

1 Priedas. 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

3 Priedas. Oro tarša



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| UAB „Infraplanas“ | 2025- | Nr. (30-3)-A4E- |
| el. p. info@infraplanas.lt | Į 2025-05-19 | Nr. S-2025-83 |

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis karvių auginimo veikalai, Jonavos g. 1, 1A, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. (sklypo centro koordinatės LKS sistemoje (515046, 6121821)), oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui.

Vadovaujantis reikalavimais¹, atliekant prašyme nurodytų teršalų (anglies monoksido, amoniako, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir lakiųjų organinių junginių, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)) pažemio koncentracijų skaičiavimus, 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 ataskaitas², duomenys ir iki 2 kilometrų atstumu 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) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

¹ 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 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“ (toliau – reikalavimai).

² parengtas vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti naujausias santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt> > Veiklos sritys > Oras > Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas³

PRIDEDAMA. Fono priedas, 34 lapai.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos
prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė,
atliekanti skyriaus vedėjo funkcijas

Neringa Misevičienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. +370 614 96186, el. p. zita.vaitiekuniene@gamta.lt

³ Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Aplinkos apsaugos agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniiui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Nuo objekto, Jonavos g. 1, 1A, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. (Sklypo centro koordinatės LKS sistemoje (515046, 6121821), 2 km atstumu esančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų ir įmonių planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys teršalams (anglies monoksidas, amoniakas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir lakūs organiniai junginiai (LOJ)), kurių prašoma UAB „Infraplanas“ 2025-05-19 rašte Nr. R-2025-83

1. PAULIUKŲ ŽEMĖS ŪKIO BENDROVĖ PAULIUKŲ KIAULIŲ FERMA, Pievų g. 6, Juškonys, Žeimių sen., Jonavos r. sav.

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 | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | | Tūrio debitas, Nm ³ /s |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Katilo kaminas | 002 | 514452 | 6123531 | 13,4 | 0,3 | 7,56 | 328 | 0,240 | 5836 |
| 1 tvarto sieniniai ortakiai | 003 | 514472 | 6123482 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 004 | 514473 | 6123489 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 005 | 514474 | 6123496 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 006 | 514476 | 6123504 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 007 | 514477 | 6123512 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 008 | 514480 | 6123525 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 009 | 514459 | 6123523 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 010 | 514457 | 6123511 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 011 | 514455 | 6123503 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 012 | 514454 | 6123495 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| | 013 | 514453 | 6123488 | 1,8 | 0,59 | 1,87 | 22 | 0,510 | 8760 |
| 1 tvarto sieniniai ortakiai | 014 | 514482 | 6123544 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 015 | 514485 | 6123556 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 016 | 514486 | 6123561 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 017 | 514487 | 6123568 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|---------|-----|------|------|----|-------|------|
| | 018 | 514488 | 6123574 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 019 | 514489 | 6123579 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 020 | 514490 | 6123585 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 021 | 514491 | 6123590 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 022 | 514463 | 6123547 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 023 | 514465 | 6123559 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 024 | 514466 | 6123564 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 025 | 514468 | 6123571 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 026 | 514469 | 6123577 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 027 | 514469 | 6123582 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 028 | 514471 | 6123588 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 029 | 514472 | 6123594 | 1,8 | 0,59 | 2,74 | 22 | 0,750 | 8760 |
| 1 tvarto stoginiai ortakiai | 030 | 514478 | 6123615 | 6,0 | 0,72 | 1,84 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 031 | 514479 | 6123623 | 6,0 | 0,72 | 1,84 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 032 | 514492 | 6123620 | 6,0 | 0,72 | 1,84 | 22 | 0,750 | 8760 |
| | 033 | 514491 | 6123613 | 6,0 | 0,72 | 1,84 | 22 | 0,750 | 8760 |

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | Teršalų išmetimo trukmė, val./metus |
|-----------------------------|-----|-------------------|---------|------------|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Pavadinimas | Nr. | Koordinatės (X;Y) | | Aukštis, m | Išmetimo angos matmenys | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | Tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 2 tvarto stoginiai ortakiai | 034 | 514492 | 6123499 | 6 | 0,71 | 2,68 | 22 | 1,060 | 8760 |
| | 035 | 514495 | 6123522 | 6 | 0,71 | 2,68 | 22 | 1,060 | 8760 |
| | 036 | 514499 | 6123545 | 6 | 0,71 | 2,68 | 22 | 1,060 | 8760 |
| | 037 | 514506 | 6123570 | 6 | 0,71 | 2,68 | 22 | 1,060 | 8760 |
| 3 tvarto sieniniai ortakiai | 038 | 514511 | 6123493 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 039 | 514515 | 6123517 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 040 | 514520 | 6123540 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 041 | 514524 | 6123561 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 042 | 514541 | 6123558 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 043 | 514538 | 6123537 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|---------|-----|------|------|----|-------|------|
| | 044 | 514534 | 6123514 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| | 045 | 514530 | 6123489 | 1,2 | 0,81 | 1,84 | 22 | 0,950 | 8760 |
| 4 tvarto stoginiai ortakiai | 046 | 514548 | 6123515 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 047 | 514547 | 6123507 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 048 | 514545 | 6123498 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 049 | 514545 | 6123493 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 050 | 514544 | 6123489 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 051 | 514543 | 6123480 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| | 052 | 514541 | 6123474 | 6,0 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,420 | 8760 |
| 5 tvarto stoginiai ortakiai | 053 | 514540 | 6123465 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 054 | 514538 | 6123456 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 055 | 514536 | 6123449 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 056 | 514535 | 6123443 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 057 | 514534 | 6123434 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 058 | 514533 | 6123426 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 059 | 514531 | 6123418 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 060 | 514530 | 6123414 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 061 | 514529 | 6123408 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | | Teršalų išmetimo trukmė, val./metus |
|-----------------------------|-----|-------------------|---------|------------|--|---------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Pavadinimas | Nr. | Koordinatės (X;Y) | | Aukštis, m | Išmetimo angos matmenys | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | Tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 5 tvarto stoginiai ortakiai | 062 | 514549 | 6123405 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 063 | 514551 | 6123416 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 064 | 514553 | 6123427 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 065 | 514554 | 6123432 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 066 | 514555 | 6123440 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| | 067 | 514558 | 6123451 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|---------|-----|------|------|----|-------|------|
| | 068 | 514559 | 6123461 | 6,0 | 0,56 | 5,93 | 22 | 1,460 | 8760 |
| 5 tvarto stoginiai ortakiai | 069 | 514560 | 6123468 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 070 | 514561 | 6123475 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 071 | 514562 | 6123481 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 072 | 514565 | 6123490 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 073 | 514566 | 6123497 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 074 | 514567 | 6123505 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| | 075 | 514568 | 6123512 | 6 | 0,71 | 1,06 | 22 | 0,42 | 8760 |
| 6 tvarto sieniniai ortakiai | 076 | 514573 | 6123574 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 077 | 514584 | 6123572 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 078 | 514599 | 6123569 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 079 | 514613 | 6123566 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 080 | 514629 | 6123563 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 081 | 514641 | 6123560 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 082 | 514637 | 6123541 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 083 | 514625 | 6123543 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 084 | 514609 | 6123546 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 085 | 514595 | 6123549 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 086 | 514580 | 6123552 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 087 | 514568 | 6123555 | 1,7 | 0,81 | 2,15 | 22 | 1,11 | 8760 |

| Taršos šaltiniai | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Teršalų išmetimo trukmė, val./metus | |
|-----------------------------|-----|-------------------|---------|------------|--|---------------------|-----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Pavadinimas | Nr. | Koordinatės (X;Y) | | Aukštis, m | Išmetimo angos matmenys | Srauto greitis, m/s | Temperatūra, °C | | Tūrio debitas, Nm ³ /s |
| 6 tvarto stoginiai ortakiai | 088 | 514593 | 6123589 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------|---------|-----|-------------|------|----|------|------|
| | 089 | 514594 | 6123586 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 090 | 514604 | 6123584 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 091 | 514605 | 6123586 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 092 | 514614 | 6123583 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 093 | 514617 | 6123584 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 094 | 514628 | 6123580 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 095 | 514629 | 6123581 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 096 | 514639 | 6123577 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 097 | 514641 | 6123579 | 6 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| 6 tvarto sieniniai ortakiai | 098 | 514583 | 6123607 | 1,5 | 0,65 x 0,65 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 099 | 514585 | 6123616 | 2,5 | 0,65 x 0,66 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 100 | 514588 | 6123628 | 3,5 | 0,65 x 0,67 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 101 | 514589 | 6123638 | 4,5 | 0,65 x 0,68 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 102 | 514575 | 6123642 | 5,5 | 0,65 x 0,69 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 103 | 514572 | 6123632 | 6,5 | 0,65 x 0,70 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 104 | 514570 | 6123620 | 7,5 | 0,65 x 0,71 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| | 105 | 514568 | 6123611 | 8,5 | 0,65 x 0,72 | 2,63 | 22 | 1,11 | 8760 |
| 6 tvarto stoginiai ortakiai | 106 | 514555 | 6123592 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 107 | 514544 | 6123594 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 108 | 514531 | 6123597 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 109 | 514535 | 6123587 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 110 | 514549 | 6123585 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| | 111 | 514559 | 6123583 | 6,2 | 0,59 | 4,9 | 22 | 1,34 | 8760 |
| Skystas mėšlas | 607 | 514457 | 6123649 | 4,8 | 30 | 5 | 0 | - | 8760 |
| Skystas mėšlas | 608 | 514497 | 6123416 | 4,0 | 36 | 5 | 0 | - | 8760 |
| Skystas mėšlas | 609 | 514489 | 6123458 | 4,8 | 30 | 5 | 0 | - | 8760 |

