso, plane žymimas „A“, esantys Kauno r. sav., Alšėnų sen., Padainupio k. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 2019. Įgyvendinus projektą, triukšmo lygiai be foninių triukšmo šaltinių ties gyvenamųjų pastatų sklypų ribomis atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes, vertinant pagal ribinius dydžius gyvenamosiose aplinkose išskyrus transporto sukeltą triukšmą. Remiantis skaičiavimo rezultatais kartu su foniniais triukšmo šaltiniais, matyti kad ties sklypo riba J. Lukšos g. 178 ir gyvenamuoju pastatu, plane žymimu, „A“, triukšmo lygis neatitinka ribinių verčių pagal HN 33:2011. Triukšmo ribinių verčių viršijimų priežastis – intensyvus transporto eismas valstybinės reikšmės kelyje Nr. 1933 (J. Lukšos g.). Šiuo konkrečiu atveju, triukšmo mažinančių priemonių turi imtis Kelių

direkcija, o planuojama ūkinė veikla įtakos triukšmo viršijimams neturės. Likusiose vietose, triukšmo lygis atitinka HN 33:2011 reglamentuojamas ribines vertes.

Statybų metu susidarys mišrios statybinės ir griovimo atliekos. Statybinės atliekos, netinkamos naudoti statybos aikštelėje ar perdirbti, bus išvežamos sudarius sutartį su statybinės atliekas tvarkančia įmone. Statybinės atliekos iki išvežimo ar jų panaudojimo pagal atskiras jų rūšis, kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir pan. Nepavojingos statybinės atliekos galės būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

ENTP demontavimo/ardymo veikla bus vykdoma darbo dienomis, įprastinėmis darbo valandomis.

### **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:**

6.1. Visa ENTP tvarkymo teritorija padengta nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui.

6.2. Susidariusios paviršinės nuotekos nuo teritorijos padengtos kieta danga bus surenkamos ir valomos naujai suprojektuotoje ir sumontuotoje naftos gaudyklėje.

6.3. ENTP bus demontuojamos/ardomos uždarose patalpose su kieta danga, užtikrinant darbų ir priešgaisrinę saugą.

6.4. Mazgai ir dalys, tinkami tolesniam naudojimui, bus nuvalomi, išrūšiuojami ir laikomi ant kietos dangos pastatų viduje įrengtuose stelažuose ir lentynose arba lauko teritorijoje ant kietos dangos.

6.5. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.6. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.7. Gavus PŪV atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadą, būtina atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (toliau – PVSV), su tikslu nustatyti PŪV sanitarinės apsaugos zoną (SAZ). Tik atlikus PVSV procedūras galės būti teikiama paraiška taros leidimui gauti.

6.8. Siekiant išvengti vizualinės taršos greta PŪV esančiai gyvenamajai aplinkai, privalu numatyti priemones mažinti vizualinę taršą, kaip pvz. pastatyti sienelę, neperregimą tvorą, apželdinti augalais ar kita.

### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. PŪV teritorija nesiriboja ir nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, nesiriboja ir nepatenka į draustinių, parkų ir kitas saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos yra už 6,7 km Jiesios kraštovaizdžio draustinis ir už 6,8 km Julijanavos teriologinis draustinis.

7.2. Pagal Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą PŪV teritorija patenka į „Z.1 „Žemės ūkio teritorijos“. Pagal bendrojąjį planą Z.1 zonoje galima pagrindinė žemės naudojimo paskirtis (prioriteto tvarka): žemės ūkio paskirties žemė, miškų ūkio paskirties žemė, vandens ūkio paskirties žemė, kitos paskirties žemė. Galimi žemės naudojimo būdai: kitos paskirties žemė – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, komercinės paskirties objektų teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių tinklų komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos, rekreacinės teritorijos, naudingųjų iškasenų teritorijos, atskirųjų želdynų teritorijos. Pagal BP sprendinių Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio bendrąją pastabą Nr. 10 „Komerinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektų kūrimas galimas ne tik bendrojo plano I-ojo pakeitimo brėžinyje „Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinys“ pažymėtose teritorijose. Iš esmės jų įrengimas ir atitinkamas žemės paskirties keitimas leidžiamas bet kurioje Kauno r. sav. teritorijos vietoje, jeigu

numatoma veikla galima pagal toje teritorijoje galiojančius veiklos apribojimus (gamtinės aplinkos, kultūros paveldo objektų, inžinerinės infrastruktūros) ir nepažeidžia trečiųjų šalių interesų. <...>“.

