

„Ūkininko S. Razvadausko pienininkystės komplekso rekonstrukcija“

poveikio aplinkai vertinimo ATRANKA

UŽSAKOVAS: Ūkininkas S. Razvadauskas Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r.

PAV RENGĖJAS: UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius

Vilnius 2018 m.

**„Ūkininko S. RAZVADAUSKO pienininkystės komplekso rekonstrukcija“
poveikio aplinkai vertinimo
ATRANKA**

OBJEKTAS: Pienininkystės komplekso rekonstrukcija Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergė r.

Sigitas RAZVADAUSKAS



PAV RENGĖJAS: UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius
Tel. 8 5 278 9595, Mob.: +370 655 99931 info@rachel.lt

Direktorius Julius Ptašekas



TURINYS

I.INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ	6
1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).	7
2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).	7
II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS	7
3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us))	7
4. Planuojamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamų užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.	8
5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).	9
6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, išskaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinių arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.	11
7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.	12
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).	13
9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.	13
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.	14
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.	15
12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.	23
13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.	26
14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.	30
15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemти klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.	30
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).	30
17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijose (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas	

reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).	31
18. Planuoamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).	31
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	32
19. Planuoamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąsias vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrežta planuoamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas.	32
20. Planuoamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	33
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/).	33
22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinę karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos kryptį aprašu (http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantišumas yra a, b, c.	35
23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (https://stk.am.lt/portal/) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	36
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:	37
24.1. Biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdininiai duomenys pateikiami Lietuvos erdinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;	37
24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūšims, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	39

25. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.	40
26. Informacija apie planuoojamos ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus)	40
27. Planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	40
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (http://kvr.kpd.lt/heritage), ir jų atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	42
IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS	42
29. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą; pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tiketinės tik avarijų metu); tiketiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose; galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:	42
29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);	43
29.2. biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;	43
29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuoojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuoojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuoojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuoojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;	43

29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožeminiui, pavyzdžiui, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos ištaklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;	44
29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonomis ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);	44
29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);	44
29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreacioniais ištakliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;	45
29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamomo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamomo turto naudojimo aprabojimų);	45
29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).	45
30. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.	46
31. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).	46
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.	46
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.	46
LITERATŪRA	47
PRIEDAI	49
1. Raštai, oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai	50
2. Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai;	72
3. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai;	74
4. Žemės sklypų planai ir Nekilnojamomo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;	79
5. Saugos duomenų lapai;	82
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11	89
7. Pieno šaldytuvo tech.duomenys.	91
8. Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo 2018-10-19 Nr.(4)-V3-1393(7.21).	94
9. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus.	96
10. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13435441	99

I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus (užsakovo) kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

Užsakovas, kontaktinis asmuo	Ūkininkas S. Razvadauskas
Adresas, telefonas, faksas	Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r. ██████████

2. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengėjo kontaktiniai duomenys (vardas, pavardė; įmonės pavadinimas; adresas, telefonas, faksas, el. paštas).

Įmonės pavadinimas	UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
Adresas, telefonas, faksas	S. Žukausko g. 33-53, LT-09129, Vilnius Mob.: +370 655 99931 Tel. 8 5 278 9595, Faks. 8 5 277 8195 El. paštas: ieva@rachel.lt
Kontaktinio asmens vardas, pavardė, pareigos	Projektų vadybininkė Ieva Šedlauskaitė

1 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos ekonominės veiklos rūsių klasifikatorius (EVRK 2 RED.)*:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
A					ŽEMĖS ŪKIS, MIŠKININKYSTĖ IR ŽUVININKYSTĖ
	01				Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla
		01.4			Gyvulininkystė
			01.41		Pieninių galvijų auginimas

*- Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriatu 2007 m. spalio 31 d. [isakymu Nr.DI-226 \(Žin., Nr. 119-4877\)](#) patvirtinta EVRK 2 redakcija.

II. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRAŠYMAS

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas, nurodant atrankos dėl PAV atlikimo teisinį pagrindą (Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo punktą (-us))

Vertinamos veiklos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo (Žin., 1996, Nr. 82-1965 ir vėlesniais pakeitimais) patenka į šio įstatymo 2 priedo:

1p. 1.1.4. papunktj - karvėms, buliams – 250 ar daugiau;

14p. Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūsių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūsių sąrašą išrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio

(masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuoamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

4. Planuoamos ūkinės veiklos fizinės charakteristikos: žemės sklypo plotas ir planuojama jo naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), funkcinės zonas, planuojamas užstatymo plotas, numatomi statiniai, įrenginiai ir jų paskirtys, reikalinga inžinerinė infrastruktūra (pvz., inžineriniai tinklai (vandentiekio, nuotekų šalinimo, šilumos, energijos ir kt.), susisiekimo komunikacijos, kai tinkama, griovimo darbų aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla – pienininkystės kompleksas. Planuojamą veiklą apima fermos „A“ rekonstrukcija ir naujo 3000 m³ skysto mėšlo rezervuaro statyba.

Telycių tvartas „B“ rekonstruotas 2013 m. Dabar planuojama „A“ karvidės rekonstrukcija, kurios metu planuojama plėsti tvartą „A“ 7,5 m. ir naujo skysto mėšlo rezervuaro statyba greta esamo rezervuaro.

Veikla vykdoma sklype, esančiame Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r. Sklypo unikalus Nr. 8 [REDACTED] (kad. Nr. [REDACTED]). Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypo plotas: 67,5 ha. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos;
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas;
- XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai.

Sklype bus tiesiama trasa, skystam mėslui bei gamybinėms nuotekoms patekti į naują rezervuarą. Susisiekimas su sklypu geras – papildomai tiesi kelių neplanuojama. Kitų inžinerinių infrastruktūrų nereikia. Rekonstrukcijos metu bus plečiama ferma „A“, todėl numatomi nereikšmingi griovimo darbai.



1 pav. Komplekso teritorijai nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (<https://www.geoportal.lt>)

5. Planuojamos ūkinės veiklos pobūdis: produkcija, technologijos ir pajėgumai (planuojant esamos veiklos plėtrą nurodyti ir vykdomos veiklos technologijas ir pajėgumus).

Karvidė „B“ buvo rekonstruota 2013 metais. Planuojama rekonstruoti karvidę „A“ ir statyti naują skysto mėšlo rezervuarą, bei padidinti galvijų skaičių ūkyje iki 468 vnt. Šiuo metu ūkyje laikoma 401 galvijai.

2 lentelė. Esama bandos struktūra

Tvartas	Karvės	Veršeliai (iki 0-12 mėn.)	Prieauglis (iki 1-2 met.)
A	20	89	42
B	250	-	-
Viso galvijų	270	89	42
SG	270	22,25	29,4
Viso SG		321,65	

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r. Galvijai laikomi 2 tvartuose. Ūkyje laikoma 401 vienetai, kas sudaro iki 322 SG. Igyvendinus PŪV (rekonstravus „A“ tvartą ir pastačius skysto mėšlo rezervuarą) planuojama auginti 468 gyvuliu, iš kurių 284 karvės ir 184 kiti galvijai, kas sudarys 358,8 SG. Toliau lentelėje pateikiama bandos struktūra įgyvendinus PŪV.

3 lentelė. Planuojama bandos struktūra

Tvartas	Karvės	Veršeliai (iki 0-12 mėn.)	Prieauglis (iki 1-2 met.)
A	34	120	64
B	250	-	-
Viso galvijų	284	120	64
SG	284	30	44,8
Viso SG		358,8	

Planuojama, kad viso ūkyje iki 2020 metų bus laikoma 358,8 SG

Vietų skaičius kiekvienai galvijų grupei pakankamas. Galvijų fermų projektinis pajėgumas įvertintas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ įvertintas vietų skaičius kiekvienai galvijų grupei, (projektinis įrenginio (fermos) pajėgumas).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ įvertintas vietų skaičius kiekvienai galvijų grupei, (projektinis įrenginio (fermos) pajėgumas“ 26 p. Iki 4 mėnesių amžiaus veršeliai turi būti laikomi ant kraiko. Veršeliai ūkyje laikomi ant sausų medžių pjuvenų. Jos kartu su skystu mėšlu patenka į skysto mėšlo rezervuarą.

Būtina pažymėti, kad šiuo metu ūkyje yra įrengtas 1 skysto mėšlo laikymo rezervuaras. Talpa 4200 m³. Esamo rezervuaro užtenka šiuo metu laikomų galvijų mėšlui laikyti ir kaupti jį iki 6 mén. Pagrindinis rekonstrukcijos tikslas galvijų laikymo sąlygų gerinimas. Po tvarto rekonstrukcijos planuojama ir naujo rezervuaro statyba, kuri leis skystą mėšlą ūkiui laikyti ilgiau kaip 6 mén.

Skystas mėšlas bus laikomas skysto mėšlo rezervuaruose, kurių bendras tūris 7200 m³ (4200 m³, 3000 m³). Tai pakankamas tūris 6-7 mėnesių skystam mėšlui kaupti. Skaičiavimai dėl talpos pakankamumo pateikiami 4 lentelėje. Būtina pažymėti, kad rezervuarai planuojami su nedideliu rezervu, nes ūkiui naudinga srutas laistytu po 6-7 mėnesių, kartais išlaikoma ir ilgiau.

4 lentelė. Skystojo mėšlo rezervuaro skaičiavimas (<https://zum.lrv.lt> 6.1 priedas)

Gyvulys	Sukaupiama per 1 mén. skystojo mėšlo m ³	Technologinio vandens per 1 mén. m ³	Galvijų skaičius	Iš viso m ³
Karvės, produktyvumas 7000 kg pieno	1,76	0,8	250	640
Užtrūkusios karvės	1,76	0,3	34	70,04
Priauglis (6-24mén) telyčios „A“ tvarte	0,73	0,3	64	65,92
Veršeliai „A“ tvarte (laikomi ant pjuvenų)	0,33	-	120	39,6
Viso sukaupiama per 1 mén. skystojo mėšlo m³ nuo galviju				815,56
Kaupimo trukmė mén.				6
Susidaro skysto mėšlo per 6 mén kaupimo				4893,36
Kai skysto mėšlo rezervuarai nedengti, gali būti papildomai priskaičiuojami krituliai				
Krituliai nuo rezervuaro paviršiaus ploto S (per 1 mén. 1m ² bus 0,037 m ³) (d=38, aukštis 4 m)	1134,11 m ²			42
Krituliai nuo rezervuaro paviršiaus ploto S (per 1 mén. 1 m ² bus 0,037 m ³) (d=31 aukštis 4 m)	754,77 m ²			28
Nuo rezervuarų per 6 mén				420
Buitinės nuotekos				36
Viso				5419,36

Fermos veikia ištisą parą be išeiginį dienų. Komplekse dirba 8 darbuotojų. Darbuotojų skaičius pagal pareigas pasiskirsto taip: 2 melžėjos, 2 šerikai, 2 veršelių šerikai, 1 veterinarijos gydytojas, 1 administratorius, 1 vadovas/savininkas. Pagrindiniai darbai vyksta septynias dienas per savaitę nuo 5 iki 19 valandos.

Iš ūkio pagaminta produkcija (pienas) išvežama kas antrą dieną. I ūkį kombinuoti pašarai po 20 tonų yra atvežami į mėnesį du kartus. Ūkio teritorijoje įrengta automobilių stovėjimo aikštelė - 5 stovėjimo vietų. Kiekvieną dieną darbuotojai atvažiuoja 4-5 automobiliais.

2013m rekonstruotas tvartas „B“. Praplėstas 7,8 m (vieną išorinę sieną patraukta). Tvarte „B“ karvės laikomas palaidos. Gulėjimo vietas boksinės. Karvės éda nuo šérimo stalo. Pašarai išdalinami ant šérimo stalo pašarų maišytuvu/dalintuvu. Karvės girdomos tūrinémis palaidų karvių girdyklomis. Mėšlas valomas mėšlo takuose mėšlo transporteriais CSL. Mėšlas nuvalomas į gale tvarto esamą skersinį mėšlo kanalą. Skersiniu mėšlo kanalu skystas mėšlas teka į mėšlo prieduobę. Prieduobéje esantis skysto mėšlo siurblys skystą mėslą pumpuoja į rezervuarus. Ūkyje yra DeLaval tendemo 6 vietų melžimo aikštelė ir du Lyly melžimo robotai. Fermoje laikoma 250 melžiamų karvių. Nuo vakumo sistemos atskirtas pienas persiurbiamas į pagalbinių patalpų bloke, pastatytus du pieno šaldytuvus kur pienas atšaldomas iki 4 C°. Pieno paëmimas į pienovežius atliekamas per pieno išdavimo patalpą. Melžyklos ir pieno atšaldymo įrenginiai išdėstyti įrenginių patalpoje. Melžimo metu susidaręs įrenginių patalpoje šilumos perteklius ventiliatoriumi išmetamas į melžyklos patalpą.

Planuojama rekonstruoti užtrūkusių karvių ir prieauglio tvartą „A“. Rekonstrukcijos metu planuojama vieną išorinę sieną patraukti 7,5 m. Pakis gyvulių grupavimas. Guoliavietės, mėšlo takai išliks nepakitę. Mėšlo takuose bus sumontuoti mėšlo transporteriai CSL. Plečiant pastatą, patogesniams gyvulių šerimui bus praplatintas šerimo stalas. Projektuojoje karvių veršiavimosi sekcijoje bus įrengti 5 karvių veršiavimosi gardai. Gimės veršelis bus atskiriamas nuo karvės ir patalpinamas į individualią veršelių gardą sekciją. Jose veršeliai bus po vieną iki 2- 4 savaičių amžiaus. Paaugė buliukai bus parduodami. Telyčaitės perkeliamos į 1-3 mėn. projektuojamą veršelių sekciją. Čia veršeliai girdomi iš automatinės veršelių šeryklos CF500. Po to telyčaitės perkeliomas į projektuojamą 3-5 ir 4-6 mėn veršelių sekcijas. Ten veršeliai bus palaidi, pašarus gaus nuo šerimo stalo, vanduo iš girdyklių. Kraikas- medžio pjuvenos. Vyresnės nei 6 mėn telyčaitės bus perkeliamos į projektuojamus 6-8, 9-12, 13-15, 16-18 mėnesių telyčaičių sekcijas. Čia telyčaitės gulės boksinėse guoliavietėse. Sukergtos telyčios perkeliamos į prieauglio sekciją, o likus iki veršiavimosi 2 mėnesiam į užtrūkusių karvių sekciją.

Po rekonstrukcijos planuojama, kad ūkyje bus sunaudojama:

- Šienainis – 4000 t/m;
- Šienas- 200 t/m;
- Šiaudai – 50 t/m;
- Kombinuoti pašarai – 360 t/m;
- Vanduo apie 21780 m³/m.

6. Žaliavų naudojimas; cheminių medžiagų ir preparatų (mišinių) naudojimas, iškaitant ir pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų (cheminių mišinių) naudojimą (nurodant jų pavojingumo klasę ir kategoriją); radioaktyviųjų medžiagų naudojimas; pavojingųjų (nurodant pavojingųjų atliekų technologinius srautus) ir nepavojingųjų atliekų (nurodant atliekų susidarymo šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.

Gyvuliai šeriami ūkyje išsauginta žole, šienu, šiaudais, kombinuotaisiais pašarais. Šienainis, šienas ir šiaudai rulonuose laikomas aikšteliėse komplekso teritorijoje. Kombinuoti pašarai laikomi sandėlyje.

Gyvulių gydymas. Kaip parodė daugiametė praktika pagrindinės galvijų ligos komplekse susijusios su reprodukcijos sistema, vyrauja ginekologinės ligos ir mastitai. Didžiausias dėmesys yra skiriamas gyvūnų priežiūrai ir ligų profilaktikai. Antibiotikai yra naudojami labai nedideliais kiekiais tik gydymo tikslais.

5 lentelė. Ūkyje naudojamos cheminės medžiagos plovimui bei dezinfekcijai.

Paskirtis	Cheminė medžiaga	Vietoje saugomas kiekis	Kiekis per metus
Linijų plovimas	Natrio hipochlorito vandeninis tirpalas	30 l/mėn	360 l / metams
	OPTICID (rūgštiniškas ploviklis)	25 l/mėn	150 l/ metams
Kanopų profilaktikai, daromos vonelės:	ECOCID	6 kg/mėn	72 kg / metams
	Vario sulfatas	40 kg/mėn	480 kg/ metams.

Panaudoti švirkštai, buteliukai ar kitos pakuočės nuo medikamentų laikomos atskirame konteineryje ir perduodamos atliekų tvarkytojui pagal sutartį, kuris savo transportu periodiškai išsiveža.

Susidaro pašarų pakavimo plėvelė (nuo šienainio rulonų), tinklas (šieno, šiaudų rulonų) apie 600 kg/m, Šias antrines plastiko žaliavas tolimesniams tvarkymui savo transportu išveža atliekų surinkimo ir perdirbimo įmonė UAB „Ekonovus“.

Susidarančios buitinės atliekos surenkamos į standartinį buitinių atliekų surinkimo konteinerį su dangčiu. Per mėnesį susidaro 0,05 t. buitinių atliekų, arba 0,6 t. per metus. Atliekos išvežamos 1 kartą į savaitę pagal sutartį su regiono atliekų tvarkymo centru. Įstatymu nustatyta tvarka atliekos turi būti rūšiuojamos.

Retais atvejais fermoje nugaišta galvijai. Kritę gyvuliai 24 val. bėgyje pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, kuri išveža gyvulį savo transportu.

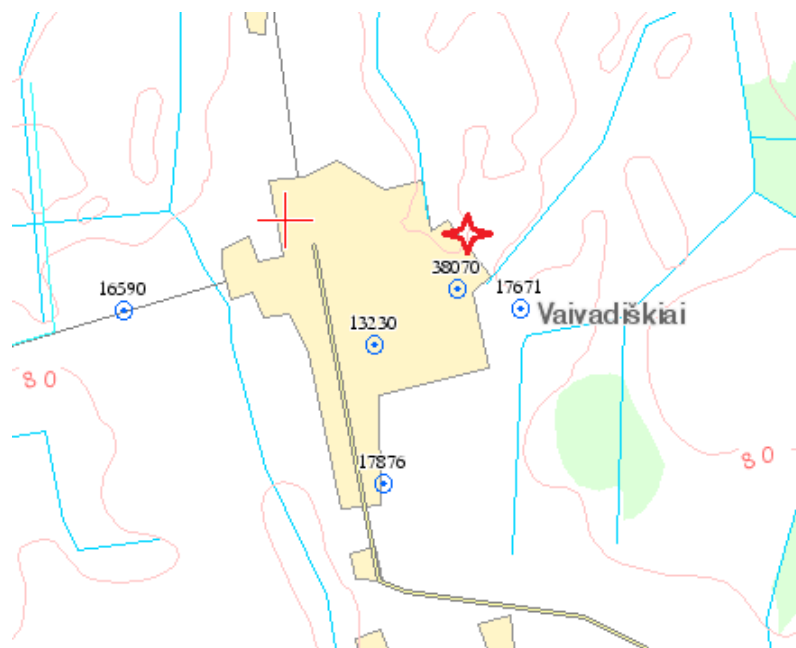
Radiokatyviosios ir pavojingos medžiagos nenaudojamos ir nesusidaro gamybos procese.

7. Gamtos išteklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.

Vienintelis naudojamas gamtos išteklis tai vanduo iš grėžinio. Naudojamas 1 grėžinio (Nr. ████) vanduo. Planuojama, kad po rekonstrukcijos bus sunaudojama apie 60,5 m³/p, 1815 m³/mén (21780 m³/m). Skaičiavimuose priimame, kad melžiama karvė per dieną išgeria iki 150 litrų (0,15 m³), priauglis 75 l (0,075 m³) vandens. Ūkyje numatoma laikytи 250 karves bei 218 vnt priauglio (1-24 mén). Papildomai sunaudojama tech. vandens plovimui – 200 m³/mén.

$$\text{Para} = 37,5 \text{ (karvės)} + 16,35 \text{ (priauglis)} + 6,6 \text{ (plovimui)} = 60,5 \text{ m}^3$$

Ūkis naudoja požeminio vandens grėžinio Nr. 38070 tiekiamą vandenį. Projektinis grėžinio našumas: 10 m³/h. Vandens slėgis videntiekio tinkluose 2,5-3 Pa. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius vandenį naudoja taupiai. Nuo planuojamos ūkinės veiklos tvarto „B“ iki grėžinio daugiau nei 50 m. Kiti požeminio vandens grėžiniai (Nr.17671 bei 13230) nuo koplekso nutolę daugiau kaip 0,3 km.



2 pav. Artimiausi eksplotaciniai požeminio vandens grėžiniai (www.lgt.lt)



3 pav. Išstrauka iš požeminio vandens vandenviečių žemėlapio (www.lgt.lt)

8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).

Ūkis turi pasirašęs paslaugų teikimo sutartį su AB „Energijos skirstymo operatorius“. Planuojama, kad 2018 m. ir kitais metais bus suvartota apie 101880 kWh. Po rekonstrukcijos planuojama sunaudoti - apie 38 t degalų (dyzelino) transportui (iki šiol sunaudodavo apie 30 t).

Ūkyje vanduo šildomas elektra.

9. Pavojingųjų, nepavojingųjų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), planuojamas jų kiekis, jų tvarkymas.

Ūkyje radioaktyvių atliekų nesusidaro. Atliekos išvežamos utilizacijai pagal sutartyje su paslaugos tiekėju numatyta grafiką. Pagrindinių ūkyje susidarančių atliekų kiekis pateikiamas lentelėje.

6 lentelė. Pagrindinės ūkyje susidarančios atliekos

Nr.	Susidarančios atliekos	Planuojama veikla		
		Kiekis per metus	Šalinimas	
1.	20 03 01	Mišrios buitinės atliekos	0,6 t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
2.	20 01 21	LED lempos	100 vnt.	Atliekų tvarkytojas (UAB „Žalvaris“)
3.	17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03	11 m ³	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
4.	15 01 02	Plastikų atliekos	600 kg	Atliekų tvarkytojas („Virginijus ir Ko“)
5.	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių	0,03t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)

		arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės)		
6.	16 01 13	Naudotos padangos	1t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
7.	02 01 02	Kritę gyvuliai	8-9 t	UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“

Retais atvejais fermoje nugaišta galvijai. Kritę gyvuliai 24 val. bėgyje pagal sutartį perduodami UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“, kuri išveža gyvulį savo transportu.

Skystas mėšlas panaudojamas ūkio laukams tręsti.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700 „Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“ priedu ūkiui reikalingas nemažesnis nei 228 ha žemės plotas mėslui skleisti.

Mėslui skleisti plotas = Karvės (250SG*0,59ha) + veršeliai (30SG*0,15ha)) + priauglis (68,6SG*0,41ha) = 147,5+4,5+28,13 =180,13 ha.

Mėslui skleisti ploto pilnai užtenka, nes ūkininkas mėslui skleisti turi 310 ha.

Radioaktyvių atliekų nesusidaro.

10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.

Šiuo metu ūkyje yra įrengtas 1 skysto mėšlo laikymo rezervuarai. Talpa 4200 m³. Planuojama įrengti dar 1 skysto mėšlo rezervuarą, kurio talpa bus apie 3000 m³. Viso ūkyje bus 2 skysto mėšlo rezervuarai, kurių bendras tūris 7200 m³.

Priimame, kad vienai melžiamai karvei per 1 mėnesį papildomai (technologinis vanduo) sunaudojama 0,8 m³ vandens. Skaičiavimai pateikiami PAV atrankos lentelėje Nr. 5 „Skysto mėšlo rezervuaro skaičiavimas“. Skysto mėšlo rezervuarų talpa pakankama gamybinėms nuotekoms talpinti

Buitinės nuotekos. Buitinių nuotekų kiekis susidarantis nuo darbuotojų apie 0,2 m³/d (skaičiuojama, kad vienam darbuotojui yra 0,025 m³/d. 8 darbuotojų, vadinas per dieną susidaro apie 0,2 m³/d buitinės nuotekų). Susidariusių buitinės nuotekų kiekis – 6m³ /mėn. arba 72 m³ /metus. Buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 12 m³. Rezervuaras pastatytas iš gelžbetoninių žiedų. Dugnas išbetonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitives nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas.

Faktiškai buitinės nuotekų susidaro apie 2-3 m³/mėn. Užsiplėdžius rezervuarui, jų turinys išsiurbiamas ir išvežamas tolimesniams nuotekų tvarkymui. Valymo įrenginiuose nuotekos išvalomas iki rodiklių, kurie visiškai atitinka Aplinkos ministro 2007 m. spalio 08 d. įsakymu D1-515 patvirtintame nuotekų tvarkymo reglamente nurodytas nuotekų išleidimo į gamtinę aplinką užterštumo normas. Po rekonstrukcijos ir naujo rezervuaro statybos buitinės nuotekos bus nukreipiamos į jį. Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" 31.1.2. nevalyto buitinės ir kitos artimos jų sudėčiai nuotekos gali būti kaupiamos srutų kauptuvuose ar srutų surinkimo ir kaupimo įrenginiuose, jeigu numatomų kaupti nuotekų kiekis per metus neviršys 20 proc. viso per metus susidariusio srutų ar skystojo mėšlo kiekiečio. Vertiname, kad per 6 mėn susidarys apie 4893,36 m³ skysto mėšlo, tai 36 m³ buitinės nuotekų sudarys tik 0,74 proc.

Gamybinės nuotekos - iš esamos melžimo aikštelės nuotekos patenka į skysto mėšlo rezervuarus (apie 2400 m³ /metus plovimo nuotekų (200 m³ /mėnesi, 6,7 m³ /parą).

Bendrovėje paviršinės (lietaus) nuotekos nesurenkamos nuo kietų dangų – privažiavimų, aikštelėj. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Toliau Paviršinių nuotekų reglamentu) ūkyje nėra

galimai teršiamą teritoriją. Technikos sandėliai įrengti komplekso teritorijoje. Smulkūs remonto darbai vykdomi technikos sandėliuose, didesni perduodami garantinį aptarnavimą atliekančioms įmonėms, kurios žemės ūkio techniką išsiveža. Technikos kiemas nėra didesnis kaip 0,06 ha, kuriame technika laikoma trumpai. Naktinis ir nenaudojama žemės ūkio technika laikoma technikos sandėliuose siekiant, kad ji būtų kuo mažiau veikiama oro sąlygų (lietus, sniegas) bei saugant nuo piktavaliių asmenų. Lengvojo autotransporto aikštelių skirta 5 automobiliams. Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu, nesant galimai teršiamų teritorijų paviršinių, nuotekų surinkti nuo kietųjų dangų nereikia.

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu paviršinės nuotekos turi būti tvarkomos atskirai nuo buitinės, komunalinių ir gamybinių nuotekų. Paviršinės nuotekos, atskiromis surinkimo sistemomis surenkamos nuo teritorijų, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Lietaus nuotekos nuo stogų surenkamos lietvamzdžiais ir nukreipiamos į esamą drenažo sistemą. Po rekonstrukcijos planuojama, kad lietaus bei sniego tirpsmo vanduo bus surenkamas nuo tvartų stogų lietvamzdžiais ir nuvedamas į lietaus surinkimo šulinėlius, o iš jų į netoli ese esantį melioracijos griovį.

11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.

Buitinės nuotekos surenkamos ir nukreipiamos į skysto mėšlo rezervuarus (bendra talpa planuojama 7200 m³).

