

# **Ūkininko I. Balčiūno pienininkystės komplekso poveikio aplinkai vertinimo ATRANKA**

**UŽSAKOVAS:** Švenčionėlių g. 37, Senos Pašaminės k., Švenčionėlių sav., Švenčionių r. sav

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

**Vilnius 2018 m.**

**Ūkininko I. Balčiūno pienininkystės kompleksas  
poveikio aplinkai vertinimo  
ATRANKA**

**OBJEKTAS:** Ūkininko I. Balčiūno pienininkystės kompleksas, Švenčionelių g. 37, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav

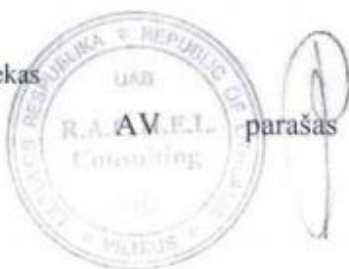
**UŽSAKOVAS:** Ūkininkas I. Balčiūnas, Pašaminė, 18205 Švenčionių r. tel.(**██████████**)

Ūkininkas I. Balčiūnas

AV parašas

**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



parašas

# TURINYS

I.INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIŪ	7
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, planuojamas užstatymo plotas, numatomai 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).	8
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 šaltinį arba atliekų tipą) naudojimas; planuojamos ūkinės veiklos metu numatomas naudoti ir laikyti tokią žaliavą, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.	12
7. Gamtos ištaklių (gyvosios ir negyvosios gamtos elementų) – vandens, žemės (jos paviršiaus ir gelmių), dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracijos galimybės.	13
8. Duomenys apie energijos, kuro ir degalų naudojimą (planuojamas sunaudoti kiekis per metus).	14
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.	14
10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.	15
11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.	16
11.1. Teršalų ribinės vertės aplinkos ore	16
<b>12. Taršos kvapais susidarymas (kvapo emisijos, teršalų skaičiavimai, atitiktis ribiniams dydžiams) ir jos prevencija.</b>	25
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 lemti 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) 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).	30
18. Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas (pvz., teritorijos parengimas statybai, statinių statybų pradžia, technologinių linijų įrengimas, teritorijos sutvarkymas).	31
III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	31

19. Planuojamos 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 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. 31
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 (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 33
- Šalia užstatyta teritorija- stambus žemės ūkio gamybinis objektas. 33
21. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančius žemės gelmių išteklius, 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, gamtinį 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 krypcią aprašu (<http://www.am.lt/VI/index.php#12929>) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija ([http://www.am.lt/VI/article.php3?article\\_id=13398](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 dominantiškumas yra a, b, c. 34
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 registrojamos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenų bazėje (<https://stk.am.lt/portal/>) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). 35
24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę: 36
- 24.1. biotopus, buveines (išskaitant Europos Bendrijos svarbos natūralias buveines, kurių erdiniai duomenys pateikiами Lietuvos erdinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://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; 36
- 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 toks suformuotas, ribos). 39
25. Informacija apie planuojamas ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančias jautrius 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. 39

26. Informacija apie planuojamos 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)	39
27. Planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	40
27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre ( <a href="http://kvr.kpd.lt/heritage">http://kvr.kpd.lt/heritage</a> ), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vienos (objekto ar sklypo, kai tokis suformuotas, ribos).	41
<b>IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS</b>	<b>41</b>
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., 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:	41
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.);	41
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 rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas reikšmingas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;	42
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 išteigtoms 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 išteigtoms 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;	42
29.4. žemei (jos paviršiui ir gelmėms) ir dirvožemiui, 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;	43
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, pasižyminti estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;	44

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);	44
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.	45
31. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuoojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).	45
32. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.	45
33. Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, užkirsti jam kelią.	45
<b>LITERATŪRA</b>	<b>46</b>
<b>PRIEDAI</b>	<b>48</b>
1. Žemės sklypų planai ir Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;	49
2. Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo žemėlapiai	57
3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai;	67
4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis;	69
5. Saugos duomenų lapai;	74
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11 bei aukštajį išsilavinimą patvirtinančis dokumentas;	87
7. Raštas dėl foninių koncentracijų;	89
8. Siūloma sanitarinė apsaugos zona (SAZ).	91
9. Laisvos formos deklaraciją, įrodančią kad PAV dokumentų rengėjas atitinka Lietuvos Respublikos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 1 dalies 4 punkto reikalavimus.	93
10. Išrašas iš saugomų rūsių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059	96
11. Amoniako skaičiavimai	99
12. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas (2015m gegužės 26d Nr.(5.58.-9)-B8-895)	113

## I. INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ORGANIZATORIU

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

<b>Užsakovas, kontaktinis asmuo</b>	Ūkininkas I. Balčiūnas
<b>Adresas, telefonas, faksas</b>	Pašaminė, 18205 Švenčionių r. Tel. [REDACTED]

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

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

**1 lentelė.** Planuojamos ūkinės veiklos ekonominės veiklos rūšių 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 direktoriaus 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.papunktą - karvėms, buliams – 250 ar daugiau;

14p. I Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekie (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

**4. Planuojamos 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. Pirmu etapu planuojama „B“ karvidės rekonstrukcija. „A“ karvidė rekonstruota 2004m. Veikla vykdoma sklype, esančiame Švenčionelių g 37, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Sklypo unikalus Nr. [REDACTED] (kad. Nr. 8 [REDACTED]) Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypo plotas: 1,1736 ha. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

1. VI. Elektros linijų apsaugos zonas.

Rekonstrukcijos metu bus keičiamas stogas, durys, tvarkomos sienos, keičiama grindų danga, gardų įrengimas. Rekonstrukcijos metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Sklypo užstatymo neplanuojama keisti, papildomos inžinerinės infrastruktūros nebus reikalingos.

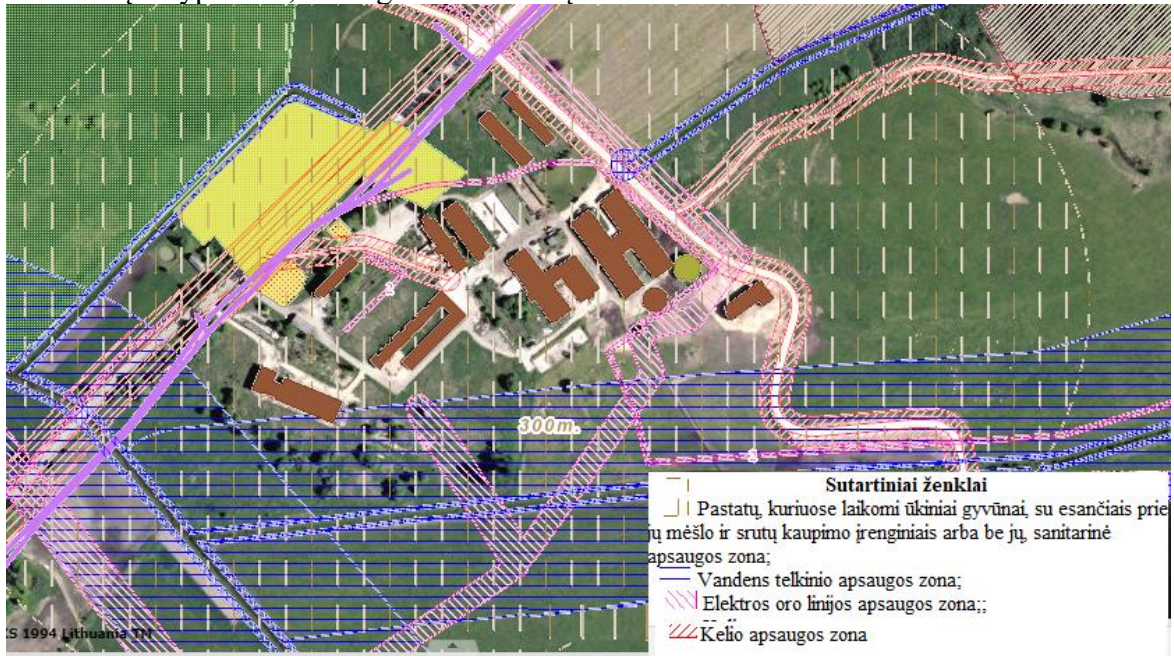
Įvertinus planuojamą ūkinę veikla numatyta naujo skysto mėšlo rezervuaro (iki 2000 m<sup>3</sup>) statybą. Rezervuarą numatoma statyti sklype esančiame Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Sklypo unikalus Nr. 4 [REDACTED] Pagrindinė naudojimo paskirtis – žemės ūkio. Žemės sklypo naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Žemės sklypo plotas: 10,3 ha. Nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

1. VI. Elektros linijų apsaugos zonas.

2. XXIX. Paviršinio vandens telkiniių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos.

3. LII. Dirvožemio apsauga;

Sklype bus tiesiama trasa, skystam mėšlui bei gamybinėms nuotekoms patekti į rezervuarus. Sasisiekimas su sklypu geras-papildomai tarsi kelių neplanuojama. Kitų inžinerinių infrastruktūrų nereikia. Statinių sklype nėra, todėl griovimo darbų nenumatoma.



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 „A“ buvo rekonstruota 2004 metais. Planuojama rekonstruoti karvidę „B“ ir statyti naują skysto mėšlo rezervuarą, bei padidinti galvijų skaičių ūkyje iki 557 vnt. Šiuo metu ūkyje laikoma 481 galvijai.

**1 lentelė.** Esama bandos struktūra:

Tvartas	Karvės	Veršeliai (iki 0-12 mėn.)	Prieauglis (iki 1-2 met.)
A	200	-	-
B	72		50
B priestatas		80	
31 B	-	26	53
<b>Viso galvijų</b>	<b>272</b>	<b>106</b>	<b>103</b>
<b>SG</b>	<b>272</b>	<b>26,5</b>	<b>72,1</b>
<b>Viso SG</b>		<b>370,6</b>	

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma Švenčionelių g 37, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Galvijai laikomi 3 tvartuose. Ūkyje laikoma 481 vienetai, kas sudaro iki 370,6 SG. Igyvendinus PŪV (rekonstravus „B“ tvartą ir pastačius skysto mėšlo rezervuarą) planuojama auginti 557 gyvulių, iš kurių 330 karvės ir 227 kiti galvijai, kas sudarys 431,75 SG. Toliau lentelėje pateikiama bandos struktūra įgyvendinlus PŪV.

**2 lentelė.** Planuojama bandos struktūra:

Tvartas	Karvės	Veršeliai (iki 0-12 mėn.)	Prieauglis (iki 1-2 met.)
A	200	-	-
B	130	-	50
B priestatas		80	-
31 B	-	47	50
<b>Viso galvijų</b>	<b>330</b>	<b>127</b>	<b>100</b>
<b>SG</b>	<b>330</b>	<b>31,75</b>	<b>70</b>
<b>Viso SG</b>		<b>431,75</b>	

Planuojama, kad viso ūkyje iki 2025 metų bus laikoma 431,75 SG

Teritorijoje yra įrengtos 2 tiršto mėšlo aikštelių. Tiršto mėšlo mėslidė Nr.1. laikomas mėšlas iš veršelių priestato (šalia tvarto „B“). Mėslidės plotas 100 m<sup>2</sup>, mėšlas joje kraunamas 1,5 m aukštį. Šios mėslidės pilnai pakanka mėslui iš veršelių priestato laikyti. Nesant galimybei mėšlo išvežti iš mėslidės Nr.1, jai prisipildžius mėšlas galėtų būti gabenamas į mėslidę Nr.2. Tai betonuota mėslidė jos plotas 500m<sup>2</sup>. Mėšlas joje gali būti kraunamas iki 2m. Tačiau ši mėslidė nėra naudojama, nes nėra poreikio.

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. Besaičio galvijų laikymo būdas (guoliavietės ploto norma galvijui ir siauro ēdimo tako plotis)<sup>1</sup>:

Pastatas	Pastato plotas m <sup>2</sup>	Galvijų skaičius ūkyje				Minimalus plotas m <sup>2</sup>
		Melžiamos karvės*	Užtrūkusių karvės*	Veršeliai (0-12mėn)****	Prieauglis (12-24mėn)**	
Ferma „A“	2058 (RC duomenys)	200				1200 +(takai 400)=1600
Ferma „B“	1871 (RC duomenys)		130		50	780+200+140***+(takai 400)=1520
Priestatas pr. Fermos „B“	350			80		200+(takai 150)=350
Ferma „31B“	900			47	50	117,5+200+(takai 400)=717,5
Pagalbinės patalpos „A“ ir „B“	200	Melžimo – pieno blokas prie besaičio laikymo karvidžių; Kitos pagalbinės patalpos				

\*Guoliavietės ploto norma galvijui karvės – 6 m<sup>2</sup>

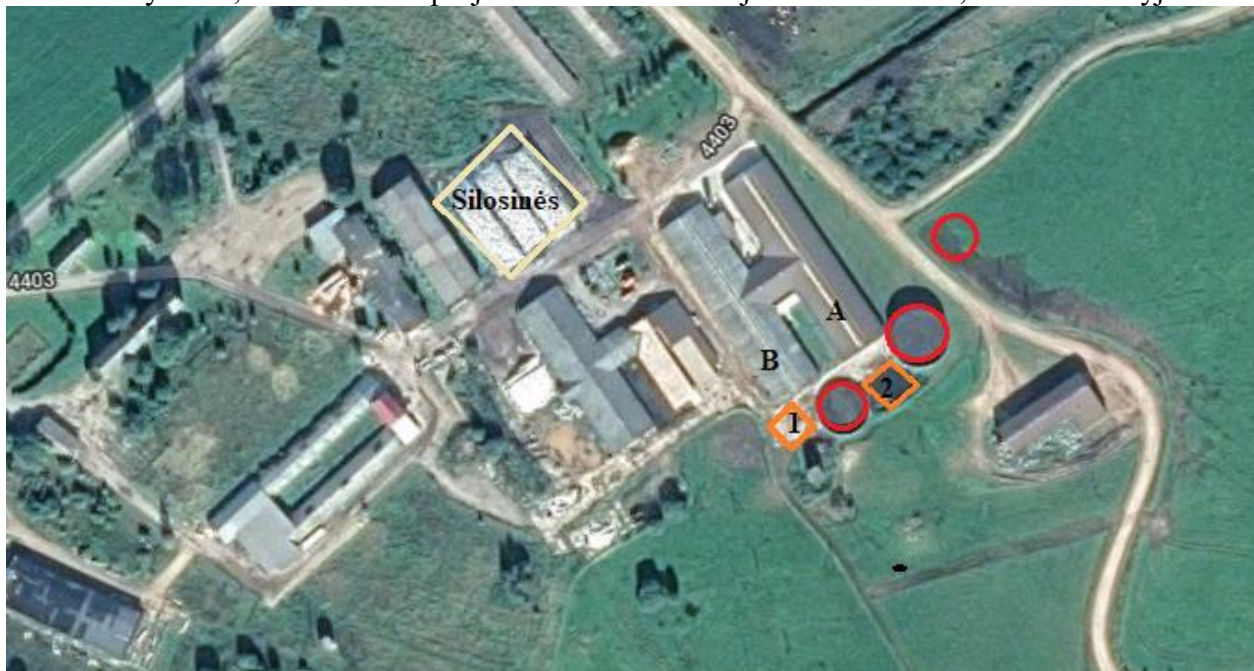
<sup>1</sup> 2018 m. rugėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

\*\* Guoliavietės ploto norma galvijui prieaugliui (15–22 mēn.) – 4 m<sup>2</sup>

\*\*\* Versiavimosi skyrius (vietų skaičius – iki 2 % nuo karvių ūkyje skaičiaus) + Patalpa naujagimiams veršeliams iki 10–14 dienų laikyti vieniniuose garduose (vietų skaičius – ne mažiau kaip 5 % nuo karvių ūkyje skaičiaus);

\*\*\*\* Guoliavietės ploto norma veršeliui (2–6 mēn.) – 2,5 m<sup>2</sup>

Pažymime, kad techninio projekto metu informacija bus tikslinama, tačiau SG ūkyje nesikeis



**2 pav.** Tiršto mėšlo mėšlidės Nr.1 ir Nr.2 išdėstymo schema.

Priestate laikoma 80 veršelių. Kreikiami šiaudais. Mėšlas išstumiamas iš tvartų ir sustumiamas į įrengta 100 m<sup>2</sup> dydžio mėšlidė Mėšlidės grindys bei šonai betonuoti, todėl tirštam mėšliui bei srutoms patekti į dirvožemį ar gruntuinius vandenis nėra galimybės. Mėšlas dengiamas apie 10-15 cm storio šiaudais. Prisipildžius mėšlidei mėšlas išvežamas į laukus. Srutos nuo tiršto mėšlo kaupimo aikštelės surenkamos ir nukreiptos į skysto mėšlo rezervuarus (lentelė Nr. 3 a).

**3 lentelė.** Tiršto mėšlo (iš veršelio priestato) mėšlidės aikštelės skaičiavimas

Gyvulys	Mėšlo iš vieno gyvulio per 1 mén. m <sup>3</sup>	Gyvulių skaičius	Iš viso mėšlo m <sup>3</sup> per 1mén (2x3 stulp)
1	2	3	4
Veršeliai iki 6 mén.	0,29	80	23,2
IŠ VISO PER 1 MĒN. m <sup>3</sup>			<b>23,2</b>
*KAUPIMO TRUKMĖ MĒN.			6
Iš viso mėšlo PER skaičiuojamąjį LAIKOTARPI	m <sup>3</sup>		<b>139,2</b>
**Mėšlo krūvos aukštis mėšlidėje m			1,5
Bendras mėšlidės plotas m <sup>2</sup>			100
Talpinamas mėšlo kiekis m <sup>3</sup>			<b>150</b>

**3 a lentelė.** Srutų nuo tiršto mėšlo aikštelės skaičiavimas (80 veršelių priestatas prie tvarto B)

Galvijas	Srutų iš vieno gyvulio m <sup>3</sup> per 1 mén.	Galvijų skaičius	Iš viso srutų
Veršeliai iki 6 mén.	0,04	80	3,2
Kaupimo trukmė mén.			6
Iš viso mėšlo per skaičiuojamą laikotarpi			19,2

$m^3$			
Krituliai nuo mėslidės per 1 mėn. 1 $m^2$ bus 0,037 $m^3$ kai plotas	100 $m^2$ x 6 mėn	22,2	
Viso		<b>41,4</b>	

Skystas mėšlas bus laikomas skysto mėšlo rezervuaruose, kurių bendras tūris 6500 $m^3$  (2000  $m^3$ , 1500  $m^3$ , 3000  $m^3$ ). Tai pakankamas tūris 6 mėnesių skystam mėslui kaupti. Skaičiavimai dėl talpos pakankamumo pateikiami 3c lentelėje. Būtina pažymėti, kad rezervuarai planuojami su nedideliu rezervu, nes ne visada ūkiui naudinga srutas laistytis po 6 mėnesių, kartais išlaikoma ir ilgiau.

### 3c lentelė. Skystojo mėšlo rezervuaro skaičiavimas<sup>2</sup>

Gyvulys	Sukaupiama per 1 mėn. skystojo mėšlo $m^3$	Technologinio vandens per 1 mėn. $m^3$	Galvijų skaičius	Iš viso $m^3$
Karvės, produktyvumas 9000 kg pieno	1,9	0,9	250	700
Užtrūkusios karvės	1,79	0,3	80	167,2
Priauglis (6-24m), „B“ tvarte	0,22	-	100	22
Veršeliai 31B tvarte	0,04	-	47	1,88
<b>Viso sukaupiama per 1 mėn. skystojo mėšlo <math>m^3</math> nuo galvijų</b>				<b>891,08</b>
Kaupimo trukmė mėn.				6
<b>Susidaro skysto mėšlo per 6 mėn kaupimo</b>				<b>5346,48</b>
Kai skysto mėšlo rezervuarai nedengti, gali būti papildomai priskaičiuojami krituliai				
Krituliai nuo rezervuaro paviršiaus ploto S (per 1 mėn. 1 $m^2$ bus 0,037 $m^3$ ) (d=22, aukštis 4 m)	380			14
Krituliai nuo rezervuaro paviršiaus ploto S (per 1 mėn. 1 $m^2$ bus 0,037 $m^3$ ) (d=25,5 aukštis 6 m)	510			19
Krituliai nuo planuojamo rezervuaro paviršiaus ploto S (per 1 mėn. 1 $m^3$ bus 0,037 $m^3$ ) (d=21, aukštis 6 m)	346			13
Nuo rezervuarų per 6 mėn				322
<b>Šrutų nuo tiršto mėšlo aikštelės Nr.1 skaičiavimas</b>				<b>41,44</b>
Siloso sultys 2 proc. nuo siloso kiekio + (Krituliai (per 1 mėn. 1 $m^2$ bus 0,037 $m^3$ ) nuo ploto x 6mėn) (52 $m^3$ + (1300 $m^2$ x 0,037 $m^3$ x 6 mėn) = 340 $m^3$				<b>340,6</b>
Nuo užterštų dangų (Krituliai (per 1 mėn. 1 $m^2$ bus 0,037 $m^3$ )x 600 $m^2$ x 6 mėn				<b>133</b>
<b>Viso</b>				<b>6182,6</b>

Fermos veikia ištisą parą be išeiginių dienų. Komplekse dirba 16 darbuotojų. Darbuotojų skaičius pagal pareigas pasiskirsto taip: 4 melžėjos, 2 naktiniai sargai, 6 traktorininkai šerikai, 2 veršelių šerikai, 1 veterinarijos gydytojas, 1 operatorius-darbininkas. Pagrindiniai darbai vyksta septynias dienas per savaitę nuo 5 iki 19 valandos, vėliau lieka tik budintis darbuotojas.

<sup>2</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

Iš ūkio pagaminta produkcija (pienas) išvežama kas antrą dieną. I ūkį kombinuoti pašarai po 20 tonų yra atvežami į mėnesį du kartus, taip pat i ūkį 2-3 kartus per mėnesį yra atvežami pieno milteliai, plovikliai, mineraliniai priedai. Ūkio teritorijoje yra įrengta automobilių stovėjimo aikštelių 10 stovėjimo vietų. Kiekvieną dieną darbuotojai atvažiuoja 7-8 automobiliais, kiti darbuotojai atvyksta dviračiais.

Ūkyje darbas prasideda 5 valandą ryto ir baigiasi 19 valandą vakare. Nuo 5 iki 9 valandų ryto ir nuo 15 - 19 valandos vakaro du kartus per parą vyksta melžimas. Šiuo metu dirba 4 darbuotojai, kiti darbuotojai pradeda 8 valandą ryto ir baigia 17 valandą. Pašarų gamybos metu darbo laikas pailgėja iki 19 valandos.

Galvijai šeriami mobiliais pašarų dalintuvais, girdomi iš automatinių girdyklų, karvės melžiamos lygiagretaus tipo 14 vietų melžimo aikšteliuje.

