

12.1 Kvalifikaciniai dokumentai



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2010-12-06 Nr. VSL-260
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos
ministerijos suteikia teisę

UAB „Infraplanas“, kodas 160421745

K. Donelaičio g. 55-2, Kauno m., Kauno m. sav.

verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:

poveikio visuomenės sveikatai vertinimu

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00102

12.2 PAV atrankos išvada



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

Valstybės biudžetinė įstaiga, M.K.Čiurlionio g. 3, 76303 Šiauliai, tel. (8 41) 524 143, faks. (8 41) 503 705, el. p. srd@srd.am.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742486.

ATRANKOS IŠVADA

dėl planuojamos atliekų priėmimo aikštelės išplėtimo Bariūnų k. Joniškio rajone poveikio aplinkai vertinimo

2008 m. gruodžio 10d. Nr. 131

Šiauliai

1. Informaciją atrankai pateikė (pavadinimas, adresas, tel.) **M&S Umweltprojekt GmbH UAB, Draugystės pr. 25, Šiauliai; tel./faks. (8-41) 520919.**
2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.) **VšĮ "Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras", P. Lukšio g. 8, Šiauliai tel. (8-41) 520002.**
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas **Nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelė.**
4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas) **Joniškio raj., Bariūnų k.**
4. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas **Numatoma plėsti vykdomą veiklą – nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimą iš gyventojų. Aikštelės pajėgumas –500t/m nepavojingų atliekų ir 10 t/m pavojingų atliekų. Aikštelėje bus išdėstyti specialūs konteineriai ar kitos talpos, atliekoms surinkti. Pavojingos atliekos renkamos atskirai buitines pavojingų atliekų priėmimo komplekse. Atliekos rūšiuojamos ir talpinamos į konteinerius. Pripildyti konteineriai išvežami ir perduodami atliekų tvarkytojams arba į Regioninį sąvartyną. Aikštelė asfaltuota, aptverta, įrengtas apšvietimas. Numatoma įrengti paviršinių (lietaus) nuotekų surinkimo ir valymo sistemą.**
6. Pastabos, pasiūlymai
 1. Su atrankos išvada supažindinti visuomenę (Žin., 2005, Nr. 93-3472). Apie skelbimą Šiaulių RAAD informuoti vadovaujantis LR Aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymo Nr. D1-370, 15 punkto reikalavimais.
 2. Techninio projekto aplinkos apsaugos dalį rengti pagal STR 1.05.05:2004 reikalavimus.
7. Pagrindiniai motyvai, priimančiam išvadą
 1. Teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir nepasižymi vertingomis ar retų rūšių buveinėmis;
 2. Pavojingos atliekos sandėliuojamos atskirai pavojingų atliekų priėmimo komplekse.
 3. Sumažės į sąvartynus patenkančių atliekų kiekis.
8. Priimta išvada **atrankos Atsižvelgiant į pagrindinius motyvus, kurie išvardinti 7 – amė punkte, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.**

PAVNS vedėjos pavaduotoja

Nijolė Martinaitienė

I.Šalkauskienė, (8-41) 596413, el. p. i.salkauskiene@srd.am.lt

12.4 Oro tarša



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

| | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------|
| UAB „Infraplanas“ | 2023-03- | Nr. (30-3)-A4E- |
| el. p. info@infraplanas.lt | į 2023-03-03 | Nr. S-2023-34 |

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie bus naudojami atliekant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, adresu Ramonų pl. 4, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Jonišchio r., sklypo centro koordinatės LKS sistemoje 478660, 6234109, oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimą.

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, amoniako, kietųjų dalelių*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos 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“. Taip pat prašome naudoti santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamus Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie prašyme nurodytą ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra. Likusių teršalų (*lakiųjų organinių junginių (LOJ)*), kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

Šį atsakymą turite teisę apskusti Agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba 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, 4 lapai.

Taršos prevencijos departamento

Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

UAB „Infraplanas“ 2023-03-03 raštas Nr. S-2023-34, dėl planuojamos ūkinės veiklos – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, Ramonų pl. 4, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Jonišio r., 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, duomenys.

