



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Vincu Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2688 262, faks. (8 5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2016-12-19 14:02:04

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **36/19076**
 Registro tipas: **Žemės sklypas su statiniais**
 Sudarymo data: **2002-10-25**
 Adresas: **Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Leitiškių k. 5**
 Registro tvarkytojas: **Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas**

2. Nekilnojamieji daiktai:**2.1. Žemės sklypas**Unikalus daikto numeris: **3638-0001-0133**

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: **3638/0001:133 Nemunėlio Radviliškio k.v.**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Žemės ūkio**Žemės sklypo naudojimo būdas: **Kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai**Žemės sklypo plotas: **10.8947 ha**Užstatyta teritorija: **10.8947 ha**Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **39.9**Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**Indeksuota žemės sklypo vertė: **4464 Eur**Žemės sklypo vertė: **2790 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **9030 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-10**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-10****2.2. Pastatas - Administracinis**Unikalus daikto numeris: **3698-0008-6011**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Administracinė**Pažymėjimas plane: **1B2p**Statybos pradžios metai: **1980**Statybos pabaigos metai: **1980**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų**Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**Sienos: **Plytos**Stogo danga: **Ruberoidas**Aukštų skaičius: **2**Bendras plotas: **1186.75 kv. m**Pagrindinis plotas: **505.71 kv. m**Tūris: **5899 kub. m**Užstatytas plotas: **1060.00 kv. m**Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **461365 Eur**Fizinio nusidėvėjimo procentas: **19 %**Atkuriamoji vertė: **373610 Eur**Vidutinė rinkos vertė: **16700 Eur**Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-12-09****2.3. Pastatas - Sėklinimo punktas**Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0050**Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**Pažymėjimas plane: **5H1p**Statybos pradžios metai: **1980**Statybos pabaigos metai: **1980**Baigtumo procentas: **100 %**Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Gelžbetonio blokai**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **644.93 kv. m**
Pagrindinis plotas: **428.96 kv. m**
Tūris: **2655 kub. m**
Užstatytas plotas: **737.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **369000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **214000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **214000 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.4. **Pastatas - Karantino punktas**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0060**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
Pažymėjimas plane: **6H1b**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Gelžbetonio blokai**
Stogo danga: **Asbestcementis**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **208.66 kv. m**
Pagrindinis plotas: **195.96 kv. m**
Tūris: **850 kub. m**
Užstatytas plotas: **236.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **127000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **73500 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **73500 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1997-02-26**

2.5. **Pastatas - Svarstyklės**

Aprašymas / pastabos: **b.p.7H1p**
Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0071**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Gamybos, pramonės**
Pažymėjimas plane: **7P1p**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Ruberoidas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **94.53 kv. m**
Pagrindinis plotas: **82.86 kv. m**
Tūris: **504 kub. m**
Užstatytas plotas: **113.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **53900 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **31300 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **2190 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.6. **Pastatas - Pašarų priėmimo punktas**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0106**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (ūkio)**

Pažymėjimas plane: **1012p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Statinio kategorija: **Neypatingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Ruberoidas**

Aukštų skaičius: **2**

Bendras plotas: **197.28 kv. m**

Pagrindinis plotas: **197.28 kv. m**

Tūris: **1946 kub. m**

Užstatytas plotas: **174.00 kv. m**

Koordinatė X: **6251061**

Koordinatė Y: **544997**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **134000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **77900 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **3120 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-02-24**

2.7. **Pastatas - Ferma**

Aprašymas / pastabos: **b.p. (1Ž1b, 2Ž1b, 1Ž1p, 2Ž1p)**

Unikalus daikto numeris: **4400-0464-3205**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**

Pažymėjimas plane: **30Ž1b**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Rekonstravimo pradžios metai: **2004**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2004**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Gelžbetonio blokai**

Stogo danga: **Asbestcementis**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **11838.86 kv. m**

Pagrindinis plotas: **10261.90 kv. m**

Tūris: **44716 kub. m**

Užstatytas plotas: **12353.00 kv. m**

Koordinatė X: **6250970.44**

Koordinatė Y: **544932.06**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **3085000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **41 %**

Atkuriamoji vertė: **1820000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **72800 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-12-03**

2.8.

Pastatas - Ferma

Aprašymas / pastabos: **b.p. (3Ž1b, 4Ž1b, 1Ž1p) Nebaigtas rekonstruoti**

Unikalus daikto numeris: **4400-0464-3268**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**

Pažymėjimas plane: **31Ž1b**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Rekonstravimo pradžios metai: **2004**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2004**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Gelžbetonio blokai**

Stogo danga: **Asbestcementis**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **9824.18 kv. m**

Pagrindinis plotas: **9437.15 kv. m**

Tūris: **39510 kub. m**

Užstatytas plotas: **10975.00 kv. m**

Koordinatė X: **6250792.03**

Koordinatė Y: **544821.93**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **2726000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **41 %**

Atkuriamoji vertė: **1608000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **64300 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-12-03**

2.9.

Pastatas - Ūkinis pastatas

Unikalus daikto numeris: **4400-2384-7810**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (ūkio)**

Pažymėjimas plane: **3211g**

Statybos pradžios metai: **2011**

Statybos pabaigos metai: **2012**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **44.17 kv. m**

Pagrindinis plotas: **44.17 kv. m**

Tūris: **357 kub. m**

Užstatytas plotas: **50.00 kv. m**

Koordinatė X: **6251064**

Koordinatė Y: **544986**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **24300 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **6 %**

Atkuriamoji vertė: **22800 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **912 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2012-06-18**

2.10.

Pastatas - Kiaulidė

Unikalus daikto numeris: **4400-4105-4971**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**

Pažymėjimas plane: **33Ž1p**

Statusas: **Suformuotas sujungus daiktus**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-9006-2016**

Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-7006-6018

Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-7008-3019

Statybos pradžios metai: **1987**

Statybos pabaigos metai: **1987**

Rekonstravimo pradžios metai: **2014**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2016**

Statinio kategorija: **Ypatingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Stogo danga: **Metalas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **2443.06 kv. m**

Pagrindinis plotas: **2443.06 kv. m**

Tūris: **7950 kub. m**

Užstatytas plotas: **2647.00 kv. m**

Koordinatė X: **6250753.2**

Koordinatė Y: **544892.99**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **580000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **10 %**

Atkuriamoji vertė: **522000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **20900 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-08**

Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-08**

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo

klasė: **B**

Skaičiuojamosios šiluminės energijos

sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti: **12.35 kWh/m2/m.**

2.11.

Pastatas - Katilinė

Unikalus daikto numeris: **4400-4105-4982**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (ūkio)**

Pažymėjimas plane: **3411b**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-7006-6018**

Statybos pradžios metai: **1987**

Statybos pabaigos metai: **1987**

Rekonstravimo pradžios metai: **2014**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2016**

Statinio kategorija: **I grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Vietinis centrinis šildymas**

Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**

Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**

Dujos: **Nėra**

Sienos: **Blokeliai**

Stogo danga: **Bitumas**

Aukštų skaičius: **1**

Bendras plotas: **32.10 kv. m**

Pagrindinis plotas: **30.69 kv. m**

Tūris: **145 kub. m**

Užstatytas plotas: **44.00 kv. m**

Koordinatė X: **6250809.22**
Koordinatė Y: **544896.47**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **16200 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**
Atkuriamoji vertė: **15400 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **616 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-08**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-08**

2.12. **Pastatas - Pašarų ruošykla**
Unikalus daikto numeris: **4400-4105-5003**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita (fermų)**
Pažymėjimas plane: **35Ž1p**
Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**
Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-7006-6018**
Statybos pradžios metai: **1987**
Statybos pabaigos metai: **1987**
Rekonstravimo pradžios metai: **2014**
Rekonstravimo pabaigos metai: **2016**
Statinio kategorija: **Neypatingas**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
Dujos: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Stogo danga: **Metalas**
Aukštų skaičius: **1**
Bendras plotas: **135.46 kv. m**
Pagrindinis plotas: **135.46 kv. m**
Tūris: **926 kub. m**
Užstatytas plotas: **156.00 kv. m**
Koordinatė X: **6250780.91**
Koordinatė Y: **544936.79**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **100000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **5 %**
Atkuriamoji vertė: **95000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **3800 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-11-08**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2016-11-08**

2.13. **Pastatas - Pašarų sandėlis**
Aprašymas / pastabos: **b.p.8H8b**
Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0082**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **8I8b**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Vandentiekis: **Vietinis vandentiekis**
Nuotekų šalinimas: **Vietinis nuotekų šalinimas**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: **8**
Tūris: **3100 kub. m**
Užstatytas plotas: **191.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **211000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **122000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **8560 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.14. **Pastatas - Elektros skydinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.9H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0093**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **911p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **194 kub. m**

Užstatytas plotas: **55.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **17800 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **10400 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **414 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.15. **Pastatas - Sandėlis**

Aprašymas / pastabos: **b.p.11F1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0217**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1111p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **141 kub. m**

Užstatytas plotas: **54.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **13300 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **7690 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **538 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.16. **Pastatas - Valdymo punktas**

Aprašymas / pastabos: **b.p.12H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0128**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1211p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **32 kub. m**

Užstatytas plotas: **12.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4320 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **2510 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **100 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.17. **Pastatas - Pašarų virtuvė su išrūgų priėmimo punktu**

Aprašymas / pastabos: **b.p.13H8p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0139**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1318p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **8**

Tūris: **5115 kub. m**

Užstatytas plotas: **189.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **358000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **208000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **8310 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.18. **Pastatas - Elektros skydinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.14H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0228**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1411p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **30 kub. m**

Užstatytas plotas: **12.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4110 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **2380 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **95 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.19. **Pastatas - Elektros skydinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.15H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0239**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1511p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **385 kub. m**
Užstatytas plotas: **60.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **29300 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **17000 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **679 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.20. **Pastatas - Kalvė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.16P1p**
Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0240**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **1611p**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **61 kub. m**
Užstatytas plotas: **24.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7020 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **4070 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **163 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.21. **Pastatas - Pašarų virtuvė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.17H1p**
Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0252**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **1711p**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**
Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Plytos**
Aukštų skaičius: **1**
Tūris: **1821 kub. m**
Užstatytas plotas: **149.00 kv. m**
Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **127000 Eur**
Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
Atkuriamoji vertė: **73900 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **2960 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.22. **Pastatas - Sandėlis**

Aprašymas / pastabos: **b.p.18F1p**
Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0260**
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
Pažymėjimas plane: **1811p**
Statybos pradžios metai: **1980**
Statybos pabaigos metai: **1980**
Baigtumo procentas: **100 %**
Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**
Nuotekų šalinimas: **Nėra**
Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **1711 kub. m**

Užstatytas plotas: **254.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **125000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **72400 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **5070 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.23. **Pastatas - Sandėlis**

Aprašymas / pastabos: **b.p.19F1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0117**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **1911p**

Statybos pradžios metai: **1990**

Statybos pabaigos metai: **1990**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **46 kub. m**

Užstatytas plotas: **13.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4050 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **30 %**

Atkuriamoji vertė: **2830 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **198 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.24. **Pastatas - Pašarų virtuvė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.20H8p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0148**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **2018p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **8**

Tūris: **3037 kub. m**

Užstatytas plotas: **100.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **203000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **118000 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **4720 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.25. **Pastatas - Šaldytuvas**

Aprašymas / pastabos: **b.p.21H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0150**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **2111p**

Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1980**
 Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **92 kub. m**

Užstatytas plotas: **34.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **10600 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **6140 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **245 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.26. **Pastatas - Siurblinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.22H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0160**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **2211p**

Statybos pradžios metai: **1980**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Plytos**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **501 kub. m**

Užstatytas plotas: **93.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **42100 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**

Atkuriamoji vertė: **24400 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **1710 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.27. **Pastatas - Sandėlis**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0171**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**

Pažymėjimas plane: **2311g**

Statybos pradžios metai: **1990**

Statybos pabaigos metai: **1990**

Baigtumo procentas: **100 %**

Šildymas: **Nėra**

Vandentiekis: **Nėra**

Nuotekų šalinimas: **Nėra**

Sienos: **Metalas su karkasu**

Aukštų skaičius: **1**

Tūris: **2710 kub. m**

Užstatytas plotas: **460.00 kv. m**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **184000 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **50 %**

Atkuriamoji vertė: **92100 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **6450 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.28. **Pastatas - Elektros skydinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.24H1p**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0182**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **2411p**
 Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1980**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **238 kub. m**
 Užstatytas plotas: **31.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **20200 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
 Atkuriamoji vertė: **11700 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **469 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.29. **Pastatas - Siurblinė**

Aprašymas / pastabos: **b.p.25H1p**
 Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0193**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **2511p**
 Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1980**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **219 kub. m**
 Užstatytas plotas: **55.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **23000 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
 Atkuriamoji vertė: **13300 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **934 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.30. **Pastatas - Praėjimo punktas**

Aprašymas / pastabos: **b.p.26H1p**
 Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0206**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Pagalbinio ūkio**
 Pažymėjimas plane: **2611p**
 Statybos pradžios metai: **1980**
 Statybos pabaigos metai: **1980**
 Baigtumo procentas: **100 %**
 Šildymas: **Nėra**
 Vandentiekis: **Nėra**
 Nuotekų šalinimas: **Nėra**
 Sienos: **Plytos**
 Aukštų skaičius: **1**
 Tūris: **30 kub. m**
 Užstatytas plotas: **8.00 kv. m**
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **4050 Eur**
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: **42 %**
 Atkuriamoji vertė: **2350 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **94 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastru duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.31. **Kiti inžineriniai statiniai - Buitinių nuotekų valymo įrenginiai**

Unikalus daikto numeris: **4400-0963-5641**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **k**

Statybos pradžios metai: **2006**

Statybos pabaigos metai: **2007**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **7240 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **16 %**

Atkuriamoji vertė: **6080 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **6080 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastru duomenų nustatymo data: **2007-07-30**

2.32. **Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Aprašymas / pastabos: **(stoginė 2711p, stoginė 2811g, rezervuaras)**

Unikalus daikto numeris: **3698-0008-0271**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Statybos pabaigos metai: **1980**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **34300 Eur**

Atkuriamoji vertė: **9580 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **383 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**

Kadastru duomenų nustatymo data: **1996-06-12**

2.33. **Kiti inžineriniai statiniai - Tvora**

Unikalus daikto numeris: **4400-4166-3965**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai**

Pažymėjimas plane: **t**

Statusas: **Suformuotas padalijus daiktą**

Daikto istorinė kilmė: **Gautas padalijus daiktą, unikalus daikto numeris 3698-7006-6018**