Pašarams skirtas silosas gaminamas vasaros pabaigoje/rudenį prie tvartų įrengtoje silosinėje. Masė tranšejoje spaudžiama. Tranšeja pripildoma per 1-2 dienas ir nedelsiant sandariai uždengiama polietileno plėvele. Siloso paviršius uždengiamas 40 µk storio plėvele, ant jos klojama 150 µk storio plėvelė. Viršutinis dangalas prispaudžiamas dėvėtomis padangomis. Silosas aplinkoje genda, tame atsiranda pelėsių, todėl atidengus siloso tranšejos galą, reikia nedelsiant atpjauti vežti į tvartą ir išdalyti gyvuliams. Siloso tranšejos galas vėl turi būti sandariai uždengtas. Sunaudojama apie 1500 t/met. po rekonstrukcijos planuojama apie 2000 t/m.

Šienainis 2500 t rulonuose kaupuose laikomas aikšteliėse komplekso teritorijoje, šienas 20 t ir šiaudai 10 t – daržinėse. Kombinuoti pašarai laikomi bokštose – 400 t/m. Įvairūs papildai: baltyminiai ir mineraliniai priedai 120 t, lažoma druska 2 t. Sandelyje prie 31 B veršidės.

Po rekonstrukcijos ir plėtrros. Šienainis 3000 t rulonuose laikomas aikšteliėse komplekso teritorijoje, šienas 30 t ir šiaudai 15 t – daržinėse. Kombinuoti pašarai laikomi bokštose – 500 t/m. Įvairūs papildai: baltyminiai ir mineraliniai priedai 150 t, lažoma druska 3 t. Žalios masės apie 1000 t. Nuo vakuumo sistemos atskirtas pienas persiurbiamas į pagalbinių patalpų bloke, pastatyta vienos paros talpos pieno šaldytuvą kur pienas atšaldomas iki 4 C°. Pieno paėmimas į pienovežius atliekamas per pieno išdavimo patalpą. Melžyklos ir pieno atšaldymo įrenginiai išdėstyti įrenginių patalpoje. Melžimo metu susidares įrenginių patalpoje šilumos perteklius ventiliatoriumi išmetamas į melžyklos patalpą.

Galvijų komplekse A tvarte karvių ekskrementai nuo grindų šalinami automatiškai skruberiais, iš kurių patenka į tvarto gale esantį surinkimo kanalą, o iš jo perpumpuojamas į skysto mėšlo 2 kaupimo rezervuarus, kurių bendra talpa 4500 m<sup>3</sup>.

Iš B tvarto ekskrementai nuo grindų šalinami automatiškai skruberiais, iš kurių patenka į tvarto gale esantį surinkimo kanalą, o iš jo perpumpuojamas į skysto mėšlo 2 kaupimo rezervuarus, kurių bendra talpa 4500 m<sup>3</sup>.

Iš B tvarto priestatas, kur laikomi 80 vnt. veršelių kreikiami smulkintais šiaudais. Ir mėslas išstumiamas į 100m<sup>2</sup> dydžio aikštelię.

31 B tvarto, kuriame laikomi veršeliai, ekskrementai nuo grindų šalinami automatiškai skruberiais, iš kurių patenka į tvarto gale esantį surinkimo kanalą, o iš jo perpumpuojamas į skysto mėšlo 2 kaupimo rezervuarus, kurių bendra talpa 4500 m<sup>3</sup>.

**6. Žaliaivų 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 žaliaivų, medžiagų, preparatų (mišinių) ir atliekų kiekis.**

Gyvuliai šeriami ūkyje išaugintu žolės bei kukurūzų silosu, šienu, šiaudais, kombinuotaisiais pašarais. Šienainis rulonuose laikomas aikšteliėse komplekso teritorijoje, šienas ir šiaudai daržinėse. Kombinuoti pašarai laikomi bokšte.

**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.

**4 b lentelė.** Ūkyje naudojamos cheminės medžiagos plovimui bei dezinfekcijai.

Paskirtis	Cheminė medžiaga	Vietoje saugomas kiekis	Kiekis per metus
Linijų plovimas	CID MAX(rūgštinis valiklis)	25 l/mėn	300 l / metams
	CID (rūgštinis valiklis)	25 l/mėn	300 l / metams
	OPTICID (rūgštinis ploviklis )	25 l/mėn	300 l/ metams
Kanopų profilaktikai, daromos vonelės:	ECOCID	15 kg/mėn	42 kg / metams
	Vario sulfatas	25 kg/mėn	300 kg/ metams.

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

Susidaro pašarų pakavimo plėvelė (nuo šienainio rulonų, siloso uždengimo), tinklas (šieno, šiaudų rulonų) apie 700 kg/m, Šias antrines plastiko žaliavas tolimesniams tvarkymui savo transportu išsiveža atliekų surinkimo ir perdirbimo įmonė UAB „Virginijus ir Ko“.

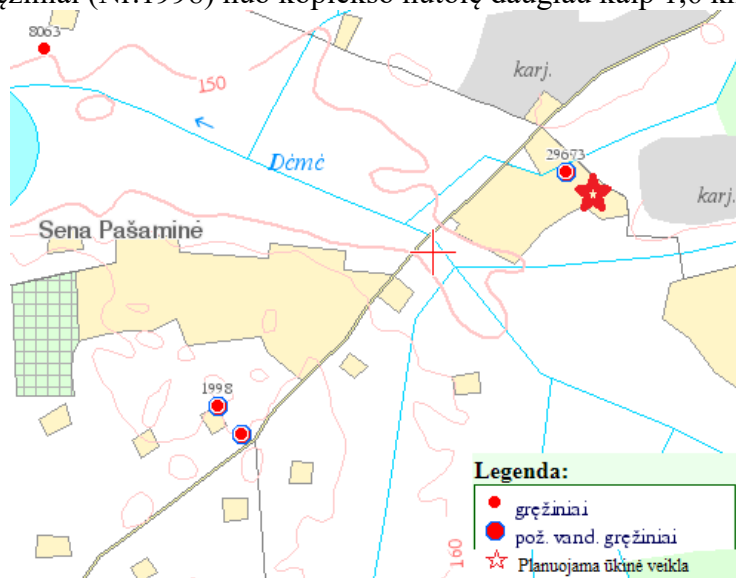
Susidarančios buitinės atliekos surenkamos į standartinius buitinų atliekų surinkimo konteinerius su dangčiu. Per mėnesį susidaro 0,1 t buitinų atliekų, arba 1,2 t per metus. Atliekos išsivežamos 1 kartą į savaitę pagal sutartį su regiono atliekų tvarkymo centru. Įstatymu nustatyta tvarka atliekos turi būti rūšiuojamos.

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

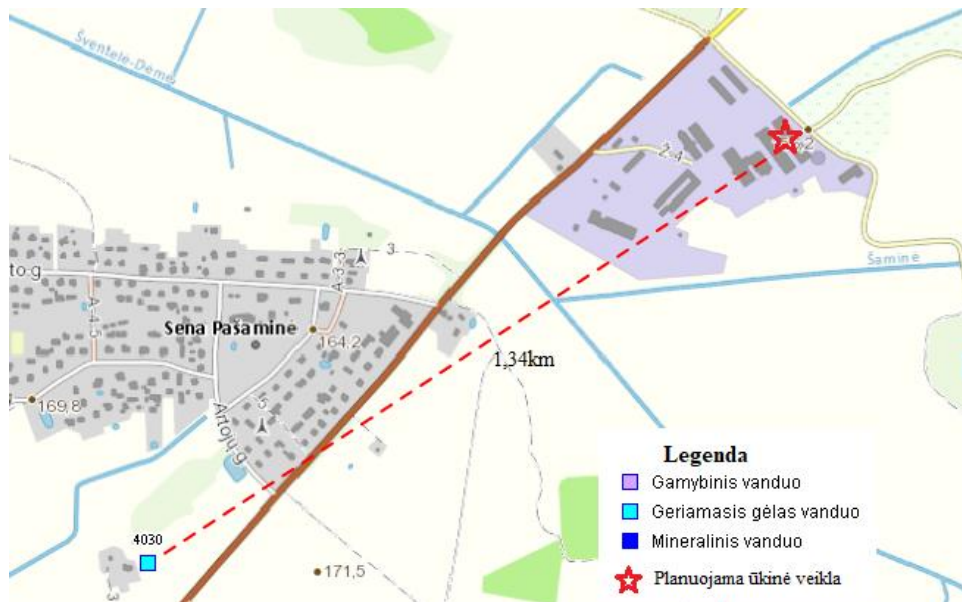
Radiokatyviosios ir pavojingos medžiagos nenaudojamos ir nesusidaro gamybos procese.

## 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. 29673) vanduo. Sunaudojama apie 16,67 m<sup>3</sup>/p, 500 m<sup>3</sup>/mėn (6000 m<sup>3</sup>/m). Projektinis grėžinio našumas: 10 m<sup>3</sup>/h. Vandens slėgis videntiekio tinkluose 2,5-3 Pa. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius vandenį naudoja taupiai. Nuo planuojamos ūkinės veiklos tvartų (A ir B) iki grėžinio daugiau nei 55 m. Kiti požeminio vandens grėžiniai (Nr.1998) nuo koplekso nutolę daugiau kaip 1,6 km.



3 pav. Artimiausi eksploataciniai požeminio vandens grėžiniai ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))



3 pav. Išstrauka iš požeminio vandens vandenviečių žemėlapio ([www.lgt.lt](http://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 8283 MWh. Po rekonstrukcijos planuojama sunaudoti - apie 30 t degalų (dyzelino) transportui (iki šiol sunaudodavo apie 20t).

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.

5 lentelė. Pagrindinės ūkyje susidarančios atliekos<sup>3</sup>

Nr.	Susidarančios atliekos	Planuojama veikla		
		Kiekis per metus	Šalinimas	
1.	20 03 01	Mišrios buitinės atliekos	1,2 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	10 m <sup>3</sup>	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
4.	15 01 02	Plastikų atliekos	700 kg	Atliekų tvarkytojas („Virginijus ir Ko“)
5.	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės)	0,05t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)

<sup>3</sup> 2018 m. rugėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

6.	16 01 13	Naudotos padangos	1t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centru)
7.	02 01 02	Kritę gyvuliai <sup>4</sup>	20 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, tirštas mėšlas naudojmas 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 (330SG\*0,59ha) + verseliai (31,75SG\*0,15ha) ) + prieauglis (70SG\*0,41ha) = 194,7+4,76+28,7 =228,16 ha.<sup>4</sup>

Mėslui skleisti ploto pilnai užtenka, nes ūkininkas mėslui skleisti turi 350 ha.

Radioaktyvių atliekų nesusidaro.

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

Šiuo metu ūkyje yra įrengti 2 skysto mėšlo laikymo rezervuarai. Bendra jų talpa 4500 m<sup>3</sup>. Planuojama įrengti dar 1 skysto mėšlo rezervuarą, kurių talpa bus apie 2000 m<sup>3</sup>. Viso ūkyje bus 3 skysto mėšlo rezervuarai, kurių bendras tūris 6500 m<sup>3</sup>.

Priimame, kad vienai melžiamai karvei per 1 mėnesį papildomai (technologinis vanduo) sunaudiojama 0,9 m<sup>3</sup> vandens. Skaičiavimai pateikiami PAV atrankos lentelėje Nr.3 c „Skystojo mėšlo rezervuaro skaičiavimas“. Skysto mėšlo rezervuarų talpa pakankama gamybinėms nuotekoms talpinti

Buitinės nuotekos. Buitinių nuotekų kiekis susidarantis nuo darbuotojų apie 0,4 m<sup>3</sup>/d (skaičiuojama, kad vienam darbuotojui yra 0,025 m<sup>3</sup>/d. 16 darbuotojų, vadinasi per dieną susidaro apie 0,4 m<sup>3</sup>/d buitinių nuotekų). Susidariusių buitinių nuotekų kiekis –12m<sup>3</sup> /mėn. arba 144 m<sup>3</sup> /metus. Buitinės nuotekos savitaka patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurio talpa 20 m<sup>3</sup>. Rezervuaras pastatytas iš gelžbetoninių žiedų. Dugnas išbetonuotas bei užlietas bituminiu sandarikliu. Kiekvieną kartą išvežus buitives nuotekas, vizualiai patikrinamas rezervuaro sandarumas<sup>5</sup>.

Faktiškai buitinių nuotekų susidaro apie 4-5m<sup>3</sup>/mėn. Užsipildžius 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.

Gamybinės nuotekos - iš esamos melžimo aikštelės nuotekos patenka į skysto mėšlo rezervuarus (apie 3 804 m<sup>3</sup> /metus plovimo nuotekų (317 m<sup>3</sup> /mėnesi, 10,57 m<sup>3</sup> /parą).

Susidaręs paviršinis vanduo nuo silosinių ir siloso sultys savitaka patenka į 14 m<sup>3</sup> talpos nuotekų surinkimo rezervuarą, iš kurio perpumpuojama į esamus skysto mėšlo rezervuarus.

Bendrovėje paviršinės (lietaus) nuotekos nesusirenkamos nuo kietų dangų – privažiavimų, aikštelėlių. 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 Švenčionėlių g. 31 C bei 39, Senos Pašaminės k., Švenčionėlių sav., 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. Naktimis ir

<sup>4</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

<sup>5</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

nenaudojama žemės ūkio technika laikoma technikos sandėliuose siekiant, kad ji būtų kuo mažiau veikiama oro sąlygų (lietus, sniegas) bei saugant nuo piktvalių asmenų. Lengvojo autotransporto aikšteliė skirta 10 automobilių. 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 būtinės, komunalinės 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.

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

Būtinės nuotekos surenkamos ir perduodamos į būtinę nuotekų valyklą. Ūkinės veiklos organizatorius susidariusių dumblo pats netvarko, jis perduodamas kartu su būtinėmis nuotekomis.

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;
- BDS<sub>7</sub> vidutinė metinė koncentracija – 28,75 mg/l, didžiausia momentinė koncentracija – 57,5 mg/l

Kitokio pobūdžio nuotekos į aplinką neišleidžiamos, įvairios nuosedos nesusidaro.

Mėšlo išstumimas iš tvarto, bei abiejų frakcijų mėšlo išvežimas į trešiamus laukus, bus vykdomas su tvarkingu technika, todėl tarša organika (mėšlu) į dirvožemį minimali, kontroliuojama. Patekus ant dangų jis sušluojamas, todėl dirvožemio tarša minimali. Laukai trešiami pagal trėšimo planus.

Susidariusios paviršinės nuotekos kartu su skystu mėšlu nuo mėšlidės, bei paviršinės nuotekos susidariusios nuo silosinės kartu su siloso sultymis patenka į skysto mėšlo rezervuarus.

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.

### **11.1. Teršalų ribinės vertės aplinkos ore**

#### *Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai*

Įgyvendinus PŪV bus 12 stacionarių neorganizuoti taršos šaltinių. Ūkyje melžiamos karvės ir priauglis bus laikomi 3 tvartuose. Veiklos metu susidarančios srutos bus laikomos rezervuaruose, o kraikiniis mėšlas laikomas tiršto mėšlo mėšlidėje:

- rekonstruojamas tvartas B, oras bus šalinamas 5 stoginių ventiliatorių pagalba - o.t.š. 001-005;
- tvartas A, oras šalinamas neorganizuotai per vėdinimo angas – o.t.š. 601;
- tvarto B priestatas, oras šalinamas neorganizuotai per vėdinimo angas – o.t.š. 602;
- tvartas 31B, oras šalinamas neorganizuotai per vėdinimo angas – o.t.š. 603;
- kraikinio mėšlo mėšlidė, neorganizuotas taršos šaltinis – o.t.š. 604;
- skysto mėšlo rezervuaras 1500 m<sup>3</sup> talpos, neorganizuotas taršos šaltinis – o.t.š. 605;
- skysto mėšlo rezervuaras 3000 m<sup>3</sup> talpos, neorganizuotas taršos šaltinis – o.t.š. 606;
- projektuojamas skysto mėšlo rezervuaras 2000 m<sup>3</sup> talpos, neorganizuotas taršos šaltinis – o.t.š. 607;

Galvijų laikymo metu į aplinkos orą patenka amoniakas, nemetaniniai LOJ ir kietosios dalelės. Iš mėšlo laikymo vietų į aplinkos orą skiriasi amoniakas ir azoto oksidai.

## Išmetamų teršalų kiekiai

Teršalų išsiskiriančių į atmosferą nuo galvijų ir mėšlo laikymo vietų (amoniako ( $\text{NH}_3$ ), azoto oksidų ( $\text{NO}_x$ ), kietujų dalelių (KD10 ir KD2,5) ir lakių organinių junginių (LOJ)) kiekiai apskaičiuoti vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016). Skaiciavimams naudota metodika įrašyta į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodiką sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395.

Kietujų dalelių, azoto oksidų ir LOJ apskaičiavimui naudota EMEP/EEA metodikos Tier 1 metodologija. Teršalų kiekiai apskaičiuojami pagal formulę:

$$E = B \times F \times 10^{-3}$$

E – išsiskiriančio teršalo kiekis, t/metus

B – galvijų skaičius, vnt.

F - taršos rodiklis, kg/metus vienam galvijui ( $\text{NO}_2$  - Lentelė 3.3 „Default Tier 1 EFs for NO from stored manure. According to Annex I of the NFR Reporting Guidelines, NO emissions have to be reported as  $\text{NO}_2$ “, LOJ - Lentelė 3.4 „Default Tier 1 EFs for NMVOCs“, KD - Lentelė 3.5 „Default Tier 1 estimates of EF for particle emissions from livestock husbandry (housing)“)

Momentinės teršalų emisijos (g/s) buvo apskaičiuotos metinį teršalo kiekį padalinus iš teršalų išsiskyrimo laiko - 8760 val./metus.

*Kietujų dalelių tarša:*

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Galvijų kategorija	Galvijų skaičius tvarte	Kietujų dalelių taršos rodiklis, kg/metus vienam galvijui		Tarša, t/metus	
				KD2,5	KD10	KD10	KD2,5
Tvartas A	601	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	200	0,63	0,41	0,126	0,082
Tvartas B	001-005	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	130	0,63	0,41	0,082	0,053
		priauglis (skystas mėšlas)	50	0,27	0,18	0,014	0,009
		<i>Viso:</i>				0,155	0,048
Tvarto B priestatas	602	priauglis (kraikinis mėšlas)	80	0,27	0,18	0,022	0,014
Tvartas 31B	603	priauglis (skystas mėšlas)	97	0,27	0,18	0,026	0,017

*LOJ tarša:*

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Galvijų kategorija	Galvijų skaičius tvarte	LOJ taršos rodiklis, kg/metus vienam galvijui	Tarša, t/metus
Tvartas A	601	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	200	17,937	3,587
Tvartas B	001-005	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	130	17,937	2,332
		priauglis (skystas mėšlas)	50	8,902	0,445
		<i>Viso:</i>			2,777
Tvarto B priestatas	602	priauglis (kraikinis mėšlas)	80	8,902	0,712
Tvartas 31B	603	priauglis (skystas mėšlas)	97	8,902	0,863

*NO<sub>2</sub> tarša:*

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Galvijų kategorija	Galvijų skaičius tvarte	NO <sub>2</sub> taršos rodiklis, kg/metus vienam galvijui	Tarša, t/metus
Skysto mėšlo rezervuarai	605-607	melžiamos karvės	330	0,011	0,0036
		priauglis	147	0,003	0,0004
				Viso:	0,0041
Kraikinio mėšlo mėšlidė	604	priauglis	80	0,144	0,0115

Išsiskiriančio amoniako kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis EMEP/EEA 2013 metodikos dalimi - 3.B Manure management, Tier2 algoritmu, paremtu amoniakinio azoto (angl. total ammoniacal-N, toliau TAN) kieko apskaičiavimu. Skaičiavimas buvo atliktas naudojanties prie CORINAIR metodikos pridedama skaičiuokle, parengta MS Excel programai. Amoniako skaičiavimo duomenis pateikiami lentelėje Nr.6

**6 lentelė.** Amoniako tarša:

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Galvijų kategorija	Galvijų skaičius tvarte	Tarša, t/metus
Tvartas A	601	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	200	2,295
Tvartas B	001-005	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	130	1,49175
		priauglis (skystas mėšlas)	50	0,26885
			Viso:	1,7606
Tvarto B priestatas	602	priauglis (kraikinis mėšlas)	80	0,40864
Tvartas 31B	603	priauglis (skystas mėšlas)	97	0,521569
Skysto mėšlo rezervuarai	605-607	melžiamos karvės	330	4,24974
		priauglis	147	0,778659
			Viso:	5,028399
Kraikinio mėšlo mėšlidė	604	priauglis	80	0,38248
Mėšlo skleidimas laukuose		Skystas mėšlas	477	13,4514
		Kraikinis mėšlas	80	0,7408
			Viso:	14,1922

**7 lentelė.** Stacionarių taršos šaltinių fiziniai duomenys

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė,
		koordinatės		srauto greitis, m/s			temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	val./m.	
Tvarto ortakis	001	632031,86	6121583,13	7	0,5	5,6	18	1,1	8760	
Tvarto ortakis	002	632039,49	6121572,23	7	0,5	5,6	18	1,1	8760	
Tvarto ortakis	003	632050,39	6121558,61	7	0,5	5,6	18	1,1	8760	
Tvarto ortakis	004	632059,29	6121546,08	7	0,5	5,6	18	1,1	8760	
Tvarto ortakis	005	632069,09	6121532,82	7	0,5	5,6	18	1,1	8760	
Tvartas A	601	632078,39	6121577,62	7	0,5	5	18	0,98	8760	
Tvartas B	602	632033,16	6121559,88	7	0,5	5	18	0,98	8760	
Tvarto B priestatas	603	632022,73	6121533,43	7	0,5	5	18	0,98	8760	
Kraikinio mėšlo mėšlidė	604	460244,58	6018827,76	3	100 m <sup>2</sup>	5	aplinkos	0,98	8760	
Skysto mėšlo rezervuaras	605	460270,21	6018787,33	4	380 m <sup>2</sup>	5	aplinkos	0,98	8760	
Skysto mėšlo rezervuaras	606	460181,94	6018868,19	6	510 m <sup>2</sup>	5	aplinkos	0,98	8760	
Skysto mėšlo rezervuaras (projektuojamas)	607	460132,91	6018879,4	5	479 m <sup>2</sup>	5	aplinkos	0,98	8760	

**8 lentelė.** Tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas <sup>2</sup>	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša		
			pavadinimas	kodas						
	pavadinimas	Nr.			vienkartinis		metinė,	vienkartinis		metinė,
					dydis	t/m.	dydis			t/m.
2	3	4	5	6	11	12	13	11	12	13
Tvartas B	Ortakis	001	Amoniakas	134	g/s	0,0062	0,1950	g/s	0,0112	0,3521
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0225	g/s	0,0013	0,0406
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0098	0,3076	g/s	0,0176	0,5554
Tvartas B	Ortakis	002	Amoniakas	134	g/s	0,0062	0,1950	g/s	0,0112	0,3521
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0225	g/s	0,0013	0,0406
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0098	0,3076	g/s	0,0176	0,5554
Tvartas B	Ortakis	003	Amoniakas	134	g/s	0,0062	0,1950	g/s	0,0112	0,3521
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0225	g/s	0,0013	0,0406
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0098	0,3076	g/s	0,0176	0,5554
Tvartas B	Ortakis	004	Amoniakas	134	g/s	0,0062	0,1950	g/s	0,0112	0,3521
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0225	g/s	0,0013	0,0406
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0098	0,3076	g/s	0,0176	0,5554
Tvartas B	Ortakis	005	Amoniakas	134	g/s	0,0062	0,1950	g/s	0,0112	0,3521
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0007	0,0225	g/s	0,0013	0,0406
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0098	0,3076	g/s	0,0176	0,5554
Tvartas A	Vėdinimo angos	601	Amoniakas	134	g/s	0,0728	2,2950	g/s	0,0728	2,2950
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0066	0,2080	g/s	0,0066	0,2080
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,1138	3,5874	g/s	0,1138	3,5874
Tvarto B priestatas	Vėdinimo angos	602	Amoniakas	134	g/s	0,0130	0,4086	g/s	0,0130	0,4086
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0011	0,0360	g/s	0,0011	0,0360
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0226	0,7122	g/s	0,0226	0,7122
Tvartas 31B	Vėdinimo angos	603	Amoniakas	134	g/s	0,0135	0,4246	g/s	0,0165	0,5216
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0011	0,0355	g/s	0,0014	0,0437

Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas <sup>2</sup>	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša		
			pavadinimas	kodas	vienkartinis	metinė,	vienkartinis	metinė,		
	pavadinimas	Nr.			dydis	t/m.	dydis	t/m.		
					vnt.	maks.	vnt.	maks.		
2	3	4	5	6	11	12	13	11	12	13
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,0223	0,7029	g/s	0,0274	0,8635
Mėšlo laikymas	Kraikinio mėšlo mėšlidė	604	Amoniakas	134	g/s	0,0121	0,3825	g/s	0,0121	0,3825
	Azoto oksidai		250	g/s	0,0004	0,0115	g/s	0,0004	0,0115	
	Skysto mėšlo rezervuaras	605	Amoniakas	134	g/s	0,0531	1,6761	g/s	0,0531	1,6761
	Azoto oksidai		250	g/s	0,00004	0,0014	g/s	0,00004	0,0014	
	Skysto mėšlo rezervuaras	606	Amoniakas	134	g/s	0,0531	1,6761	g/s	0,0531	1,6761
	Azoto oksidai		250	g/s	0,00004	0,0014	g/s	0,00004	0,0014	
	Skysto mėšlo rezervuaras (projektuojamas)	607	Amoniakas	134	-	-	-	g/s	0,0531	1,6761
	Azoto oksidai		250	-	-	-	-	g/s	0,00004	0,0014
						Viso:	14,7844	Viso:	18,8429	



**4 pav.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių schema

## Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Nagrinėjamoje ūkinėje veikloje galimi mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai: lengvieji automobiliai ir sunkiasvoris transportas (žemės ūkio technika). Kasdien į ūkio teritoriją atvyksta iki 10 darbuotojų lengvujų automobilių. Gyvulių šerimui naudojamas 1 traktorius su dalintuvu ir krautuvu. Maksimaliu darbymečiu 5 traktoriai veža silosą. Vertinime naudojamas didžiausias galimas dienos transporto srautas galimas derliaus nuėmimo metu, šiuo laikotarpiu per dieną (6-18 val.) jis gali siekti 10 lengvujų automobilių ir 50 žemės ūkio technikos vienetų.