ŽŪB „Delikatesas“, V.Kudirkos g. 2, Joniškis

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 LKS-94 | 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 | 003 | x: 6234398; y: 477137. | 10,0 | 0,20 | 14,28 | 35 | 0,398 | 1506 |
| Ortakis | 004 | x: 6234407; y: 477146. | 10,5 | 0,20 | 15,17 | 30 | 0,430 | 1506 |
| Ortakis | 008 | x: 6234438; y: 477143. | 9,0 | 0,30 | 12,44 | 32 | 0,788 | 1506 |
| Ortakis | 014 | x: 6234404; y: 477141. | 10,0 | 0,30 | 13,41 | 34 | 0,844 | 1506 |
| Kaminas | 016 | x: 6234463; y: 477164. | 15,0 | 0,40 | 3,51 | 90,4 | 0,184 | 8760 |
| Ortakis | 017 | x: 6234400; y: 477139. | 10,0 | 0,20 | 12,55 | 35 | 0,350 | 1506 |
| Ortakis | 018 | x: 6234404; y: 477144. | 10,5 | 0,20 | 14,74 | 29 | 0,419 | 1506 |
| Ortakis | 019 | x: 6234411; y: 477150. | 9,7 | 0,20 | 16,66 | 35 | 0,465 | 1506 |
| Ortakis | 020 | x: 6234412; y: 477151. | 10,0 | 0,20 | 14,13 | 35 | 0,394 | 1506 |
| Ortakis | 021 | x: 6234413; y: 477152. | 10,0 | 0,20 | 13,25 | 31 | 0,374 | 1506 |
| Ortakis | 022 | x: 6234434; y: 477141. | 9,0 | 0,30 | 13,27 | 33 | 0,838 | 1506 |
| Ortakis | 023 | x: 6234431; y: 477144. | 9,0 | 0,30 | - | - | - | 0 |
| Ortakis | 024 | x: 6234427; y: 477148. | 9,0 | 0,30 | - | - | - | 0 |
| Ortakis | 025 | x: 6234466; y: 4771151. | 6,5 | 0,15 | 5,41 | 16 | 0,090 | 120 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | |
|---------------|--------------------------------------|------------------|-----|------------------------|-------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | | metinė t/m |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020103 | Katilinė | Kaminas | 016 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/m ³ | 2187 | 3012 | 0,723 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 723 | 805 | 0,115 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | | 257,8 | 262,2 | 0,216 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 003 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00072 | 0,00073 | 0,004 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07880 | 0,08159 | 0,427 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02269 | 0,02428 | 0,123 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01883 | 0,01966 | 0,102 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 004 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00123 | 0,00123 | 0,007 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07611 | 0,08342 | 0,413 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02666 | 0,02795 | 0,145 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01643 | 0,01785 | 0,089 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 008 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00190 | 0,00192 | 0,010 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,08747 | 0,09929 | 0,474 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02758 | 0,03231 | 0,150 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01741 | 0,02080 | 0,094 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 014 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00215 | 0,00218 | 0,012 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,08271 | 0,08862 | 0,448 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02363 | 0,02701 | 0,128 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01232 | 0,01561 | 0,067 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 017 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00063 | 0,00065 | 0,003 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07245 | 0,07490 | 0,393 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02065 | 0,02380 | 0,112 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01446 | 0,01631 | 0,078 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 018 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00089 | 0,00090 | 0,005 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07291 | 0,08171 | 0,395 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02305 | 0,02598 | 0,125 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01525 | 0,01663 | 0,083 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 019 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00104 | 0,00106 | 0,006 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07673 | 0,07952 | 0,416 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02604 | 0,02976 | 0,141 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01711 | 0,01841 | 0,093 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 020 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00105 | 0,00106 | 0,006 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,08195 | 0,08353 | 0,444 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,01221 | 0,01418 | 0,066 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------------|---------|-----|------------------------|------|-----|----------|----------|----------|
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01631 | 0,01785 | 0,088 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 021 | Amoniakas | 134 | g/s | 0,00093 | 0,00094 | 0,005 |
| | | | | Anglies monoksidas (B) | 5917 | | 0,07405 | 0,07630 | 0,401 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,01945 | 0,02169 | 0,105 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01653 | 0,01762 | 0,090 |
| | | | | Amoniakas | 134 | | 0,00217 | 0,00220 | 0,012 |
| 040605 | Pagamintos produkcijos rūkimo cechas | Ortakis | 022 | Anglies monoksidas (B) | 5917 | g/s | 0,08631 | 0,09637 | 0,468 |
| | | | | Azoto oksidai (B) | 5872 | | 0,02933 | 0,03101 | 0,159 |
| | | | | Kietosios dalelės (B) | 6486 | | 0,01777 | 0,01961 | 0,096 |
| | | | | Anglies monoksidas (C) | 6069 | | 0,00046 | 0,00046 | 0,0002 |
| | | | | Azoto oksidai (C) | 6044 | | 0,00046 | 0,00046 | 0,0002 |
| 040210 | Dirbtuvės | Ortakis | 025 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,000001 | 0,000001 | 0,000003 |