2.2 lentelė Tarša į aplinkos orą

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| '020302 | Katilinė | 0,34 MW VŠK katilo (šiaudai) "AKU-340" kaminas | 002 | Anglies monoksidas (A) | 177 | mg/Nm ³ | 1328,5 | 2852,2 | 1,4366 |
| | | | | Azoto oksidai (NO _x) (A) | 250 | mg/Nm ³ | 210,7 | 248,3 | 0,2293 |
| | | | | Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba skystąjį kurą ar atliekas (dulkės) | 6493 | mg/Nm ³ | 604,8 | 780,9 | 0,4285 |
| 1005 | 1 tvartas | Ssieniniai ortakiai | 003 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 004 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 005 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |

| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys) | | | | | | | | | |
| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 006 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 007 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 008 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 009 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |

| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaį, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys) | | | | | | | | | |
| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 010 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaį, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 011 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaį, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 012 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamaį, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |
| | | | 013 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,2976 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0581 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0279 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 014 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 015 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 016 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |

| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
|---|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys) | | | | | | | | | |
| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 017 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0410 |
| | | | 018 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 019 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 020 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 021 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0410 |
| | | | 022 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 023 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 024 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 025 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00944 | 0,00944 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00184 | 0,00184 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00088 | 0,00088 | 0,0410 |
| | | | 026 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 027 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 028 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 1 tvartas | Sieniniai ortakiai | 029 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | Stoginiai ortakiai | 030 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 031 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | | | 032 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 1 tvartas | Stoginiai ortakiai | 033 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01388 | 0,01388 | 0,4376 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00271 | 0,00271 | 0,0855 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00130 | 0,00130 | 0,0410 |
| | 2 tvartas | Stoginiai ortakiai | 034 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01627 | 0,01627 | 0,5132 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00270 | 0,00270 | 0,0852 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00098 | 0,00098 | 0,0310 |
| | | | 035 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01627 | 0,01627 | 0,5132 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00270 | 0,00270 | 0,0852 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00098 | 0,00098 | 0,0310 |
| | | | 036 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01627 | 0,01627 | 0,5132 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00270 | 0,00270 | 0,0852 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00098 | 0,00098 | 0,0310 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 2 tvartas | Stoginiai ortakiai | 037 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01627 | 0,01627 | 0,5132 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00270 | 0,00270 | 0,0852 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00098 | 0,00098 | 0,0310 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | 3 tvartas | Sieniniai ortakiai | 038 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |
| | | | 039 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |
| | | | 040 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 3 tvartas | Sieniniai ortakiai | 041 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 042 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |
| | | | 043 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |
| | | | 044 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 3 tvartas | Sieniniai ortakiai | 045 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01562 | 0,01562 | 0,4927 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00259 | 0,00259 | 0,0818 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00094 | 0,00094 | 0,0298 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | 4 tvartas | Stoginiai ortakiai | 046 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |
| | | | 047 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |
| | | | 048 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 4 tvartas | Stoginiai ortakiai | 049 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 050 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |
| | | | 051 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |
| | | | 052 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01046 | 0,01046 | 0,3299 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00174 | 0,00174 | 0,0548 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00063 | 0,00063 | 0,0199 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 053 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 054 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 055 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 056 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 057 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 058 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 059 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 060 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 061 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 062 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 063 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 064 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 065 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 066 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 067 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | 068 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,01369 | 0,01369 | 0,4316 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00272 | 0,00272 | 0,0856 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00518 | 0,00518 | 0,1632 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 069 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | 070 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 |
| | | | 071 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 |
| | | | 072 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|--|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 5 tvartas | Stoginiai ortakiai | 073 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|-----|--|------|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 | | |
| | | | 074 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 | | |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 | | |
| | | | 075 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00394 | 0,00394 | 0,1242 | | |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00078 | 0,00078 | 0,0246 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00149 | 0,00149 | 0,0470 | | |
| | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 076 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 | | |
| | | | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 077 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 078 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 079 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 080 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 081 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 082 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 083 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 084 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 085 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|-----|--|------|--|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | |
| | | | 086 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 | | |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | |
| | | | 087 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 | | |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | |
| | 6 tvartas | Stoginiai ortakiai | 088 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 | | |
| | | | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Stoginiai ortakiai | 089 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 090 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 091 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 092 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Stoginiai ortakiai | 093 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 094 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 095 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 096 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Stoginiai ortakiai | 097 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------------------|------|--|------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 | | |
| | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 098 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 | | |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | | | | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | | |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | | | | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | | |
| | | | | | 099 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | | | 308 | g/s | | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | | |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | | | 4281 | g/s | | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | | |
| | | | | | 100 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | | | 308 | g/s | | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 | | | |
| Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | | | 4281 | g/s | | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 101 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 102 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 103 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 104 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 105 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00777 | 0,00777 | 0,2451 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|--|------|-----|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00154 | 0,00154 | 0,0486 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00294 | 0,00294 | 0,0927 |
| | | | 106 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 107 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | 108 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 |
| | | | | | | | | | |

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (tęsinys)

| Veiklos rūšies kodas | Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr. | Taršos šaltiniai | | Teršalai | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------------------------------|-------|--------------------|---------|---------|-----------------|
| | | Pavadinimas | Nr. | Pavadinimas | Kodas | Vienkartinis dydis | | | Metinė, t/metus |
| | | | | | | vienetai | vidut. | maks. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1005 | 6 tvartas | Sieniniai ortakiai | 109 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--|----------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | | | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 | | |
| | | | | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 | | |
| | | | 110 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 | | |
| | | | | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 | | |
| | | | 111 | Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metamą, nediferencijuoti pagal sudėtį | 308 | g/s | 0,00186 | 0,00186 | 0,0587 | | |
| | | | | Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) | 4281 | g/s | 0,00355 | 0,00355 | 0,1119 | | |
| | | | | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00938 | 0,00938 | 0,2959 | | |
| | | | 1 sruotų rezervuaras | Skystas mėšlas | 607 | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,00030 | 0,00030 | 1,6111 |
| | | | | | | Azoto oksidai (NO _x) (C) | 6044 | g/s | 0,00014 | 0,00014 | 0,0043 |
| | | | 608 | | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,06414 | 0,06414 | 2,0228 | |
| | | | | | Azoto oksidai (NO _x) (C) | 6044 | g/s | 0,00017 | 0,00017 | 0,0054 | |
| | | | 609 | | Amoniakas (NH ₃) | 134 | g/s | 0,06942 | 0,06942 | 2,1891 | |
| | | | | | Azoto oksidai (NO _x) (C) | 6044 | g/s | 0,00019 | 0,00019 | 0,0059 | |
| 1 sruotų rezervuaras | | | | | | | | | | | |

2) Duomenys iš PAV atrankos informacijos – UAB „Pauliukai biomethane“ biodujų gamyba Normainėlių k., Žemiu sen., Jonavos r. sav., kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2024 metai >3. Atrankos dėl PAV informacija > Kauno apskritis (Nr. 3) >2024-01-24 papildyta atrankos informacija (atrankos informacija galutinė –11 punktas) ir 3 priedas).

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 (JUŠKONIŲ K., ŽEIMIŲ SEN., JONAVOS R. SAV.) |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2025-06-11 Nr. (30-3)-A4E-6098 |
| 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 | Neringa Misevičienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius |
| Sertifikatas išduotas | NERINGA MISEVIČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2025-06-11 10:22:34 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-T |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2025-06-11 10:22:42 (GMT+03:00) |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2024-07-12 10:22:20 – 2028-07-11 10:22:20 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, 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 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08 |
| 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 3.5.84.3 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-06-11 10:30:54) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2025-06-11 10:30:54 DBSIS |

JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

UAB „EKOPASLAUGA“, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

UAB „Ekometrija“, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „AV Consulting“, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekosistema“, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekostruktūra“, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekokonsultacijos“, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Aplinkos vadyba“, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Nomine Consult“, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, registracijos kodas 126381591, buveinės adresas S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Juliaus Ptaško, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „SWECO LIETUVA“, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Artūro Abromavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ardynas“, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktorės Kristinos Norvaišienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Infraplanas“, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Donelaičio g. 55-2, Kaunas, atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Kelprojektas“, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiaušio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

MB „Aplinkos modelis“, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Felikso Anusausko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

Į Terra studija, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

MB „Ekoamicus“, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės,



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

NUASMENINTA

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. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

NUASMENINTA

NUASMENINTA



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

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019–2020 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.

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

NUASMENINTA

NUASMENINTA



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

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 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.

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“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

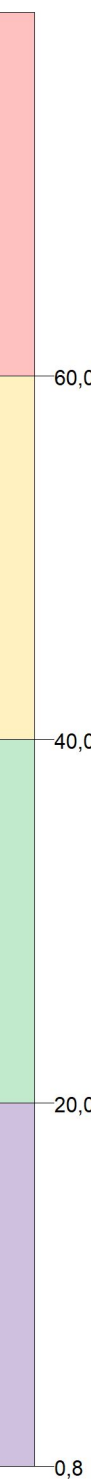
NUASMENINTA

NUASMENINTA

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 75,1 [ug/m^3] at (324143,91, 6123926,89)



| | |
|---------------|---|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: amoniakas Periodas: 0,5 val. |
| SOURCES: | 82 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 75,1 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2025-12-04 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0 0,1 km |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 75,2 [ug/m^3] at (324143,91, 6123926,89)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| COMMENTS: | Su fonu |
| Teršalas: amoniakas | Periodas: 0,5 val. |
| SOURCES: | 82 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 75,2 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2025-12-04 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:

Be fono

Teršalas: amoniakas
 Periodas: paros

SOURCES:

82

RECEPTORS:

941

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

57,2 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

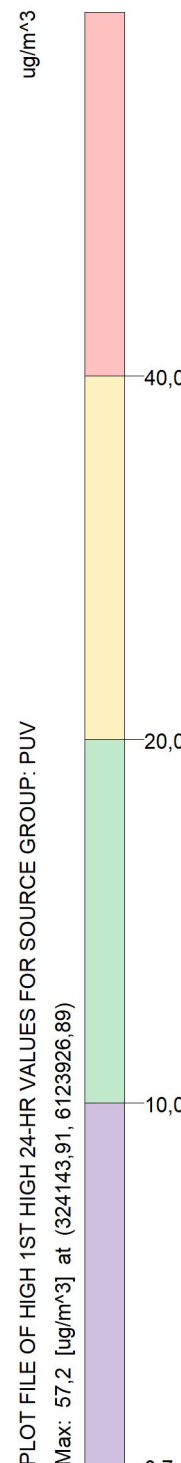
DATE:

2026-03-25

SCALE: 1:5.000



PROJECT NO.:



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 57,2 [ug/m³] at (324143,91, 6123926,89)

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 57,5 [ug/m³] at (324143,91, 6123926,89)

1,3

| | |
|---------------|------------------------------|
| COMMENTS: | Su fonu |
| TERŠALAS: | amoniakas |
| PERIODAS: | paros |
| SOURCES: | 82 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 57,5 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:
 Be fono
 Teršalas: lakūs org. junginiai
 Periodas: 0,5 val.



