

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠASNUASMENINTAS
2022-12-09 09:18:43**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**Registro Nr.: **44/1270442**
Registro tipas: **Žemės sklypas**
Sudarymo data: **2009-01-29**
Adresas: **Alytus, Artojų g. 3C****2. Nekilnojamieji daiktai:**2.1. **Žemės sklypas**
Unikalus daikto numeris: **4400-1809-8438**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės

pavadinimas: **1101/0001:1161 Alytaus m. k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos**Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 1101-0001-0095**Žemės sklypo plotas: **3.4002 ha**Užstatyta teritorija: **3.4002 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **46.5**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Vidutinė rinkos vertė: **177000 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2022-11-03**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2017-09-23****3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra****4. Nuosavybė:**

4.1.

Nuosavybės teisėSavininkas: **UAB "GRAANUL INVEST", a.k. 126243238**Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2022-11-08 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 6886**Įrašas galioja: **Nuo 2022-11-10****5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra****6. Kitos daiktinės teisės :**

6.1.

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (vlešpataujantis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2017-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 2SK-2373-(14.2.110.)**Plotas: **1883.00 kv. m**Įrašas galioja: **Nuo 2017-12-06****7. Juridiniai faktai: įrašų nėra****8. Žymos: įrašų nėra****9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:**

9.1.

Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**Įregistravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166****2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711**Plotas: **3.3997 ha**Įrašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.2.

Vandens tiekimo ir nuotekų paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**

[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **1.2185 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.3.

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.0694 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.4.

Geležinkelio kelių ir jų įrenginių, geležinkelio želdinių apsaugos zonos (III skyrius, trečiasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.044 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

9.5.

Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2019-06-06 Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166**
2019-12-19 Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro įsakymas Nr. 3D-711
Plotas: **0.036 ha**
[rašas galioja: **Nuo 2020-01-02**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2017-09-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-11-20 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 2SK-2373-(14.2.110.)**
[rašas galioja: **Nuo 2017-12-06**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
FIZINIS ASMUO
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2012-01-04 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1720**
2017-09-23 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
[rašas galioja: **Nuo 2017-12-06**

10.3.

Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 4400-1809-8438, aprašytas p. 2.1.**
[registravimo pagrindas: **2009-01-23 Apskrities viršlininko įsakymas Nr. Ž-222-(1.3.)**
[rašas galioja: **Nuo 2009-01-29**

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statiniai(7H1b,10H2b)-Registras Nr.60/454.

12. Kita informacija: [rašų nėra**13. Informacija apie duomenų sandorinį tikslinimą: [rašų nėra**



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS
2021-08-18 09:42:10

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/1262407
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2008-12-30
Alytaus r. sav., Alytaus sen., Jasunskų k.

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas
Alytaus r. sav., Alytaus sen., Jasunskų k.
Unikalus daikto numeris: 4400-1797-1836
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: 3348/0001:585 Praniūnų k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai
Statusas: Suformuotas padalijus daiktą
Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 4400-0243-7894
Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3348-0001-0273
Žemės sklypo plotas: 0.5989 ha
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0.5989 ha
iš jo: pievų ir natūralių ganyklų plotas: 0.5989 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 42.2
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 560 Eur
Žemės sklypo vertė: 350 Eur
Kadastro duomenų nustatymo data: 2008-07-01

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė
Savininkas: UAB "GRAANUL INVEST", a.k. 126243238
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1797-1836, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2005-08-30 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 8254
2005-09-06 Pardavimo - priėmimo aktas
2007-10-09 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 7646
2007-10-09 Pardavimo - priėmimo aktas Nr. 7648
2008-12-19 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 33-Ž-1287
2008-12-23 Sutartis Nr. 10333
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-09

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės:

6.1. Kello servitutas (viešpataujantis)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1797-1836, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-12-19 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 33-Ž-1287
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-09

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: įrašų nėra

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas atidalijimo būdu (daikto registravimas)
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1797-1836, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-12-19 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 33-Ž-1287
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-09
10.2. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
UAB "Altida", a.k. 149861749
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-1797-1836, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2008-07-01 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: Nuo 2009-01-09

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandorių tikslinimą: įrašų nėra

Dokumentą atspausdino

VYTAS JATKAUSKAS

5 PRIEDAS
Inžinerinių tinklų planas

**Artojų g. 3A, 3C Alytuje
VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ
TINKLŲ EKSPLOATAVIMO
RIBŲ SCHEMA**

2019-07-01
Alytus

EKSPLOATUOJAMI TINKLAI:

VANDENS TIEKĖJO

V Vandentiekis

Linija iki čiaupo po vandens skaitiklio VAM3 ir iki šulinio VI

KF ūkio nuotekos

Nuotakai nuo šulinių: K1, K2, K3, K4, K5

KL lietaus nuotekos

Nuotakai nuo šulinių KL1, KL2, KL3, KL4

ABONENTO

V Vandentiekis

Linija nuo čiaupo po įvadinio vandens skaitiklio VAM3 ir nuo šulinio VI

KF ūkio nuotekos

Nuotakai nuo pastatų iki šulinių: K1, K2, K3, K4, K5

KL lietaus nuotekos

Nuotakai nuo pastatų iki šulinių: KL1, KL2, KL3, KL4

Mėginių paėmimo vietos nuotekoms:

ūkio-buities- MPV1, MPV2, MPV3
paviršinių (lietaus)-MPV4, MPV5, MPV6, MPV7, MPV8

-ABONENTAS privalo laikytis 1992-05-12

LR Vyriausybės nutarimo Nr.343

„Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų“.