Statybos pradžios metai: **1987**

Statybos pabaigos metai: **1987**

Rekonstravimo pradžios metai: **2014**

Rekonstravimo pabaigos metai: **2016**

Statinio kategorija: **II grupės nesudėtingas**

Baigtumo procentas: **100 %**

Aukštis: **3.00 m**

Ilgis: **11.60 m**

Medžiaga: **Plytos**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1970 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **70 %**

Atkuriamoji vertė: **590 Eur**

Vidutinė rinkos vertė: **24 Eur**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2016-04-14**

Kadastru duomenų nustatymo data: **2016-04-14**

2.34. **Priklausinys: Kiti inžineriniai statiniai - Kiemo statiniai**

Priklausanti dalis: **1/1 priklauso žemės sklypui Nr. 3638-0001-0133, aprašytam p. 2.1.**

Aprašymas / pastabos: **(srutų siurblinė)**

Unikalus daikto numeris: **4400-0464-3449**

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kiti inžineriniai statiniai (kiemo įrenginiai)**

Pažymėjimas plane: **h**

Statybos pradžios metai: **2004**

Statybos pabaigos metai: **2004**

Baigtumo procentas: **100 %**

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): **1200 Eur**

Fizinio nusidėvėjimo procentas: **22 %**
Atkuriamoji vertė: **938 Eur**
Vidutinė rinkos vertė: **38 Eur**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Atkuriamoji vertė**
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2015-08-25**
Kadastro duomenų nustatymo data: **2004-12-03**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.**
kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
2016-12-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 4.2. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.**
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
2016-12-13 Statybos užbaigimo aktas
Nr. ACCA-50-161213-00202
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 4.3. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2384-7810, aprašytas p. 2.9.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-06-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1**
Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-11**
- 4.4. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.**
Įregistravimo pagrindas: **2007-08-20 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**
Įrašas galioja: **Nuo 2007-10-02**
- 4.5. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0464-3449, aprašyti p. 2.34.**
Įregistravimo pagrindas: **2004-12-24 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas**
Įrašas galioja: **Nuo 2004-12-28**
- 4.6. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0464-3268, aprašytas p. 2.8.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
2004-12-28 Asmens prašymas
2004-12-28 Statybos inspekcijos tarnybos pažyma
Įrašas galioja: **Nuo 2004-12-28**
- 4.7. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0464-3205, aprašytas p. 2.7.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
2004-12-24 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas
2004-12-28 Asmens prašymas
Įrašas galioja: **Nuo 2004-12-28**
- 4.8. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-24 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 3253ž**
Įrašas galioja: **Nuo 2002-10-25**

- 4.9. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-6011, aprašytas p. 2.2.**
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
Įrašas galioja: **Nuo 2002-10-15**
- 4.10. **Nuosavybės teisė**
Savininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-0050, aprašytas p. 2.3.**
pastatas Nr. 3698-0008-0060, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 3698-0008-0071, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 3698-0008-0082, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 3698-0008-0093, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 3698-0008-0117, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 3698-0008-0128, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 3698-0008-0139, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 3698-0008-0148, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 3698-0008-0150, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 3698-0008-0160, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 3698-0008-0171, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 3698-0008-0182, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 3698-0008-0193, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 3698-0008-0206, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 3698-0008-0217, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 3698-0008-0228, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 3698-0008-0239, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 3698-0008-0240, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 3698-0008-0252, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 3698-0008-0260, aprašytas p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 3698-0008-0271, aprašyti p. 2.32.
Įregistravimo pagrindas: **2002-10-04 Akcijų pasirašymo sutartis Nr. VK 5765**
Įrašas galioja: **Nuo 2002-10-15**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

- 5.1. **Valstybinės žemės patikėjimo teisė**
Patikėtinis: **Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k. 188704927**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **Žemės įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. XI-912, 2010 m. birželio 18 d.**
Įrašas galioja: **Nuo 2010-07-01**

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

7. Juridiniai faktai:

- 7.1. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: **Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.**
pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
Įregistravimo pagrindas: **2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048499**
Aprašymas: **2016-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001310695 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160093238**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 7.2. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.**

- pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
- Įregistravimo pagrindas: 2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003150
Aprašymas: 2016-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001310693 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160093239
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-14
- 7.3. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460
Daiktas: pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.
pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
Įregistravimo pagrindas: 2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003149
Aprašymas: 2016-12-19 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001310691 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160093237
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-14
- 7.4. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.
pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048500
Aprašymas: 2016-12-16 gautas Hipotekos registro pranešimas Nr.: 10000001310659 apie Hipotekos pakeitimą, pakeitimo dokumento kodas: 20120160093241
Įrašas galioja: Nuo 2016-12-14
- 7.5. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: pastatas Nr. 3698-0008-6011, aprašytas p. 2.2.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048499
Įrašas galioja: Nuo 2015-08-28
- 7.6. **Įkeista turtinė teisė**
Įkeitimo registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048499
Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", 155307117
Įrašas galioja: Nuo 2015-08-28
- 7.7. **Hipoteka**
Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
Daiktas: pastatas Nr. 4400-0464-3205, aprašytas p. 2.7.
pastatas Nr. 4400-0464-3268, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 3698-0008-0050, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 3698-0008-0060, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 3698-0008-0071, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 4400-2384-7810, aprašytas p. 2.9.
pastatas Nr. 3698-0008-0082, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 3698-0008-0093, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 3698-0008-0117, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 3698-0008-0128, aprašytas p. 2.16.

pastatas Nr. 3698-0008-0139, aprašytas p. 2.17.
 pastatas Nr. 3698-0008-0148, aprašytas p. 2.24.
 pastatas Nr. 3698-0008-0150, aprašytas p. 2.25.
 pastatas Nr. 3698-0008-0160, aprašytas p. 2.26.
 pastatas Nr. 3698-0008-0171, aprašytas p. 2.27.
 pastatas Nr. 3698-0008-0182, aprašytas p. 2.28.
 pastatas Nr. 3698-0008-0193, aprašytas p. 2.29.
 pastatas Nr. 3698-0008-0206, aprašytas p. 2.30.
 pastatas Nr. 3698-0008-0217, aprašytas p. 2.15.
 pastatas Nr. 3698-0008-0228, aprašytas p. 2.18.
 pastatas Nr. 3698-0008-0239, aprašytas p. 2.19.
 pastatas Nr. 3698-0008-0240, aprašytas p. 2.20.
 pastatas Nr. 3698-0008-0252, aprašytas p. 2.21.
 pastatas Nr. 3698-0008-0260, aprašytas p. 2.22.
 kiti statiniai Nr. 4400-0464-3449, aprašyti p. 2.34.
 kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.
 kiti statiniai Nr. 3698-0008-0271, aprašyti p. 2.32.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048499

Įrašas galioja: Nuo 2015-08-28

7.8.

Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas: pastatas Nr. 3698-0008-6011, aprašytas p. 2.2.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048500

Įrašas galioja: Nuo 2015-08-28

7.9.

Įkeista turtinė teisė

Įkeitimo registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048500

Aprašymas: Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", 155307117

Įrašas galioja: Nuo 2015-08-28

7.10.

Hipoteka

Hipotekos registratorius: Valstybės įmonė Centrinė hipotekos įstaiga, a.k. 188692535
 Daiktas:

pastatas Nr. 4400-0464-3205, aprašytas p. 2.7.
 pastatas Nr. 4400-0464-3268, aprašytas p. 2.8.
 pastatas Nr. 3698-0008-0050, aprašytas p. 2.3.
 pastatas Nr. 3698-0008-0060, aprašytas p. 2.4.
 pastatas Nr. 3698-0008-0071, aprašytas p. 2.5.
 pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.
 pastatas Nr. 4400-2384-7810, aprašytas p. 2.9.
 pastatas Nr. 3698-0008-0082, aprašytas p. 2.13.
 pastatas Nr. 3698-0008-0093, aprašytas p. 2.14.
 pastatas Nr. 3698-0008-0117, aprašytas p. 2.23.
 pastatas Nr. 3698-0008-0128, aprašytas p. 2.16.
 pastatas Nr. 3698-0008-0139, aprašytas p. 2.17.
 pastatas Nr. 3698-0008-0148, aprašytas p. 2.24.
 pastatas Nr. 3698-0008-0150, aprašytas p. 2.25.
 pastatas Nr. 3698-0008-0160, aprašytas p. 2.26.
 pastatas Nr. 3698-0008-0171, aprašytas p. 2.27.
 pastatas Nr. 3698-0008-0182, aprašytas p. 2.28.
 pastatas Nr. 3698-0008-0193, aprašytas p. 2.29.
 pastatas Nr. 3698-0008-0206, aprašytas p. 2.30.
 pastatas Nr. 3698-0008-0217, aprašytas p. 2.15.
 pastatas Nr. 3698-0008-0228, aprašytas p. 2.18.
 pastatas Nr. 3698-0008-0239, aprašytas p. 2.19.
 pastatas Nr. 3698-0008-0240, aprašytas p. 2.20.
 pastatas Nr. 3698-0008-0252, aprašytas p. 2.21.
 pastatas Nr. 3698-0008-0260, aprašytas p. 2.22.
 kiti statiniai Nr. 4400-0464-3449, aprašyti p. 2.34.

- kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.
 kiti statiniai Nr. 3698-0008-0271, aprašyti p. 2.32.
 Įregistravimo pagrindas: **2015-08-28 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 20120150048500**
 Įrašas galioja: **Nuo 2015-08-28**
- 7.11. **Sudaryta nuomos sutartis**
 Nuomininkas: **Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", a.k. 155307117**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2002-10-28 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr. 9 2013-08-19 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 21SŽN-(14.21.55)-94**
 Plotas: **10.8947 ha**
 Įrašas galioja: **Nuo 2013-08-21**
 Terminas: **Nuo 2002-10-28 iki 2101-10-28**
- 7.12. **Hipoteka**
 Hipotekos registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-6011, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003150**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**
- 7.13. **Hipoteka**
 Hipotekos registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0464-3205, aprašytas p. 2.7.**
pastatas Nr. 4400-0464-3268, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 3698-0008-0050, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 3698-0008-0060, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 3698-0008-0071, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 3698-0008-0082, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 3698-0008-0093, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 3698-0008-0117, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 3698-0008-0128, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 3698-0008-0139, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 3698-0008-0148, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 3698-0008-0150, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 3698-0008-0160, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 3698-0008-0171, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 3698-0008-0182, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 3698-0008-0193, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 3698-0008-0206, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 3698-0008-0217, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 3698-0008-0228, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 3698-0008-0239, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 3698-0008-0240, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 3698-0008-0252, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 3698-0008-0260, aprašytas p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 4400-0464-3449, aprašyti p. 2.34.
kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.
kiti statiniai Nr. 3698-0008-0271, aprašyti p. 2.32.
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003150**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**
- 7.14. **Įkeista turtinė teisė**
 Įkeitimo registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 04220100003151**
 Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", 155307117**

Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**

- 7.15. **Įkeista turtinė teisė**
 Įkeitimo registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie įkeitimo įregistravimą Nr. 04220100003152**
 Aprašymas: **Įkeista nuomos teisė. Įkaito davėjas Uždaroji akcinė bendrovė "Biržų bekonas", 155307117**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**
- 7.16. **Hipoteka**
 Hipotekos registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-6011, aprašytas p. 2.2.**
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003149**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**
- 7.17. **Hipoteka**
 Hipotekos registratorius: **Panevėžio miesto apylinkės teismo hipotekos skyrius, a.k. 188707460**
 Daiktas: **pastatas Nr. 4400-0464-3205, aprašytas p. 2.7.**
pastatas Nr. 4400-0464-3268, aprašytas p. 2.8.
pastatas Nr. 3698-0008-0050, aprašytas p. 2.3.
pastatas Nr. 3698-0008-0060, aprašytas p. 2.4.
pastatas Nr. 3698-0008-0071, aprašytas p. 2.5.
pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.
pastatas Nr. 3698-0008-0082, aprašytas p. 2.13.
pastatas Nr. 3698-0008-0093, aprašytas p. 2.14.
pastatas Nr. 3698-0008-0117, aprašytas p. 2.23.
pastatas Nr. 3698-0008-0128, aprašytas p. 2.16.
pastatas Nr. 3698-0008-0139, aprašytas p. 2.17.
pastatas Nr. 3698-0008-0148, aprašytas p. 2.24.
pastatas Nr. 3698-0008-0150, aprašytas p. 2.25.
pastatas Nr. 3698-0008-0160, aprašytas p. 2.26.
pastatas Nr. 3698-0008-0171, aprašytas p. 2.27.
pastatas Nr. 3698-0008-0182, aprašytas p. 2.28.
pastatas Nr. 3698-0008-0193, aprašytas p. 2.29.
pastatas Nr. 3698-0008-0206, aprašytas p. 2.30.
pastatas Nr. 3698-0008-0217, aprašytas p. 2.15.
pastatas Nr. 3698-0008-0228, aprašytas p. 2.18.
pastatas Nr. 3698-0008-0239, aprašytas p. 2.19.
pastatas Nr. 3698-0008-0240, aprašytas p. 2.20.
pastatas Nr. 3698-0008-0252, aprašytas p. 2.21.
pastatas Nr. 3698-0008-0260, aprašytas p. 2.22.
kiti statiniai Nr. 4400-0464-3449, aprašyti p. 2.34.
kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.
kiti statiniai Nr. 3698-0008-0271, aprašyti p. 2.32.
 Įregistravimo pagrindas: **2010-10-20 Hipotekos registro pranešimas apie hipotekos įregistravimą Nr. 04120100003149**
 Įrašas galioja: **Nuo 2010-10-20**

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. **XLIX. Vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2002-10-24 Apskritis viršininko įsakymas Nr. 3253Ž**
2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
 Plotas: **4.3579 ha**

Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**

- 9.2. **XX. Požeminių vandens telkinių (vandenviečių) sanitarinės apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
 Plotas: 0.6586 ha
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 9.3. **VI. Elektros linijų apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2002-10-24 Apskrities viršininko įsakymas Nr. 3253ž
 2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
 Plotas: 0.412 ha
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 9.4. **II. Kelių apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
 Plotas: 2.3228 ha
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 9.5. **I. Ryšių linijų apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
 Plotas: 0.093 ha
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 9.6. **XV. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonos**
 Daiktas: žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-01-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 21SK-68-(14.21.110.)
 Plotas: 10.8947 ha
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-03-25**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. **Suformuotas sujungimo būdu (daikto registravimas)**
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2016-12-13 Statybos užbaigimo aktas
 Nr. ACCA-50-161213-00202
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.2. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**
 Daiktas: kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-04-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2016-12-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.3. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2016-12-13 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties pakeitimą Nr. 2
 Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.4. **Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)**
 Daiktas: pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
 Įregistravimo pagrindas: 2016-11-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 2016-12-13 Statybos užbaigimo aktas