Mobilių aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal Vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą tešalų kieko apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

**9 lentelė.** Lengvujų automobilių išmetamų teršalų kiekiai

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NO <sub>2</sub>		
			g/kg	g/h	g/s	g/kg	g/h	g/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas	0,07	84,7	5,929	0,00165	8,73	0,6111	0,00017
	Dyzelinas	0,06	3,33	0,1998	0,00006	12,96	0,7776	0,00022
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD10		
			g/kg	g/h	g/s	g/kg	g/h	g/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas	0,07	10,05	0,7035	0,00020	0	0	0
	Dyzelinas	0,06	0,7	0,042	0,00001	1,1	0,066	1,8E-05
						9,2E-06		

**10 lentelė.** Sunkiasvorio transporto išmetamų teršalų kiekiai

Transporto tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NO <sub>2</sub>		
			g/kg	g/h	g/s	g/kg	g/h	g/s
Sunkiasvoris transportas	Dyzelinas	0,24	7,58	1,8192	0,0005	33,37	8,009	0,0022
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD10		
			g/kg	g/h	g/s	g/kg	g/h	g/s
Sunkiasvoris transportas	Dyzelinas	0,24	1,92	0,461	0,00013	0,94	0,2256	6,3E-05
								3,1E-05

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

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

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

## Išmetamų teršalų ribinės koncentracijos aplinkos ore

Objekto veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos 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, anglies monoksidi, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis“ ir pateiktos 11 lentelėje.

**11 lentelė.** Teršalų ribinės koncentracijos

Teršalas	Ribinė vertė	
	vidurkis	[ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
Amoniakas	pusės valandos	200
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10000
Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ )	valandos	200
	metų	40
Kietosios dalelės (KD10)	paros	50
	metų	40
Kietosios dalelės (KD2,5)	metų	25
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	1/2 valandos	5000

Vadovaujantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašu“ (patvirtintas LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymo Nr. D1-239/V-469 redakcija) ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimui taikoma pusės valandos ribinė vertė (teršalams, kuriems pusės valandos ribinė vertė nenustatyta, taikoma vidutinė paros ribinė vertė).

## 11.2. Aplinkos oro užterštumo prognozė

### Programinė teršalų sklaidos modeliavimo įranga

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

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“ AERMOD modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

### Duomenys aplinkos oro teršalų sklaidai modeliuoti

*Meteorologiniai parametrai.* Sklaidos skaičiavimui buvo naudojami artimiausios PŪV Dūkšto hidrometeorologinės stoties meteorologiniai duomenys. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2010-2014 m. laikotarpio, keturių pagrindinių meteorologinių parametrų reikšmės kiekvienai metų valandai: aplinkos temperatūra, vėjo greitis ir kryptis, debesuotumas. Pridedame pažymą apie hidrometeorologines sąlygas (2015m gegužės 26d Nr.(5.58.-9)-B8-895) priedas Nr.12.

*Receptorių tinklas.* Pažemio koncentracijos matematiniuose modeliuose skaičiuojamos tam tikruose, iš anksto nustatytuose, taškuose. Šie taškai vadinami receptoriais. Šiuo atveju sudarytas toks receptorų tinklas: stačiakampio formos tinklas, kurį sudaro 900 receptorių. Tinklo kraštinių plotis – 2900 m; ilgis – 2900 m, atstumai tarp receptorių – apie 90 m.

Procentiliai. Atskirų teršalų atveju naudojami procentiliai (LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2001, Nr. 106-3827)):

- azoto dioksidu 1 val. koncentracijai – 99,8 procentilis,
- kietųjų dalelių 24 val. koncentracijai – 94,0 procentilis.

Jeigu modelis neturi galimybės paskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, gali būti skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte (Dėl Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymo Nr. AV-200 "Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo" pakeitimo (AAA direktorius 2012 m. sausio 26 d. įsakymas Nr. AV-14)).

*Foninė tarša.* Aplinkos oro foninis užterštumas vertinamas 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.

Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamentas nurodė, teršalų pažemio koncentraciją skaičiavimuose įvertinami aplinkos užterštumo duomenys pateikti interneto svetainėje <http://gamta.lt>. Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių (2017 m.) vidutinių metinių koncentracijų vertės Vilniaus regionui ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ):

- Kietosios daleles (KD2,5) –  $8,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- Kietosios daleles (KD10) –  $9,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- Azoto dioksidas ( $\text{NO}_2$ ) –  $1,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

### 11.3. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

**12 lentelė.** Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalas	Ribinė vertė		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	vidurkis	[mg/m <sup>3</sup> ]	[mg/m <sup>3</sup> ]	vnt. dalimis ribinės vertės	[mg/m <sup>3</sup> ]	vnt. dalimis ribinės vertės
1	2	3	4	5	4	5
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10000	5,676	0,001	195,7	0,02
Amoniakas	1/2 valandos	200	191,2	0,956	-	-
Azoto dioksidas	valandos	200	5,119	0,026	6,719	0,03
	metų	40	0,280	0,007	1,880	0,05
Kietos dalelės (KD10)	paros	50	0,525	0,011	9,925	0,20
	metų	40	0,603	0,015	10,003	0,25
Kietos dalelės (KD2,5)	metų	25	0,38	0,015	8,98	0,36
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	1/2 valandos	5000	210,6	0,042	-	-

Vertinant aplinkos oro taršos modeliavimo rezultatus galima daryti išvadą, kad nagrinėjamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų apskaičiuotos maksimalios priežeminės koncentracijos neviršija ribinių verčių įvertinus ir foninę taršą. Didžiausios apskaičiuotos teršalų koncentracija fiksuojamos greta taršos šaltinių, ūkinės veiklos teritorijos ribose.

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

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 OUE/m<sup>3</sup>).

Kvapų koncentracijas gyvenamosios aplinkos ore reglamentuoja 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 ( $8 \text{ OU}/\text{m}^3$ ).

Nagrinėjamos ūkinės veiklos kvapų emisijos iš pastatų ir mėšlo laikymo vietų apskaičiuojamos vadovaujantis Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklėmis ĮT TPT 01:2009. Šių taisyklių 197 p. nurodomos tokios kvapo emisijos:

- vienas salyginis gyvulys išskiria kvapą – 17 OU/s;
- nuo laikomo mėšlo paviršiaus išsiskiria kvapą –  $7-10 \text{ OU}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ , skaičiuojant kvapo emisijas iš ūkinės veiklos priimama maksimali kvapo emisija –  $10 \text{ OU}/(\text{m}^2 \cdot \text{s})$ .

Kvapo sklaidos modeliavimas buvo atliekamas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, AERMOD matematiniu modeliu.

Planuojamo ir esamų skysto mėšlo rezervuarų ir kraikinio mėšlidės paviršiai bus dengiami plėvele: rezervuarai dengiami plaukiojančia danga, mėslidė – polietileno plėvele. Dangos naudojimas apsaugo nuo kritulių poveikio ir sumažina teršalų ir kvapų išsiskyrimą. Vadovaujantis Jungtinių Tautų dokumentu „Guidance document on preventing and abating ammonia emissions from agricultural sources, 2014“, dengiant mėšlo rezervuarus plastikine danga emisijos sumažinamos 60 proc. Skaičiuojant kvapo emisijas iš mėslidės ir rezervuaro įvertinamas tokios dangos naudojimas ir jos efektyvumas.

Rezervuarų ir mešlidžių uždegimui numatomai naudoti 1 mm PVC/LDPE plėvelę arba sustiprintą poliesteriu PVC ( $900 \text{ g/m}^2$ ) dangą. Bus naudojama sertifikuota ir Europoje naudojama žemės ūkio objektuose danga, specialiai pritaikyta mėlo laikymo įrenginiams. Pagrindinė tokios dangos funkciją –sumažinti teršalų bei kvapų pateikimą į atmosferą ir apsaugoti gyvuliu mėšla nuo kritulių. Tokios dangos leidžia sumažinti teršalų ir kvapų pateikimą į aplinkos orą 60-95 proc. (nuoroda “Covers: A Method to Reduce Odor from Manure Storages” prieiga:

[https://www.clemson.edu/extension/camm/manuals/publications/manure\\_storage\\_covers.pdf](https://www.clemson.edu/extension/camm/manuals/publications/manure_storage_covers.pdf)<sup>6</sup>

Mėšlo dangų pritaikymo pavyzdžiai:



<sup>6</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas

**13 lentelė.** Kvapų emisijos

Taršos šaltinio pavadinimas	Taršos šaltinio Nr.	Galvijų kategorija	Galvijų skaičius tvarte	Sąlyginių gyvulių skaičius (SG)	OUE/s (iš vieno sąlyginio galvio)	Kvapo emisija, OUE/s
Tvartas A	601	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	200	200	17	3400
Tvartas B	001-005	melžiamos karvės (skystas mėšlas)	130	130	17	2210
		priauglis (skystas mėšlas)	50	35	17	595
					<i>Viso:</i>	2805
Tvarto B priestatas	602	priauglis (kraikinis mėšlas)	80	20	17	340
Tvartas 31B	603	priauglis (skystas mėšlas)	97	46,75	17	795
				Mėšlidės plotas, m <sup>2</sup>	OUE/s/m <sup>2</sup>	Kvapo emisija, OUE/s
Skysto mėšlo rezervuaras	605			380	10	1520
Skysto mėšlo rezervuaras	606			510	10	2040
Skysto mėšlo rezervuaras	607			479	10	1916
Kraikinio mėšlo mėslidė	604			100	10	400

**Kvapo sklaidos modeliavimo rezultatai**

Pagal apskaičiuotas kvapo emisijas iš nagrinėjamos ūkinės veiklos atliktas kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad 8 OUE/m<sup>3</sup> ribinė kvapo koncentracija, vienos valandos vidurkio intervale nebus viršijama. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija yra ūkinės veiklos teritorijos ribose ir siekia – 7,87 OUE/m<sup>3</sup>. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje didžiausia kvapo koncentracija siekia apie 0,1 OUE/m<sup>3</sup>.

Kvapo sklaidos žemėlapiai pateikiami priede.

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

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

**13.1 Planuoamos ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai**

Ūkinėje veikloje veiks mobilūs ir stacionarūs triukšmo šaltiniai. Galimi mobilūs triukšmo šaltiniai planuoojamos ūkinės veiklos teritorijoje – lengvieji darbuotojų automobiliai ir žemės ūkio technika. Stacionarūs triukšmo šaltiniai ūkinėje veikloje: mėšlo siurblinės, pieno šaldymo įranga ir tvarto B stoginiai ventiliatoriai. Planuojami įrengti panardinami mėšlo siurbliai bus įrenginėjami 2-3 gylyje, todėl įtakos aplinkos triukšmo neturės ir jie nėra vertinami. Pieno šaldymo įrangos aušintuvai stovi lauke, todėl vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai.

Triukšmo šaltiniai	Darbo laikas	Garso lygis, dBA
Stoginiai ventiliatoriai – 5 vnt.	visą parą	74 (1 atstumu)
Pieno šaldymo įranga (aušintuvai) – 2 vnt.	visą parą	67 (1 atstumu)

Kasdien į ūkio teritoriją atvyksta iki 10 darbuotojų lengvujų automobilių. Gyvulių šerimui naudojamas 1 traktorius su dalintuvu ir krautuvu. Maksimaliu darbymečiu 5 traktoriai veža silosą.

Vertinime naudojamas didžiausias galimas dienos transporto srautas galimas derliaus nuėmimo metu, šiuo laikotarpiu per dieną (5-18 val.) jis gali siekti 10 lengvujų automobilių ir 50 žemės ūkio technikos vienetų.

Triukšmo šaltiniai	Darbo laikas
Sunkiasvoris autotransportas ir žemės ūkio technika. Linijinis triukšmo šaltinis.	50 vnt. per laikotarpį nuo 5 iki 18 val.
Lengvasis autotransportas. Linijinis triukšmo šaltinis.	10 vnt. per laikotarpį nuo 5 iki 18 val.

### Triukšmo skaičiavimo programinė įranga

Stacionarių šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 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 4 pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sajungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

1. Pramoninis triukšmas (ISO 9613);
2. Kelių transporto triukšmas (NMPB-Routes-96).

### Kiti įvesties parametrai

- triukšmo lygio skaičiavimo aukštis – 1,5 m (atsižvelgiama į tai, kad gretimybėse yra mažaaukščiai gyvenamieji pastatai), skaičiavimo žingsnis – 5 m.
- oro temperatūra +10°C, santykinis drėgnumas 70%;
- triukšmo slopinimas - įvertinti gretimų statinių aukščiai nagrinėjamoje teritorijoje, įvertintos dangų absorbcinės charakteristikos.
- Įvertintas triukšmo šaltinių darbo režimas.

### Triukšmo ribiniai dydžiai

Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su atitinkamais higienos normoje HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose bei visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ ), dBA
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamo triukšmo	diena vakaras naktis	55 50 45

\* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio ( $L_{dienos}$ ), vakaro triukšmo rodiklio ( $L_{vakaro}$ ) ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{nakties}$ ) apibrėžtyse.

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatyme (LRS, 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499) triukšmo rodikliai – Ldienos, Lvakaro, Lnakties apibrėžiami, kaip:

- dienos triukšmo rodiklis (Ldienos) – dienos metu triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų dienos vidurkis;
- vakaro triukšmo rodiklis (Lvakaro) – vakaro metu triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų vakaro vidurkis;
- nakties triukšmo rodiklis (Lnakties) – nakties metu triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų nakties vidurkis.

### Transporto triukšmas<sup>7</sup>

Vertinant planuojamos ūkinės veiklos triukšmo poveikį, atskirai buvo atliktas transporto triukšmo sklaidos modeliavimas. Ūkinės veiklos transportas gali pravažiuoti Švenčionelių gatve, greta kurios yra gyvenamoji aplinka. Vertinamas galimas maksimalus veiklos transporto srautas:

Triukšmo šaltiniai	Darbo laikas
Sunkiasvoris autotransportas ir žemės ūkio technika. Linijinis triukšmo šaltinis.	50 vnt. per laikotarpį nuo 5 iki 18 val.
Lengvasis autotransportas. Linijinis triukšmo šaltinis.	10 vnt. per laikotarpį nuo 5 iki 18 val.

### 13.2. Prognozuojami triukšmo lygiai

Ūkinės veiklos triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai pateikiami žemiau lentelėje. Triukšmo sklaidos žemėlapiai nagrinėjamoje teritorijoje buvo sudaryti L<sub>dienos</sub>, L<sub>vakaro</sub>, L<sub>nakties</sub> rodikliams, kaip reglamentuojama HN 33:2011.

Vieta	Apskaičiuotas triukšmo rodiklis, dBA		
	L(diena)	L(vakaras)	L(naktis)
Sklypo riba	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>39</b>
Artimiausia gyvenamoji aplinka	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
HN 33:2011 ribinė vertė	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>45</b>

Ties ūkinės veiklos sklypo riba apskaičiuoti triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių. Ties artimiausia gyvenamaja aplinka prognozuojami triukšmo rodikliai neviršija Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatyti didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamujų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje visais paros periodais.

Ūkinės veiklos transporto triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai, jam važiuojant Švenčionelių g. pateikiami žemiau lentelėje. Triukšmo sklaidos žemėlapis buvo sudaryti L<sub>dienos</sub> rodikliui, kadangi transportas važiuos tik dienos metu.

Vieta	Apskaičiuotas transporto triukšmo rodiklis, dBA		
	L(diena)	L(vakaras)	L(naktis)
Artimiausia gyvenamoji aplinka	<b>53-57</b>	-	-
HN 33:2011 ribinė vertė	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>

Ties arčiausiai kelio esama gyvenamaja aplinka apskaičiuoti didžiausi triukšmo rodikliai neviršija ribinių verčių.

<sup>7</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

Apskaičiuoto triukšmo žemėlapiai pridedami 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 tikimybę ir jų prevencija.**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje negalimi/mažai tikėtini 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 – priešgaisrinį 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. Tirštas mėšlas betonuotoje mėslidėje, skystas –rezervuaruose. Lietaus bei sniego tirpsmo vanduo nuo mėslidės patenka į skysto mėšlo rezervuarus. Todėl užterštų nuotekų patekimas ant dirvožemio ar į vandenį negalimas. Pašarai, tirštas bei skystas mėšlas vežamas tvarkinga technika, todėl jų patekimas ant važiuojamosios dalies minimalus. Skysto bei tiršto mėšlo išvežimas į laukus (laukų trėsimas) vykdomas pagal trėsimo 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 foninę taršą neviršija ribinių reikšmių.
- Planuojamos ūkinės veiklos sąlygojami kvapai, ties artimiausia gyvenama teritorija siekia tik 0,13 OUE/m<sup>3</sup>.
- 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 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).

Vadovaujantis Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, patvirtintu Švenčionių rajono savivaldybės tarybos 2009 m. sausio 23 d. [sprendimu Nr. T-2](#), planuojama ūkinė veikla atitinka teritorijos bendrojo plano sprendinius.



5 pav. Ištrauka iš Švenčionių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano „Žemės naudojimo, tvarkymo ir apsaugos reglamentų brėžinys“ (<http://www.svencionys.lt> 2018-07-19)

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius planuoja neženkliai didinti salyginių gyvūnų skaičių nuo 376,2 iki 440,08 SG.

Komplekso teritorija nesiriboja su gyvenamosios paskirties sklypais.

Planuojama ūkinė veikla artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms 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:

- Atranekos dėl poveikio aplinkai bei visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų parengimas, derinimas, visuomenės informavimo procedūros – 2018 m. VI ketvirtis,
- Projektavimas bei statybos leidimas 2019m. 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, 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 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.



**6 pav.** Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojamos ūkinės veiklos adresas:

- Pagrindinė ūkinė veikla vykdoma A ir B tvartuose, esančiuose Švenčionelių g 37, Senos Pašaminės k. Nuosavybės teisė - I. Balčiūnas.
- Planuojamas naujas skysto mėšlo rezervuaras bus Sklypo unikalus Nr. ████████ Švenčionelių g, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav.; Pažymime, kad sklypas, kuriame projektuojama rezervuaras sklypo numerio neturi. Nuosavybės teisė I.Balčiūnas

Papildomi ūkiui prilausantys statiniai:

- Veršeliai auginami Švenčionelių g. 31 B, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Nuosavybės teisė I. Balčiūnas
- Technikos sandėliai įrengti Švenčionelių g. 31 C bei 39, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Nuosavybės teisė I. Balčiūnas;

Žemės sklypo planai bei Pažymėjimai iš nekilnojamojo turto registro pateikiami 1 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 B, esantis adresu Švenčionelių g 37, Senos Pašaminės k. Sklype statinių yra. 2 vnt tvartai (A ir B), 2 vnt skysto mėšlo rezervuarų, mėslidė. Nustatyti specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- VI. Elektros linijų apsaugos zonas.

Planuojamas naujas skysto mėšlo rezervuaras bus Sklypo unikalus Nr. 4 ██████████ Švenčionelių g, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav.; Pažymime, kad sklypas, kuriame projektuojama rezervuaras sklypo numerio neturi.

Veršelių tvartas Švenčionelių g 31B, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav. Nustatyti specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- VI. Elektros linijų apsaugos zonas.

Technikos sandėliai įrengti Švenčionelių g. 31C bei 39, Senos Pašaminės k., Švenčionelių sav., Švenčionių r. sav.

Šalia užstatyta teritorija- stambus žemės ūkio gamybinis objektas.

Atsižvelgus į visus šiuos aspektus planuojami statiniai atitinka Švenčionių 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) neužfiksuoti.

