

2 Priedas. 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“	2004-07-15	Nr. N5-14389
Vokiečių g.12-3	I	2004-06-21 Nr.
Vilnius		

SPRENDIMAS DĖL PANEVĖŽIO REGIONO PERKROVIMO STOČIŲ, ATLIEKŲ SURINKIMO (STAMBIAGABARIČIŲ), KŪPOSTAVIMO 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 (stambiągabaričių), kompostavimo aikštelių 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 (stambiągabaričių), kompostavimo aikštelės.

Planuojama veikla bus vykdoma etapais:

- aikštelių įrengimas (statyba) 2006-2007 m.
- aikštelių eksploatavimas 2007-2027 m.
- aikštelių 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 gabenamos 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, kuriuo atliekos suspaudžiamos ir talpinamos į atliekų pervežimo mašiną. Atliekos išvežamos į regioninį sąvartyną.

Atliekų surinkimo (stambiągabaričių) aikštelės skirtos sudaryti sąlygas iš gyventojų surinkti stambiągabarites bei buitįje susidarantiems pavojingam atliekas. Atlieku surinkimo (stambiągabaričių) 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 skysčiams nelaidžia danga. Aikštelės bus aptvertos, užrakinamos. Aikštelėje bus septyni 10 m³ konteineriai popieriaus ir kartono, stiklo, metalo, tekstilės, plastiko, atliekoms, padangoms. Statybinių atliekų surinkimui bus trys specialūs konteineriai. Buityje susidaranti pavojingos atliekos bus surenkamos specialiose uždaro tipo patalpose, išrūšiuojant į atskiras talpas, kurios bus išdėstytos pagal atliekų surinkimo reikalavimus ir vežamos į respublikinę potencialiai pavojingų atliekų tvarkymo aikštelę ne rečiau, kaip kas tris mėnesius. Fluorascencinės lempos ir baterijos bus surenkamos specialiuose konteineriuose, greta jų bus konteineriai tepalams ir kitiems motorinių transporto priemonių skysčiams.

Prieš priimant į aikštelę stambiasias atliekas, tokias kaip baldus, seną buitinę techniką ar elektronikos prietaisus, bus įvertinamos jų išardymo ir atskirų dalių perdirdimo galimybės. Neperdirbamos atliekos bus šalinamos sąvartyne, išardomi prietaisai bus ardomi atliekų tvarkytojų numatytose vietose. Surinktos antrinės žaliavos bus vežamos į atliekų perdirdimo įmonę.

Kompostavimo aikštelės skirtos sumažinti "žaliųjų" atliekų patekimą į sąvartyną. Bendras "žaliųjų" atliekų vienos aikštelės plotas bus apie 10 000 m², jame tilps apie 12 000 m³ atliekų per metus, arba apie 9 m³ vidutiniškai per dieną.

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

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

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

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

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelėms pasiūlytos šios vietos:

Panevėžio mieste - Vilties g. 20 a., Aukštaičių g. 87 ir Pilėnų g. 43. Visose nurodytose vietose aikštelės jau yra, siūloma jas išplėsti. Aikštelių žemė priklauso valstybei. Atstumas iki gyvenamos zonos 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 gyvenamosios zonos 600 m. Saugomų teritorijų planuojamoje vietoje nėra. Žemė priklauso valstybei.

Kupiškio rajone - miesto pietinėje dalyje. Žemė priklauso valstybei. Atstumas iki gyvenamosios zonos 300 m. Saugomų teritorijų planuojamoje teritorijoje nėra.

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

Rokiškio rajone. Buvusias MSMV skalnių sandėlio teritorijoje. Atstumas iki gyvenamosios sodybos 100 m. Saugomų teritorijų planuojamoje vietoje nėra.

Kompostavimo aikštelėms Panevėžio, Pasvalio, Kupiškio, Rokiškio savivaldybės pasiūle vietas šalia esamų buitinių atliekų sąvartynų. Saugomų teritorijų planuojamose vietose nėra.

Biržų rajonas kompostavimo aikštelei vietą pasiūle prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių, kartu su atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštele.

Panevėžio miestas dar vienai kompostavimo aikštelei vietą pasiūle Janonio g. 30 Panevėžyje. Atstumas iki gyvenamosios zonos 200 m. Saugomų teritorijų planuojamoje vietoje nėra.

6. Priemonių, numatytų 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 aikštelėse bus įrengti pylimai, kad išvengti paviršinio galimai užteršto komposto nuotėkio į aplinką. Taip pat šiose aikštelėse bus įrengiami paviršinio nuotėkio surinkimo rezervuarai. Eksploatacijos 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 subjekto išvados.

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

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

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

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

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

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

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

Panevėžio miesto savivaldybės ekologijos skyrius 2004-05-24 raštu Nr.IE-28 pritarė PAV ataskaitai.

Panevėžio rajono savivaldybė 2004-06-11 raštu Nr. (8.17)SD1-854 pritarė perkrovimo stočių, stambiagabaričių atliekų surinkimo aikštelių, kompostavimo aikštelių įrengimo poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai.

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

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

Pasvalio rajono savivaldybė, 2004-05-21 Nr. ARB-667, pritarė PAV ataskaitai ir pasiūlė 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 ir pasiūlymų dėl ataskaitos neturi.

Pastaba. Kadangi poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir veiklos galimybių prieštaravo viena kitai, vadovaujantis Planuojamos 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 Tiekimo gatvėje, Rokiškio mieste buvusios UAB "Rokuma" teritorijoje;

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelės – 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 aikšteles – Panevėžio, Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio prie šiuo metu eksploatuojamų buitinių atliekų 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, atliekų (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, nagrinėję poveikio aplinkai vertinimą:

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

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

10. Priimtas sprendimas.

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

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

Atliekų surinkimo (stambiagabaričių) aikštelės – 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 aikšteles – Panevėžio, Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio prie šiuo metu eksploatuojamų buitinių atliekų sąvartynų, Biržų rajone prie esamų Biržų miesto nuotekų valymo įrenginių.

Direktorius



Valdemaras Jakštas

4 Priedas. Oro tarša



**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



**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

2021-12-
į 2021-11-26

Nr. (30.3)-A4E-
Nr. S-2021-119

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 aikštelės adresu Technikos g. 61, Kupiškyje (koordinatės LKS sistemoje 562535, 6188888) 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 (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų 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 taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti naujausias 2020 metų santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Prašyme nurodytiems teršalams, kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102

Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA: Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 13 lapų.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Gintarė Zabarauskienė, tel. 8 695 49699, el. p. gintare.zabarauskiene@gamta.lt

(UAB „Infraplanas“ 2021-11-26 raštas Nr. S-2021-119).