UAB „Fortum Joniško energija“ Pakluonių katilinė, Pakluonių g. 57E, Joniškis

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 LKS-94 | 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 | x: 477018; y: 6234490 | 25 | 0,6 | 4,3 | 176 | 0,185 | 8688 |
| Dūmtraukis | 002 | x: 477005; y: 6234503 | 2,5 | 0,08 | - | - | - | 0 |
| Biokuro sandėliavimas | 601 | x: 477021; y: 6234507 | 3,5 | 0,5 | 5,0 | 0 | 0,983 | 64,3 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|------------------------|-------|--------------------|---------|---------|------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | | metinė t/m |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020103 | Katilinė | Kaminas | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/m ³ | 8 | 10 | 8,127 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 441 | 459 | 7,314 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | | 43,9 | 44,4 | 4,302 |
| 1202 | Biokuro | Biokuro sandėliavimas | 601 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,05184 | 0,05184 | 0,012 |

UAB „Baltic AgroPro“, Pakluonių g. 57A, Joniškis

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | teršalų išmetimo trukmė, val./m |
|------------------|-----|--------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|
| pavadinimas | Nr. | Koordinatės LKS-94 | 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 | x: 6234531; y: 476975 | 10,0 | 0,15 | 5,79 | 88,6 | 0,079 | 1008 |
| Ortakis | 002 | x: 6234532; y: 477002 | 3,0 | 0,4 | 4,35 | 32,8 | 0,494 | 756 |
| Ortakis | 003 | x: 6234539; y: 477008 | 3,0 | 0,4 | 4,17 | 33,7 | 0,471 | 756 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

| Veiklos kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | Tarša | | | |
|------------------|-----------------------------------------|------------------|-----|------------------------|-------|-----------------------------|---------|---------|--------------|
| | | pavadinimas | Nr. | pavadinimas | kodas | vienkartinis dydis | | | metinė t/m |
| | | | | | | vnt. | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 020103 | Katilinė | Kaminas | 001 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/m ³ | 392 | 433 | 0,174 |
| | | | | Azoto oksidai (A) | 250 | | 49 | 53 | 0,028 |
| | | | | Kietosios dalelės (A) | 6493 | | 103,8 | 109,8 | 0,052 |
| | | | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 0,254 |
| 1202 | Trašų gamybos linija | Ortakis | 002 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01576 | 0,01759 | 0,043 |
| 1202 | Trašų gamybos linija | Ortakis | 003 | Kietosios dalelės (C) | 4281 | g/s | 0,01385 | 0,01535 | 0,038 |
| | | | | | | Iš viso pagal veiklos rūšį: | | | 0,081 |
| | | | | | | Iš viso įrenginiui: | | | 0,335 |

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2023-03-21 Nr. (30-3)-A4E-3078 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius |
| Sertifikatas išduotas | LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2023-03-21 07:38:47 (GMT+02:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2023-03-21 07:38:57 (GMT+02:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2022-08-04 10:48:13 – 2025-08-03 10:48:13 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius | – |
| Priedamo dokumento sudarytojas (-ai) | – |
| Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė) | – |
| Priedamo dokumento registracijos data ir numeris | – |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | DBSIS, versija 3.5.71 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-03-21 10:11:57) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2023-03-21 10:11:58 DBSIS |

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r.