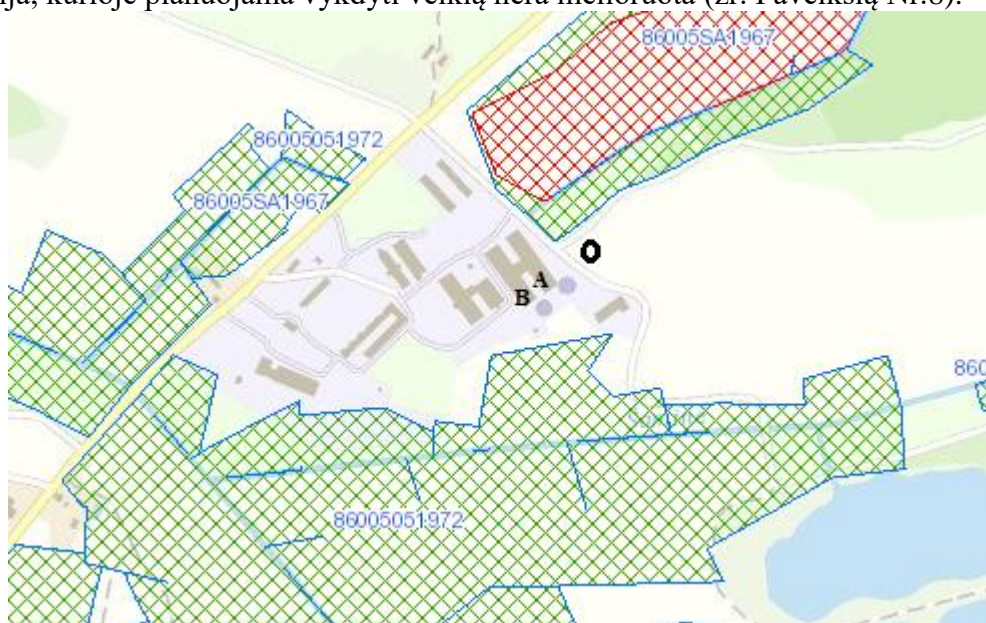
Geotopų teritorijoje ir šalia jos nefiksujama.

Dirvožemis. Teritorijoje vyraujanti dirvodarinė granuliometrinė sudėtis - smėlis(s), smėlingas lengvas priemolis (sp). Projektuoamoje teritorijoje duomenų apie dirvožemio našumo balas nėra.



7 pav. Dirvožemio našumo balai ([www.geoportal.lt](http://www.geoportal.lt))

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

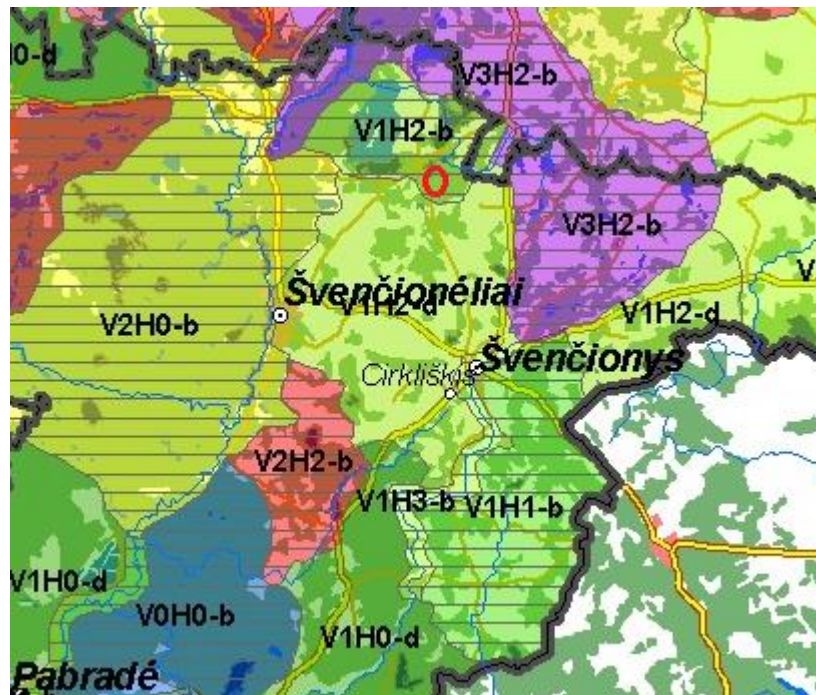


8 pav. Melioruotos teritorijos (<https://www.geoportal.lt>)

**22. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministru 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](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.**

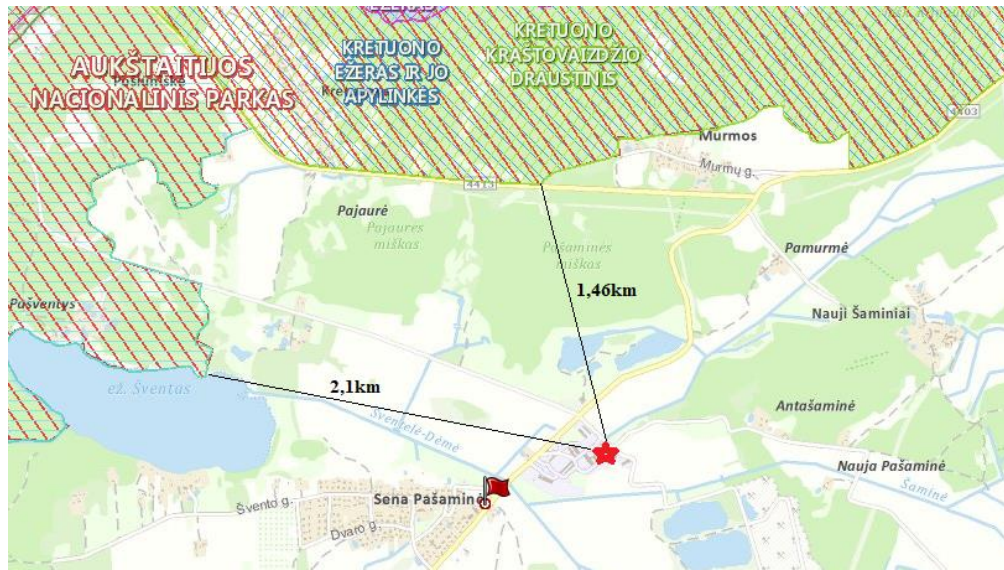
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V1H2-b (vizualinę struktūrą formuoojantys veiksnių (vertikalioji saskaita): - V nežymi vertikalioji saskaita (banguotas bei lėkštašlaičių slėnių kraštovaizdis su 2 lygmenų videotopų kompleksais). Horizontalioji saskaita – H2 vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Vizualinis dominantišumas b (kraštovaizdžio erdvinė struktūra išreikšti tik horizontalūs dominantų). Tai nėra vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros.



**9 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 saugomos teritorijas, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, ir jose saugomos 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 toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose nėra saugomų teritorijų, išskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausia saugoma teritorija Aukštaitijos nacionalinis parkas. Ši teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolusi 1,46-2,1 km atstumu.



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

Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada nebuvo reikalinga.

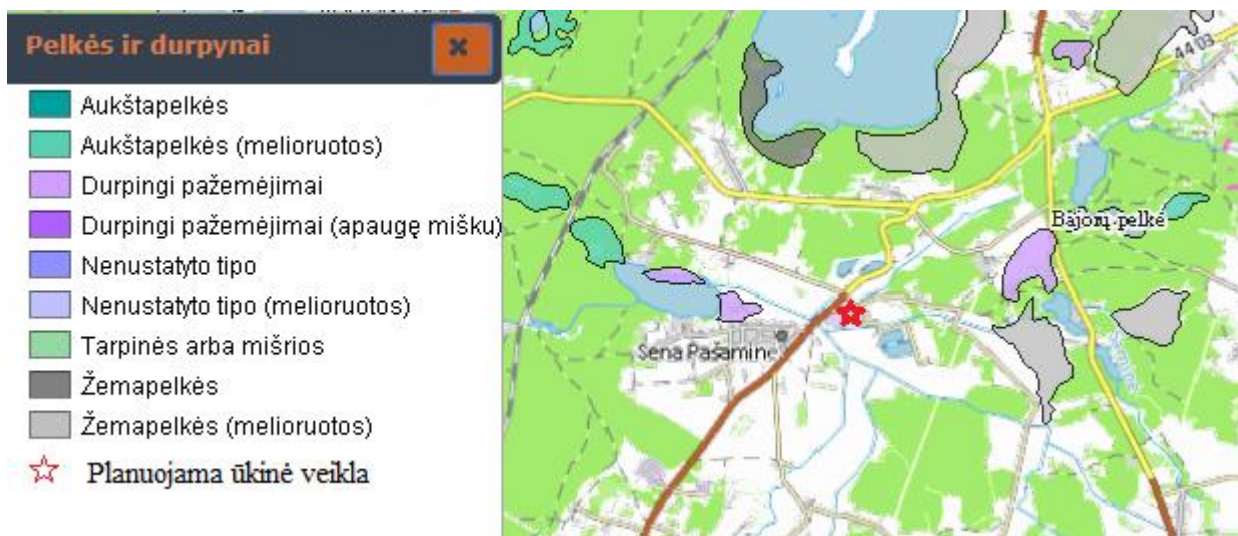
#### **24. Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose ar teritorijose esančią biologinę įvairovę:**

Planuojama ūkinė veikla planuojama vykdyti buvusio 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 erdvinės informacijos portale [www.geoportal.lt/map](http://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 planuojama statyti 2000m<sup>3</sup> rezervuarą patenka į up. Šaminė pakrančių apsaugos juostas ir vandens telkinio apsaugos zonas. Būtina pažymėti, kad nuo planuojamos rezervuaro vietas iki upės daugiau kaip 0,25 km. Planuojama ūkinė veikla įtakos šiam biotopui neturės.

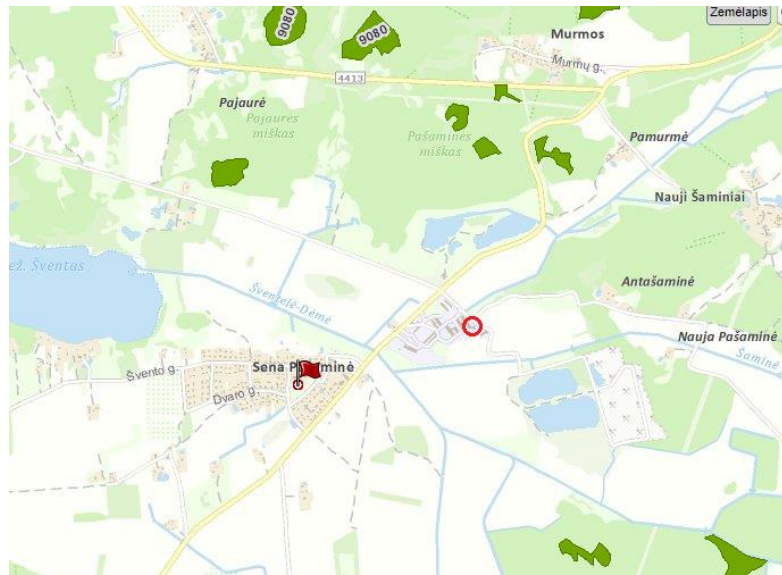
Žemės sklypuose, kuriuose bus vykdoma PŪV, miškų, natūralių pievų, pelkių ir kitų vertingų biotopų nėra (žr. Paveikslas Nr.11;12;13;14). Artimiausia aukštapelkė nutolusi apie 3,4 km vakarų kryptimi, Žemapelkės – 2,5 km šiaurės kryptimi.



11 pav. Ištrauka iš Pelkių ir durpynų žemėlapio ([www.lgt.lt](http://www.lgt.lt))



12 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypai ([www.regia.lt](http://www.regia.lt))



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

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su mišku. Vadovaujantis valstybinės miškų tarnybos duomenimis artimiausias Pašaminės miškas (Žeimenos girininkija, Švenčionelių miškų urėdijos ) nutolęs apie 0,59 km šiaurės, šiaurės vakarų 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 0,24 km atstumu rytų kryptimi.



14 pav. Išstrauka iš miškų kadastro (<http://www.geoportal.lt>)

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



15 pav. Vandens telkinių apsaugos zonas ir juostos (išstrauka 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 rūsimis, 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 toks suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ar gretimose teritorijose nefiksuojamos saugomoms rūšys, jų augavietėms ir radavietėms.

**25. Informacija apie planuojamas 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 žmėlapis pateiktas – <http://potvyniai.aplinka.lt/potvyniai>), karstinę regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.**

Planuojamos 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, karstinę regioną, požeminio vandens vandenvietes ir jų apsaugos zonas.

**26. Informacija apie planuojamas 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. Planuojamos 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 planuojamos ūkinės veiklos vietas (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

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

Artimiausios gyvenamosios paskirties teritorijos - Senosios Pašaminės kaimas, nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę apie 0,59 km vakarų kryptimi.

Pašaminės kaimo biblioteka-filialas (Šviesos g. 2, Pašaminės kaimas, LT-18205 Švenčionių rajonas) nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 0,78 km.

Kiti visuomeniniai pastai (gydymo įstaigos, mokyklos bei darželiai ir kt.) nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolę daugiau kaip 7 km –Svenčioneliuose.



**16 pav. Artimiausi gyventojai planuojamos ūkinės veiklos atžvilgiu (www.regia.lt)**

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



**17 pav. Ištakua 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 tokis suformuotas, ribos).**

Planuojamos ūkinės veiklos objektai (tvartai, skysto mėšlo rezervuarai) nesiribojant su nekilnojamom kultūros vertybėmis. Artimiausias Svirnas (kodas 1660) nuo tvartų nutolęs apie 207 m, skysto mėšlo rezervuarai apie 300-330m. Pašaminės bažnyčios vieta (kodas 34580) atitinkamai 256 m ir 350-376m. Senos Pašaminės senovės gyvenvietė (kodas 16418) toliau kaip 580m. Nekilnojamąsias kultūros vertybes nuo ūkio pastatų skiria žemės ūkio ir pramonės objektai (sandėliai, baldų gaminimo cechas ir kt.).



18 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 poveiki<sup>8</sup>:**

Atsižvelgiant į ūkinės veiklos pobūdį, jos dydį, sąlygojamą taršą reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos veiksniam nemenumatomas. Nereikšmingas poveikis bus ilgalaikis, nes ūkinės veiklos neplanuojama stabdyti, ar nutraukti. Didžiausia tarša bus į aplinkos orą, nes rezervuaruose laikomas skystas mėšlas, o mėslidėje - mėslas. Rezervuarai ir mėslidė 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, išskaitant galimą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizinių, cheminių (atsižvelgiant į foninį užterštumą), biologinės taršos,**

<sup>8</sup> 2018 m. rugsėjo 20 d. atliktas PAV informacijos atrankai papildymas pagal AAA Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2018-09-17 rašte Nr. Nr. (30.5)-A4-7499 pateiktas pastabas.

**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, išskaitant 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 direkторiaus 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,

Kvapų modeliavimo rezultatai parodė, kad kvapo ribinės vertės nėra viršijamos ties PŪV sklypų ribomis. Ties artimiausiais gyventojais kvapas siekia 0,13 OUE/m<sup>3</sup>.

PŪV vietinę darbo rinką įtakos teigiamai. Sukurtos darbo vietas (16 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. I normatyvinę 300 metrų apsaugos zoną nepatenka gyvenamieji namai.

**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;**

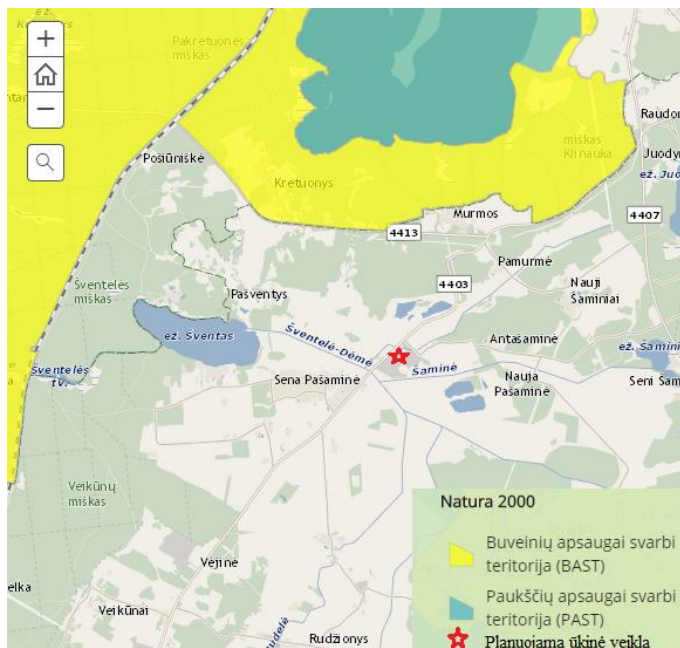
Planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, išskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan. įtakos neturės. Natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, 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 administruoja 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. Artimiausia saugoma teritorija Kretuono ežeras ir jo apylinkės (BAST) ir Kretuonos ežeras (PAST), nuo PŪV nutoles atitinkamai apie 1,5 km ir 2,4 km. Planuoamos ūkinės veiklos salygojama tarša (aplinkos oro taršą, triukšmas, tarša kvapais) ribinių verčių nesiekia sklypo ribose.

Išvada dėl planuoamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijai reikšmingumo – nereikalinga.



**18 pav. Ištrauka iš „Natura 2000“ teritorijų žemėlapio (<http://www.natura2000info.lt>)**

#### **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;**

Planuoama ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemui neturės:

- Planuoamos ūkinės veiklos salygojama tarša (aplinkos oro taršą, triukšmas, tarša kvapais) ribinių verčių nesiekia sklypo ribose.
- Gamybinės, paviršinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemui nenumatoma.
- Mėšlas ir srutos 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 mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“. Ūkis turi parengės laukų tręšimo 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. Gręžinių 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);**

Planuoojamos ūkinės veiklos sklypas, kuriame planuoojamas naujas 2000 m<sup>3</sup> rezervuaras patenka į *paviršinių vandens telkinių* apsaugos zoną ir (ar) pakrantės apsaugos juostą. Irenginys 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, pavišinės, buitinės nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Todėl reikšmingos neigiamos įtakos žemei ir dirvožemui nenumatoma. Mėšlas ir srutos 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 mėslui ir srutoms tvarkyti aprašo patvirtinimo" pakeitimo“. Ūkis turi parengę laukų trėšimo planą.

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

Planuoojamos ūkinės veiklos sąlygojama tarša lokali. Atlikus planuoojamos ūkinės veiklos sąlygotos taršos aplinkos oro modeliavimą (AERMOD modeliu, kuris rekomenduoojamas LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų skliaudos 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 sąjungos 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, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualiniu poveikiu dėl reljefo formų keitimo (pvz., pažeminimo, paaukštinimo, lyginimo), poveikiu gamtiniam karkasui;**

Planuojama ūkinė veikla vykdama ir planuojama vykdyti buvusio komplekso teritorijoje. Rekonstruojamas jau pastatytas tvartas. Reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais 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 207 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);**

Planuojama ūkinė veikla vykdama ir planuojama vykdyti buvusio komplekso teritorijoje. Planuojama ūkinė veikla materialinėms vertybėms neigiamos įtakos neturės, nes nuo gyvenamųjų teritorijų nutolusi. Planuojama „B“ tvarto rekonstrukcija, kuri pastato vertę padidins. Kitiems statiniams esantiems komplekse neigiamos įtakos neturės, nes jų niekaip neįtakos. Ūkinė veikla vykdama ūkininkui nuosavybės teise priklausančiuose sklypuose. Sąlygojama tarša lokali.

## **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 objektas Svirnas (kodas 1660). Jis nuo planuojamos ūkinės veiklos nutolęs apie 207 m. Būtina pažymeti, kad planuojamos ūkinės veiklos teritoriją nuo kultūros paveldo objekto skiria kitis komplekso pastatai. Planuojama ūkinė veikla kultūros paveldo objektui įtakos neturės, nes veiklos sukeliamas triukšmas, aplinkos oro tarša ribinių verčių neviršija. Planuojamasis užstatymas įtakos objekto matomumui neturės.

### **30. Galimas reikšmingas poveikis 29 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.**

Planuojama ūkinė veikla vykdama ir planuojama vykdyti buvusio komplekso teritorijoje. Aplinkos apsaugos agentūros poveikio aplinkai vertinimo departamentas nurodė, teršalų pažemio koncentraciją skaičiavimuose įvertinamais aplinkos užterštumo duomenys pateikti interneto svetainėje <http://gamta.lt> - santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių. Planuojamos ūkinės veiklos salygojama tarša lokali, ribinių verčių nesiekia sklypo ribose. Ūkio generuojamos nuotekos tvarkomos įstatymu nustatyta tvarka. Mėslas 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 priešgaisrinį 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 priešgaisrinį 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 16 km.

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

Numatomos priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti:

- Rezervuarai ir mėšlidės aikštelė dengiama 10-15 cm storio šiaudų sluoksniu bei plėvele.
- Paviršinės lietaus nuotekos nuo mėšlu užterštų paviršių tokį kaip mėšlidės, srutovežių pakrovimo aikštelės ir teritorijos tarp tvartų ir mėšlidžių surenkamos 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 aikštelės.
- 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 lemos, bet ne liuminescencinės lemos. Pastarosios turi neigiamą įtaką aplinkai, tuo tarpu LED lemos aplinkos atžvilgiu yra neutralios.
- Gaisro valdymui naudosime stacionarią gaisrų gesinimo sistemą, o tai leis greičiau suvaldyti galimą 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 mėšlui 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 gyvenamuosiouose 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](http://www.lsic.lt)
25. [www.stat.gov.lt](http://www.stat.gov.lt)
26. <http://aaa.am.lt>
27. [www.regia.lt](http://www.regia.lt)
28. [www.maps.lt](http://www.maps.lt)
29. [www.radviliškis.lt](http://www.radviliškis.lt)
30. <https://uetk.am.lt>
31. <http://www.geoportal.lt>

## **PRIEDAI**

1. Žemės sklypų planai ir Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai;
2. Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo žemėlapiai
3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai;
4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis;
5. Saugos duomenų lapai;
6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11 bei aukštajį išsilavinimą patvirtinančis dokumentas;
7. Raštas dėl foninių koncentracijų;
8. Siūloma sanitarinė apsaugos zona (SAZ).
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 rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059.
11. Amoniako skaičiavimai.
12. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas (2015m gegužės 12d Nr.(5.58.-9)-B8-830)

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



NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRĀSAS

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr. [REDACTED]

Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais

Sudarymo data: 2014-04-03

Adresas: Švenčionėlių r. sav., Švenčionėlių sen., Senos Pašaminės k.,  
Švenčionėlių g. 37

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

2018-07-17 13:39:11

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]  
Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas: [REDACTED] Kretuonų k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: Kitų žemės ūkio paskirties žemės sklypai

Statusas: Suformuotas padalijus daikta

Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daikta, unikalus daikto numeris 8624-0003-0122

Žemės sklypo plotas: 1.1736 ha

Užstatyta teritorija: 1.1736 ha

Žemės ūkio naudojmenų našumo balansas: 33.7

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Indeksuota žemės sklypo vertė: 666 Eur

Žemės sklypo vertė: 416 Eur

Vidutinės rinkos vertė: 1470 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-07-01

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masininis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2013-11-28

2.2.