Esamų ir planuojamų objektų nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Technikos g. 61 Kupiškyje 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitas duomenys

1. UAB „Frusela“, Gedimino g. 110, 40134 Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Džiovykla MSD-VR4.	002	X-562149; Y-6188602	19,0	Ø 0,7	28,12	95	6,352	3503
Kuro deginantis įrenginys TVA 1000.	003	X-562148; Y-6188604	21,0	Ø 0,5	2,26	175	0,266	3503
Garų katilas AX 600.	004	X-562130; Y-6188605	14,0	Ø 0,3	8,0	154	0,361	50

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Sausų maisto produktų gamyba.	Kuro deginantis įrenginys TVA 1000	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0	0	0,359
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	143,9	145,6	2,702
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-*	-*	0,098

	Garo katilinė.	Garo katilas AX 600	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	25,7	28,0	0,005
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	162,3	164,0	0,039
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	13,9	32,7	0,002
040605	Sausų maisto produktų gamyba.	Džiovykla MSD-VR4	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02766	0,03122	0,349

2. UAB „AGROCHEMA“ Kupiškio elevatorius, Gedimino g. 83, Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kultūrų transportavimas	003	X-6188722 Y-562510	12,0	Ø 0,315	14,99	14,5	1,090	1230
Kultūrų valymas	004	X-6188725 Y-562518	10,0	Ø 0,45	15,44	14,0	2,298	79,7
Kultūrų džiovinimas. Degikliai.	006	X-6188705 Y-562500	3,5	1,00 x 0,43	2,71	79	0,892	372,3
	007	X-6188704 Y-562502	3,5	1,00 x 0,43	1,45	91	0,463	372,3
Kuro laikymas	008	X-6188681 Y-562445	4,45	Ø 0,06	-	-	-	8760
Kultūrų valymas	009	X-6188672 Y-562477	5,0	Ø 0,35	4,9	17,4	0,446	53,2
	010	X-6188672 Y-562477	8,0	Ø 0,35	4,7	20,7	0,423	53,2

Kultūrų džiovinimas	011	X-6188712 Y-562512	19,0	1,24 x 1,12	16,8	20,0	21,745	372,3
	012	X-6188710 Y-562513	19,0	1,24 x 1,12	16,8	20,0	21,745	372,3
	013	X-6188708 Y-562514	19,0	1,24 x 1,12	16,8	20,0	21,749	372,3
Kultūrų priėmimas	604	X-6188724 Y-562488	2,0	3,0 x 4,60	4,0	0	-	97,2
	605	X-6188669 Y-562465	2,0	5,5 x 6,0	4,0	0	-	97,2
Kultūrų krovimas	606	X-6188649 Y-562521	4,0	1,0 x 1,0	4,0	0	-	222,2

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus (*kg/metus)
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	Kultūrų džiovinimas.	Džiovykla „GKT V-12“ Degiklis.	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	127,3	228,8	0,3580
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	74,2	86,1	0,1120
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	4,6	5,3	0,0025
		Džiovykla „GKT V-12“. Degiklis.	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0,0	0,0	0,3580
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	102,9	106,6	0,1120
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	7,5	8,2	0,0025
1202	Kultūrų transportavimas.	Transporteriai	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09894	0,11158	0,438
	Kultūrų valymas.	Valomoji „БИС 100“	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09439	0,12532	0,027
		Valomoji „BCX 100“Nr.1	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09035	0,09035	0,017

		Valomoji „BCX 100“ Nr. 2	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11183	0,11183	0,021
	Kuro laikymas	Kuro talpa	008	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,0000017	0,00715	0,156*
	Kultūrų džiovinimas.	Grūdų džiovykla	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01022	0,01022	0,0137
012			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01022	0,01022	0,0137	
013			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01022	0,01022	0,0137	
	Kultūrų priėmimas	Priėmimo duobė	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,73348	2,73348	0,9565
		Priėmimo duobė	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,73348	2,73348	0,9565
	Kultūrų pakrovimas	Pakrovimo vamzdis.	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,35004	0,35004	0,2800

3. UAB „Topgaz“ Kupiškio elevatorius, Slavinciškio k., Kupiškio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X;Y	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	6189087,0 563842,0	6,0	0,08	5,2	53	0,022	1680
Kaminas	002	6189085,0 563844,0	6,0	0,08	4,8	47	0,021	1680
Ortakis	003	6189144,0 563716,0	6,0	0,5	5,0	2	0,974	73
Ortakis	004	6189141,0 563717,0	6,0	0,5	5,8	2	1,130	73
Neorganizuotas	601	6189093,0 563645,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
Neorganizuotas	603	6189182,0 563773,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	15
Neorganizuotas	604	6189100,0 563720,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1270
Neorganizuotas	605	6189024,0 563902,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1068

2.2 lentelė. TARŠA Į 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.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	VŠK Baxi Luna Duo-Tex MP+1.70 (66,9 kW galios)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	9,7	11,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	40,3	57,0	0,021
	katilinė	VŠK Baxi Luna Duo-Tex MP+1.50 (46,3 kW galios)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	46,7	52,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	45,7	47,0	0,021
050603	Kompresorinė (iš patalpos)	Kompresoriai 2 vnt. Siurbliai 4 vnt.	003	LOJ	308	g/s	0,01201	0,01352	0,003
	Kompresorinė (iš patalpos)	Kompresoriai 2 vnt. Siurbliai 4 vnt.	004	LOJ	308	g/s	0,01393	0,01568	0,004
	Cisternų parkas	Suskystintų dujų cisternos (100 m ³) 18 vnt. Suskystintų dujų cisternos (50 m ³) 2 vnt.	601	LOJ	308	g/s	0,01025	0,01025	0,324
	Autotransporto krovimo postas	Autocisternų užpylimo įrenginys	603	LOJ	308	g/s	0,09259	0,09259	0,005
	Balionų užpildymo cechas	Balionų užpildymo įrenginys	604	LOJ	308	g/s	0,02056	0,02056	0,094
	autodegalinė	Dujų cisterna Automobilių užpildymo kolonėlė	605	LOJ	308	g/s	0,00806	0,00806	0,031

4. ŽŪK "Kupiškio grūdai", Technikos g. 6, Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X;Y		Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C		Tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	002	6188884,0	562449,0	16,3	0,4	14,4	8	1,757	240
ortakis	003	6188887,0	562444,0	5,0	1,0	8,0	28	5,696	400
ortakis	004	6188887,0	562444,0	7,0	1,0	8,0	28	5,696	400
ortakis	005	6188887,0	562444,0	9,0	1,0	7,9	28	5,625	400
ortakis	006	6188887,0	562444,0	11,0	1,0	7,9	28	5,625	400
ortakis	007	6188887,0	562444,0	13,0	1,0	8,0	28	5,696	400
ortakis	010	6188898,0	562396,0	4,0	0,05	1,0	9	0,002	3285
ortakis	011	6188948,0	562431,0	6,0	0,25	4,0	101	0,143	1000
neorganizuotas	601	6188865,0	562450,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	150
neorganizuotas	602	6188883,0	562401,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	200
neorganizuotas	603	6188872,0	562448,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8
neorganizuotas	604	6188854,0	562389,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	340
neorganizuotas	605	6188860,0	562383,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	10
neorganizuotas	606	6188862,0	562423,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	480