- Nr. ACCA-50-161213-00202**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.5. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
ALMA ŽELNIENĖ
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-4166-3965, aprašyti p. 2.33.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-424**
2016-04-14 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.6. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
TOMAS BEKERIS
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.**
pastatas Nr. 4400-4105-4982, aprašytas p. 2.11.
pastatas Nr. 4400-4105-5003, aprašytas p. 2.12.
Įregistravimo pagrindas: **2012-07-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1799**
2016-11-08 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-12-14**
- 10.7. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2016-11-15 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus
vedėjo sprendimas Nr. 21SK-1040-(14.21.110.)
Plotas: **10.8947 ha**
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 10.8. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
TOMAS BEKERIS
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-07-20 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1799**
2016-11-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-29**
- 10.9. **Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo**
sertifikatas (kadastro žyma)
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-4105-4971, aprašytas p. 2.10.**
Įregistravimo pagrindas: **2016-11-16 Statybos produkcijos sertifikavimo centro**
pranešimas Nr. SC-0156-00515/0
Įrašas galioja: **Nuo 2016-11-16**
Terminas: **Nuo 2016-11-16 iki 2026-11-16**
- 10.10. **Išduotas statybą leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)**
BIRŽŲ RAJONO SAVIVALDYBĖ, a.k. 111106080
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2014-08-20 Leidimas statyti naują (-us) statinį (-ius),**
rekonstruoti statinį (-ius), atnaujinti (modernizuoti) pastatą (-
us Nr. A5-61
Įrašas galioja: **Nuo 2014-08-25**
- 10.11. **Suformuotas naujas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2384-7810, aprašytas p. 2.9.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-06-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2012-06-27 Deklaracija apie statybos užbaigimą Nr. 1
Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-04**
- 10.12. **Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)**
Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-02-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2012-02-28 Klaidų ištaisymo aktas Nr. 7
Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-04**
- 10.13. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)**
Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas, a.k.
147025577
Daiktas: **pastatas Nr. 3698-0008-0106, aprašytas p. 2.6.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-02-24 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-676

Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-04**

- 10.14. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas, a.k.
147025577**
Daiktas: **pastatas Nr. 4400-2384-7810, aprašytas p. 2.9.**
Įregistravimo pagrindas: **2012-06-18 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-676**
Įrašas galioja: **Nuo 2012-07-04**
- 10.15. **Išduotas statybos leidimas (kadastro žyma)**
Leidimą išdavė: **Biržų rajono savivaldybės administracija, a.k. 188642660**
Daiktas: **žemės sklypas Nr. 3638-0001-0133, aprašytas p. 2.1.**
Įregistravimo pagrindas: **2008-12-09 Leidimas vykdyti statybos darbus Nr. A5-166**
Įrašas galioja: **Nuo 2008-12-18**
- 10.16. **Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Uždarnosios akcinės bendrovės "Adoljana" Panevėžio
filialas, a.k. 300526099**
Daiktas: **kiti statiniai Nr. 4400-0963-5641, aprašyti p. 2.31.**
Įregistravimo pagrindas: **2007-07-30 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
Įrašas galioja: **Nuo 2007-09-28**

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija:

Archyvinės bylos Nr.: **36/4587**

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-12-19 14:02:04

Dokumentą atspausdino

VYDA SINUŠIENĖ

Atmosferos oro taršos šaltiniai

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis		metinė, t/metus
I fazės paršelių tvartų sk.10. Koridoriaus ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai	151	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023
		LOJ	308	g/s	0,02013	0,6348
	152	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023
		LOJ	308	g/s	0,02013	0,6348
	153	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023
		LOJ	308	g/s	0,02013	0,6348
	154	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023
		LOJ	308	g/s	0,02013	0,6348
	155	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023
LOJ		308	g/s	0,02013	0,6348	
156	Amoniakas	134	g/s	0,03304	1,0419	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00986	0,3110	
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00183	0,0576	
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00007	0,0023	
	LOJ	308	g/s	0,02013	0,6348	

II fazės paršelių tvartų sk.18 ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai					
74	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
75	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
76	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
77	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
78	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
79	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
80	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672

	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
81	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
82	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
83	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
84	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
85	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
86	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341

87	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
88	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
89	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
90	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
91	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
92	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
93	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029

	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
94	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
95	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
96	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
97	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
98	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
99	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
	LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01598	0,504

III fazės kaulių tvartų sk.16 ištraukiamosios ventiliacijos ortakiai	100	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
		LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	101	Amoniakas	134	g/s	0,01377	0,4341
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01598	0,504
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00213	0,0672
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00009	0,0029
		LOJ	308	g/s	0,00839	0,2645
	013	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
		LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	014	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
		LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
015	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446	
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460	
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020	
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809	
016	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446	
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460	
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020	
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809	
017	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968	
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446	
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460	
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020	
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809	

018	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
019	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
020	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
021	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
022	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
023	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
024	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460

	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
025	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
026	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
027	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
028	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
029	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
030	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968

031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
032	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
033	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
034	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
035	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
037	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020

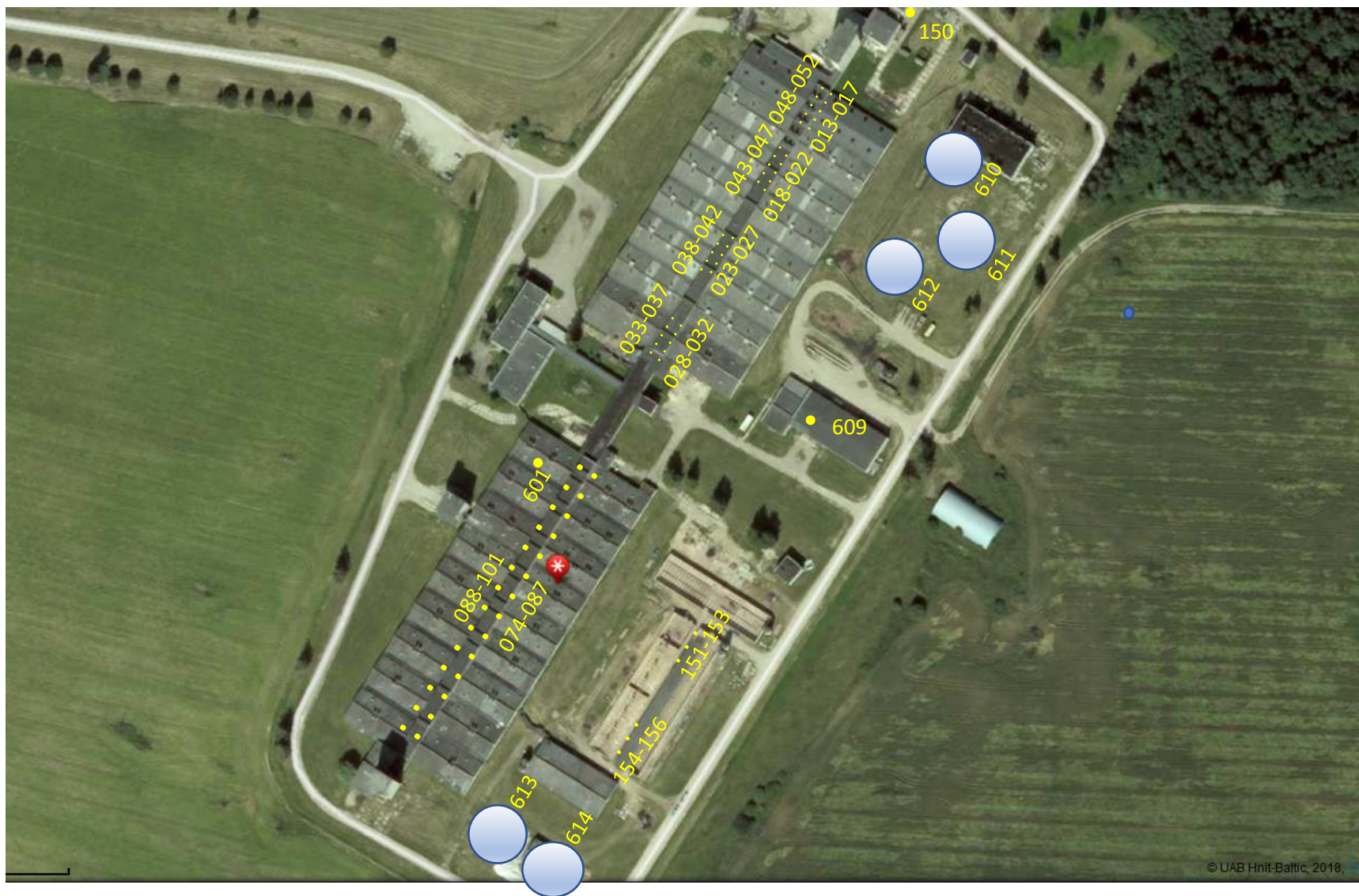
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
038	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
039	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
040	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
041	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
042	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
043	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelēs PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelēs PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446

044	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
045	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
046	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
047	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
048	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
049	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
050	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
	Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
	Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
	LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809

	051	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
		LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
	052	Amoniakas	134	g/s	0,00941	0,2968
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01093	0,3446
		Kietosios dalelės PM10	4281	g/s	0,00146	0,0460
		Kietosios dalelės PM2,5	4281	g/s	0,00006	0,0020
		LOJ	308	g/s	0,00573	0,1809
Skysto mėšlo rezervuaras SMM1	610	Azoto oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,0029
		Amoniakas	134	g/s	0,01465	0,4620
Skysto mėšlo rezervuaras SMM2	611	Azoto oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,0029
		Amoniakas	134	g/s	0,01465	0,4620
Skysto mėšlo rezervuaras SMM3	612	Azoto oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,0029
		Amoniakas	134	g/s	0,01465	0,4620
Skysto mėšlo rezervuaras SMM4	613	Azoto oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,0029
		Amoniakas	134	g/s	0,01465	0,4620
Skysto mėšlo rezervuaras SMM5	614	Azoto oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00009	0,0029
		Amoniakas	134	g/s	0,01465	0,4620
Grūdų valomoji	150	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,18545	2,1764
25 m ³ kuro talpa	609	LOJ	308	g/s	0,0061	0,0007
Suvirinimas	601	Geležies junginiai	3113	g/s	0,0049	0,0032
		Mangano junginiai	3516	g/s	0,0006	0,0004

VISO:	NH3	32,5902
	KD	31,9401
	KD10	4,0653
	KD2,5	0,1732
	LOJ	18,4487
	NO	0,0145
	Geležies junginiai	0,0032
	Mangano junginiai	0,0004
	Bendra tarša	87,2356

Atmosferos oro taršos šaltinių planas





Objektas: UAB „Biržų bekonas“
Karališkoji g. 62,
Okainių k.
Kėdainių r.

**UAB „BIRŽŪ BEKONAS“
IŠSISKIRIANČIŲ APLINKOS ORO TERŠALŲ IR KVAPO
SKLAIDOS MODELIAVIMAS**

2018-06-13

Rengėjai:

UAB „Ekopaslauga“,

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas

Įm. kodas: 300137906

Tel./faks. (8 37) 311558, 8 618 24959

El.paštas: uabekopaslauga@gmail.com

Darbuotojai:

aplinkos inžinierius



Aurimas Urbutis

laboratorijos vedėja



Violeta Juknienė

direktorė



Agripina Čekauskienė



Aplinkos oro teršalų išsisklaidymo skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga

Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 4.2 modeliavimo sistema įrąukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros Direktoriaus įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais - ribinio sluoksnio gyliu ir Monin-Obuchov ilgiu. Dispersija konvekciniemis meteorologiniemis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, kvapų sklaidimą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas buvo atliktas dviem variantais:

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo;

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu.

Taip pat atliktas išsiskiriančio kvapo sklaidos modeliavimas pažemio sluoksnyje. Kvapo ribinė vertė normuojama pagal Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (Žin. 2010, Nr. 120-6148). Šiuo metu ribinė vertė siekia $8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$. Buvo apskaičiuota 1 val. 98 procentilio kvapo koncentracija.

Skaičiavimui reikalingų koeficientų vertės

Skaičiavimuose naudoti 2013-2017 m. meteorologiniai Biržų meteorologinės stoties duomenys. Dalis Lietuvos hidrologijos ir meteorologijos tarnybos pateiktų meteorologinių duomenų yra 3 val. skiriamosios gebos. Siekiant pritaikyti duomenis programos poreikiams ir skaičiuoti valandines teršalų pažemio koncentracijų vertes, tarpinės dviejų valandų reikšmės buvo užpildomos interpoliavimo būdu. Skaičiavimui naudotos vėjo krypties, vėjo greičio, temperatūros ir debesuotumo vertės. 2013-2017 m. Biržų vėjų rožė pateikta 1 pav. Naudota žemės paviršiaus šiurkštumo vertė – 0,5 m. Aplinkos oro teršalų sklaidą apskaičiuota 1,7 m aukštyje. Dokumentas, patvirtinantis duomenų

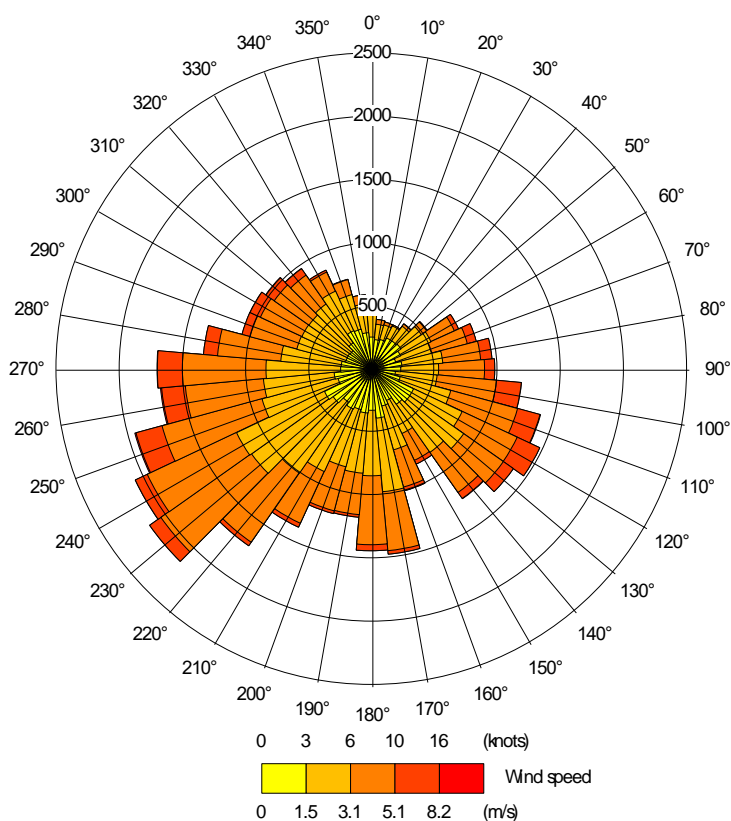
įsigijimą iš Lietuvos hidrologijos ir meteorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, pateiktas 1 priede.

Pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200 „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin. 2008, Nr. 143-5768, Žin. 2012, Nr. 13-600) 5.12 punktą 98,5 procentilio valandinė vertė lyginama su pusės valandos ribine verte.

Pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo 2008 m. liepos 10 d. Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin. 2008 82-3286, Žin. 2012 13-601) II skyriaus 8 punktą sklaidos skaičiavimo modelyje kietųjų dalelių emisijos perskaičiavimui į KD_{10} buvo naudotas koeficientas 0,7, o kietųjų dalelių KD_{10} perskaičiavimui į $KD_{2,5}$ – 0,5.

Azoto monoksidas modelyje vertintas kaip azoto dioksidas.

Taršos šaltinių įvesties duomenys pateikti UAB „Biržų bekonas“ planuojamos ūkinės veiklos-kiaulių komplekso rekonstrukcijos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacijos 3 priede.



1 pav. 2013-2017 m. Biržų vėjų rožė

Teritorijos ploto arba atskirų taškų koordinatės, kur atliekamas teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas

Skaičiavimai buvo atliekami 4 km pločio ir 4 km ilgio kraštinės kvadratiniam sklype. Lietuvos koordinatinių sistemoje šio sklypo koordinatės yra: X (6248885-6252885), Y (542908-546908). Skaičiavimo lauke koncentracijos skaičiuojamos 100 taškų horizontalios ašies kryptimi ir 100 taškų vertikalios ašies kryptimi (erdvinė modelio skiriamoji geba 50 m).

Foninio aplinkos oro užterštumo vertės arba duomenys šioms vertėms apskaičiuoti.

Kaip foninis užterštumas naudotos santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių (Panevėžio regiono) vidutinės metinės teršalų koncentracijų vertės (2017 m.): $KD_{10} - 9,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $KD_{2,5} - 6,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, $\text{NO}_2 - 4,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Informacija pateikta tinklalapyje:

http://oras.gamta.lt/files/Santyk_svarios_kaimo_fonines_2017.pdf.

Teršalų pažemio koncentracijos buvo vertinamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo 2008 m. liepos 10 d. Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; Žin., 2012, 13-601; TAR, 2014-05-12, Nr. 5315; TAR, 2014-10-30, Nr. 15181; TAR, 2016-08-02, Nr. 21203).

Didžiausios aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

Azoto dioksidas

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,028 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Maksimali 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,285 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV, kai $\text{RV} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės KD_{10}

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $1,999 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,050 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Maksimali 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $2,421 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,048 RV, kai $RV = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginį, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės $KD_{2,5}$

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) $KD_{2,5}$ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $1,080 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,043 RV, kai $RV = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Amoniakas

Maksimali ilgalaikė 24 valandų amoniako pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,012 \text{mg}/\text{m}^3$ (0,300 RV, kai $RV = 0,04 \text{mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos amoniako pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,063 \text{mg}/\text{m}^3$ (0,315 RV, kai $RV = 0,2 \text{mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

LOJ

Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,039 \text{mg}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Geležis ir jos junginiai

Maksimali ilgalaikė 24 valandų geležies ir jos junginių pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,00012 \text{mg}/\text{m}^3$ (0,003 RV, kai $RV = 0,04 \text{mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai

Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,00015 \text{mg}/\text{m}^3$ (0,015 RV, kai $RV = 0,01 \text{mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos

šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

Azoto dioksidas

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 4,828 µg/m³ (0,121 RV, kai RV = 40 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Maksimali 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 5,085 µg/m³ (0,025 RV, kai RV = 200 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės KD₁₀

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 11,399 µg/m³ (0,285 RV, kai RV = 40 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Maksimali 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 11,821 µg/m³ (0,236 RV, kai RV = 50 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginį, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės KD_{2,5}

Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) KD_{2,5} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 6,180 µg/m³ (0,247 RV, kai RV = 25 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Kvapo sklaidos skaičiavimo rezultatai

Maksimali ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 20,3 OU_E/m³ (2,54 RV, kai RV = 8 OU_E/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Didžiausia koncentracija sulig įmonės teritorijos riba pasiekama rytinėje dalyje ir lygi 19,3 OU_E/m³

arba 2,41 ribinės vertės. Didžiausia koncentracija sulig artimiausios gyvenamosios aplinkos sklypo riba lygi 6,0 OU_E/m³ arba 0,75 ribinės vertės.

Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė

Pagal aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir išmetamą maksimalų momentinį teršalų kiekį atliktas aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas pažemio sluoksnyje. Rezultatai, kurie gauti kartu įvertinant aplinkos oro foninį užterštumą parodė, kad iš vertinamo ūkinės veiklos objekto (UAB „Biržų bekonas“) taršos šaltinių išsiskiriantys teršalų kiekiai neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Didžiausios teršalų koncentracijos susidaro šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Sumodeliuota didžiausia kvapo koncentracija lygi 20,3 OU_E/m³ arba 2,54 ribinės vertės. Ši maksimali kvapo koncentracija susidaro šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Didžiausia koncentracija sulig įmonės teritorijos riba pasiekama rytinėje dalyje ir lygi 19,3 OU_E/m³ arba 2,41 ribinės vertės. Didžiausia koncentracija sulig artimiausios gyvenamosios aplinkos sklypo riba lygi 6,0 OU_E/m³ arba 0,75 ribinės vertės.

Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai - didžiausios teršalų pažemio koncentracijos

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė	Be foninio užterštumo (1 var.)		Kartu su foniniu užterštumu (2 var.)	
		Koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis	Koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis
Azoto dioksidas metinė	40 µg/m ³	0,028 µg/m ³	0,001	4,828	0,121
Azoto dioksidas 1 val. 99,8 procentilio	200 µg/m ³	0,285	0,001	5,085	0,025
Kietosios dalelės KD ₁₀ metinė	40 µg/m ³	1,999	0,050	11,399	0,285
Kietosios dalelės KD ₁₀ 24 val. 90,4 procentilio	50 µg/m ³	2,421	0,048	11,821	0,236
Kietosios dalelės KD _{2,5} metinė	25 µg/m ³	1,080	0,043	6,180	0,247
Amoniakas 24 val.	0,04 mg/m ³	0,012	0,300	0,012	0,300
Amoniakas 1 val. 98,5 procentilio	0,2 mg/m ³	0,063	0,315	0,063	0,315
LOJ 1 val. 98,5 procentilio	-	0,039	-	0,039	-
Geležis ir jos junginiai 24 val.	0,04 mg/m ³	0,00012	0,003	0,00012	0,003
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai 24 val.	0,001 mg/m ³	0,000015	0,015	0,000015	0,015
Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai 1 val. 98,5 procentilio	0,01 mg/m ³ -	0,00015	0,015	0,00015	0,015

Oro teršalų ir kvapų vertės šalia artimiausių gyvenamųjų namų

Adresas	Atstumas iki artimiausio namo	Adresas	Atstumas iki artimiausio namo
1.Prie gyvenamojo namo, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Letiškių g.4 2 pav. pažymėtas Nr.1 (545049, 6251468)	360 m	3.Leitiškiai 2A, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.3 (544450, 6251836)	810 m
2.Gyvenamasis namas, Leitiškiai 3, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.2 (545162, 6251900)	780 m	4. Radviliškio Nenunėlio miestelis, namas Sodžiaus g. 16, Parupė. 2 pav. pažymėtas Nr.4 (547043, 6251028)	1,9 km

Artimiausi gyvenamieji namai	Maksimali kvapo emisija	Ribinė vertė
1.Prie gyvenamojo namo, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Letiškių g.4 2 pav. pažymėtas Nr.1 (545049, 6251468)	5,44 OU _E /m ³	8 OU _E /m ³
2.Gyvenamasis namas, Leitiškiai 3, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.2 (545162, 6251900)	2,62 OU _E /m ³	
3.Leitiškiai 2A, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.3 (544450, 6251836)	2,26 OU _E /m ³	
4. Radviliškio Nenunėlio miestelis, namas Sodžiaus g. 16, Parupė, , 2 pav. pažymėtas Nr.4 (547043, 6251028)	1,03 OU _E /m ³	

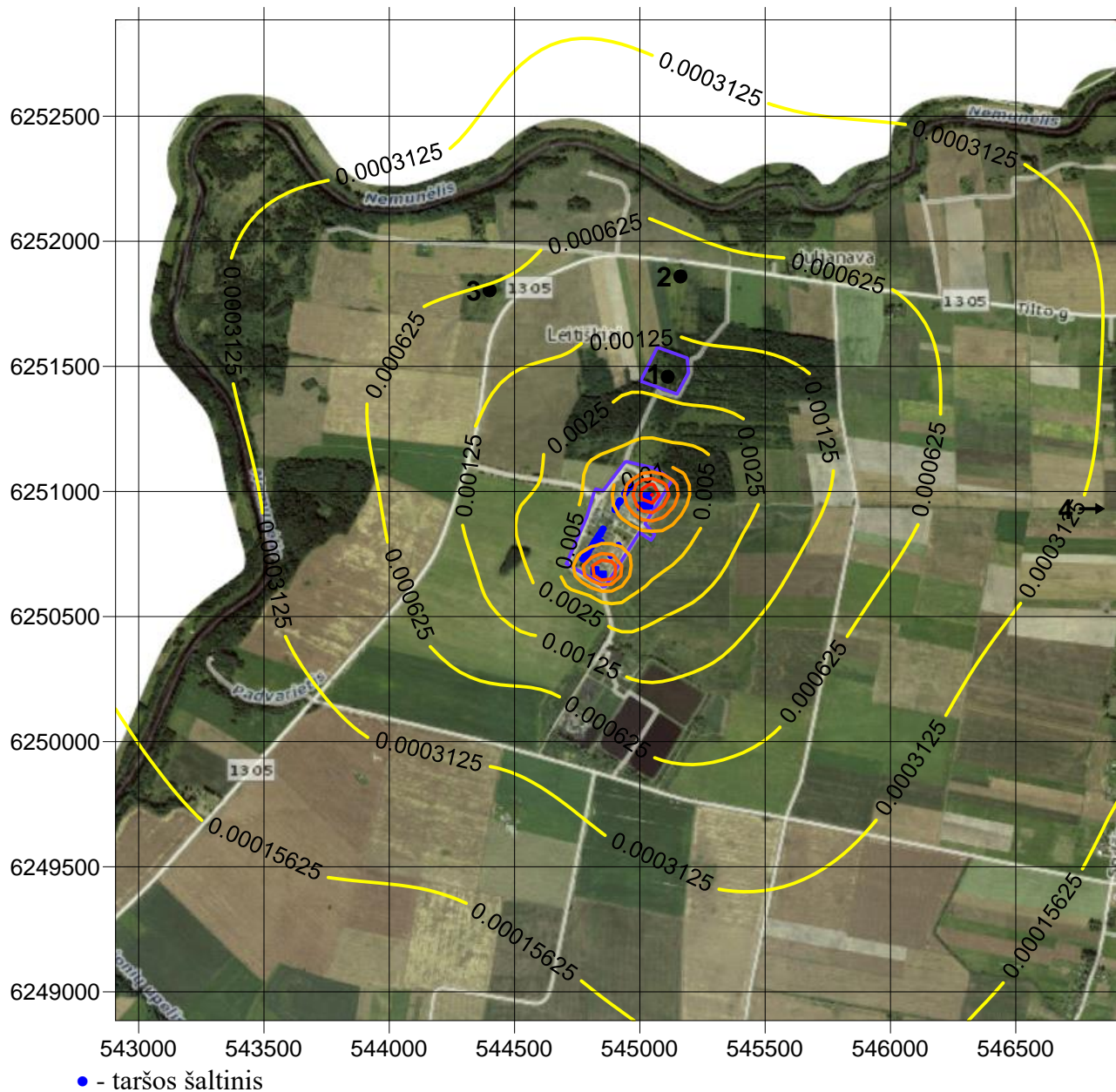
Artimiausi gyvenamieji namai	Azoto dioksidas NO ₂		KD ₁₀		KD _{2,5}	Amoniakas		LOJ (įvairūs)	Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai		Geležis ir kiti junginiai
	Metų RV 40µg/m ³	1 val. RV 200µg/m ³	Metų RV 40µg/m ³	24 val. RV 50µg/m ³	Metų RV 40µg/m ³	1 val. RV 0,2 mg/m ³	24 val. RV 0,04 mg/m ³	1 val. RV nenustatyta	24 val. RV 0,001 mg/m ³	0,5 val. RV 0,01 mg/m ³	24 val. RV 0,04 mg/m ³
1.Prie gyvenamojo namo, Biržų r. sav., Nemunėlio Radviliškio sen., Letiškių g.4. 2 pav. pažymėtas Nr.1 (545049, 6251468)	4,801	4,896	9,689	10,024	6,185	0,018	0,0015	0,0082	0,0000012	0,0000165	0,0000100
2.Gyvenamasis namas, Leitiškiai 3, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.2 (545162, 6251900)	4,799	4,846	9,497	9,662	6,121	0,010	0,0007	0,0044	0,0000006	0,0000092	0,0000052
3.Leitiškiai 2A, Nemunėlio Radviliškio sen., Biržų r. sav. 2 pav. pažymėtas Nr.3 (544450, 6251836)	4,799	4,834	9,487	9,612	6,120	0,008	0,0006	0,0038	0,0000006	0,0000093	0,0000049
4. Radviliškio Nenunėlio miestelis, namas Sodžiaus g. 16, Parupė. 2 pav. pažymėtas Nr.4 (547043, 6251028)	4,799	4,815	9,440	9,512	6,106	0,004	0,0003	0,0022	0,0000002	0,0000038	0,0000020