VANDENS

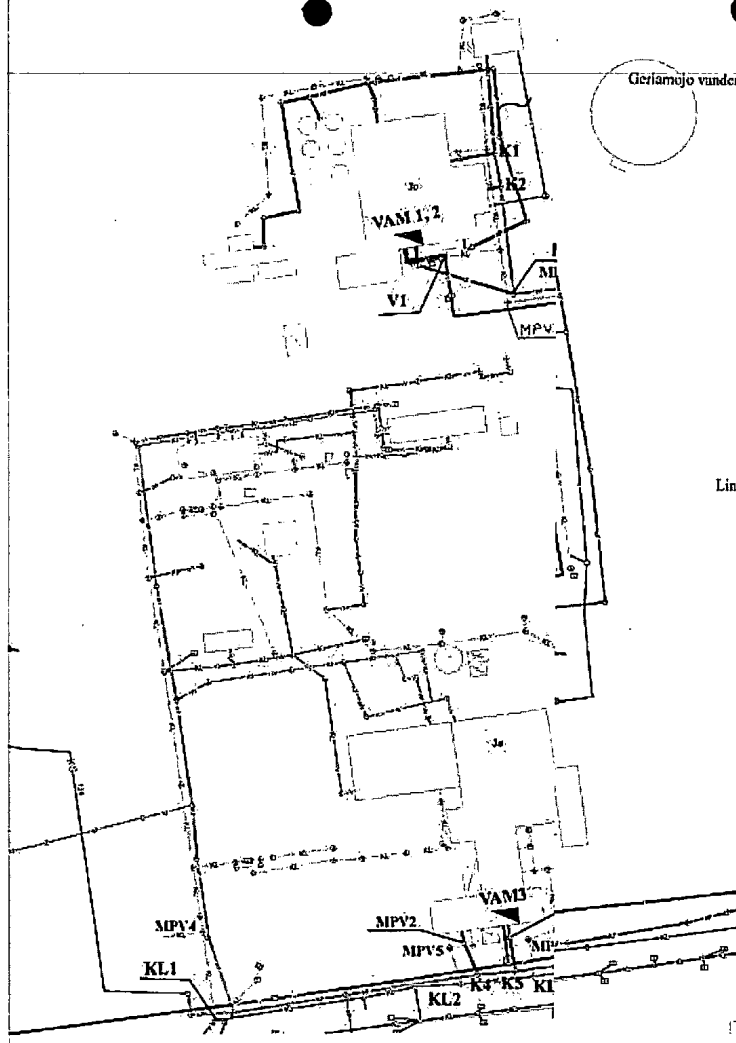
TIEKĖJO atstovas:

UAB „Daugiųjų vartų“
Eksploatuoti ir plėtoti
deputatų valdomas
Turtas

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

ABONENTAS:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)



SPECIALIOJI LEIDIMO DALIS

NUOTEKŲ TVARKYMAS IR IŠLEIDIMAS

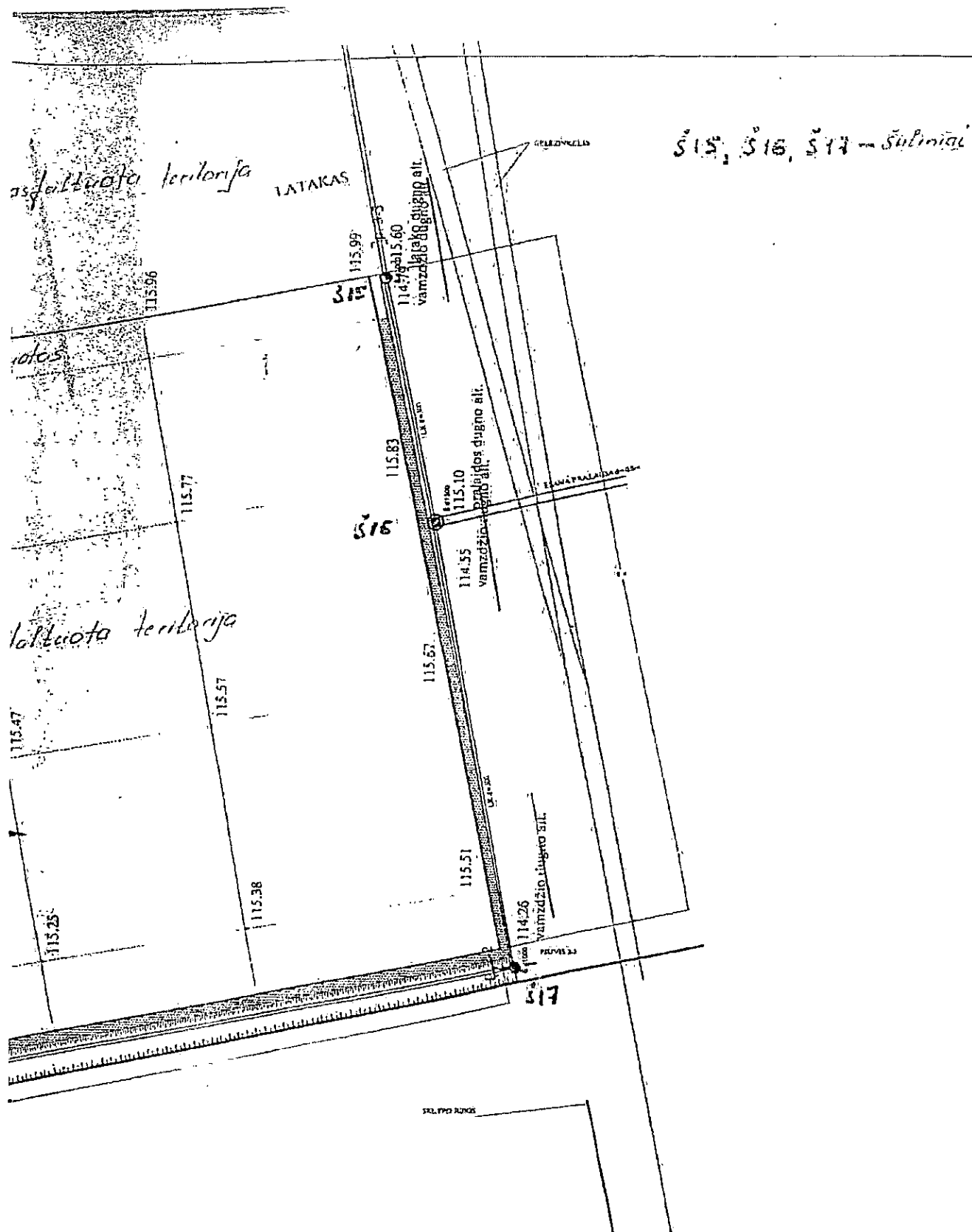
1 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį leidžiama išleisti nuotekas; kai nuotekas planuojama infiltruoti į gruntą tam tikslui įrengtuose filtravimo įrenginiuose, kaupti sukaupimo rezervuaruose periodiškai išvežant ar pan.).