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	grūdų valymas	ortakis	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04722	0,04722	0,408
	grūdų džiovinimas	ortakis	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00931	0,00931	0,0134
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02389	0,02389	0,0344
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,400
		ortakis	004	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00931	0,00931	0,0134
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02389	0,02389	0,0344
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,400
	ortakis	005	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00931	0,00931	0,0134	

		ortakis	006	Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02389	0,02389	0,0344
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,400
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00931	0,00931	0,0134
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02389	0,02389	0,0344
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,400
		ortakis	007	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00931	0,00931	0,0134
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,02389	0,02389	0,0344
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,400
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,27778	2,27778	1,230
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,27778	2,27778	1,640
10	grūdų priėmimas	neorganizuotas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,40000	2,40000	0,069
		neorganizuotas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,40000	2,40000	0,069
	atliekų iškrovimas	neorganizuotas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,40000	2,40000	0,069
		neorganizuotas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33333	0,33333	0,408
	grūdų atkrovimas	neorganizuotas	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,08333	1,08333	0,039
		neorganizuotas	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00375	0,00375	0,068
050402	kuro sandėliavimas	ortakis	010	LOJ	308	g/s	0,00001	0,23252	0,0001
020305	katilinė	kaminas	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2,7	5,0	0,020
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	201,0	204,0	0,065
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	18,4	27,9	0,004
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	1,3	2,0	0,020

5. AB „Simega“, Gedimino g. 85, Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės X:Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	562218:6188873	60,00	0,6 x 1,3	15,8	102	8,972	2880

Dūmtraukis	020	562245:6188870	25,00	0,80	20,2	60	8,320	5760
Dūmtraukis	002	562318:6188745	45,00	0,8 x 0,45	12,7	94	3,364	8760
Talpų kvėpavimo angos	601	562421:6188869	10,00	0,50	4,5	0	0,883	810
Patalpa-sandėlys	605	562220:6188866	10,00	0,50	4,5	10	0,852	5760
Suvirinimas	603	562235:6188783	10,00	0,50	4,5	18	0,829	600

2.2 lentelė. TARŠA Į 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.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė (smulkinta mediena)	Dūmtraukis Katilas DEV 16/14- 8 MW Katilas DE 25/24 - 12 MW Bendras galingumas 20,00MW	001-01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	884	1500	70,246 10,035 2,142
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	320	750	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	316,8	500	
			001-02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	920	1500	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	346	750	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	288,6	500	
020103	Katilinė (smulkinta mediena)	Dūmtraukis Katilas DEV 16/14- 8 MW Katilas DE 25/24 - 12 MW Ekonomaizeris - 1,98 MW Bendras galingumas	020-01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	766	1500	130,458 18,637 0,796
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	344	750	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	16,4	500	
			020-02	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	814	1500	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	388	750	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	15,2	500	

		21,98,00MW								
020103	Katilinė (smulkinta mediena) durpės)	Dūmtraukis Katilas DKVR 10/13-6 MW Katilas DKVR 4/13-2, 6 MW Bendras galingumas 8,6,00MW	002-01	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A)	177 250 6493	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	1450 246 322,8	4000 750 700		111,377 10,229 6,979
			002-02	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A)	177 250 6493	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	1380 202 248,6	4000 750 700		
			002-01 002-02	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A) Kietosios dalelės (A)	177 250 6493	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	1658 188 488,4	4000 750 700		
1202	Mazuto ūkis	Talpų kvėpavimo angos	601	LOJ (lakieji organiniai junginiai)	308	g/s	0,009	0,009		0,026
1202	Pjuvenų sandėliavimas	Patalpa-sandėlysis	605	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,03578	0,04473		0,742
1202	Suvirinimas	Elektrodai ANO-	603	Kietos dalelės (C)	4281	g/s	0,00093	0,00093		0,002

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	001	6189050,0	562667,0	7,0	1,0	2,8	19	2,055	90
ortakis	002	6189056,0	562671,0	7,0	1,0	2,7	19	1,982	90
kaminas	003	6189079,0	562683,0	20,0	0,63	2,7	297	0,403	330
anga	004	6189076,0	562680,0	2,5	1,8	2,1	27	4,860	330
anga	005	6189076,0	562680,0	2,5	1,8	2,1	27	4,860	330
neorganizuotas	601	6189068,0	562664,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	700
neorganizuotas	602	6189061,0	562668,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	90
neorganizuotas	603	6189065,0	562697,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	549
neorganizuotas	607	6189079,0	562654,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	70
neorganizuotas	608	6189041,0	562674,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	170

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	grūdų džiovinimas	skysto kuro degiklis (2,2 MW galios)	003	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	46,3	50,0	0,328
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	135,7	137,0	0,091
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	18,9	29,7	0,002
10	grūdų valymas	grūdų valomoji PETKUS	001	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00926	0,00926	0,003
10	grūdų valymas	norijos, transporteriai	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00926	0,00926	0,003
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla M819	004	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00295	0,00295	0,0035

10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla M819	005	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00295	0,00295	0,0035
10	grūdų priėmimas	grūdų priėmimo duobė	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,57103	0,57103	1,439
10	grūdų valymas	atliekų bunkeris	602	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,21600	0,21600	0,070
10	kuro sandėliavimas	25 m ³ tūrio kuro rezervuaras	603	LOJ	308	g/s	0,000005	0,00053	0,00001
10	grūdų pakrovimas	autotransporto pakrovimo postas	607	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,54365	0,54365	0,137
10	grūdų pakrovimas	vagonų pakrovimo postas	608	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,20752	0,20752	0,127

7. UAB "Rivilda", Gedimino g. 67 Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6188771,0	562130,0	7,0	0,3	5,9	299	0,199	1757
neorganizuotas	601	6072781,0	562133,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1757
neorganizuotas	602	6188744,0	562147,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1757

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4		6	7	8	9	10
030106	Džiovinimo krosnis	Kaminas	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	44,3	53,0	0,040
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	126,0	130,0	0,132
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	53,7	63,9	0,009

040617	Vielinis cechasis	Neorganizuotas	601	LOJ	308	g/s	0,04221	0,04221	0,267
040617	Suvirinimo cechasis	Neorganizuotas	602	anglies monoksidai (C)	6069	g/s	0,00016	0,00016	0,001
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00006	0,00006	0,0004
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000002	0,000002	0,00001
				LOJ	308	g/s	0,04205	0,04205	0,266