2 pav. Atstumai iki artimiausių gyvenamųjų namų

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

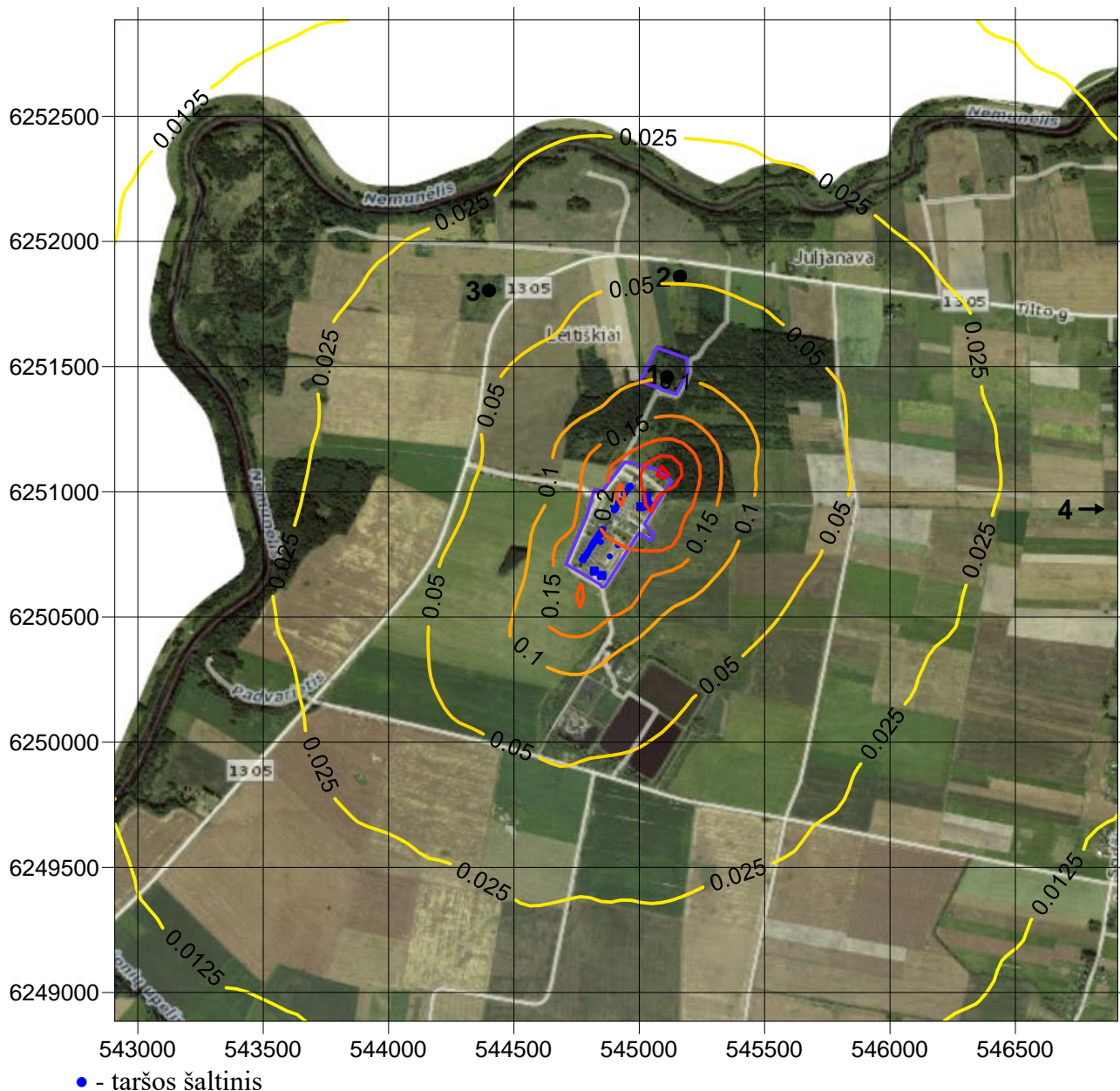
Azoto dioksido pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė
NO₂ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 0,028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV, kai RV = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

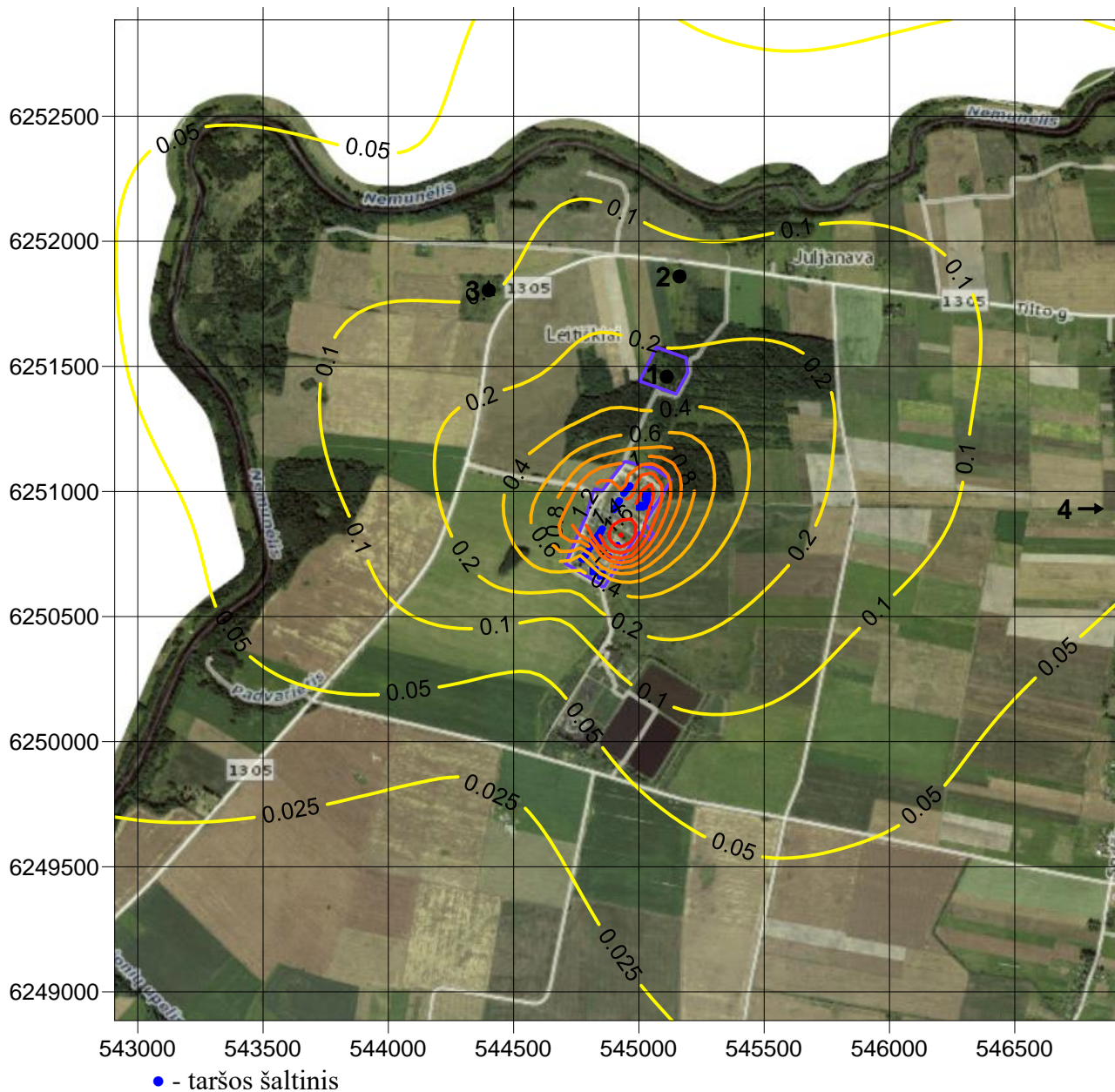
Azoto dioksido pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_2 pažemio koncentracija



Maksimali 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,285 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV, kai $\text{RV} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

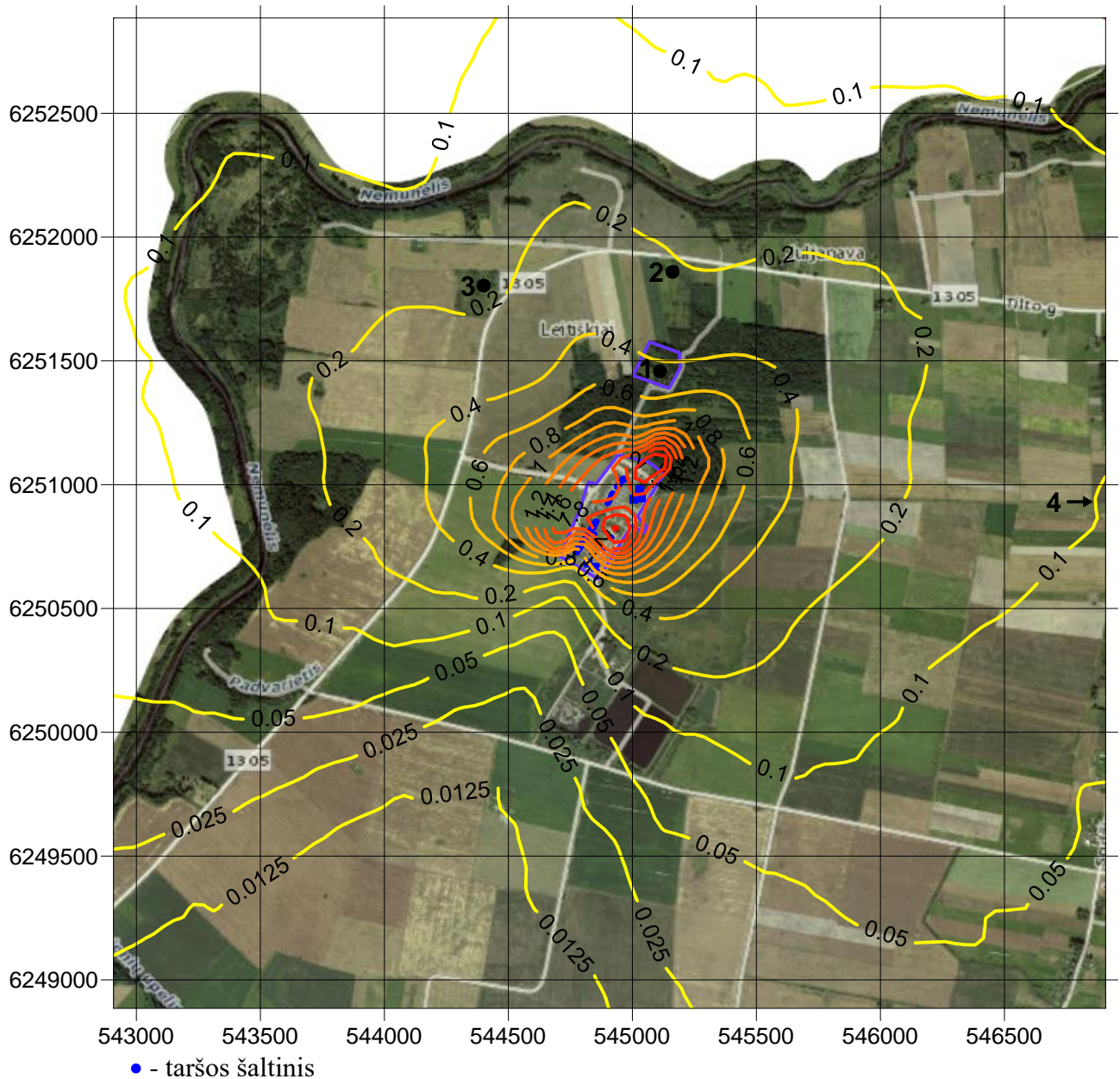
Kietųjų dalelių (KD₁₀) pažemio koncentracijų (µg/m³) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė KD₁₀ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 1,999 µg/m³ (0,050 RV, kai RV = 40 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

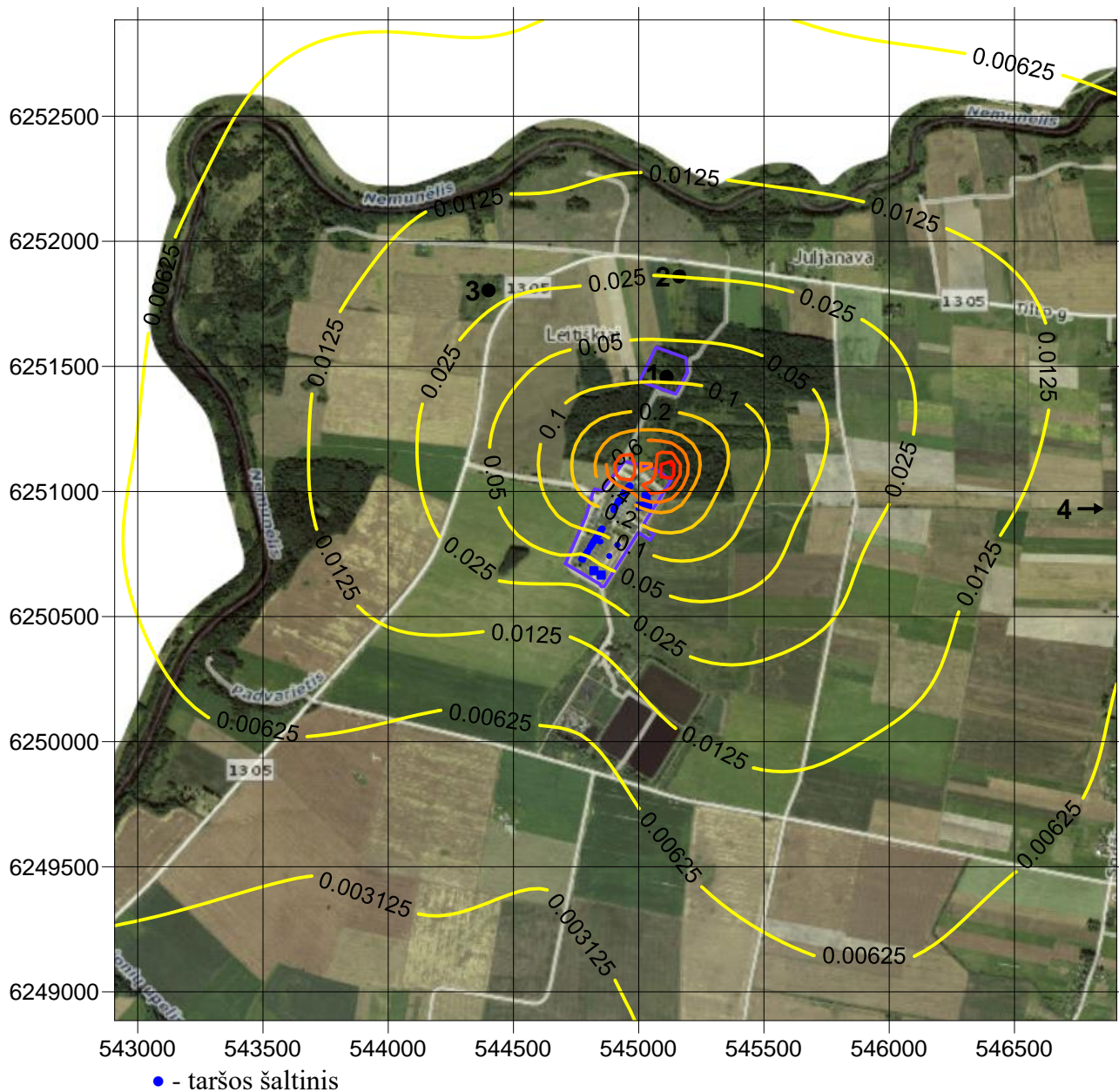
Kietųjų dalelių (KD₁₀) pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD₁₀ pažemio koncentracija