UAB „Graanul Invest“

| Eilės Nr. | Nuotekų išleidimo vietos/priimtovo koordinatės | Leistina priimtovo apkrova | | | |
|-----------|--|----------------------------|------------------------------|-----------|---------|
| | | hidraulinė | teršalais (svorio vienetais) | | |
| | | m ³ /d. | parametras | mato vnt. | reikšmė |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| KL2 | Įrengtas griovys* | - | - | - | - |

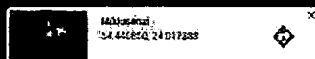
* Įrengtas griovys baigiasi laukuose – pelkėse. Per gruntinius vandenis lietaus nuotekos gali patekti į Mikasos upės intaką. Vandens telkinio kodas - LT10010840. Mikasa - 1-asis Nemuno intakas (įtekėjimo krantas – k. atstumas nuo Žiočių -321,9 km)

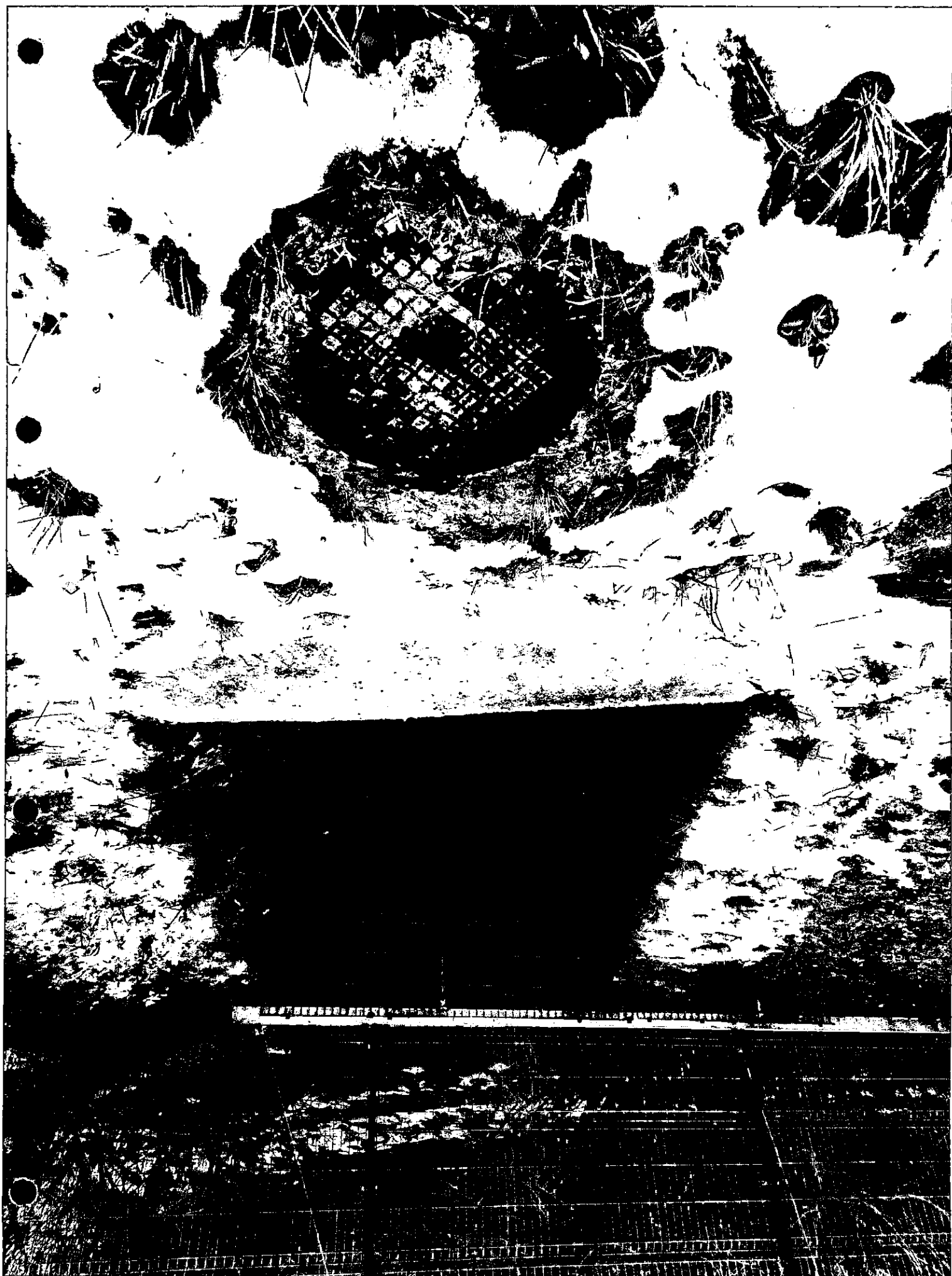




| | | | | |
|--------------|--|-----------------|------------|---|
| Atestato nr. | LEMMINKAINEN-LIEJUVA uždaroji akcinė bendrovė | | | Medžio granulių gamykla Artojų g. 3a. Alytus |
| 3076 | | | | |
| 8298 | Proj. vad. | B. Uleciauskas | 2006-04-29 | Sandėliavimo aikštelė |
| | PDV | J. Davidavičius | 2006-04- | |

Išleistuvo į aplinką
vieta







6 PRIEDAS

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutarties kopija

7 PRIEDAS

Nuotekų tvarkymo apskaitos metinės ataskaitos (2020 m.), kopija

(Nuotekų tvarkymo apskaitos metinė ataskaitos forma)

NUOTEKŲ TVARKYMO
APSKAITOS METINĖ 2020 M. ATASKAITA
2021-01-11
(pildymo data)