Istatymu nustatyta tvarka paviršinės nuotekos, kuriose nėra taršos pavojingosiomis medžiagomis šaltinių (pvz., pastatų stogai ir pan.), gali būti išleidžiamos į aplinką be valymo, apskaitos ir kokybės kontrolės. Išleidžiamą paviršinių nuotekų tarša neviršys Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento [LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ su vėlesniais pakeitimais] reikalavimų nuotekoms išleidžiamoms į gamtinę aplinką, t.y.:

- skendinčių medžiagų vidutinė metinė koncentracija – 30 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 50 mg/l;
- naftos produktų vidutinė metinė koncentracija – 5 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 7 mg/l;
- BDS₇ vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 57,5 mg/l

Kitokio pobūdžio nuotekos į aplinką neišleidžiamos, įvairios nuosedos nesusidaro.

Tiršto mėšlo frakcija ūkyje nesusidaro. Skystas mėšlas išvežamas į trešiamus laukus, darbai vykdomi tvarkinga technika, todėl tarša organika (mėšlu) į dirvožemį minimali, kontroliuojama. Patekus ant dangų jis sušluojamas, todėl dirvožemio tarša minimali. Laukai tręšiami pagal tręšimo planus.

Aplinkos oro tarša vertinama iš planuojamos ūkinės veiklos vykdomų technologinių procesų.

Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“. Naudojamo teršalų sklaidos matematinio modelio pagrindinis įvesties parametras visiems taršos šaltiniams – konkretaus teršalo emisija išreikšta g/s. Aplinkos oro taršos vertinimo rezultatai pateikiami 2 priede.

Teršalų ribinės vertės aplinkos ore

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“ užsakymu, UAB „Nomine Consult“ atliko pieninkystės komplekso planuojamos ir esamos ūkinės veiklos oro taršos, kvapų ir triukšmo sklaidos modeliavimą bei gautų sumodeliuotų rezultatų atitinkties ribinėms vertėms analizę.

Poveikio aplinkos orui vertinimui buvo taikomas šiuo metu galiojantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ (ŽIN. 2001, Nr. 106-3827). Amoniako ribinė vertė nustatyta remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sajungos

kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo' pakeitimo. Lakių organinių junginių ribinė vertė nustatyta remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2000 m. balandžio 20 d. raštu Nr. 60-05-1655 „Dėl lakių organinių junginių (LOJ) normavimo, apskaitos ir jų išmetamo kieko mažinimo galimybių".

7 lentelė. Teršalų ribinės vertės

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Anglies monoksidas CO	8 valandų	10 000 ¹
Azoto oksidai NO ₂	1 valandos	200 ²
	Kalendorinių metų	40 ³
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų	50 ⁴
	Kalendorinių metų	40 ⁵
Kietosios dalelės KD _{2,5}	Kalendorinių metų	25 ⁶
Amoniakas NH ₃	Pusės valandos	200 ^{7*}
Lakieji organiniai junginiai LOJ	Pusės valandos	5 000 ^{8*}

* Kai modelis neturi galimybės paskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, gali būti skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte.

Aplinkos foninė tarša

Foninis aplinkos oro užterštumo įvertinimas atliekamas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis".

PŪV vietas foninės aplinkos oro taršos koncentracijos buvo nustatytos vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-10-03 raštu Nr. (30.3)-A4(e)-1389 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos Vaivadiškių k., Ukmergės r. sav. Aplinkos oro užterštumo duomenų“. Skaičiuojant anglies monoksidą, azoto oksidą, kietų dalelių, sieros dioksidą bei amoniako pažemio koncentracijas, naudojami greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, pridedant Vilniaus regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, kurios pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. LOJ pažemio koncentracijas skaičiuojamos neatsižvelgiant į foninį oro užterštumą. (žr. 1 priedą).

Kadangi Aplinkos apsaugos agentūra pateikė ne greta esančių įmonių (2 km spinduliu), o esamos ūkinės veiklos (Vaivadiškių k., Dvargo g. 19 pienininkystės komplekso) oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenis, modeliavimo metu kaip foninis užterstumas naudojamos tik Vilniaus

¹ Nurodyta paros 8 valandų vidurkio ribinė vertė (Aplinkos užterštumo normos (Žin. 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)).

² Nurodyta 1 valandos vidurkio ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 18 kartų per kalendorinius metus (Aplinkos užterštumo normos (Žin., 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)) t.y. taikytinas 99,8 procentilis.

³ Nurodyta kalendorinių metų vidurkio ribinė vertė (Aplinkos užterštumo normos (Žin. 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)).

⁴ Nurodyta 24 valandų vidurkio ribinė vertė, kuri neturi būti viršyta daugiau kaip 35 kartus per kalendorinius metus [Aplinkos užterštumo normos (Žin. 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)], t.y. taikytinas 90,4 procentilis.

⁵ Nurodyta kalendorinių metų vidurkio ribinė vertė (Aplinkos užterštumo normos (Žin. 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)).

⁶ Nurodyta kalendorinių metų vidurkio ribinė vertė (Aplinkos užterštumo normos (Žin. 2001, Nr. 106-3827, su vėlesniais pakeitimais)).

⁷ Nurodyta pusės valandos vidurkio ribinė vertė (Žin., 2007, Nr. 67-2627).

⁸ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2000 m. balandžio 20 d. rašte Nr. 60-05-1655 „Dėl lakių organinių junginių (LOJ) normavimo, apskaitos ir jų išmetamo kieko mažinimo galimybių" pateikta momentinė ribinė vertė.

regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškujų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės. Esamos ūkinės veiklos aplinkos oro tarša skaičiuojama kartu su planuojama ūkine veikla. Skaičiavimai pateikti kitame skyriuje.

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškujų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinės metinės koncentracijų vertės, taikomos Vilniaus AAD, pateiktos lentelėje žemiau.

8 lentelė. Vilniaus AAD santykinai švarių vietovių aplinkos oro teršalų vid. metinės koncentracijų vertės

Regionas	Teršalo pavadinimas, $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
	KD ₁₀	KD _{2,5}	NO ₂	NO _x	SO ₂	CO
Vilniaus AAD	9,4	8,6	1,6	2,2	2,1	190

Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai

PŪV sklype šiuo metu jau yra vykdoma ūkinė veikla: sklypo teritorijoje (adresu Dvaro g. 19, Vaivadiškių k., Siesikų sen., Ukmergės r.) yra pastatytais 1 srutų rezervuaras ir 2 tvartai, kuriuose iš viso auginama 270 karvių ir 131 kitų galvijų (iš viso 321,65 SG):

- pirmame tvarte yra 20 karvių ir 131 kitų galvijų (viso 71,65 SG);
- antrame tvarte yra 250 karvių (viso 250 SG).

Planuojama praplėsti pirmajį tvartą, kuriame būtų laikomos karvės (karvių skaičius didėtų nuo 20 iki 34) ir kiti galvijai (kitų galvijų skaičius didėtų nuo 131 iki 184) – iš viso 108,8 SG, ir pastatyti dar vieną srutų rezervuarą.

Igyvendinus PŪV iš viso bus auginama 468 gyvuliai, iš kurių 284 karvės ir 184 kiti galvijai. Toliau lentelėje pateikiama bandos struktūra prieš ir po PŪV igyvendinimo.

9 lentelė. Bandos struktūra prieš ir po PŪV igyvendinimo

Tvartas	Karvės	Veršeliai (iki 0-12 mėn.)	Veršingos telyčios (prieaugis 12-24 mėn.)
Esama situacija			
601	20	89	42
602	250	-	-
Viso galvijų	270	89	42
SG	270	22,25	29,4
Viso SG		321,65	
Planuojama situacija			
601	34	120	64
602	250	-	-
Viso galvijų	284	120	64
SG	284	30	44,8
SG		358,8	

Žemiau paveiksle pateikta PŪV teritorijos schema su esamais ir planuojamais statiniais.



4 pav. PŪV teritorijos schema su esamais ir planuojamais statiniais

Paveiksle geltona spalva pažymėti esami ir planuojami statiniai: karvidės (601 ir 602) ir du skysto mėšlo rezervuarai (603 ir 604).

Aplinkos oro teršalų kiekiui apskaičiuojami vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausios redakcijos (anglų kalba – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016), paskelbtos Europos aplinkos agentūros interneto svetainėje, 3.B Manure Management metodika (toliau – Metodika). Naudojama Metodika išrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymą Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr. 108-3159).

Remiantis Metodikos 3.2-3.5 lentelėmis, galvijų laikymo, šerimo ir mėšlo saugojimo metu susidarys šie teršalai:

- Gyvulių laikymas – amoniakas (NH_3), kietosios dalelės (KD);
- Gyvulių šerimas – lakių organiniai junginiai (LOJ), kietosios dalelės (KD);
- Srutų saugojimas – amoniakas (NH_3), azoto oksidai (NO_x).

10 lentelė. Išsiskiriantys teršalai iš gyvulių laikymo tvartuose pagal Metodikos 3.2 ir 3.5 lenteles

Teršalas	Galvijai	Mėšlo tipas	Taršos faktorius EF (kg/1galvijui/metus)
Amoniakas NH_3	Melžiamos karvės	Skystas	19,2
	Kiti galvijai	Skystas	6,9
Kietosios dalelės KD_{10}	Melžiamos karvės	Skystas	0,63
	Kiti galvijai	Skystas	0,27
Kietosios dalelės $\text{KD}_{2,5}$	Melžiamos karvės	Skystas	0,41
	Kiti galvijai	Skystas	0,18

11 lentelė. Išsiskiriantys LOJ iš gyvulių šerimo pagal Metodikos 3.4 lentelę

Teršalas	Galvijai	Taršos faktorius EF (kg/1galvijui/metus)
Lakieji organiniai junginiai LOJ	Melžiamos karvės	17,937
	Kiti galvijai	8,902

12 lentelė. Išsiskiriantys teršalai iš gyvulių mėšlo saugojimo pagal Metodikos 3.2 ir 3.3 lenteles

Teršalas	Galvijai	Mėšlo tipas	Taršos faktorius EF (kg/1galvijui/metus)
Amoniakas NH ₃	Melžiamos karvės	Skystas	17,2/2,58*
	Kiti galvijai	Skystas	5,7/0,86*
Azoto oksidai NO _x	Melžiamos karvės	Skystas	0,011
	Kiti galvijai	Skystas	0,003

*Skysto mėšlo skleidžiamo amoniako emisijos mažinimui ant mėšlo yra dengiamas šiaudų sluoksnis. Pagal „Compilation file of literature relating to storage covers“ metodikos 1 lentelę „Types of covers, effectiveness, life expectancy, and capital costs“ kvapo emisijos sumažinimo šiaudais efektyvumas siekia iki 85 %.

Bendras metinis susidarantis teršalų kiekis pagal laikomą gyvulių apskaičiuojamas pagal formulę:

$$E = \sum_i \frac{AAP_i \cdot EF_i}{1000}, t/metus,$$

Čia:

E – bendra tarša, t/metus;

AAP – gyvulių skaičius, vnt;

EF – metinė tarša iš 1 galvio, kg.

Momentinė aplinkos oro tarša apskaičiuojama pagal metinę aplinkos oro taršą:

$$E = \frac{EF \cdot 1000 \cdot 1000}{8760 \cdot 60 \cdot 60}, g/s.$$

Karvidės vėdinsis natūraliai, todėl teršalai iš tvartų išsisklaidys neorganizuotai.

KD ir LOJ emisijos iš gyvylių šerimo, apskaičiuojamos darant prieildą, kad tarša tiesiogiai siejasi su laiku, kai galvijai laikomi patalpose, todėl 100 proc. teršalų išsiskiria neorganizuotai per tvartų vėdinimą ir vėsinimą.

Azoto oksidai yra azoto mineralizacijos proceso produktas, išsiskiriantis skysto mėšlo laikymo rezervuaruose (100 proc. emisijų priskiriama mėšlo laikymo lauke etapui).

13 lentelė. Oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Statinio plotas, m ² ; angos dydis, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	9
Karvidė	601	528205, 6136990; 528162, 6137047; 528180, 6137061; 528222, 6137002	7,5	2 220	5	0	8760
Karvidė	602	528241, 6137016; 528199, 6137073; 528216, 6137087; 528259, 6137029	7,5	1 655	5	0	8760
Mėšlo rezervuaras	603	528271, 6137111	1,1	Ø 36	5	0	8760
Mėšlo rezervuaras	604	528244, 6137154	1,1	Ø 31	5	0	8760

14 lentelė. Tarša į aplinkos orą iš stacionaraus šaltinio

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai	Numatoma tarša		
	Pavadinimas	Nr.		Vienkartinis dydis	Metinė, t/m	
1	2	3	4	5	6	7
Galvijų laikymas tvarte	Karvidė	601	Amoniakas NH3	g/s	0,0610	1,922
			Kietosios dalelės KD10	g/s	0,0023	0,071
			Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,0015	0,047
			Lakieji organiniai junginiai LOJ	g/s	0,0713	2,248
	Karvidė	602	Amoniakas NH3	g/s	0,1522	4,800
			Kietosios dalelės KD10	g/s	0,0050	0,158
			Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,0033	0,103
			Lakieji organiniai junginiai LOJ	g/s	0,1422	4,484
Skysto mėšlo laikymas rezervuaruose	Mėšlo rezervuaras	603	Amoniakas NH3	g/s	0,0078	0,245
			Azoto oksidai NOx	g/s	0,00003	0,0009
	Mėšlo rezervuaras	604	Amoniakas NH3	g/s	0,0205	0,645
			Azoto oksidai NOx	g/s	0,00009	0,0028

Mobilūs taršos šaltiniai

Igyvendinus PŪV, lengvujų automobilių transporto srautai įmonės teritorijoje numatomi šie:

- Darbuotojų lengvieji automobiliai: iki 5 vnt. per dieną.

Sunkiasvoriu automobilių transporto srautai įmonės teritorijoje numatomi šie:

- Krovininis automobilis, atvežantis pašarus – 2 kartus per mėnesį (maksimaliai 1 k. per dieną);
- Produkcijos (pieno) išvežimas – kas antrą dieną (maksimaliai 1 k. per dieną);
- Vienas buitines atliekas išvežantis automobilis kartą per savaitę (maksimaliai 1 k. per dieną).

Skaičiuojant buvo priimta, kad į PŪV teritoriją 5 val. atvyks, o 19 val. išvyks 5 darbuotojų lengvieji automobiliai,. Priimame, kad lengvujų automobilių 50 proc. sudaro benzininiai ir 50 proc. dyzeliniai. Priimama, kad per dieną atvyks 3 sunkiasvoriai automobiliai (atvyks 05-07 val., išvyks 08-19 val.), t.y., vertinamas blogiausias scenarijus – visi automobiliai atvyksta į įmonės teritoriją.

Transporto priemonių išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausios redakcijos (anglų kalba – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook), kuri paskelbta Europos aplinkos agentūros interneto svetainėje (dalys: 1.A.3.b.i, 1.A.3.b.ii, 1.A.3.b.iii, 1.A.3.b.iv Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including buses and motor cycles) Tier 1 transporto taršos emisijų metodiką, paremtą teršalų kieko apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas. Metodika įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašą“.

15 lentelė. Iš darbuotojų automobilių išmetamų teršalų emisijos (viso 5 aut.)

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas (7,5)	0,07	84,700	14,8225	0,004	8,730	1,528	0,0004
	Dyzelinas (7,5)	0,06	3,330	0,4995	0,0001	12,960	1,944	0,0005
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD ₁₀		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas (7,5)	0,07	10,050	1,759	0,00049	0,030	0,005	0,0000015
	Dyzelinas (7,5)	0,06	0,700	0,105	0,00003	1,100	0,165	0,000046

*Emisijų kiekis 1 km atkarpoje (gramais per 1 valandą) apskaičiuojamas:

Tipinės kuro sąnaudos x teršalų kiekie (g/kg) x (autotransporto kiekis per 1 valandą);

Emisijų kiekis (g/s) = emisijos (g/1val) / 3600

16 lentelė. Iš sunkiasvoriių automobilių išmetamų teršalų emisijos (3 aut.)

Automobilių tipas	Naudojama s kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Sunkiasvorii s transportas	Dyzelinas	0,24	7,580		5,4576	0,002	33,370	24,026
Automobilių tipas	Naudojama s kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD ₁₀		
			g/k g	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Sunkiasvorii s transportas	Dyzelinas	0,24	1,9 20	1,382	0,000384	0,940	0,677	0,0002

*Emisijų kiekis 1 km atkarpoje (gramais per 1 valandą) apskaičiuojamas: tipinės kuro sąnaudos x teršalų kiekie (g/kg) x (autotransporto kiekis per 1 valandą); Emisijų kiekis (g/s) = emisijos (g/1val) / 3600

Aplinkos oro užterštumo rezultatai

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direkторiaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

Meteorologiniai parametrai. Modeliavimui buvo naudojami Ukmergės hidrometeorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2010-2014 m. laikotarpio, pagrindinių meteorologinių parametrų reikšmės kiekvienai metų valandai: aplinkos oro temperatūra (°C), vėjo greitis (m/s) ir kryptis (laipsniai), debesuotumas (balai ir oktai), santykinė oro drėgmė (%), atmosferos slėgis (hPa) ir kritulių kiekis (mm). 1 priede pridedama įsigijimą patvirtinanti pažyma⁹. Meteorologinių duomenų apdorojimui panaudotas koeficientas „Rural“.

⁹ ÅF grupė restruktūrizavo savo veiklą Lietuvoje, todėl ÅF-Consult Oy dukterinės bendrovės UAB AF-Consult esminė verslo dalis pagal įmonės pirkimo-pardavimo sutartį buvo perleidžiama pirkėjui UAB Nomine Consult. Pagal sudarytą sandorį visas esminis UAB AF Consult verslas, įskaitant, darbuotojus, profesines žinias ir turtą, perduodamas UAB Nomine Consult, kurios akcininkė yra Estijos kapitalo įmonė.

Azoto oksidų konversija iš NO_x į NO_2 . Azoto oksidų konversija į azoto dioksidą modeliavimo metu atliekama naudojant molinio santykio aplinkos ore metodą. Perskaičiavimui turi būti nurodytas NO_2/NO_x santykis aplinkos. Remiantis Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje pateikta informacija, 2017 m. Vilniaus regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų – NO_2 ir NO_x – santykis buvo 0,72.

Receptorių tinklelis. Pažemio koncentracijos apskaičiuojamos modelyje nustatomuose taškuose. Šie taškai paprastai vadinami receptoriais (angl. receptor). PŪV veiklos teršalų skaidos modelyje buvo naudojamas Dekarto (Cartesian) receptorių tinklelis. Receptorių tinklelio dydis 21 x 21, žingsnis – 47,79 x 33,84 m. Iš viso receptorių tinklelių sudaro 441 receptorių.

Teršalų koncentracijos apskaičiuojamos 1,5 m aukštyje.

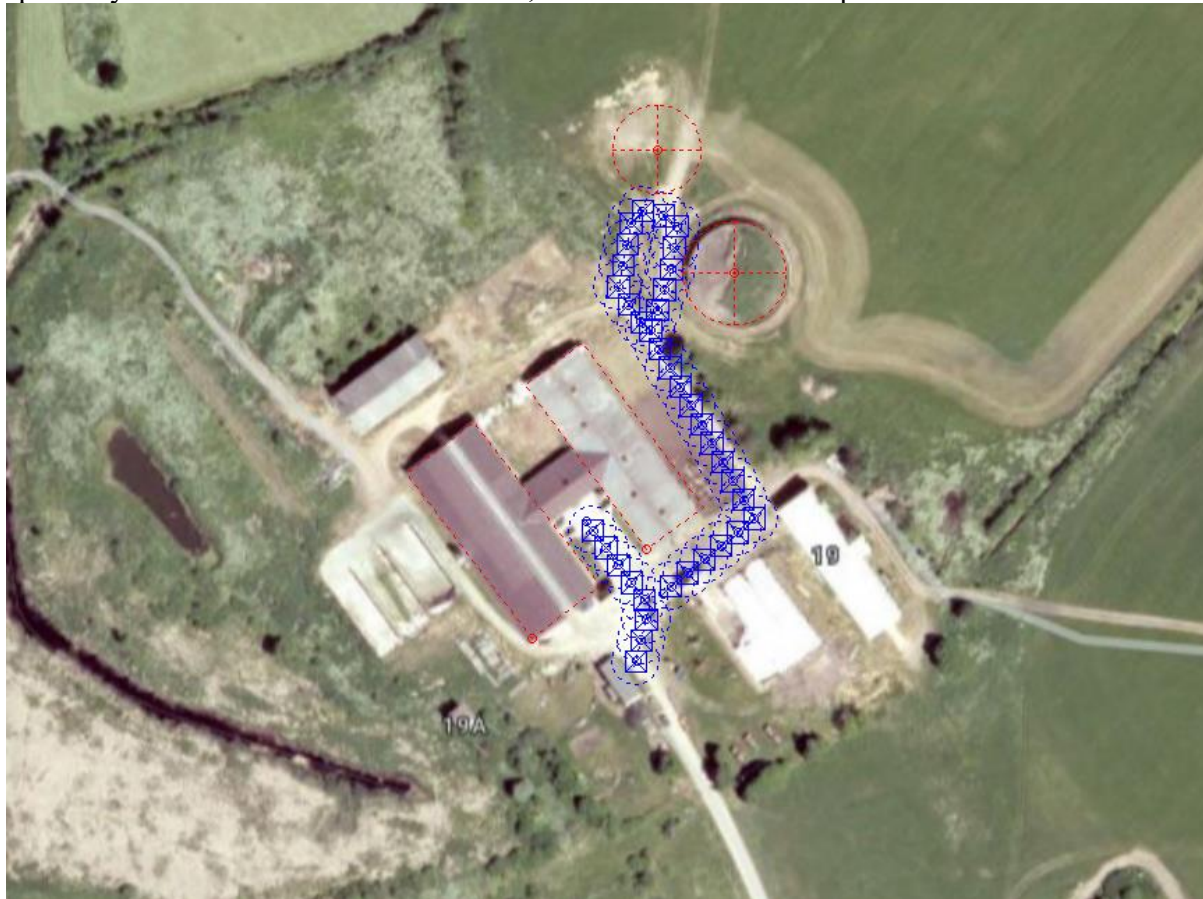
Procentiliai. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ apskaičiuotų koncentracijų palyginimas su ribinėmis vertėmis atliekamas taikant atitinkamą procentilių:

- Azoto dioksido 1 val. koncentracijai – 99,8 procentilis;
- Sieros dioksido 1 val. koncentracijai – 99,7 procentilis;
- Kietujų dalelių 24 val. koncentracijai – 90,4 procentilis.

Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 „Dėl Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“, amoniako ir lakių organinių junginių 1 valandos apskaičiuotų koncentracijų palyginimas su ribinėmis vertėmis atliekamas taikant 98,5 procentilių.

Teršalų sklaidos žemėlapiai pateikiami valstybinėje LKS94 koordinacijų sistemoje. Sudarytų oro taršos sklaidos žemėlapų mastelis – 1:4200. Žemėlapio koordinatės PV: 527673, 6136657, ŠR: 528629, 6137334.

PŪV oro taršos šaltinių išdėstymo schema „AERMOD View“ programoje pateikta pav. žemiau. Mėlyna spalva žymi mobilius oro taršos šaltinius, raudona – stacionarius plotinius.



5 pav. PŪV oro taršos šaltinių išdėstymo schema

17 lentelė 1. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Ribinės vertės		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Vnt. dalimis ribinės vertės	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Vnt. dalimis ribinės vertės
Anglies monoksidas CO	8 valandų	10 000	1,564	0,0002	191,564	0,0192
Azoto dioksidas NO ₂	1 valandos	200	33,026	0,1651	35,226	0,1761
	1 metų	40	2,943	0,0736	5,144	0,1286
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų	50	0,360	0,0072	5,480	0,1096
	1 metų	40	0,268	0,0067	9,757	0,2439
Kietosios dalelės KD _{2,5}	1 metų	25	0,176	0,0070	8,834	0,3534
Amoniakas NH ₃	1 valandos	200	179,004	0,8950	192,797	0,9640
Lakieji organiniai junginiai LOJ	1 valandos	5 000	39,891	0,0080	48,466	0,0097

Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą „AERMOD View“ programine įranga ir gautus rezultatus galima teigti, kad PŪV ekspluatacijos metu aplinkos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore ribinių verčių nei sklypo teritorijoje, nei už jos ribų neviršys. Modeliavimo rezultatai rodo, kad PŪV turės įtaką foniniam aplinkos užterštumui, tačiau suminės teršalų koncentracijos, kartu įvertinus PŪV ir foninę aplinkos oro taršą, aplinkos ore ribinių verčių neviršys.

Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 1 priede.

12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.

Kvapas – tai organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakiujų medžiagų. Kvapams apibūdinti ir jų intensyvumui nustatyti priimtas kvapų vertinimo kriterijus – europinis kvapo vienetas. Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusi Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUe}/\text{m}^3$).

Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliųjų dujų standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinį atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliųjų dujų metrą standartinėmis sąlygomis.

Cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatytu LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui ($1 \text{ OU}/\text{m}^3$).

PŪV kvapų taršos šaltiniai

Kvapo modeliavimas iš galvijų laikymo patalpų, skysto mėšlo rezervuarų analizuojoje PŪV teritorijoje buvo atliktas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. rugpjūčio 21 d. įsakymu Nr. 3D-602 „Dėl Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 01:2009 patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 102-4272), kuriame pateikiama informacija apie gyvulių ir nuo mėslidėje laikomo mėšlo paviršiaus išskiriamus kvapo dydžius.

18 lentelė. Galvijų išskiriami į aplinką nemalonūs kvapai

Šaltinis		Kvapo emisija
Vienas salyginis gyvulys		17 OU/s
Nuo mėšlidėje laikomo mėšlo paviršiaus		7-10 OU/(m ² ·s)

Vertinime priimta, kad kvapo koncentracija nuo mėšlo (skysto) paviršiaus yra didžiausia, t. y. 10 OU/(m²·s).

Remiantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“, visi skysto mėšlo kauptuvai privalo būti uždengti. Skaičiavimai atliki blogiausiam scenarijui, kai skysto mėšlo rezervuarai yra atviro tipo, o kvapų sklaidos modeliavimas – priėmus, kad uždaryti rezervuarai sulaiko iki 80 proc. kvapo (remiantis „Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis“, VGTU, Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Vilnius 2012 m.).

Žemiau lentelėse pateikti kvapų taršos šaltinių fiziniai duomenys.

19 lentelė2. Kvapų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Statinio plotas, m ² ; angos dydis, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	9
Karvidė	601	6187072, 484975	7,5	2 220	5	0	8760
Karvidė	602	6187088, 485041	7,5	1 655	5	0	8760
Mėšlo rezervuaras	603	6187176, 484960	1,1	Ø 36	5	0	8760
Mėšlo rezervuaras	604	6187190, 485003	1,1	Ø 31	5	0	8760

20 lentelė. Galvijų išskiriamų į aplinką nemaloniu kvapų duomenys

Cecho, baro ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai			Sutartinis gyvulių skaičius; paviršiaus plotas m ²	Kvapo intensyvumas iš 1 SG; m ²	Kvapo intensyvumas iš taršos šaltinio, OUe/s
	Pavadinimas	Nr.	Galvijų skaičius			
1	2	3	4	5	6	7
Galvijų laikymas tvarte	Karvidė	601	218	108,8 SG	17 OU/s	1849,6
	Karvidė	602	250	250 SG	17 OU/s	4250
Skysto mėšlo laikymas rezervuaruose	Mėšlo rezervuaras	603	-	4069	10 OU/(m ² ·s)	40694/8139*
	Mėšlo rezervuaras	604	-	3017	10 OU/(m ² ·s)	30175/6035*

*Uždaryti rezervuarai sulaiko iki 80 proc. kvapo

Kvapų sklaidos skaičiavimas ir modeliavimo rezultatai

Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti.

Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai.

Meteorologiniai parametrai. Modeliavimui buvo naudojami Ukmergės hidrometeorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba (pridedama įsigijimą patvirtinanti pažyma, žr. 1 priedas). Meteorologinių duomenų apdorojimui panaudotas koeficientas „Rural“.

Receptorių tinklelis. Pažemio koncentracijos apskaičiuojamos modelyje nustatomuose taškuose. Šie taškai paprastai vadinami receptoriais (angl. receptor). PŪV veiklos teršalų skaidos modelyje buvo naudojamas Dekarto (Cartesian) receptorų tinklelis. Receptorių tinklelio dydis 21 x 21, žingsnis – 47,79 x 33,84 m. Iš viso receptorių tinklelių sudaro 441 receptorių.

Teršalų koncentracijos apskaičiuojamos 1,5 m aukštyje.

Procentiliai. Vadovaujantis Vilniaus Gedimino technikos universiteto 2012 m. parengtomis Kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis¹⁰, apskaičiuotos kvapų koncentracijos palyginimas su ribine verte atliekamas taikant atitinkamą procentilį:

- „Jeigu modelis neturi galimybės apskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, gali būti skaičiuojamas nuo valandinių verčių 98-asis procentilis, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte“.

Teršalų sklaidos žemėlapiai pateikiami valstybinėje LKS94 koordinacių sistemoje. Sudarytų oro taršos sklaidos žemėlapų mastelis – 1:4200.

PŪV kvapų taršos šaltinių išdėstymo schema „AERMOD View“ programoje pateikta pav. žemiau.



6 pav. PŪV kvapų šaltinių išdėstymo schema

¹⁰ Metodinės rekomendacijos parengtos įgyvendinant 2007–2013 m. Žmogiškųjų ištaklių plėtros veiksmų programos 4 prioriteto „Administracinių gebėjimų stiprinimas ir viešojo administravimo efektyvumo didinimas“ įgyvendinimo priemonės VP1-4.3-VRM-02-V „Viešujų politikų reformų skatinimas“ projektą „Gyvenamosios aplinkos sveikatos rizikos veiksnių valdymo tobulinimas“

21 lentelė3. Kvapo sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia kvapų koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	OUE/m ³	OUE/m ³	Vnt. dalimis ribinės vertės
Kvapai	1 valandos	8	44,586	5,573

Atliktas PŪV, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, kvapų sklaidos modeliavimas „AERMOD View“ programine įranga ir gauti rezultatai rodo, kad kvapų koncentracija valandos vidurkio intervale sieks ribinę 8 OUE/m³ vertę. Viršijimai numatomi tik PŪV sklypo teritorijoje. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka kvapas nebus juntamas, nes cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė (1 OUE/m³) nebus pasiekta.

Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 2 priede.

13. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.

Planuojamoje ūkinėje veikloje reikšminga vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidaro nes nėra jos šaltinių. Galima reikšminga fizikinė tarša – triukšmas.

13.1 Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai

Galimas laikinas triukšmo ir vibracijos lygio padidėjimas statybos darbų ar įrangos transportavimo metu. Tipiniai statybos darbai salygoja trumpalaikį vietinį triukšmo ir vibracijos padidėjimą. Statybų metu triukšmas ir vibracija bus ribojami kontroliuojant darbo valandas ir naudojant techniškai tvarkingą įrangą. Išankstinis darbų planavimas ir apribojimas svarbus saugant aplinką bei artimiausius gyventojus nuo galimo neigiamo poveikio ir trukdymų. Statybų metu bus naudojami tik techniškai tvarkingi mechanizmai, kurie atitiks 2003 m. birželio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. 325 Dėl STR 2.01.08:2003 „Lauko salygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamu triukšmo valdymas“ (Žin., 2003, Nr. 90-4086) patvirtintus reikalavimus.

Triukšmo sklaidos skaičiavimai

Triukšmo skaičiavimo programinė įranga

Ūkinės veiklos triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant mobilių (automobilių) ir stacionarių (automobilių stovėjimo aikštelių, technologinė įranga, automobilių judėjimas sklype) šaltinių skleidžiamu triukšmo matematinę modeliavimą.

Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 2017 MR 1 programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema) – tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programe vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sajungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

- Pramoniniams triukšmui – ISO 9613;
- Kelių transporto triukšmui – NMPB-Routes-96.

Triukšmo modeliavimo salygos

Siekiant įvertinti ūkinės veiklos įtaką esamam triukšmo lygiui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje buvo atliliki šie triukšmo lygio skaičiavimai:

- I – apskaičiuotas esamų transporto srautų gretimose gatvėse triukšmo lygis. Skaičiuojant buvo vertinamas esamas teritorijos užstatymas ir esami transporto srautai. Prognozuojama, kad PŪV transportas važiuos dienos (L_{dienas}) ir nakties (L_{naktis}) metu, todėl modeliavimas atliekamas šiemis dviem variantams;
- II – apskaičiuotas esamų ir planuojamų transporto srautų gretimose gatvėse triukšmo lygis. Skaičiuojant buvo vertinamas esamas ir planuojamas teritorijos užstatymas ir esami bei planuojami transporto srautai. Prognozuojama, kad PŪV transportas važiuos dienos (L_{dienas}) ir nakties (L_{naktis}) metu, todėl modeliavimas atliekamas šiemis dviem variantams;
- III – apskaičiuotas ūkinės veiklos stacionarių triukšmo šaltinių (automobilių stovėjimo aikštelių, technologinė įranga) triukšmo lygis ir įvertintas transporto judėjimas sklype. Vertinimas atliekamas dienos (L_{dienas}), vakaro ($L_{vakaras}$) ir nakties (L_{naktis}) metu.

Skaičiuojant triukšmą buvo priimtos tokios sąlygos pagal:

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m;
- oro temperatūra +10 °C, santykinis drėgnumas 70 proc.;
- triukšmo slopinimas – įvertinti esamų ir planuojamų statinių aukščiai nagrinėjamoje teritorijoje.

Pagal apskaičiuotus ir įvestus parametrus buvo sudarytas teritorijos triukšmo sklaidos žemėlapio modelis, kuriame triukšmas buvo vertinamas 1,5 m aukštyje kas 1 dBA ir 3x3 gardele. Foninis pramonės, orlaivių ir geležinkelių transporto triukšmas nebuvo vertinamas, kadangi nėra susijęs su PŪV. Triukšmas buvo vertintas dienos, (07-19 val.), vakaro (19-22 val.) ir nakties (22-07 val.) metu.

Esami transporto srautai

Artimiausios Dvaro gatvės srautai buvo apskaičiuoti remiantis geros praktikos vadovu „Strateginis triukšmo kartografavimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas“ (E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila, 2007 m.), taikant 2.5 priemonę „Nėra transporto srauto duomenų“ ir 4.5 priemonę „Nėra sunkvežimių procentinės dalies duomenų“.

22 lentelė. Esami transporto srautai (vnt.)

Gatvė	Lengvieji automobiliai (vnt.)			Sunkiasvoris transportas (%)		
	Dienos	Vakaro	Nakties	Dienos	Vakaro	Nakties
Dvaro g. (link PŪV)	175	50	25	2	1	0
Dvaro g.	350	100	50	5	2	1

Pažymėtina, kad minėtas vadovas yra parengtas remiantis Europos Komisijos darbo grupės triukšmo poveikiui įvertinti „Strateginio triukšmo kartografavimo ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimo geros praktikos vadovo“ ir skirtas padėti įgaliotosioms institucijoms pradėti triukšmo kartografavimą ir pateikti duomenis, kaip reikalauja 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.

Planuojami ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai

Modeliuojant prognozuojamus triukšmo lygius, buvo vertinti stacionarūs (automobilių parkavimo aikštelių, technologinė įranga, automobilių judėjimas sklype) ir mobilūs (lengvasis ir sunkiasvoris transportas) planuojamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai.

Išskiriama šios triukšmo šaltinių grupės:

- Kelių linijos su esamais transporto srautais kaip mobilus linijinis triukšmo šaltinis. Modeliuojant buvo priimta, kad į PŪV teritoriją 5 val. atvyks, o 19 val. išvyks 5 darbuotojų lengvieji automobiliai. Taip pat PŪV ekspluatacijos laiku (5-19 val.) į teritoriją atvažiuos sunkiasvoris transportas. Numatoma, kad maksimaliai per dieną atvažiuos 3 sunkvežimiai, vertinamas blogiausias scenarijus: 3 sunkvežimiai atvažiuos 5-7 val., o išvažiuos 8-19 val.;

- Automobilių stovėjimo aikštelė, kaip stacionarus plotinis triukšmo šaltinis. Modeliuojant buvo priimtas blogiausias scenarijus, t. y. visi automobiliai (5 lengvieji darbuotojų automobiliai) atvyksta į aikštelę 5-7 val., išvyksta 7-19 val. Ivertintos automobilių judėjimo atkarpos link automobilių stovėjimo vietų ir sunkiasvorų automobilių judėjimas sklypo teritorijoje.
- Stacionarūs taškiniai triukšmo šaltiniai: du pieno aušintuvai, kurių maksimalus skleidžiamas triukšmo garso galios lygis yra 88 ir 76 atitinkamai dB(A); 4 stoginiai ventiliatoriai, kurių maksimalus skleidžiamas triukšmo garso galios lygis yra 65 dB(A). Vertinamas blogiausias scenarijus, kai stacionarūs taškiniai triukšmo šaltiniai veikia visą parą.

Triukšmo poveikis sveikatai, didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmui labiausiai jautrios vietas (pagal Pasaulio sveikatos organizaciją) yra gyvenamosios patalpos, jų poilsio zonas, kurortai, mokyklų, ikimokyklinių įstaigų, gydymo įstaigų ir kiti visuomeninės paskirties pastatai, jų aplinkos teritorijos. Aplinkos triukšmo ribines vertes gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nustatytos remiantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo (2011 m birželio 13 d., Nr. V-604).

Triukšmo lygis gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nustatytas modeliavimo būdu. Poveikis įvertintas gautos rezultatus palyginant su HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais (žr. lentelę žemiau).

23 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L _{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L _{AFmax}), dBA
1	2	3	4	5
<...>				
3.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	7–19 19–22 22–7	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50

Triukšmo ribiniai dydžiai taikomi gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šiu pastatų, išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus, aplinkoje, apimančioje žemės sklypų, kuriuose pastatyti nurodytieji pastatai, ribas ne didesni nei 40 m atstumu nuo pastatų sienų.

Artimiausia gyvenamoji aplinka šalia PŪV – gyvenamosios paskirties namai (žr. pav. žemiau), adresu:

- Dvaro g. 25, 23, kurie nuo PŪV nutolę apie 220 metrų vakarų kryptimi;
- Dvaro g. 21, kuris nuo PŪV nutolęs apie 300 metrų pietvakarių kryptimi.



7 pav. PŪV sklypo situacijos schema su artimiausiomis gyvenamosiomis teritorijomis (www.regia.lt)

Apskaičiuoti triukšmo lygiai

- **I Esamų mobilių šaltinių (transporto srautų) triukšmo lygiai.** Vertinimu nustatyta, kad esami transporto srautai dienos ir nakties metu neviršija didžiausią leidžiamą ribinių triukšmo verčių, kurios yra taikomos gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Ties artimiausia gyvenamaja aplinka: namais, adresu Dvaro g. 25, 23, 21 ir 17, – ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu siekia 35-42 dB(A), o nakties – 28-35 dB(A).

Ties sklypo riba ekvivalentinis triukšmo lygis nuo mobilių triukšmo šaltinių dienos metu siekia 29-43 dB(A), o nakties – 23-35 dB(A), ir neviršija HN 33:2011 1 lentelės 3 punkto ribinių verčių.

- **II Esamų ir planuojamų mobilių šaltinių (transporto srautų) triukšmo lygiai.** Vertinimu nustatyta, kad esami ir planuojami transporto srautai dienos ir nakties metu neviršys didžiausią leidžiamą ribinių triukšmo verčių, kurios yra taikomos gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 3 punktą.

Ties artimiausia gyvenamaja aplinka: namais, adresu Dvaro g. 25, 23, 21 ir 17, – ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu sieks 35-51 dB(A), o nakties – 31-51 dB(A).

Ties sklypo riba ekvivalentinis triukšmo lygis nuo mobilių triukšmo šaltinių dienos metu sieks 30-43 dB(A), o nakties – 29-43 dB(A).

- **III Stacionarių šaltinių (automobilių stovėjimo aikštelių, judėjimo atkarpos sklype, technologinė įranga) triukšmo lygiai.** Vertinimu nustatyta, kad didžiausias leidžiamas ribinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinka dienos, vakaro ir nakties metu neviršys HN 33:2011 1 lentelės 4 punkto ribinių verčių nustatytių stacionariems triukšmo šaltiniams, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą.

Ties artimiausia gyvenamaja aplinka: namais, adresu Dvaro g. 25, 23, 21 ir 17, – ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu sieks 21-24 dB(A), vakaro metu – 20-23 dB(A), o nakties – 21-25 dB(A).

Ties sklypo riba ekvivalentinis triukšmo lygis nuo stacionarių triukšmo šaltinių dienos metu sieks 31-37 dB(A), vakaro metu – 31-33 dB(A), o nakties – 31-39 dB(A).

Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 3 priede.

14. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.

Gaminant produktus yra galima patogeninių mikroorganizmų (Salmonella, L. Monocytogenes, E. Coli) atsiradimo rizika. Siekiant išvengti užsikrėtimo patogeniniai mikroorganizmai, stengiamasi panaikinti kryžminės taršos pavoją, užtikrinti higienos normų, reglamentuojamų Maisto ir Veterinarijos institucijų, laikymąsi, pagal sudarytą grafiką atliekant plovimo, dezinfekavimo darbus.

15. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, išskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremaliųjų įvykių ir ekstremaliųjų situacijų tikimybė ir jų prevencija.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje negalimi/mažai tiketini potvyniai, jūros lygio kilimai, žemės drebėjimai. Gaisrų ir kitų ekstremaliųjų situacijų tikimybė labai maža. Objekte numatytos priemonės, užtikrinančios priešgaisrinį saugumą, įrengtas priešgaisrinis vandentiekis išorės ir vidaus gaisrų gesinimui, parengtas žmonių evakuacijos planas. Pagrindinė prevencinė priemonė – priešgaisrinė taisyklių laikymasis. Teritorija yra pritaikyta/parengta priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos automobilių įvažiavimui. Statinių statybinės medžiagos atitinka STR. 2.01.04.2004 „Gaisrinė sauga. Pagrindiniai reikalavimai“. Statiniai projektuojami vadovaujantis gaisrinės saugos reikalavimais, nurodytais STR 2.01.04:2004 ir gyvenamieji pastatai „t.p. STR 2.01.01(2);1999“ Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

Sklysto mėšlo rezervuarų avarijos atveju, skystas mėšlas patektu į dirvą. Būtina nuolatinė rezervuarų priežiūra, stebimas sandarumas.

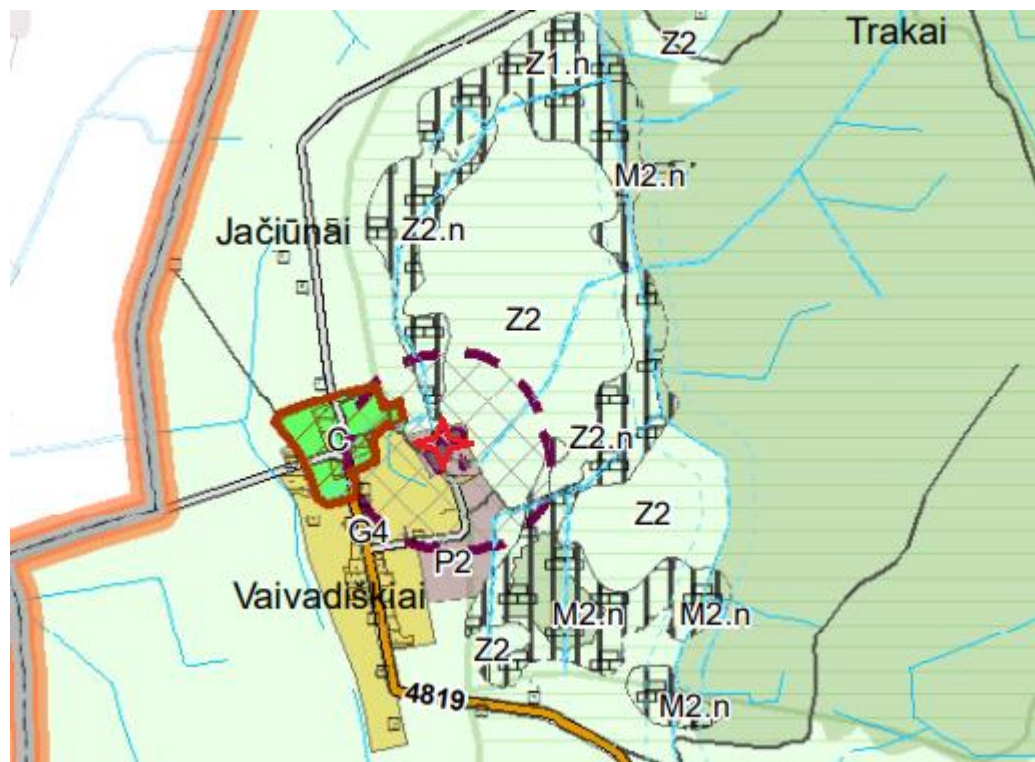
16. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens, žemės, oro užterštumo, kvapų susidarymo).

Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai minimali:

- Ūkyje susidaręs mėšlas tvarkomas įstatymu nustatyta tvarka. Užterštų nuotekų patekimas ant dirvožemio ar į vandenį negalimas. Pašarai, produkcija bei skystas mėšlas vežamas tvarkinga technika, todėl jų patekimas ant važiuojamosios dalies minimalus. Skysto mėšlo išvežimas į laukus (laukų trėsimas) vykdomas pagal trėšimo planus.
- Vadovaujantis Paviršinių nuotekų reglamentu, nesant galimai teršiamų teritorijų paviršinių nuotekų surinkti nuo kietujų dangų nereikia.
- Apskaičiuoti prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties veiklos sklypo riba bei ties artimiausia gyvenamaja aplinka, visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių.
- Apskaičiuotos išmetamų teršalų didžiausios koncentracijos įvertinus esamą fonių taršą neviršija ribinių reikšmių.
- Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojami kvapai, ties komplekso teritorijos riba vakarų, pietvakarių kryptimi siekia tik 2 OUE/m³.
- Ties artimiausia gyvenamaja aplinka kvapas nebus juntamas, nes cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė (1 OUE/m³) nebus pasiekta.
- Ūkyje susidariusios nuotekos tvarkomos įstatymo nustatyta tvarka, todėl nekontroliuojamas jų patekimas į aplinką negalimas.

17. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (ar) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra (pvz., pagal patvirtintą ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius) gretimuose žemės sklypuose ir (ar) teritorijoje (tiesiogiai besiribojančiose arba esančiose netoli planuojamos ūkinės veiklos vietas, jeigu dėl planuojamos ūkinės veiklos masto jose tikėtinas reikšmingas poveikis aplinkai). Galimas trukdžių susidarymas (pvz., statybos metu galimi transporto eismo ar komunalinių paslaugų tiekimo sutrikimai).

Vadovaujantis Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Ukmergės rajono savivaldybės tarybos, planuojama ūkinė veikla atitinka teritorijos bendrojo plano sprendinius. Komplekso teritorija patenka į „P2“ (visutinio užstatymo intensyvumo pramonės zona). Riboja su „Z2.n“ (tausojančio žemės ūkio ir naudingų iškasenų teritorijos) su „Z2“ (žemės ūkio teritorijos saugomose teritorijose) bei „G4“ (mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona). Planuojamas naujai statomas 3000 m³ skysto mėšlo rezervuaras patenka į „P2“ ir „Z2“ zoną. „Z“ zonose galima naujų pramonės objektų, susijusių su konkretios teritorijos ištaklių panaudojimu, žemės ūkio gamybinių objektų statyba pagal a.r. nurodytus neurbanizuojamų teritorijų ir jų objektų formavimo reikalavimus.



8 pav. Ištrauka iš Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano „Pagrindinis brėžinys“ (<http://www.ukmerge.lt> 2018-09-25)

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius planuoja neženkliai didinti salyginių gyvūnų skaičių nuo 322 iki 359 SG.

Komplekso teritorija nesiribojasi su gyvenamosios paskirties sklypais.

Planuojama ūkinė veikla artimiausiomis gyvenamosiomis teritorijomis reikšmingos neigiamos įtakos neturės.

18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas:

- Atrankos dėl poveikio aplinkai bei visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų parengimas, derinimas, visuomenės informavimo procedūros – 2018 m. VI ketvirtis,
- Projektavimas bei statybos leidimas 2019 m. II ketvirtis,
- Teritorijos parengimas statybai, statymo, įrenginėjimo darbai - 2019 m. II ketvirtis.
- PŪV pradžia, teritorijos sutvarkymas – 2020 m. I ketvirtis.
- Ūkio veiklos stabdymas ar nutraukimas neplanuojamas, eksploatacijos laikas neterminuotas.

III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA

19. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinius vienetus, jų dalis, gyvenamąjas vietoves (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis) ir gatvę; teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojamos ūkinės veiklos teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ir teritorijų, kurias planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti žemės sklypą ar teritorijas, kuriose yra planuojama ūkinė veikla (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, nuoma pagal sutartį); žemės sklypo planas, jei parengtas.



9 pav. Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojamos ūkinės veiklos adresas:

- Ūkinė veikla vykdoma A ir B tvartuose, esančiuose Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergė r. (sklypo unikalus Nr. [REDACTED]);

- Numatyta tvarto „A“ rekonstrukcija;
- Planuojamas naujas skysto mėšlo rezervuaras bus Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergė r. (sklypo unikalus Nr. [REDACTED]).

Žemės sklypo planas bei Pažymėjimai iš nekilnojamomo turto registro pateikiami 4 priede.

20. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijos, gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Informacija apie vietovės inžinerinę infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamasių, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).

Rekonstruojamas tvartas „A“, esantis adresu Dvaro g. 19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergė r. Sklype statinių yra:

- 2 tvartai (A ir B);
- skysto mėšlo rezervuaras;
- Sandėlys;
- Žemės ūkio technikos garažas.

Planuojama įrengti 3000 m³ skysto mėšlo rezervuarą.

Sklypui (unikalus Nr. [REDACTED]) nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos
- XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas
- XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;

Atsižvelgus į visus šiuos aspektus planuojami statiniai atitinka Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

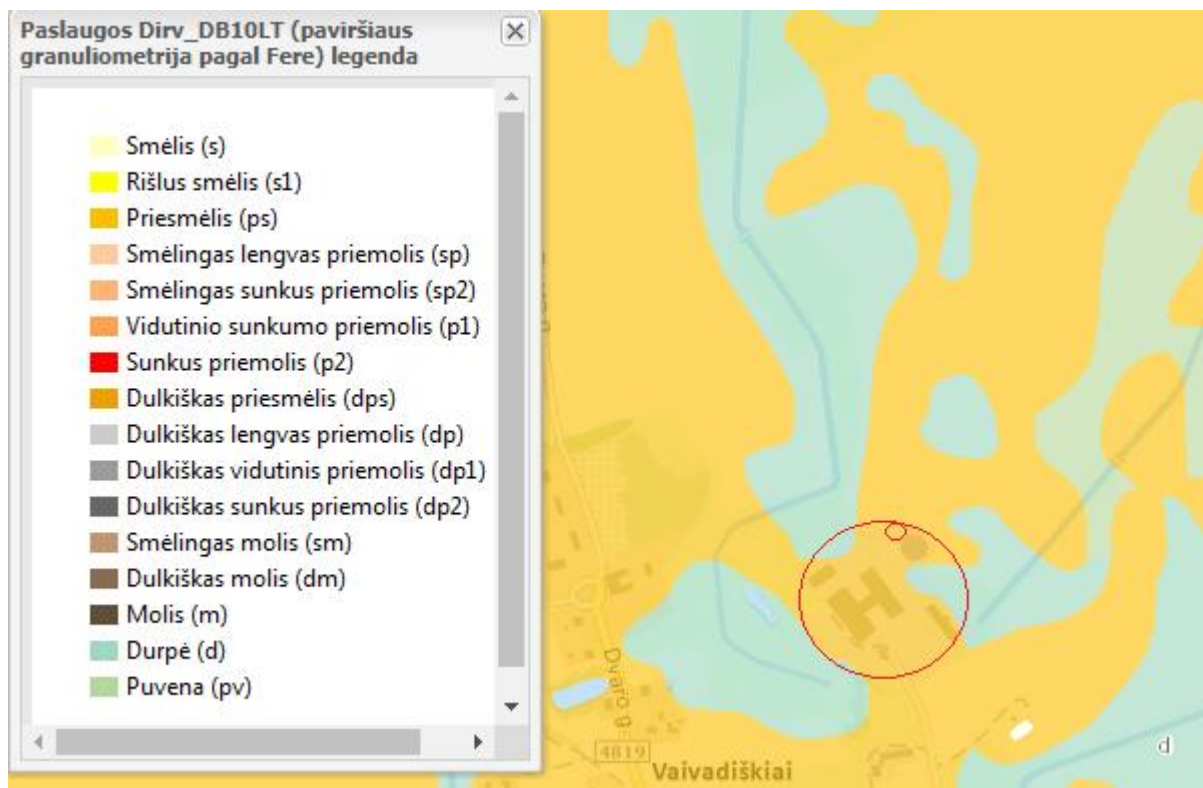
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių ištaklius, dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (<https://epaslaugos.am.lt/>).

Šalia planuojamos ūkinės veiklos sklypo nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių ištaklių (naudingos iškasenos, mineralinio vandens vandenvietės). Ūkinės veiklos organizatorius savo reikmėms turi vandens gręžinių.

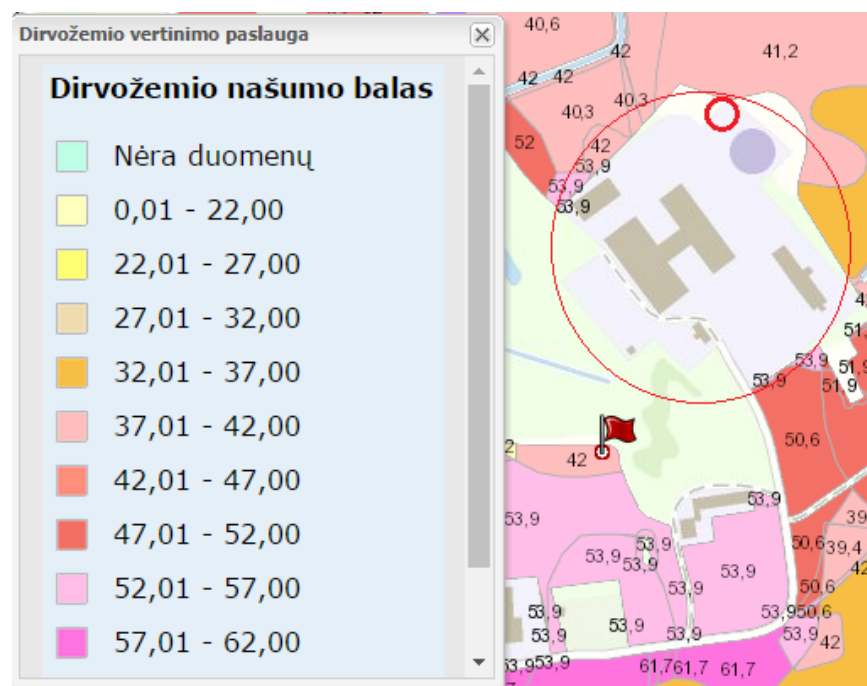
Remiantis geologijos informacijos sistemos duomenų baze teritorijoje ir šalia jos geologiniai procesai ir reiškiniai (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) neužfiksuočiai.