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 377.8 [ug/m³] at (324312,71, 6124163,82)

| | |
|---------------|-------------------------------|
| SOURCES: | 82 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 377,8 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:
 Su fonu
 Teršalas: lakūs org. junginiai
 Periodas: 0,5 val.



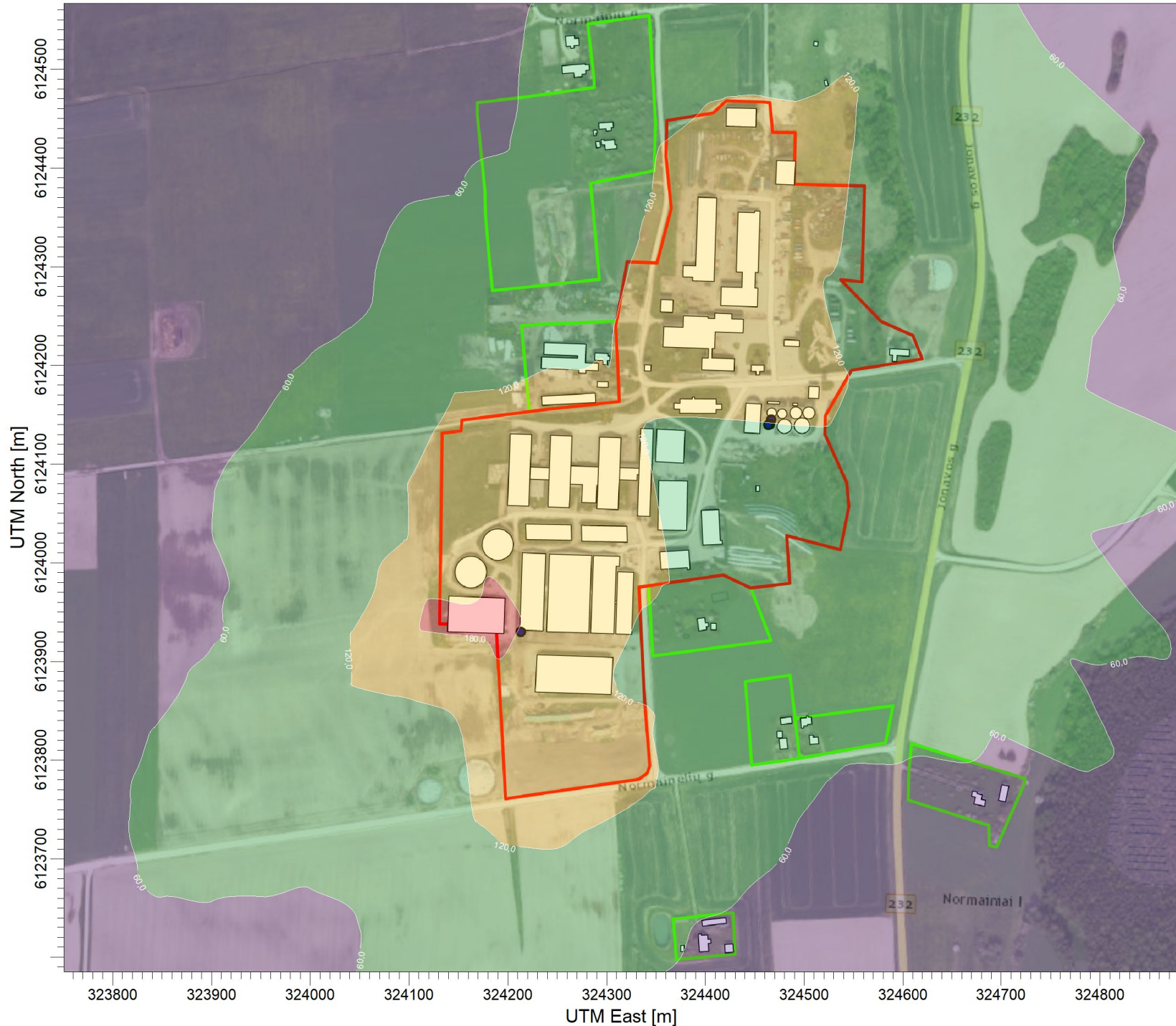
ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 377.8 [ug/m³] at (324312.71, 6124163.82)

| | |
|---------------|-------------------------------|
| SOURCES: | 82 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 377,8 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:
 Be fono
 Teršalas: anglies monoksidas
 Periodas: 8 val. slenkančio vidurkis





PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 209.4 [ug/m³] at (324131,67, 6123938,97)

| | |
|---------------|-------------------------------|
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 209,4 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| PROJECT NO.: | |



PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemimų sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

| | |
|---|-------------------------------|
| COMMENTS: | Su fonu |
| Teršalas: anglies monoksidas Periodas: 8 val. slenkančio vidurkio | |
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 372,4 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
|  | |
|  | |
| PROJECT NO.: | |

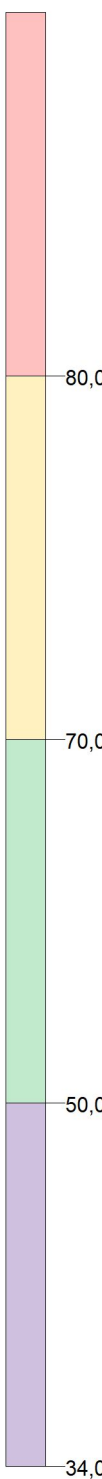


ug/m³
 PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 372,4 [ug/m³] at (324131,67, 6123938,97)
 360,0
 300,0
 240,0
 182,2

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 91,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324521,84, 6124149,76)

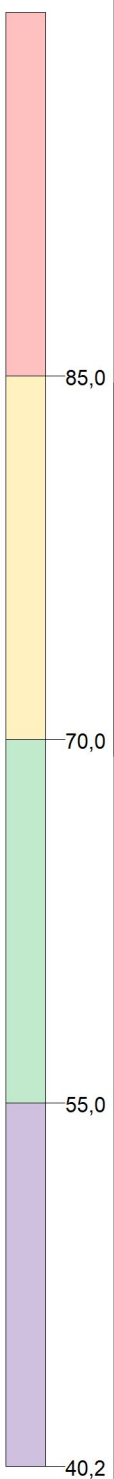


| | |
|---------------|---|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: azoto dioksidas Periodas: 1 val. |
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 91,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 97,7 [ug/m^3] at (324521,84, 6124149,76)

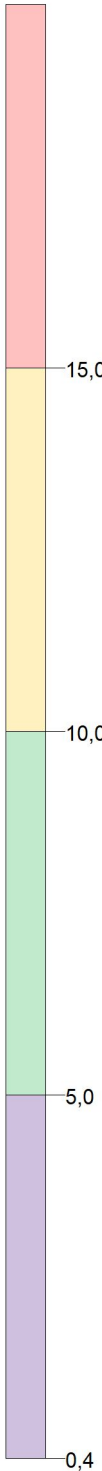


| | |
|---------------------------|--------------------------|
| COMMENTS: | Su fonu |
| Teršalas: azoto dioksidas | Periodas: 1 val. |
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 97,7 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žeimių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 17,1 [ug/m³] at (324521,84, 6124149,76)

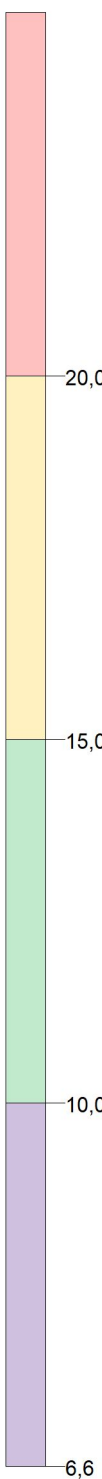


| | |
|---------------|---|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: azoto dioksidas Periodas: metų |
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 17,1 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



ug/m³
 PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 23,3 [ug/m³] at (324521,84, 6124149,76)

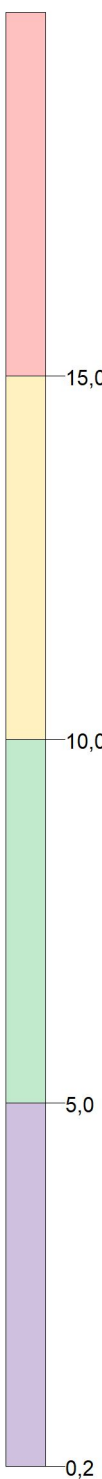


| | |
|---------------------------|------------------------------|
| COMMENTS: | Su fonu |
| Teršalas: azoto dioksidas | Periodas: metų |
| SOURCES: | 3 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 23,3 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvenlininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