I. BENDRIEJI DUOMENYS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, savarankiškai vykdomas ūkinę veiklą

| |
|---|
| X |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

| | |
|----------------------|-----------|
| UAB "GRAANUL INVEST" | 126243238 |
|----------------------|-----------|

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

| | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | kor- pusas | buto ar negyve- namosios patalpos Nr. |
|-------------|--|-----------------------|---|---------------|--|
| savivaldybė | Alytus | Artojų g. | 3C | | |

1.5. ryšio informacija

| | | |
|--------------|-----------|-------------------|
| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| | | |

2. Ūkinės veiklos vieta

2.1. ūkinės veiklos objekto pavadinimas

2.2. ūkinės veiklos objekto kodas

| | |
|----------------------|-------------|
| UAB "Graanul invest" | O-611000067 |
|----------------------|-------------|

2.3. adresas

| | gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė) | gatvės pavadinimas | pastato ar pastatų komplekso Nr. | kor- pusas | buto ar negyve- namosios patalpos Nr. |
|-------------|--|--------------------|--|---------------|--|
| savivaldybė | Alytus | Artojų g. | 3C | | |

3. Ataskaitą parengęs asmuo:

| | | | |
|---------------------------|--------------|-----------|-----------------------|
| vardas, pavardė | telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
| SOLVEIGA LAURINAITIENĖ | +37068673095 | | info@graanulinvest.lt |

4. Neteko galios nuo 2016-01-01

5. Veiklos pobūdis nuotekų tvarkymo srityje:

Komunalinių nuotekų surinkimas

☐

Nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas, išskyrus komunalinių nuotekų valymo įrenginius

Komunalinių nuotekų valymo įrenginių eksploatavimas

Nuotekų išleidimas į gamtinę aplinką

Nuotekų išleidimas į kitiems asmenims priklausančią nuotekų surinkimo sistemą

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas gyventojams

Nuotekų tvarkymo paslaugos teikimas ūkio subjektams

| |
|---|
| X |
| |
| X |
| |
| |
| |

(tinkamą langelį pažymėti X)

II. NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITA

6. Nuotekų surinkimo sistemų, nuotekų valymo įrenginių ir išleistuvų aprašas

6.2. Nuotekų valymo įrenginiai

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Irašo Nr. 1 | 1. Nuotekų valymo įrenginys (NV) | 1.1. kodas | 3110005 | | 1.2. pavadinimas | | PV NT NVĮ I | | | | |
| | | 1.3. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje | X=501195 Y=6033807 | | 1.4. adresas | | Alytaus m. sav., Alytus, Artojų g. 3C. | | | | |
| | | 1.5. paskirtis | miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių NV | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybės ar kitų komercinių) įmonių NV, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | |
| | | | pramonės (gamybės ar kitų komercinių) įmonių NV, išskyrus tuos, kuriuose valomos ir miestų, kaimo gyvenamųjų vietovių nuotekos | | | | | | | | |
| | | | paviršinių NV | | | | | | | | |
| | | | individualūs, grupiniai buitinių NV | | | | | | | | |
| | | | pirminiai NV, iš kurių nuotekos išleidžiamos į kito asmens eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą | | | | | | | | |
| | | kitos paskirties (nurodyti) | | | | | | | | | |
| | | 1.6. projektinis pajėgumas | 1.6.1. hidraulinis | m ³ /parą | 11 | 1.6.2. pagal BDS ₇ | kg/parą | 1.6.3. pagal gyventojų ekvivalentą (GE) | | | |
| 1.7. eksploatacija, metai | 1.7.1. pradėta eksploatuoti | 2006 | | 1.7.3. rekonstruota | | | | | | | |
| | 1.7.2. planuojama rekonstruoti ar baigta eksploatuoti | | | 1.7.4. baigta eksploatuoti | | | | | | | |
| 2. Nuotekų valymas | 2.1. Naudojami valymo būdai | mechaninis | <input checked="" type="checkbox"/> | 2.2. Naudojamas papildomas valymas | azoto šalinimas | <input type="checkbox"/> | ozonavimas | <input type="checkbox"/> | mikrofiltravimas/ ultrafiltravimas | | |
| | | cheminis | <input type="checkbox"/> | | fosforo šalinimas | <input type="checkbox"/> | filtravimas per smėlį | <input type="checkbox"/> | | kitas papildomas valymas (nurodyti) | |
| | | biologinis | <input type="checkbox"/> | | chloravimas | <input type="checkbox"/> | švitinimas ultravioletiniais spinduliais | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3. Dumblo apdorojimas | 3.1. Stabilizavimo būdai | netaikomas | | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | 3.2. Sausinimo būdai | netaikomas | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas aerotanke (aerobinis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | dumblo džiovinimo aikštelės | | <input type="checkbox"/> |
| | | pūdymas dujų reaktoriuje (anaerobinis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | juostinių filtrų presai | | <input type="checkbox"/> |
| | | kompostavimas (aerobiniame ar anaerobiniame reaktoriuje) | | | | | <input type="checkbox"/> | | vakuuminiai filtrai | | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas kalkėmis | | | | | <input type="checkbox"/> | | centrifugavimas (centrifuga) | | <input type="checkbox"/> |
| | | stabilizavimas naudojant cheminius priedus (cheminis stabilizavimas) | | | | | <input type="checkbox"/> | | kitas sausinimo būdas (nurodyti) | | <input type="checkbox"/> |
| | | pasterizavimas (dezaktyvuojamas temperatūra pakeliant aukščiau 70 C) | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | džiovinimas esant 100 C ir aukštesnei temperatūrai | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | kitas stabilizavimo būdas (nurodyti) | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | | | <input type="checkbox"/> | | | | |

6.3. Išleistuvai į gamtinę aplinką

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--|----------|-----------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------|
| Irašo Nr. | 1. Išleistuvo kodas | 1110005 | | 2. NVĮ kodas ir pavadinimas | | 3110005 PV NT NVĮ I | |
| | 3. Išleistuvo vieta | 3.1. koordinatės valstybinėje koordinatinių sistemoje: | X=501195 | Y=6033807 | 3.2. atstumas iki žiočių, km | 0.50 | 3.3. upės krantas |

