

## **12.2 PAV atrankos išvada**

**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
PANEVĖŽIO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS**

Įmonės kodas 9074252. A, Jakšto g. 12, LT-5300 Panevėžys. Tel. 8-45 58 14 01, 8-45 58 14 11. Faks. 8-45 58 14 41

**UAB „Vilnius Consult“**

Vokiečių g.12-3

Vilnius

2004-07-15 Nr. N5-14389

2004-06-21 Nr.

**SPRENDIMAS DĖL PANEVĖŽIO REGIONO PERKROVIMO STOČIŲ, ATLIEKŲ SURINKIMO (STAMBIAGABARIČIŲ), KOMPOSTAVIMO AIKŠTELIŲ ĮRENGIMO LEISTINUMO POVEIKIO APLINKAI POŽIŪRIU**

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Panevėžio miesto, Panevėžio rajono, Biržų rajono, Kupiškio rajono, Pasvalio rajono, Rokiškio rajono savivaldybės.

2. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Panevėžio regioninės atliekų tvarkymo sistemos plėtra, Perkrovimo stočių, atliekų surinkimo (stambiagabaričių), kompostavimo aikštelų įrengimas.

3. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengėjas – UAB „Vilnius Consult“, Vokiečių g. 12-3, 01130 Vilnius-1, tel. 8-5 2395066, „Jacobs Gibb Ltd“, GIBB House, London Road, Reading Berkshire, RG6 1BL, UK.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Panevėžio apskritis.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojamos įrengti atliekų perkrovimo, atliekų surinkimo (stambiagabaričių), kompostavimo aikštelės.

Planuojama veikla bus vykdoma etapais:

- aikštelėlių įrengimas (statyba) 2006-2007 m.
- aikštelėlių eksploatavimas 2007-2027 m.
- aikštelėlių uždarymas/rekonstravimas 2028 m.

Atliekų perkrovimo stočių paskirtis – sudaryti sąlygas ekonomiškai efektyviam atliekų pervežimui, atliekų pervežimo transporto priemonių srauto mažinimui, atliekų suspaudimo laipsnio padidinimui.

Biržų ir Rokiškio rajonuose atliekos bus surenkamos vietinėmis atliekų surinkimo mašinomis, stotyje perkraunamos į didesnes atliekų transportavimo priemones, kuriomis atliekos bus gabenantinos į regioninį sąvartyną. Perkrovimo stotyse per metus bus perkraunama apie 8940 t atliekų Rokiškyje ir 7390 t Biržuose. Tai būtų apie 35 ir 29 tonas atliekų per dieną. Perkrovimo teritorija bus su betono ir asfalto danga. Nuo rampos atliekos pilamos į preso bunkerį, kurinio atliekos suspaudžiamos ir talpinamos į atliekų pervežimo mašiną. Atliekos išvežamos į regioninį sąvartyną.

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelės skirtos sudaryti sąlygas iš gyventojų surinkti stambiagabarites bei buityje susidarančias pavojingas atliekas. Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelėse bus surenkamos šios atliekos – antrinės žaliavos, pavojingos namų ūkio atliekos (baterijos, tepalai ir kiti skysčiai iš motorinių transporto priemonių, fluorascencinės lempos, padangos ir kt.), elektros ir elektroninė įranga, šaldytuvai, kitos stambios namų ūkio

atliekos (seni baldai, remonto atliekos ir kt.). Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelėse planuojama priimti tokį atliekų kiekį per metus:

– Panevėžio mieste 3260 t.

- Panevėžio rajone 484 t.
- Pasvalio rajone 495 t.
- Biržų rajone 559 t.
- Kupiškio rajone 428 t.
- Rokiškio rajone 656 t.

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelės bus išasfaltuotos arba padengtos kita skyciamis nelaidžia danga. Aikštelės bus aptvertos, užrakinamos. Aikštelėje bus septyni 10 m<sup>3</sup> konteineriai popieriaus ir kartono, stiklo, metalo, tekstilės, plastiko, atliekomis, padangomis. Statybinių atliekų surinkimui bus trys specialūs konteineriai. Buityje susidarančios pavojingos atliekos bus surenktinos specialiuose uždaro tipo patalpose, išrūšiuojant į atskiras talpas, kurios bus išdėstytos pagal atliekų surinkimo reikalavimus ir vežamos į respublikinę potencialią pavojingų atliekų tvarkymo aikštelę ne rečiau, kaip kas tris mėnesius. Fluorascencinės lempos ir baterijos bus surenktinos specialiuose konteineriuose, greta jų bus konteineriai tepalamis ir kitiemis motorinių transporto priemonių skyciams.

Prieš priimant į aikštelę stambiasias atliekas, tokias kaip baldus, seną būtinę techniką ar elektronikos prietaisus, bus ivertinamas in išardymo ir atskirų dalių perdibimo galimybės. Neperdirbamos atliekos bus šalinamos savartyne, išardomi prietaisai bus ardomi atliekų tvarkytojų numatytose vietose. Surinktos antrinės žaliavos bus vežamos į atliekų perdibimo įmonę.

Kompostavimo aikštelės skirtos sumažinti "žaliųjų" atliekų patekimą į savartyną. Bendras "žaliųjų" atliekų vienos aikštelės plotas bus apie 10 000 m<sup>2</sup>, tame tilps apie 12 000 m<sup>3</sup> atliekų per metus, arba apie 9 m<sup>3</sup> vidutiniškai per dieną.

Kompostavimo aikštelė bus su betono danga, kurios kraštai paaukštinami, kad būtų išvengta galimai užteršto paviršinio vandens nuotekio iš kompostuojamų atliekų. Kompostavimas vyks voluose, neuždengtuose pylimuose (ilgos 3 m aukščio krūvos), kuriuose atliekos reguliarai maišomas, naudojant maišymo mašinas. Numatomia viena mobili "žaliųjų" atliekų smulkinimo įranga. Atliekos voluose išbus tris-šešis mėnesius (priklasomai nuo sezono) ir per pirmus du mėnesius bus vartomos kas dvi savaitės.

Savivaldybės oficialiai pasiūlė galimas perkrovimo ir atliekų surinkimo (stambiagabaričių), kompostavimo aikštelės.

Atliekų perkrovimo stočiai Biržuose pasiūlyta vieta Tiekimo gatvėje. Aikštelė priklauso valstybei. Sanitarinės apsaugos zonas dydis išlaikytas. Patogi vieta atliekų transportavimo atžvilgiu. Saugomų teritorijų planuojamose vietoje nėra.

Atliekų perkrovimo stočiai Rokiškyje pasiūlyta vieta buvusios UAB "Rokuma" teritorijoje. Perkrovimo stočiai planuojama panaudoti tik nedidelę dalį teritorijos. Saugomų teritorijų planuojamose vietoje nėra.

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelėms pasiūlytos šios vietas:

Panėvėžio mieste - Vilties g. 20 a., Aukštaičių g. 87 ir Pilėnų g. 43. Visose nurodytose vietose aikštelės jau yra, siūloma jas išplėsti. Aikštelės žemė priklauso valstybei. Atstumas iki gyvenamų zonų Pilėnų g. 43 aikštelės apie 100 m. Kitų dviejų vietų mažiau nei 50 m. Saugomų teritorijų nurodytose vietose nėra.

Biržų rajone – prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių. Atstumas iki gyvenamų zonos 600 m. Saugomų teritorijų planuojamose vietoje nėra. Žemė priklauso valstybei.

Kupiškio rajone – miesto pietinėje dalyje. Žemė priklauso valstybei. Atstumas iki gyvenamų zonos 300 m. Saugomų teritorijų planuojamose teritorijoje nėra.

Pasvalio rajone – pasiūlė dvi vietas. Viena prie esamo būtinų atliekų savartyno, nutolusi nuo miesto apie 9 km. Žemė priklauso valstybei. Iki gyvenamų zonos 600 m. Kita vieta Pasvalio m. Mūšos g. 12 UAB "Pasvalio gerovė" teritorijoje. Atstumas iki gyvenamų zonos 240 m. Nei viena pasiūlyta teritorija nepatenka į saugomas teritorijas.

Rokiškio rajone – Biržuose MSMV kaičių sandėlio teritorijoje vieta, kuris yra 100 m nuo sodybos 100 m. Saugomu teritoriją planuojamose vietoje nėra.

Kompostavimo aikšteliems Panevėžio, Pasvalio, Kupiškio, Rokiškio savivaldybės pasiūlė vietas šalia esamų buitinių atliekų savartynų. Saugomu teritoriją planuojamose vietoje nėra.

Biržų rajonas kompostavimo aikšteliui vietą pasiūlė prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių kartu su atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikšteliu.

Panevėžio miestas dar vienai kompostavimo aikšteliui vietą pasiūle Janonio g. 30 Panevėžyje. Atstumas iki gyvenamosios zonos 200 m. Saugomu teritoriją planuojamose vietoje nėra.

#### *6. Priemonių, numatytių neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti aprašymas.*

Poveikiui aplinkai sumažinti aikštelių dangos bus betonuotos arba padengtos kita skysčiams nelaidžia danga. Kompostavimo aikšteliėse bus įrengti pylimai, kad išvengti paviršinio galimai užteršto komposto nuotekio į aplinką. Taip pat šiose aikšteliėse bus įrengiami paviršinio nuotekio surinkimo rezervuarai. Eksplotacijos metu bus naudojamos pusiau laidžios plėvelės komposto uždengimui, taip bus sumažinamas galimų kvapų sklidimas. Aikštelių teritorijos bus aptvertos ir apželdintos.

#### *7. Pateiktų poveikio aplinkai vertinimo subjektyvūs rezultatai:*

Panevėžio visuomenės sveikatos centras 2004-05-28 raštu Nr. 01-21/422, pateikė pastabas ir pasiūlė Rokiškio savivaldybėje peržiūrėti perkrovimo stoties ir stambiagabaričių atliekų priėmimo aikštelių vietas, kadangi neišlaikoma SAŽ, nevykdytė pavojingų atliekų kaupimo Vilties g. 20 a bei Aukštaičių g. 87 Panevėžyje, kompostavimo aikštelių pasiūlė rengti Liūdynės kaime Panevėžio rajone, Pasvalio savivaldybės stambiagabaričių atliekų aikštelių rengti Mūšos g. 12, o ne Jurgeniškio kaime.

Panevėžio VSC Rokiškio filialas 2004-05-22 Projektavimo dokumentų higieninės ekspertizės protokole Nr.12 pasiūlė peržiūrėti galimybę parinkti naują perkrovimo stoties ir stambiagabaričių atliekų priėmimo aikštelių Rokiškio rajono savivaldybėje.

Panevėžio VSC Pasvalio filialas 2004-05-21 raštu Nr.177, pritarė PAV ataskaitai ir siūlo stambiagabaričių atliekų aikštelių įrengti Mūšos g.12.

Panevėžio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2004-05-21 raštu Nr.14-572 pritaré PAV ataskaitai.

Pasvalio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2004-05-24 raštu Nr. 5-228 neprieharauja PAV ataskaitai.

Rokiškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2004-03-29 raštu Nr. 106 informavo, kad pastabų poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai neturi.

Biržų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2004-06-14 raštu Nr. 5-277 informavo, kad PAV ataskaitai pastabų neturi.

Kupiškio priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2004-06-14 raštu Nr.V4-268 pritaré PAV ataskaitai.

Kultūros vertybių apsaugos departamento Panevėžio teritorinis padalinys suderino PAV ataskaitą 2004-06-15.

Panevėžio apskrities viršininko administracija 2004-06-15 raštu Nr. (1.23/110)-20-1563, pritaré PAV ataskaitai.

Panevėžio miesto savivaldybės ekologijos skyrius 2004-05-24 raštu Nr.1E-28 pritaré PAV ataskaitai.