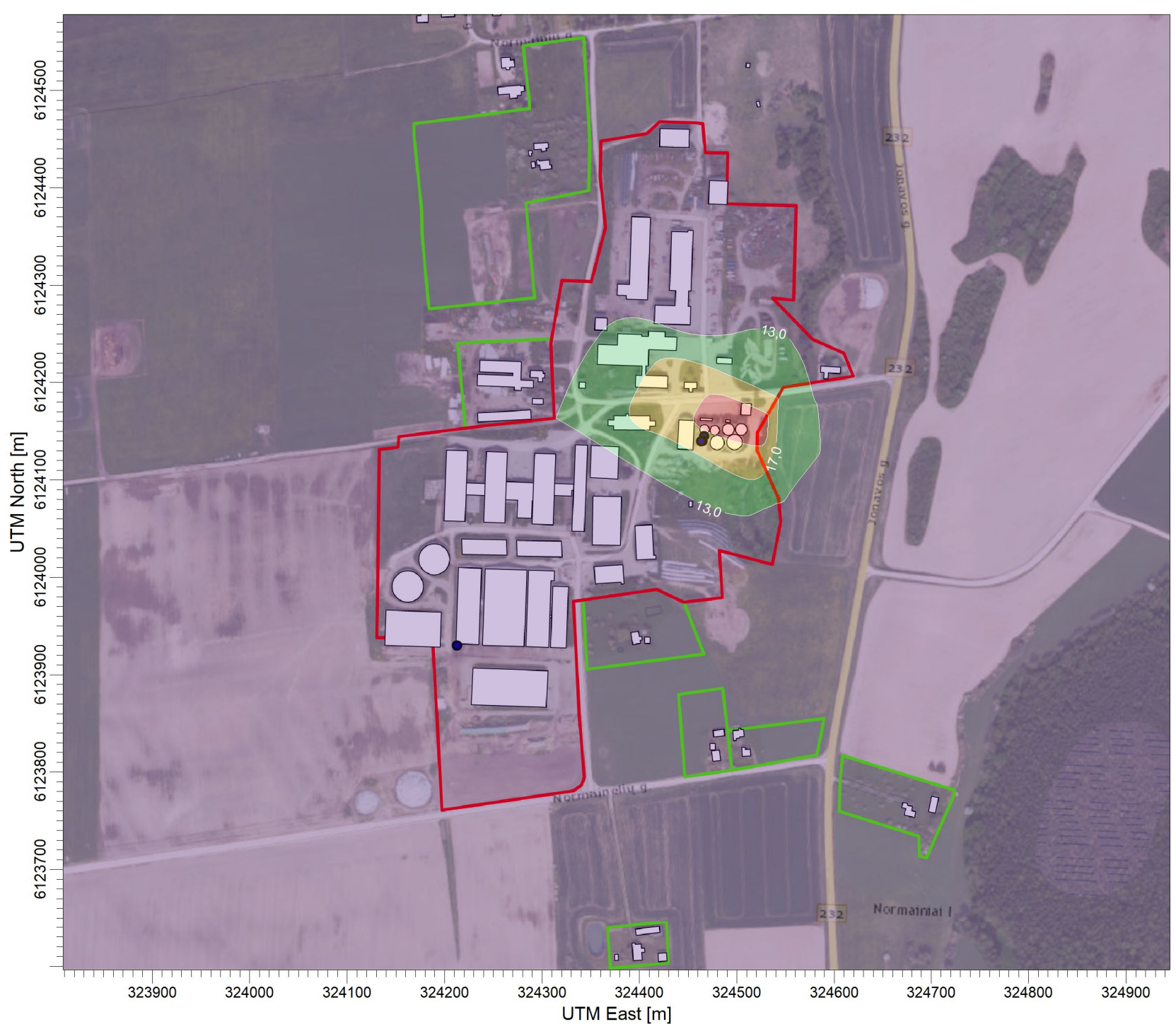


PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 16,3 [ug/m^3] at (324521,84, 6124149,76)

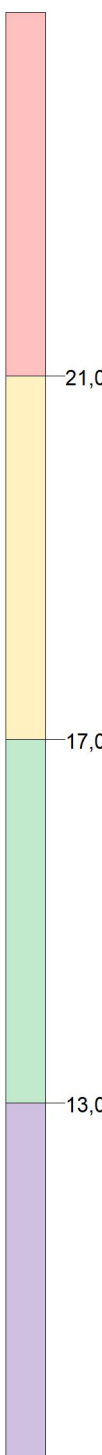


| | |
|---------------|---|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: kietosios dalelės 10 Periodas: paros |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 16,3 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 25,1 [ug/m^3] at (324521,84, 6124149,76)

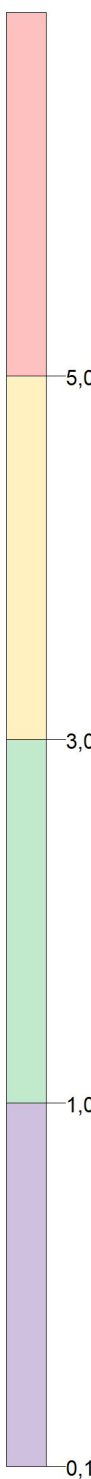




| | |
|---------------|---|
| COMMENTS: | Su fonu |
| | Teršalas: kietosios dalelės 10 Periodas: paros |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 25,1 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

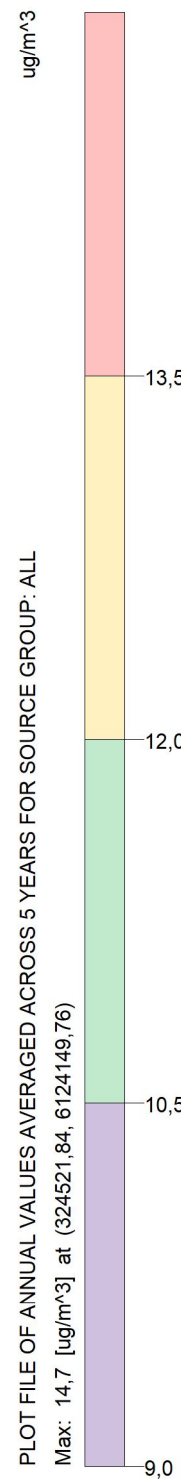


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 5,7 [ug/m^3] at (324521,84, 6124149,76)



| | |
|---------------|--|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: kietosios dalelės 10 Periodas: metų |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 5,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0  0,1 km |
| |  |
| PROJECT NO.: | |



PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvenlininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

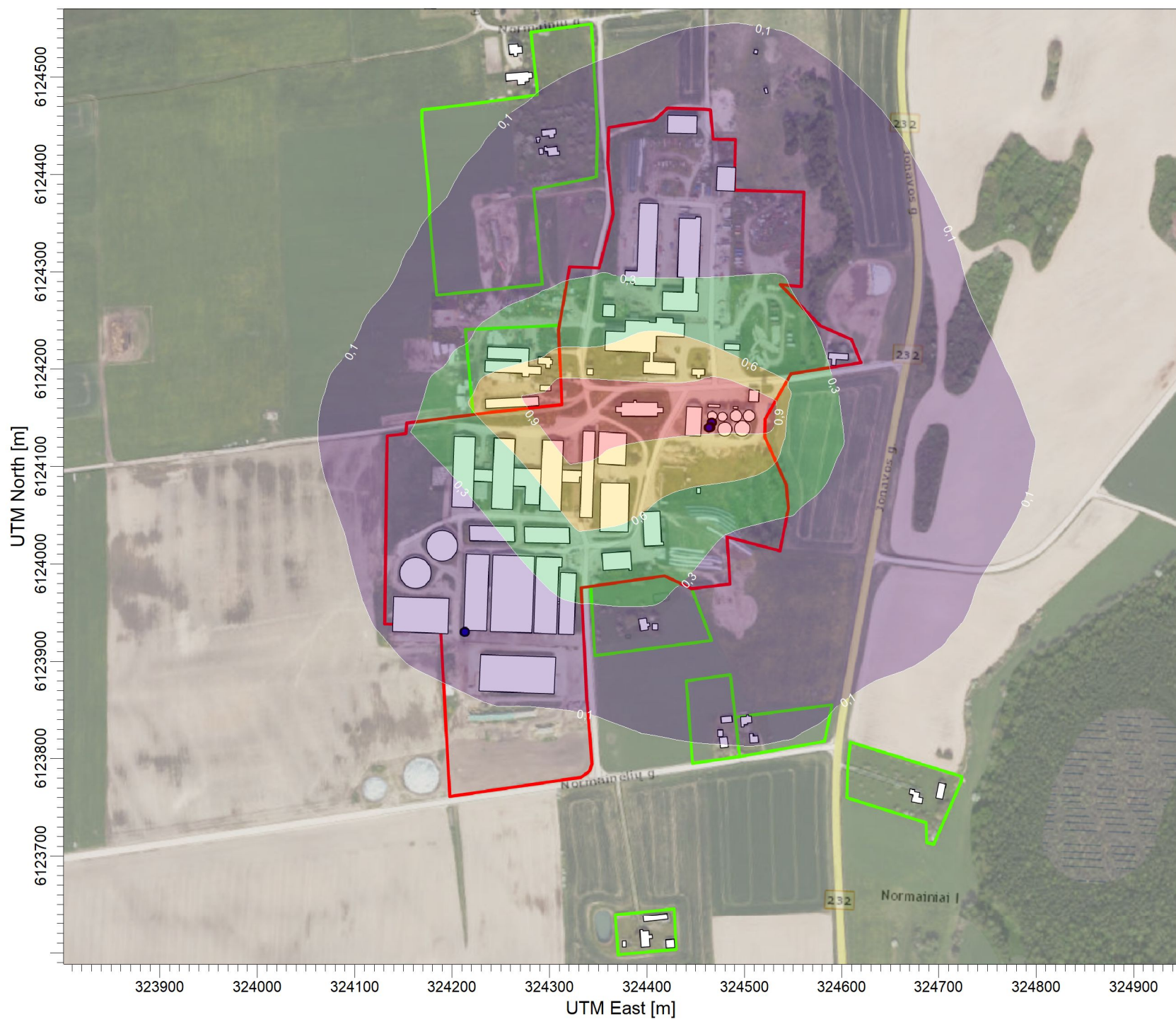


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 14,7 [ug/m³] at (324521,84, 6124149,76)

| | |
|---------------|--|
| COMMENTS: | Su fonu |
| | Teršalas: kietosios dalelės 10 Periodas: metų |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 14,7 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0 0,1 km |
| | |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

| | |
|---------------|--|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: kietosios dalelės 2,5 Periodas: metų |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 1,2 ug/m³ |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0  0,1 km |
| |  |
| PROJECT NO.: | |