(Ataskaitą priėmusio asmens pareigos)

(parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)

8 PRIEDAS

Aplinkos apsaugos agentūros rašto, kopija dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų

(UAB „Sweco Lietuva“ 2021-05-24 raštas Nr. V1-741/21)

UAB „Graanul invest“ Artojų g. 3C, Alytus 2 km spinduliu planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) esantys duomenys

1. Planuojama UAB „Bioresus“ Pievų g. 13, Alytus

| Taršos šaltiniai | Teršalo pavadinimas | Koordinatės | | Taršos šaltinio parametrai : | | | | | | Išmetimas t/m |
|--------------------|----------------------|-------------|----------|------------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|
| | | X | Y | Darbo laikas | Aukštis, m | Diametras, m | Greitis, m/s | Tūris, m³/h | Temperat., °C | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Katilinė | Kietosios dalelės A | 6032185,1 | 501811,9 | 4160 | 10 | 0,4 | 8,3 | 1,042 | 180 | 0,0269 |
| | Azoto oksidai A | | | | | | | | | 2,5489 |
| | Anglies monoksidas A | | | | | | | | | 0,9989 |
| | Sieros dioksidas A | | | | | | | | | 0,0231 |
| Katilinė | Kietosios dalelės A | 6032145,5 | 501806,2 | 4160 | 7,6 | 0,1 | 7,1 | 0,056 | 120 | 0,0018 |
| | Azoto oksidai A | | | | | | | | | 0,1662 |
| | Anglies monoksidas A | | | | | | | | | 0,0651 |
| | Sieros dioksidas A | | | | | | | | | 0,0015 |
| Gamybinis pastatas | Azoto oksidai C | 6032154,0 | 501807,9 | 8700 | 7,6 | 0,22 | 10,3 | 0,392 | 40 | 0,0003 |
| Gamybinis pastatas | Azoto oksidai C | 6032194,3 | 501798,3 | 4160 | 7,6 | 0,1 | 7,1 | 0,056 | 120 | 0,0058 |

2. Planuojama UAB „Biovatas“ 2,5 MW galios elektros ir 12,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinės elektrinės statyba Pramonės g. 7B, Alytus

Informaciją galima rasti [gamta.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./Alytaus regionas](https://drive.google.com/file/d/1aMndEeKGvKYMOyjmINFHki0G1fzES7AS/view)
<https://drive.google.com/file/d/1aMndEeKGvKYMOyjmINFHki0G1fzES7AS/view>

3. Planuojama UAB "Gilmera" statybinių atliekų atvežimo, trupinimo, sandėliavimo, išvežimo ir asfaltbetonio gamybos veikla Fortų g. 2, Alytus

Informaciją galima rasti [gamta.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./Alytaus regionas](https://drive.google.com/file/d/1aGiStMEqz035kUjyfpqs8b47x9P_6iNo/view)
https://drive.google.com/file/d/1aGiStMEqz035kUjyfpqs8b47x9P_6iNo/view

4. Planuojama UAB "Alytaus šilumos tinklai", Alytaus rajoninės katilinės modernizacija, Pramonės g. 9, Alytuje

Informaciją galima rasti [gamta.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./Alytaus regionas](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1hVTUbTLqQCMvpYNLw2147wwFt9UILrNx)
<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1hVTUbTLqQCMvpYNLw2147wwFt9UILrNx>

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|--|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | Dėl foninių aplinkos oro užterštumo duomenų |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2021-06-08 Nr. (30.3)-A4E-7011 |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0, GEDOC |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2021-06-08 09:52:10 |
| Parašo formatas | Parašas, pažymėtas laiko žyma |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | 2021-06-08 09:52:24 |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-A |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2018-11-14 - 2021-11-13 |
| Parašo paskirtis | Registravimas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2021-06-08 09:59:34 |
| Parašo formatas | Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | RCSC IssuingCA |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2021-01-07 - 2023-01-07 |
| Pagrindinio dokumento priedų skaičius | 1 |
| Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius | 0 |
| Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas | Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02 |
| El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys | |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-06-08 17:09:48 |
| Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas | 2021-06-08 atspausdino Dainora Puvačiauskienė |
| Paieškos nuoroda | |