Maksimali 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 2,421 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,048 RV, kai RV = 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginį, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

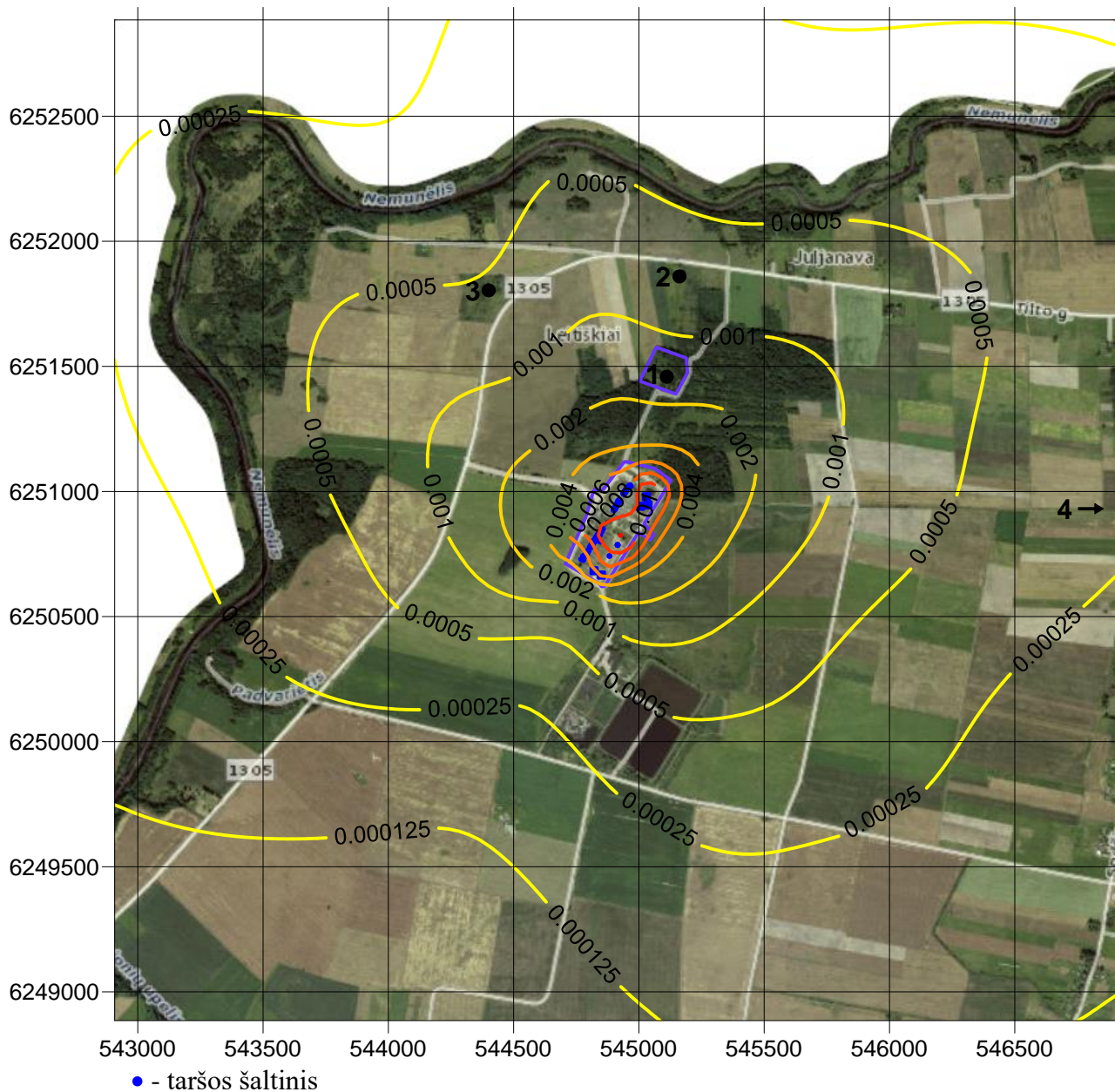
Kietųjų dalelių ($KD_{2,5}$) pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė $KD_{2,5}$ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) $KD_{2,5}$ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $1,080 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,043 RV, kai $\text{RV} = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

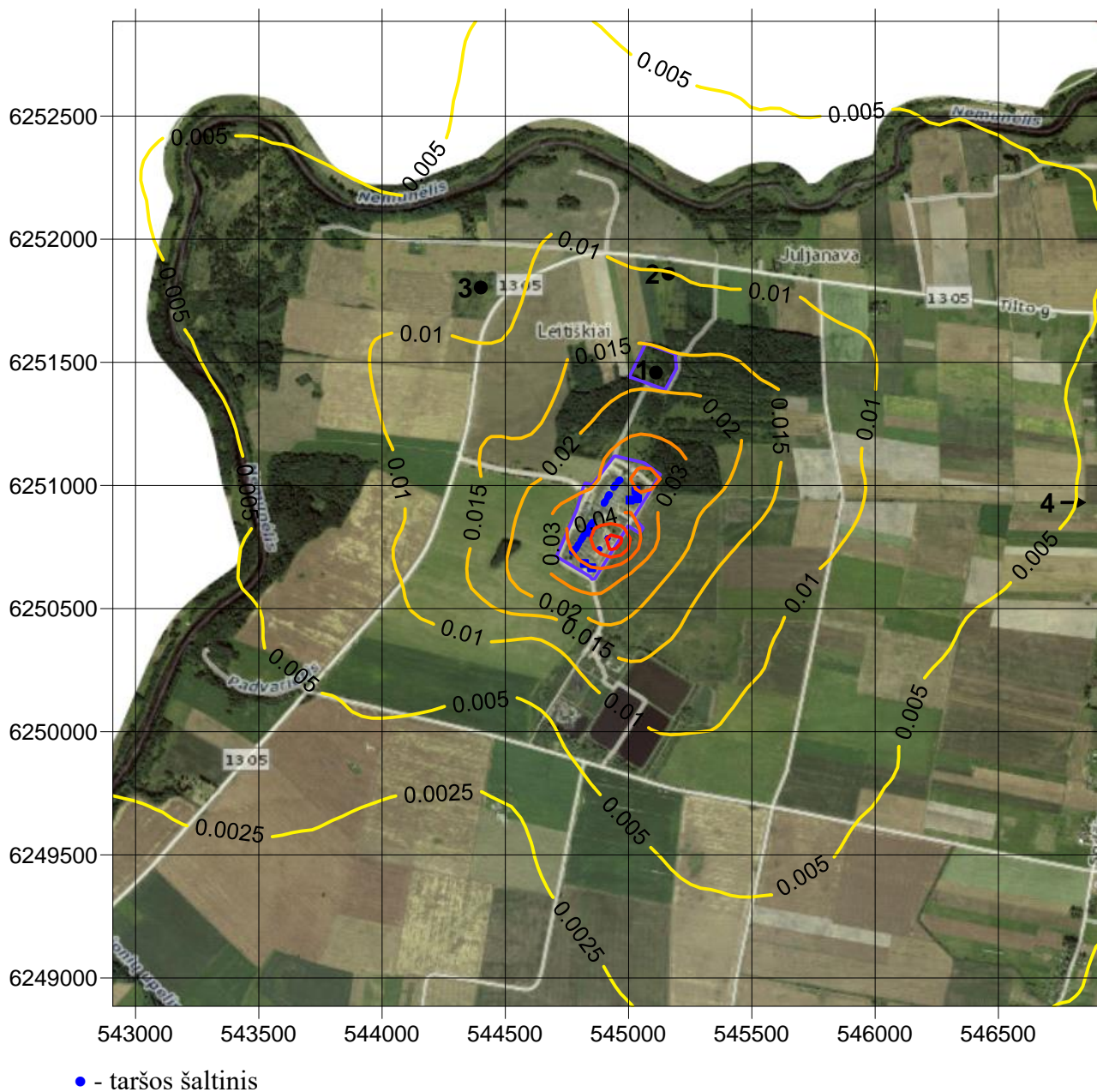
Amoniako pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 24 valandų
amoniako pažemio koncentracija



Maksimali ilgalaikė 24 valandų amoniako pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,012 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($0,300 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

Amoniakio pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos amoniako pažemio koncentracija

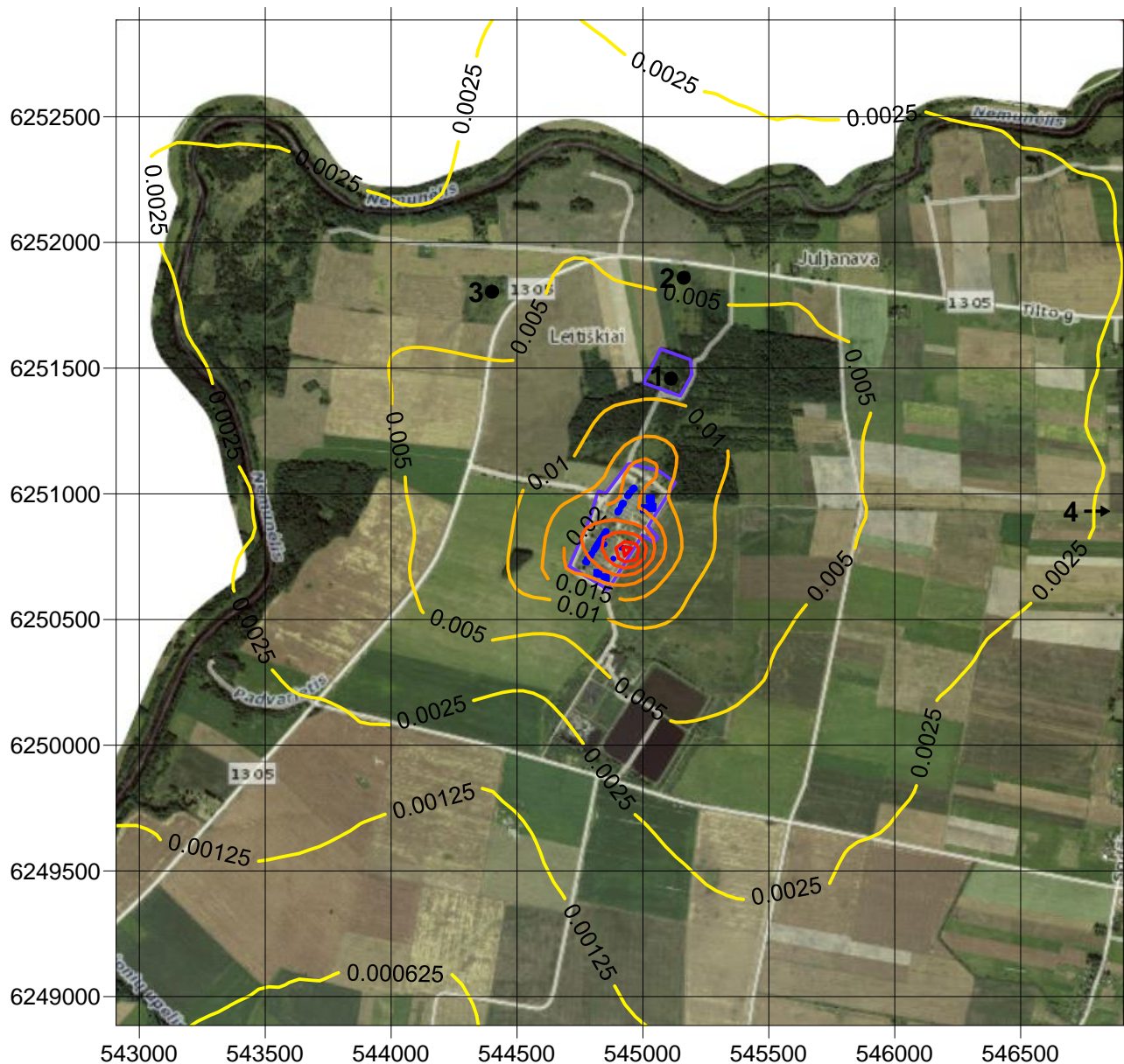


Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos amoniako pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,063 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,315 RV, kai $\text{RV} = 0,2 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