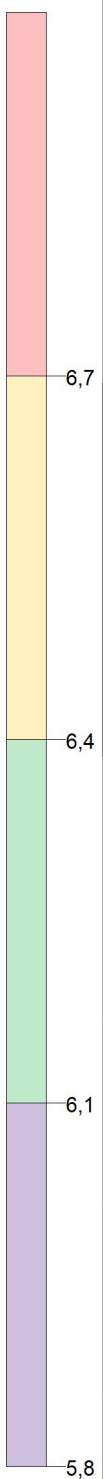
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
 Max: 1,2 [ug/m³] at (324521,84, 6124149,76)



PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



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

Max: 7,0 [ug/m^3] at (324521,84, 6124149,76)

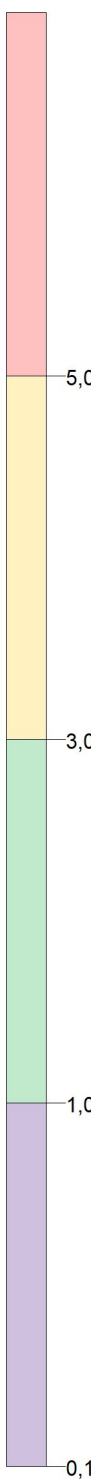


| | |
|---------------|--|
| COMMENTS: | Su fonu |
| | Teršalas: kietosios dalelės 2,5 Periodas: metų |
| SOURCES: | 77 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 7,0 ug/m^3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2026-03-25 |
| SCALE: | 1:5.000 |
| | 0  0,1 km |
| |  |
| PROJECT NO.: | |

PROJECT TITLE:
**Žemės ūkio UAB „Pauliukai“ gyvulininkystės komplekso (Jonavos g. 1, Juškonių k., Žemių sen., Jonavos r. sav.)
 esamos veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 6,0 [OU/M**3] at (324143,91, 6123926,89)



| | |
|---------------|--------------------------------------|
| COMMENTS: | Be fono |
| | Teršalas: kvapas Periodas: 1 val. |
| SOURCES: | 17 |
| RECEPTORS: | 941 |
| OUTPUT TYPE: | Concentration |
| MAX: | 6,0 OU/M**3 |
| COMPANY NAME: | UAB "Infraplanas" |
| DATE: | 2025-12-04 |
| SCALE: | 1:5.500 |
| | 0 0,1 km |
| PROJECT NO.: | |

4 Priedas. Triukšmas

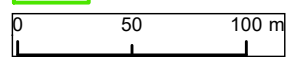
Triukšmo lygis, dB(A). Esama akustinė situacija.
Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldiena.

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

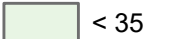












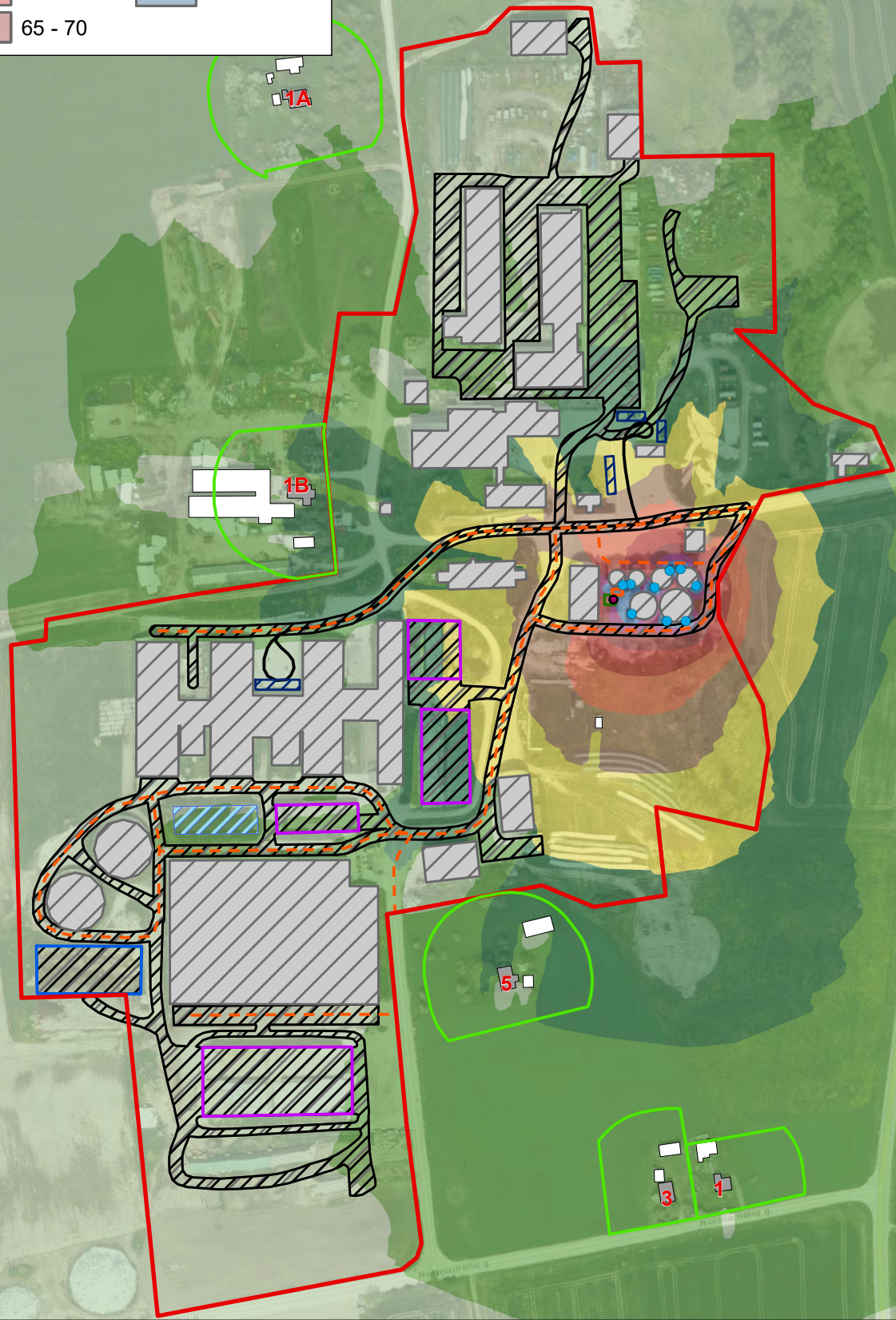
Sutartiniai ženklai

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|--|---------------------------------|
| | PŪV sklypo ribos | | Mėšlidė | | Grūdų valomoji |
| | Veiklos pastatai | | Silosinės | | Grūdų valomosios ventiliatoriai |
| | Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija | | Lagūna | | Negyvenamas pastatas |
| | Lengvojo transporto judėjimo trajektorija | | Prapūtimo ventiliatoriai | | Gyvenamas pastatas |
| | Ukio technikos darbo zona | | Džiovykla | | Saugotinos aplinkos |
| | Lengvųjų aut. stovėjimo aikštelės | | | | |



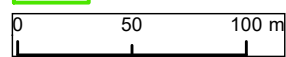
Triukšmo lygis, dB(A). Esama akustinė situacija.
Kitų tirukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.

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

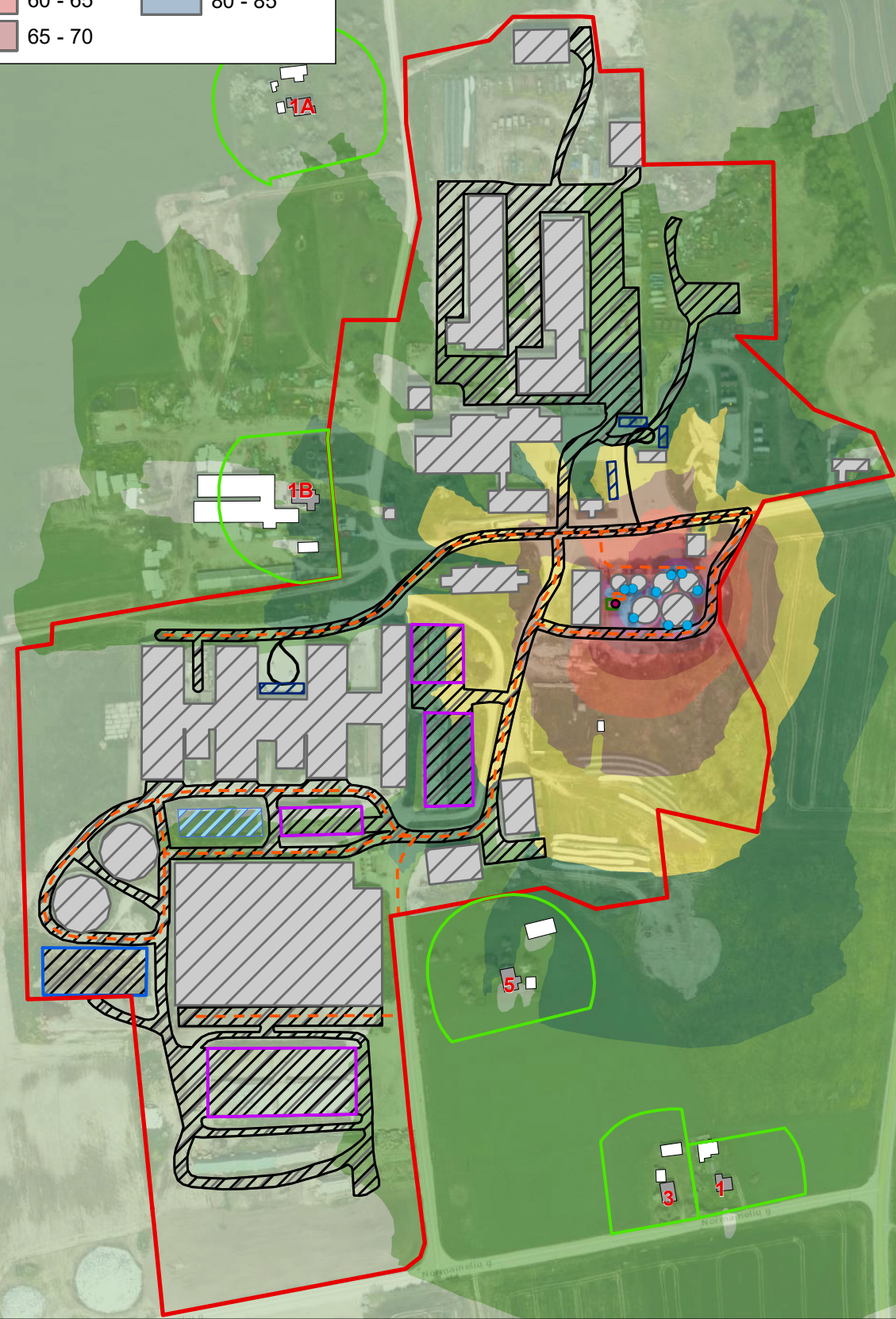
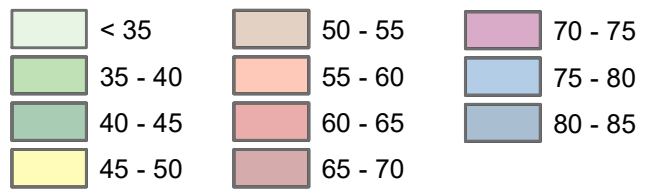