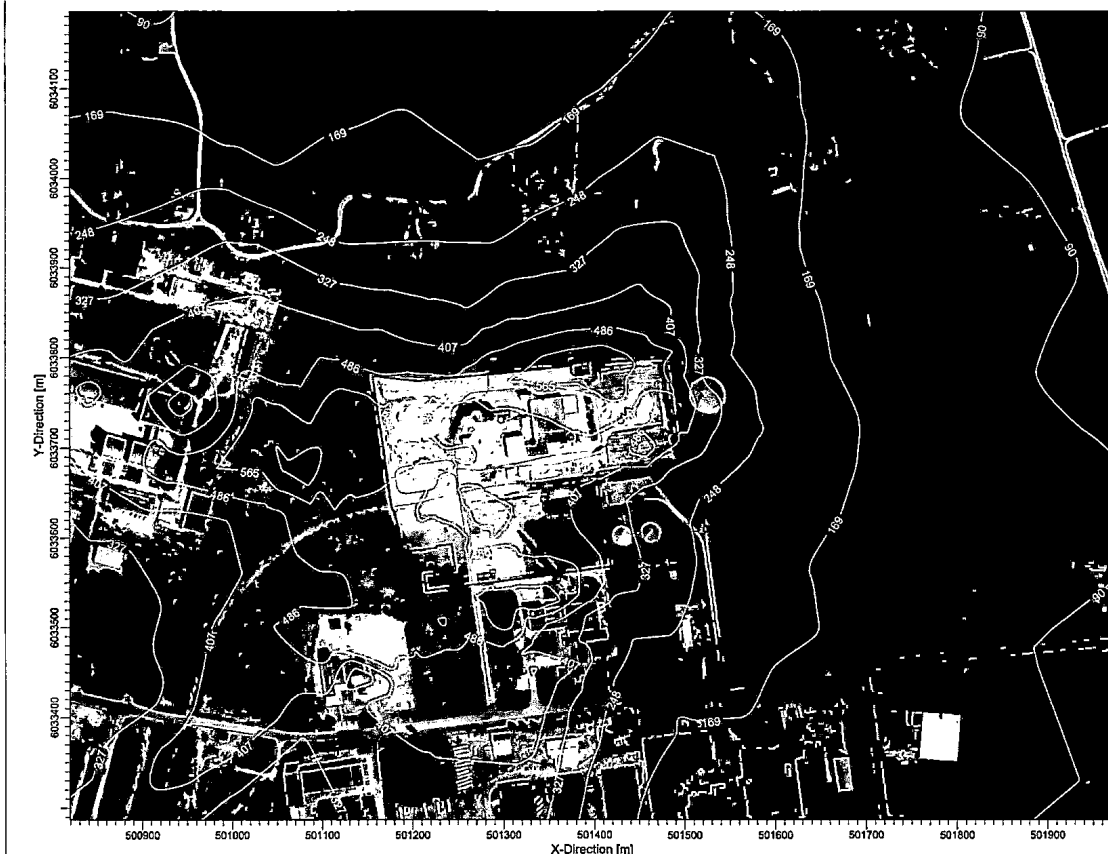
9 PRIEDAS

Taršos šaltinių schema ir aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatai



PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3C; Alytaus m.; Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privatomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Anglies monoksidas (8 val. vidurkis).



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 6-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: IMONEJOB
Max: 724 [µg/m³] at (501033.24, 6033577.86)

µg/m³

724
645
565
486
407
327
248
169
90
10

PAŪSKINIMAS:

Teršalo 8 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 10 000 µg/m³.
Forminė tarša: nevertinta;
Procentilis: 100.

SALTINIAI:

17

RECEPTORIAI:

900

SVARŠKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

724 µg/m³

JUKOS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Mustoklis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km



PROJEKTO NR.:

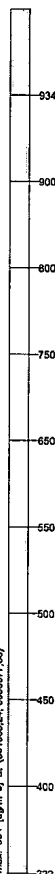
21037

Medienos granulių gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Anglies monoksidas (8 val. vidurkis).



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

Max



PAAŠKINĖMAI:

Teršalo 8 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė tarša: vertinta;
Procentilis: 100.

| |
|---------|
| SALTINA |
|---------|

17

RECEPTORIA:

900

ISRAIŠKOS TIPAS:

Concentration

MAKE:

834 $\mu\text{g}/\text{mA}^2$

IMONES PAVADINIMAS:

UAB Success Library

!

1. *Journal of Management Studies*, 1990, 27, 1.

MODELIVOTOJAS:

Justinas Mustiekis

[illegible]

SCALE: 1:4 000

0 0,1 km

100

SWE'CO 天

SWECO ■

PROJETO NR.:

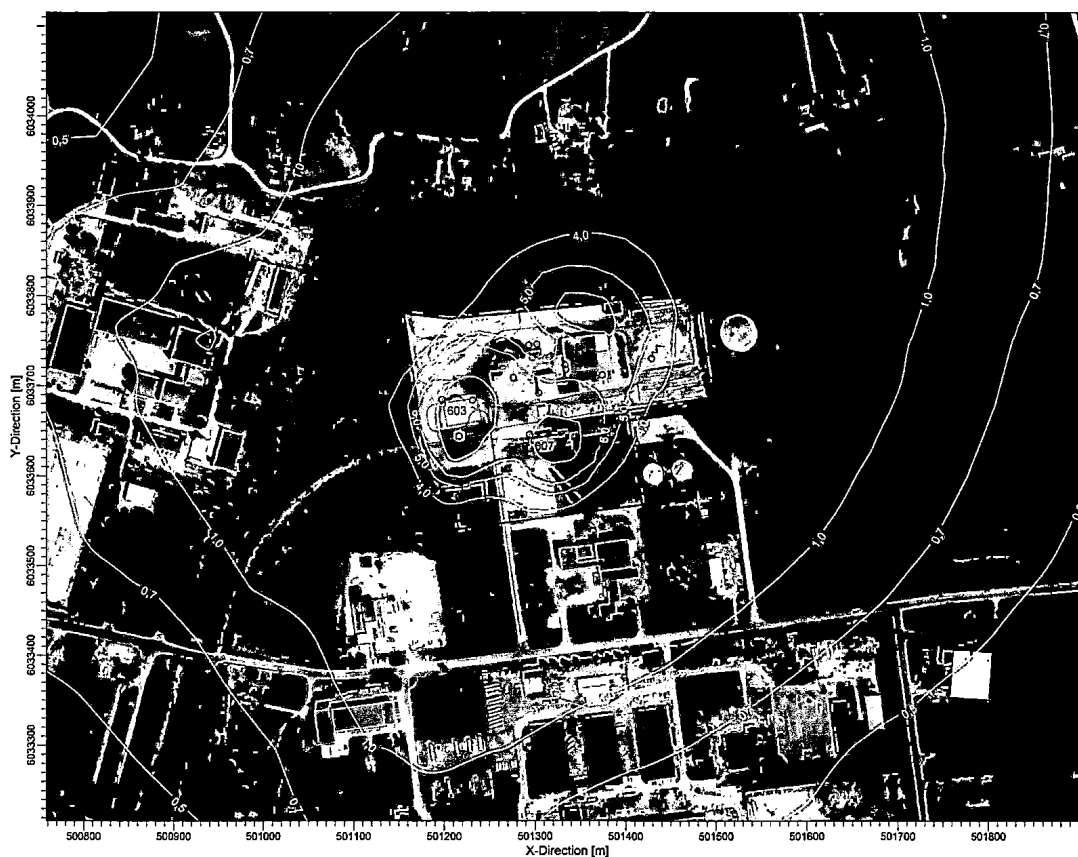
21037

AERMOD View - Lakes Environmental Software

C:\Users\ijum\I JUM\Gradu Invest\Sakaida\2021 08 14\Andika monoksidan\Sakaida.ju

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3G; Alytaus m.; Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD2,5 (metų vidurkis).