LOJ pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos

LOJ pažemio koncentracija

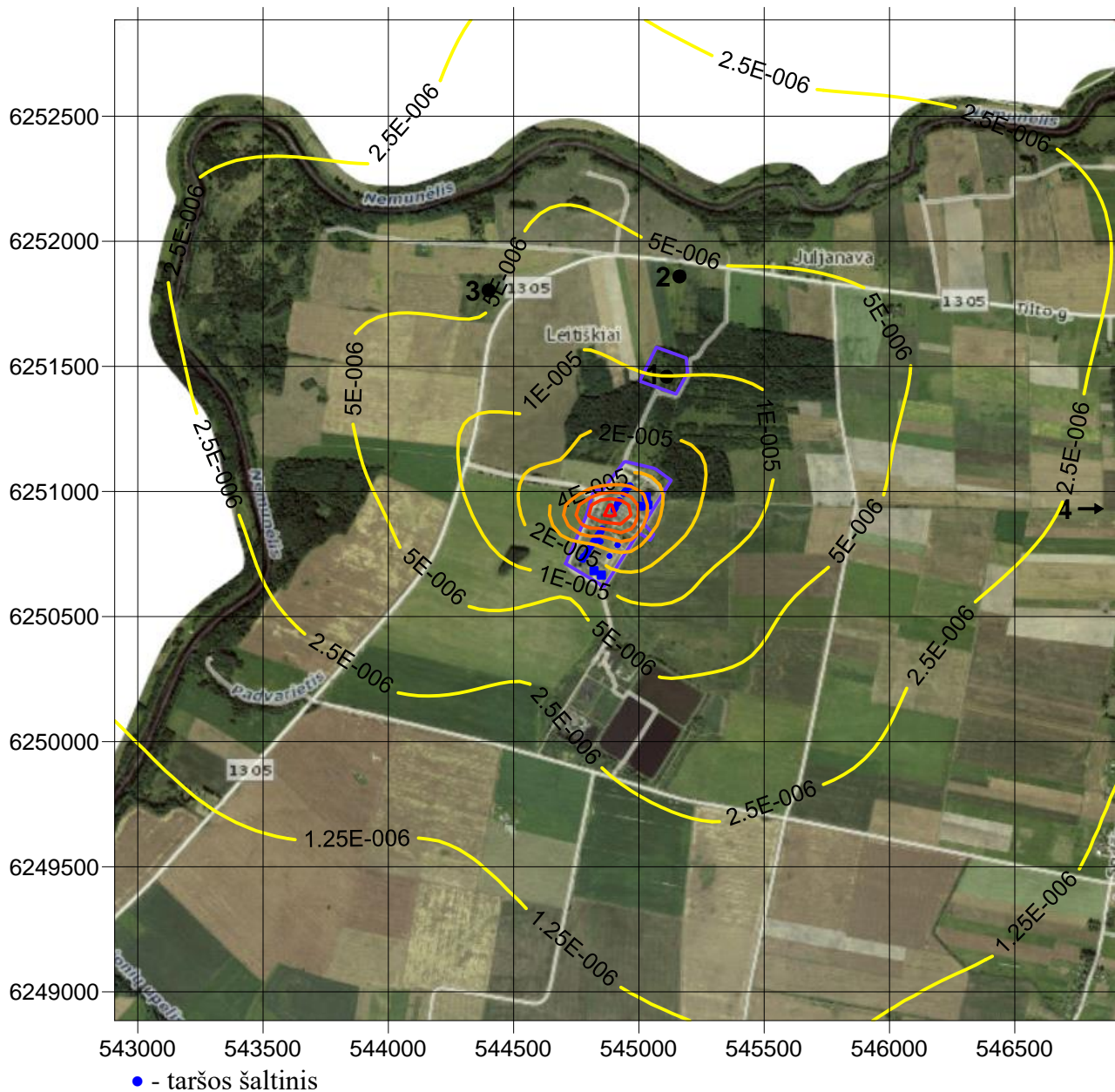


• - taršos šaltinis

Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,039 \text{ mg}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

Geležies ir jos junginių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 24 valandų geležies ir jos junginių pažemio koncentracija



Maksimali ilgalaikė 24 valandų geležies ir jos junginių pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,00012 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,003 RV, kai $\text{RV} = 0,04 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

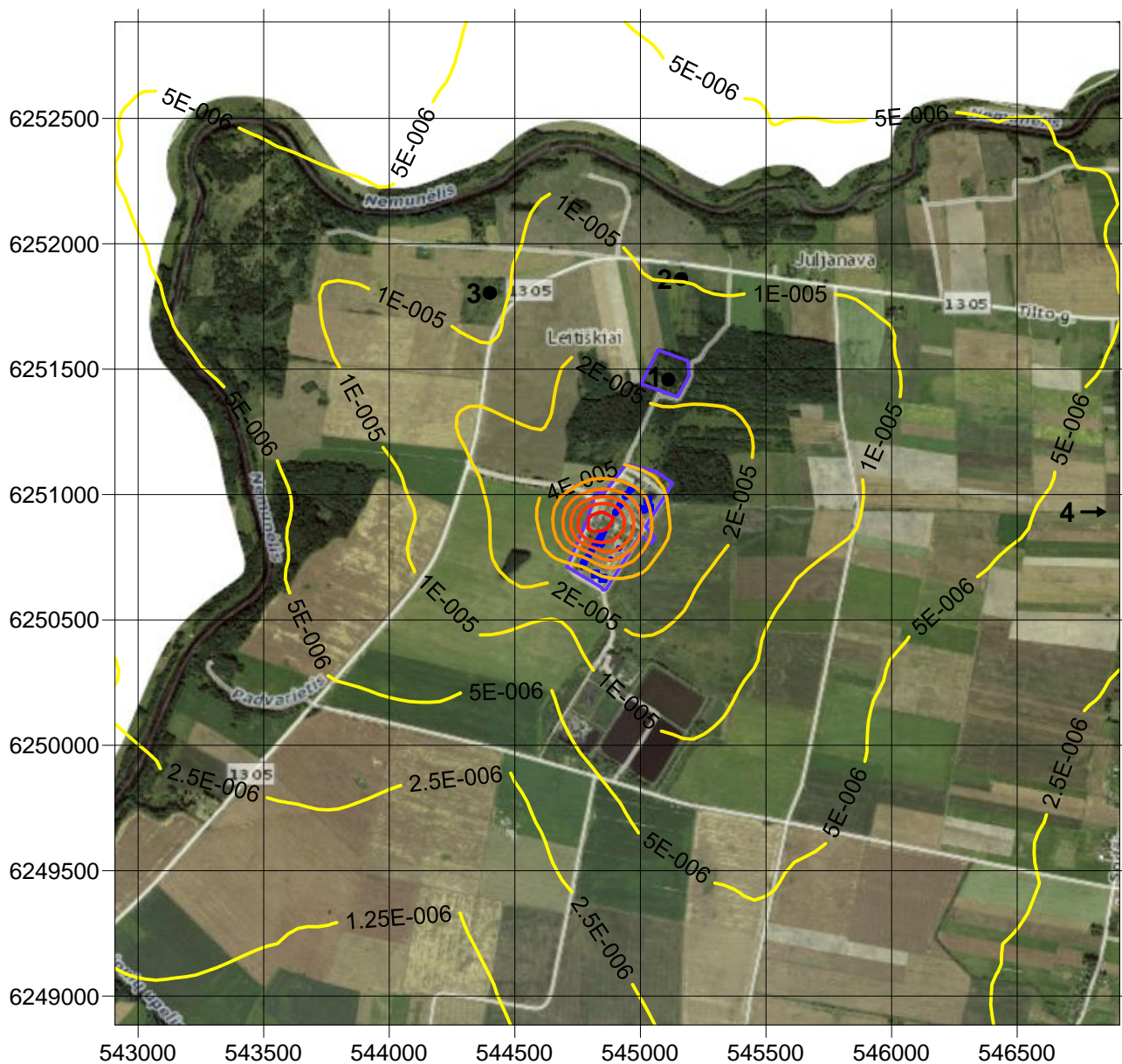
Mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 24 valandų mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracija



Maksimali ilgalaikė 24 valandų mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,000015 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($0,015 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 0,001 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

1 variantas – situacija be foninio aplinkos oro užterštumo

Mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracijų (mg/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracija



• - taršos šaltinis

Maksimali ilgalaikė 98,5 procentilio 1 valandos mangano, mangano oksidų ir kitų mangano junginių pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,00015 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($0,015 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 0,01 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

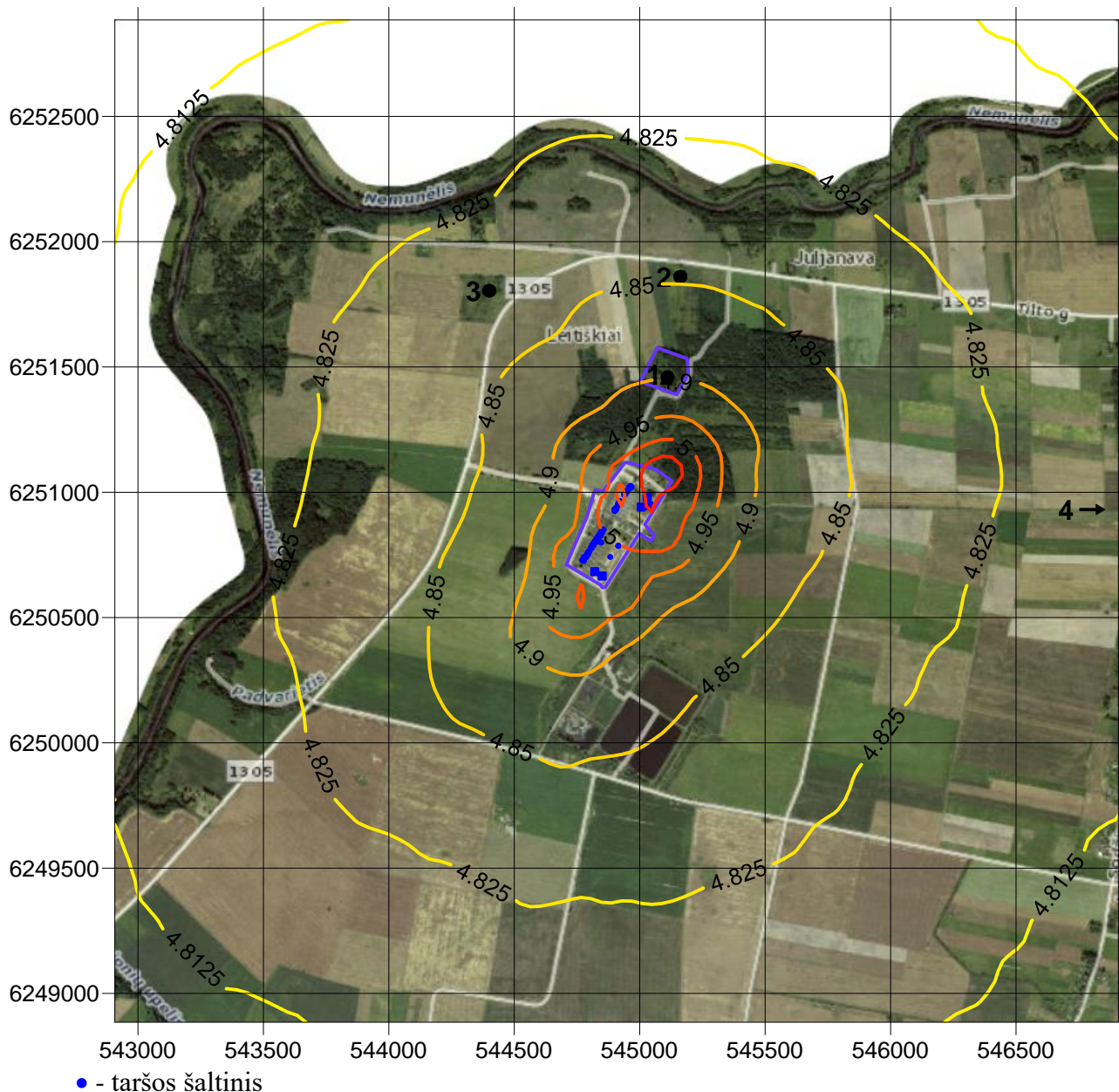
Azoto dioksido pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė
NO₂ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: $4,828 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,121 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

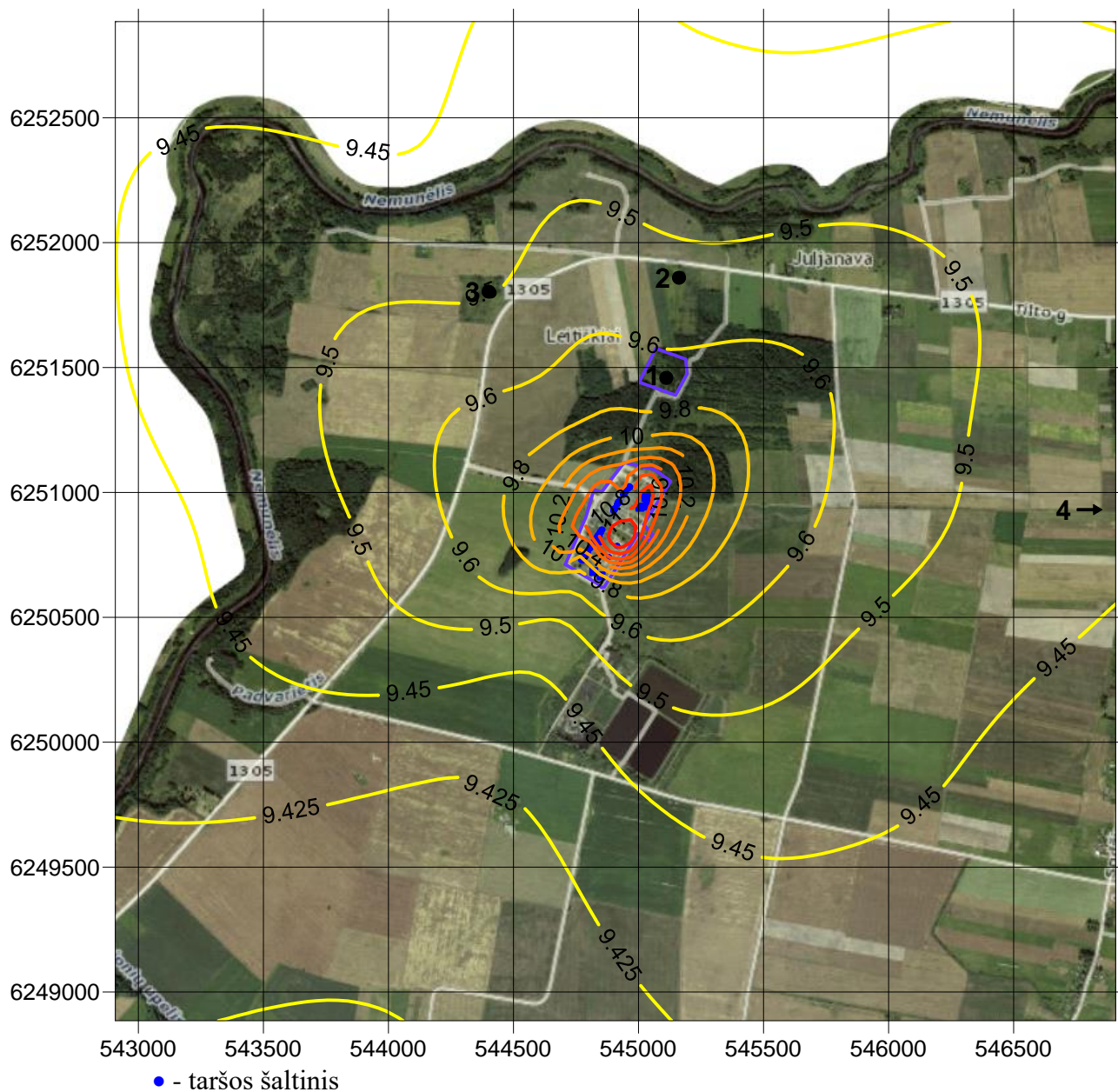
Azoto dioksido pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_2 pažemio koncentracija