7. UAB "Dastros medis", Kikonijų g. 2, Kupiškis

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

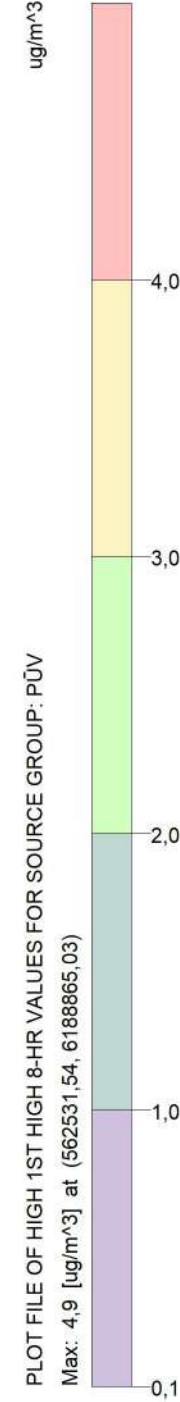
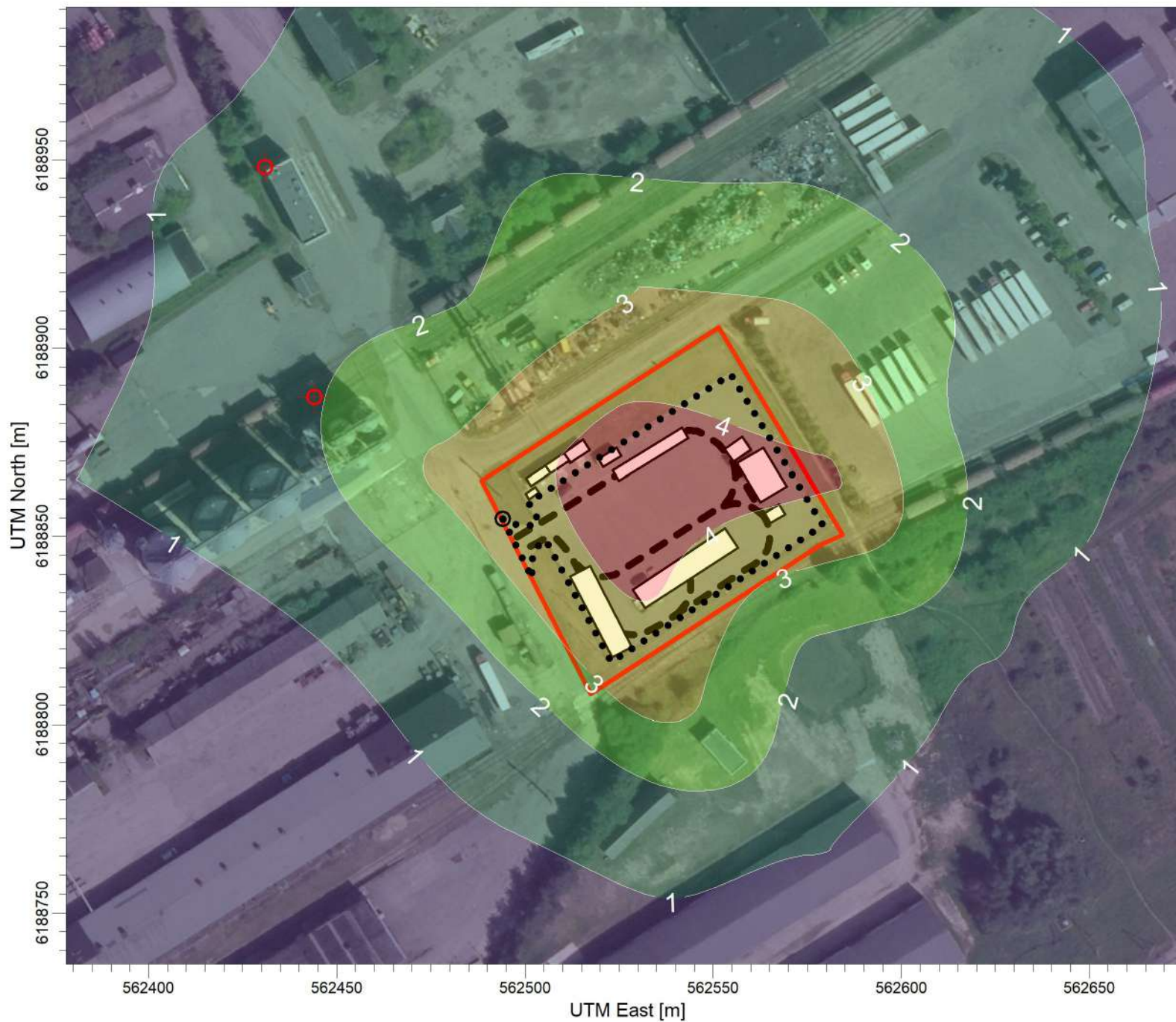
Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X;Y	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	006	6188454,0 562652,0	16,0	0,5	18,6	23	3,367	2032
Ortakis	007	6188455,0 562654,0	16,0	0,5	19,7	23	3,566	2032
Ortakis	009	6188689,0 562810,0	12,2	0,3	20,6	23	1,342	2032
Ortakis	010	6188711,0 562831,0	12,2	0,3	20,3	23	1,323	2032
Ortakis	011	6188465,0 562680,0	12,2	0,5	9,3	23	1,683	2032
Ortakis	013	6188466,0 562680,0	12,2	0,5	9,4	23	1,701	2032
Anga	014	6188667,0 562721,0	6,5	0,5	10,4	25	1,870	2032
Neorganizuotas	603	6188627,0 562746,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	35

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

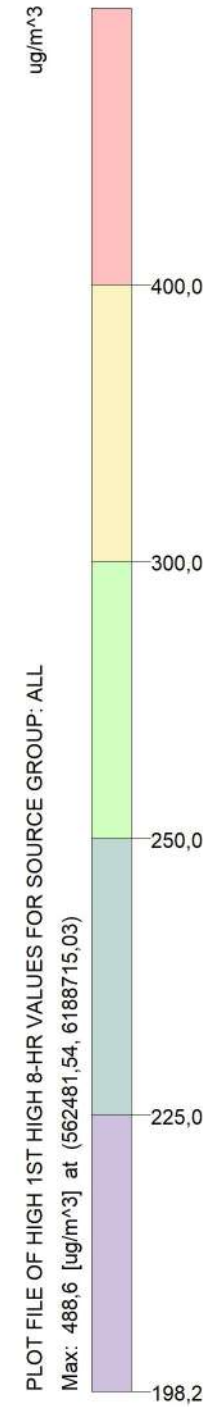
Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						Vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040617	Medienos apdirbimas	Medienos apdirbimo staklės	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04781	0,05892	0,350
		Medienos apdirbimo staklės	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05420	0,06276	0,396
		Gateris	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08897	0,09703	0,651
		Gateris	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07912	0,08560	0,579
		Medienos apdirbimo staklės	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02373	0,02726	0,174
			013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02364	0,02926	0,173
060107	Medienos dengimas	Dažymo linija	014	LOJ	308	g/s	0,02092	0,02092	0,153