Pastatas - Veržiškė

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermu)

Pažymėjimas plane: 121b

Statybos pradžios metai: 1989

Statybos pabaigos metai: 1989

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Nėra

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Gelžbetonio blokai

Stogo danga: Asbestcementas

Aukštūs skaičiai: 1

Bendras plotas: 1871.11 kv. m

Pagrindinis plotas: 1871.11 kv. m

Tūris: 7057 kub. m

Užstatytas plotas: 1960.00 kv. m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 328981 Eur

Fizinio nusidevėjimo procentas: 17 %

Atkūrimo vertė: 271374 Eur

Vidutinės rinkos vertė: 27137 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2003-12-08

Kadastro duomenų nustatymo data: 2000-04-13

2.3.

Pastatas - Veržiškė

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]  
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermu)

Pažymėjimas plane: 121/b

Statybos pradžios metai: 1989

Statybos pabaigos metai: 1989

Rekonstravimo pradžios metai: 2003

Rekonstravimo pabaigos metai: 2004

Papr. remonto pradžios metai: 2016

Papr. remonto pabaigos metai: 2016

Statinio kategorija: Neypatingas

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Gelžbetonio blokai

Stogo danga: Asbestcementas

Aukštūs skaičiai: 1

Bendras plotas: 2058.09 kv. m

Pagrindinis plotas: 2008.59 kv. m

Tūris: 9210 kub. m

Užstatytas plotas: 2155.00 kv. m

Koordinata X: 6121577

Koordinata Y: 632075

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 600000 Eur

Fizinio nusidevėjimo procentas: 21 %

Atkūrimo vertė: 480000 Eur

Vidutinės rinkos vertė: 38400 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojoj vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-05-04

Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-05-04

2.4. Pastatas

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (fermu)

Būklė: Leidimas vykdytų statybos darbus

Statusas: Formuojamas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-07-27

2.5. Kiti inžineriniai statiniai - Šrutų laikymo rezervuaras

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kiti inžineriniai statiniai

Pažymėjimas plane: r

Statybos pradžios metai: 2005

Statybos pabaigos metai: 2005

Baigtumo procentas: 100 %

Aukštis: 5.00 m

Kiekis: 1 vnt.

Tūris: 2420 kub. m

Medžiaga: Metalas

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 50800 Eur

Fizinio nusidevėjimo procentas: 55 %

Atkūrimo vertė: 22900 Eur

Vidutinės rinkos vertė: 22900 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkūrimojoj vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2016-07-01

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-12-06

2.6. Priklasintys Pastatas - Katilinė

Priklasinti dalis: 1/t priklauso žemės sklypui Nr. [REDACTED] aprašytam p.

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gamybos, pramonės

Pažymėjimas plane: 3Pt/b

Statybos pradžios metai: 2017

Statybos pabaigos metai: 2017

Statinio kategorija: I grupės nesudėtingas

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Vietinis centrinis šildymas

Vandentiekis: Vietinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Vietinis nuotekų šalinimas

Dujos: Nėra

Sienos: Blokai

Stogo danga: Asbestcementas

Aukštūs skaičiai: 1

Bendras plotas: 31.28 kv. m

Pagrindinis plotas: 31.28 kv. m

Tūris: 107 kub. m

Užstatytas plotas: 40.00 kv. m

Koordinata X: 6121590

Koordinata Y: 632042

Aktūrimo saugaudos (statybos vertė): 19900 Eur  
 Fizinio nusidevėjimo procenetas: 0 %  
 Adkunamojų vertė: 19900 Eur  
 Vidutinė rinkos vertė: 3180 Eur  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė  
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-10-20  
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-10-20

## 3. Daikto priklausiniai iš kitų registrų: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.6.  
 | registravimo pagrindas: 2017-10-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties paketimą Nr. 1  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-11-09
- 4.2. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]  
 JŪRATĖ BALČIŪNENĖ, a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.6.  
 | registravimo pagrindas: 2003-01-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 554  
 2003-01-28 Prūsimimo - perdavimo aktais Nr. 555  
 2017-05-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties paketimą Nr. 1  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-05-30
- 4.3. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
 | registravimo pagrindas: 2003-03-14 Apskrities viršininko sprendimas Nr. [REDACTED]  
 2014-01-27 Nacionalinės žemės tamvubos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2014-04-14
- 4.4. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: kiti statiniai Nr. [REDACTED], aprašytai p. 2.5.  
 | registravimo pagrindas: 2006-12-23 Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2006-01-04
- 4.5. Nuosavybės teisė  
 Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.2.  
 | registravimo pagrindas: 2000-08-02 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2000-08-17

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kito daiktinės teisės : įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

- 7.1. Hipoteika  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
 | registravimo pagrindas: 2016-07-07 Hipotekos reģistro pranešimas apie hipotekos įrengimą Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2016-07-07
- 7.2. Hipoteika  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.3.  
 | registravimo pagrindas: 2016-07-07 Hipotekos reģistro pranešimas apie hipotekos įrengimą Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2016-07-07
- 7.3. Bendroji Jungtinės sutuokinių nuosavybė  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.3.  
 | registravimo pagrindas: 2003-01-28 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. 554  
 | įrašas galioja: Nuo 2003-02-12

## 8. Žymos: įrašų nėra

## 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- 9.1. Vl. Elektros linijų apsaugos zonas  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
 | registravimo pagrindas: 2014-01-27 Nacionalinės žemės tamvubos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. [REDACTED]  
 Plotas: 0.0661 ha  
 | įrašas galioja: Nuo 2014-04-08

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

- 10.1. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 SVETLANA GAIDAMAVIČIENĖ  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.6.  
 | registravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. [REDACTED]  
 2017-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-11-08
- 10.2. Suformuotas naujas (daikto registravimas)  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.6.  
 | registravimo pagrindas: 2017-10-20 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2017-10-31 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties paketimą Nr. 1  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-11-08
- 10.3. Išduotas statybų leidžiantis dokumentas (kadastro žyma)  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.4.  
 | registravimo pagrindas: 2017-07-27 Informacinių sistemos "Infostatyba" pranešimas Nr. [REDACTED]  
 Aprašymas: Nauja statyba  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-07-27
- 10.4. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 SVETLANA GAIDAMAVIČIENĖ  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.3.  
 | registravimo pagrindas: 2008-07-11 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-495  
 2017-05-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-05-30
- 10.5. Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)  
 Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.3.  
 | registravimo pagrindas: 2017-05-04 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2017-05-15 Deklaracija apie statybos užbaigimą / paskirties paketimai Nr. 1  
 | įrašas galioja: Nuo 2017-05-30
- 10.6. Suformuotas padalijimo būdai (daikto registravimas)  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
 | registravimo pagrindas: 2013-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 2014-01-27 Nacionalinės žemės tamvubos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2014-04-08
- 10.7. Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)  
 UAB "Geo group", a.k. [REDACTED]  
 Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
 | registravimo pagrindas: 2013-11-29 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. [REDACTED]  
 | įrašas galioja: Nuo 2014-04-08

## 11. Registro pastabos ir nuorodos:

Adresas įrašytas pagal 2014-03-04 Adresų registro duomenis.

## 12. Kita informacija: įrašų nėra

## 13. Informacija apie duomenų sanderyje išskliminimą: įrašų nėra



2018-07-17 13:39:11

Dokumentą atspausdino Vytautas [REDACTED] registratore  
KRISTINA LINKEVIČIOTE



VALSTYBĖS JAVOS REGISTRU CENTRAS  
Vilniaus g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 2888 282, faks. (8 5) 2888 311, el.p. info@registrucentras.lt

### NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO ĮŠAŠAS

2017-06-20 14:32:54

#### 1. Nekilnojamojo turto registro (registracijos) duomenys:

Registro Nr.: [REDACTED]

Registrė tipo: Žemės sklypas su statiniais

Sutarymo data: 2014-09-23

Adresas: Šventėnionių r. sav., Šventėnionių sen., Senos Palominkos k., Šventėnionių g.  
31B

Registro surinktojas: Valstybės Javos Registrų centro Vilnius filialas

#### 2. Nekilnojamojo dailelis:

2.1.

Unikalus dailelio numeris: [REDACTED]

Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vienovės pavadinimas: [REDACTED] / Kretonų k.v.

Dailelio pagrindinis naudojimo būdas: KHI Žemės sklypo paskirties žemės sklypių

Žemės sklypo plotas: 63.860 ha

Užstalysiai teritorijos: 6.380 ha

Žemės sklypo naudmenų plotas: 32.8

Matavimo tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 203 Eur

Žemės sklypo vertė: 127 Eur

Vidutinės rinkos vertės naudymo būdai: Matavimo vertinimas

Vidutinės rinkos vertės naudymo būdai: Matavimo vertinimas

Kadastro duomenys naudymo data: 2014-09-18

Vidutinės rinkos vertės naudymo data: 2017-06-03

Vidutinės rinkos vertės naudymo data: 2017-06-03

#### 3. Dailelio priklausinėliai iš kitų registrų: jaučių nėra

#### 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės tois

Banerius: IZIDORIUS BALCIŪNAS, a.k.

JŪRATĖ BALCIŪNIENE, a.k.

Dailelio: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytais p. 2.1

[registracijos pagrindas: 2017-06-15 Prikimo - perduavimo sistema Nr. [REDACTED]]

Yrašas galioja: Nuo 2017-06-20

#### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisės: jaučių nėra

#### 6. Kitos dailelių teisės: jaučių nėra

#### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Bendroji įsigulinė saubertininko nuosavybė

Dailelis: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytais p. 2.1

[registracijos pagrindas: 2014-09-10 Nacionalizacijos rezultatų teritorinio skyriaus vadėjo

aprendimais Nr. [REDACTED]

Plotas: 6.0143 ha

Yrašas galioja: Nuo 2014-09-25

#### 8. Žymos: jaučių nėra

#### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

Vl. Elektros linijų išnaudavimo žymos

Dailelis: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytais p. 2.1

[registracijos pagrindas: 2014-09-10 Nacionalizacijos rezultatų teritorinio skyriaus vadėjo

aprendimais Nr. [REDACTED]

Plotas: 6.0143 ha

Yrašas galioja: Nuo 2014-09-25

#### 10. Dailelio registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Šiformuota naujai dailelio žymos

Dailelis: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytais p. 2.1

[registracijos pagrindas: 2014-06-23 Nekilnojamojo dailelio kadastro duomenų būta

2014-06-18 Nacionalizacijos rezultatų teritorinio skyriaus vadėjo

aprendimais Nr. [REDACTED]

Yrašas galioja: Nuo 2014-09-25

Kadastrinius matavimus: [REDACTED] (kadastro žyma)

UAB "ITR grupė", a.k.

Dailelis: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytais p. 2.1

[registracijos pagrindas: 2014-06-23 Nekilnojamojo dailelio kadastro duomenų būta

Kvalifikacijos padzymėjimas Nr. [REDACTED]

Yrašas galioja: Nuo 2014-09-25

#### 11. Registro paslaugos ir nuorodos:

Statalai - Registro Nr. 10402264. Adresas: Jolitys pagal 2014-09-24 Adresų registro duomenis.

[https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1497958373&tm\\_nr=44&r...](https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1497958373&tm_nr=44&r...) 2017-06-20

#### 12. kita informacija: jaučių nėra

#### 13. Informacija apie dailelių sandoriai tikslinimą:

13.1.

Dailelių tikslinimas patikėjimui 2017-06-09, užsakymo Nr. [REDACTED]

Patikėjimas galioja iki: 2017-07-08

Patikėjimas atlikta: Lietuvos Respublika, 1111988888,

2017-06-20 14:32:54

Dokumentą atspaudino



MARIJA MILIONIENE

[https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1497958373&tm\\_nr=44&r...](https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1497958373&tm_nr=44&r...) 2017-06-20



VALSTYBĖS IMONĖS REGISTRU CENTRAS  
Vincas Kudirkos g. 10/3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2888 262, faks. (5) 2888 311, el.p. info@registrucentras.lt

### NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2014-05-22 16:04:21

#### 1. Nekilnojamojo turto registrė : registruotas nėra.

Registro Nr.: [REDACTED]

Registrė tipo: Žemės sklypas su statiniais

Sudarymo data: 2008-04-04

Adressas: Švenčionėlių r. sav. Švenčionėlių sen. Senos Pašaminės k.  
Švenčionėlių g. 39

Registro tvarkytojas: Valstybės imonės Registrų centro Vilniaus filialas

#### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas

Unikalus Nr.: [REDACTED]

Kadastrinis Nr.: 8624/0003:304 Kretingos k.v.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita

Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos

Žemės sklypo plotas: 0.4715 ha

Užstatyta teritorija: 0.4715 ha

Žemės ūkio naudmenų našumo balansas: 34.9

Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 10192 Lt

Žemės sklypo vertė: 6370 Lt

Vidutinė rinkos vertė: 36500 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2007-05-08

Kadastro duomenų nustatymo data: 2007-03-23

2.2.

Priešinės Agregatinė

Unikalus Nr.: [REDACTED]

Pagrindine naudojimo paskirtis: Kita (Ūkio)

Pažymėjimas plane: 1H1p

Statybos pabaigos metai: 1977

Baigtumo procentas: 100 %

Fizinio nusidevejimo procentas: 60 %

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Šildymas: Nėra

Vandenitekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Aukštų skaičių: 1

Bendras plotas: 562.07 kv. m

Pagrindinis plotas: 471.18 kv. m

Užstatytas plotas: 640.00 kv. m

Tūris: 4137 kub. m

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė

Atkuriamaoji vertė (statybos vertė): 668000 Lt

Atkuriamaoji vertė: 286000 Lt

Atkuriamosios vertės ir atkuriamaoji sąnaudų

(statybos vertės) nustatymo data: 2006-10-13

Vidutinė rinkos vertė: 293000 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2006-11-15

Kadastro duomenų nustatymo data: 2003-05-05

#### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: nėra

#### 4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]

Daikta: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.2.

[registravimo pagrindas: Aktais, 2014-01-23, Nr. 1]

[rašas galioja: Nuo 2014-01-29]

4.2.

Nuosavybės teisė

Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. [REDACTED]

Daikta: Žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2008-03-19, Nr. [REDACTED]]

[rašas galioja: Nuo 2008-04-09]

#### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Patikėtinis: Nacionalinė žemės taryba prie Žemės ūkio ministerijos, a.k.

188704827

Daikta: Žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Žemės išstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymas Nr. [REDACTED]]

2010 m. birželio 18 d., 2010-06-18, Nr. XI-912

[rašas galioja: Nuo 2010-07-01]

#### 6. Kitos daiktinės teisės : nėra

#### 7. Juridiniai faktai:

7.1.

Sudaryta nuomos sutartis

Nuominknas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k. [REDACTED]

Daikta: Žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Valstybinės žemės nėmimo nuomos sutartis, 2014-05-19, Nr. [REDACTED]]

Nacionalinės žemės tarybos teritorinio skyriaus vedėjo

įsakymas, 2014-05-19, Nr. [REDACTED]

Plotas: 0.4715 ha

[rašas galioja: Nuo 2014-05-22]

Terminas: Nuo 2014-05-19 iki 2057-05-19

#### 8. Žymos: nėra

#### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

VI. Elektros linijų apsaugos zonas:

Daikta: Žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Apskrities viršininko įsakymas, 2008-03-19, Nr. [REDACTED]]

Plotas: 520.00 kv. m

[rašas galioja: Nuo 2008-04-09]

#### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymė:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žymė)

Skirto paslaugų imonė, a.k. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastre duomenų byla]

[rašas galioja: Nuo 2008-04-09]

#### 11. Registro pastabos ir nuorodos:

Adresas įrašytas pagal 2014-03-04 Adresų registro duomenis.

#### 12. kita informacija:

#### 13. Informacija apie duomenų sandorlui tikslintinimą: nėra

2014-05-22 16:04:21

Dokumentą atspausdino:  
RegistratorėLAURA  
PUODKIENĖ



VALSTYBĖS IMONĖ REGISTRU CENTRAS

Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2088 262, fax. (5) 2088 311, el.p. info@registrcentras.lt

Lapas 1 iš 2

### NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRĀSAS

#### 1. Nekilnojamojo turto registrės įrašas:

2015-05-06 15:19:57

Registrė Nr. [REDACTED]

Registrė tipas: Statinai

Sudarymo data: 2015-03-17

Adresas: Šventonionių r. sav. Šventonionių sen. Senos Pašaminės k.  
Šventonionių g. 31C

Registro tvarkytojas: Valstybės imonės Registrų centro Vilniaus filialas

#### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

##### Pastatas - Karydė

Unikalus daikto numeris: [REDACTED]

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Kita (termu)

Pažymėjimas plane: 121p

Statybos pradžios metai: 1989

Statybos pabaigos metai: 1989

Statinio kategorija: Neypatingas

Baigtumo procentas: 100 %

Stidymas: Nėra

Vandenbekis: Nėra

Nuotekų šalinimas: Nėra

Dujos: Nėra

Sienos: Plytos

Stogo danga: Asbest cementinis

Aukštų skaičius: 1

Bendras plotas: 1517,34 kv. m

Pagrindinis plotas: 1380,35 kv. m

Tūris: 6654 kub. m

Užstataitis plotas: 1612,00 kv. m

Koordinatė X: 6121529

Koordinatė Y: 631983

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 426000 Eur

Fizinių nusidevėjimo procentas: 37 %

Atlikumamajų vertė: 268000 Eur

Atkūrimo sąnaudu (statybos vertės) ir

atkuriamosios vertės nustatymo data: 2015-03-17

Vidutinė rinkos vertė: 18800 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Atkuriamaoji vertė

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2015-03-17

Kadastro duomenų nustatymo data: 2015-03-17

#### 3. Daikto priklausiniai iš kitos registro: įrašų nėra

#### 4. Nuosavybė:

4.1.

##### Nuosavybės teisė

Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k.

JŪRATĖ BALČIŪNIENĖ, a.k.

Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1

[registravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2015-04-23, Nr. 1488]

Įrašas galioja: Nuo 2015-05-06

#### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

#### 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

#### 7. Juridinių faktų:

7.1.

##### Bendroji jungtinė sutuoktinų nuosavybė

Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1

[registravimo pagrindas: Pirkimo - pardavimo sutartis, 2015-04-23, Nr. 1488]

Įrašas galioja: Nuo 2015-05-06

#### 8. Žymos: įrašų nėra

Lapas 2 iš 2

#### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sėlygos: įrašų nėra

#### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės imonės Registrų centro Vilniaus filialas, a.k.

Daiktas: pastatas Nr. 4400-3688-2716, aprašytas p. 2.1

[registravimo pagrindas: Kvalifikacijos pažymėjimas, 2008-07-11, Nr. [REDACTED]]

Licencija, 2008-08-27, Nr. [REDACTED]

Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2015-03-17

Įrašas galioja: Nuo 2015-04-08

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: pastatas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1

[registravimo pagrindas: Prilikimo - perdavimo aktais, 2003-10-20, Nr. 27]

Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2015-03-17

Įrašas galioja: Nuo 2015-04-08

#### 11. Registro pastabos ir nuorodos:

Adresas įrašytas pagal 2015-03-23 Adresų registro duomenis.

#### 12. kita informacija: įrašų nėra

#### 13. Informacija apie duomenų sandorui tikslinimą:

13.1.

Duomenys patiksinti 2015-04-20, užsakymo Nr. [REDACTED]

Patiksintimas galioja iki: 2015-05-19

Patiksintimas atliko: Uždaroji akcinė bendrovė "Žeista"

2015-05-06 15:19:57

Dokumentą atspausdinė  
Registratorė



KRISTINA  
LINKEVIČIŪTĖ



VALSTYBĖS IMONĖS REGISTRU CENTRAS

Vilnius Kudirkos g. 16-3, LT-03105 Vilnius, tel. (0) 2688 262, faks. (0) 2688 311, el.p. info@registracentras.lt

## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

## 1. Nekilnojamojo turto registrėje įregistruotas turtas:

Registro Nr. [REDACTED]

Registro tipas: Žemės sklypas

Sudarymo data: 2011-09-07

Švenčioniu r. sav., Švenčionėlių sen., Senos Pašaminės k.

Registro tvarkytojas: Valstybės imonės Registrų centro Vilniaus filialas

2016-05-16 10:27:36

## 2. Nekilnojamieji daiktais:

## 2.1.

Žemės sklypas

Švenčioniu r. sav., Švenčionėlių sen., Senos Pašaminės k.

Zemės sklypo kadastro numeris ir kadastro

vietovės pavadinimas: [REDACTED] Kretuonių k.v.

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio

Žemės sklypo naudojimo būdas: KHI žemės ūkio paskirties žemės sklypal

Žemės ūkio plotas: 10.3000 ha

Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 10.3000 ha

iš jo: pievų ir natūralų ganyklų plotas: 10.3000 ha

Zemės ūkio naudmenų našumo bendras: 17.0

Matautinė tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matautimus

Indeksuota žemės sklypo vertė: 2749 Eur

Žemės sklypo vertė: 1718 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-01-02

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Kadastro duomenų nustatymo data: 2011-04-10

## 3. Daikto priklausinai iš kito registro: įrašų nėra

## 4. Nuosavybė:

## 4.1.

Nuosavybės teisė

Savininkas: IZIDORIUS BALCIŪNAS, a.k. [REDACTED]

JŪRATĖ BALCIŪNIENĖ, a.k. [REDACTED]

Daikto žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1

Įregistruimo pagrindas: 2012-01-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. [REDACTED]

Įrašas galioja: Nuo 2012-01-23

## 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

## 6. Kitos daiktinės teisės: įrašų nėra

## 7. Juridiniai faktai:

## 7.1.

Bendroji jungtinė suteiktinių nuosavybių

Daikto žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1

Įregistruimo pagrindas: 2012-01-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. [REDACTED]

Įrašas galioja: Nuo 2012-01-23

## 8. Žymos:

Apribojimas pagal Žemės ūkio paskirties žemės išigijimo laikinajį išstatymą nekeisti pagrindinės žemės naudojimo paskirties 5 metus

Daikto žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1

Įregistruimo pagrindas: 2012-01-12 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. [REDACTED]

Įrašas galioja: Nuo 2012-01-23

## 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

[https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1463383656&trn\\_nr=44&re...](https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1463383656&trn_nr=44&re...) 2016.05.16

9.1.

XXIX. Paviršinio vandens telkiniių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostos

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: 2011-07-14 Nacionalinės žemės tarybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. [REDACTED]

Apaščiamas: Apsaugos juostos - 0,1049 ha ir apsaugos zonas - 8,0274 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2011-09-08

9.2.

LII. Dirvožemio apsauga

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: 2011-07-14 Nacionalinės žemės tarybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. [REDACTED]

Plotas: 10.30 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2011-09-08

9.3.