7.3. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į registruotų kultūros vertybių teritorijas ar apsaugos zonas.

7.4. ENTP bus demontuojamos/ardomos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir, kad kuo didesnis kiekis mazgų ir detalių būtų tinkami tolimesniam panaudojimui.

7.5. Siekiant apsaugoti gamtinę aplinką nuo vandens taršos, susidariusios paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos ir naftos gaudyklėje. Naftos gaudyklėje paviršinės nuotekos bus valomos iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytų ribinių dydžių ir išleidžiamos į Dainupio upelį.

7.6. Į PŪV sklypo teritoriją patenkantis Dainupio upelis (~180 m ilgio sureguliuotas (melioruotas, ištiesintas) sklypą juosia iš rytų ir pietų pusių ir sutampa su PŪV sklypo riba. Dainupio upelio apsaugos juosta yra 2,5 m pločio ir sutampa su apsaugos zona. PŪV sklypo dalyje, kuri sutampa su upelio apsaugos juosta ir zona, neplanuojama ūkinė veikla, kuri galėtų pažeisti 2019 m. birželio 6 d. Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XIII-2166, 99 ir 100 straipsniuose nustatytus apribojimus ūkinei veiklai paviršinio vandens telkinių apsaugos zonose ir juostose.

7.7. Susidariusios atliekos perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

7.8. Suskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą įmonės teritorijoje, pažemio sluoksnyje: NO<sub>2</sub> valandos siekia 0,18 RV, metų – 0,15 RV, kietųjų dalelių (KD10) koncentracija paros periode siekia 0,24 RV ir metų periode sudaro 0,30 RV, o kietųjų dalelių (KD2,5) – 0,48 RV metų periode, CO koncentracija 8 valandų periode gali siekti 0,02 RV.

7.9. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, analizuojant triukšmo poveikį be foninių triukšmo šaltinių, prognozuojama kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosiose teritorijose nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes. Analizuojant galimą poveikį kartu su foniniu triukšmu, apskaičiuota jog ties gyvenamojoje teritorijoje adresu J. Lukšos g. 178 ir gyvenamoji aplinka be adreso, plane žymima „A“, patektų į didesnio nei leidžiamą triukšmo zoną, tačiau to priežastis intensyvus transporto eismo intensyvumas valstybinės reikšmės kelias. Šiuo konkrečiu atveju papildomų triukšmo mažinančių priemonių turi imtis Kelių direkcija.

7.10. Statybų metu nukastas derlingas dirvožemio sluoksnis bus saugomas PŪV sklype ir vėliau panaudojamas sklypo formavimui.

7.11. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai:

7.11.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2020-06-01 rašte Nr. (2-11 14.3.5E)2-27479 „Dėl pasiūlymų atrankos informacijai ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimui, suteikiant tarnybinę pagalbą“ pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturėjo.

7.11.2. Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Kauno skyrius, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2020-04-27 rašte Nr. (9.38-K)2K-470 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ nurodė, kad numatoma veikla nedarys neigiamo poveikio kultūros paveldui, atlikti poveikio aplinkai vertinimą nebūtina.

7.11.3. Kauno rajono savivaldybės administracija, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie

Vidaus reikalų ministerijos, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pastabų ir/ar pasiūlymų pateiktiems dokumentams nepateikė.

7.12. Agentūra, pasibaigus pasiūlymų teikimo terminui dėl PŪV poveikio aplinkai vertinimo, pastabų ir/ar pasiūlymų iš suinteresuotos visuomenės negavo.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Mindaugo Anskolio eksploatuoti netinkamų transporto priemonių apdorojimo veiklai, adresu adresu J. Lukšos g. 165, Padainupio k., Alšėnų sen., Kauno raj., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.**

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą 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 šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktorius įgaliota direktoriaus pavaduotoja