Sutartiniai ženklai

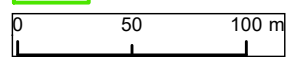
| | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---|---------------------------------|
|  | PŪV sklypo ribos |  | Mėšlidė |  | Grūdų valomoji |
|  | Veiklos pastatai |  | Silosinės |  | Grūdų valomosios ventiliatoriai |
|  | Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija |  | Lagūna |  | Negyvenamas pastatas |
|  | Lengvojo transporto judėjimo trajektorija |  | Prapūtimo ventiliatoriai |  | Gyvenamas pastatas |
|  | Ukio technikos darbo zona |  | Džiovykla |  | Saugotinos aplinkos |
|  | Lengvųjų aut. stovėjimo aikštelės | | | | |



Triukšmo lygis, dB(A). Esama akustinė situacija.
Kitų triukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.

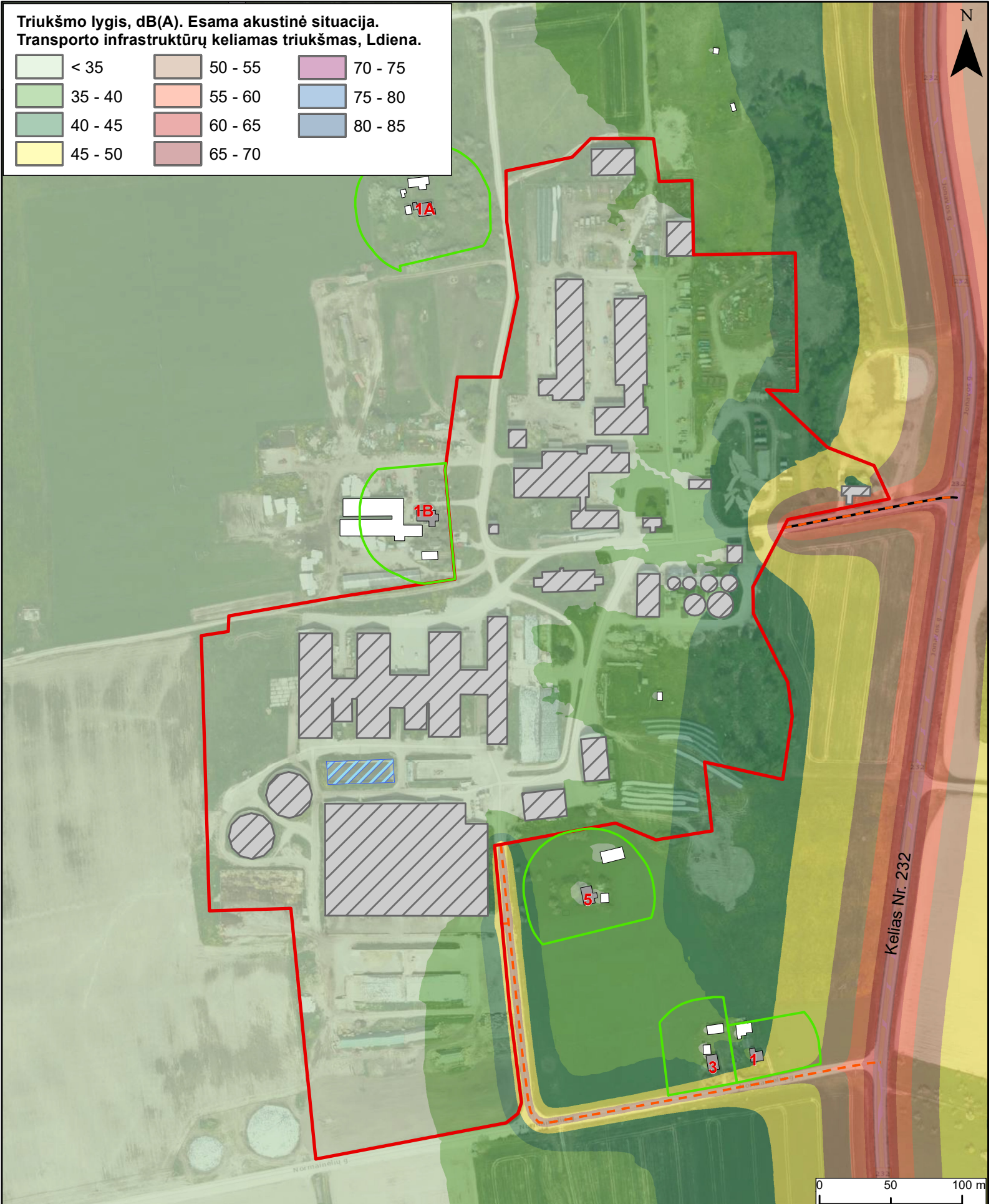


Sutartiniai ženklai



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

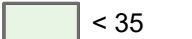










| | | |
|---------|---------|---------|
| | | |
| < 35 | 50 - 55 | 70 - 75 |
| | | |
| 35 - 40 | 55 - 60 | 75 - 80 |
| | | |
| 40 - 45 | 60 - 65 | 80 - 85 |
| | | |
| 45 - 50 | 65 - 70 | |



Sutartiniai ženklai









| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| | PŪV sklypo ribos | | Lagūna |
| | Veiklos pastatai | | Negyvenamas pastatas |
| | Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija | | Gyvenamas pastatas |
| | Lengvojo transporto judėjimo trajektorija | | Saugotinos aplinkos |

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

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



Sutartiniai ženklai

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
|  | PŪV sklypo ribos |  | Lagūna |
|  | Veiklos pastatai |  | Negyvenamas pastatas |
|  | Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija |  | Gyvenamas pastatas |
|  | Lengvojo transporto judėjimo trajektorija |  | Saugotinos aplinkos |

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

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



Sutartiniai ženklai

| | | | |
|--|---|--|----------------------|
| | PŪV sklypo ribos | | Lagūna |
| | Veiklos pastatai | | Negyvenamas pastatas |
| | Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija | | Gyvenamas pastatas |
| | Lengvojo transporto judėjimo trajektorija | | Saugotinos aplinkos |

2025 09 03

ŽŪB PAULIUKAI, Juškonys, Jonavos r.

BS50 Grūdų valomoji

Techninė charakteristika: BS50

| Grūdų valomoji | BS50 |
|--------------------------------|---------------------------|
| Valymo tipas | Kratiklinis / aspiracinis |
| Masė [kg] | 1300 |
| - ventiliatorių kiekis [vnt.] | 1 |
| - garso stiprumas [dB] | 102 |
| Ventiliatorių variklis - tipas | Sg 132 M-4 |
| galia | 5,5kw |
| aps. greitis | 1455 |
| - saugumo laipsnis. | IP54 |

Oficialus atstovas Lietuvoje:



Akeinė bendrovė
LYTAGRA

Ateities pl. 50, Kaunas LT 52106

Grupės vadovas
Saulius Stančauskas



2025 09 03

ŽŪB PAULIUKAI, Juškonys, Jonavos r.