VI. Elektros linijų apsaugos zonas

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: 2011-07-14 Nacionalinės žemės tarybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. [REDACTED]

Plotas: 0,1688 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2011-09-08

## 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matautimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Geo group", a.k. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: 2009-10-15 Licencija  
2010-06-30 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. [REDACTED]

2011-04-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla

Įrašas galioja: Nuo 2011-09-08

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: 2011-04-10 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla  
2011-07-14 Nacionalinės žemės tarybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymas Nr. [REDACTED]

Įrašas galioja: Nuo 2011-09-08

## 11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

## 12. Kita informacija: įrašų nėra

## 13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2016-05-16 10:27:36

Dokumentą atspausdino



MARIJA MILIONIENE

[https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1463383656&trn\\_nr=44&re...](https://www.registracentras.lt/ntr/paieska/r.php?nocache=1463383656&trn_nr=44&re...) 2016.05.16



VALSTYRĖS JMONĖ REGISTRU CENTRAS  
Vilnius Kudirkos g. 18-3, LT-23105 Vilnius, tel. (5) 2588 282, faks. (5) 2588 311, el.p. info@registrucentras.lt

### NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

Lapas 1 iš 2

#### 1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas daiktas:

Registro Nr. [REDACTED]  
Registro tipas: Žemės sklypas su statiniais  
Sudarymo data: 2014-04-03

Švenčionėlių r. sav. Švenčionėlių sen. Senos Pašaminės k.  
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas

#### 2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1. Žemės sklypas  
Švenčionėlių r. sav. Švenčionėlių sen. Senos Pašaminės k.  
Unikalus Nr. [REDACTED]  
Kadastrinis Nr. 5024000000411 Kretingos k.v.  
Pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio  
Naudojimo būdas: Kitų žemės ūkio paskirties žemės sklypai  
Statusas: Suformuotas padalijus daikta  
Daikto istorinė kilmė: Gautas padalijus daikta unik. Nr. [REDACTED]  
Žemės ūkio plotas: 0,3753 ha  
Žemės ūkio naudmenų plotas viso: 0,2409 ha  
iš jo: pievų ir natūralų ganyklų plotas: 0,2409 ha  
Užsplatymo teritorija: 0,1344 ha  
Žemės ūkio naudmenų našumas balas: 33,7  
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus  
Indeksuota žemės sklypo vertė: 734 Lt  
Žemės sklypo vertė: 459 Lt  
Vidutinė rinkos vertė: 1150 Lt  
Vidutinė rinkos vertė nustatymo data: 2013-12-04  
Kadastro duomenų nustatymo data: 2013-11-28

#### 3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

#### 4. Nuosavybė:

4.1. Nuosavybės teisė  
Savininkas: IZIDORIUS BALČIŪNAS, a.k.  
Daiktas: Žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
Įregistruimo pagrindas: Apakštities viršininko sprendimas, 2003-03-10, Nr. [REDACTED]  
Nacionalinės žemės tarybos teritorinio skyriaus vedėjo  
sprendimas, 2014-01-27, Nr. [REDACTED]  
Įrašas galioja: Nuo 2014-04-14

#### 5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų nėra

#### 6. Kitos daiktinės teisės : įrašų nėra

#### 7. Juridiniai faktai: įrašų nėra

#### 8. Žymos: įrašų nėra

#### 9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1. VI. Elektros linijų apsaugos zonos  
Daiktas: Žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
Įregistruimo pagrindas: Nacionalinės žemės tarybos teritorinio skyriaus vedėjo  
sprendimas, 2014-01-27, Nr. [REDACTED]  
Plotas: 0,0274 ha  
Įrašas galioja: Nuo 2014-04-08

#### 10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1. Suformuotas padalijimo būdu (daikto registravimas)  
Daiktas: Žemės sklypas Nr. [REDACTED], aprašytas p. 2.1.  
Įregistruimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2013-11-29  
Nacionalinės žemės tarybos teritorinio skyriaus vedėjo  
sprendimas, 2014-01-27, Nr. [REDACTED]  
Įrašas galioja: Nuo 2014-04-08

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

UAB "Geo group", a.k.

Daiktas: Žemės sklypas Nr. [REDACTED] aprašytas p. 2.1.

Įregistruimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2013-11-29

Kvalifikacijos pažymėjimas, [REDACTED]

Įrašas galioja: Nuo 2014-04-08

#### 11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

#### 12. Kita informacija: įrašų nėra

#### 13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

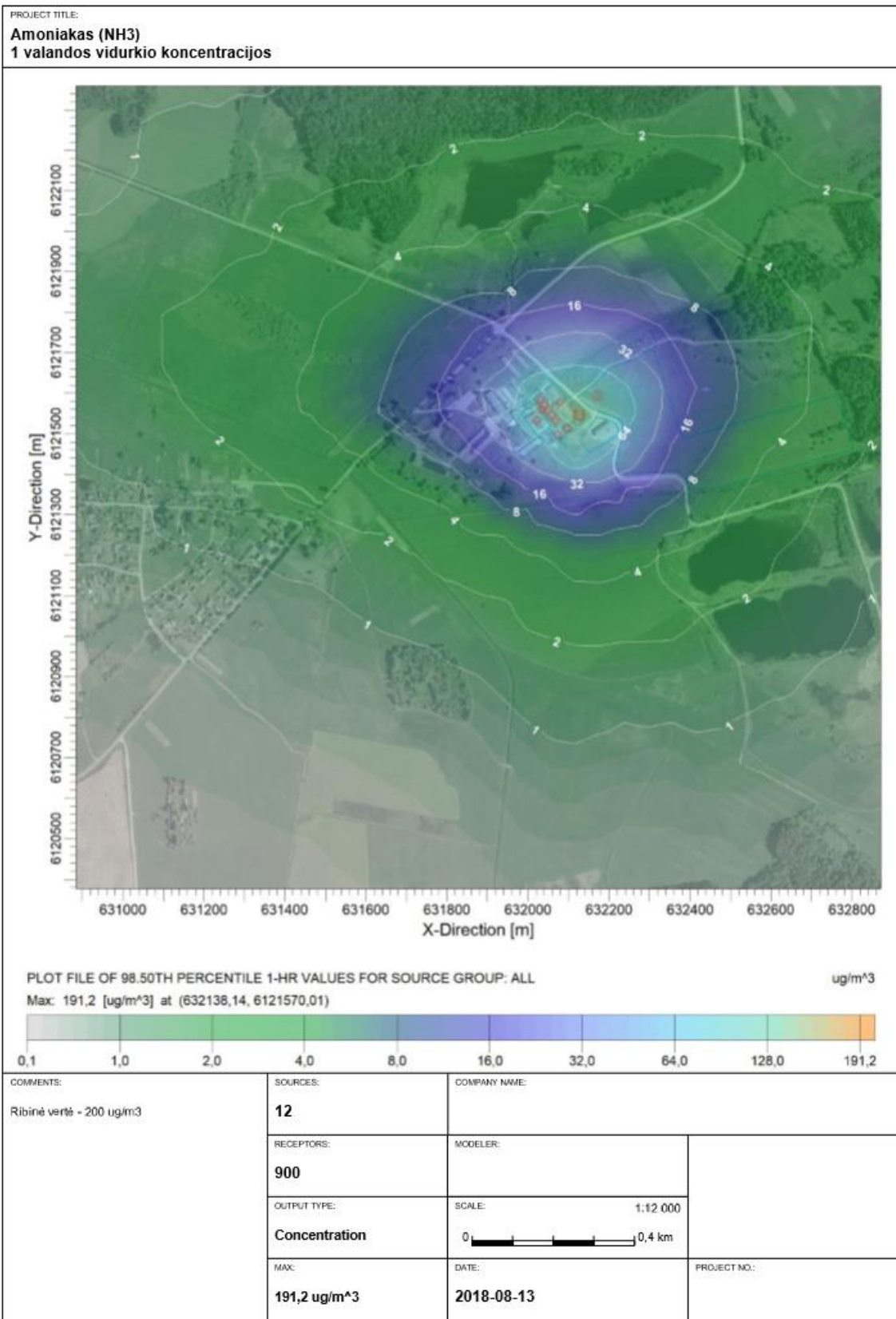
2014-04-14 11:51:10

Dokumentą atspausdino:  
Registratorė



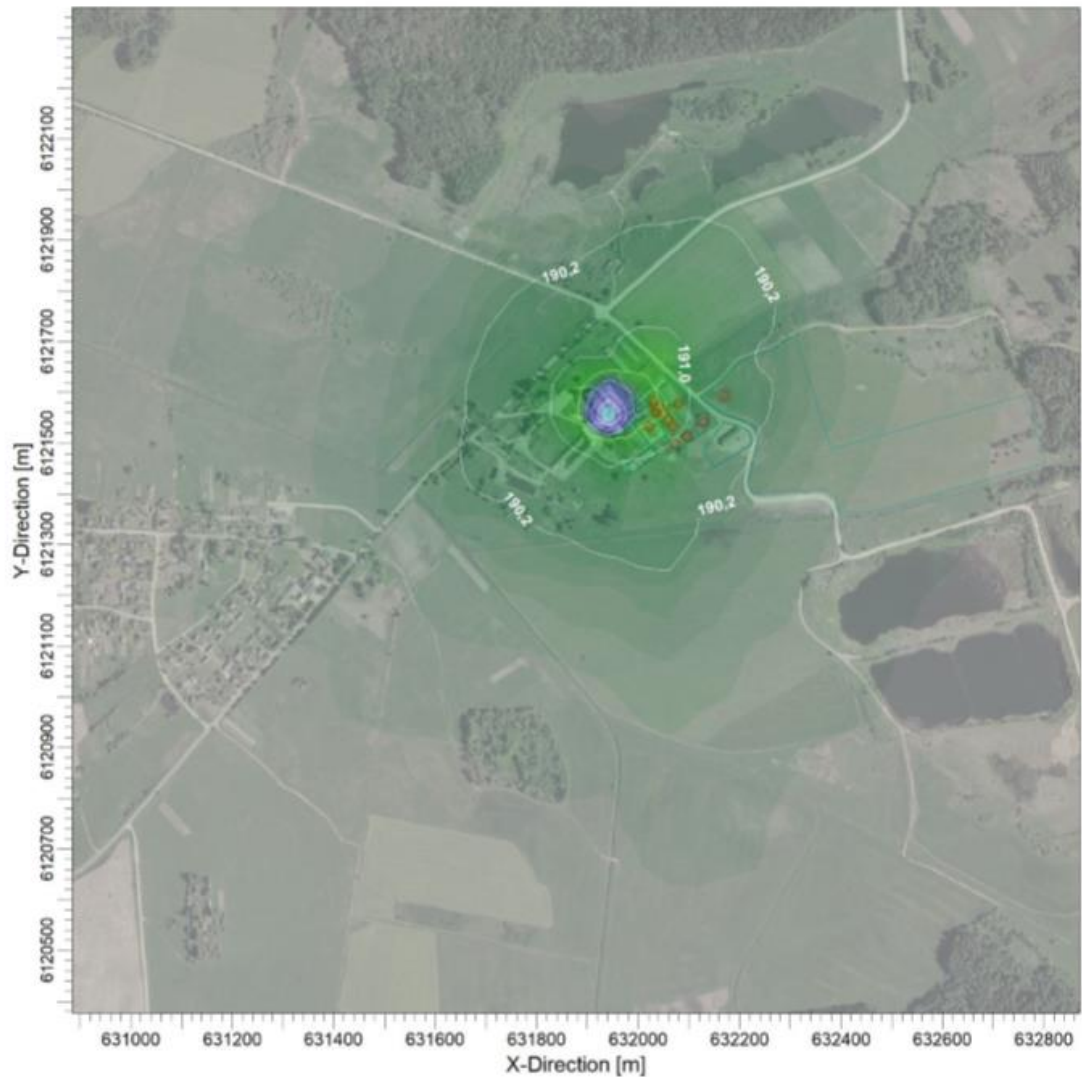
Laura  
PUIDOKIENĖ

## **2. Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo žemėlapiai**



PROJECT TITLE:

**Anglies monoksidas (CO)**  
8 valandų vidurkio koncentracijos įvertinimas foninę taršą



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  $\text{ug}/\text{m}^3$

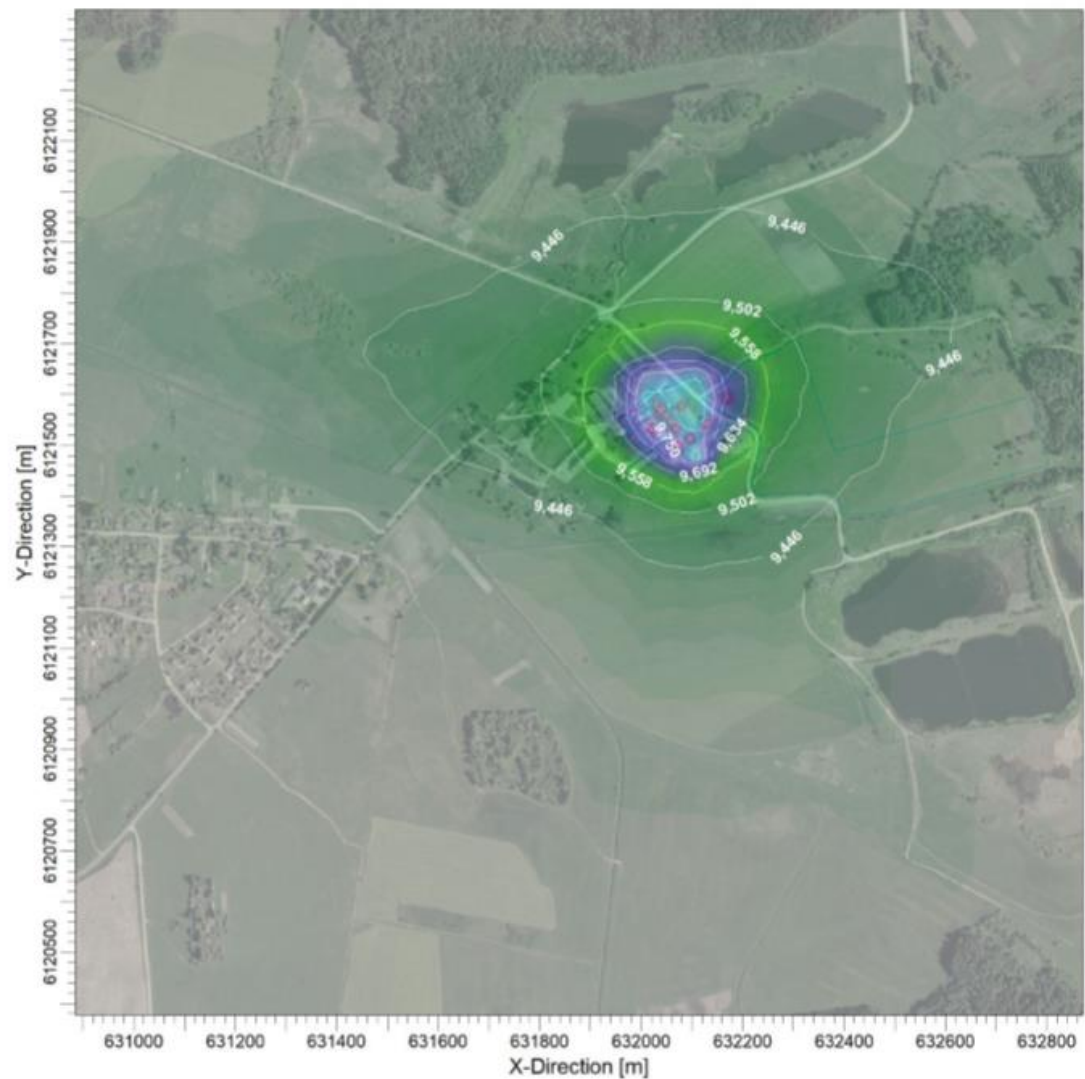
Max: 195,7 [ $\text{ug}/\text{m}^3$ ] at (631938,14, 6121570,01)

COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė ~ 10000 $\text{ug}/\text{m}^3$	<b>13</b>	
RECEPTORS:	MODELER:	PROJECT NO.:
<b>900</b>		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
<b>Concentration</b>	1:12 000 0 0,4 km	
MAX:	DATE:	
<b>195,7 <math>\text{ug}/\text{m}^3</math></b>	<b>2018-08-14</b>	

PROJECT TITLE:

Kietosios dalelės (KD10)

Paros vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

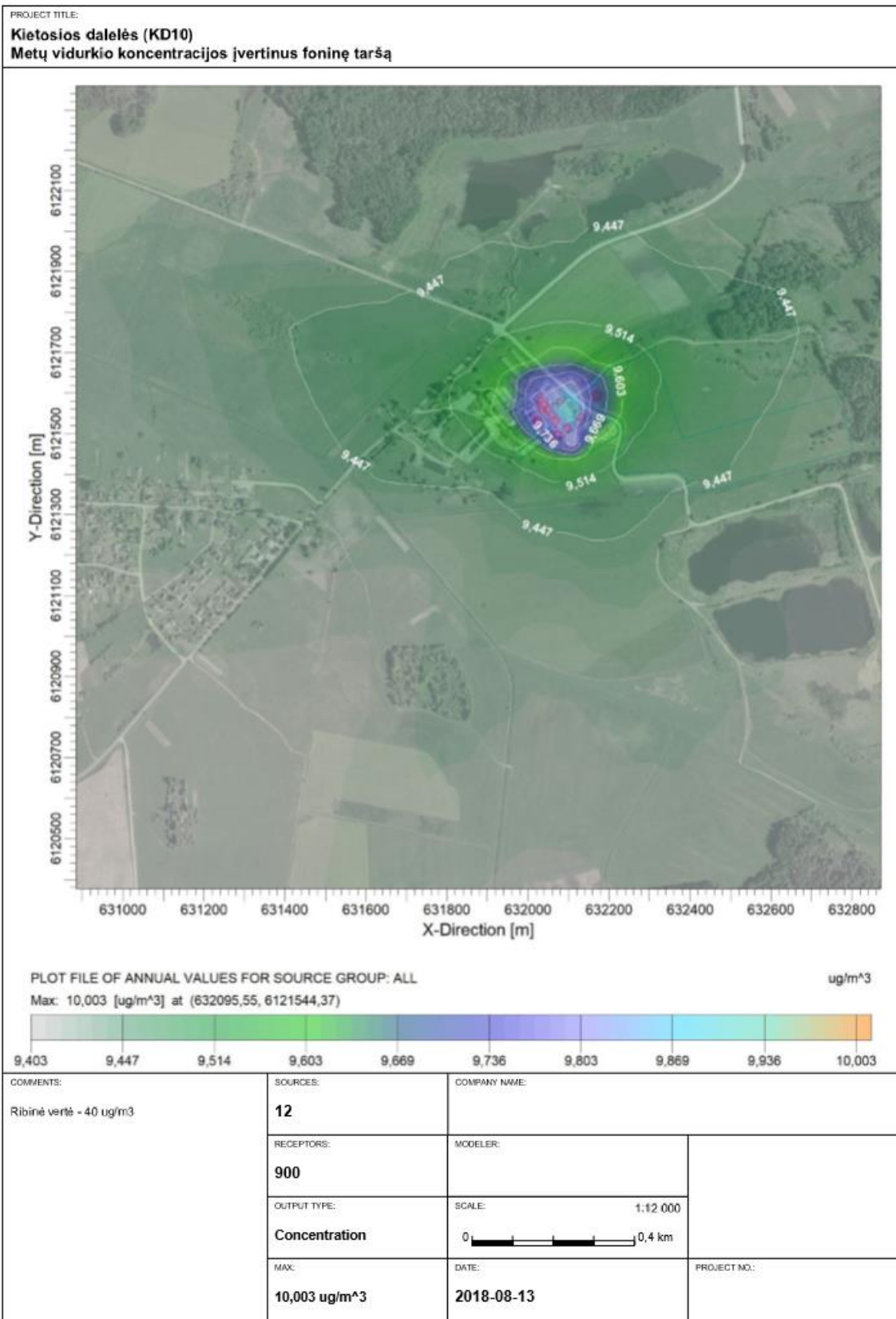


PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 9,925 [ug/m<sup>3</sup>] at (632095.55, 6121613.45)

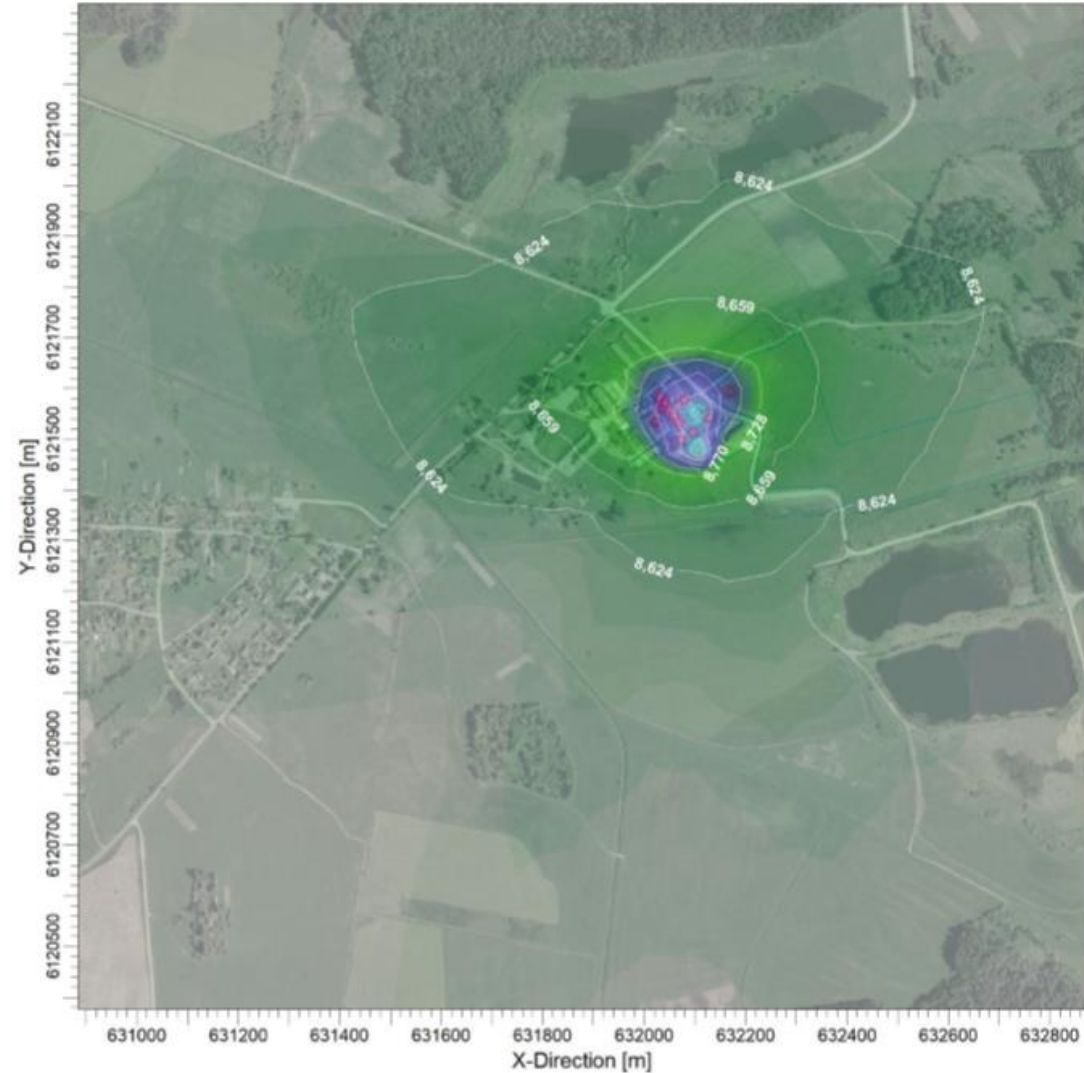
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė - 50 ug/m <sup>3</sup>	<b>12</b>	
RECEPTORS:	MODELER:	
<b>900</b>		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
<b>Concentration</b>	1:12 000	
MAX:	DATE:	PROJECT NO.:
<b>9,925 ug/m<sup>3</sup></b>	<b>2018-08-13</b>	