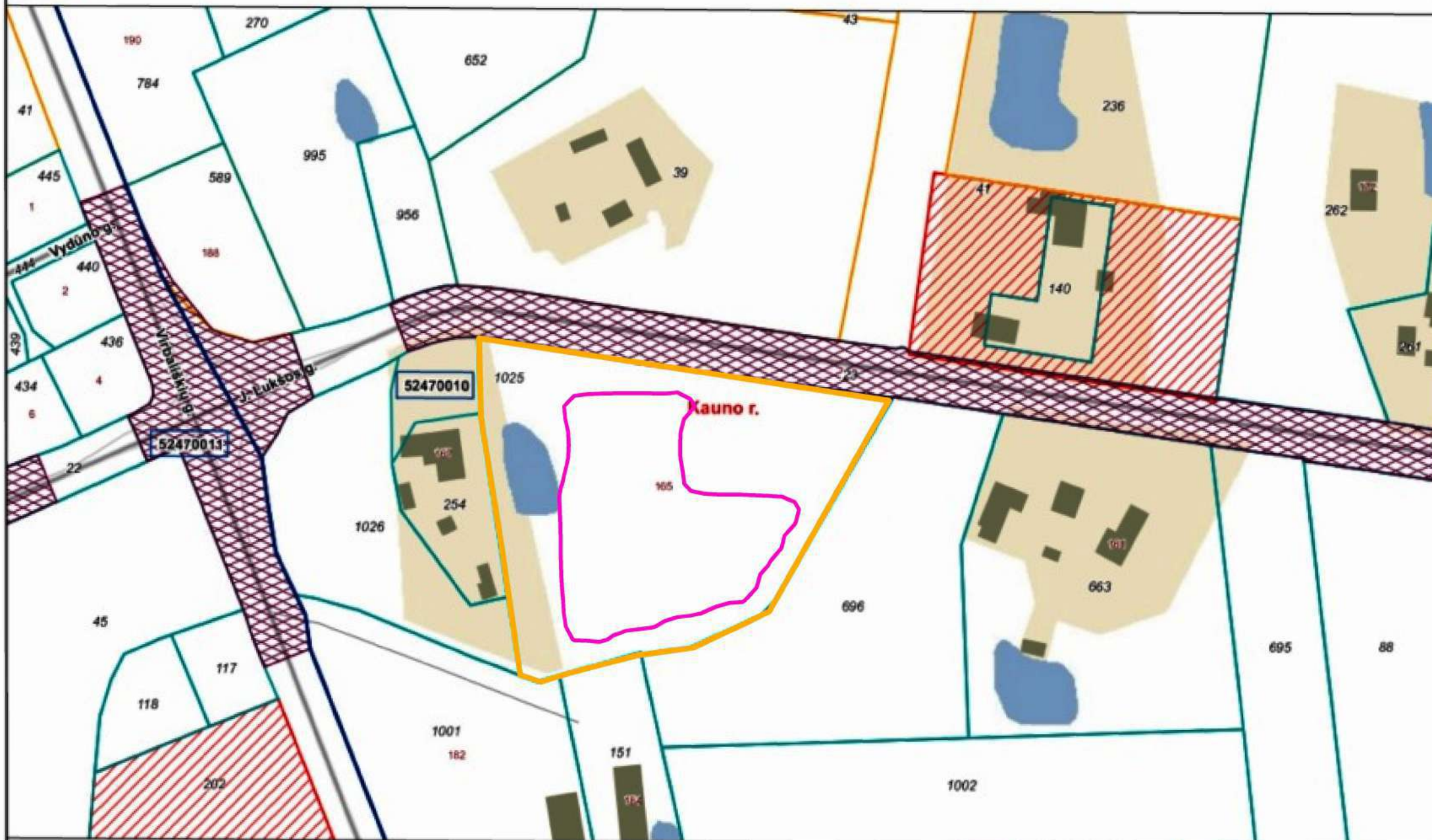
Aldona Teresė Kučinskienė

**DETALŪS METADUOMENYS**



<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	El. parašu. Atrankos išvada dėl Mindaugo Anskolio ENTP planuojamos ūkinės veiklos, adresu Lukšos 165, Padainupio k., Kauno r. sav., poveikio aplinkai vertinimo
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-06-12 Nr. (30.4)-A4E-5192
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	ALDONA TERESĖ KUČINSKIENĖ, Direktorius pavaduotoja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-06-12 15:51:25
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-06-12 15:51:40
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-12-03 - 2022-12-02
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-06-12 16:10:10
<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>	2020-01-09 - 2021-01-08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<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: 2020-06-12 17:28:18
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2020-06-12 atspausdino Asta Brusokienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	