Maksimali 99,8 procentilio ilgalaikė vienos valandos NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: $5,085 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,025 RV, kai $\text{RV} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

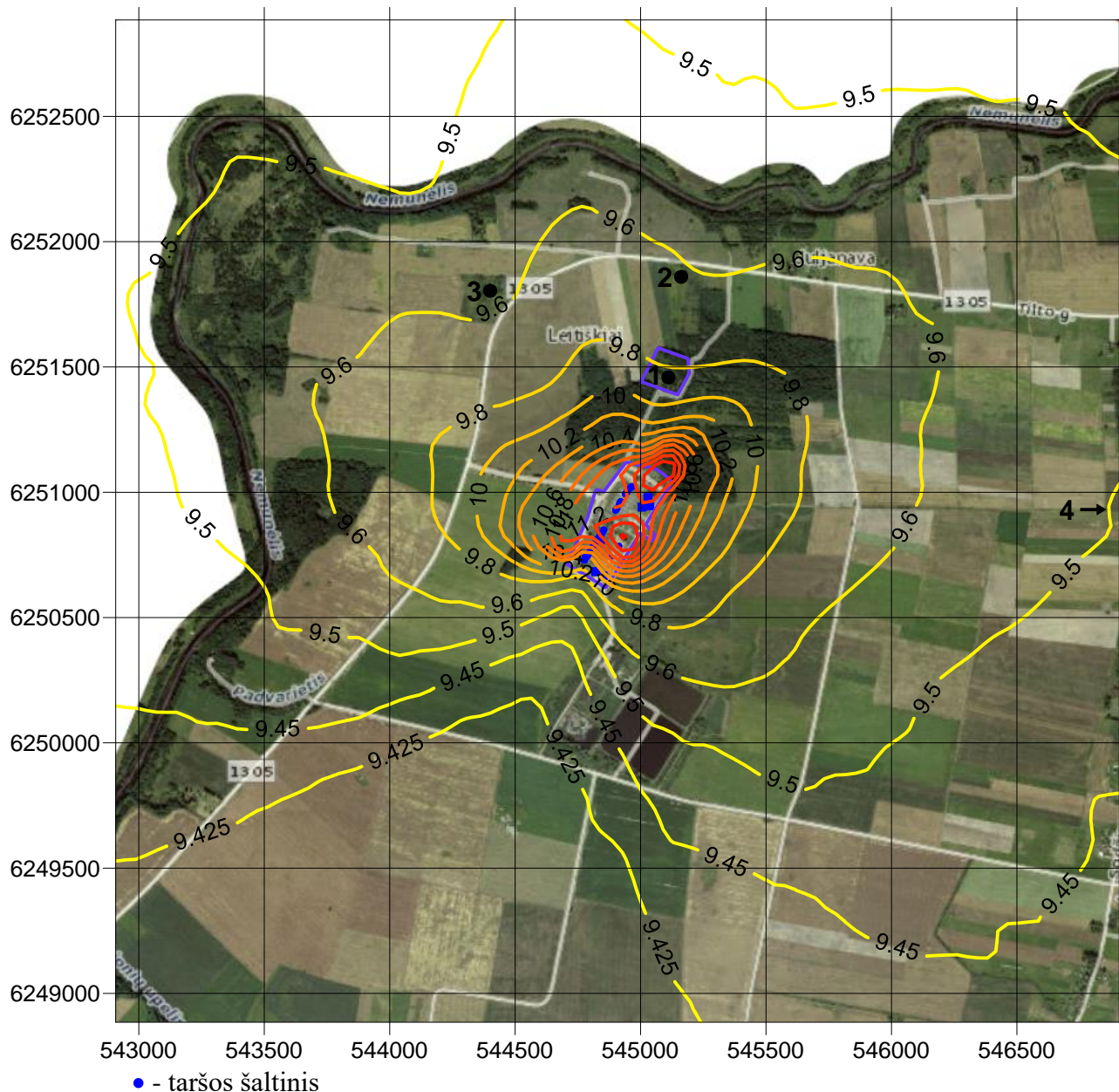
Kietųjų dalelių (KD₁₀) pažemio koncentracijų (µg/m³) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė KD₁₀ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 11,399 µg/m³ (0,285 RV, kai RV = 40 µg/m³). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

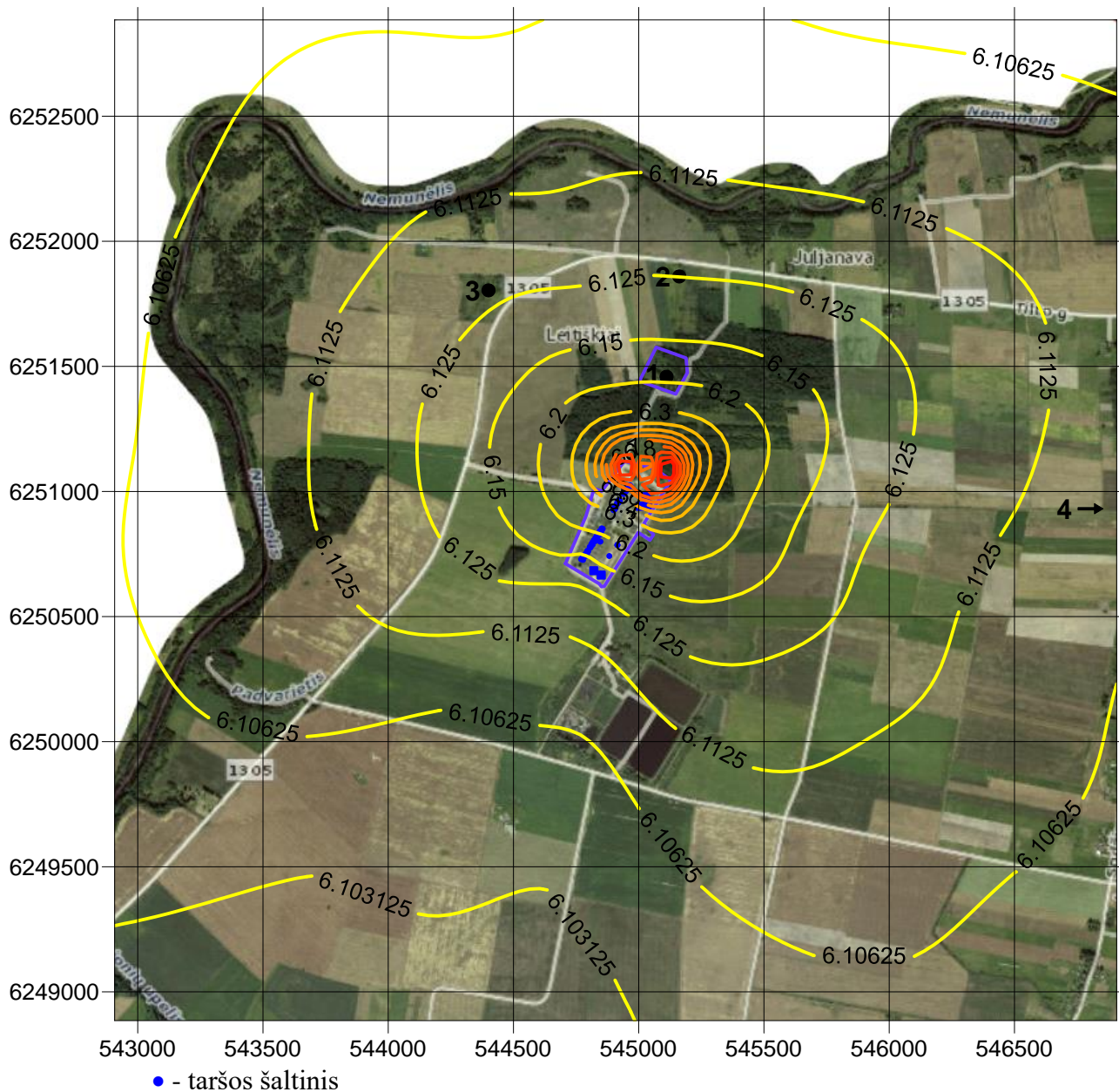
Kietųjų dalelių (KD₁₀) pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD₁₀ pažemio koncentracija



Maksimali 90,4 procentilio ilgalaikė 24 valandų KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: 11,821 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,236 RV, kai RV = 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidarytų eksploatuojant įrenginį, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

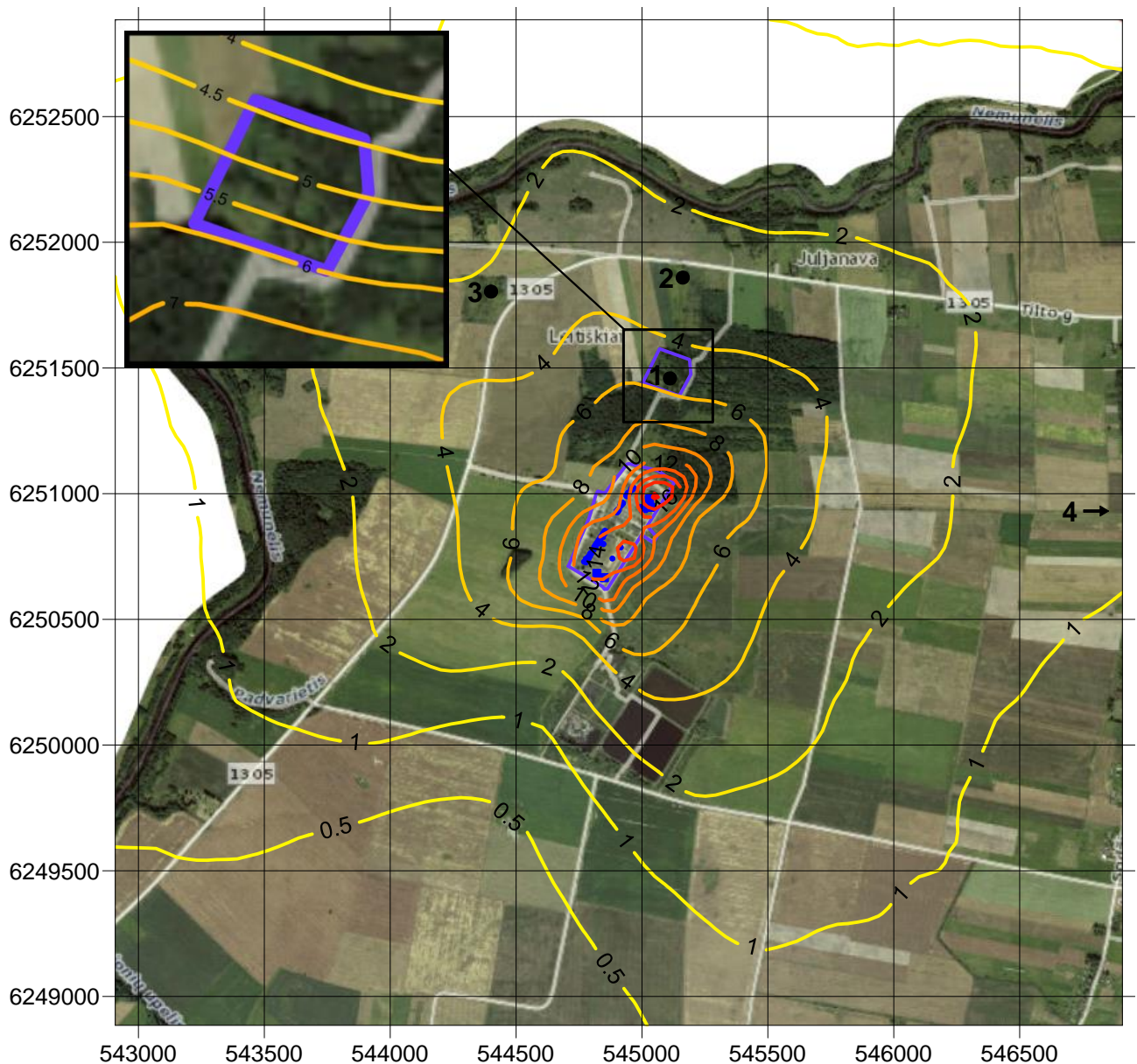
2 variantas – situacija kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu

Kietųjų dalelių ($KD_{2,5}$) pažemio koncentracijų ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sklaidos prognozavimas – vidutinė ilgalaikė metinė $KD_{2,5}$ pažemio koncentracija



Maksimali vidutinė ilgalaikė (metinė) $KD_{2,5}$ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės kartu su fonu: $6,180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,247 RV, kai $\text{RV} = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių.

Kvapo pažemio koncentracijų (OU_E/m^3) sklaidos prognozavimas – ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija



• - Taršos šaltinis

Maksimali ilgalaikė 98 procentilio 1 valandos kvapo pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $20,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ (2,54 RV, kai $\text{RV} = 8 \text{ OU}_E/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama šalia UAB „Biržų bekonas“ taršos šaltinių, įmonės sklypo teritorijoje. Didžiausia koncentracija sulig įmonės teritorijos riba pasiekama rytinėje dalyje ir lygi $19,3 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ arba 2,41 ribinės vertės. Didžiausia koncentracija sulig artimiausios gyvenamosios aplinkos sklypo riba lygi $6,0 \text{ OU}_E/\text{m}^3$ arba 0,75 ribinės vertės.

1 priedas



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Ekopaslauga“
direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2018-03-26 Nr. 108

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2018 m. balandžio 4 d. Nr. (5.58-9)-B8-913

Elektroniniu paštu pateikiame Biržų meteorologijos stoties (toliau – MS) 2013–2017 m. vidutinės oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), bendrojo debesuotumo (oktantai), kritulių kiekio (mm), Saulės spinduliuotės (W/m²) ir santykinės oro drėgmės (%) matavimų duomenis.

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184; stoties aukštis virš jūros lygio 60,2 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val., debesuotumo – kas 3 val. UTC laiku.

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: Ekopaslauga_Birzai_2013_2017.xls

Tyrimų ir plėtros skyriaus
vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt

Originalas nebus siunčiamas



100 Atkurta
Lietuvai