Panevėžio rajono savivaldybė 2004-06-11 raštu Nr. (8.17)SDI-854 pritaré perkrovimo stočių, stambiagabaričių atliekų surinkimo aikštelių, kompostavimo aikštelių įrengimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai.

Rokiškio rajono savivaldybė 2004-06-14 raštu Nr.5.25-395 pritaré PAV ataskaitai.

Kupiškio rajono savivaldybė 2004-06-14 raštu Nr.S1-732, pritaria PAV ataskaitai.

Pasvalio rajono savivaldybė, 2004-05-21-Nr. ARB-667, prilarc PAV ataskaitai ir pasiūle atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelių rengti Mūšos g. 12 UAB "Pasvalio gerovė" teritorijoje.

Biržų rajono savivaldybė 2004-05-26 raštu Nr. SN-561 informavo, kad pastabų iš pasiūlymu dėl ataskaitos neturi.

Pastaba. Kadangi poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir veiklos galimybų prieštaravo viena kita, vadovaujantis Planuoamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10 straipsnio 2 dalimi, 2004-07-14 buvo organizuotas poveikio aplinkai vertinimo subjektų susitikimas, kurio metu buvo aptartos subjektų išvados. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai neprieštaravo šioms perkrovimo stočių, atliekų surinkimo(stambiagabaričių), kompostavimo aikštelių vietoms:

Perkrovimo stotys – Biržų mieste Tiekiimo gatvėje, Rokiškio mieste buvusios UAB "Rokuma" teritorijoje;

Atlickų surinkimo (stambiagabaričių) aikštėles – Panevėžio mieste Pilėnų g. 43, Biržų rajone prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių, Kupiškio mieste pietinėje dalyje, Pasvalio mieste Mūšos g. 12 UAB "Pasvalio gerovė" teritorijoje, Rokiškio mieste buvusios UAB "Rokuma";

Kompostavimo aikštėles – Panevėžio, Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio prie šiuo metu eksploatuojamų būtiniai atlickų sąvartynų Biržų rajone prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių.

#### *8. Pateiktas visuomenės motyvuotų pasiūlymų argumentuotas įvertinimas.*

Parengus PAV ataskaitą, organizuotas viešas ataskaitos svarstymas - 2004-05-21 Panevėžio apskrities viršininko administracijoje. Skelbimai, kviečiantys visuomenę susipažinti su planuojama veikla bei jos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita ir dalyvauti ataskaitos svarstymuose, buvo patalpinti Panevėžio apskrities laikraštyje „Panevėžio rytas“ 2004-05-07. Pateiktas kompostavimo, atlickų (stambiagabaričių) priėmimo aikštelių ir perkrovimo stočių PAV ataskaitos svarstymo su visuomene, vykusio 2004-05-21, protokolas. Motyvuotų visuomenės pasiūlymų neužregistruota.

#### *9. Aplinkos ministerijos ir jai pavaldžių institucijų specialistai, nagrinėjė poveikio aplinkai vertinimą:*

Angelė Plančiūnaitė, Panevėžio RAAD direktorių pavaduotoja, tel. 8-45 581411.

Rūta Jarmolavičienė, PAVN skyriaus vyresnijoji specialistė, tel. 8-45 581431.

#### *10. Priimtas sprendimas.*

Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentas pritaria perkrovimo stočių, atlickų surinkimo (stambiagabaričių), kompostavimo aikštelių įrengimui pagal poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą šiose vietose:

Perkrovimo stotys – Biržų mieste Tiekiimo gatvėje, Rokiškio mieste buvusios UAB "Rokuma" teritorijoje;

Atlickų surinkimo (stambiagabaričių) aikštėles – Panevėžio mieste Pilėnų g. 43, Biržų rajone prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių, Kupiškio mieste pietinėje dalyje, Pasvalio mieste Mūšos g. 12 UAB "Pasvalio gerovė" teritorijoje, Rokiškio mieste buvusios UAB "Rokuma";

Kompostavimo aikštėles – Panevėžio, Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio prie šiuo metu eksploatuojamų būtiniai atlickų sąvartynų, Biržų rajone prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių.

Direktorius

Valdemaras Jakštės

## **12.4 Oro tarša**



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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

! 2019-10-11 Sutartj Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

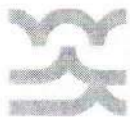
**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio 21 d. Nr. (5.58-10)-B8-2716

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

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

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



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

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



## 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, <https://aaa.lrv.lt>  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

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

2022-01-  
 I 2022-01-03

Nr. (30.3)-A4E-  
 Nr. S-2022-01

### **DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis apie esamų ir planuojamų objektų 2 km spinduliu nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštėlės Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r. (koordinatės LKS sistemoje 519890, 6152186) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (amoniako, anglies monoksido, lakių organinių junginių, azoto oksidų, kietujų dalelių) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklų patvirtinimo“, duomenys. Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti santykinai švarių Lietuvos kaimiskųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Prašyme nurodytiems teršalam, kuriems aukšciau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

Ši atsakymą turite teisę apskusti 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.

PRIDEDAMA: Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 1 lapas.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Gintarė Zabarauskienė, tel. 8 695 49699, el. p. [gintare.zabarauskiene@gamta.lt](mailto:gintare.zabarauskiene@gamta.lt)

(UAB „Infraplanas“ 2022-01-03 raštas Nr. S-2022-01).

Esamų ir planuojamų objektų nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštėlės Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r. 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys

1. VŠĮ "Velžio komunalinis ūkis" Ramygalos katalinė, Dariaus ir Girėno g.32 A, Ramygala

2.1 lentelė. STACIONARIJUŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra , °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	005	x-6152450 y-519093	14,0	0,40	5,22	105,0	0,61	4320

2.2 lentelė. TARŠA I APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
02 01 03	Katilinė	Dūmtraukis	005	Anglies monoksidas A Azoto oksidai A	177 250	mg/Nm <sup>3</sup>	54,00 111,0	65,00 119,0	1,359 0,544	

## DETALŪS METADUOMENYS

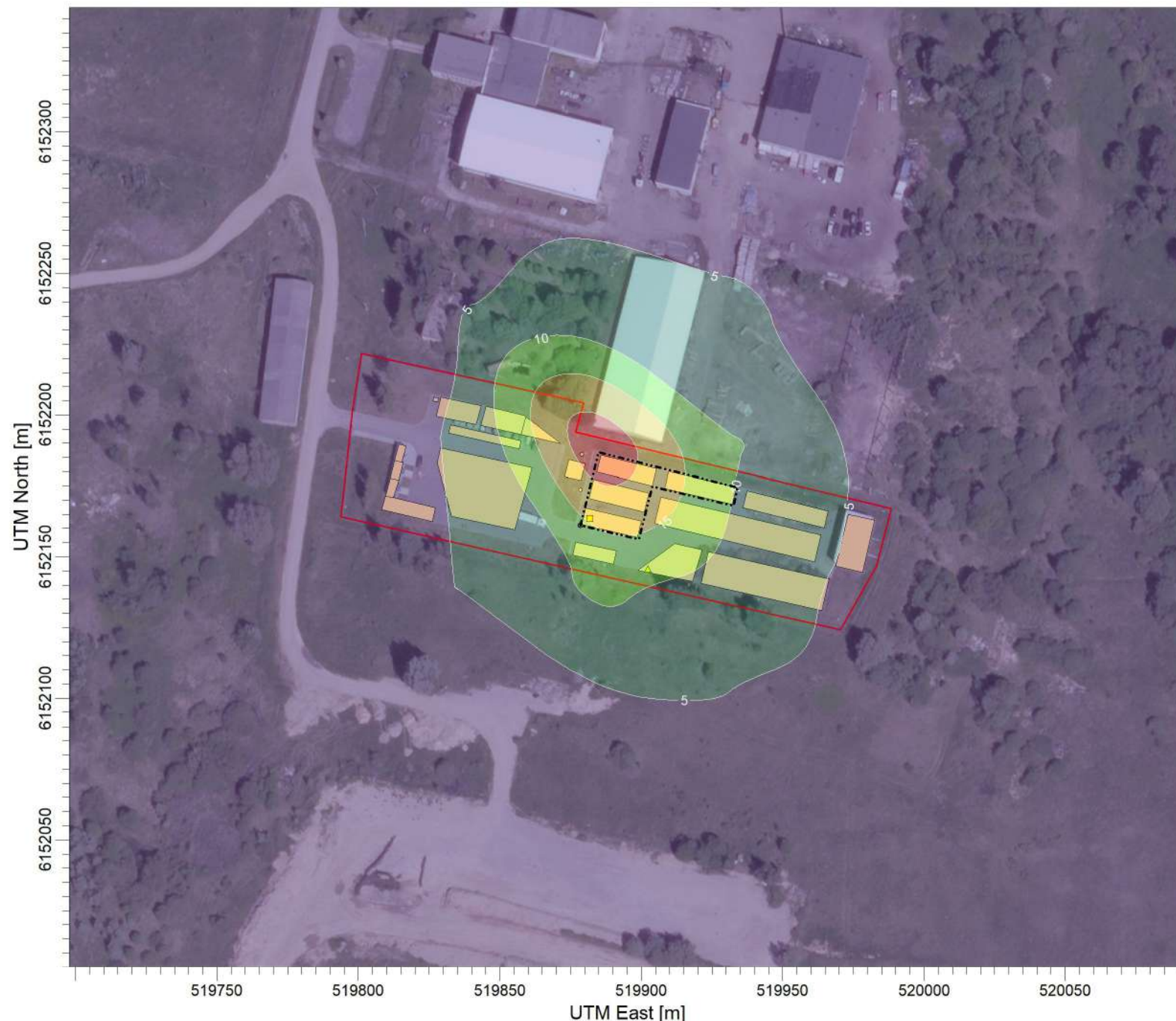
<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-01-25 Nr. (30.3)-A4E-880
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo 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>	2022-01-25 14:45:53
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-01-25 14:46:04
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-15 - 2024-09-14
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-01-25 15:34:29
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-01-07 - 2023-01-07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2022-01-25 18:09:26
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2022-01-25 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

NH3 0,5 val., be fono.