DETALŪS METADUOMENYS

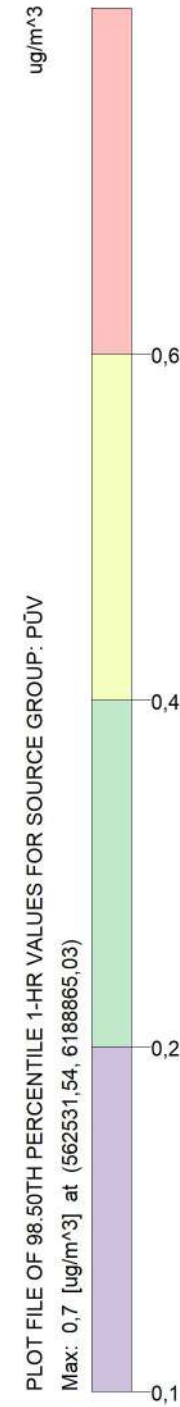
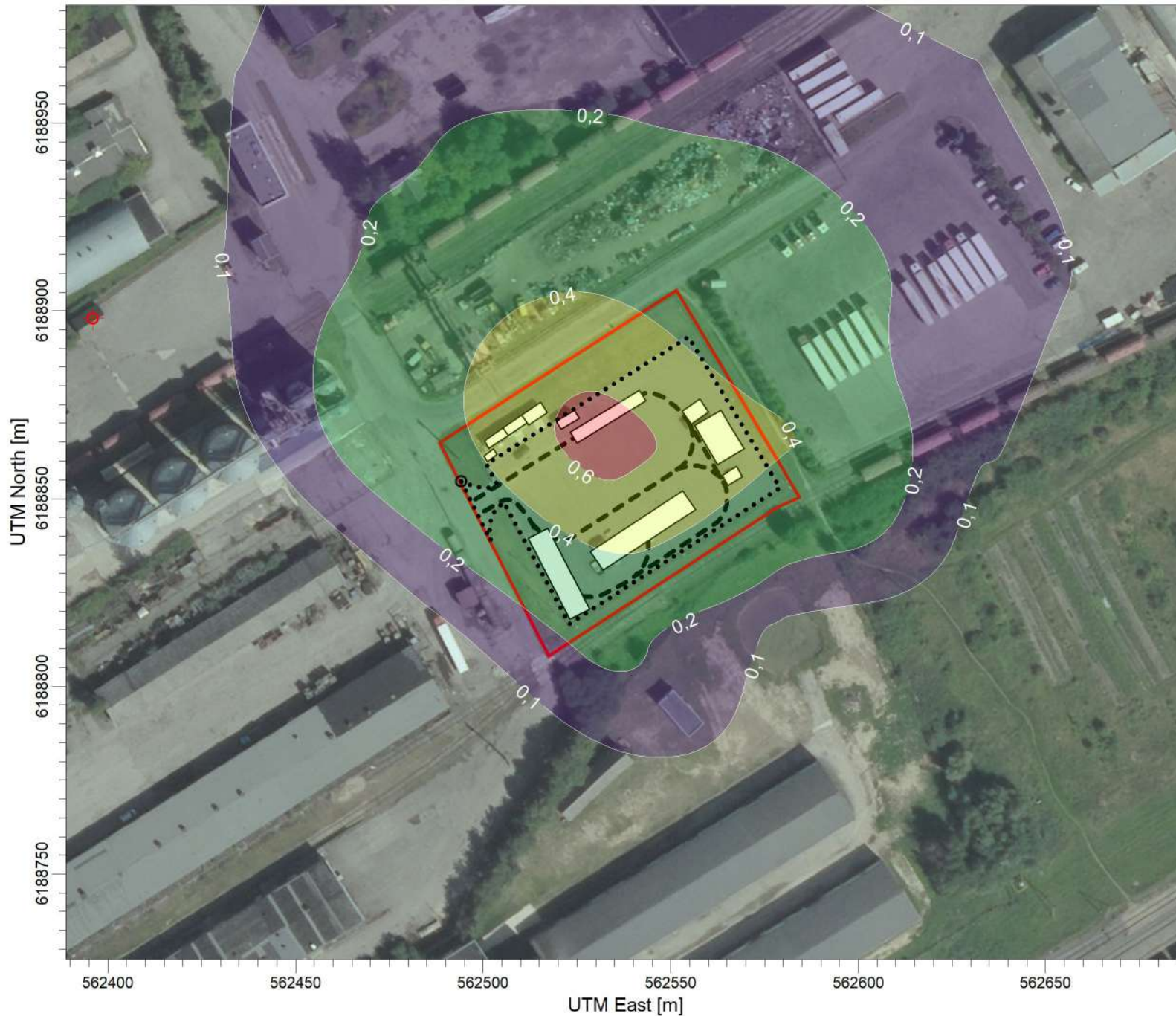
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (TECHNIKOS G. 61, KUPIŠKIS)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-20 Nr. (30.3)-A4E-14834
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-19 14:56:11
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-19 14:56:29
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-15 - 2024-09-14
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-20 08:34:06
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-12-20 17:43:00
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-12-20 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
Paieškos nuoroda	



SOURCES:	15
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	4,9 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	15
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	488,6 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



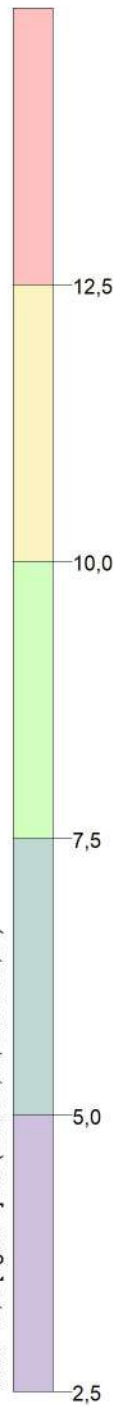
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 0,7 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (562531,54; 6188865,03)