Geotopų teritorijoje ir šalia jos nefiksuoja.

Dirvožemis. Teritorijoje vyraujanti dirvodarinė granuliometrinė sudėtis – durpė (d), priesmėlis (ps). Projektuoamoje teritorijoje duomenų apie dirvožemio našumo balą nėra.

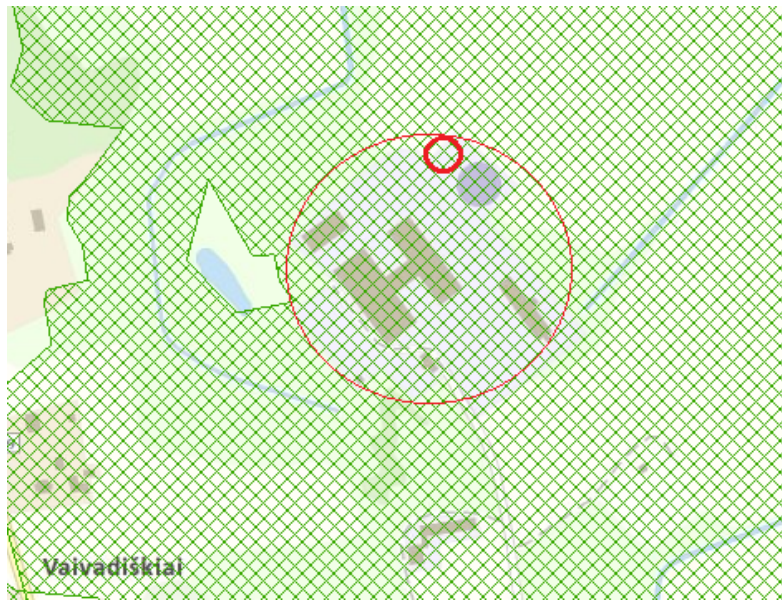


10 pav. Dirvožemio našumo balai (www.geoportal.lt)



11 pav. Dirvožemio našumo balai (www.geoportal.lt)

Teritorija, kurioje planuojama vykdyti veiklą - melioruota (žr. Paveikslą Nr.8).



12 pav. Melioruotos teritorijos (<https://www.geoportal.lt>)

22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinę karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#a/12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu poziūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studioje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantišumas yra a, b, c.

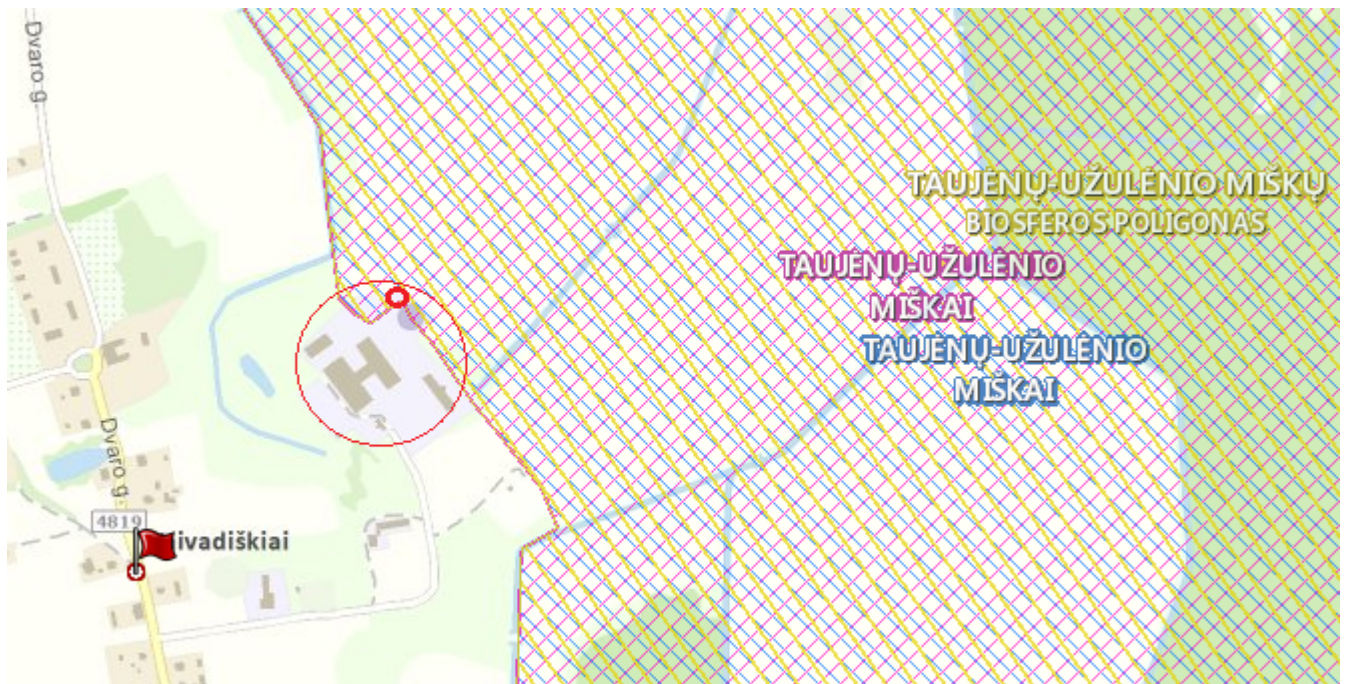
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija planuoojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V0H1-b (vizualinę struktūrą formuojantys veiksnių (vertikalioji saskaita):- V0 nereikšminga vertikalioji saskaita (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmens videotopais). Horizontalioji saskaita – H1 vyraujančią pusiau uždarą iš dalies pražvelgiamą erdvę kraštovaizdis. Vizualinis dominantišumas b (kraštovaizdžio erdvinė struktūra išreikštik horizontalūs dominantai). Tai nėra vertingiausios estetiniu poziūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros.



13 pav. Ištrauka iš Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio (<http://www.am.lt>)

23. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias saugomas teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomas Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines bei rūšis, kurios registruojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).

Dalis sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla patenka į Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligoną. Kompleksas statiniai išskyrus skysto mėšlo rezervuarą į saugomą teritoriją nepatenka. Naujai planuojamas 3000 m³ skysto mėšlo rezevuaras patenka į Taujėnų-Užulėnio miškų biosferos poligono teritoriją.



14 pav. Išstrauka iš Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazės (<https://stk.am.lt/portal/>)



15 pav. Išstrauka iš Natura 2000 teritorijų žemėlapio (<http://www.natura2000info.lt>)

Tipas PAST. Pavadinimas Taujėnų-Užulėnio miškai. Priskirimo Natura 2000 tikslas:- Juodujų gandrų (Ciconia nigra), mažųjų erelių rėksnių (Aquila pomarina), gervių (Grus grus), pilkujų meletų (Picus canus), vidutinių margujų genių (Dendrocopos medius), baltnugarių genių (Dendrocopos leucotos) apsaugai.

Tipas BAST. Pavadinimas Taujėnų-Užulėnio miškai. Priskirimo Natura 2000 tikslas:- Lūšis; Didysis auksinukas; Auksuotoji šaškytė; Baltamargė šaškytė; Ūdra.

Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada pateikiama priede.

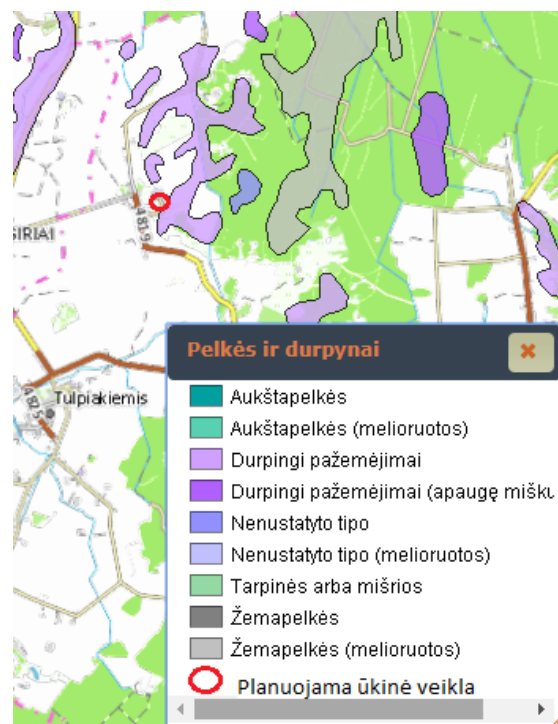
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:

Planuojama ūkinė veikla planuojama vykdyti pienininkystės komplekso teritorijoje. Teritorijoje ar jos gretimybėse saugoma biologinė įvairovė nefiksuojama. Reikšmingos neigiamos įtakos pienininkystės kompleksas neturės.

24.1. Biotopus, buveines (įskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdviniai duomenys pateikiami Lietuvos erdinės informacijos portale www.geoportal.lt/map): miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą (informacija kaupiama Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastre), pievas (išskiriant natūralias), pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt., jų gausumą, kiekį, kokybę ir regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumą;

Sklypas, kuriame vykdoma planuojama ūkinė veikla ir planuojama statyti 3000 m³ rezervuarą patenka į up. Rudekšna pakrančių apsaugos juostas ir vandens telkinio apsaugos zonas. Būtina pažymėti, kad nuo planuojamos rezervuaro vietas iki upės daugiau kaip 0,8 km. Planuojama ūkinė veikla įtakos šiam biotopui neturės.

Žemės sklypuose, kuriuose bus vykdoma PŪV, miškų, natūralių pievų, pelkių ir kitų vertingų biotopų nėra (žr. Paveikslas Nr.11;12;13;14). Šalia gamybinės teritorijos fiksuojami durpingi pažemėjimai. Artimiausia aukštapelkė nutolusi apie 8 km. pietryčių kryptimi, Žemapelkės apie 2 km. rytų kryptimi.



16 pav. Ištrauka iš Pelkių ir durpynų žemėlapio (www.lgt.lt)



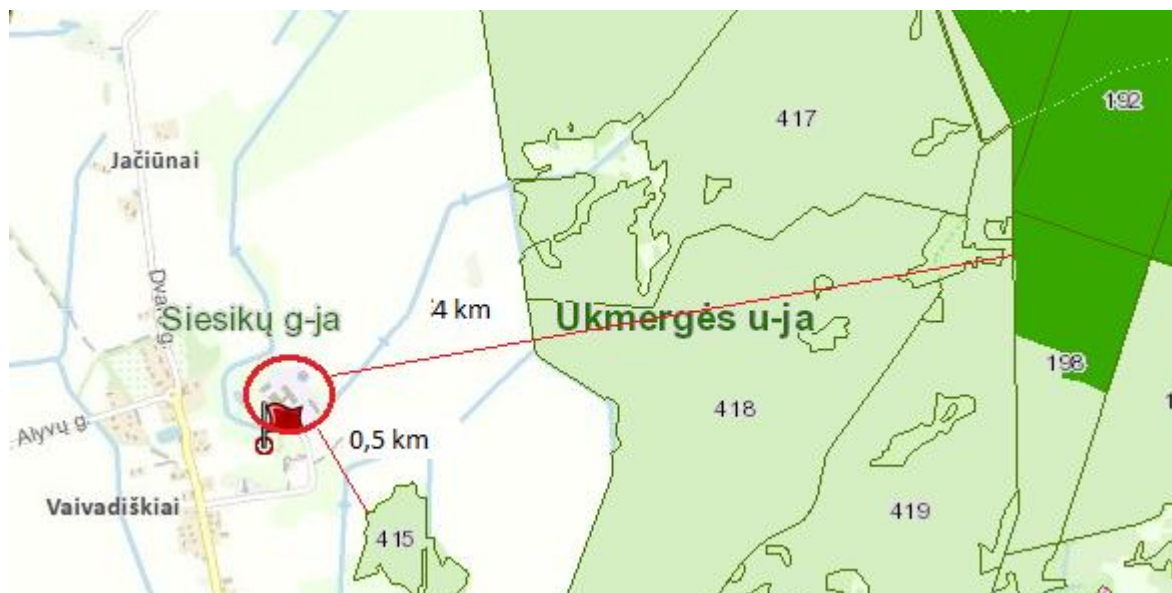
17 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypai (www.regia.lt)



18 pav. Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės ištrauka (<http://www.geoportal.lt>)

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su mišku. Vadovaujantis valstybinės miškų tarnybos duomenimis artimiausias Pašaminės miškas (Siesikų girininkija, Ukmergės urėdijos) nutolęs apie 4 km šiaurės rytų, rytų kryptimi, todėl planuojama ūkinė veikla neįtakos miškų gausumą, kiekį, kokybę ir

regeneracijos galimybes, natūralios aplinkos atsparumui neturės. Miškų sklypai nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos nutolę apie 0,5 km. atstumu pietryčių, rytų kryptimi.



19 pav. Ištrauka iš miškų kadastro (<http://www.geoportal.lt>)

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, vienas iš planuojamos ūkinės veiklos sklypų ribojasi su Rudekšnos upe. Planuojami statiniai nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar vandens telkinių apsaugos zonas.



20 pav. Vandens telkinių apsaugos zonas ir juostos (ištrauka iš <https://uetk.am.lt>)

Minėtų biotopų buveinėse saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių nėra, kitų biotopų PŪV teritorijoje ir jos gretimybėse taip pat nėra.

24.2. augaliją, grybiją ir gyvūniją, ypatingą dėmesį skiriant saugomoms rūsim, jų augavietėms ir radavietėms, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūsių informacinė sistema) duomenų bazėje

(<https://epaslaugos.am.lt/>), jų atstumą nuo planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar gretimose teritorijose nefiksuoojamos saugomoms rūšys, jų augavietėms ir radavietėms.

25. Informacija apie planuoojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrijas aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas (potvynių grėsmės ir rizikos teritorijų žemėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

Planuoojamos ūkinės veiklos vienas sklypų patenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas bei paviršinio vandens telkinio apsaugos zoną. Skysto mėšlo rezervuarai nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar apsaugos zoną (Žr. Paveikslas Nr.14). Kiti planuojamai ūkinei veiklai priskiriami sklypai nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas, potvynių zonas, karstinį regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

26. Informacija apie planuoojamas ūkinės veiklos teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų taršą praeityje, jeigu jose vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus).

Informacijos apie teritorijos taršą praeityje duomenų neturime.

27. Planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklypo ar teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu, nurodomas atstumas nuo šių teritorijų ir (ar) esamų statinių iki planuoojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuoojamos ūkinės veiklos žemės sklypų nesiriboja su rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijomis.

Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos - Vaivadiškių kaimas, nuo planuoojamos ūkinės veiklos nutolę apie 0,250 km vakarų kryptimi.

Vivadiškiai – kaimas Ukmergės rajone, 3 km nuo Pagirių. Seniūnaitijos centras. Kaimas nyksta. Šiame kaime nėra parduotuvės, 1-2 kartus per savaitę važinėja mobili autoparduotuvė. Kaimas sudarytas iš senųjų sodybų ir kolūkių laikais pastatytos naujosios kaimo dalies. Seniau prie dvaro būta parduotuvės, dabar ji apleista. Šiaurinėje kaimo dalyje išlikusios keturių medinių sodybos.

Medinis Vaivadiškių dvaras – teritorija nuo fermų pastatų nutolęs apie 200 m. Kiti visuomeniniai pastai (gydymo įstaigos, mokyklos bei darželiai ir kt.) nuo planuoojamos ūkinės veiklos nutolę daugiau kaip 3 km – Pagiriuose.



21 pav. Artimiausi gyventojai planuoojamos ūkinės veiklos atžvilgiu (www.regia.lt)

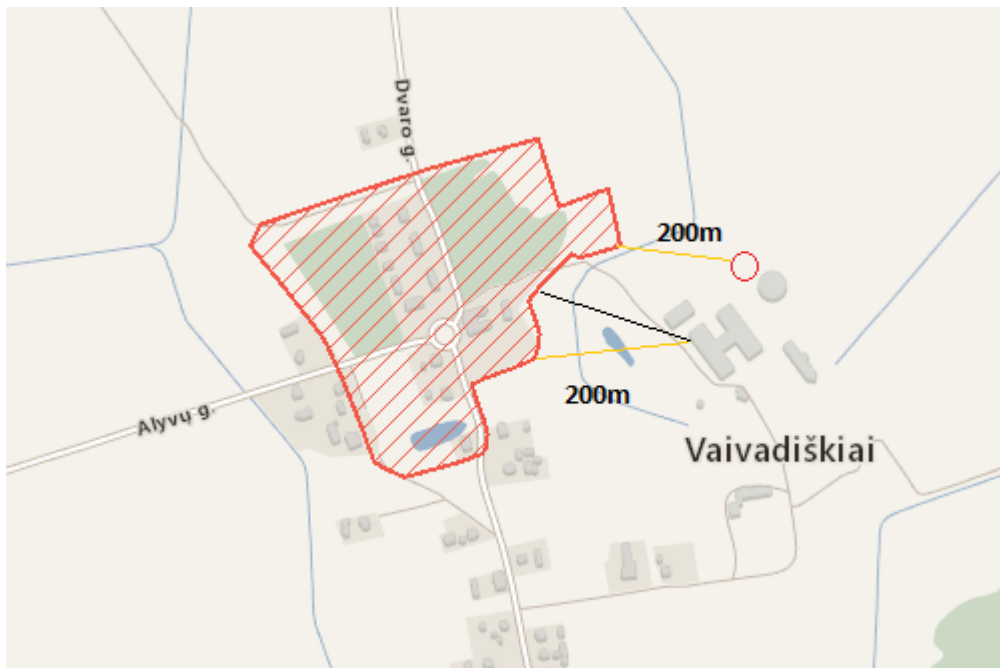
Susiseikimas su teritorija geras, papildomai tiesi kelių nereikės. Teritorijoje nutiesti elektros energijos tiekimo tinklai.



22 pav. Išstrauka iš inžinerinės infrastruktūros ir susisiekimo brėžinio (www.regia.lt)

27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (<http://kvr.kpd.lt/heritage>), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).

Planuojamos ūkinės veiklos objektai (tvartai, skysto mėšlo rezervuarai) nesiriboja su nekilnojamom kultūros vertybėmis. Artimiausias Buv. Vaivadiškių dvaro sodybos fragmentai (kodas 1660) nuo tvartų nutolęs apie 350 m, skysto mėšlo rezervuarai apie 430 m.



23 pav. Išstrauka iš kultūros vertybių registro (<https://kvr.kpd.lt>)

IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS

29. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniam, atsižvelgiant į dydį ir erdinį mastą; pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįztamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose; galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:

Atsižvelgiant į ūkinės veiklos pobūdį, jos dydį, sąlygojamą taršą reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos veiksniam nemumatomas. Nereikšmingas poveikis bus ilgalaikis, nes ūkinės veiklos neplanuojama stabdyti, ar nutraukti. Didžiausia tarša bus į aplinkos orą, nes rezervuaruose laikomas skystas mėšlas. Rezervuarai bus dengiami, taip sumažinama tarša į aplinkos orą, bei tarša kvapais. Trumpalaikė tarša numatoma statybų, rekonstrukcijos metu, dėl padidėjusio transporto srauto, kasimo, statymo darbų.

29.1. gyventojams ir visuomenės sveikatai, iškaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų ir pan.);

Neigiamas poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, iškaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai *dėl fizikinės, cheminės (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos, kvapų*, nereikšmingas. anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis“. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos sąlygotos taršos aplinkos oro modeliavimą (AERMOD modeliu, kuris rekomenduojamas LR aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų skaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijoje“), gauti rezultatai parodė, kad teršalų vertės žymiai mažesnės už ribines vertes, kurios nustatytos objekto veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašu“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) bei LR AM ir SAM 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 patvirtintas „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu,

Kvapų modeliavimo rezultatai parodė, kad kvapo ribinės vertės nėra viršijamos ties PŪV sklypo ribomis. Kvapas siekia 2 OUE/m³. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka kvapas nebus juntamas, nes cheminės medžiagos kvapo slenkscio vertė (1 OUE/m³) nebus pasiekta.

PŪV vietinę darbo rinką įtakos teigiamai. Sukurtos darbo vietas (8 vnt). Reikšmingos įtakos veikla gyventojų demografijai neturės.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (žin., 1992, Nr. 22-652 ir vėlesni pakeitimai) 73 p. Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitariinių apsaugos zonų dydžiai nuo 300 SG taikoma 300 m sanitarinė apsaugos zona. Į normatyvinę 300 metrų apsaugos zoną patenka gyvenamieji namai.

29.2. biologinei įvairovei, iškaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo arba kitokio pobūdžio sunaikinimo, pažeidimo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, miškų suskaidymo, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;

Planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, iškaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan. įtakos neturės. Natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui negalimas.

29.3. saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms. Kai planuojamą ūkinę veiklą numatoma įgyvendinti „Natura 2000“ teritorijoje ar „Natura 2000“ teritorijos artimoje aplinkoje, planuojamos ūkinės veiklos organizatorius ar PAV dokumentų rengėjas, vadovaudamas Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 22 d. įsakymu Nr. D1-255 „Dėl Planų ar programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“, turi pateikti Agentūrai Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos ar saugomų teritorijų direkcijos, kurios administruojamoje teritorijoje yra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija arba kuriai tokia teritorija priskirta Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta

tvarka (toliau – saugomų teritorijų institucija), išvadą dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo;

Planuojama ūkinė veikla įtakos saugomoms teritorijoms ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms neturės. Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo buvo reikalinga. Ji pridedama priede nr. 8.

29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiu, pavyzdžiu, dėl cheminės taršos; dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo;

Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiu neturės:

- Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša (aplinkos oro taršą, triukšmas, tarša kvapais) ribinių verčių ne siekia sklypo ribose.
- Gamybinės, paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiu nenumatoma.
- Mėšlas ir srutų tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700,,Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“. Ūkis turi parengę laukų trėšimo planą.
- Didelės apimties žemės darbai bus vykdomi tik statybų metu (rezervuaro). Nukastas dirvožemis bus panaudotas teritorijos tvarkymo darbams.
- Vienintelis gamtos išteklis naudojamas gausiai – vanduo galvijų girdymui. Grėžinio projektinis naumas pakankamas.
- Kalvų nukasimo, vandens telkinių gilinimo bei pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeitimo nenumatoma.

29.5. vandeniu, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas, kuriame planuojamos naujas 3000 m³ rezervuaraus patenka į paviršinių vandens telkinių apsaugos zoną ir (ar) pakrantės apsaugos juostą. Įrenginys projektuojami taip, kad nepatektų į šią juostą ir apsaugos zoną. Planuojama ūkinė veikla įtakos paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai neturės. Gamybinės, paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemiu nenumatoma.

Mėšlas ir srutų tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-735/3D-700,,Dėl aplinkos ministro ir žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 "Dėl Aplinkosaugos reikalavimų mėšlui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“. Ūkis turi parengę laukų trėšimo planą.

29.6. orui ir klimatui (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatu);

Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša lokali. Atlirkus planuojamos ūkinės veiklos sąlygotos taršos aplinkos oro modeliavimą (AERMOD modeliu, kuris rekomenduojamas LR aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“), gauti rezultatai parodė, kad teršalų vertės žymiai mažesnės už ribines vertes, kurios nustatytos objekto veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sajungos kriterijus, sąrašu“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) bei LR AM ir SAM 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611

patvirtintas „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu. Ribinių verčių nesiekia jau įmonės teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos orui ir klimatui neturės.

29.7. kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniams ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;

Ūkinė veikla vykdoma buvusio komplekso teritorijoje. Rekonstruojamas jau pastatytas tvartas. Reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniams ištekliais, ypač vizualinis, išskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas) neturės. Nekilnojamosioms kultūros vertybėms, kurių nėra tiesioginio matomumo zonoje (yra nutolę daugiau kaip 200 m nuo PŪV) įtakos neturės.

29.8. materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas visuomenės poreikiams, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, dėl numatomų nustatyti nekilnojamojo turto naudojimo apribojimų);

Ūkinė veikla vykdoma buvusio komplekso teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla materialinėms vertybėms neigiamos įtakos neturės, nes nuo gyvenamujų teritorijų nutolusi. Planuojama „A“ tvarto rekonstrukcija, kuri pastato vertę padidins. Kitiems statiniams esantiems komplekse neigiamos įtakos neturės, nes jų niekaip neįtakos. Ūkinė veikla vykdoma ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose sklypuose. Sąlygojama tarša lokalai.

29.9. nekilnojamosioms kultūros vertybėms (kultūros paveldo objektams ir (ar) vietovėms) (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, žemės naudojimo būdo ir reljefo pokyčių, užstatymo).

Artimiausiai esantis kultūros paveldo objeketas Medinis Vaivadiškių dvaras (kodas █). Jis (pastatas) nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 350 m. Planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektui įtakos neturės, nes veiklos sukeliamas triukšmas, aplinkos oro tarša ribinių verčių neviršija. Planuojamas užstatymas įtakos objekto matomumui neturės.



24 pav. Medinis Vaivadiškių dvaras (<http://www.regionunaujienos.lt>)

30. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.

Ūkinė veikla vykdoma buvusio komplekso teritorijoje. Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamentas nurodė, teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimuose įvertinami aplinkos užterštumo duomenys pateikti interneto svetainėje <http://gamta.lt> - santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių. Planuojamos ūkinės veiklos sėlygojama tarša lokali, ribinių verčių nesiekia sklypo ribose. Ūkio generuojamos nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Mėšlas ir srutus skleidžiamos pagal sudarytą ir suderintą planą. Planuojama ūkinė veikla reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai neturės.

31. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).

Gaisrų tikimybė minimali. Svarbiausia teritorijoje užtikrinti priešgaisrinių taisyklių laikymąsi. Teritorija neaptverta, todėl pašalinių, piktavališkų asmenų patekimas į teritoriją nėra ribotas. Tai padidina avarijų tikimybę. Teritorija saugoma, tačiau dėmesys koncentruojamas į galvijų gerovę. Pagrindiniai rizikos objektai yra elektros tinklas. Netvarkingos instaliacijos gali sukelti gaisrą, pavojų darbuotojams, taip pat galvijams. Teritorijoje projektuojami privažiavimo keliai ir kietos dangos aikštelės priešgaisrinių mašinų privažiavimui.

Skysto mėšlo rezervuaro avarija gali sukelti ekstremalią situaciją. Tokios avarijos tikimybė labai maža, tačiau būtina nuolatinė rezervuarų patikra, apsauginė tvora, skirta apsaugoti rezervuarus nuo transporto atsitrenkimo (stumiantis atbuline eiga).

32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.

Numatoma ūkinė veikla tarpvalstybinio poveikio neturės, nes artimiausios tarpvalstybinės sienos nutolusios daugiau kaip 106 km.

33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.

Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

- Rezervuarai dengiami 10-15 cm storio šiaudų sluoksniu bei plėvele.
- Paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių tokį kaip, srutovežių pakrovimo aikštelės ir teritorijos tarp tvartų ir mėšlidžių surenkomos į srutų kaupimo rezervuarus. Srutos ūkyje bus kaupiamos sandariuose gelžbetoniniuose kaupimo rezervuaruose.
- Norint neužtersti paviršinių vandens telkinių statybos metu, pirmiausiai sutvarkomi privažiavimo keliai prie statybos aikštelėlių.
- Ruošiant rezervuaro duobę turi būti iškasta su šiek tiek gilesniu prieduobių, kur būtų galima pastatyti siurblį atsitiktiniams lietaus vandenims išsiurbti. Tuo sumažinama gruntinių vandenų užteršimo galimybė ir neišmirksta pamato gruntas.
- nuolatinė rezervuarų patikra, apsauginė tvora, skirta apsaugoti rezervuarus nuo transporto atsitrenkimo (stumiantis atbuline eiga).
- Patalpų apšvietimui bus naudojamos LED lempos, bet ne liuminescencinės lempos. Pastarosios turi neigiamą įtaką aplinkai, tuo tarpu LED lempos aplinkos atžvilgiu yra neutralios.
- Gaisro valdymui naudosime stacionarią gaisrų gesinimo sistemą, o tai leis greičiau suvaldyti galimų gaisro padarinių (galimai toksiški bei kancerogeniški dūmai ir medžiagos) keliamą neigiamą poveikį aplinkai.

LITERATŪRA

1. 2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo //OL 2002 L 189, p.12;
2. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (2011 m birželio 13 d., Nr. V-604).
3. Valstybinis aplinkos sveikatos centras „Pramoninio, orlaivių, kelių ir geležinkelio transporto keliamo triukšmo ir su emisija susijusių duomenų patikslintų skaičiavimo metodikų taikymas. Metodinės rekomendacijos“, 2006 m, Vilnius;
4. E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila „Strateginis triukšmo kartografavimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas. Geros praktikos vadovas“, 2007 m. Vilnius.
5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymas Nr. V-474 „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytu poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“ (Žin., 2011, Nr. 61-2923).
6. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 patvirtinti Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymai (Žin., 2004, Nr. 106-3947);
7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 patvirtintos „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“ (Žin., 2004, Nr. 134-4878) (Žin., 2009 Nr. 152-6849).
8. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr.343 „Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos“ (Žin. 1992-08-10, Nr. 22-652; 1992-07-14, Nr. 26-774, 1993-12-16, Nr. 71-1334, 1995-12-29, Nr. 2-43, 1996-05-06, Nr. 43-1057, 1996-09-30, Nr. 93-2193, 1997-04-28, Nr. 38-940, 1998-03-24, Nr. 30-798, 1999-12-03, Nr. 104-2995, 2002-07-03, Nr. 70-2887, 2003-01-28, Nr. 11-407, 2003-04-29, Nr. 42-1939, 2003-11-04, Nr. 105-4709, 2004-02-04, Nr. 21-642, 2004-08-26, Nr. 133-4799, 2005-03-14, Nr. 35-1140, 2007-09-26, Nr. 105-4294, 2008-03-12, Nr. 33-1152, 2008-04-02, Nr. 44-1643, 2010-08-12, Nr. 98-5089, 2011-06-01, Nr. 71-3389, 2011-07-13, Nr. 89-4249, 2011-07-16, Nr. 89-4249); 2012-05-23, 2012, Nr. 61-3063, 2012-05-29, Žin., 2012, Nr. 64-3239 , 2012-07-04, Žin., 2012, Nr. 80-4168, 2012-09-19, Žin., 2012, Nr. 110-5578, TAR 2014-07-14, i. k. 2014-10179, TAR 2015-06-02, i. k. 2015-08600, TAR 2015-06-15, i. k. 2015-09262, TAR 2015-06-30, i. k. 2015-10426, TAR 2015-09-04, i. k. 2015-13538, TAR 2015-09-29, i. k. 2015-14360, TAR 2015-11-05, i. k. 2015-17683, TAR 2015-12-30, i. k. 2015-21120,TAR 2016-03-18, i. k. 2016-05410.
9. „Pažangaus ūkininkavimo taisyklės ir patarimai. (Antrasis papildytas ir pataisytas leidimas. 2007);
10. 2011 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr.D1-735/3D-700 „Dėl Aplinkos ministro ir Žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3D-342 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin.2011, Nr.118-5583);
11. LR žemės ūkio ministro 2010-05-14 įsakymas Nr. 3D-472 „Dėl mėšlo ir nuotekų tvarkymo statinių technologinio projektavimo taisyklių ŽŪ TPT 03:2010 patvirtinimo“ (Žin. 2010, Nr.59-2941).
12. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas Nr.V-596 „Dėl triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005 Nr. 93-3484).
13. LR sveikatos apsaugos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymas „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2009 m. sausio 22 d. įsakymo Nr. V-28 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2008 „Kvapų koncentracijos ribinės vertės gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų sklypuose“ patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 2-75).

14. LR aplinkos apsaugos ir Sveikatos apsaugos ministrų įsakymu 2001-12-11 Nr. 591/640 patvirtintos Aplinkos oro taršos normas (Žin., 2001, Nr. 106-2827);
15. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. D1-329/V-469 "Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 "Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sarašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo" pakeitimo ([Žin. 2000, Nr.100-3185, 2007 Nr.67-2627](#));
16. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymas Nr. D1-653 "Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti" ([Žin., 2007, Nr. 127-5189, 2008, Nr.79-3137](#));
17. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymas Nr. AV-112 "Dėl Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo" (2008, Nr. 82-3286; 2012, Nr.13-601);
18. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymą Nr. AV-200 "Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo" ([Žin., 2008, Nr. 143-5768; 2012, Nr. 13-600](#));
19. LR aplinkos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymas Nr. Nr. D1-368 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo ir aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymo Nr. 698 „Dėl alyvų atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir jų keitusių įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ ([Žin., 2011, Nr. 57-2721](#)).
20. LR AM 2007-10-08 įsakymas Nr. D1-515 "Dėl aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo" pakeitimo ([Žin. 2007, Nr.110-4522](#));
21. LR AM 2006-12-26 įsakymas Nr.D1-637 "Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo" ([Žin. 2007, Nr.10-403](#));
22. <http://www.natura2000info.lt>
23. <https://sris.am.lt>
24. www.lsic.lt
25. www.stat.gov.lt
26. <http://aaa.am.lt>
27. www.regia.lt
28. www.maps.lt
29. <https://lgt.lt>
30. <https://uetk.am.lt>
31. <http://www.geoportal.lt>

PRIEDAI

1. Raštai, oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai
2. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai;
3. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis;
4. Žemės sklypų planai ir Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
5. Saugos duomenų lapai;
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11;
7. Pieno šaldytuvo tech.duomenys;
8. Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio išteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo 2018-10-19 Nr.(4)-V3-1393(7.21).
9. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus.
10. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059.

1. Raštai, oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

UAB „R.A.C.H.E.L Consulting“
el.p. lauryna@rachel.lt

2018-10-
[2018-09-07]

Nr. (30.3)-A4(e)-
Nr. 20180907-1

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VAIVADIŠKIŲ K., UKMERGĖS R., APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Vadovaudamiesi Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendaciją, patvirtintą Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendaciją patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant planuojamos ūkinės veiklos Dvaro g. 19, Vaivadiškių k., Siesikų sen., Ukmergės r. (koordinatės 528214, 6137039 LKS) poveikio aplinkai vertinimą, skaičiuojant anglies monoksido, azoto oksidų, kietų dalelių, sieros dioksido bei amoniako pažemio koncentracijas, prašome naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenis pridedant Vilniaus regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, kurios pateiktos interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. LOJ pažemio koncentracijas skaičiuoti neatsižvelgiant į foninį oro užterštumą.

PRIDEDAMA: Greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 2 lapai.

Departamento direktorė

Justina Černienė

Ina Kiliukevičienė, tel. 8 706 62038, el. p. ina.kiliukeviciene@aaa.am.lt



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentura,A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	fonas_Vaivadiškiu_k_Ukmerge_rachel
Dokumento registracijos data ir numeris	2018-10-03 Nr. (30.3)-A4(e)-1389
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	JUSTINA ČERNIENĖ, Departamento direktorė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-02 17:37:54
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriamo taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2016-06-21 - 2019-06-21
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2018-10-03 08:54:25
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriamo taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
Sertifikato galiojimo laikas	2017-12-09 - 2022-12-09
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-10-03 09:04:42
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2018-10-03 atspausdino Ina Kilikevičienė
Paieškos nuoroda	

Greta esančių imonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys

S. Razvadausko Pieno ūkis, Vaivadiškių k., Siesikų sen., Ukmergės r.

2.1 lentelė. STACIONARIUJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS (pagal techninius duomenis)

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.	
pavadinimas	Nr.	koordinatės ²		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	rauto greitis, m/s	temperatūra, °C		
1	2	3	X (rytai) Y (šiaurė)	4	5	6	7	8	9
Tvirtas T-2 100 vietų prieaugliu	001	528213	6137074	6,5	0,30	3,5	5	0,247	8760
	002	528218	6137060	6,5	0,30	3,5	5	0,247	
	003	528234	6137049	6,5	0,30	3,5	5	0,247	8760
	004	528236	6137038	6,5	0,30	3,5	5	0,247	
	005	528246	6137038	6,5	0,30	3,5	5	0,247	8760
Tvirtas T-1 185 vietos melžiamų karvių	602	528190	6137029	6,5	0,3 x72	-	5	-	8760
Mėšlidė	601	528214	6137113	4,0	37,5	-	0	-	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ (skaičiavimo būdu)

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša						metinė, t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				g/s			
						vnt.	ma ks.	vid.	maks.	vid.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	10	10	
1004	Tvirtas T-2 100 vietas	Stoginė ventiliacija	001	Amoniakas	134				0,00279	0,00279	0,088		
				Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281				0,00015	0,00015	0,0048		
	prieaugliui	Stoginė ventiliacija	002	Amoniakas	134				0,00279	0,00279	0,088		
				Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281				0,00015	0,00015	0,0048		
		Stoginė ventiliacija	003	Amoniakas	134				0,00279	0,00279	0,088		
				Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281				0,00015	0,00015	0,0048		
		Stoginė ventiliacija	004	Amoniakas	134				0,00279	0,00279	0,088		
	Tvirtas T-1 185 vietas mežiamoms karvėms	Stoginė ventiliacija	005	Amoniakas	134				0,00279	0,00279	0,088		
				Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281				0,00015	0,00015	0,0048		
		Stoginė ventiliacija	602	Amoniakas	134				0,05105	0,05105	1,610		
				Kietosios dalelės KD ₁₀ (C)	4281				0,00212	0,00212	0,067		
1005	Mėšlidė	Skysto mėšlo rezervuaras	601	Amoniakas	134				0,02832	0,02832	0,893		
1005	Laukų trėsimas			Amoniakas	134						2,839		

Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės
 Vertės nustatytos pagal 2017 m. nuolatinius matavimus integruoto monitoringo stotyse (IMS):

- Kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}) Aukštaitijos IMS, Žemaitijos IMS duomenys, Vilniaus Lazdynų OKTS duomenys;
- Azoto dioksidas (NO₂) ir azoto oksidai (NO_x) Dzūkijos IMS, Žemaitijos IMS duomenys;
- Sieros dioksidas (SO₂) pagal mažiausią Lietuvos automatinėse stotyse išmatuotą koncentraciją;
- Anglies monoksido (CO) sauso neužteršto troposferos oro koncentracija, pagal mokslinę publikaciją „Atmosferos chemija“ (S. Armalis, 2009);
- Ozonas (O₃) Aukštaitijos IMS, Dzūkijos IMS, Žemaitijos IMS duomenys.

Regionas	Teršalo pavadinimas konz. matavimo vienetai	KD ₁₀ µg/m ³	KD _{2,5} µg/m ³	NO ₂ µg/m ³	NO _x µg/m ³	SO ₂ µg/m ³	CO mg/m ³	O ₃	
		µg/m ³	ppb					µg/m ³	ppb
ALYTAUS RAAD	9,4	6,1	1,6	2,2	2,1	0,19	0,19	43,7	22
KAUNO RAAD	9,4	7,3	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	46,5	23
KLAIPĖDOS RAAD	9,4	7,3	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	46,5	23
MARIJAMPOLĖS RAAD	9,4	7,3	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	46,5	23
PANEVĖŽIO RAAD	9,4	6,1	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	48,1	24
ŠIAULIŲ RAAD	9,4	7,3	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	46,5	23
UTENOS RAAD	9,4	6,1	4,8	6,8	2,1	0,19	0,19	48,1	24
VILNIAUS RAAD	9,4	8,6	1,6	2,2	2,1	0,19	0,19	43,7	22



Santykinai švarių kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinės metinės koncentracijos



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnies 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 „AF-Consult“
Aplinkos padaliniu vadovei
Rasai Alkauskaitei-Kokoškinai

Į 2015-05-14 sutartį Nr. P6-49 (2015)
ir 2015-04-30 Nr. 30/04/15-R1

Lvovo g. 25, LT-09320 Vilnius
El. p. info.lt@afconsult.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. gegužės 26 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 896

Elektroniniu paštu pateikiame Telšių, Laukuvos, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Utenos, Dūkšto meteorologijos stotčių (toliau – MS) ir Šilutės hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendoro debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekiej (mm) matavimų duomenis.

Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m, barometro aukštis – 151,8 m.

Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,0 m, barometro aukštis – 165,8 m;

Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 57,7 m, barometro aukštis – 59,4 m;

Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760; aukštis virš jūros lygio 109,1 m, barometro aukštis – 110,7 m;

Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,1 m, barometro aukštis – 73,2 m;

Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692; stoties aukštis virš jūros lygio 104,8 m, barometro aukštis – 105,7 m;

Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140 aukštis virš jūros lygio – 164,2 m, barometro aukštis – 161,6 m;

Šilutės HMS koordinatės: 55,333333 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m, barometro aukštis – 5,1 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekiej iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyste. Nuo 2011 m. liepos 1 d. Telšių, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Dūkšto ir Šilutės MS nutraukti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja



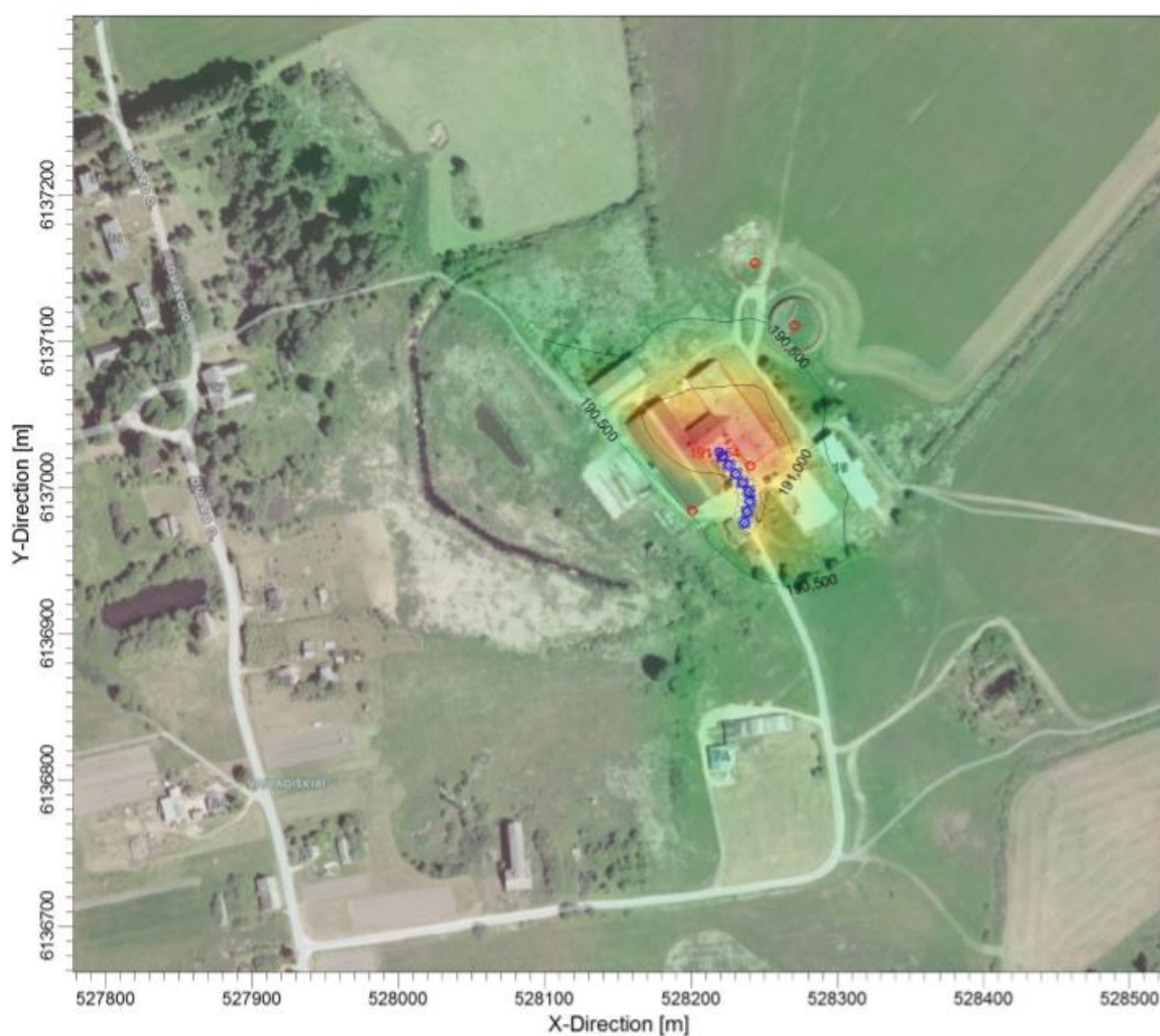
Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas.

Audronė Galvonaitė

ISO 9001:2008

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša anglies monoksidu CO
8 valandų vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



COMMENTS: Ribinė vertė - 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SOURCES: 5	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	 NOMINE CONSULT
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:4.200	0 0,1 km
MAX: 191,564 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša anglies monoksidu CO
8 valandų vidurkio koncentracijos, neįvertinlus foninio aplinkos oro užterštumo



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

ug/m³

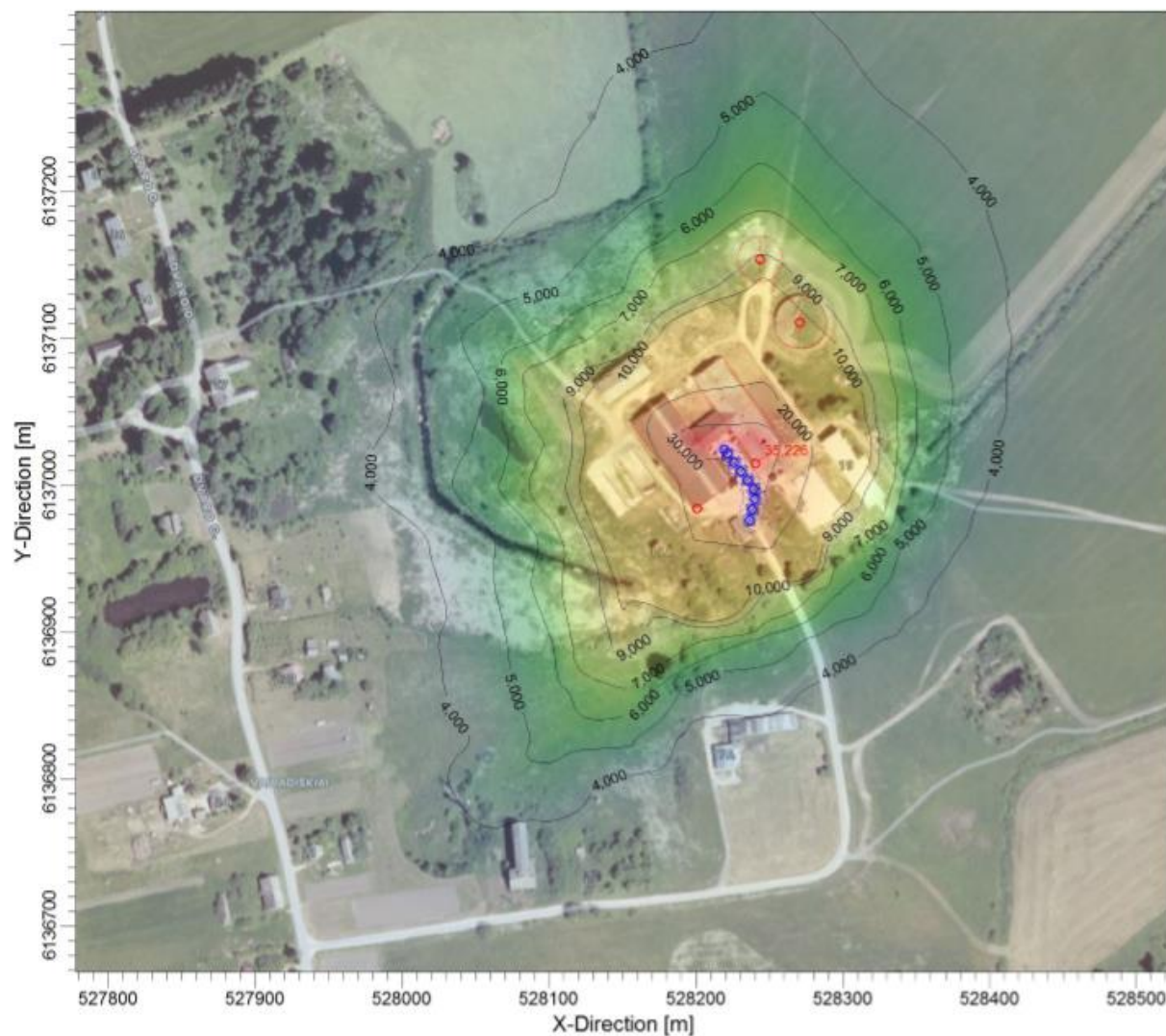
Max: 1,564 [ug/m³] at (528198,52, 6137030,07)

0,100	0,300	0,500	0,600	0,800	1,000	1,564
COMMENTS: Ribinė vertė - 10 000 µg/m ³	SOURCES: 3	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult				
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė					
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,1 km					
MAX: 1,564 ug/m³					PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ükinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša azoto dioksidu NO₂
1 valandos vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

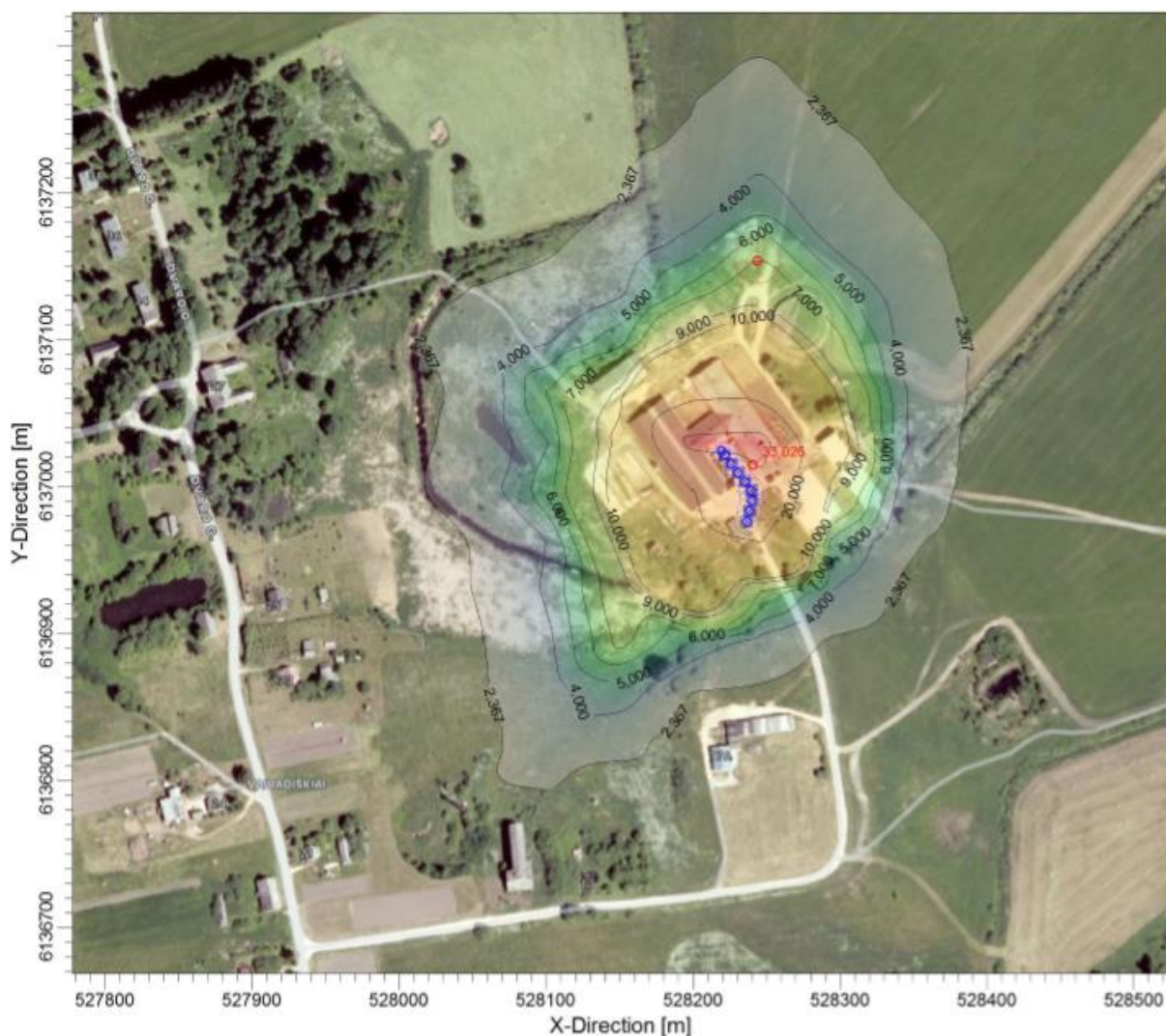
Max: 35,226 [ug/m³] at (528246,31, 6137030,07)

2,367	4,000	5,000	6,000	7,000	9,000	10,000	20,000	30,000	35,226
COMMENTS: Ribinė vertė - 200 µg/m ³ Taikomas 99,8 procentilis	SOURCES: 5	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult							
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė								 NOMINE CONSULT
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:4.200								
MAX: 35,226 ug/m³		PROJECT NO.:							

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša azoto dioksidi NO₂
1 valandos vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 33,026 [ug/m³] at (528246,31, 6137030,07)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 200 µg/m³
Taikomas 99,8 procentilis

SOURCES:

3

COMPANY NAME:

UAB Nomine Consult

RECEPTORS:

441

MODELER:

Rūta Gadišauskaitė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:4,200

MAX:

33,026 ug/m³

0 0,1 km

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša azoto dioksidu NO₂
1 metų vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą

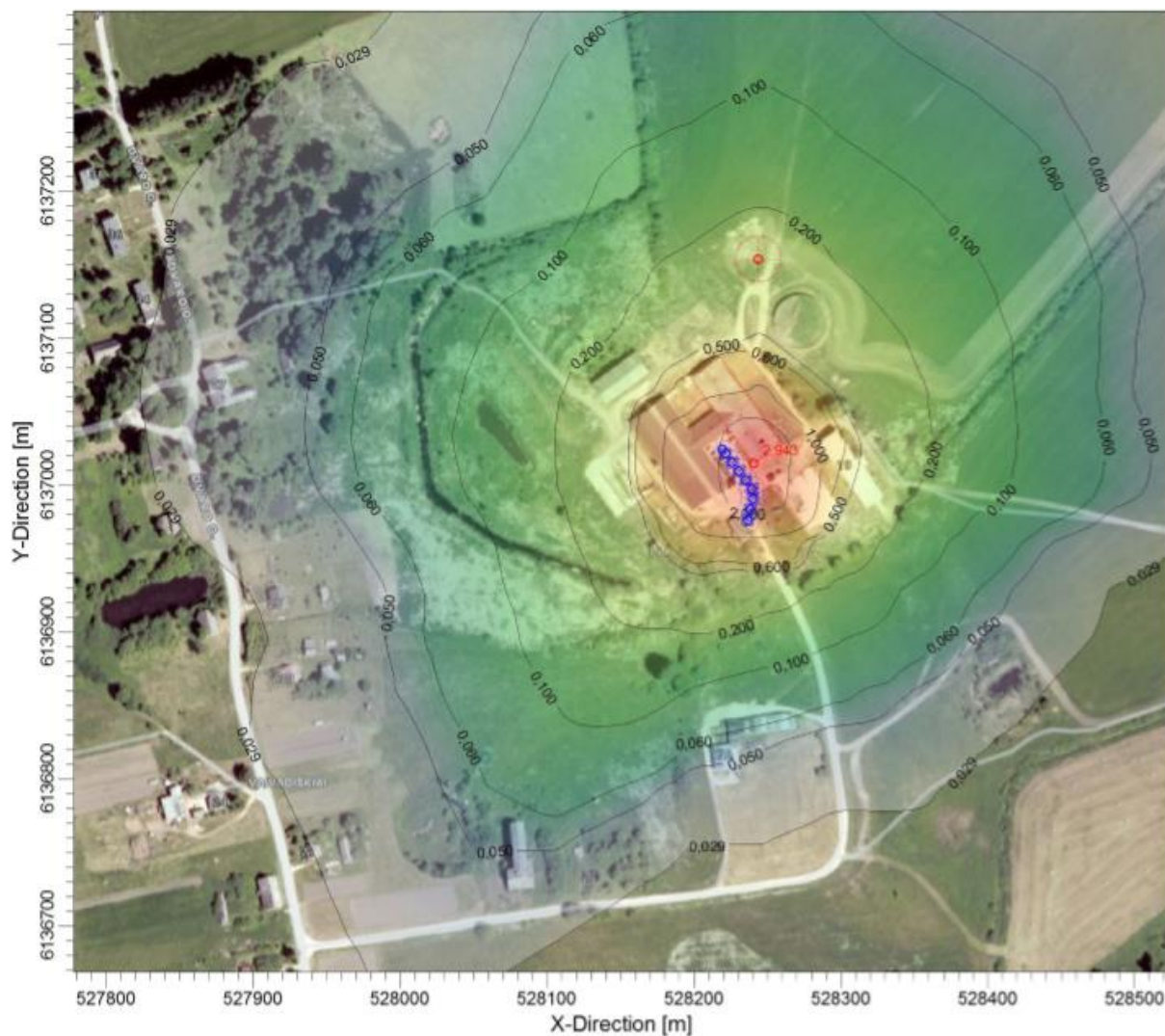


COMMENTS: Ribinė vertė - 40 µg/m ³	SOURCES: 5	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,1 km	
MAX: 5,144 ug/m³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša azoto dioksidu NO₂
1 metų vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo

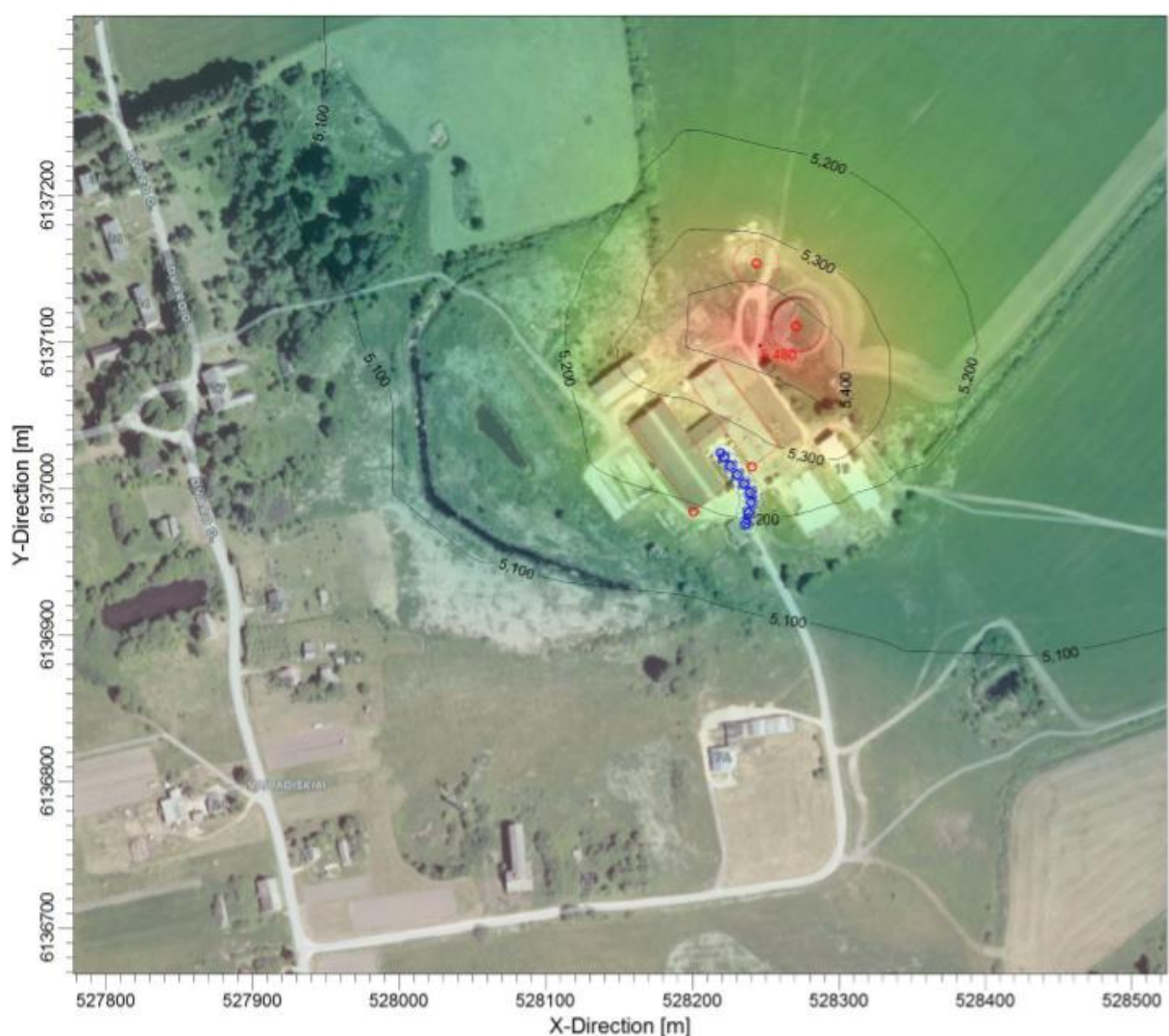


COMMENTS: Ribinė vertė - 40 µg/m ³	SOURCES: 3	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:4.200	 NOMINE CONSULT
MAX: 2,943 ug/m ³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD10
24 valandų vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

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

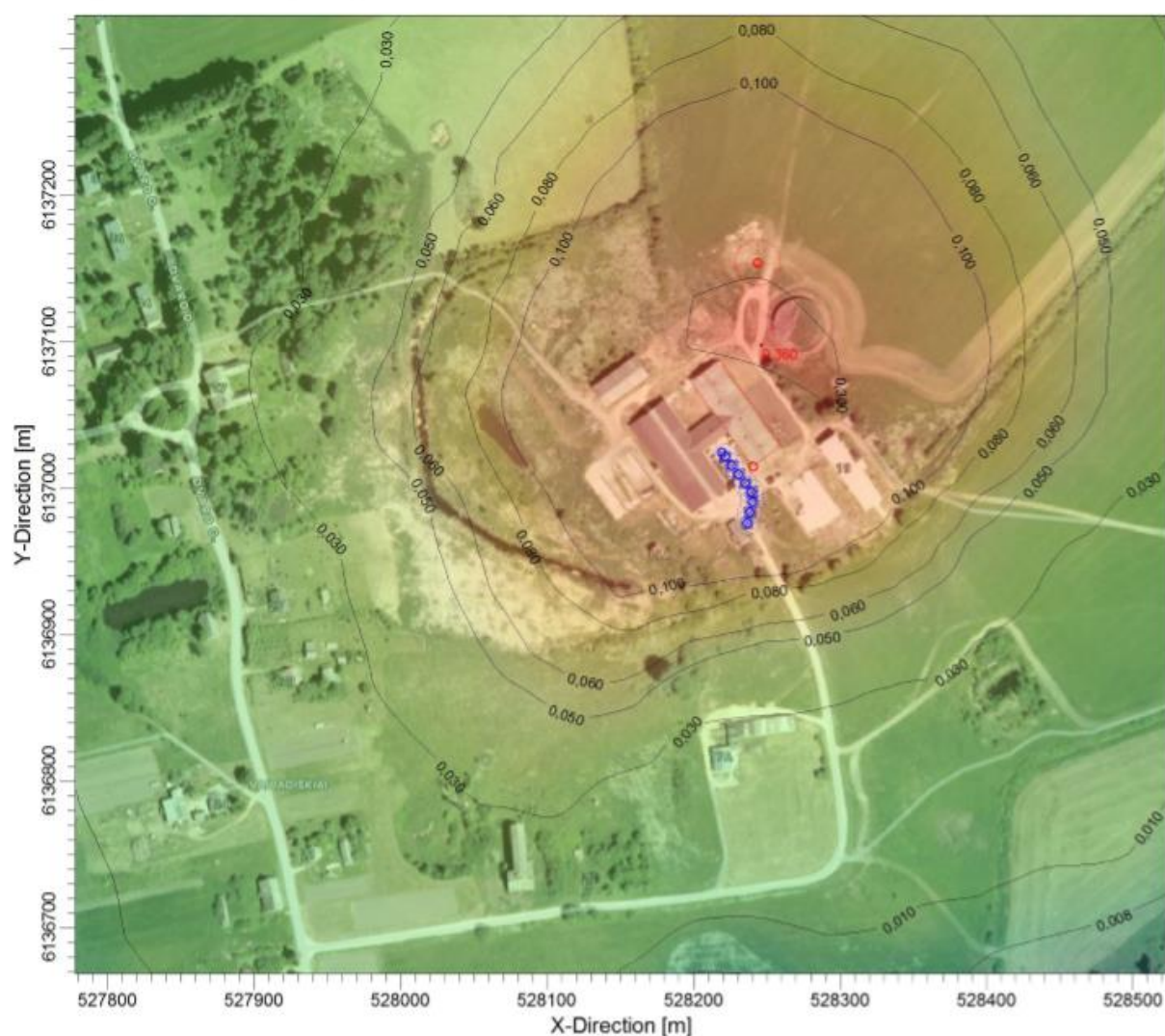
Max: 5,480 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (528246,31, 6137097,75)

5,092	5,100	5,200	5,300	5,400	5,480
COMMENTS: Ribinė vertė - 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Taikomas 90,4 procentilis	SOURCES: 5	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult			
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė				
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:4.200				
MAX: 5,480 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0,1 km			PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD10
24 valandų vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



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

ug/m³

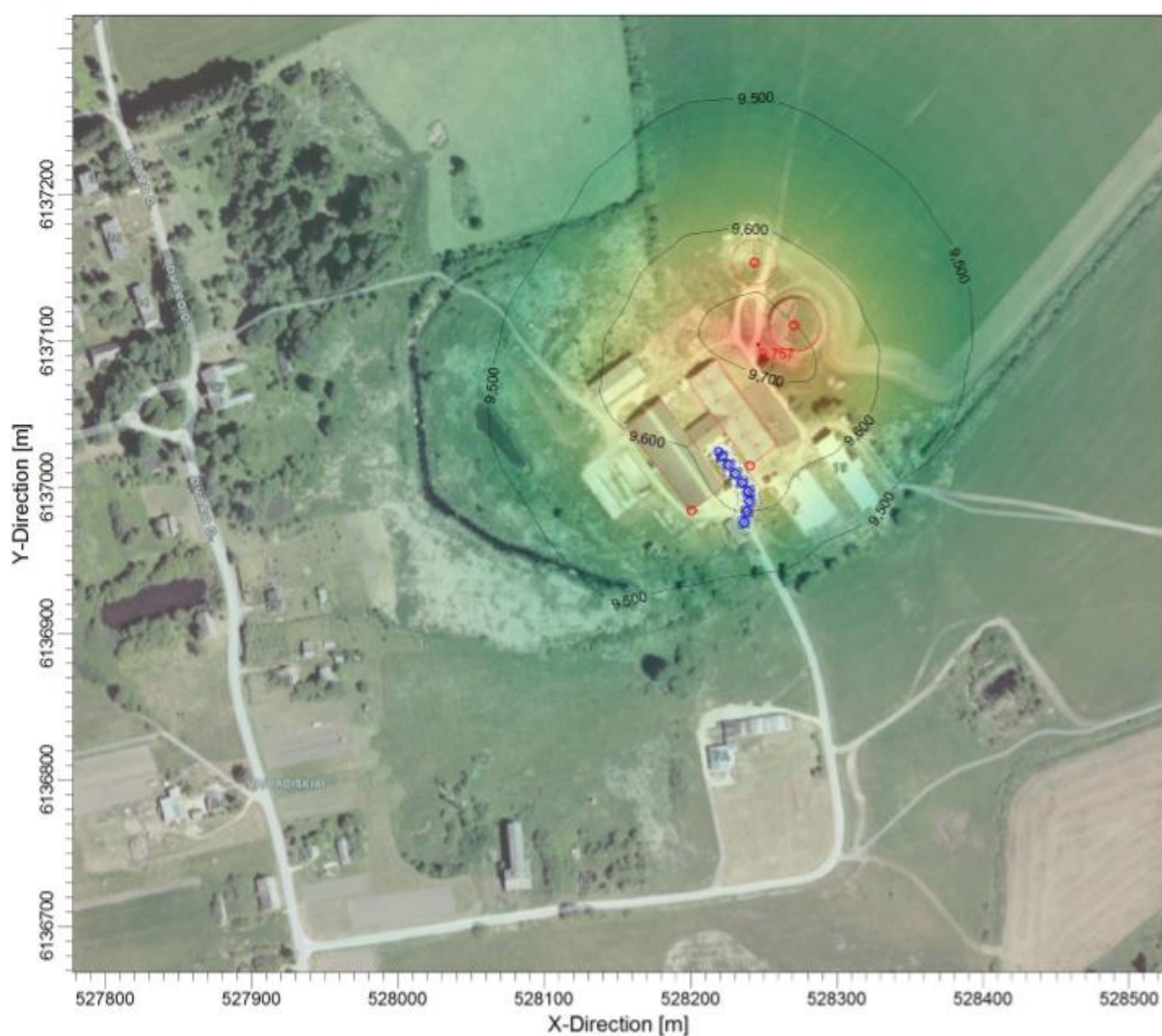
Max: 0,360 [ug/m³] at (528246,31, 6137097,75)

COMMENTS: Ribinė vertė - 50 µg/m ³ Taikomas 90,4 procentilis	SOURCES: 3	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 1:4.200 0,1 km	
MAX: 0,360 ug/m ³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD10
1 metų vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

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

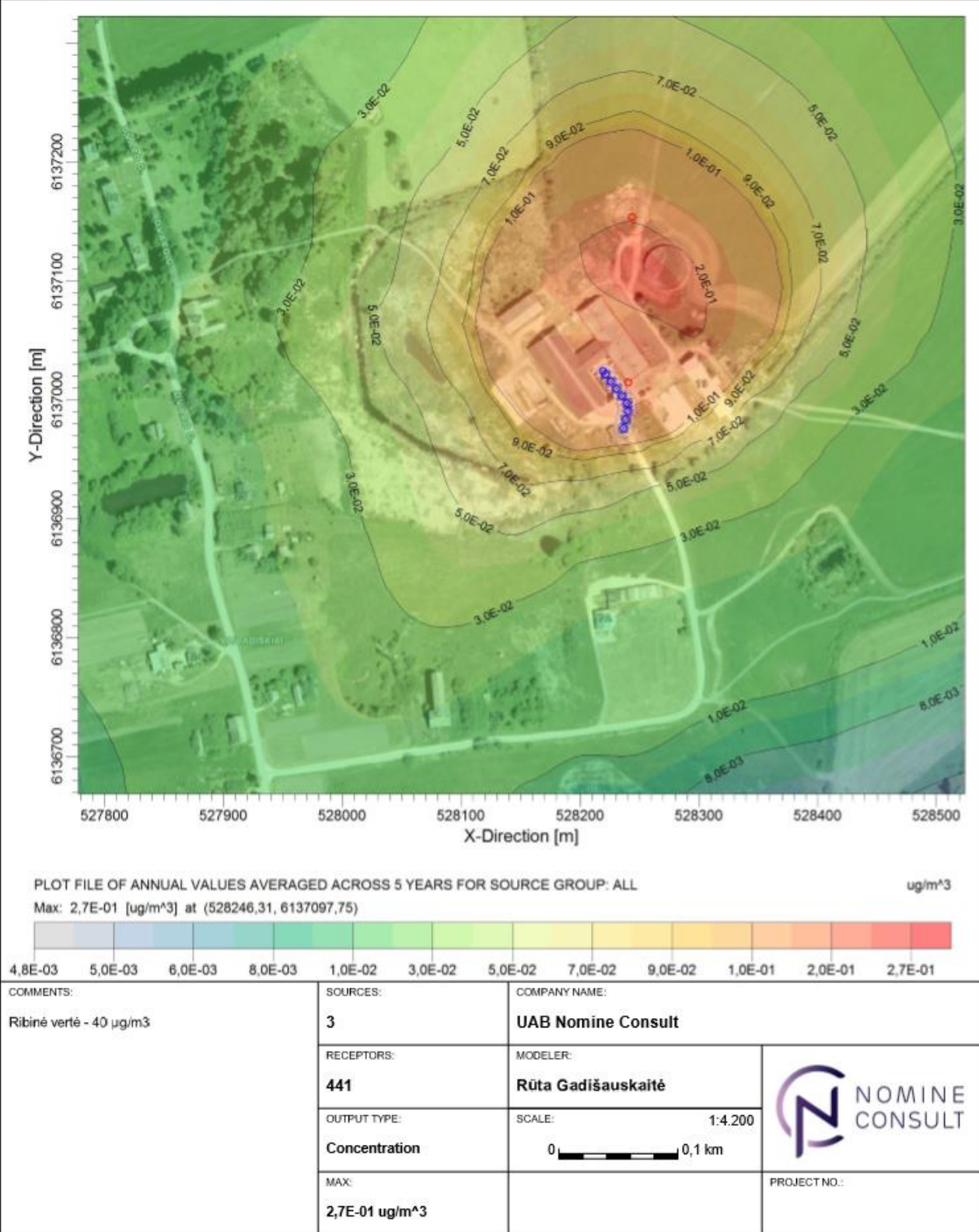
Max: 9,757 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (528246,31, 6137097,75)

9,407	9,500	9,600	9,700	9,757
COMMENTS: Ribinė vertė - 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SOURCES: 5	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult		
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė			
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,1 km	1:4.200		
MAX: 9,757 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

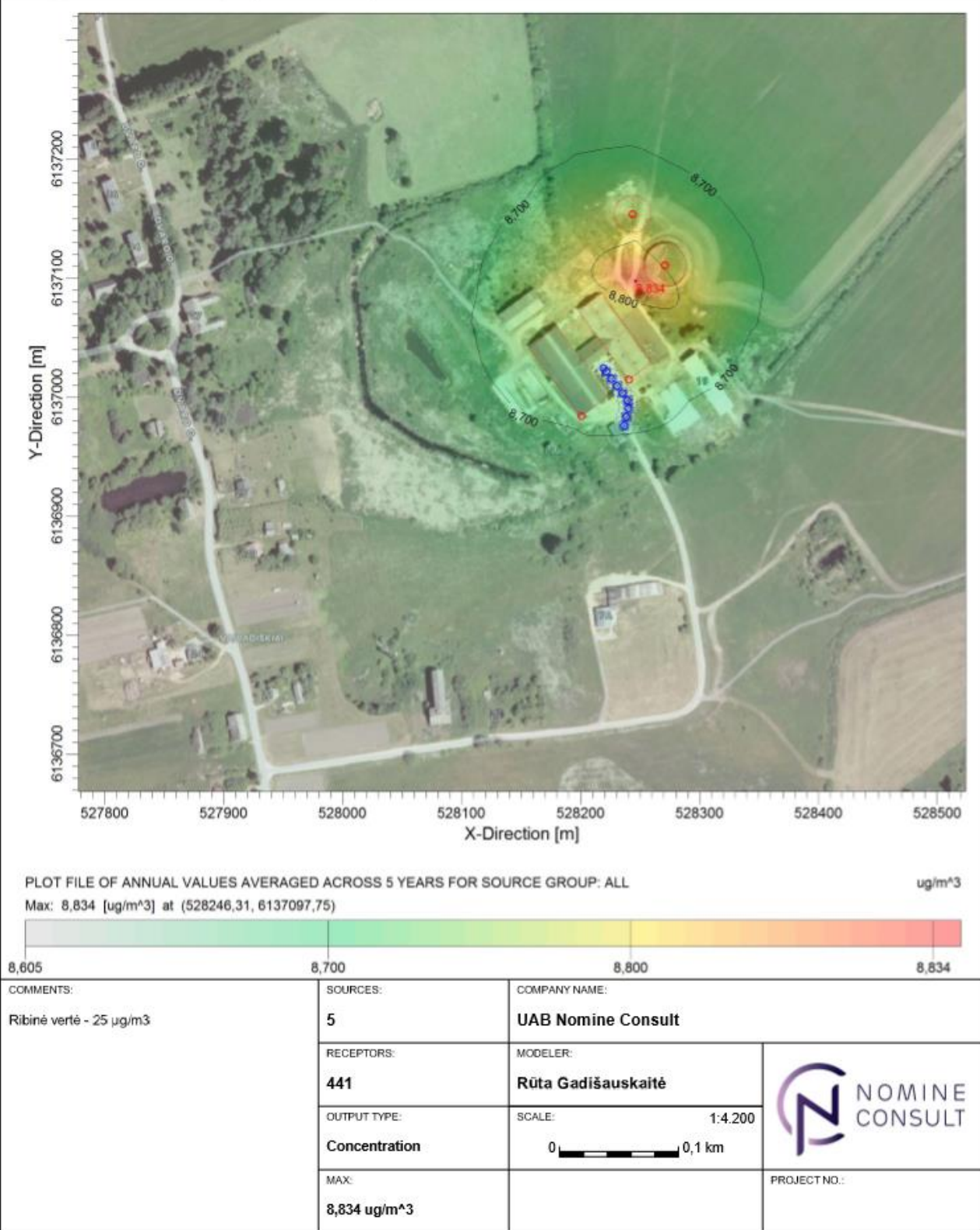
Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD10
1 metų vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

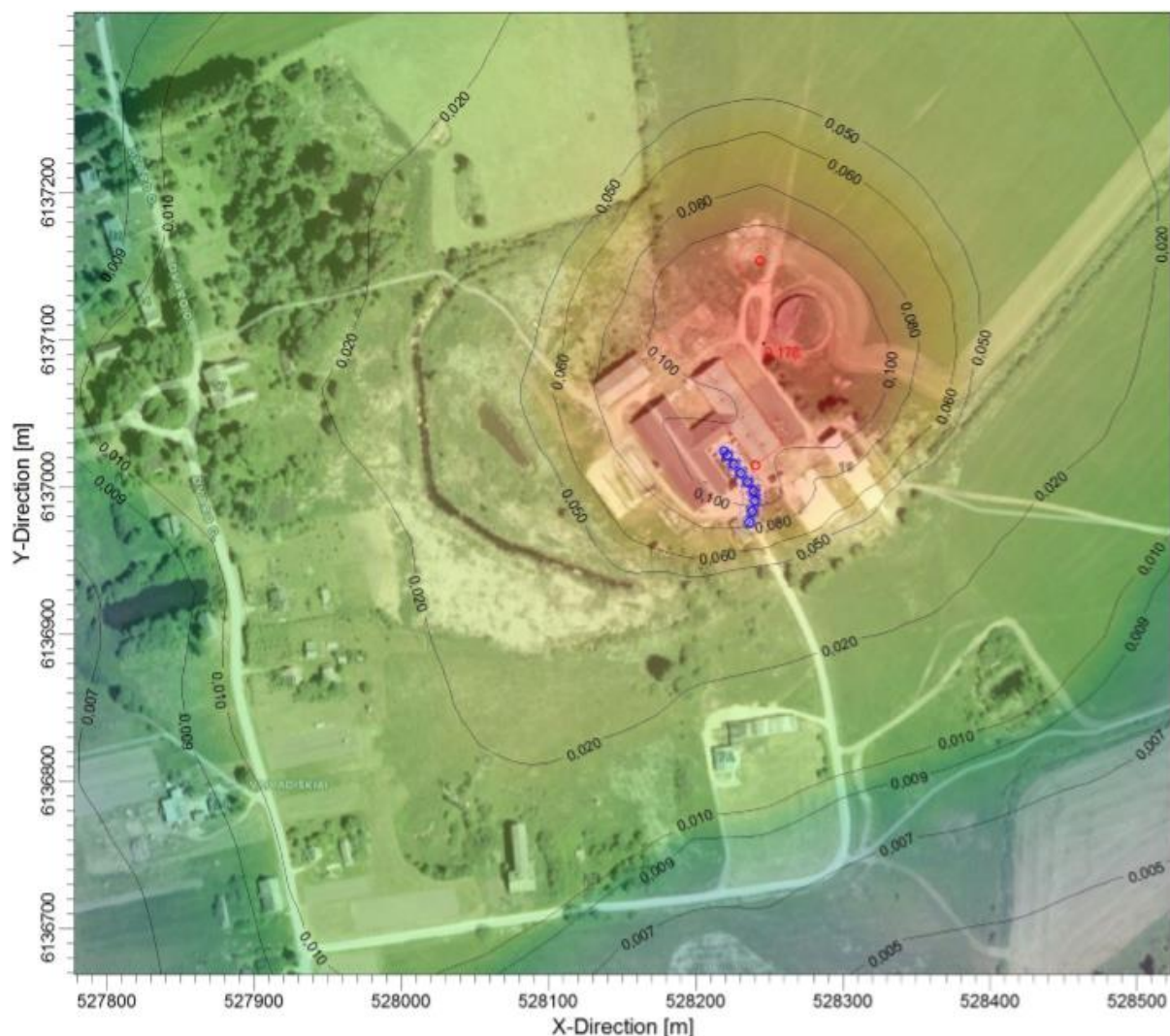
Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD2,5
1 metų vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis KD2,5
1 metų vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