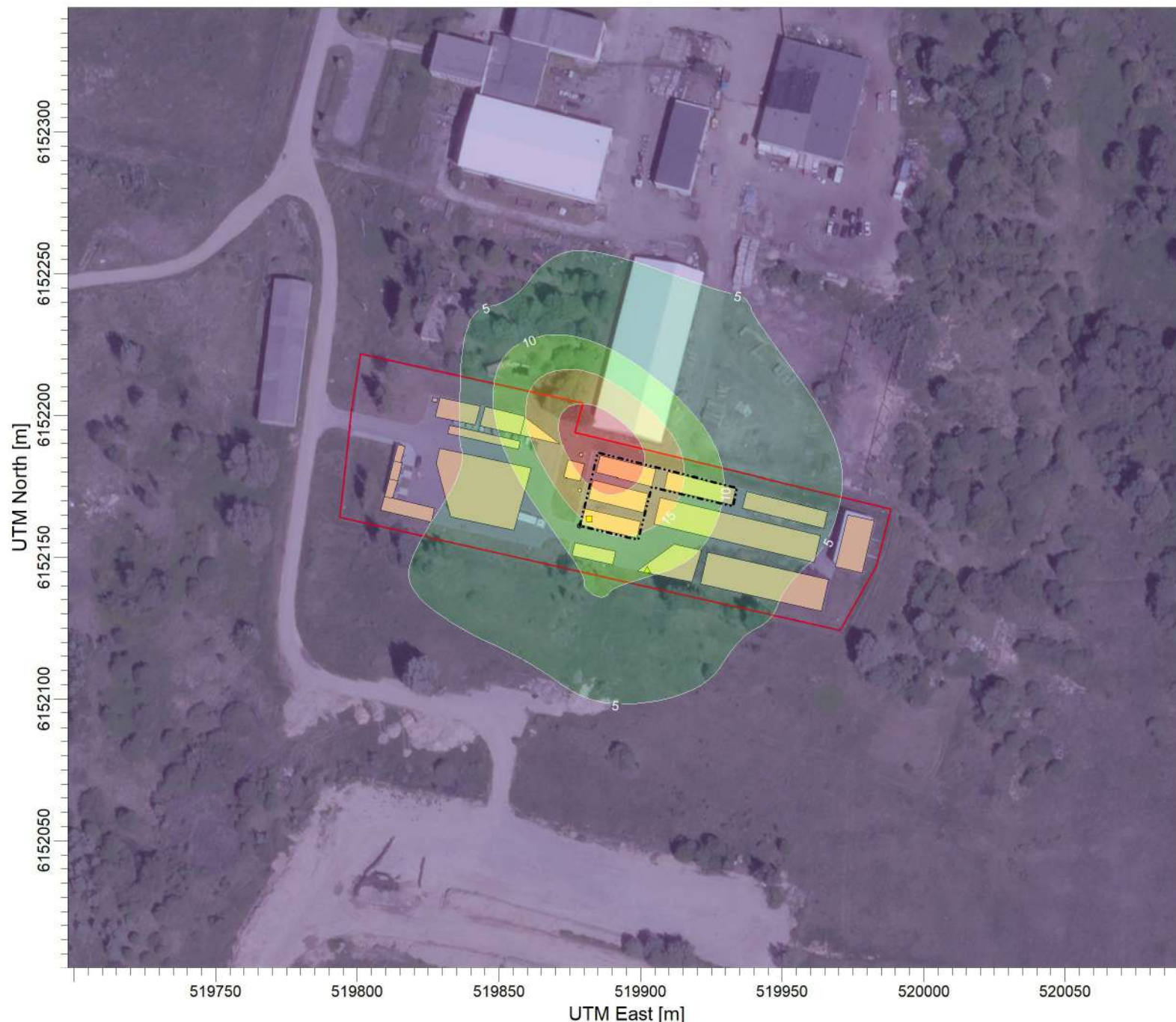
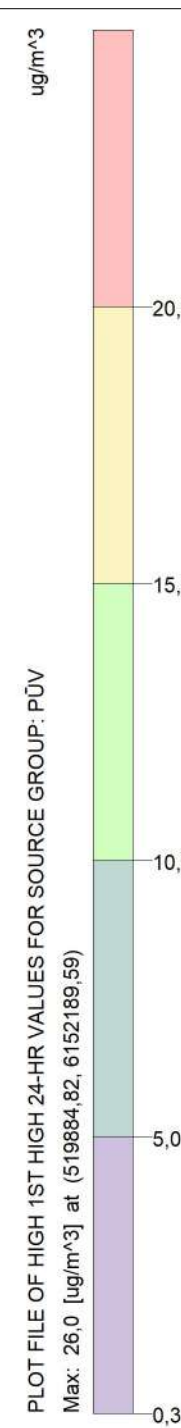
SOURCES:	1
RECEPTORS:	441
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	24,2 ug/m <sup>3</sup>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-08
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteli Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

NH3 24 val., be fono.

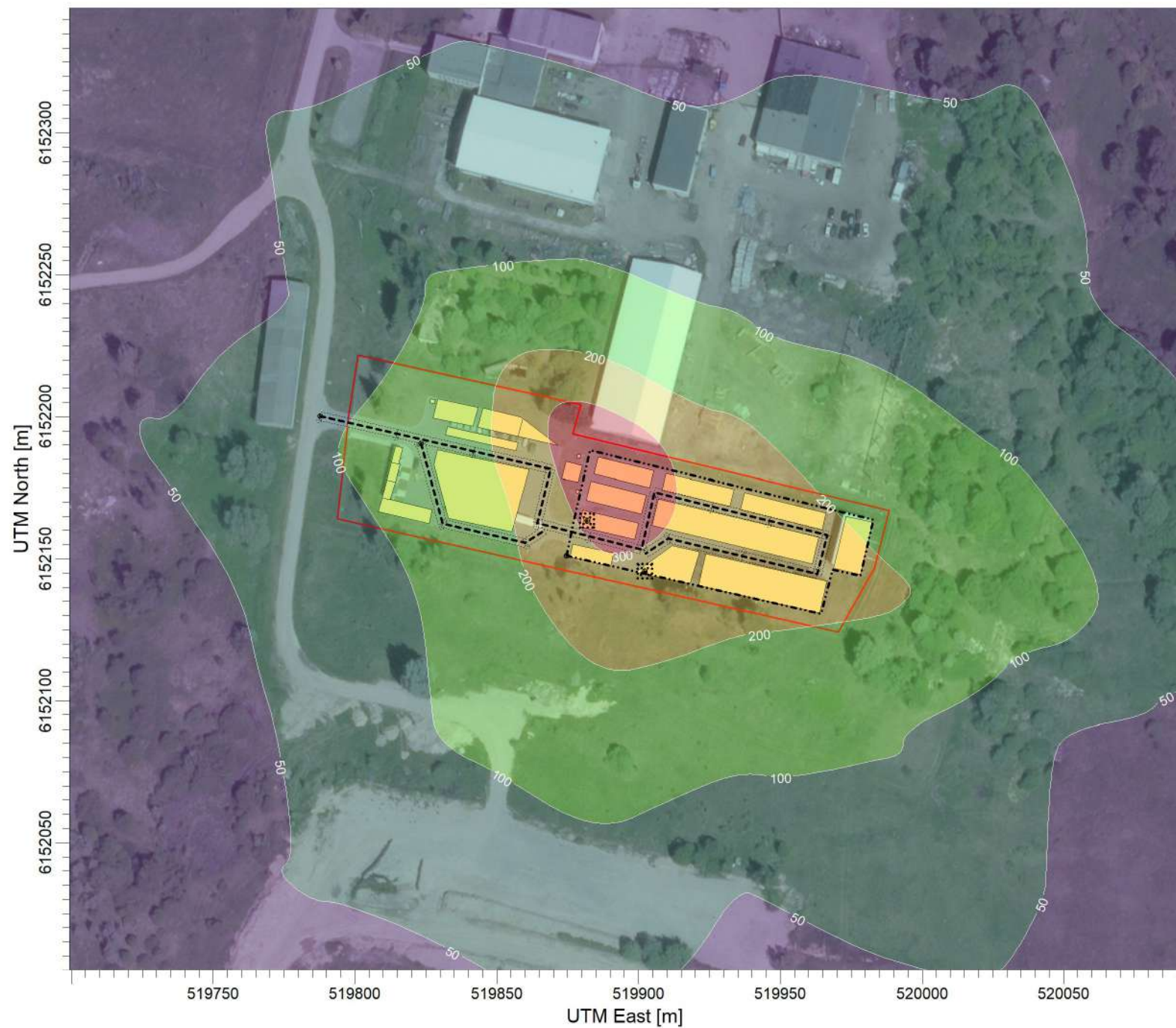
ug/m<sup>3</sup>

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

CO 8 val., be fono.



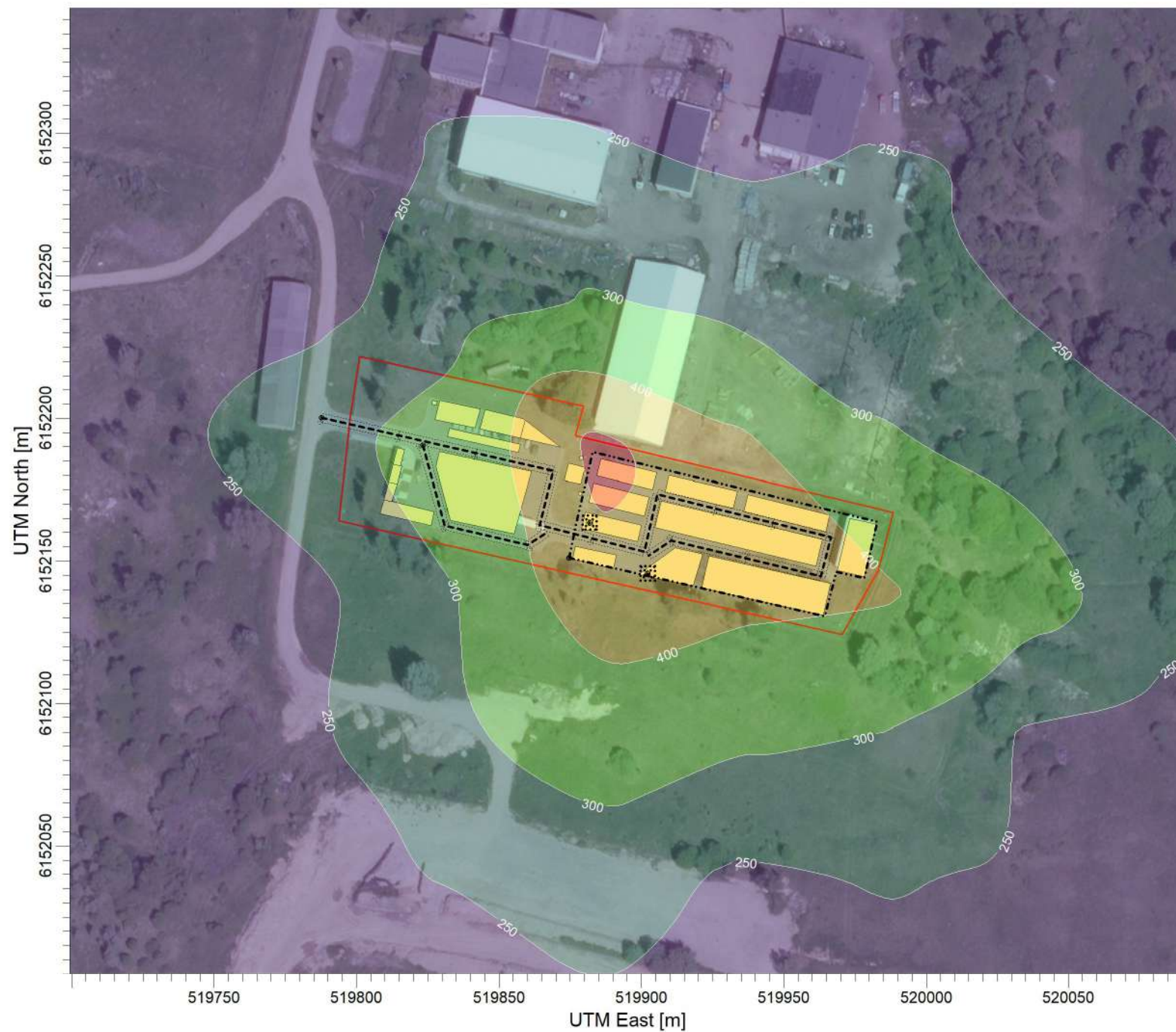
SOURCES:	6
RECEPTORS:	441
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	387,1 ug/m <sup>3</sup>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-08
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

CO 8 val., su fonu.