S69 Nepertraukiamo veikimo džiovykla

Techninė charakteristika S69



| Džiovyklos tipas | M 856/3 S69 |
|---|---|
| Gamintojas | PPW "ARAJ" |
| Džiovinimo veiksnys | oras |
| Aušinimo veiksnys | oras |
| Bendra šilumos galia [kW] | 1555 |
| Elektros galia * [kW] | 44,7 |
| Džiovinimo našumas kartu su aušinimu šlapiems grūdams** | --- |
| - kviečiams- nuo 19% iki 15% [t/h] / [t/parą] | 25 / 600 |
| - rapsams- nuo 13% iki 7% [t/h] / [t/parą] | 13,7 / 328 |
| - kukurūzams- nuo 30% iki 15% [t/h] / [t/parą] | 6,3 / 151 |
| Apytikrė grūdų talpa [tonų] | 37,0 |
| Džiovinimo segmentų kiekis [vnt.] | 7 |
| Aušinimo segmentų kiekis [vnt.] | 2 |
| Džiovinimo kolonos matmenys, kartu su krosnimi [mm] | 11300 x 3100x 9800 |
| Aptarnavimas | 1 asmuo |
| Sraigtinio transporterio tipas | PSK250 |
| Aušinimo ventiliatorius - tipas | AT 15-15 / 1 |
| - Ventiliatoriaus našumas [m ³ /h] | 16500 |
| - Ventiliatoriaus variklis: tipas / galia [kW] /būd. srovė [A] / aps.greitis [aps./min.] | Sg132S-4 / 5,5 11,6 A / 1420 |
| saugumo laipsnis / | IP54 |
| Išstumiančių lopetėlių motoreduktorius –tipas | MRA 10/55 |
| - motoreduktoriaus variklis | STKg80X-401/1,5kW / 1370aps./min. / 4A IP54 |

| | |
|--|---|
| Džiovyklos tipas | M 856/3 S69 |
| Degiklio tipas** | Riello RL130 |
| Degalų rūšis * | atitinkantis normą dyzelinas ZN/ITN-PKN S.A./NF-219/2000 |
| Maksimalus degalų sunaudojimas [kg/h] | 131 |
| Šiluminio naudingo veikimo koeficientas [%] | 90 |
| Išoriniai krosnies matmenys [mm] [ilgis x plotis x aukštis] | 4450x1300x3400 |
| Masė [kg] | 2900 |
| Krosnies ventiliatoriai– tipas | ADN 400 |
| - ventiliatorių kiekis [vnt.] | 4 |
| - garso stiprumas 1,5 m atstumu [dB] | 84 |
| Ventiliatorių variklis - tipas | Sg 132 M-4 |
| galia/ būd. srovė | 7,5/15,3 |
| aps. greitis | 1455 |
| - saugumo laipsnis. | IP54 |

Oficialus atstovas Lietuvoje:

Grupės vadovas
Saulius Stančiauskas



Akcinė bendrovė
LYTAGRA

Ateities pl. 50, Kaunas LT 52106

EG – Atitikties deklaracija

Pagal EB-direktyvą 2006/42/EG

Mes

**Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co.KG
Dr. -Zimmer Str. 28
D-95679 Waldershof
Deutschland**

Savo atsakomybe deklaruojame, kad gaminio

Ventiliatorius 4.0 kW (AIR -JET LC 4.0)

triukšmo lygis į aplinką yra 100.4 dB

Ši deklaracija atitinka atitinkamus EB direktyvos 2006/42/EB pagrindinius saugos ir sveikatos reikalavimus, įskaitant ir priedus.

Siekiant tinkamai įgyvendinti EB direktyvos sveikatos ir saugos reikalavimus, buvo naudojami šie standartai ir techninės specifikacijos:

EN 292-1 (11.91)

EN 292-2 (11.91)

Waldershof, _____


Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co. KG
Dr. Zimmer Stra. 28
Tel: 09231/9792-0 Fax: 72697
D-95679 Waldershof
Gerhard Schmelzer
(Geschäftsleitung)

EG – Atitikties deklaracija

Pagal EB-direktyvą 2006/42/EG

Mes

**Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co.KG
Dr. -Zimmer Str. 28
D-95679 Waldershof
Deutschland**

Savo atsakomybe deklaruojame, kad gaminio

Ventiliatorius 5.5 kW

(AIR -JET LC 5.5)

triukšmo lygis į aplinką yra 103 dB

Ši deklaracija atitinka atitinkamus EB direktyvos 2006/42/EB pagrindinius saugos ir sveikatos reikalavimus, įskaitant ir priedus.

Siekiant tinkamai įgyvendinti EB direktyvos sveikatos ir saugos reikalavimus, buvo naudojami šie standartai ir techninės specifikacijos:

EN 292-1 (11.91)

EN 292-2 (11.91)

Waldershof, _____


Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co. KG
Dr. Zimmer Stra. 28
Tel. 09231/9792-0 Fax: 72697
D-95679 Waldershof
Gerhard Schmelzer
(Geschäftsleitung)

EG – Atitikties deklaracija

Pagal EB-direktyvą 2006/42/EG

Mes

**Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co.KG
Dr. -Zimmer Str. 28
D-95679 Waldershof
Deutschland**

Savo atsakomybe deklaruojame, kad gaminio

Ventiliatorius 7.5 kW (AIR -JET LC 7.5)

triukšmo lygis į aplinką yra 103.8 dB

Ši deklaracija atitinka atitinkamus EB direktyvos 2006/42/EB pagrindinius saugos ir sveikatos reikalavimus, įskaitant ir priedus.

Siekiant tinkamai įgyvendinti EB direktyvos sveikatos ir saugos reikalavimus, buvo naudojami šie standartai ir techninės specifikacijos:

EN 292-1 (11.91)

EN 292-2 (11.91)

Waldershof, _____


Ambros Schmelzer & Sohn
GmbH & Co. KG
Dr. Zimmer Stra. 28
Tel. 09231/9792-0 Fax: 72697
D-95679 Waldershof
Gerhard Schmelzer
(Geschäftsleitung)



SOBY.COM
TRUSTED SINCE 1961



37,0 kW prapūtimo ventilatorius

Brugervejledning

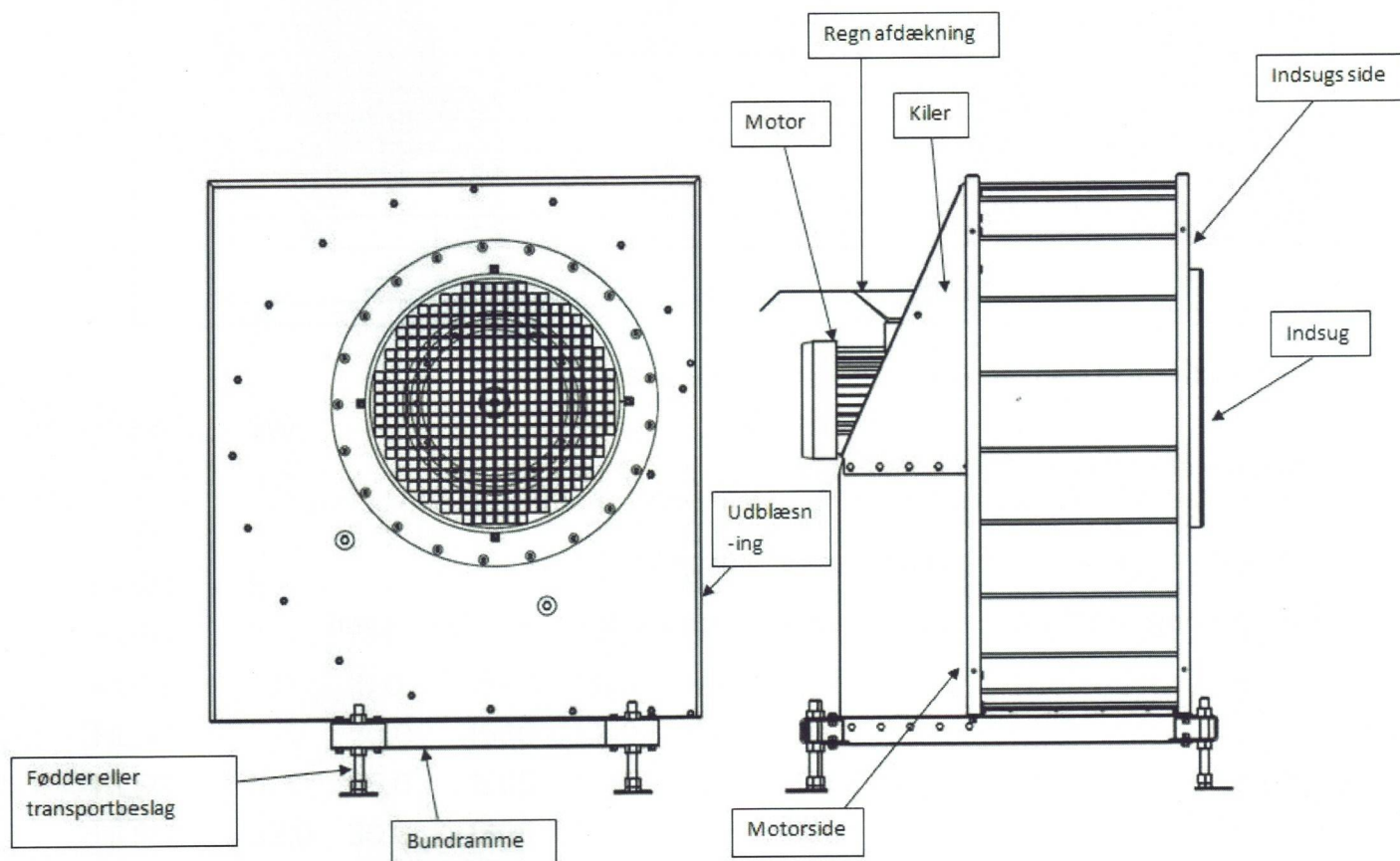
HLSG

Tak fordi du valgte SØBY
For at maskinen fungerer optimalt,
er det vigtigt at anvisningerne i
denne manual følges.

God fornøjelse.



Delbetegnelser



Støjværdier

Støjværdier målt i dB(A) i en afstand fra blæser på 1,5m

Type HLSG

| Størrelse | Motorside / Bag | Sugeside |
|-----------|-----------------|----------|
| 4,0 kW | 89 | 92 |
| 5,5 kW | 89 | 92 |
| 7,5 kW | 90 | 95 |
| 11,0 kW | 89 | 95 |
| 15,0 kW | 89 | 92 |
| 18,5 kW | 92 | 95 |
| 22,0 kW | 92 | 100 |
| 30,0 kW | 98 | 105 |
| 37,0 kW | 99 | 107 |



Declaration of Conformity



The Company

**Søby Maskinaktieselskab
Viborgvej 306
DK-7840 Højslev
Denmark**

Herewith declares that under the provisions of EC directives
2014/34/EU, potentially explosive atmospheres
2006/42/EC, machine directive
2004/108/EC, EMC directive
In its current form.