SOURCES:	11
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

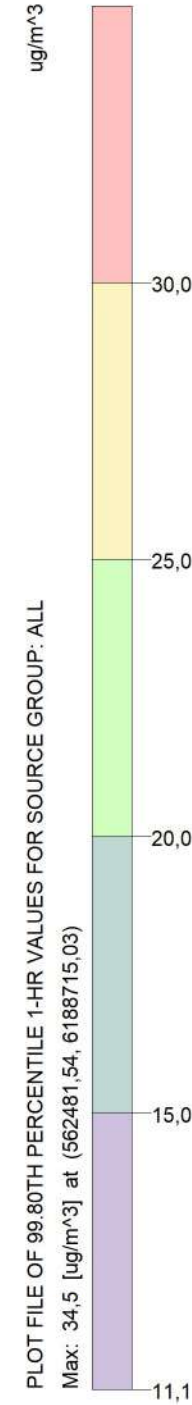


ug/m³

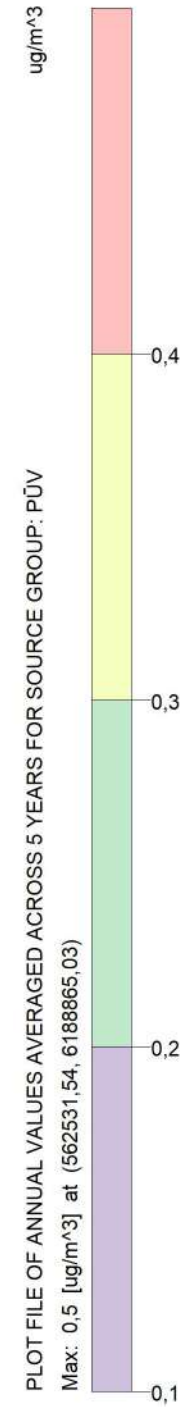
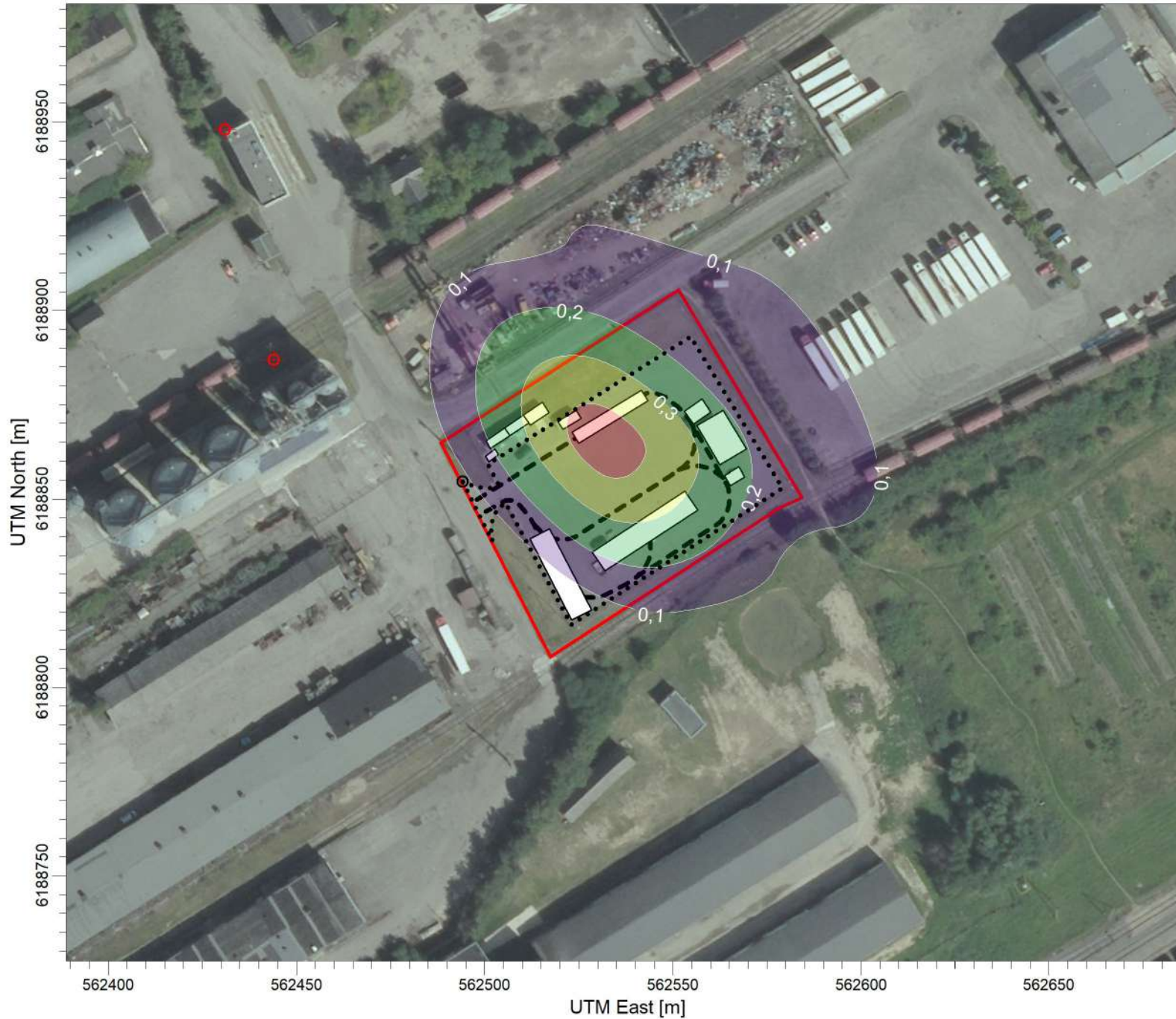
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 15,2 [ug/m³] at (562231,54, 6188815,03)