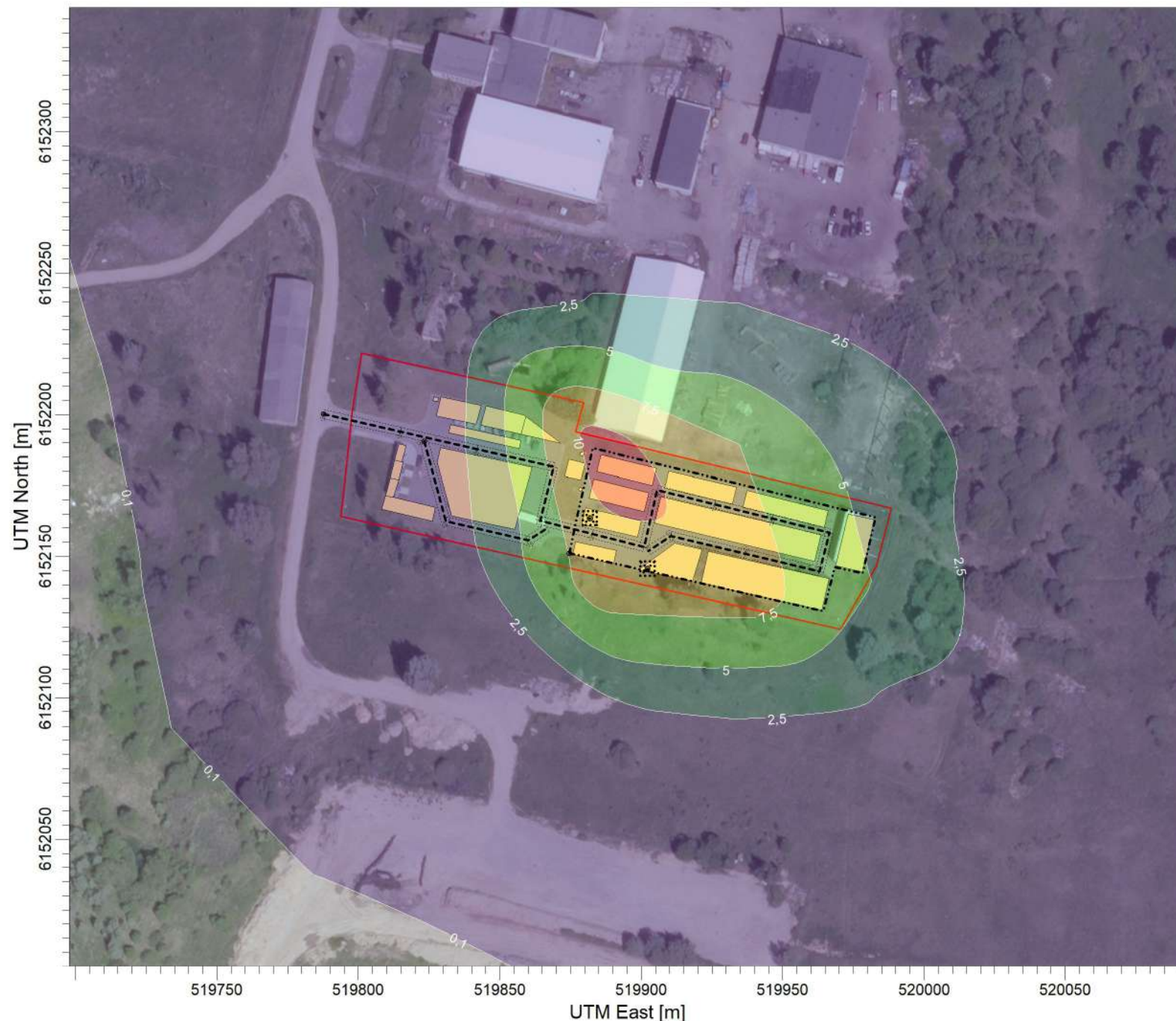
SOURCES:	6
RECEPTORS:	441
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	526,6 ug/m <sup>3</sup>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-08
SCALE:	1:2.000
0 0,05 km	
PROJECT NO.:	193,2

PROJECT TITLE:

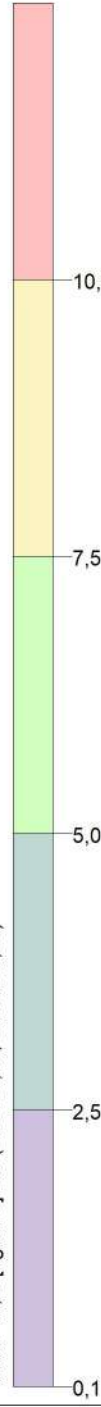
**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

LOJ 0,5 val., be fono.



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

Max: 11,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  at (519884,82, 6152189,59) $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 

SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**11,2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-08**

SCALE:

1:2.000

0 0,05 km

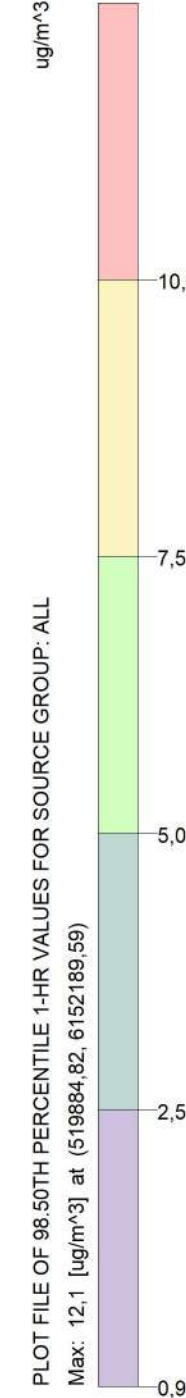
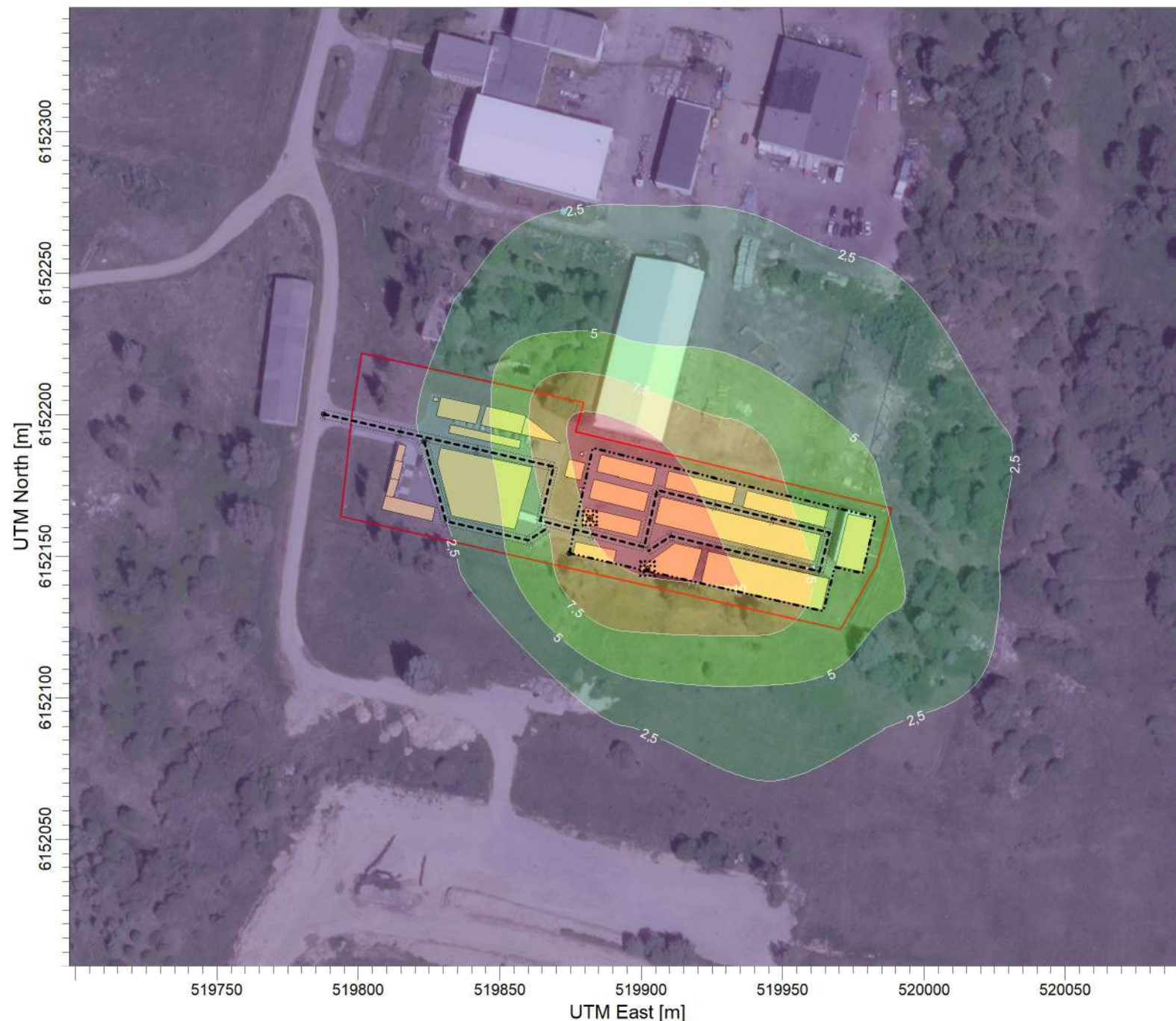
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

LOJ 0,5 val., su fonu.



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**12,1 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-08**

SCALE:

1:2.000

0 0,05 km

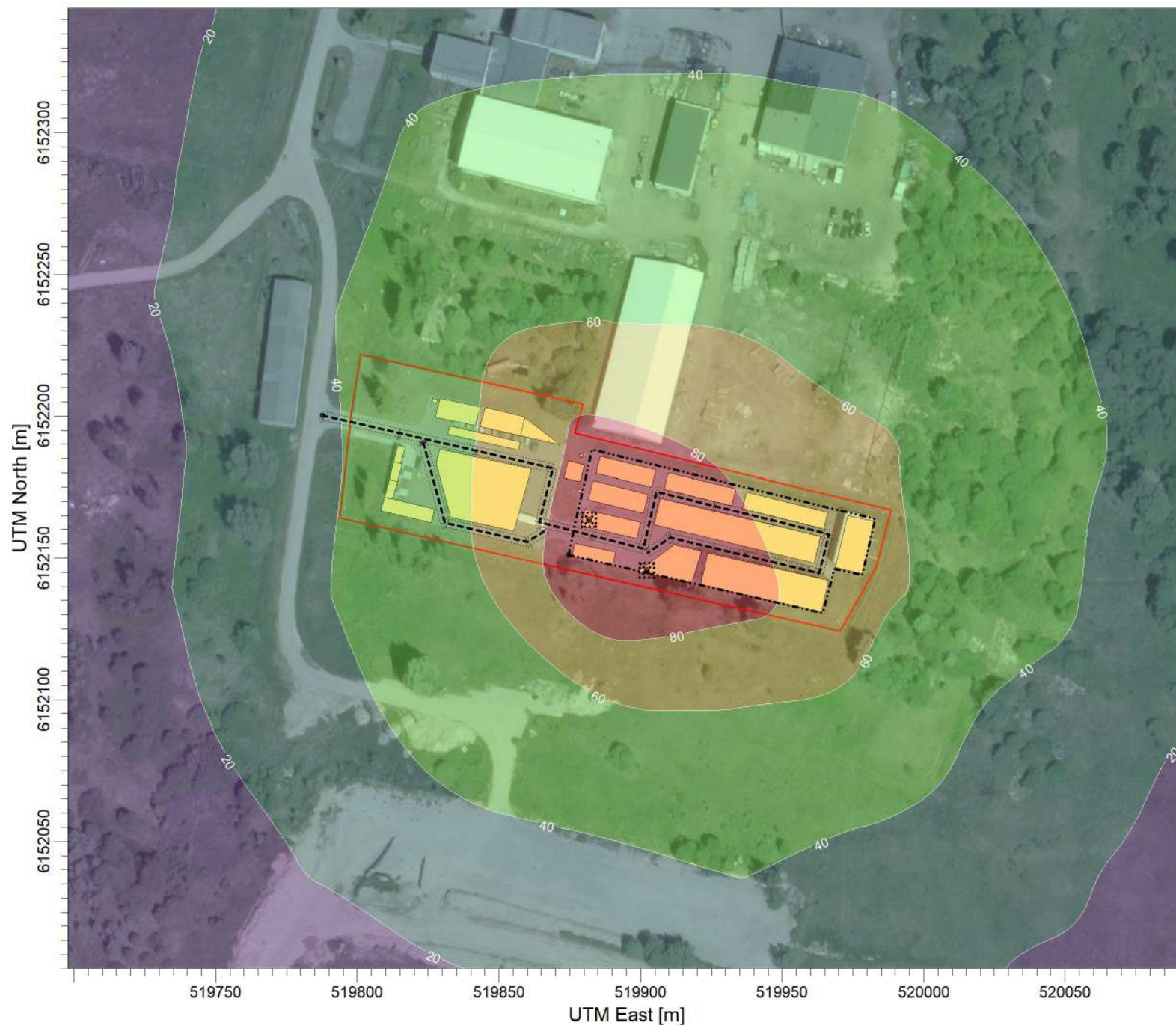
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

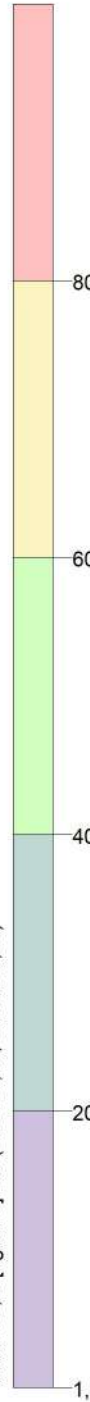
COMMENTS:

NO 1 val., be fono.