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

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

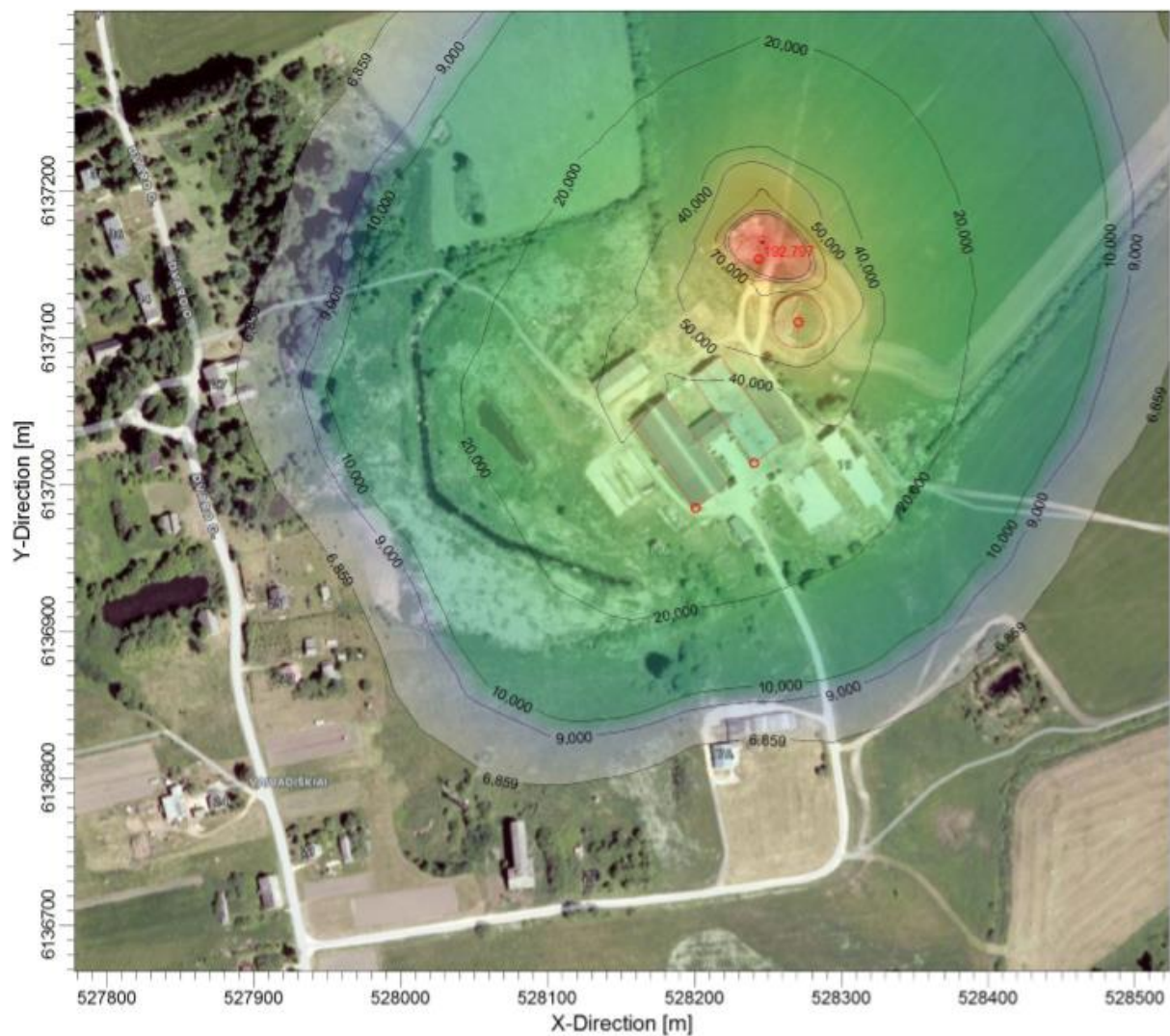
Max: 0,176 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (528246,31, 6137097,75)

COMMENTS:		SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė - 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		3	UAB Nomine Consult
RECEPTORS:		MODELER:	Rūta Gadišauskaitė
441		OUTPUT TYPE:	Concentration
Concentration		SCALE:	1:4.200 0 0,1 km
MAX:			PROJECT NO.:
0,176 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša amoniaku NH3
1 valandos vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



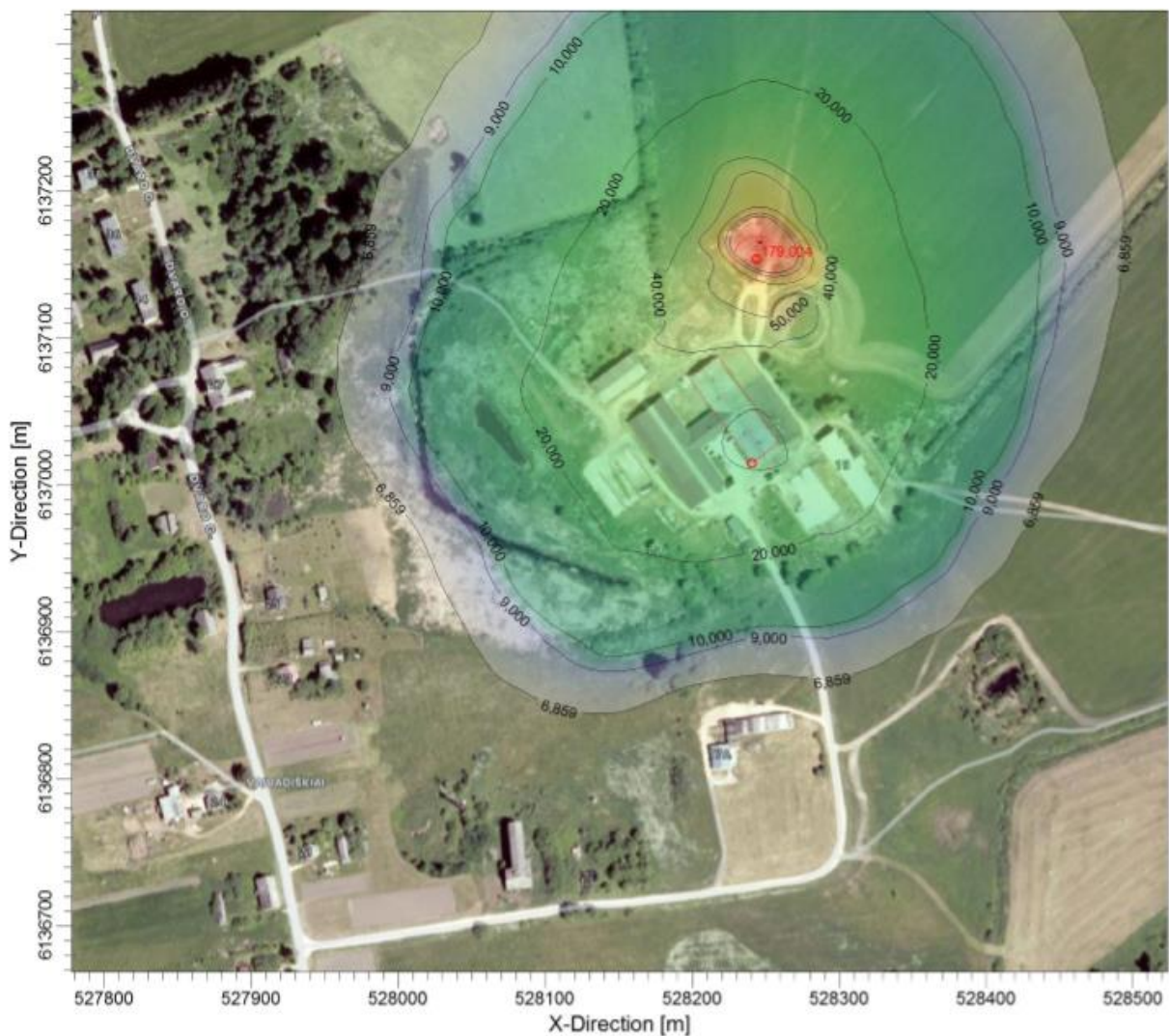
COMMENTS: Ribinė vertė - 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Taikomas 98,5 procentilis	SOURCES: 4	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	SCALE: 1:4.200 0 0,1 km
OUTPUT TYPE: Concentration		
MAX: 192,797 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		PROJECT NO.:

NOMINE CONSULT

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša amoniaku NH3
1 valandos vidurkio koncentracijos, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

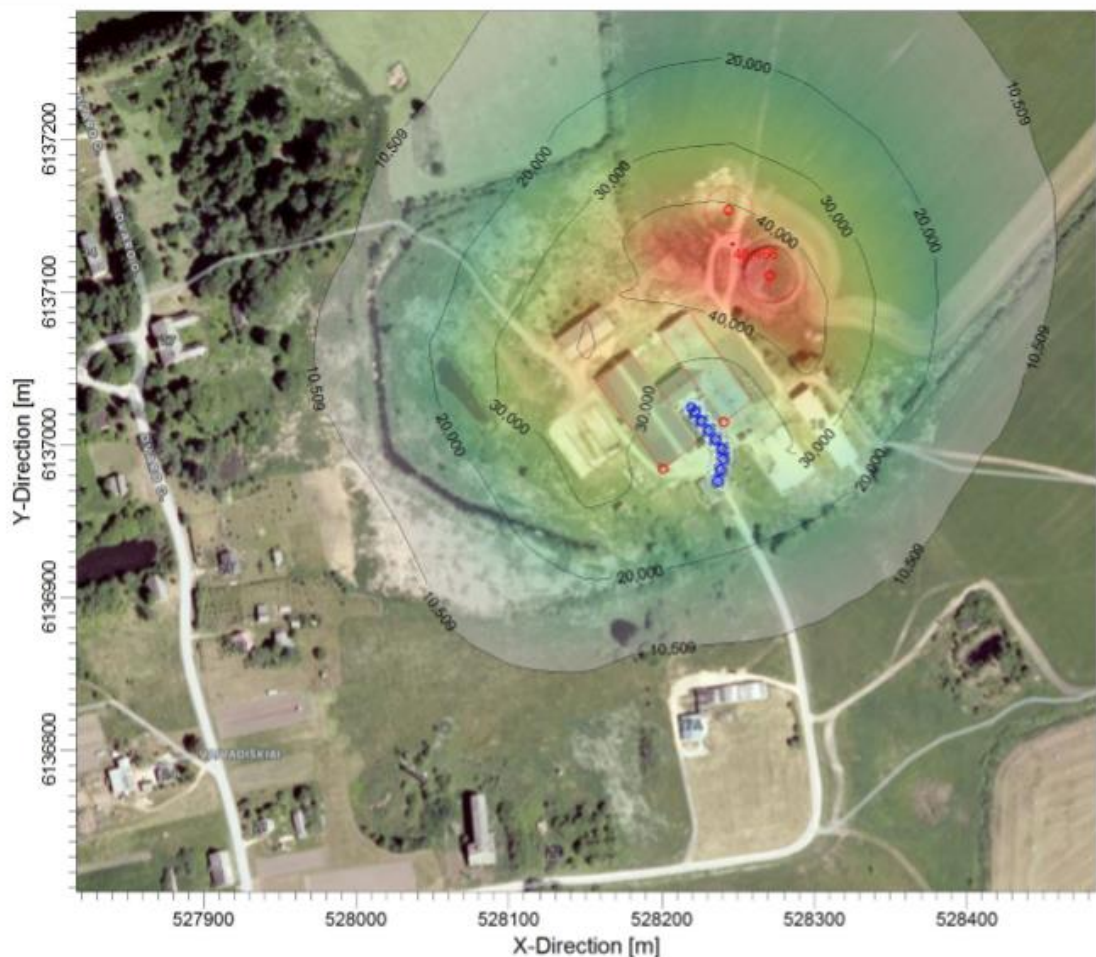
Max: 179,004 [ug/m³] at (528246.31, 6137165.43)



COMMENTS: Ribinė vertė - 200 µg/m ³ Taikomas 98,5 procentilis	SOURCES: 2	COMPANY NAME: UAB Nomine Consult
RECEPTORS: 441	MODELER: Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:4.200	
MAX: 179,004 ug/m ³	0 0,1 km	PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:
Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša likiaisiais organiniams junginiais LOJ



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

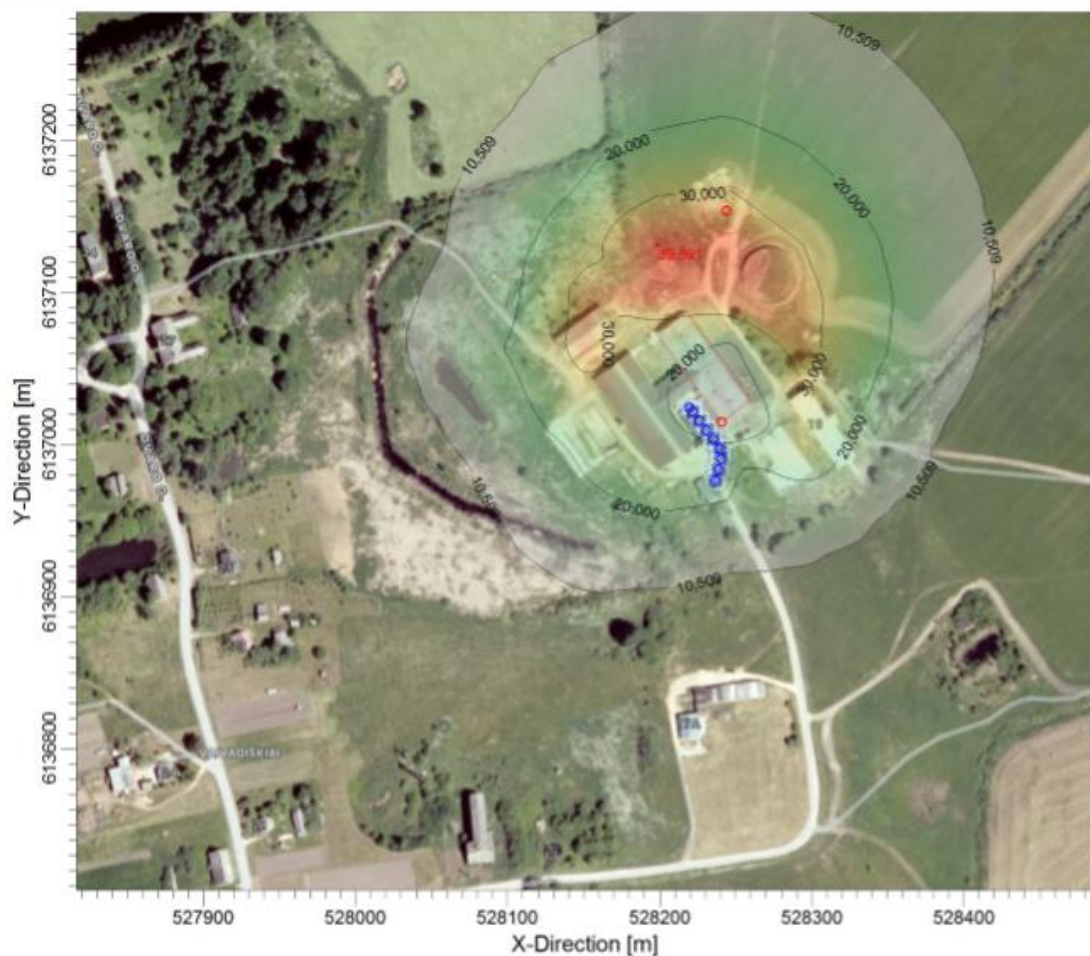
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

Max: 48,466 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (528246,31, 6137131,59)

10,509	20,000	30,000	40,000	48,466
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:		
Ribinė vertė - 5 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Taikomas 98,5 procentilis	5	UAB Nomine Consult		
RECEPTORS:	441	MODELER:	Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE:	Concentration	SCALE:	1:4.200 0 0,1 km	
MAX:	48,466 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

PROJECT TITLE:
Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša iškaisiai organiniams junginiais LOJ



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Max: 39,891 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (528198.52, 6137131.59)

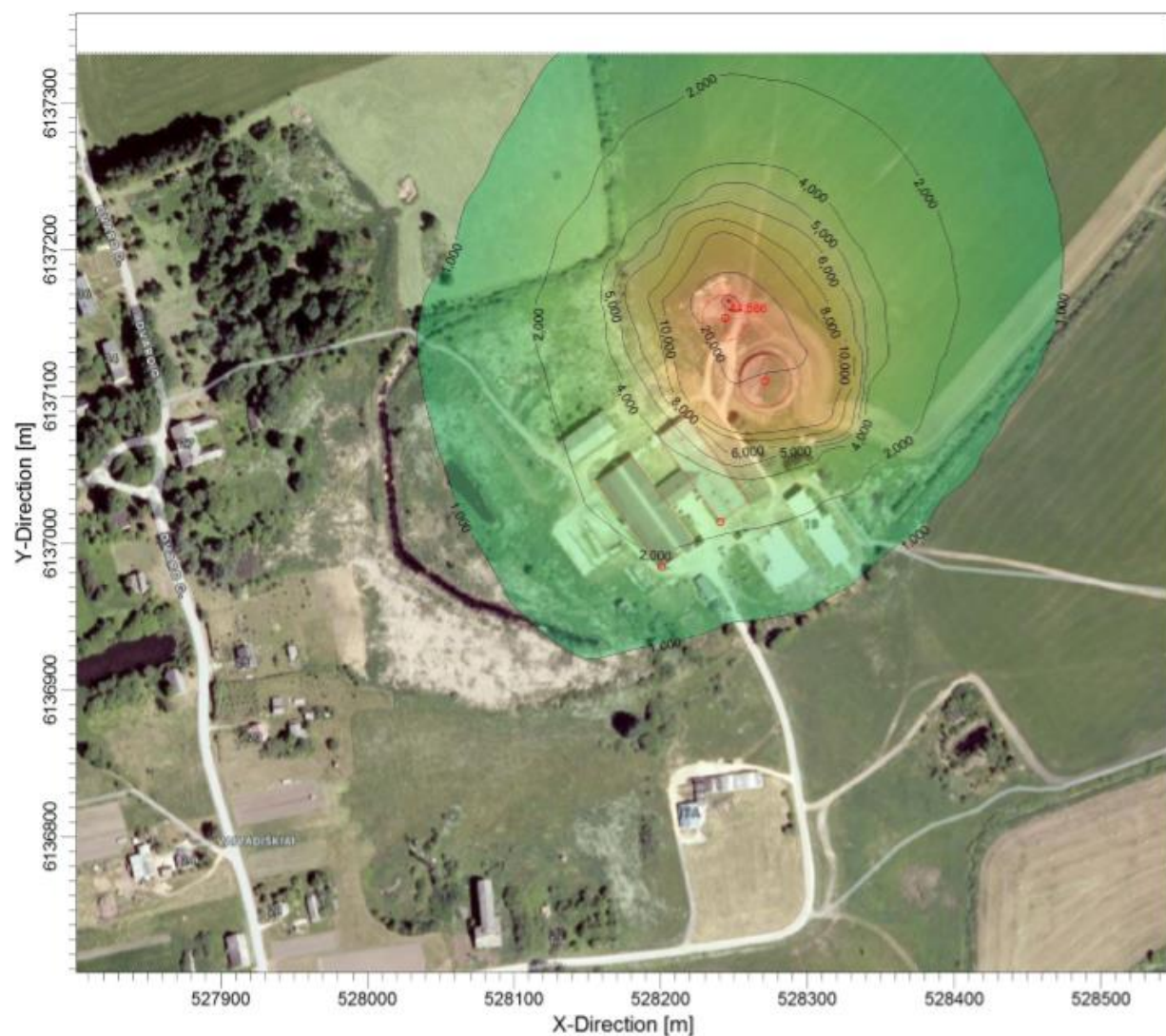
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė - 5 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Taikomas 98,5 procentilis	3	UAB Nomine Consult
RECEPTORS:	MOIDELER:	
441	Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
Concentration	1:4.200	
MAX:		PROJECT NO.:
39,891 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

AERMOD View - Lakes Environmental Software

2. Kvapų sklaidos modeliavimo rezultatai;

PROJECT TITLE:

Planuojamos ūkinės veiklos, adresu Vaivadiškių k., Dvargo g. 19, aplinkos oro tarša kvapais
1 valandos vidurkio koncentracijos, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



PLOT FILE OF 98.00TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

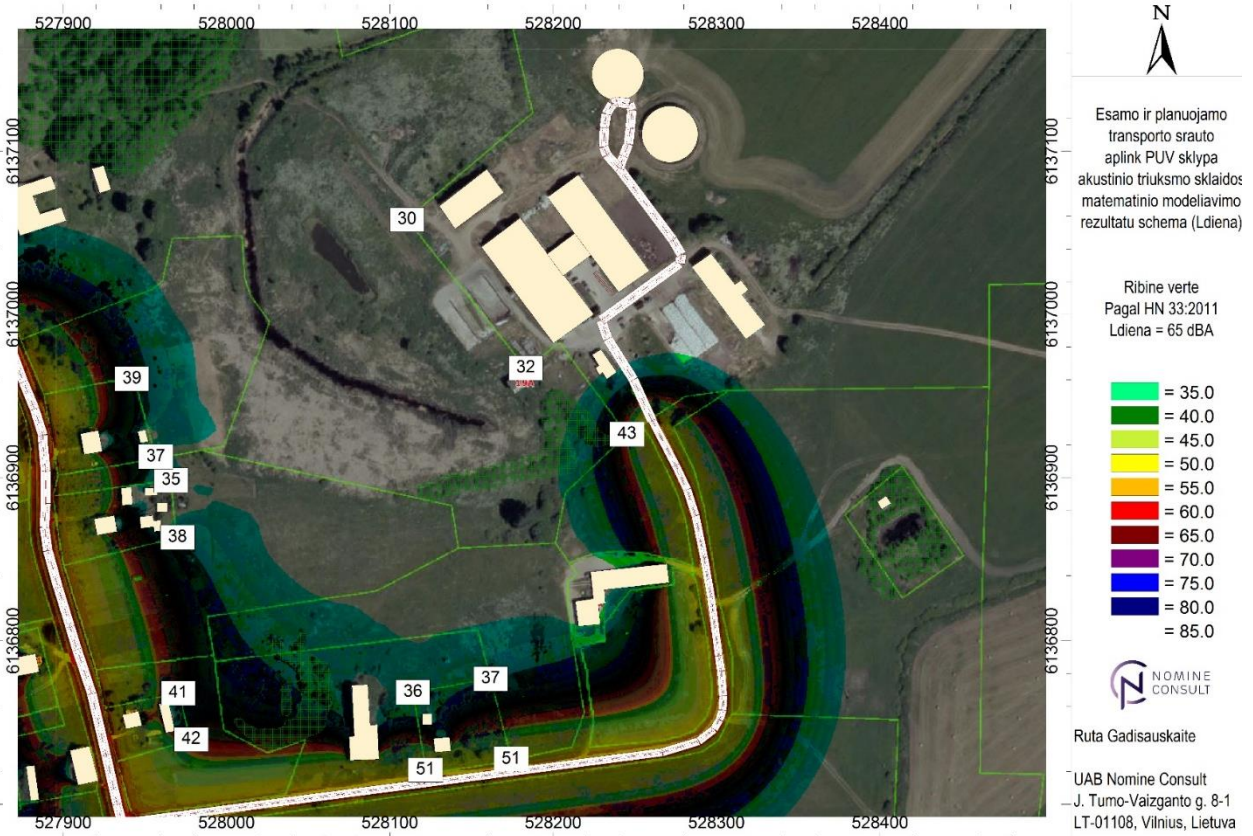
OU/M**3

Max: 44,586 [OU/M**3] at (528246,31, 6137165,43)

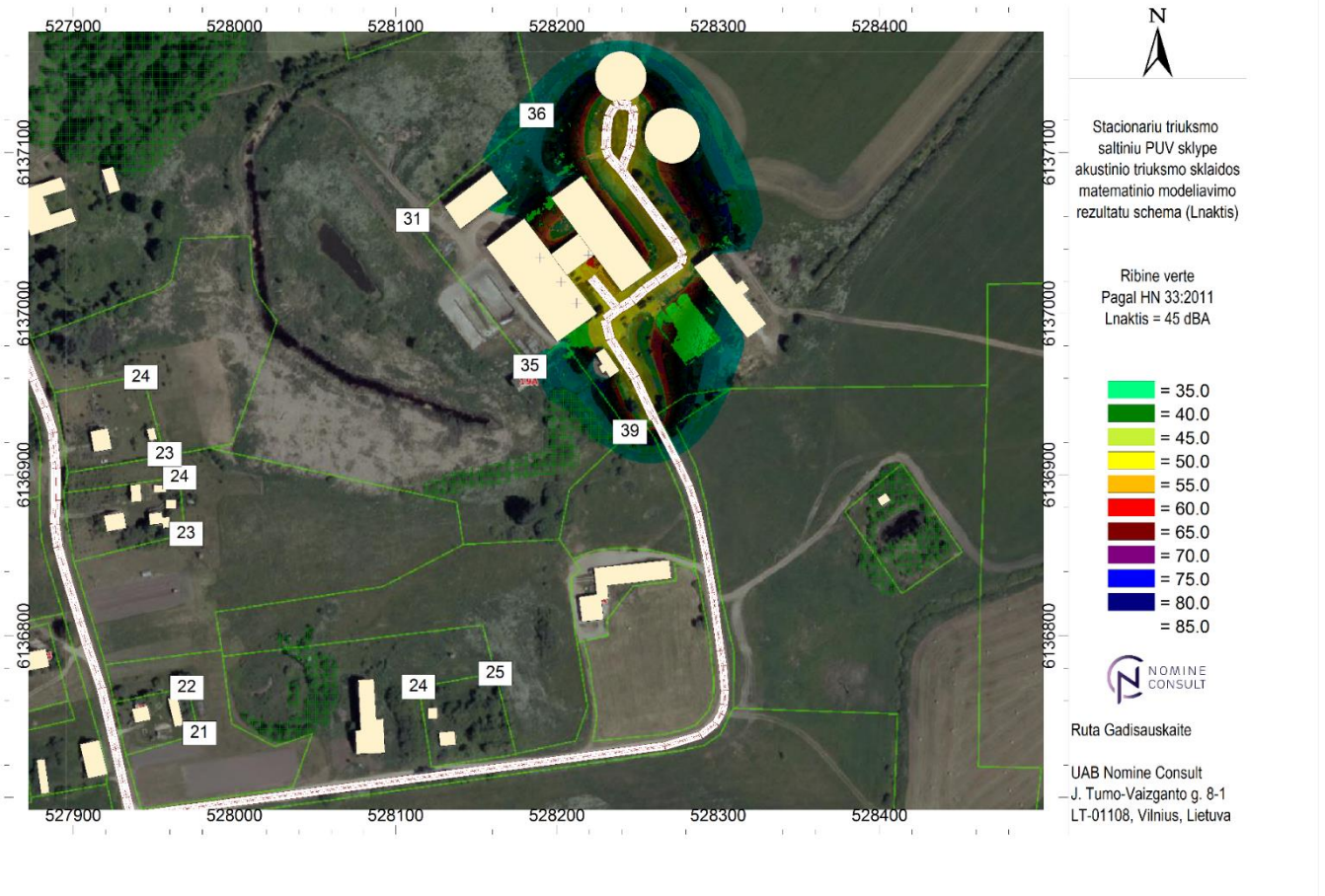
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:	
Ribinė vertė - 8 OUe/m ³ Taikomas 98,0 procentilis	4	UAB Nomine Consult	
RECEPTORS:	MODELER:	Rūta Gadišauskaitė	
OUTPUT TYPE:	SCALE:		
Concentration	1:4,200		
MAX:	44,586 OU/M**3	PROJECT NO.:	

3. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai;









4. Žemės sklypų planai ir Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO ĮSRAŠAS

2013-09-17 09:51:55

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.