## 13.6 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

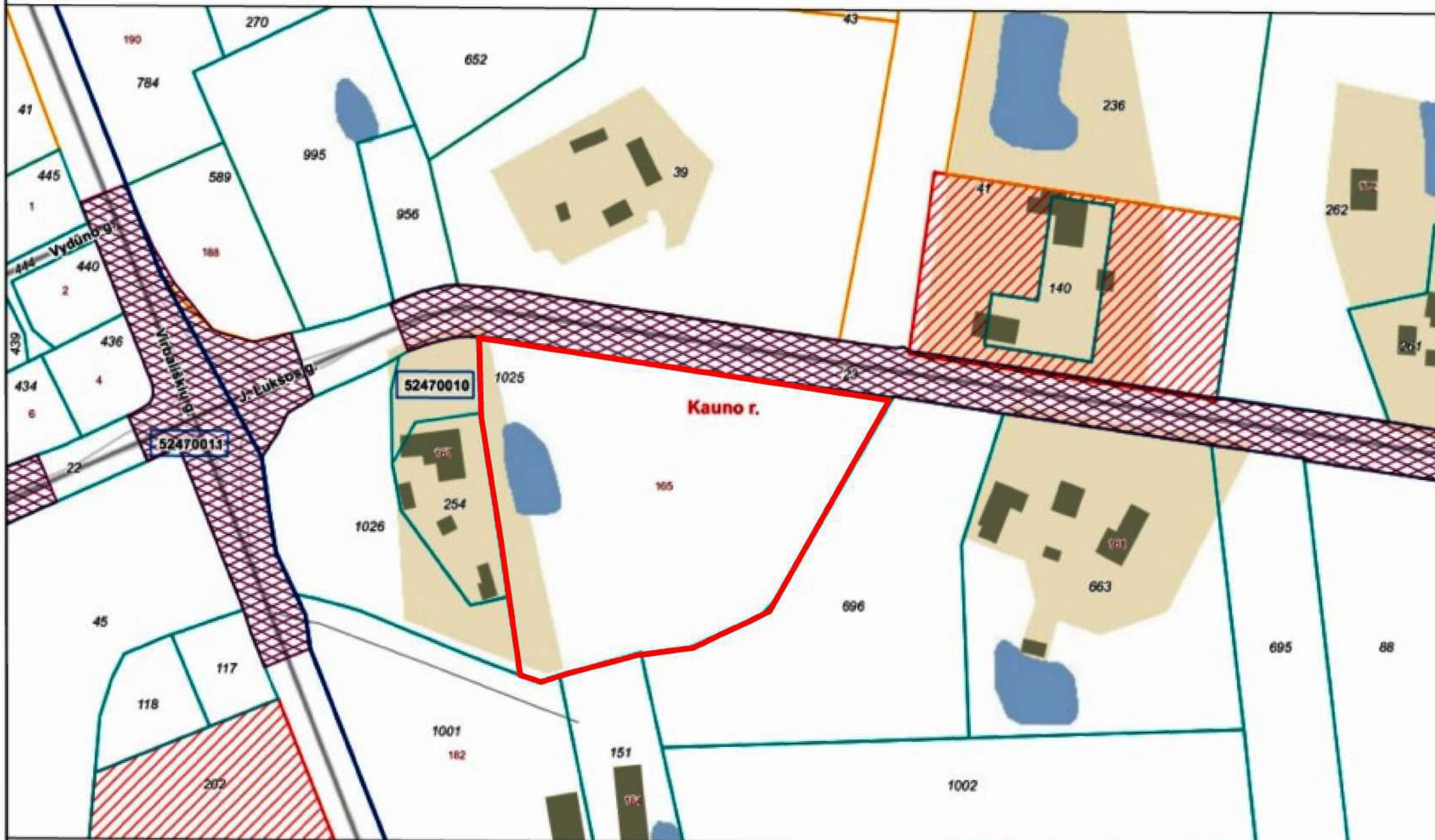


Atspausdinta: 2019-10-10 13:17:44  
Vykdotojas: DARIUS PRATAŠIUS

-  Sklypo riba
-  Triukšmo viršnorminė triukšmo zona, Ldiena

00 Adreso numeris  
000 Žemės sklypo numeris  
**00000000** Kadastro bloko numeris

-  Savivaldybės riba
-  Kadastro vietovės riba
-  Kadastro bloko riba
-  Inžineriniai statiniai
-  Geodeziškai matuoti sklypai
-  Preliminariai matuoti sklypai
-  Koreguotini sklypai



Atspausdinta: 2019-10-10 13:17:44  
Vykdytojas: DARIUS PRATAŠIUS

**Rekomenduojama sanitarinė  
apsaugos zona, 1,3948 ha**

00 Adreso numeris  
000 Žemės sklypo numeris  
00000000 Kadastro bloko numeris

-  Savivaldybės riba
-  Kadastro vietovės riba
-  Kadastro bloko riba
-  Inžineriniai statiniai
-  Geodeziškai matuoti sklypai
-  Preliminariai matuoti sklypai
-  Koreguotini sklypai