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

Max: 95,2 [ug/m³] at (519884.82, 6152139.59)

ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**6**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**95,2 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-08**

SCALE:

1:2.000

0 0,05 km

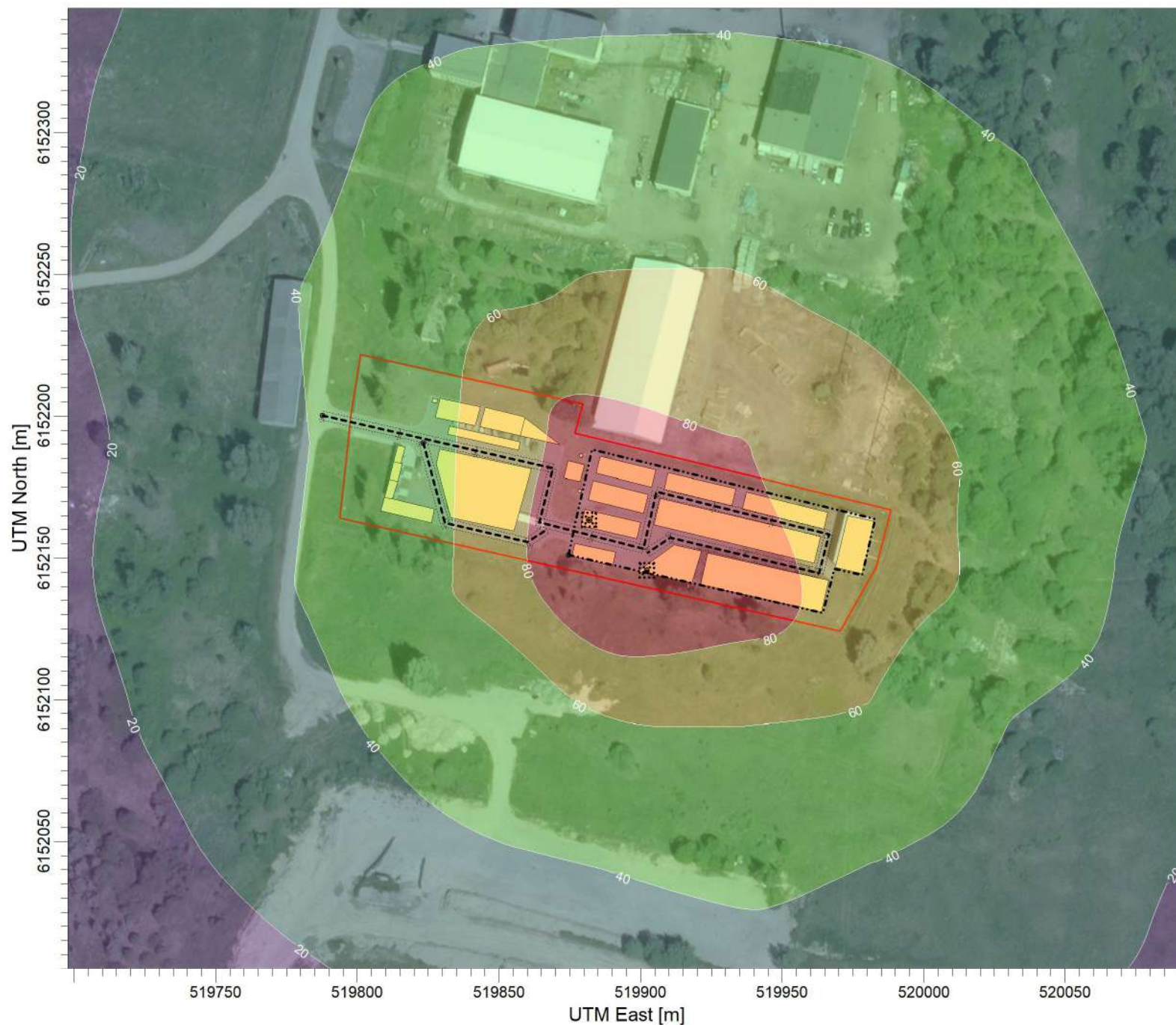
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

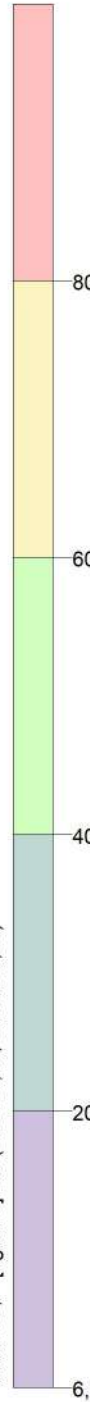
**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

NO2 1 val., su fonu.



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

Max: 99.7 [ug/m<sup>3</sup>] at (519884.82, 6152139.59)ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**6**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**99,7 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-08**

SCALE:

1:2.000

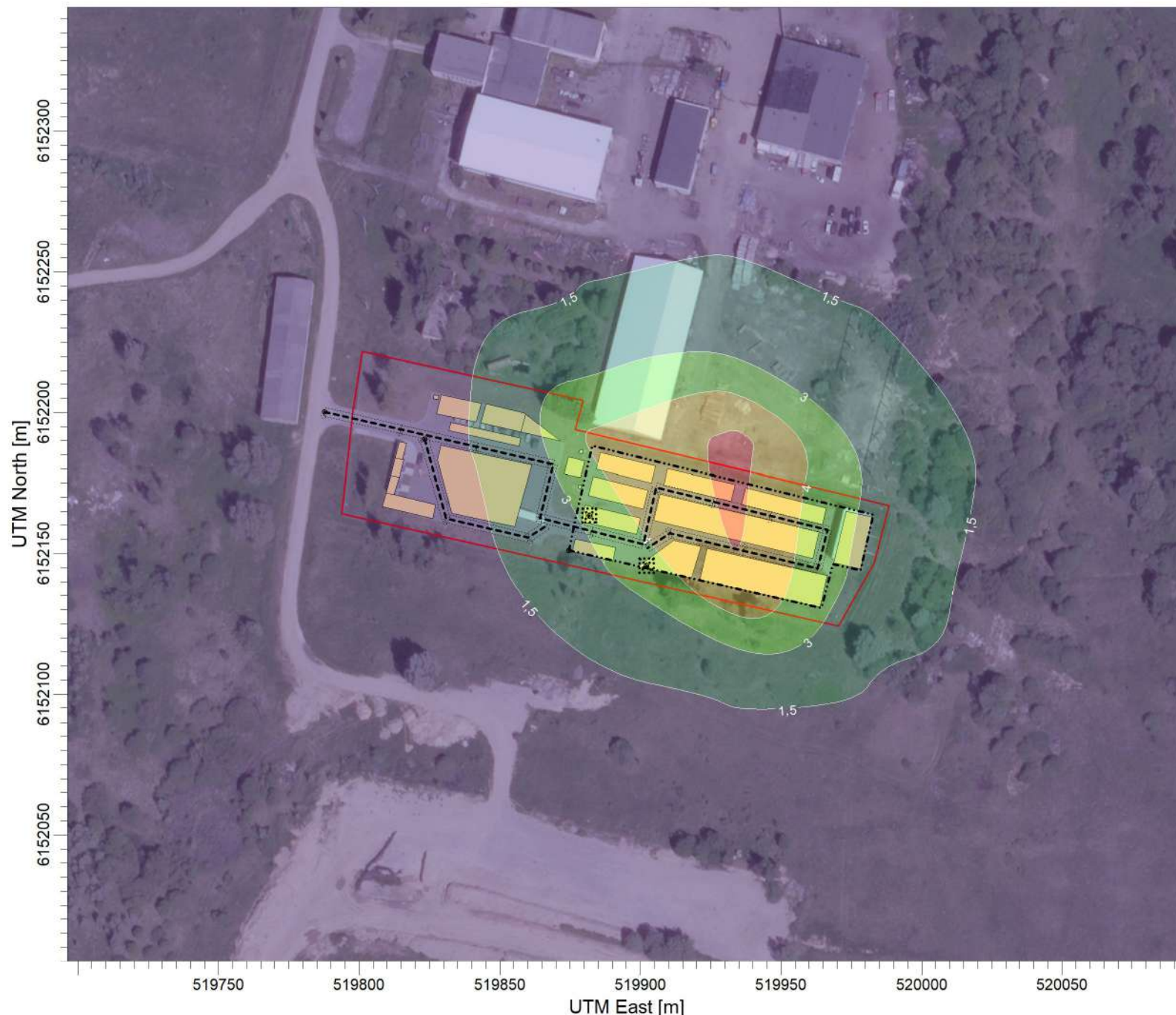
0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