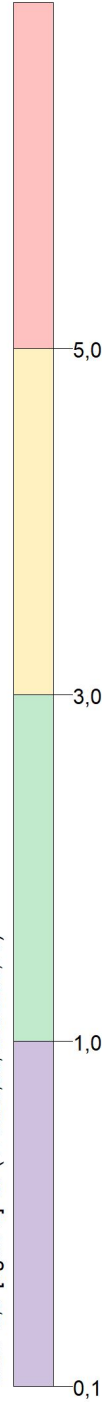
COMMENTS:

NH3 0,5 val., be fonu.



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 5,5 [ug/m³] at (478828,58; 6233956,78)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

5,5 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

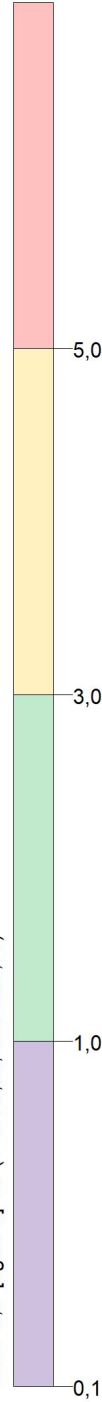
Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r.

COMMENTS:

NH3 paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 5,9 [ug/m^3] at (478728,58; 6233956,78)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

5,9 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniščio r.

COMMENTS:

KD10 paros, be fono.



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

Max: 7,8 [ug/m³] at (478828,58; 6233956,78)

SOURCES:

18

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

7,8 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r.

COMMENTS:

KD10 paros, su fonu.



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

Max: 16,1 [ug/m^3] at (478878,58, 6234006,78)

ug/m^3

SOURCES:

18

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

16,1 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500

0 0,1 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio r.

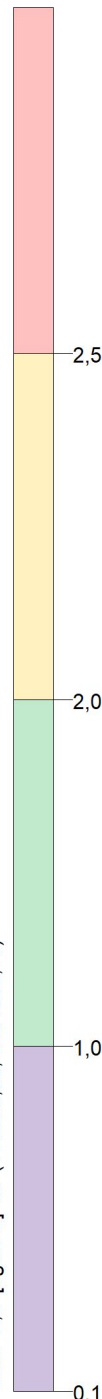
COMMENTS:

KD10 metinis, be fono.



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

Max: 2.8 [ug/m^3] at (478878,58; 6234006,78)



SOURCES:

18

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

2,8 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniščio r.

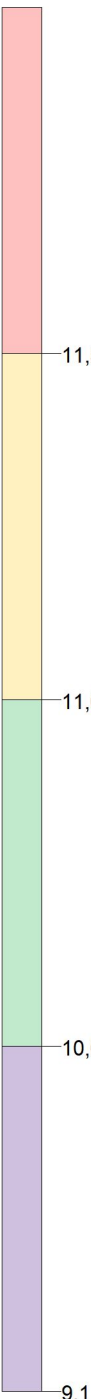
COMMENTS:

KD10 metinis, su fonu.



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

Max: 11,9 [ug/m^3] at (478878,58, 6234006,78)



SOURCES:

18

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

11,9 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500



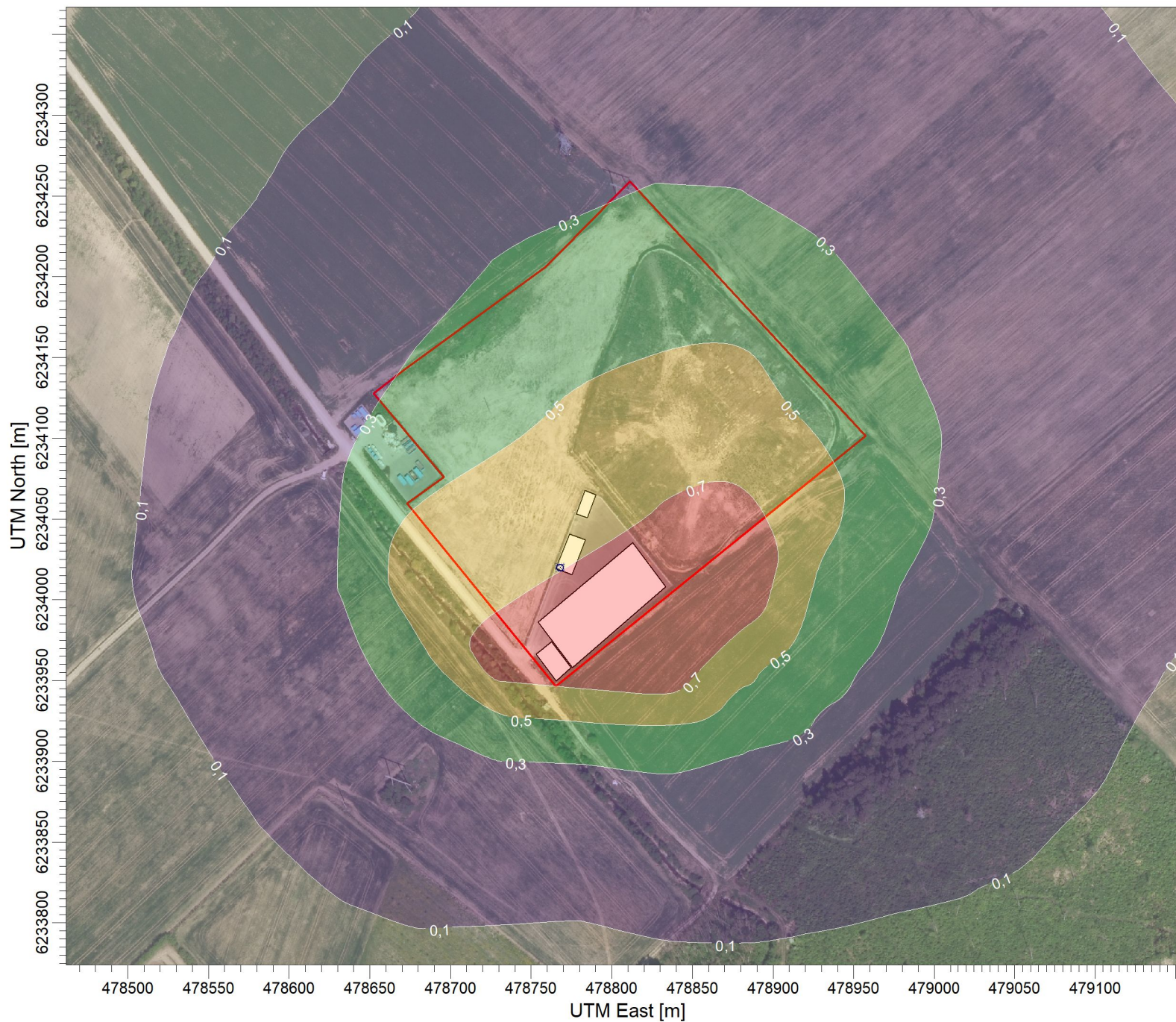
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniščio r.

COMMENTS:

KD2,5 metinis, be fono.



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

Max: 0,9 [ug/m^3] at (478878,58; 6234006,78)

SOURCES:

18

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,9 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-02

SCALE:

1:3.500



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

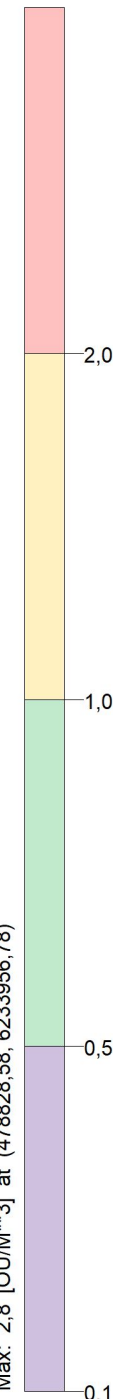
Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė Ramonų pl. 2, Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniščio r.

COMMENTS:

Kvapai 1 val..