Registro lipas: Žemės sklypas

Sudarymo data:

Adresas: Ukmurgės r. sav., Siesikų sen., Valvedžiškių k., Dvaro g. 19

Registro įverkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilnius filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris:

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas:

Tulpiakiemio k.v.

Daikto pagrindine naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo plotas: 67,5000 ha

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 62,2700 ha

iš jo: ariamos žemės plotas: 62,2700 ha

Kelių plotas: 0,2600 ha

Užstatyta teritorija: 3,7000 ha

Vandens telkiniių plotas: 1,2700 ha

Nusausintos žemės plotas: 66,2300 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 45,0

Matavimų lipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant preliminarinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 42518 Eur

Žemės sklypo vertė: 26574 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 32727 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-12-10

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinės vertinimės

Kadastro duomenų nustatymo data: 2002-11-18

3. Daikto priklausinėliai iš kitų registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: SIGITAS RAZVADAUSKAS, gim. 19

Daiktas: žemės sklypas Nr. , aprašytas p. 2.1

Įregistrovimo pagrindas: 2003-01-20 Apskrities viršininko sprendimas Nr. .

Įrašas galioja: Nuo 2003-02-26

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Kelio servitutas (tarnaujantis)

Daiktas žemės sklypas Nr. , aprašytas p. 2.1.

Įregistrovimo pagrindas: 2003-01-20 Apskrities viršininko sprendimas Nr. .

Aprolymas: Leisti prieiti ir privažiuoti prie vienos priklausančių pastatų

Įrašas galioja: Nuo 2003-02-26

7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XXIX. Paviršinio vandens telkiniių apsaugos zonos ir pakrantės

apsaugos juostos

Daiktas: žemės sklypas Nr. , aprašytas p. 2.1

Įregistrovimo pagrindas: 2003-01-20 Apskrities viršininko sprendimas Nr. .

Plotas: 0,31 ha

Įrašas galioja: Nuo 2003-02-26

9.2.

XXXVIII. Vandens telkiniai

Daiktas: žemės sklypas Nr. , aprašytas p. 2.1.

Įregistrovimo pagrindas: 2003-01-20 Apskrities viršininko sprendimas Nr. .

Plotas: 0,78 ha

Įrašas galioja: Nuo 2003-02-26

9.3.

XXI. Žemės sklypal, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios
meliioracijos sistemos bei įrenginiai

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.
[registravimo pagrindas: 2003-01-20 Apskrities viršininko sprendimas Nr. [REDACTED]

Plotas: 62.27 ha
[rašas galioja: Nuo 2003-02-28]

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos: įrašų nėra

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Statinių - Registro Nr. [REDACTED] Adresas įrašytas pagal 2011-01-10 Adresų registro duomenis

12. Kita informacija: įrašų nėra

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-08-17 09:51:35

Dokumentą atspausdino Vyresniuoju
registratorė

NATALIA
JURKEVIČIENĖ



5. Saugos duomenų lapai;



NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

Nr. [REDACTED]

Išduotas 2018 m. rugpjūčio 28 d., galioja iki 2023 m. rugpjūčio 27 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas
UAB „Margūnas“, Ringuvo g. 53, LT-45245 Kaunas.

Biocidinio produkto tipas
2, 4 ir 5 produktų tipas. Dezinfekantas, neskirtas tiesioginiams žmonių naudojimui, maisto srities ir geriamojos vandens dezinfekantas.

Biocidinio produkto pavadinimas
Natrio hipochlorito vandeninis tirpalas.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas
PCC Rokita SA, Sienkiewicza 4, PL-56120 Brzeg Dolny (Lenkija).

Veiklinių medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai
Natrio hipochloritas, CAS Nr. 7681-52-9, EB Nr. 231-668-3.

Specialiosios autorizacijos sąlygos
Tik profesionaliesiems naudotojams. Dezinfekuoti paveršius asmens sveikatos priežiūros ir visuomenės paskirties įstaigose bei maisto pramonės įmonėse; baseinų ir geriamajų vandenį. Negali tiesiogiai liestis su maistu.
Biocidinio produkto veiklosios medžiagos gamintojas nurodytas šio liudijimo 1 priede.

Biocidinio produkto ženklinimas
Biocidinio produkto etiketė pateikiama šio liudijimo 2 priede;
biocidinio produkto naudojimo instrukcija pateikiama šio liudijimo 3 priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda
A020405PNO603075.

Šio autorizacijos liudijimo galiojimas gali būti panaikintas anksčiau, negu nurodyta galiojimo data, nesuteikiant atidėjimo laikotarpio tiekimui rinkai, jeigu bus neįvykdyti 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo (OL 2012 L 167, p. 1) 89 straipsnio reikalavimai.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau



Saugos duomenų lapas
OptiCid
EU2133

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 453/2010)

Paruošimo data: 09-Bal-2014

Patikrinimo data: 10-Spi-2017 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 0.4

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA (MONES IDENTIFIKAVIMAS)

1.1. Produktu identifikatorius.

Produkto pavadinimas OptiCid
Sudėtyje yra Nitro rūgštis

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai.

Rekomenduojama paskirtis Valymo priemonė
Nerekomenduojami naudojimo būdai Tik profesionaliems naudotojams.

1.3. Išsamiai informacija apie saugos duomenų lapo teikėją.

Sudiekių su autorizuotoju Tiekėjas UAB DeLavalAkkies pl. 31
DeLaval Operations S.P. z.o.o.
ul. Robotnicza 72 52167 Kaunas
53-608 Wrocław Lietuva
Poland Tel: +370 837 457 077

1.4. Pagalbos telefono numeris.

Pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodžius. Apsinuodžiu, informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

OptiCid

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas.

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminklų pavojinguomo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kitos informacijos“

Odos ėsdimimas / dirginimas

1 kategorija. A pokategorė (H314)

Sunkus atlikti pažeidimas / dirginimas

1 kategorija. (H318)

Esdins metalus. 1 kategorija. (H290)

2.2. Ženklinimo elementai.

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinių žodžių

PAVOJINGA

Pavojinguomo frazės

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H290 - Gali ēsinti metalus.

Atsargumo teiginių

P102 - Laikyti valikams nepriekainamoje vietoje.
P280 - Mėnelyje apsaugines priemones/irėvėti apsauginius drabuzius/naudoti akių (veldo) apsaugos priemones.
P303 + P361 + P338 - PATEKUS ANT ODOS (arba plauku): nedelstant nuvilti visus užteritus drabuzius. Odą nuplauti vandeniu arba drabužiui.
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius išilgus, jeigu jie yra ir/jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaut akių P314 - Pasūtus blogai, kreiptis į gydytoją.
P501 - Turinį / talpyklą ilmesti (išplisti) pagal galiojančius nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Sudėtyje yra Nitro rūgštis

2.3. Kiti pavojai.

3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

3.1. Medžiagos.

Netaisyklinė

3.2. Mišinys.

Preparato cheminių prigimtis.

Cheminių pavadinimas	EC No	CAS No	Svoris, %	ES - GHS klasifikacija	REACH registracijos numeris
Aceto rūgštis	231-714-2	7697-37-2	25 - 30	Skln Corr. 1A (H314) B Or. Lig. 3 (H273) B	01-2119487297-23
Formo rūgštis	231-635-2	7664-36-2	5 - 10	Skln Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302)	01-2119485924-24

Išsamų paminklų pavojinguomo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kitos informacijos“

OptICId

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

4. PIRMOJIŲ PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Patekus į akis Knopčiai, mažiausiai 15 min. plaut gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.
 Patekus ant odos Nedesiant plaučių mūlių ir gausiu vandens kiekiu, taip pat nusivilti visus užteritus drabudius ir nuslaisti užterita avlynu.
 Prarjus (išėjus) Praskalaut būrą vandeniu ir po to geri daug vandens.
 (išvesti) išvyno orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir novelkis (Omnes ir uždegimas).

Omnes Povelkis Nudegina. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali deginti buma, gerkių ir skrandį.
 Uždegimas Povelkis Netzhoma.
 Perterkinės ekspozicijos povelkis Netzhoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neutralitetinės medžiagos pagalbos ir specifalus gydymo reikalangumą.

Pastabos gydytojui Taikyti simptominių gydymą.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gezinimo priemonės.

Tinkamios gezinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
 Gezinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo cumeiliams Nėra.

5.2. Specifalus medžiagos ar mišinio keliams pavojai.

Specifalus cheminės medžiagos keliams pavojai Nėra.

5.3. Patarimai galirinkinkams.

Galirinkinkų apeaugios ir atsargumo priemonės Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.

Asmeninės atsargumo priemonės Užtinkinkite tinkama vėdinimą.
 kita informacija Išsamnesi informacija rasti 12 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės.

Apsaugokite nuo tolesnio nuotekio arba išplėtimo, jeigu saugu tai daryti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Užtervinke. Sugerekite su inertine sugerančia medžiaga. Apsaugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specifaliuose, atleikoms tinkamuose, uždarytuose konteneriuose, paruoštą utilizuoti.

6.4. Nuoroda iki kurios skilrenčius.

Išsamnesi informacija rasti 12 skirsnyje.
 Apie asmeninę apsaugą džiėti 8 skirsnyje
 13 SKURSNIS. Atleiku tvarkymas

7. NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu gueiliusios atsargumo priemonės.

Naudojimas Užtinkinkite tinkama vėdinimą.
 Bendros higienos priemonės Nusivilti užteritus drabuzus ir išskabti prieš pakartotinį naudojimą.

7.2. Augeaus sandeliavimo sąlygos, iekaitant vienus nesuderinamumus.

Sandeliavimas Taip ykite laikykite sandarių uždarytias sausoje, vėsloje ir gerai vėdinamoje vietoje. Esdina metalus. Laikykite atokiau nuo metalų. Nesuderinama su stipriais larmais ir oksidatoriškais. Nesandėlioti į kailių rogtičių.

Puslapis 3 / 8

OptICId

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

8. SANDELLAVIMO KLAΣĖ VOKELTJOJE

BA Combustible corrosive substances

7.3. Konkrečius (0-6) naudotojo naudojimo būdus (all).

Povelkio coenarijus Netakytina
 Kitos tyrimų gairės Netakytina

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai.

Cheminių pavadinimų	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Azoto rūgštis 7697-37-2	ESL 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm TWA: 5.2 mg/m ³	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ TWA: 1 ppm	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	
Fosforo rūgštis 7664-36-2		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	VME: 0.2 ppm VME: 1 mg/m ³ VLE: 0.5 ppm VLE: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nederlandai	Svencija	Danija
Azoto rūgštis 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³ TWA: 2 ppm	STEL: 1.3 mg/m ³ TWA: 1.3 mg/m ³ STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 1.3 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m ³ STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³		
Fosforo rūgštis 7664-36-2	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austria	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Alžira
Azoto rūgštis 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	STEL: 2 ppm STEL: 5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³	STEL: 2.6 mg/m ³ TWA: 1.4 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m ³	
Fosforo rūgštis 7664-36-2	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	NDSCh: 2 mg/m ³ NDS: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Svedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Azoto rūgštis 7697-37-2				CK-erlik: 2.6 mg/m ³ CKV: 1 ppm CKV: 2.6 mg/m ³	CKV: 1 ppm CKV: 2.6 mg/m ³
Fosforo rūgštis 7664-36-2	LLV: 1 mg/m ³ STV: 3 mg/m ³			AK-erlik: 1 mg/m ³ GV: 1 mg/m ³	GV: 1 mg/m ³ KV: 2 mg/m ³

Įrengtinė ribinė povelkio nesukelianti vertė (DNEL)
 Prognosuojama povelkio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos
 Nėra informacijos

8.2. Povelkio kontrolė.

Techninių priemonių

Asmeninės apsaugos priemonės

Akis apsauga
 Odos apsauga
 Rankų apsauga
 Kvėpavimo takų apsauga

apsauginiai akitiniai su formine apsauga.
 Drabužiai ligomis rankovėmis.
 Apsauginės plintinės
 Kai darbuotojai yra veikiamai koncentracijų, virilijančių povelkio ribas, jei privalo naudoti atitinkamus ateistutus respiratorius.
 Nėra informacijos.

Aplinkos povelkio kontrolės priemonės

Užtinkinkite tinkama vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

9. FIZINES IR CHEMINES SAVYBĖS

9.1. Informacija apie parodinėles fizines ir chemines savybes.

Agregatinė būsena	skystis
Spalva	Rausva
Kwarcas	Nėra informacijos
Kvapo atsiradimo sienketis	Nėra informacijos

Savybės	Ventili
pH	< 2
Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas	Nėra duomenų

Puslapis 4 / 8

OptICid

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

piilišpenio temperatūra	> 76 °C
Gara sielgis	Nėra duomenų
Lyginamasis evoris	1.21
Tirpumas vandenye	tipus
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra duomenų
Savalmiño užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa	Nėra duomenų
Sprogtamosios savybės	Netinkytina
Oksidacinių savybės	Netinkytina

8.2. kita informacija

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabiliumas

Stabilius

esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant jprastai, nėra.

10.4. Venodinės salynos

Saugoti nuo valkių.

10.5. Nescuderinamos medžiagos

Nescuderinamos medžiagos

Rūgiltys, Bazės, Oksidavimo priemonės

10.6. Pavojingų skilimo produktai

Naudojant jprastai, nėra.

11. TOKSIKOLOGINE INFORMACIJA**11.1. Informacija apie toksinų poveikį****Omnes toksikumas**

Įkvėpus	Nėra informacijos.
Patekus į akis	Gali smarkiai pažeisti akis.
Patekus ant odos	Nudegina oda.
Praritus	Nudegina.

Cheminių pavadinimų	LD50 Praritus	LD50 susilietus su oda	LC50 įkvėpus
Aceto rūgiltis			= 87 ppm (Rat) 4 h = 190 mg/m³ (Rat) 4 h
Fosforo rūgiltis	= 1590 mg/kg (Rat)	2730 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat) 1 h

Dirglinimas	Nėra informacijos.
Ędinimas	ęsdinantis (sukellantis korozija).
Jautrėnimas	Nėra informacijos.
Mutageninis poveikis	Sudėtinge nėra ingredientu, (traukti) mutagenų sarašą.
Kancerogeninis poveikis	Nedzonna.
Poveikis reprodukcijai:	Nedzonna.
Poveikis vystymuisi:	Nedzonna.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos
STOT - kartotinis poveikis	Nėra informacijos
Įkvėpimo pavojuje	Nėra informacijos

Puslapis 5 / 8

OptICid

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

12. EKOLOGINE INFORMACIJA**12.1. Toksičumas**

Ekotoksikumas Sudėtinge nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologikai neskaidomu medžiagų.

Cheminių pavadinimų	Dumbuliai/vande ns augalai	Zuvių	Microtox	Vandens blysa
Aceto rūgiltis		72-96 h Gambusa affinis mg/L LC50		
Fosforo rūgiltis		3-3.5-96 h Gambusa affinis mg/L EC50	4.6-12 h Daphnia magna mg/L EC50	

12.2. Pavarymumas ir ekaldomumas

Surbkitanys (-aisiantys) šiam preparatui biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytas Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtintiniai iš teiginių, yra kompetentingi, validūs atstovui ES šalių žiniuje ir bus prienami pastariejiems testiniams arba pareikalavus detegentų gamintojui.

12.3. Blokumulliai(jos) potencialas

Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemelyje

Nėra informacijos

12.6. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos

12.8. Kitas nepagedinamasis poveikis

Nežinoma.

13. ATLIEKU TVARKYMAS**13.1. Atlieku tvarkymo metodai****Produktu likušių atliekų /
nepanaudotų produktų**

Chemical residues are generally classified as hazardous or special waste, and as such are covered by regulations which vary according to location.

Užterštā pakuočė

Empty containers should be taken for local recycling, recovery or waste disposal.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**IMDG/IMO****14.1 JT Nr**

3264

14.2 Teltingas krovinių pavadinimas3264 - ęsdinantis skystis, rūgiltinis, neorganinis, k. n. (Nitro
rūgiltis, Phosphoric acid)**14.3 Pavojungumo klasė**

B

14.4 Pakuočės grupė

II

14.5 Pavojinga aplinkai

Nėra informacijos

14.6 Specifiniai nuočiai

Nėra

14.7 Nešcupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą

Nėra informacijos

Ir IBC kodekse**ADR/RID**

3264

14.1 JT Nr3264 - ęsdinantis skystis, rūgiltinis, neorganinis, k. n. (Nitro
rūgiltis, Phosphoric acid)**14.2 Teltingas krovinių pavadinimas**

Puslapis 6 / 8

OptICId EU2133 Patikrinimo data: 10-Spi-2017

14.3 Pavojinguo klasė 8
14.4 Pakuočių grupė II
14.5 Pavojinguo aplinkai Nėra informacijos
14.6 Specifiniai nuostatos Nėra
14.7 Neįspakuočių krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos
ir IBC kodekša

IASTACAO

14.1 JT Nr. 3264
14.2 Teltingas krovinių pavadinimas 3264 - ésdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n. (Nitro rūgštis, Phosphoric acid)
14.3 Pavojinguo klasė 8
14.4 Pakuočių grupė II
14.5 Pavojinguo aplinkai Nėra informacijos
14.6 Specifiniai nuostatos Nėra informacijos
14.7 Neįspakuočių krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos
ir IBC kodekša

15. INFORMACIJA APIE REGLEMENTAVIMA

15.1. Su konkretiu medžiagai ar mišiniui susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

WGK klasifikacija Pavojinguo vandeniu klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

E8 teisės aktai:
Reg. 1907/2006-REACH
Reg. 453/2010 iki dalių pakeitantis REACH
Reg. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
Reg. 2016/518 (ATP 8 CLP)
Dir. 2000/33/EB

Tarpdaužinių inventoriai

EINEC&ELINCS Visi komponentai (jųlyti) | sąrašas arba išbraukti

Piešķirkimasis
EINEC&ELINCS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas/Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

15.2. Cheminių saugos vertinimas.
Nėra duomenų

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsniuose pateiktų pavojinguo frazių pilnus tekstas
H272 - Gall padidinti galvą, oksidatorius
H302 - Kenksminga priepjus
H314 - Smarkiai nudingina odą ir pažeidžia akis
H318 - Smarkiai pažeidžia akis

Pagrindinė literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai
www.ChemADVISOR.com/

Paruošimo data 09-Bal-2014

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 0.4

Peržiūros pastaba

OptICId EU2133 Patikrinimo data: 10-Spi-2017

Dokumento peržiūrėjimo ir Update Section: 2 (ATP 8 - CLP)
pataisymo priežastis

Some REACH registration numbers given in section 3 are for biocidal active substances and substances of medicinal preparations but are provided as additional information.

Atsakomybės atsakymas:

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mėtę turinčios žiniomis, yra teltinga joci paskelbtimo diena. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdrojimo, laikymo, gabėjimo, ženklinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra esusiusi tik su konkretėja medžiaga. Ji gali netikti čiai medžiagai, naudojamajai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lape pabaiga

6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12;



**VALSTYBINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA NR. 24

Licencijos turėtojas **UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**
(juridinio asmenys pavadinimas, teisinė forma)
Licencijos turėtojo kėdas **126381591**
Licencijos turėtojo buveinė **P. SMUGLEVICIUS G. 1, VILNIUS**

Licencija išduota	2003 m. gruodžio 11 d. (data)	Reg. Nr.	24
Licencija patikslinta	2006 m. gruodžio 15 d. (data)	Reg. Nr.	1
Licencija patikslinta	(data)	Reg. Nr.	
Licencija patikslinta	(data)	Reg. Nr.	
Licencijos dublikatas išduotas	(data)	Reg. Nr.	

Licencijos turėtojas gali verstis:
Aplinkos veiksniai poveikio visuomenės sveikatai įvertinimui

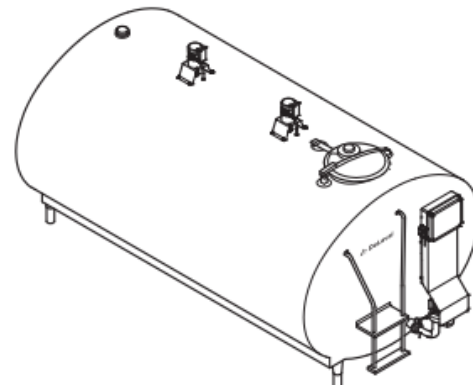
Direktorius

118

Vytautas Bakšėnas

7. Pieno šaldytuvo tech.duomenys

DeLaval closed cooling tank DXCI



DeLaval closed cooling tank DXCI

Safety precautions

Safety precautions

1 General

This document contains important safety information. Read these instructions carefully before using any part of the system!

The instructions in this book are focused on the milk cooling tank and the condensing unit. It is of critical importance to also pay attention to the cleaning / controlling unit instructions and any instructions for other parts of the milk cooling system.

2 General



Prohibited!

Do not operate, service, inspect or otherwise handle this equipment unless you have read the Instruction book and have been properly trained in its intended usage. Do not allow children or inexperienced adults to operate this machine.



Warning!

Never use the equipment for any other purposes than the intended use.

The sound pressure from the cooling system does not exceed 76 dB.

The collecting truck driver is to be clearly instructed by the farmer about all specific handlings and safety precautions concerning the operation of the milk cooling system.

8. Išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo 2018-10-19 Nr. [REDACTED]



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3234, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vstt@vstt.lt <http://www.vstt.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“
S. Žukausko g. 33-53
LT-09129 Vilnius

2018-10-19 Nr. (4)-V3-138 (7.21)
[2018-10-03 Nr. 20181003-I

Kopija:
Anykščių regioninio parko direkcijai

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS
AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Fermos "A" rekonstrukcija ir naujo 3000 m³ skygio
mėšlo rezervuaro statyba.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas): Ūkininkas S. Razvadauskas, Dvaro g.
19, Siesikų sen., Vaivadiškių k., Ukmergės r., tel. [REDACTED]

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB
„R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, LT-09129 Vilnius, tel. :8655 99931, el.p:
ieva@rachel.lt

Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas,
pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:

Taujėnų – Užulėnio miškai (LTUKM0003, LTUKMB001) – buveinių ir paukščių apsaugai svarbi
teritorija (toliau – BAST, PAST), kurioje saugomos Europos Bendrijos svarbos buveinės ir rūšys:
liūšis, didysis auksinukas, auksuotoji šaškytė, baltarnargė šaškytė, ūdra, juodasis gandras, mažasis
erelis rėksnis, gervė, pilkoji meleta, vidutinis margasis genys, baltnugaris genys.

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Žemės sklype (kad. Nr. 8165/0003:178), esančiame Dvaro g. 19, Vaivadiškių k., Siesikų sen.,
Ukmergės r., esamam pienininkystės kompleksę planuoja fermos "A" rekonstrukcija, patraukiant
išorinę sieną 7,5 m ir naujo 3000 m³ talpos skysto mėšlo rezervuaro (4 m aukščio, 31 m skersmens,
755 m² ploto) statyba (šalia esančio 4200 m³ talpos rezervuaro) bei galvijų skaičiaus iškyje
padidinimas nuo 401 iki 468 vnt. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio,
naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Sklype bus tiesiama trasa skystam
mėšlui į naują rezervuarą. Skystas mėšlas naudojamas ūkio lankams tręsti, pagal suderintus tręšimo
planus. Papildomai tiesti kelių ar kitų inžinerinių infrastruktūrų neplanuoja.

Planuojamos ūkinės veiklos sklypas patenka į BAST, PAST.

Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura
2000“ teritorijoms: Nėra. Ūkinė veikla planuojama veikiančiam pieinininkystės kompleksė:

rekonstruojama esama ferma ir statomas skysto mėšlo rezervuaras apie 1,4 km atstumu nutolę nuo
artimiausių saugomų vertybų „Natura 2000“ teritorijoje – mažojo erelio rėksnio lizdo.

Išvada: Planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio
„Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu nepriivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos
poveikio aplinkai vertinimo.

Direktorius

Albertas Stanislovaitis

R. Jakučiūnienė, +370 659 63291, el. p. rita.jakuciuniene@vstt.lt

100
Atkurtai
Lietuvai

9. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus.

Aplinkos Apsaugos Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamentas

Juozapavičiaus g.9, LT-09311
Vilnius

2018-09-25 Nr. 20180925-1

Dėl ūkininko S.Razvadausko planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos

UAB „Rachel Consulting“ pagal pasirašytą sutarį su ūkininku S.Razvadausku yra „Ūkininko S. Razvadauskas pienininkystės komplekso rekonstrukcija“ poveikio aplinkai vertinimo dokumentų (PAV atrankos) rengėjas. Juridinis asmuo, turi specialistą, įgijusį aukštąjį išsilavinimą ar kvalifikaciją srities, kuri atitinka rengiamų atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką.

Pridedame Sandros Vadakojytės-Kareivienės aukštajį išsilavinimą patvirtinančius dokumentus:

1. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo Licencija Nr.VVL-0582 (suteiktas numeris, el.versija)
2. Visuomenės sveikatos magistro kvalifikacinis laipsnis;
3. Ekologijos ir aplinkotyros magistro laipsnis;
4. Biologijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

Direktorius

(Asmenis pareigų pavadinimas)

(Parolis)

A. V.

Julius Ptašekas

(Vardas ir pavardė)

S.Vadakojytė-Kareivienė, tel. 85-2789595, fax. 85-2778195, mob. 860886500, sandra@rachel.lt

Ps.Pažymime, kad Licencijos Nr.VVL-0582 popierinio varianto neturime.



MAGISTRO DIPLOMAS

MA Nr. [REDACTED]



Sandra Vadakojytė

asmens kodas

2006 metais baigė Vilniaus universiteto ekologijos programą (kodas 62103B105), ir jai sutinktas ekologijos ir aplinkotyros magistro kvalifikacinis laipsnis.

Rektorius

Vilnius, 2006 m. liepos 22 d.

Registruojo Nr. 6947
Data - 2006-07-22 10:00:00 +03:00

Biurovietės kodas 7119

Vilnius, 2006 m. liepos 22 d.

prof. Benediktas Juodka

BAKALAURO DIPLOMAS

B Nr. [REDACTED]



VILNIUS
UNIVERSITATIS

Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka
ir Gramtos mokylių fakulteto dekanas
prof. Jonas Remigijus Naujalis parvirrina, kad

Sandra Vadakojytė,

asmens kodas

2004 metais baigė Vilniaus universiteto pagrindinių studijų
biologijos programą (kodas 61201B104),
ir jai suteiktas biologijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

Rectorius
Dekanės

Vilnius, 2004 m. liepos 22 d.

2004

10. Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13435441



ĮŠRAŠAS

IS SAUGOMŲ RŪSIŲ INFORMACINES SISTEMOS

Nr. [REDACTED]

Įšrašo suformavimo data: 2018-10-02 09:14:42

Įšrašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	SANDRA
Pavardė	VADAKOJYTE-KAREIVIENĖ
Pareigos	projekto vadovė
Asmens kodas / įmonės kodas	[REDACTED]
Prašymo numeris	SRIS-2018-13435441
Prašymo data	2018-10-01
Adresas	[REDACTED]
El. paštas	aleksandriukstis@gmail.com
Telefonas	

Įšrašo gavimo tikslas: „Ukininko S.Razvadausko pienininkystės komplekso rekonstrukcija“ poveikio aplinkai vertinimo atranka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašyto rūšys: Visos rūšys

Įšraše pateikiama situacija iki: 2018-10-01

Pateiktos užklausos teritorijoje nebuvo rasta jokių prašytų rūsių radaviečių ar augaviečių.