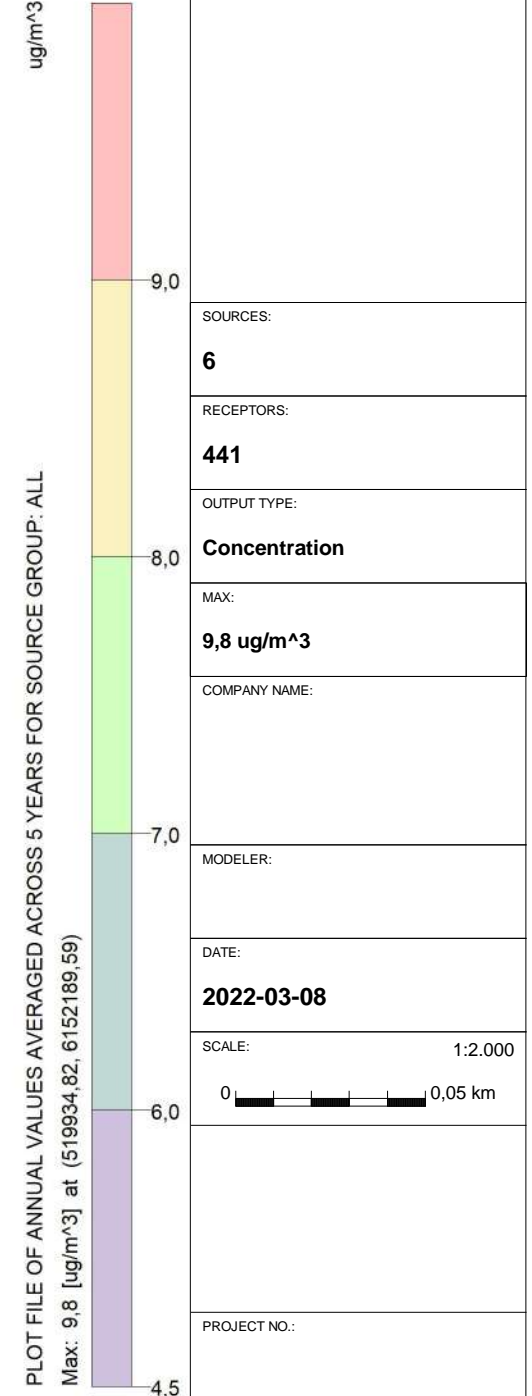
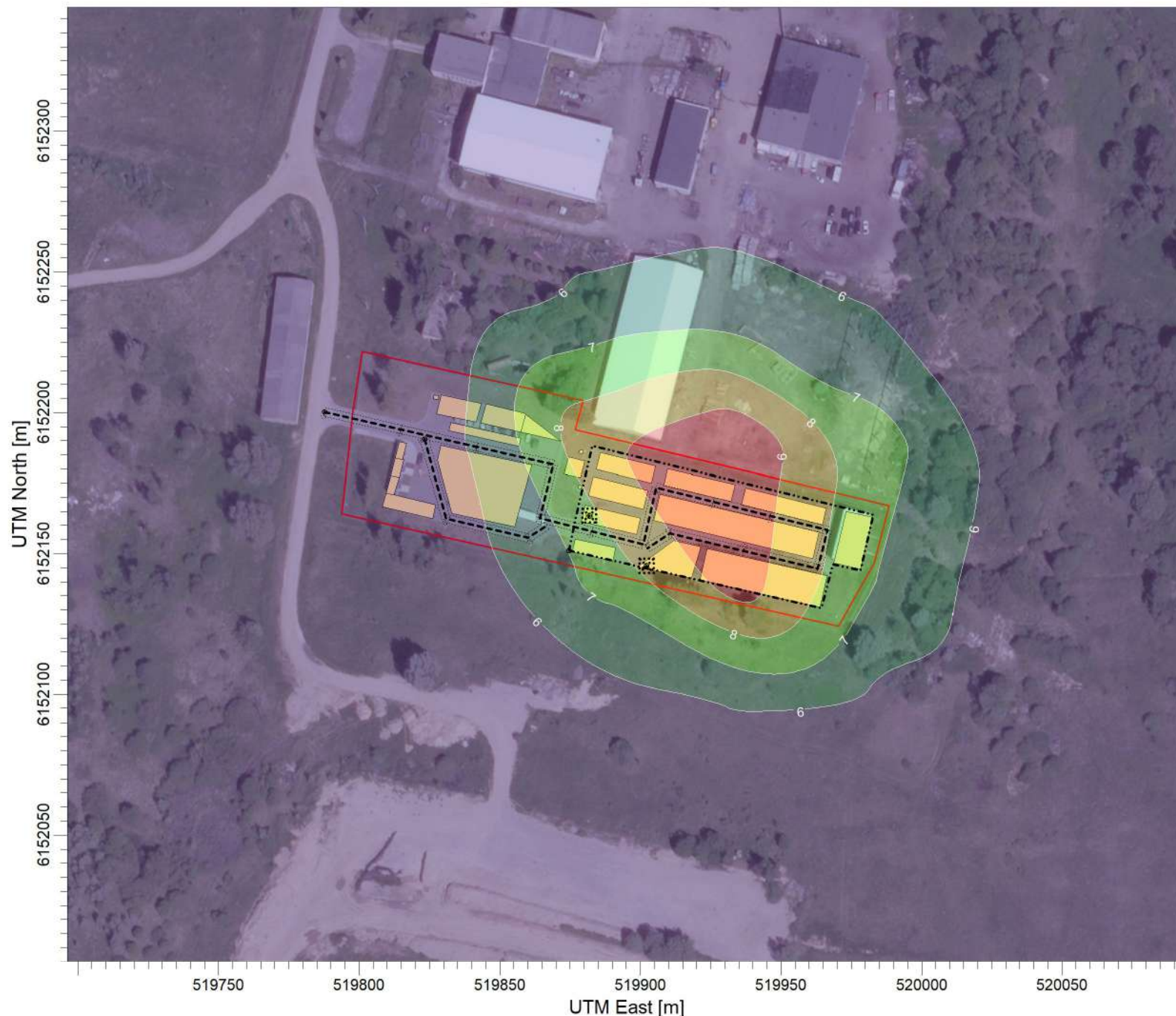
COMMENTS:

NO<sub>2</sub> metinis, be fono.

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

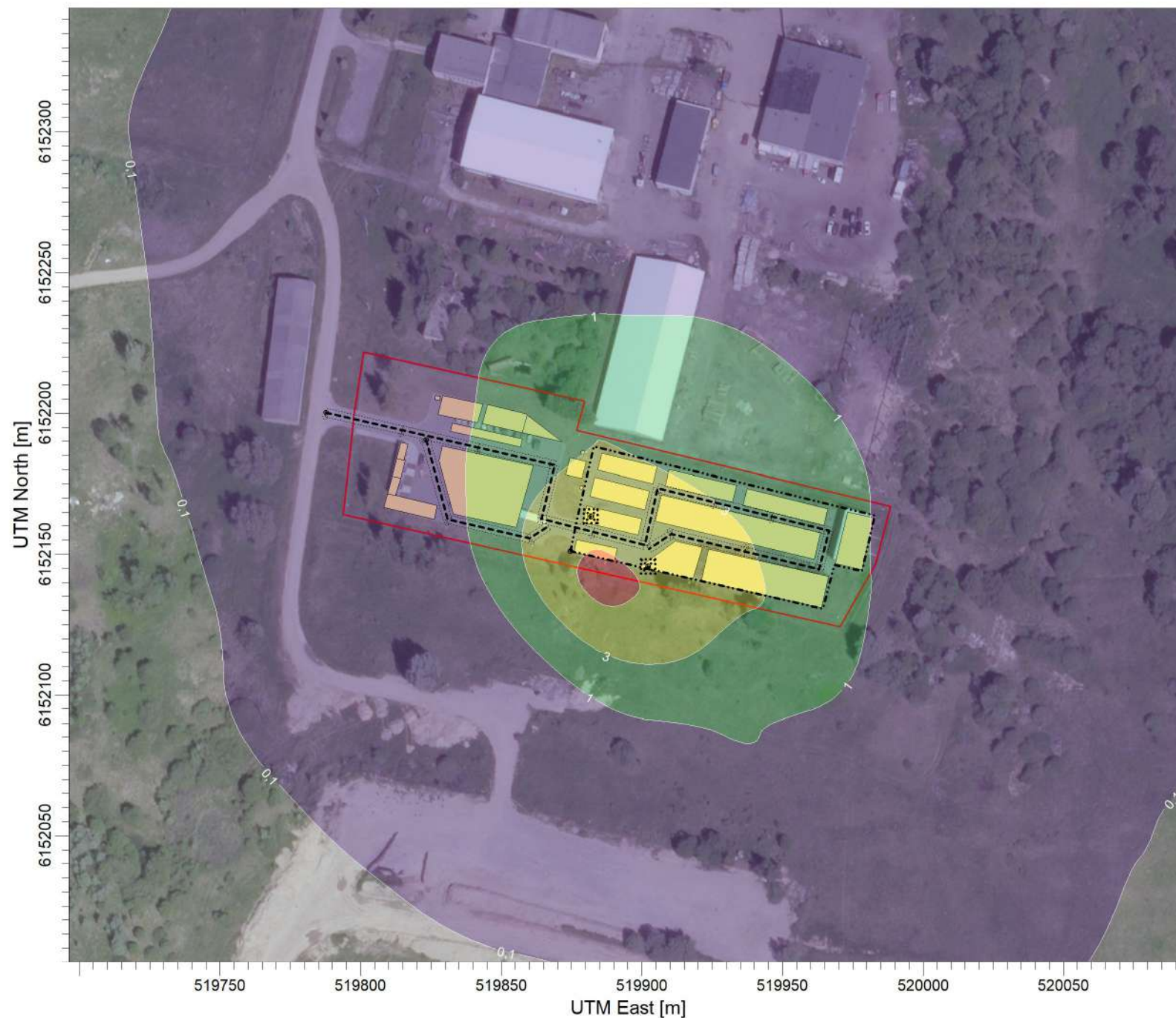
NO<sub>2</sub> metinis, su fonu.

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteli Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD10 24 val., be fono.



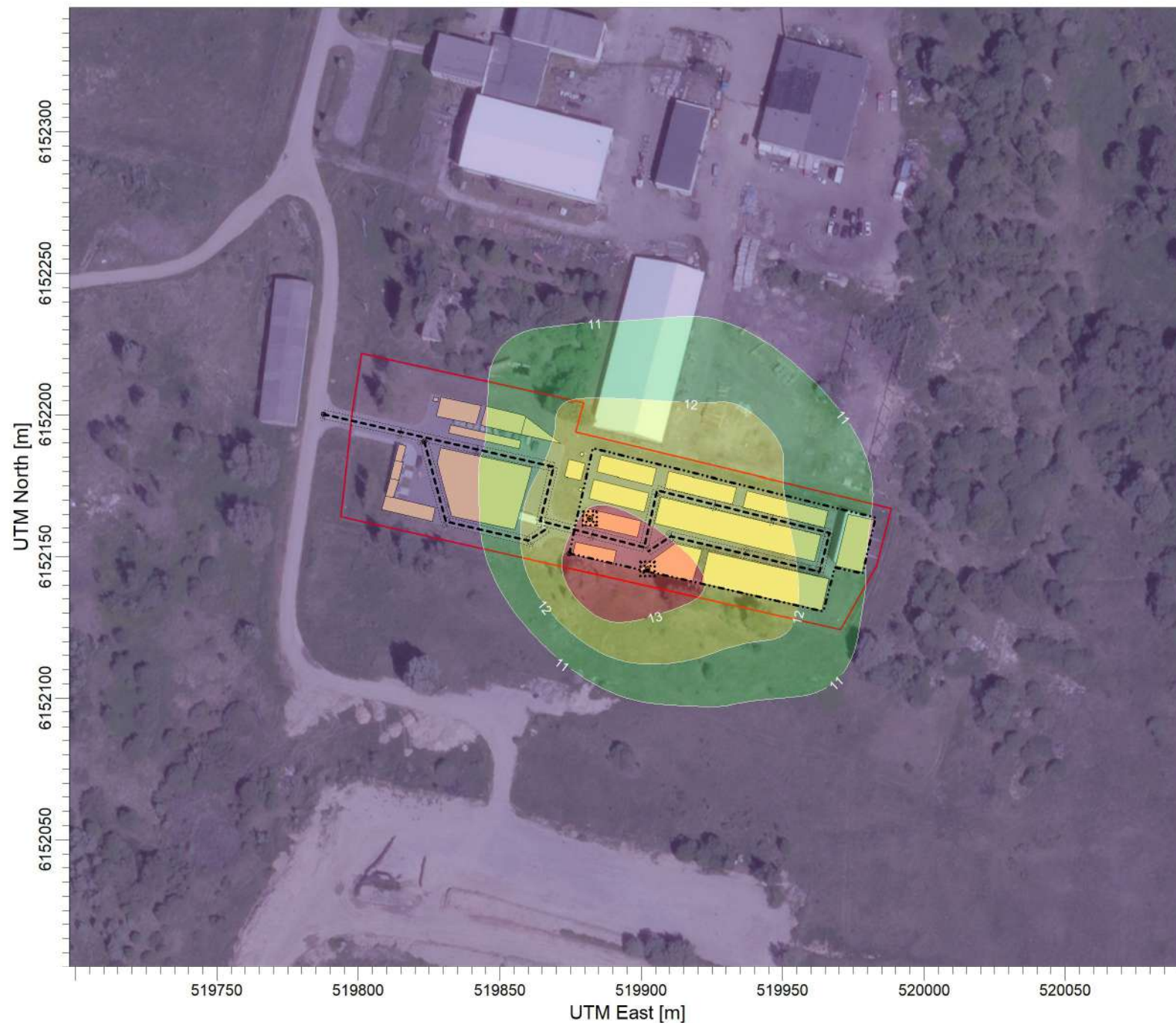
SOURCES:	5
RECEPTORS:	441
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	5,8 ug/m <sup>3</sup>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-08
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD10 24 val., su fonu.