The model supplied by Søby Maskinaktieselskab of the following product type

type: HLSG

As referred to in this declaration
Complies with the following standards and normative documents
In their currently valid form:

| | |
|----------------------|---|
| EN 60079-0:2012 | Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements |
| EN 60079-14:2014 | Explosive atmospheres - Part 14: Electrical installations design, selection and erection |
| EN 60079-31:2014 | Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" |
| EN 1127-1:2011 | Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology |
| EN ISO 80079-36:2016 | Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 1: Basic method and requirements |
| EN ISO 80079-37:2016 | Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres Part 5: Protection by constructional safety 'c' |
| EN 14986:2017 | Design of fans working in potentially explosive atmospheres |
| EN ISO 12100:2011 | Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles |
| EN 60034-1:2010 | Rotating electrical machines - Part 1; Rating and performance |
| EN 60034-5:2007 | Rotating electrical machines - Part 5; Classification of degrees of protection provided by enclosure for rotating machinery |
| EN ISO 12100:2011 | Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 1: Basic terminology, methodology |
| EN ISO 12100:2011 | Safety of machinery - Basic concepts, general principles for design - Part 2: Technical principles |
| EN 13857:2008 | Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs |
| EN 60034-30-1:2014 | Rotating electrical machines - Part 30; Efficiency classes of single-speed, three-phase-induction motors (IE-code) |
| EN 61000-6-2:2005 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments |
| EN 61000-6-3:2011 | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments |
| BGR 132 | Avoiding ignition dangers due to electrostatic charges |

The product are marked additionally with the following characteristic:



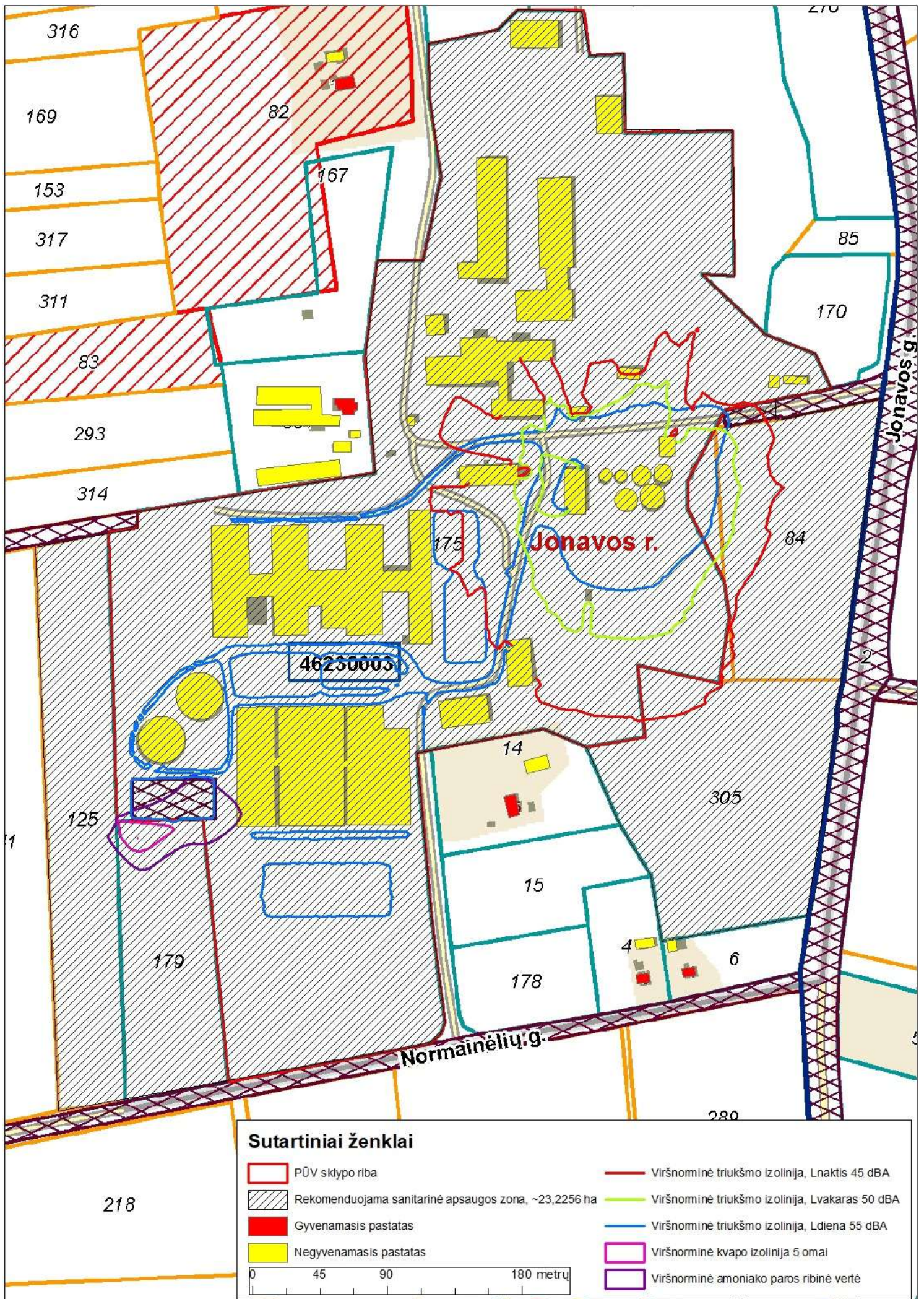
II 3 D Ex h IIIB T85°C Dc

If the unit is to be installed in potentially explosive atmospheres, the outside mounted equipment must be selected according to 2014/34/EU. This unit is only intended for handling materials which gives an internal explosive atmosphere.

Højslev, Feb, 2017

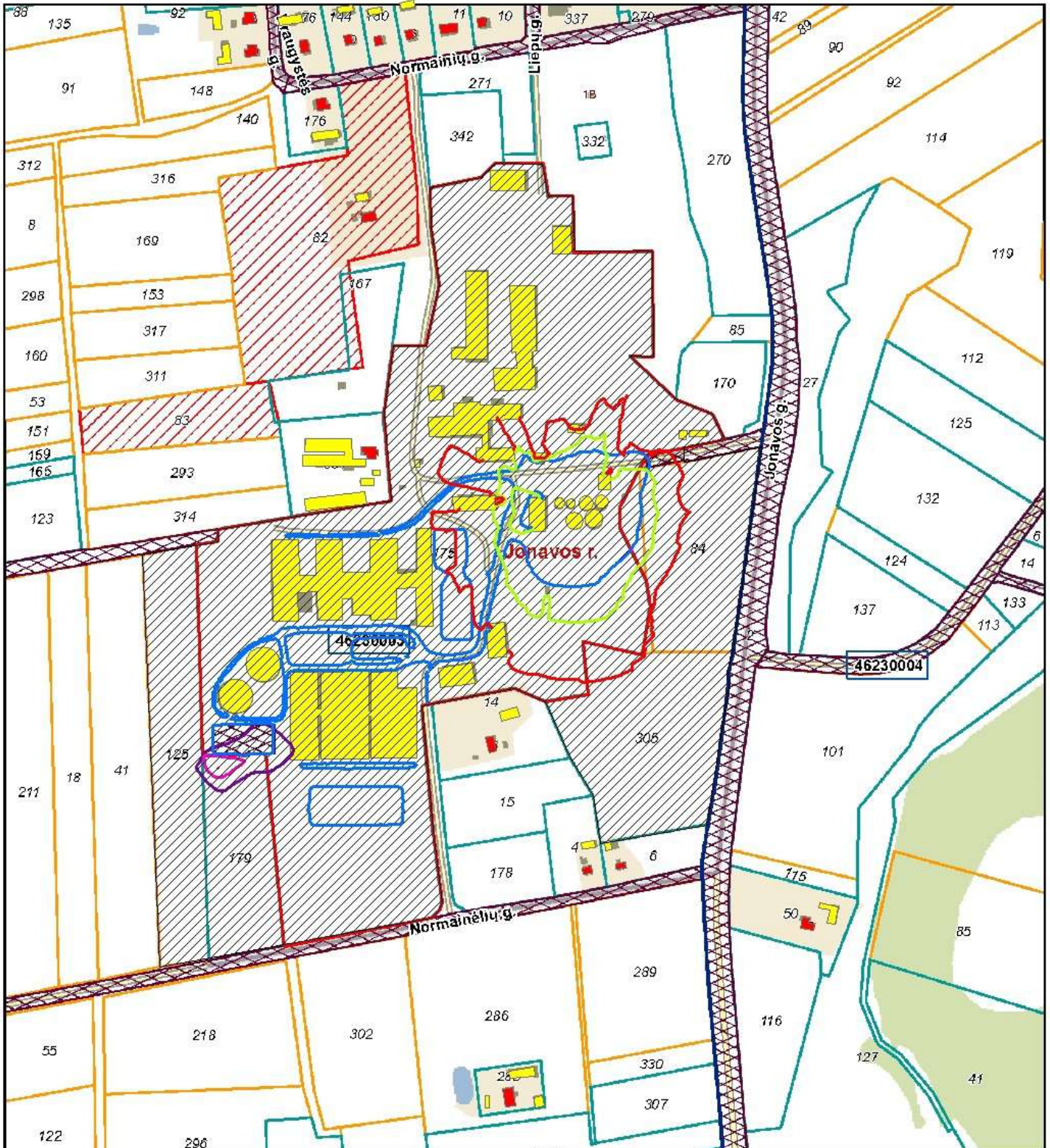
Director
Frants Frantsen

6 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona



KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

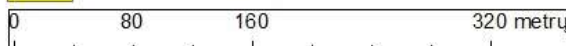
Mastelis 1:5000



Sutartiniai ženklai

- | | |
|--|--|
| PŪV sklypo riba | Viršnominė triukšmo izolinija, Lnaktis 45 dBA |
| Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona, ~23,2256 ha | Viršnominė triukšmo izolinija, Lvakaras 50 dBA |
| Gyvenamasis pastatas | Viršnominė triukšmo izolinija, Ldiena 55 dBA |
| Negyvenamasis pastatas | Viršnominė kvapo izolinija 5 omai |
| | Viršnominė amoniako paros ribinė vertė |

∞ Adreso numeris
 000 Žemės sklypo
 00000000 Kadastro bloko



KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis

1:5000