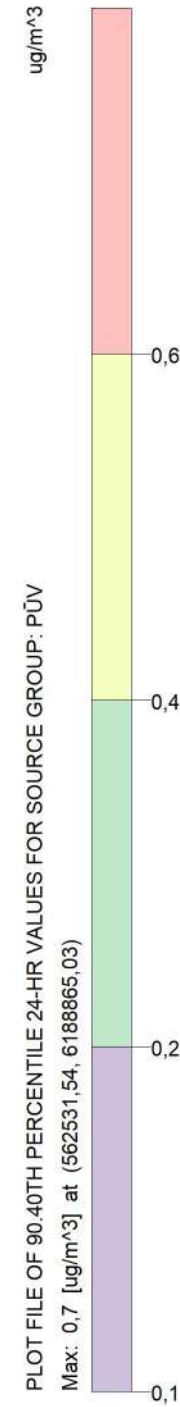
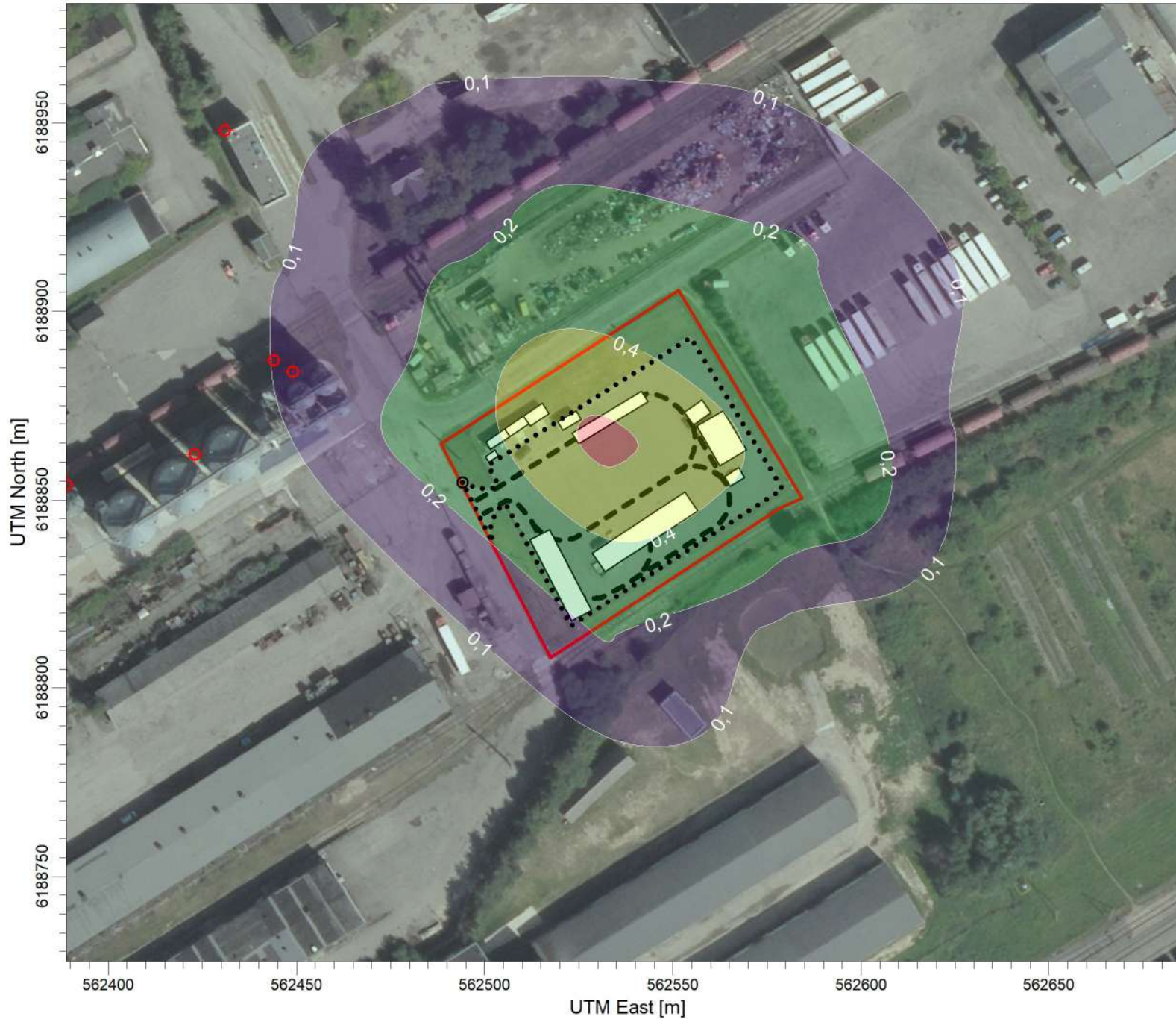
SOURCES:	11
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	15,2 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



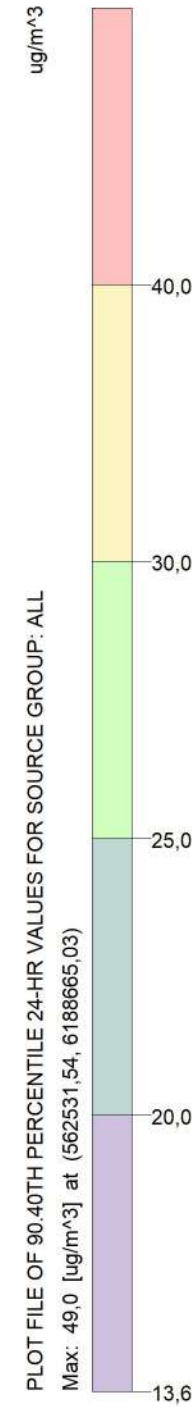
SOURCES:	17
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	34,5 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



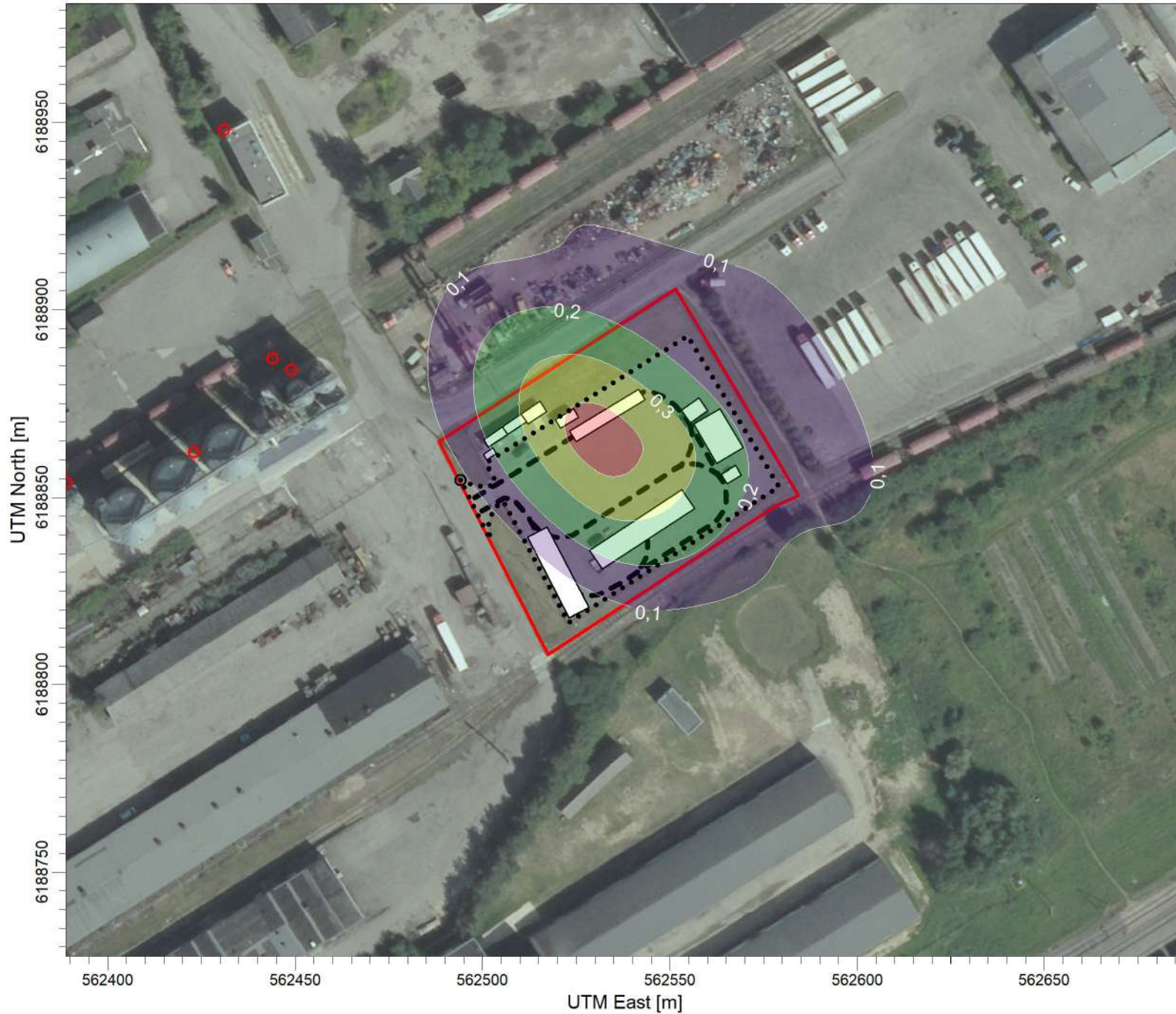
SOURCES:	17
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,7 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	49,0 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