ug/m<sup>3</sup>

PROJECT NO.: 10,3

SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**13,9 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-08**

SCALE:

1:2.000

0 0,05 km

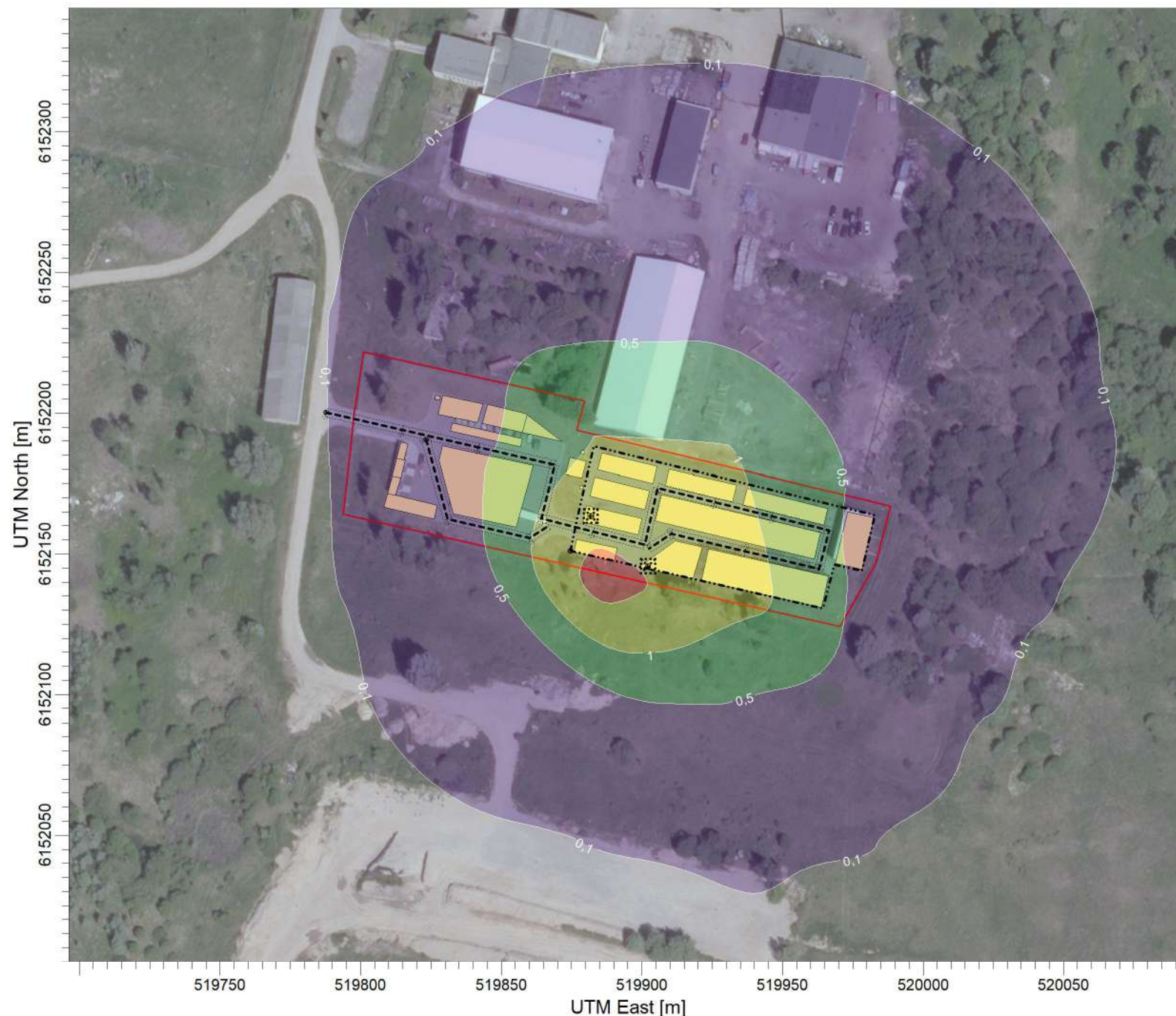
PROJECT NO.: 10,3

PROJECT TITLE:

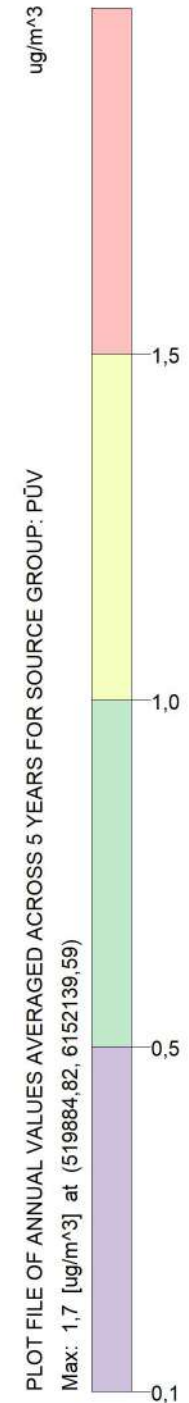
**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD10 metinis, be fono.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PÜV  
Max: 1,7 [ug/m<sup>3</sup>] at (519884,82, 6152139,59)

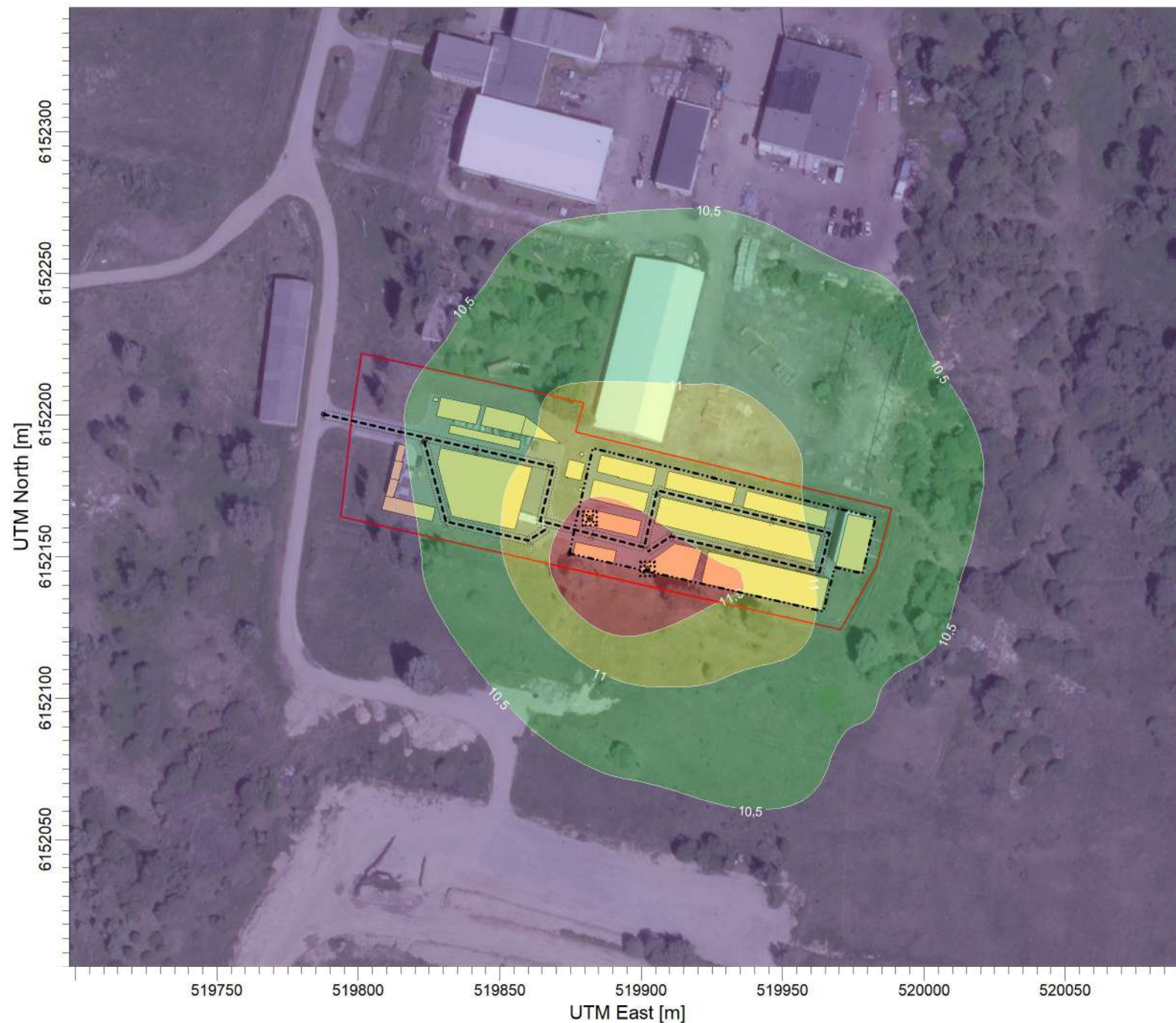


PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD10 metinis, su fonu.