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: IMCONEB08
Max: 18.5 µg/m³ at (501233.24, 6033677.69)



PAVADINIMAS:

Teršalo metų aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 20 µg/m³
Foninė tarša: nevertinta
Procentilis: 100.

SALTRIAL

42

RECEPTORIAI

900

ŠVARKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

18.5 µg/m³

ŪKINIS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVAIDINIMAS:

Modifikuojant granulių gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD2,5 (metų vidurkis).



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 6 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 31.4 [ug/m³] at (501233.24, 6033677.86)

PAVAIDINIMAS:

Teršalo metų aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 20 ug/m³ (spalvotai pažymėta koncentracija > 20 ug/m³;
Forminė tarša: vertinama;
Procentilis: 100.

SALTYNAI:

42

RECEPTORIAI:

900

ISRAISKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

31,4 ug/m³

ĮMONĖS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliy gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD10 (24 val. vidurkis).



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: IMONEMOS
Max: 61.2 [µg/m³] at (501328.80, 6033653.24)

µg/m³



PAVĖSKINAMAS:

Teršalo 24 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 50 µg/m³ (spalvotai pažymėta koncentracija > 50 µg/m³; Foninė tarša: nevertinta; Procentilis: 90.4.

SALTIRAS:

42

RECEPTORIAI:

900

ISVADOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

61.2 µg/m³

IMONES PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km



PROJEKTO NR.:

21037

Modēnos granulīšu gamyklos Artoju g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas. Informacija atrankta dėl PŪV PAV privalomumo Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD10 (24 val. vidurkis).



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 81.4 [ug/m³] at (501328,90, 6033653,24)

(4)

| | |
|-------------|--|
| PAAŠKINTAJ: | |
|-------------|--|

Teršalo 24 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 50 µg/m³ (spalvotai pažymėta koncentracija > 50 µg/m³);
Foninė tarša; vertinta;
Procentilis: 90,4.

SALTINIA:

12

0 RECEPTORIAL.

RECEIVED

ISRAELKOS TIJAS:

ISKAIŠKOS TIPAS:

| | |
|---|------|
| 0 | MAKE |
|---|------|

D | MAKS:

UNION OF SOVIET REPUBLICS

UAB Sweco Lietuva

MODEL: XOTQ-1A-S

Justinas Mustoklis

SCALE:

1:4 000

SWECO 

PROJETO NR.:

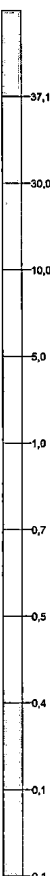
21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD10 (metų vidurkis).



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 6 YEARS FOR SOURCE GROUP: INCOME08
Max: 37,1 [µg/m³] at: (501233,24, 6033577,89)



PAŲŠKINIMAS:

Teršalo metų epizodinio oro užterštumo ribinė vertė: 40 µg/m³;
Foninė laika: nevertinta;
Procentilis: 100.

SALTINIAI:

42

RECEPTORIAI:

900

ŠVAISTOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

37,1 µg/m³

ĮVADINIS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVAIDINIMAS:

Medienos granuliu gamyklos Artolų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Kietosios dalelės KD10 (metų vidurkis).



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 6 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 56.8 [ug/m³] at [501233.24, 6033877.88]

PAVAIDINIMAS:

Teršalo metų aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 40 ug/m³ (spalvotai pažymėta koncentracija > 40 ug/m³);
Foninė tarša: vertinama;
Procentilis: 100.

SALTINIAI:

42

RECEPTORIAI:

900

IŠLAUKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

56.8 ug/m³

ĮMONĖS PAVAIDINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE: 1:4 000

0 0,1 km

SWECO

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliy gamyklos Artojų g. 3C; Alytaus m.; Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršatų sklaidos modeliavimo rezultatai. Lakūs organiniai junginiai (1 val. vidurkis).

PAVAIKINIMAS:

Teršalo 1 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 5 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė laisva: nevertinta;
Procentilis: 98.5.



ug/m³

Plot file of 98.50th Percentile 1-Hr values for source group: IMONEMOS
Max: 2333 (ug/m³) at (501383.24, 603374.46)

SALTINIAI:

13

RECEPTORIAI:

900

ĮŠNAŠOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

2333 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MONOS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0.1 km

SWECO

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliy gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Lakšas organiniai junginiai (1 val. vidurkis).

PAAIŠKINIMAS:

Teršalo 1 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 5 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė tarša: vertinta;
Procentilis: 98.5.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 2403 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (601383.24, 6033764.49)

ugm³

SALTINIAI:

13

RECEPTORIAI:

900

ISRAVŠKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

2403 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ĮMONĖS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