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 2.8 [OU/M**3] at (478828.58; 6233956.78)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

604

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

2,8 OU/M3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-06-05

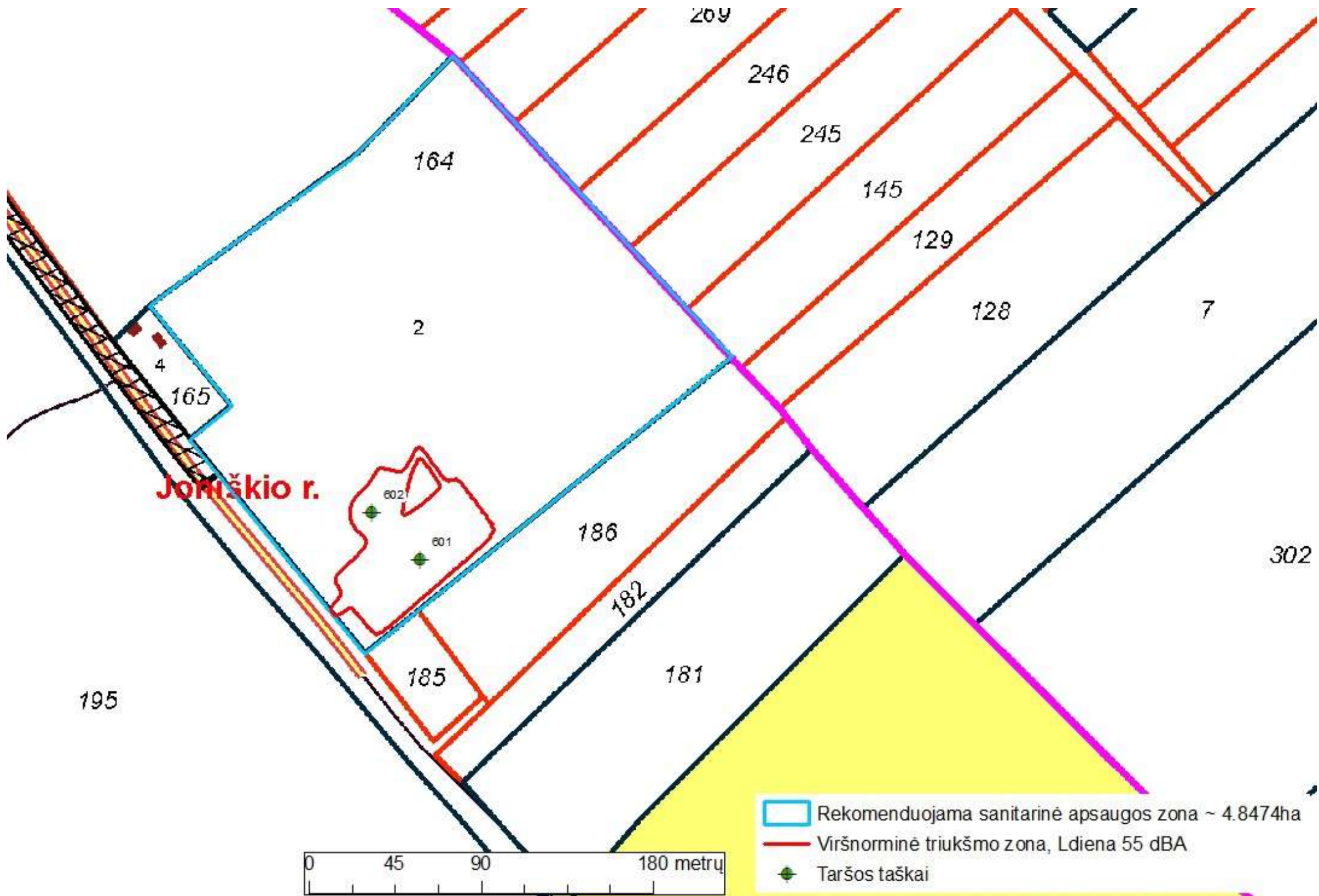
SCALE:

1:3.500



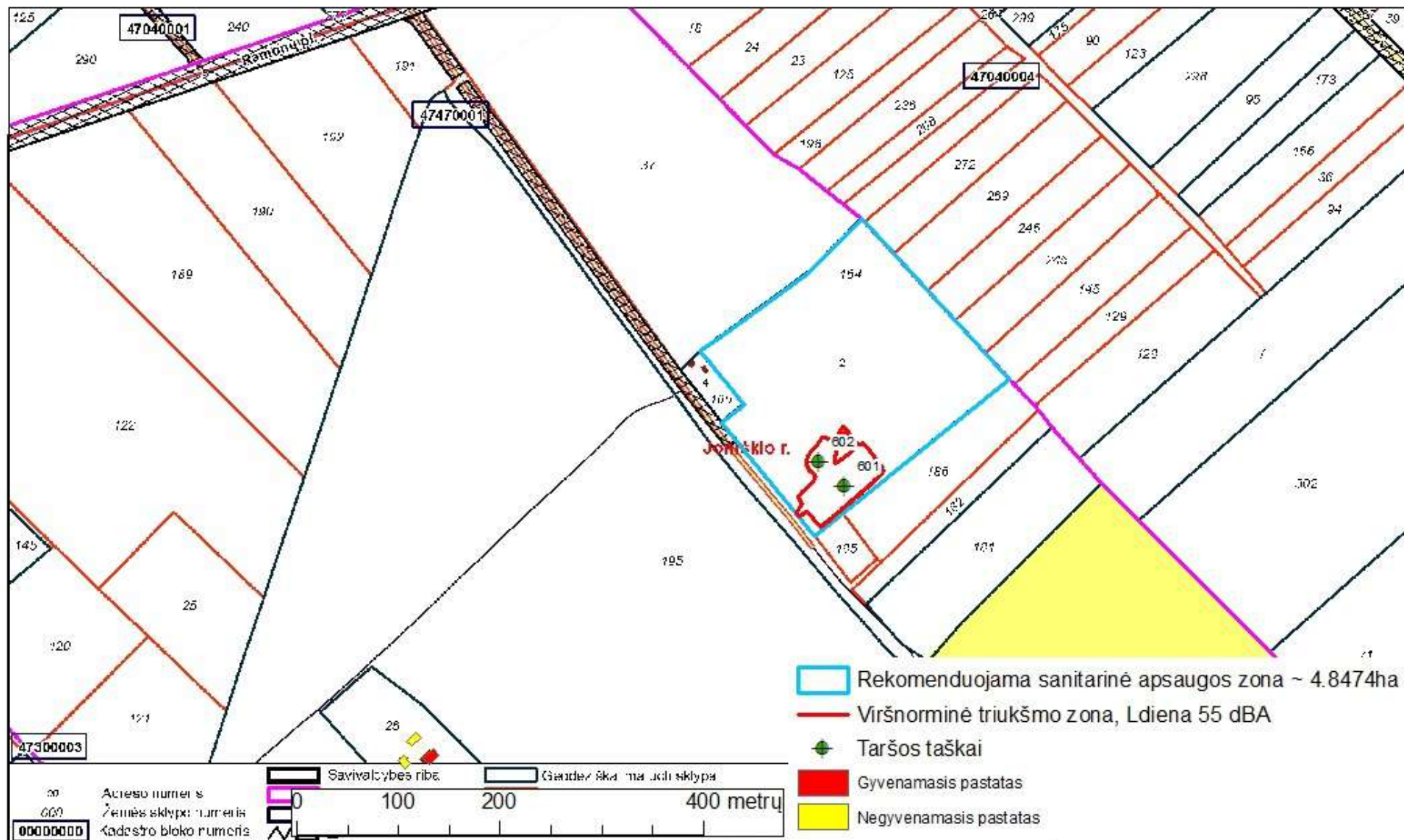
PROJECT NO.:

12.5 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona



KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:5000



- Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~ 4.8474ha
- Viršnorminė triukšmo zona, Ldiena 55 dBA
- Taršos taškai
- Gyvenamasis pastatas
- Negyvenamasis pastatas

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 00 600 00000000 | Adreso numeris Žemės sklypo numeris Kadastro bloko numeris | <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> Savivaldybės riba <div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px; margin-top: 5px;"></div> Gėdvė/škola/maučli sklypas | 0 100 200 400 metrų |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:5000