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

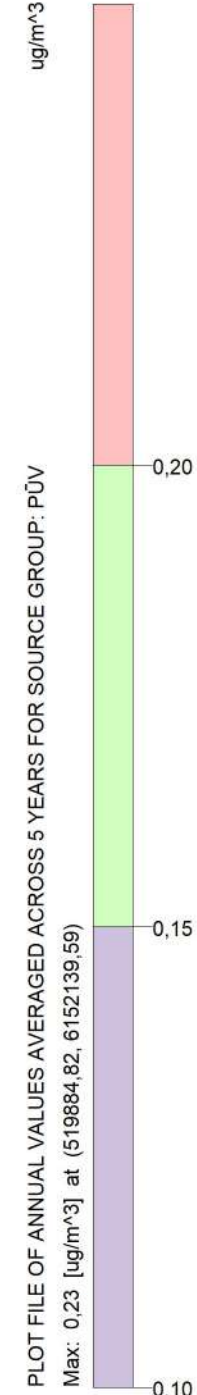
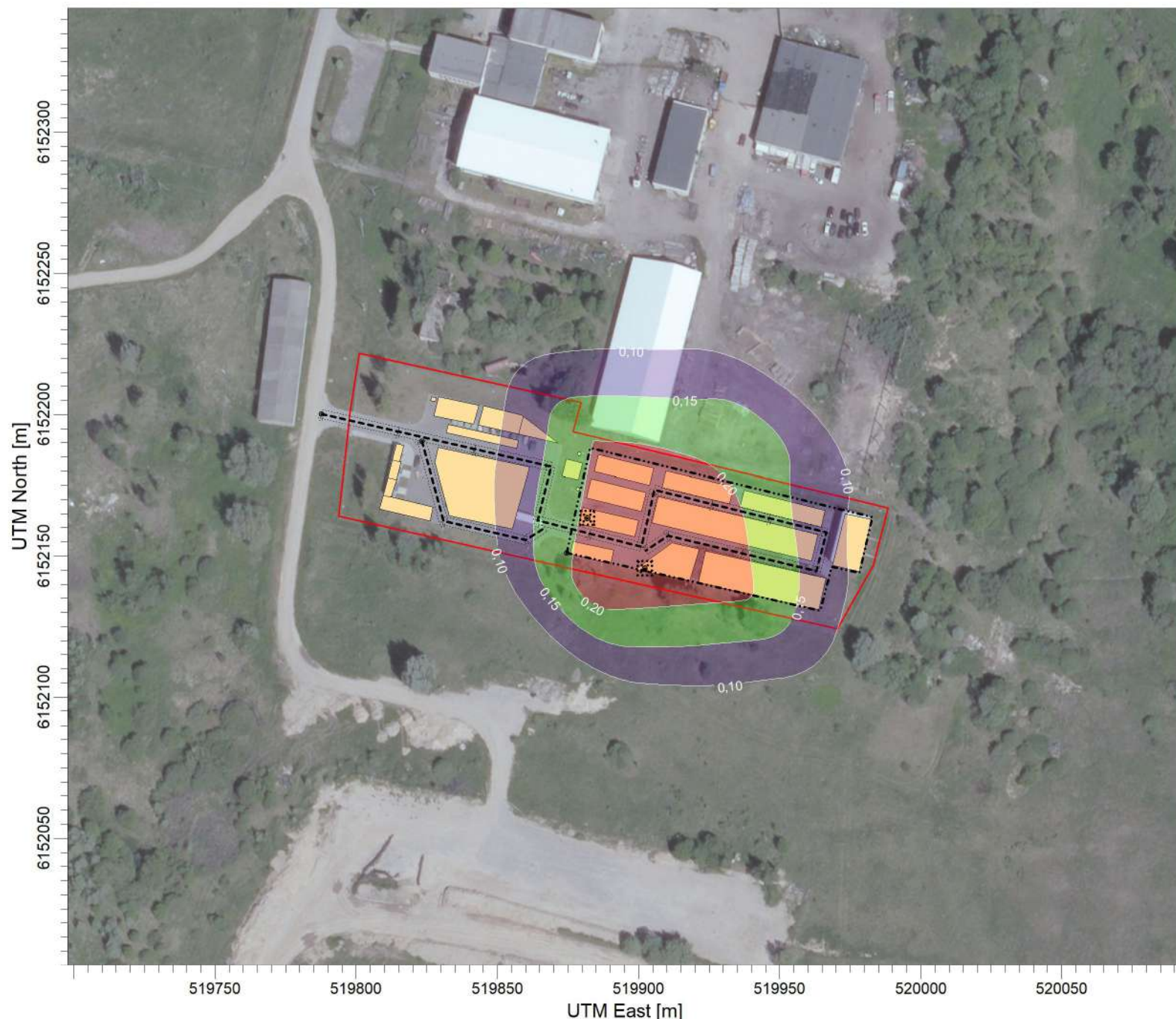
Max: 12,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (519884,82, 6152139,59)ug/m<sup>3</sup>12,0  
11,5  
11,0  
10,5  
10,3PROJECT NO.:  
SCALE: 1:2.000  
DATE: 2022-03-08  
MODELER:  
COMPANY NAME:  
MAX: 12,0 ug/m<sup>3</sup>  
OUTPUT TYPE: Concentration  
RECEPTORS: 441  
SOURCES: 5  
COMMENTS: KD10 metinis, su fonu.

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD2,5 metinis, be fono.



SOURCES:	5
RECEPTORS:	441
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,23 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-08
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**Sanitarinės apsaugos zonų (SAZ) patikslinimo atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą  
dideliu gabaritu atliekų surinkimoi ir kompostavimo aikšteliui Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio r.**

COMMENTS:

KD2,5 metinis, su fonu.



## **12.6 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona**

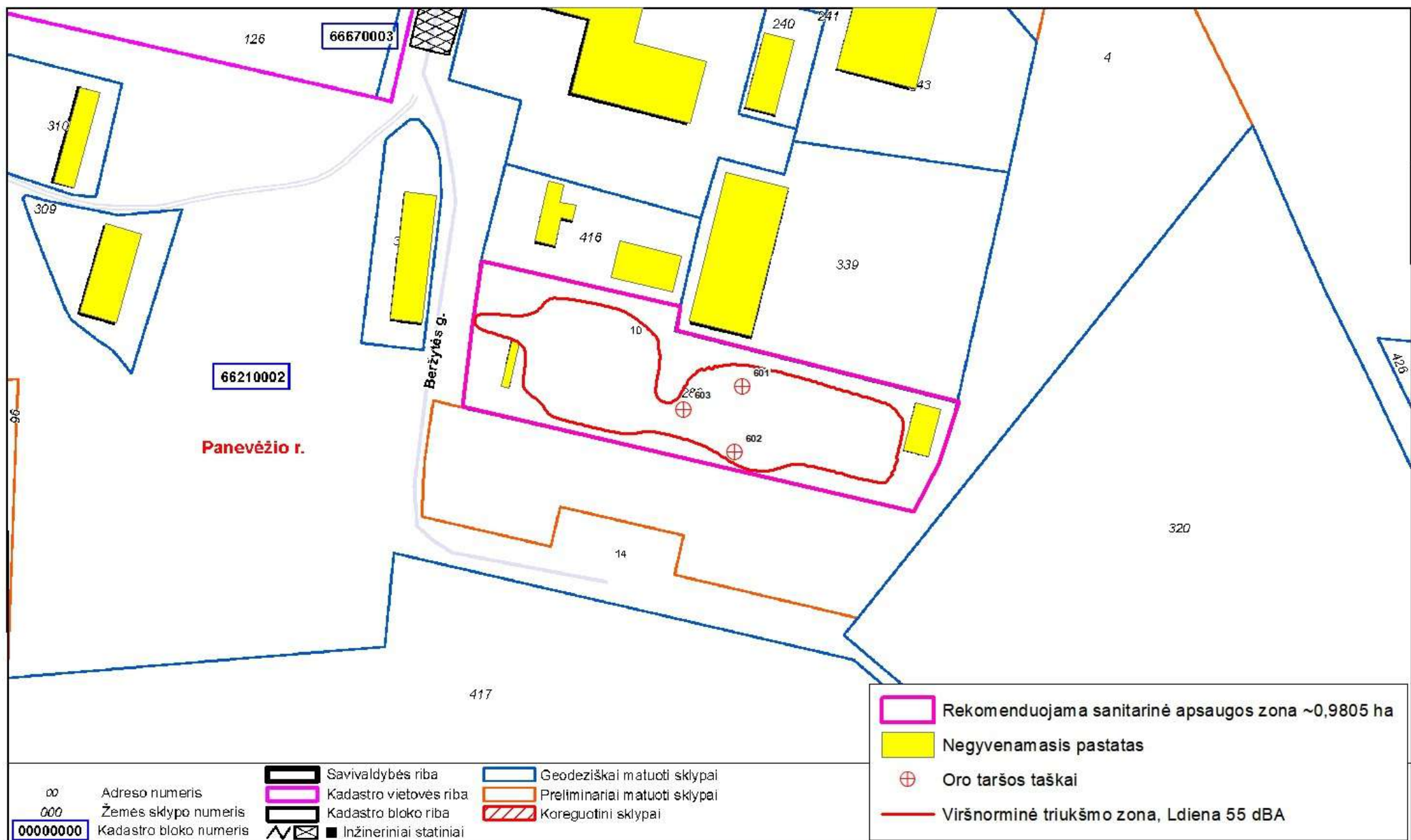
**VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRU CENTRAS**

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt  
 Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

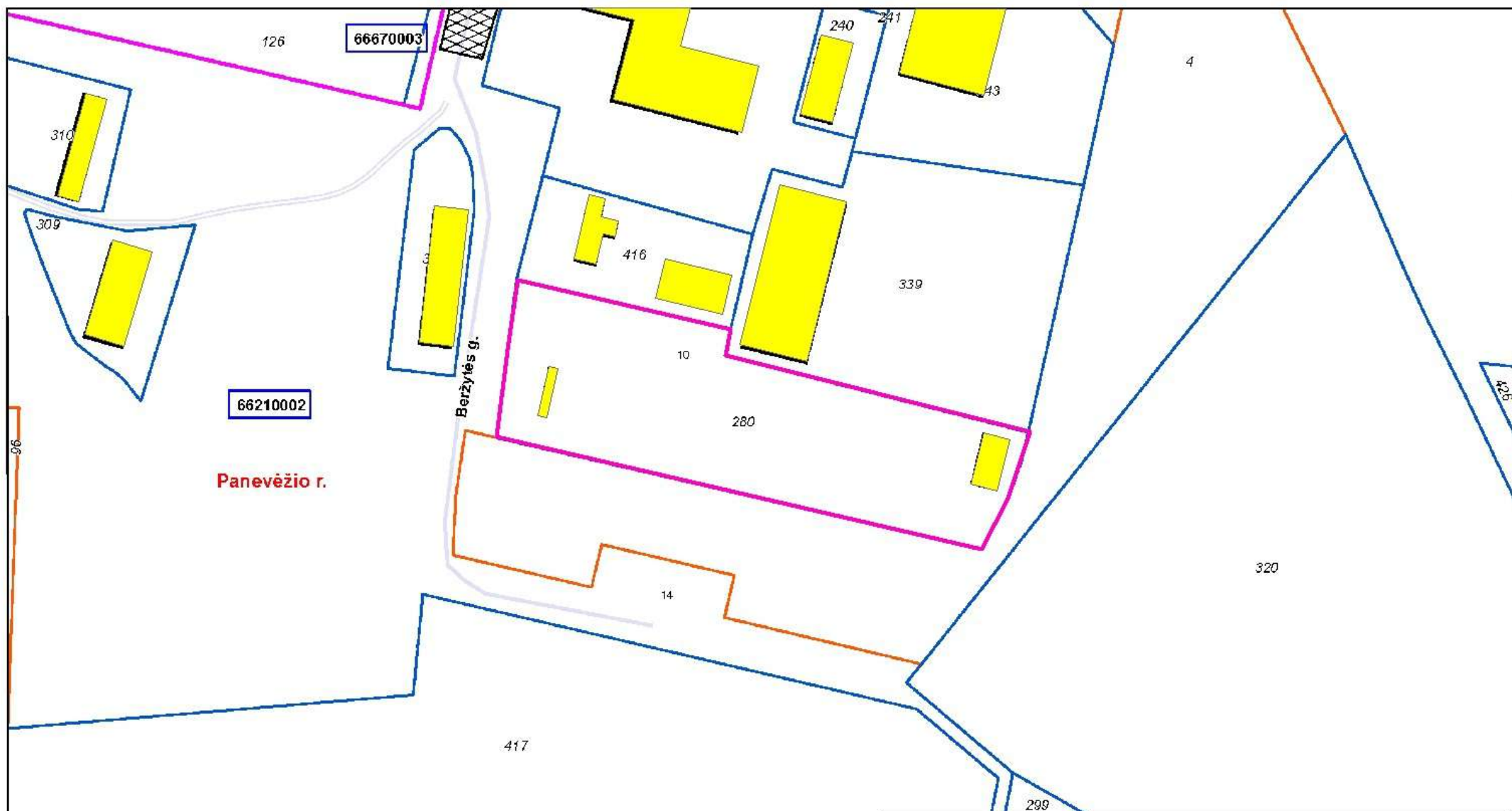
Mastelis

1:2000



**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:2000



adres	Adreso numeris	Savivaldybės riba	Geodeziškai matuoti sklypai	
000	Žemės sklypo numeris	Kadastro vietoves riba	Preliminariai matuoti sklypai	
00000000	Kadastro bloko numeris	Kadastro bloko riba	Koreguotini sklypai	
		■ Inžineriniai statiniai		<b>Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,9805 ha</b>

**Negyvenamasis pastatas**