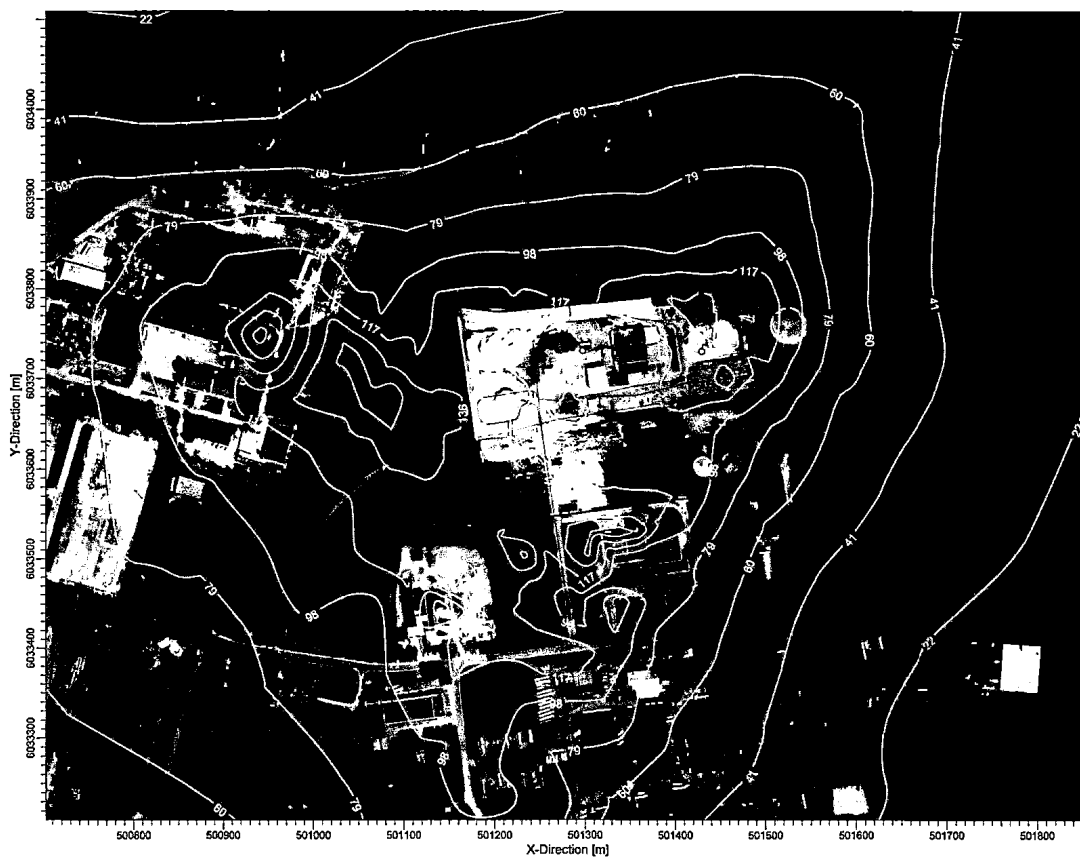
21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granulių gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PUV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Azoto dioksidas (1 val. vidurkis).

PAAIŠKINAMAS:

Teršalo 1 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė laisva: nevertinta;
Procentilis: 99,8.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: IMONEMOB
Max: 174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501083,24, 603377,86)

SALTINIAI:

19

RECEPTORIAI:

900

DIRVAVISKO TIPAS:

Concentration

MAKS.

174 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MONITORIAVIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIAVIMAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0

0,1 km

SWECO

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVAZDINIMAS:

Medinės granuliu ganyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Azoto dioksidas (1 val. vidurkis).

PAVAZDINIMAS:

Teršalo 1 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė laika: vertinta;
Procentilis: 99,8.



$\mu\text{g}/\text{m}^3$

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501083.24, 6033677.69)

SALTINIAI:

19

RECEPTORIAI:

900

BRĄVŠKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MONOS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIAUOTUAS:

Justinas Mustoikis

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliy gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Tersaų sklaidos modeliavimo rezultatai. Azoto dioksidas (metų vidurkis).

PAAIŠKINIMAS:

Tersalo metų apimkos oro užterštumo ribinė vertė: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė tarša: nevertinta;
Procentilis: 100.



$\mu\text{g}/\text{m}^3$

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: MONEM08
Max: 16.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501429.00, 6033791.21)

SALTINIAI:

19

RECEPTORIAI:

900

IŠRAŠKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

16.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MONIŠIS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0 0.1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:

Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Azoto dioksidas (metų vidurkis).

PAAIŠKINIMAS:

Teršalo metų epinkos oro užterštumo ribinė vertė: 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė tarša: vertinama;
Procentilis: 100.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 24.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501429.00, 6033768.21)

SALTINIAI:

19

RECEPTORIAI:

900

ISRAISKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

24.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ĮMONĖS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Mustelka

SCALE:

1:4 000

0 0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVADINIMAS:
Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Sieros dioksidas (1 val. vidurkis).



Plot file of 99.97th Percentile 1-Hr values for source group: IMONEMAB
Max: 63.1 ug/m³ at (501358.24, 603372.19)

| | |
|--|---------------------|
| PAAŠUNIMAS: Teršalo 1 val. špinškos oro užterštumo ribinė vertė: 350 ug/m³. Foninė laisla: nevertinta; Procentilis: 99.7. | |
| SALTINIAI: | 14 |
| RECEPTORIAI: | 900 |
| ĮRAŠIKOS TIPAS: | Concentration |
| MAKS: | 63.1 ug/m³ |
| ĮMONES PAVADINIMAS: | UAB Sweco Lietuva |
| MODELIUOTOJAS: | Justinas Musteikis |
| SCALE: | 1:4 000 0 0.1 km |
| PROJEKTO NR.: | 21037 |

PROJEKTO PAVADINIMAS:

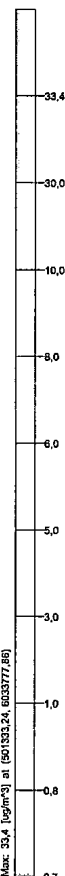
Medienos granuliu gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privačiomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Sieros dioksidas (24 val. vidurkis).

PAVŠKINIMAS:

Teršalo 24 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
Foninė tarša: nevertinama;
Procentilis: 99,2.



PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: IICONEV03
Max: 33.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501333.24, 603377.86)



SALTINIAI:

14

RECIPIENTAI:

990

ISRAISKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

33,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ĮMONĖS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Musteikis

SCALE:

1:4 000

0

0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037

PROJEKTO PAVAIDINIMAS:

Modulioje granulių gamyklos Artojų g. 3C, Alytaus m., Alytaus m. sav. modernizavimas ir eksploatavimas. Informacija atrankai dėl PŪV PAV privalomumo
Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai. Sieros dioksidas (24 val. vidurkis).

PAVAIDINIMAS:

Teršalo 24 val. aplinkos oro užterštumo ribinė vertė: 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Foninė tarša: vertinta;
Procentilis: 99,2.



PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 75.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ at (501038.04, 6032003.69)

BALTYNAS:

14

RECEPTORIAI:

800

ISRAISKOS TIPAS:

Concentration

MAKS:

75.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

ĮMONĖS PAVADINIMAS:

UAB Sweco Lietuva

MODELIUOTOJAS:

Justinas Mustekis

SCALE:

1:4 000

0

0,1 km

SWECO 

PROJEKTO NR.:

21037