ug/m³

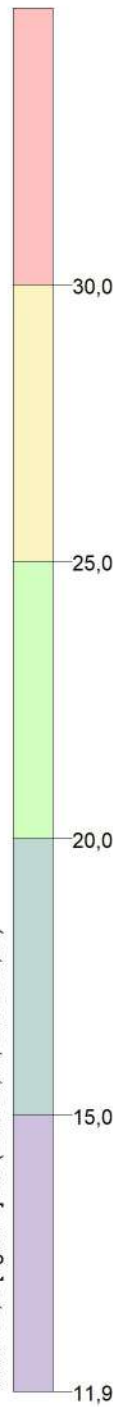
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV

Max: 0,5 [ug/m³] at (562531,54; 6188865,03)

SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,5 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



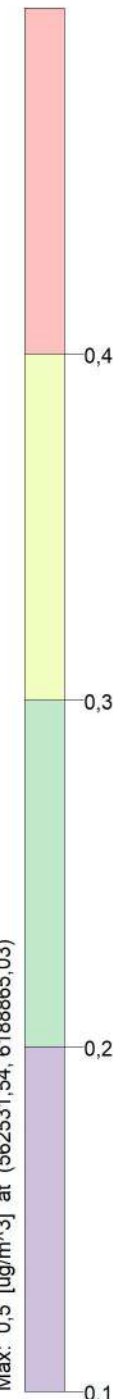
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 33,2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (562531,54, 6188665,03)



SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	33,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



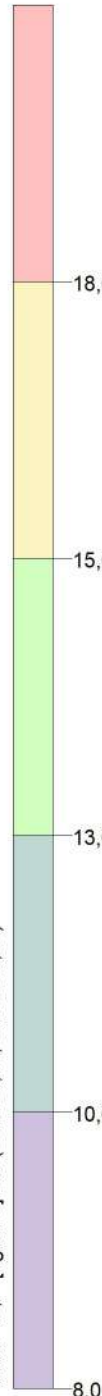
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 0,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (562531,54; 6188865,03)



SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 18,7 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (562531,54, 6188665,03)

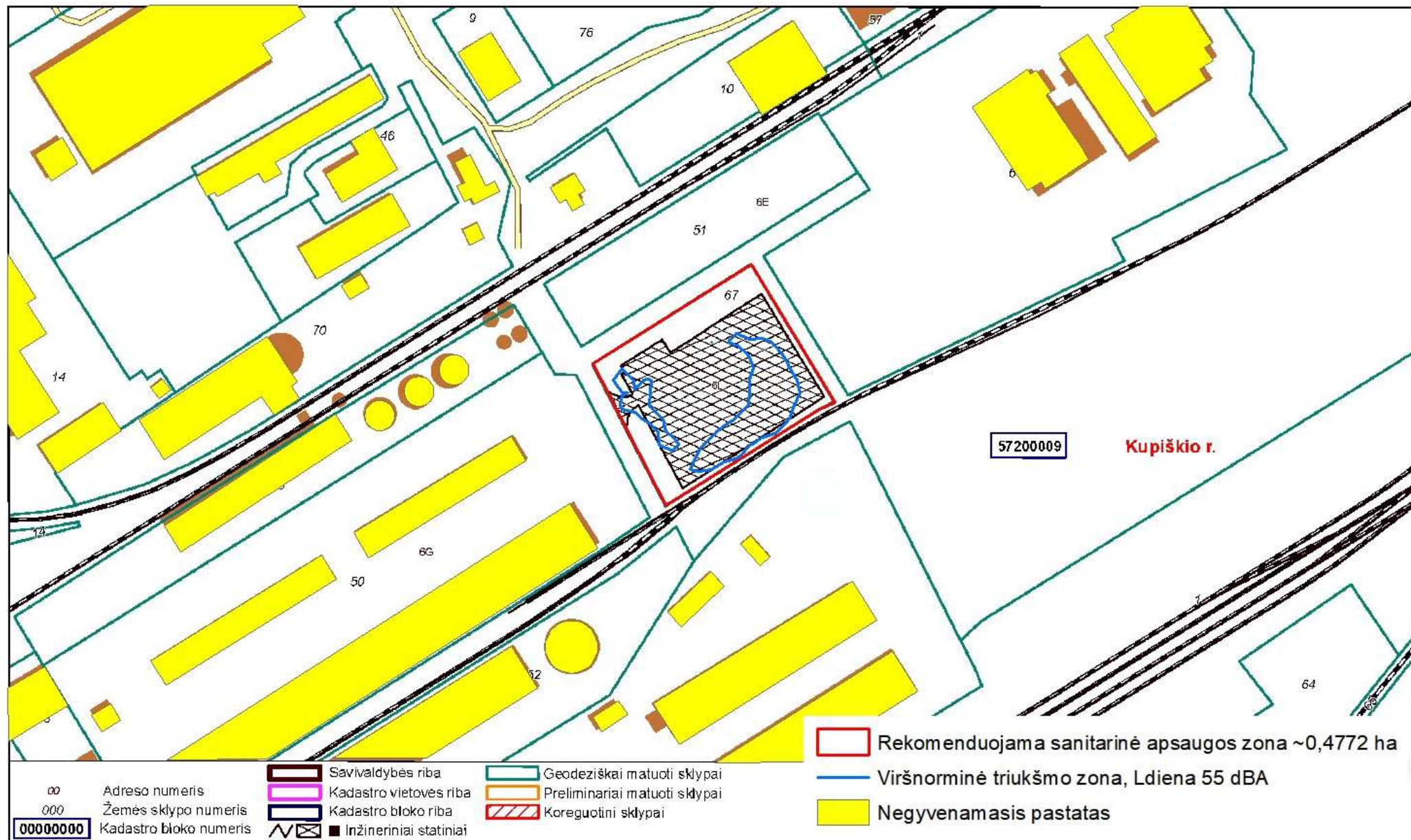


SOURCES:	42
RECEPTORS:	143
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	18,7 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-16
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

6 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



∞ 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

— Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,4772 ha
— Viršnorminė triukšmo zona, Ldiena 55 dBA
— Negyvenamasis pastatas

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



∞ Adreso numeris	Savivaldybės riba	Geodeziškai matuoti sklypai	Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,4772 ha
000 Žemės sklypo numeris	Kadastro vietovės riba	Preliminariai matuoti sklypai	Negyvenamasis pastatas
00000000 Kadastro bloko numeris	Kadastro bloko riba	Koreguotini sklypai	
	Inžineriniai statiniai		