PROJECT TITLE:

**Kietosios dalelės (KD2,5)**

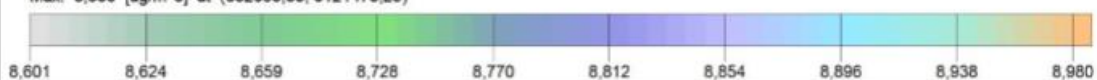
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m<sup>3</sup>

Max: 8,980 [ug/m<sup>3</sup>] at (632095,55, 6121475,29)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 25 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**12**

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

**900**

MODELER:

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:12 000

MAX:

**8,980 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

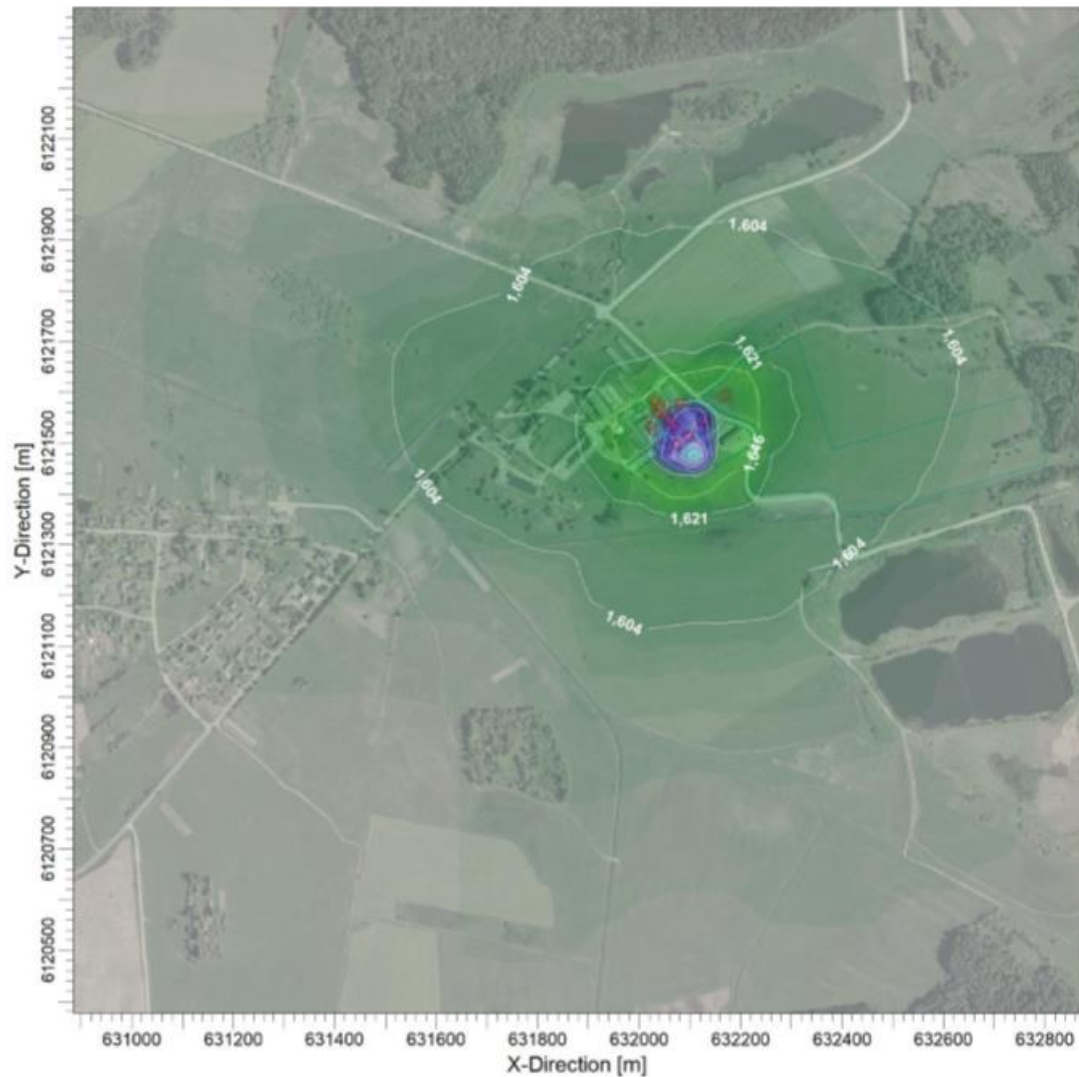
**2018-08-13**

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>)

Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



COMMENTS:

Ribinė vertė - 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SOURCES:

12

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

900

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:12 000

MAX:

1,880  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATE:

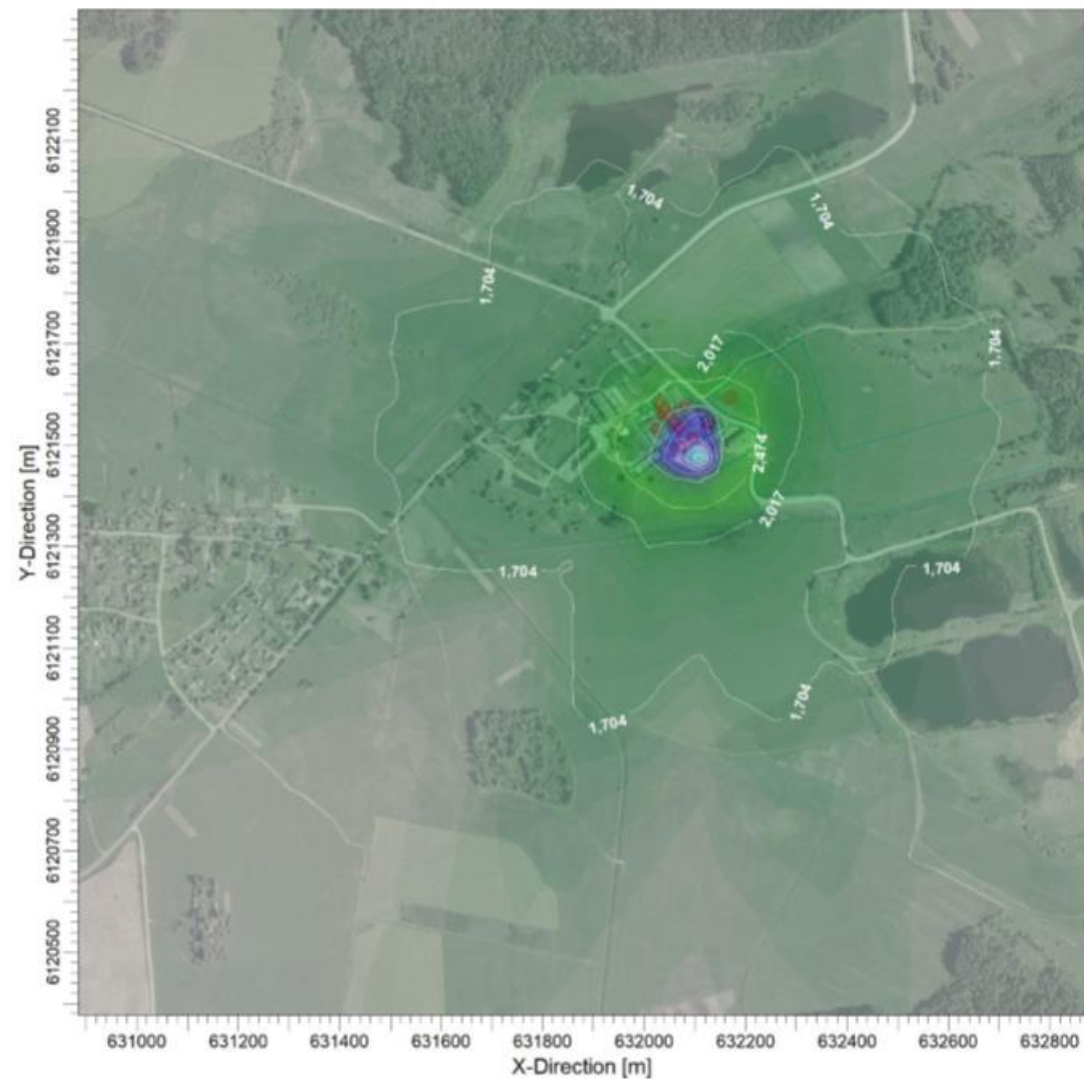
2018-08-13

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>)

1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

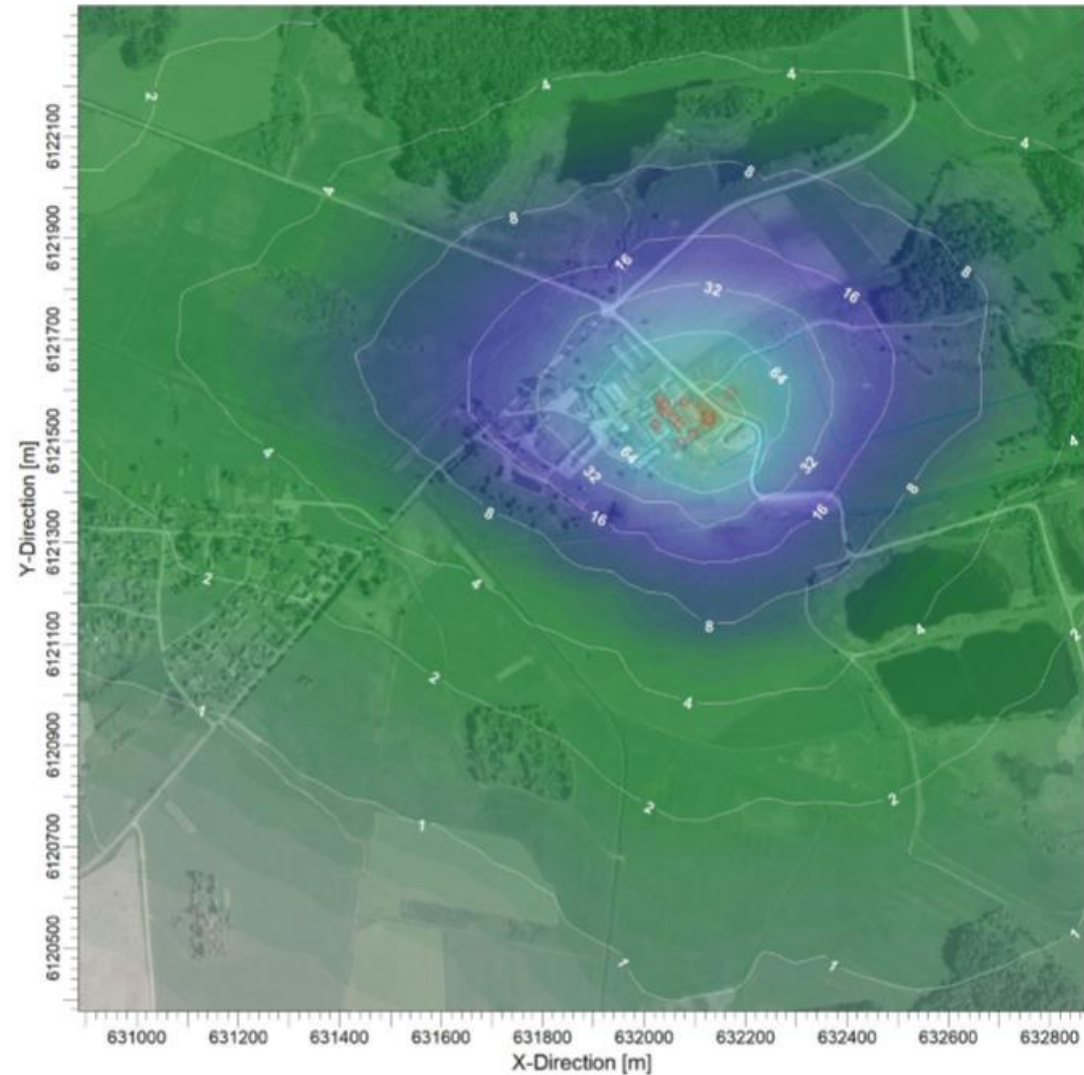
Max: 6,719 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (632095,55, 6121475,29)



COMMENTS: Ribinė vertė - 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	SOURCES: <b>12</b>	COMPANY NAME:
RECEPTORS: <b>900</b>	MODELER:	
OUTPUT TYPE: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:12 000 0 0,4 km	
MAX: <b>6,719 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	DATE: <b>2018-08-13</b>	PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Lakūs organiniai junginiai (LOJ)**  
**1 valandos vidurkio koncentracijos**

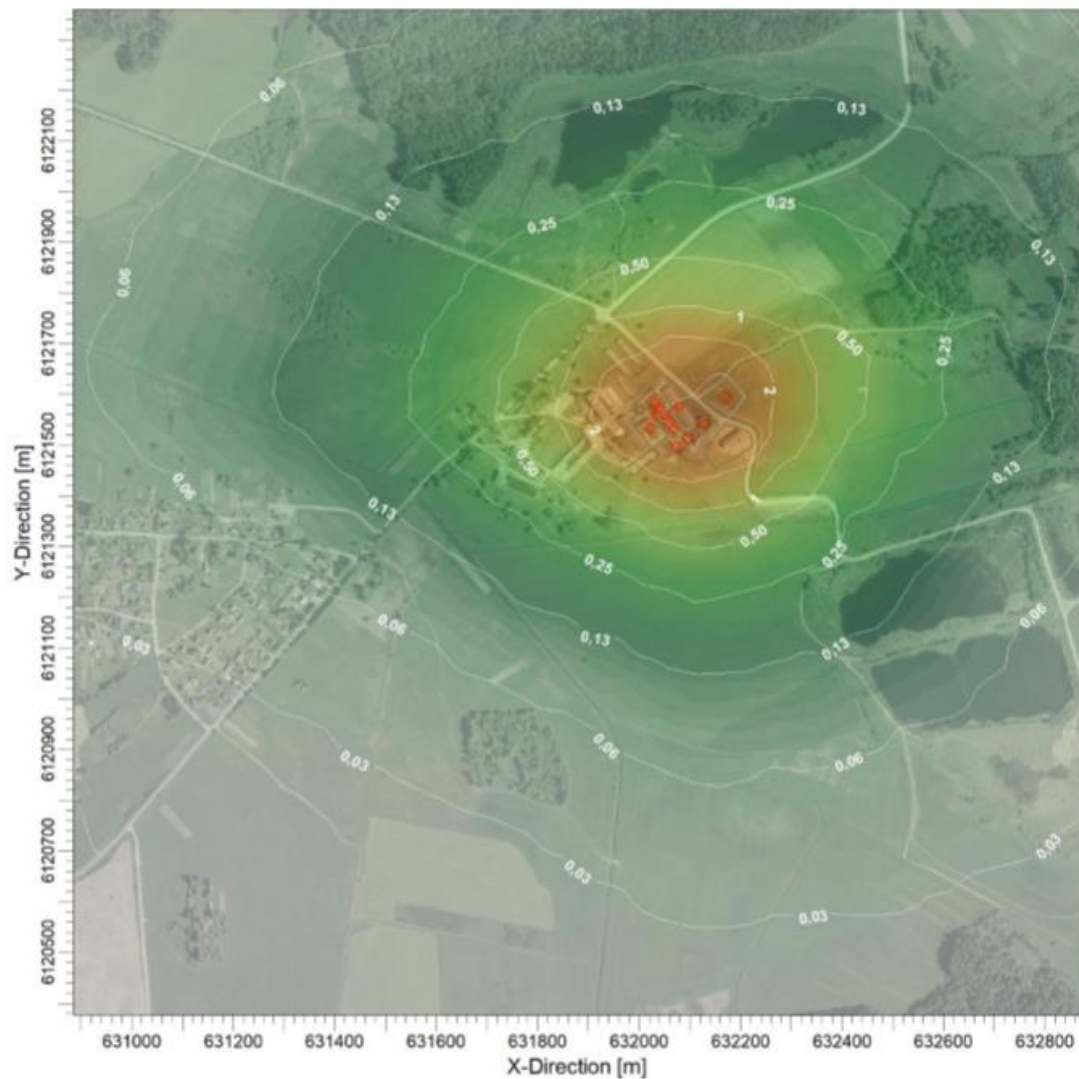


COMMENTS: Ribinė vertė - 5000 ug/m <sup>3</sup>	SOURCES: <b>12</b>	COMPANY NAME:
RECEPTORS: <b>900</b>	MODELER:	
OUTPUT TYPE: <b>Concentration</b>	SCALE: 1:12 000 0 0,4 km	
MAX: <b>210,6 ug/m<sup>3</sup></b>	DATE: <b>2018-08-13</b>	PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Kvapai

1 valandos vidurkio koncentracijos



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

OUE/M\*\*3

Max: 7,87 [OUE/M\*\*3] at (632181,28, 6121613,45)

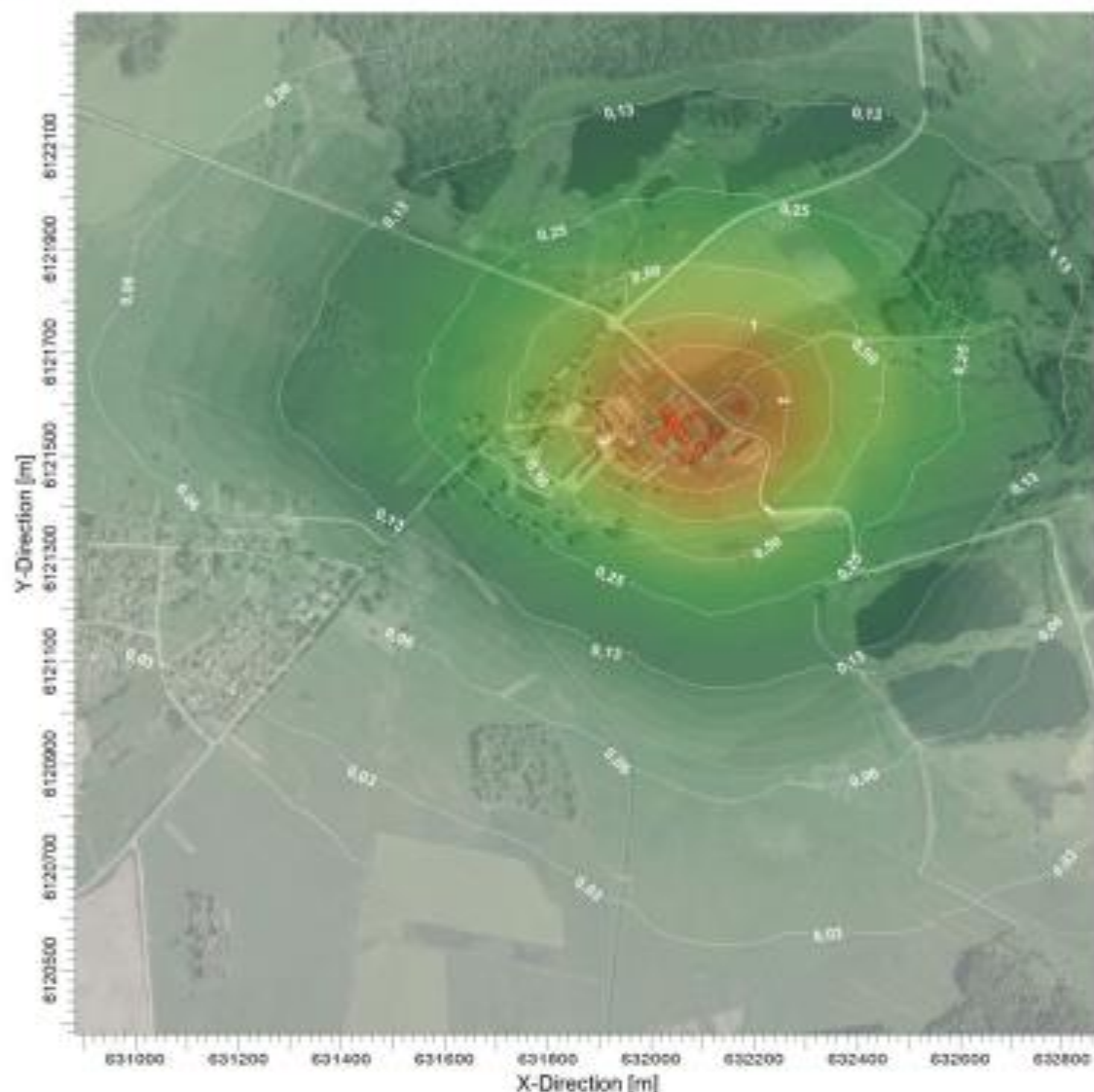
COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė - 8 OUE/m <sup>3</sup>	<b>12</b>	
RECEPTORS:	MODELER:	
<b>900</b>		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	
<b>Concentration</b>	1:12 000	
MAX:	0	0,4 km
<b>7,87 OUE/M**3</b>	DATE:	PROJECT NO.:
	<b>2018-08-13</b>	

**3. Kvapų sklaidos modeliavimo žemėlapiai;**

PROJECT TITLE:

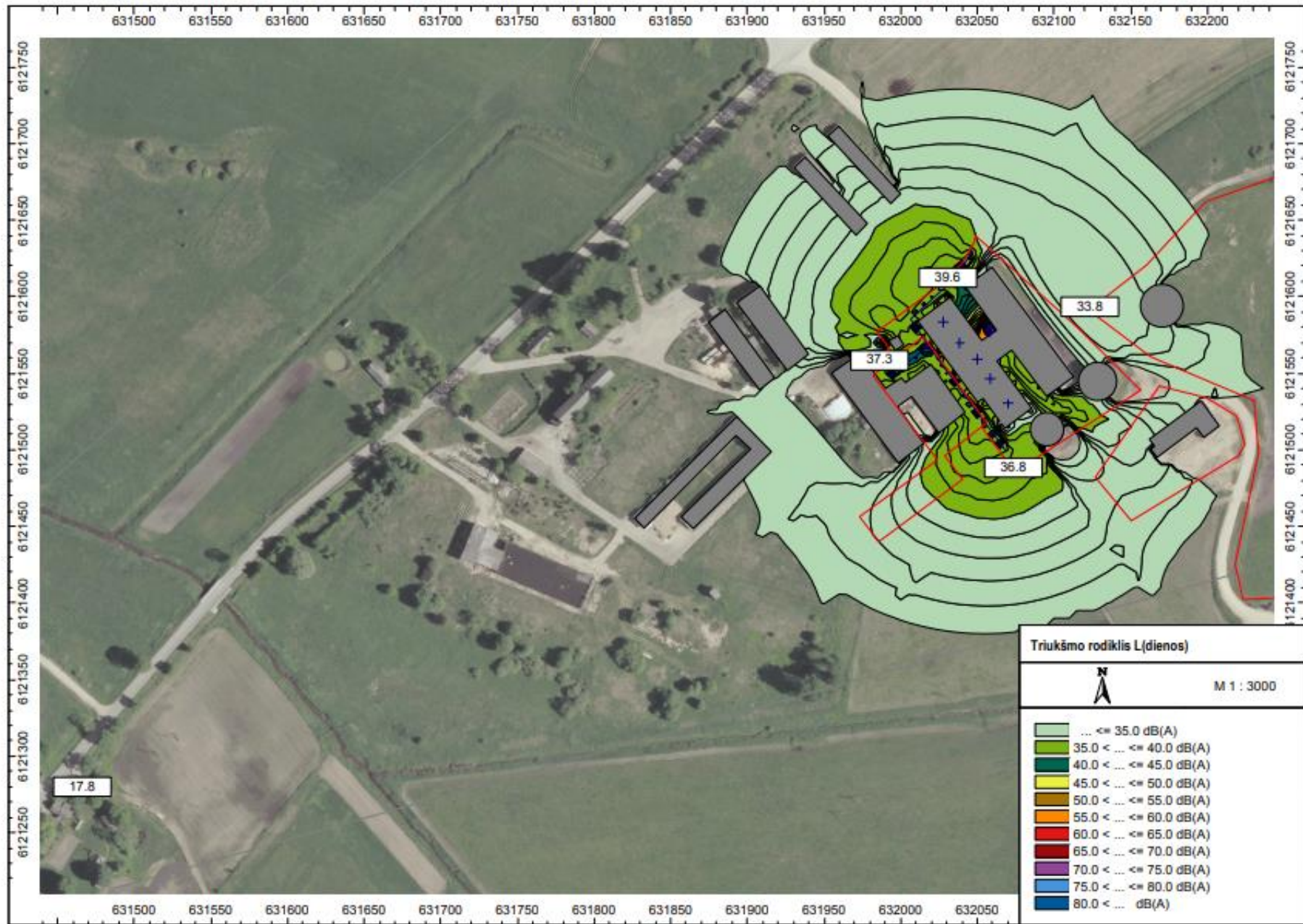
**Kvapai**

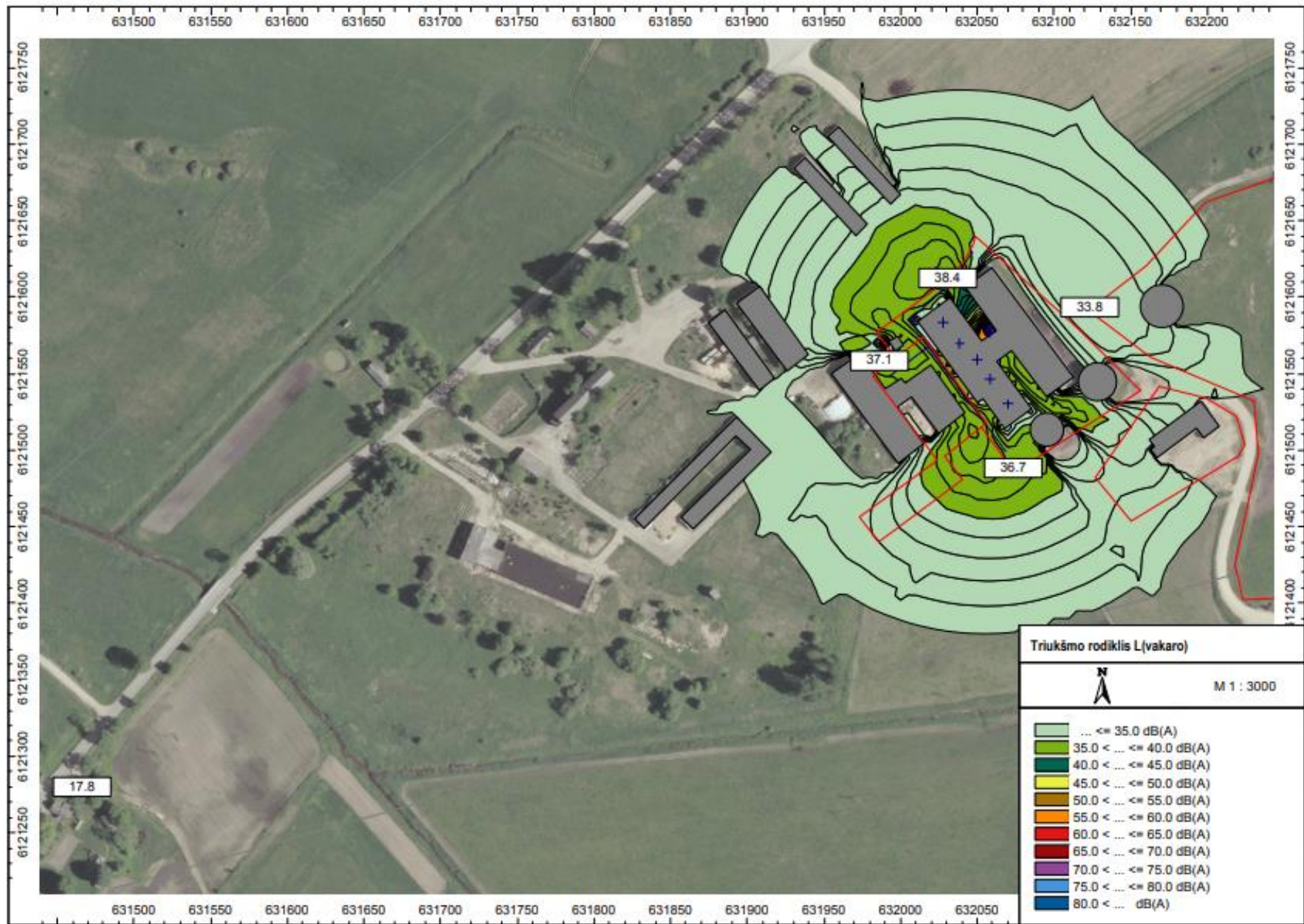
1 valandos vidurkio koncentracijos

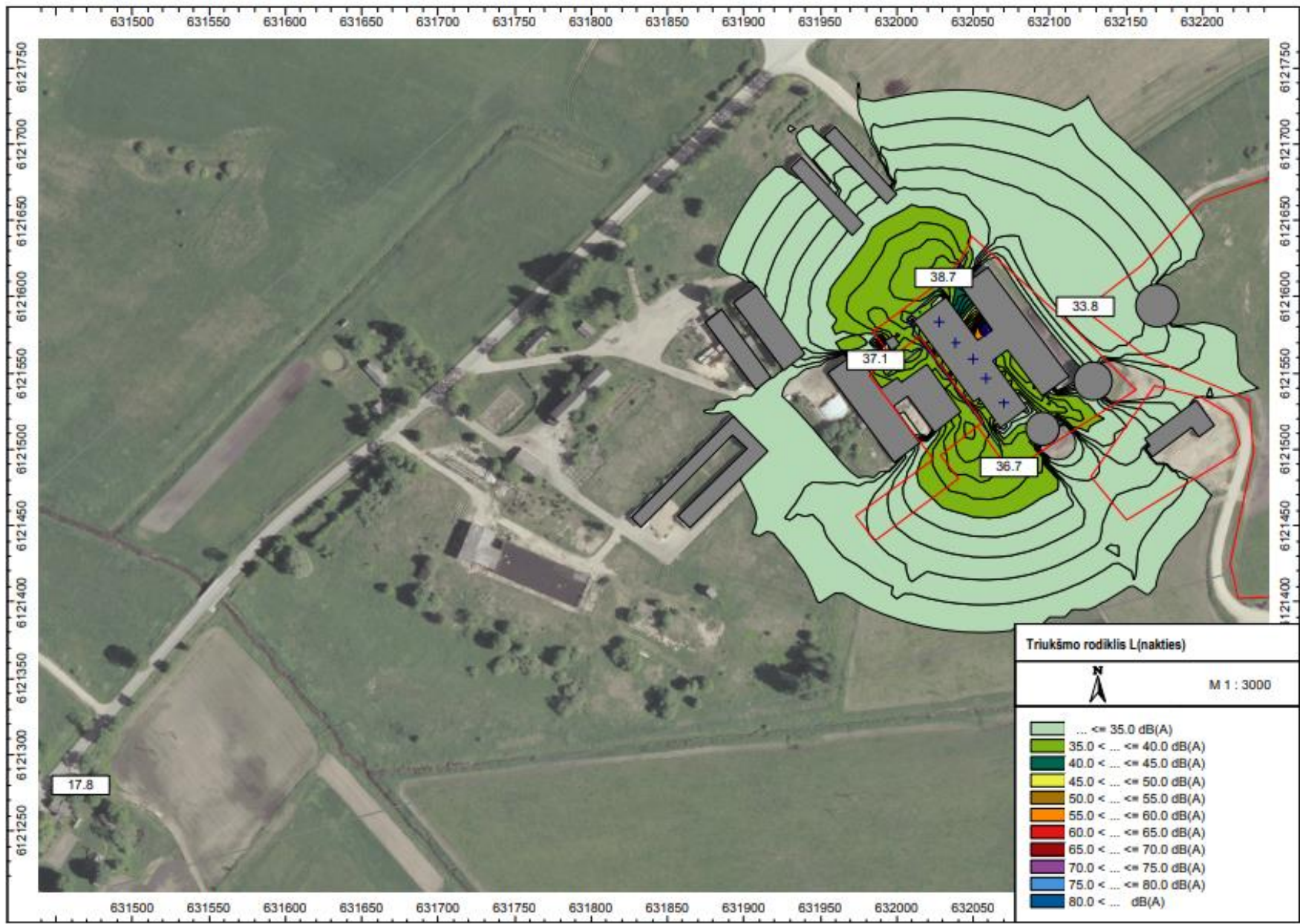


COMMENTS:	SOURCES:	COMPANY NAME:
Ribinė vertė - 0 QUE/m <sup>3</sup>	12	
RECEPTOR:	MODELER:	
900		
OUTPUT TYPE:	SCALE:	PROJECT NO.:
Concentration	1:12 000 0                  0,4 km	
Max: 7,87 QUE/m <sup>3</sup>	DATE: 2018-08-13	

**4. Akustinio triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapis;**









**5. Saugos duomenų lapai;**

## Saugos duomenų lapas

**Cidmax  
EU2011**

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

Paruošimo data: 25-Rgs-2014

Patikrinimo data: 20-Rgs-2017 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 0.3

### 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONES IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produktų identifikatorius

Produktu pavadinimas Cidmax  
Sudėtys yra Fosforo rūgštis, Sieros rūgštis

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

Rekomenduojama paskirtis Rūgštinių valiklis  
Nerekomenduojami naudojimo būdai Tik profesionaliems naudotojams.

#### 1.3. Išsamū informacija apie saugos duomenų lapo telkinį

Sudėklių su autorizuotoju Tiekėjas UAB DeLaval/Atelies pl. 31  
DeLaval N.V.  
Industriepark-Orangen 10 52167 Kaunas  
9031 Gent Lietuva  
Belgia Tel: +370 837 457 077

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

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

Puslapis 1 / 8

Cidmax

EU2011

Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

### 2. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamū paminklu pavojingumo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 10 skirnyje „Kitos informacijos“

Odos ėsdimas / dirginimas

1 kategorija. (H314)

Sunkus atlikų pažeidimas / dirginimas

1 kategorija. (H318)

Fiziniai pavoja

Esdin metalus. 1 kategorija. (H290)

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinių žodis

PAVOJINGA

Pavojinguo frazės

H314 - Smarkialiai nukėdina oda ir pažeidžia akis  
H290 - Galė esdinti metalus

Atsargumo teiginiai

P102 - Laikyti valikams neprieinamoje vietoje  
P280 - Mėvett apsaugines priemones išvystę apsauginius drabuzius/naudoti akis (velio)  
apsaugos priemones  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų); nedeliant nuvilti visus užteritus drabuzius. Oda nuplauti vandeniu arba drabužiui.  
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS; atsargai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius išylus, jeigu jei yra ir/jelgu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P314 - Pasūtus blogiai, kreiptis į gydybą  
P501 - Turinį/taijyti išpliti (išnesti) patvirtintoje atleiku (aiškinimo vietoje)

Sudėtys yra  
Fosforo rūgštis, Sieros rūgštis

#### 2.3. Kitų pavoja

Nėra

### 3. SUDĒTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

Netinkina

#### 3.2. Mišinys

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminių pavadinimų	EC No	CAS No	Svoris, %	ES - GHS klasifikacija	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis	231-633-2	7664-38-2	10 - 20	Skin Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302)	01-21104865024-24
Sieros rūgštis	231-639-5	7664-03-0	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) B	01-2110458838-20

Išsamū paminklu pavojingumo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 10 skirnyje „Kitos informacijos“

### 4. PIRMOJIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Puslapis 2 / 8

**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.**

Bendrieji patarimai	Štubi medicinė pagalba reikalinga. Apsilankę pas gydytoją parodykite iš saugos duomenų lapa.
Patekus į akis	Štubi medicinė pagalba reikalinga. Nedešdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akis vokais, ne trumpuai kaičio 05 minucių. Paudami akis plėstai atmerkitė.
Patekus ant odos	Nedešiant plauti mūšiu ir gausiu vandens krečiu, taip pat nusivilius virus utteritus drabutus ir nuslauti ištversti svajonę.
Prarūpus	Štubi medicinė pagalba reikalinga. Patraukite nuo poveikio išatinio, paguldykite. Prasibausti buma vandeniu ir po to gerfi daug vandens. NEBŪKANTINI VĒRMINIMO. Asmeniui be sąmonės nedėlėti neteko į buma. Nedešiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsimuodžiųjų kontrolės ir informacijos biuru.
Ikvėpus	Ivesti į grima oda. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirobinį kvėpavimą. Jei ligonis sunkiai kvėpuoja duoti pakviėptus deguonius. Nedešiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsimuodžiųjų kontrolės ir informacijos biuru.
Pirmosios pagalbos teikėjų cauga	Naudoti asmenines apsaugos priemones.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (išmūs ir uždegimas).**

Omus Povelkis	Nudegina. Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis. Gali deginti buma, gerkių ir skrandų.
Uždeletas povelkis	Nezmona.

**4.3. Nurodymas apie bet kokios negalidilotočios medžiagos pagalbos ir specifalus naudymo reikalavimus.**

Pastabos gydytojui Taisyti simptominių gydymą.

**5. PRIEŠGAISRINES PRIEMONĖS****5.1. Gezinimo priemonės.**

Tinkamas gezinimo priemonės	Gausa cheminė medžiaga, Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). Purifikiamas vanduo. Alkoholiui atsparios putos Nėra.
-----------------------------	---

**5.2. Specifiniai medžiagos ar mišinio keliams pavojai.**

Specifiniai cheminės medžiagos keliams pavojai	Terminis skilimas gali sukeisti dirgiančių duju ir garų likaiskyrimą. Galdro ir (arba) sprogimo atveju nejvkypkite dūmų.
--	--

**5.3. Patarimai galutininkams.**

Galerininkų apsaugos ir atsargumo priemonės	Gesinant galvą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką sauvaminto kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginių kostumių su įranga.
---	---

**6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMAVI PRIEMONĖS****8.1. Asmenų atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.**

Ameninės atsargumo priemonės	Evakuokite personą į saugias vietas. Žmonės turi stoveti atokiu nuo išlipimo / nuotekio ir priet vėjų. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Išsammesnė informacija rastite 12 skirsnyje.
------------------------------	---

**8.2. Ekologinės atsargumo priemonės.**

Apsaugokite nuo tolesnio nuotekio arba išlipimo, jeigu saugū tai daryti. Apsaugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

8.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.	Užterpinkite. Sugeriekite su inertine sugerančia medžiaga. Apsaugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atlekomis tinkamus, uždarytuose konteneriuose, paruožta utilizuoti.
---	---

**8.4. Nuoroda į kitus skirsnynes.**

Išsammesnė informacija rastite 12 skirsnyje.  
Apsaugos priemonės rastite 8 skirsnyje.

## 13 SKIRSNIS. Atleku tvarkymas

**7. NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS****7.1. Šių saugų tvarkymo suviliojimo atsargumo priemonės.**

Naudojimas	Vengti patikimo arba odos į akis. Esant nepakankamam védiniui, naudoti tinkamas kvėpavimo išaukų apsaugos priemones. Darbo vietoje rekomenduojamas ne mažesnis kaip 10 kartų per valandą arba pasikeitimas.
------------	---

**Bendros higienos priemonės**

Laikyti atokiu nuo maisto, gerinių ir gyvulių palaido. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Utterinių darbo drabužių negalima imeti iš darbo vietas. Vengti patikimo arba odos į akis į ant drabužių. Mūvetti tinkamas piltinties ir naudoti akis (velio) apsaugos priemones.
--

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinančius.**

Sandėliavimas	Talpyklas laikyti sandariai uždarbtas sausoje, vésioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti išankamai pažeinklinotos pakuočėmis. Laikyti atokiu nuo tiesioginių Saulės šviesos. Esdama metalus. Laikykite atokiu nuo metalų. Nesuderinančia su stipriais flammis ir oksidatoriais. Nesandėliuoti itala rūgštėlių.
---------------	---

**7.3. Konkrečius (–os) naudotinio naudollimo būdus (–ai).**

Povelklio scenarijus	Netalatytna
Kitos tyrimų galimės	Netalatytna

**8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA****8.1. Konfrolės parametrai**

Cheiminės pavadinimai	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Fosforo rūgštis 7664-38-2		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	VMC: 0.2 ppm STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> VLE: 0.5 ppm VLE: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>
Sieros rūgštis 7664-03-0	IOELV TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	WEL TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	WEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Skin:
Cheiminės pavadinimai	Italia	Portugalija	Nederlandai	Suomija	Danija
Fosforo rūgštis 7664-38-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sieros rūgštis 7664-03-0	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	KZOW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> MAK: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> HTT: 0.2 mg/m <sup>3</sup> HTT: kattarvo: 1 mg/m <sup>3</sup>
Cheiminės pavadinimai	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Afrika
Fosforo rūgštis 7664-38-2	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	NDSCb: 2 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sieros rūgštis 7664-03-0	STEL: 0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	MAK: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 ppm STEL: 0.15 ppm
Cheiminės pavadinimai	Švedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Fosforo rūgštis 7664-38-2	LLV: 1 mg/m <sup>3</sup> STV: 3 mg/m <sup>3</sup>			AK-derlik: 1 mg/m <sup>3</sup> CK-derlik: 2 mg/m <sup>3</sup>	GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> KGI: 2 mg/m <sup>3</sup>
Sieros rūgštis 7664-03-0	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STV: 0.2 mg/m <sup>3</sup>			AK-derlik: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (tarak)	GVI: 1 mg/m <sup>3</sup> KGVI: 3 mg/m <sup>3</sup>
Cheiminės pavadinimai			Užterpia		Latvia
					AER: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 hours)

Iševertinė ribinė povelklio nesukelianti vertė (DNEL)  
Prognozuojama povelklio neturinti koncentracija (PNEC)

Néra Informacijos  
Néra Informacijos

**8.2. Povelklio kontrolių.**

Techninės priemonės  
Asmeninės apsaugos priemonės

Akis apsauga  
Odos apsauga

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.  
apsaugininkai aktinių su šionine apsauga.  
Drabuziai ligomis rankovėmis. Cheminėms medžiagoms atspari

Cidmax

EU2011

Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

Rankų apsauga	prūstištė. Batai.
Kvėpavimo takų apsauga	Neopreninės plintinės Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jei privalo naudoti atitinkamus asteutus respiratorių. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti linkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
Aplinkos poveiklio kontrolės priemonės	Neleisti medžiagai patekti į grūninių vandenį.

### 9. FIZINES IR CHEMINĖS SAVYBĖS

#### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Agregatinė būsena	skystis
Spalva	Balspavita
Kvapas	Šilpnas
Kvapo atsildinimo sienelės	Nėra informacijos
Savybės	Vairiai
pH	< 1
Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas	Nėra duomenų
Piltinčio temperatūra	Netaisykta
Garų slėgis	Nėra duomenų
Tirpumasis vandenyje	Netaisykta
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų
Padielkirtymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra duomenų
Šešalminio užšidegimo temperatūra	Nėra duomenų
Šķilimo temperatūra	Nėra duomenų
Klampa	Nėra duomenų
Sprogtamojo savybės	Netaisykta
Oksidacinių savybės	Netaisykta

#### 9.2. Kitos informacijos

Tankis	1.175 mg/l
--------	------------

### 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

#### 10.1. Reaktingumas.

Nėra duomenų.

#### 10.2. Cheminis stabiliumas.

##### Stabilumas

Stabilius esant normalioms sąlygoms.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

##### pavojingo polimerizacijos

Nėra esant normaliam apdrožinimui. Pavojinga polimerizacija nevyksta.  
Naudojant jostais, nėra.

#### 10.4. Vengtinės sąlygos.

Kanitė, lepona ir žetinės. Ekstremalė temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai. Išgalaklis arba drėgmės poveikis. Degant susidaro kottės ir ruoedingi dūmai. Kaitinant gali išsiskirti pavojingios dujos. Neperkaikinti, kad išenginėtė terminio skilimo.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos.

##### Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinama su stipriomis rūgštumis ir bazėmis, Nesuderinama su oksidatoriais

#### 10.6. Pavojingų skilimo produktai.

Terminis skilimas gali sukelti dirgiančias dujas ir ganų išskyriną.

### 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cidmax

EU2011

Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

#### 11.1. Informacija apie toksinų poveikį.

##### Omnes toksikumas

(kvėpus	Nudegina.
Patekus į akis	Ardanti (ėsčianti).
Patekus ant odos	Ardanti (ėsčianti).
Prarūgus	Prarūgus gali nudeginti viršutinį virkinimo traktą, ir kvėpavimo takus. Gali deginti buma, gerkių ir strandų, KENKSMINGA PRARIJUS.

Cheminių pavidinimų	LD50 Priešnigis	LD50 susilietus su oda	LC50 (kvėpus)
Fosforo rūgštis	= 1550 mg/kg ( Rat )	= 2792 mg/kg ( Rabbit )	= 850 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Sieros rūgštis	= 2140 mg/kg ( Rat )		= 510 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h

Dirginimas	Nėra informacijos.
Esdinimas	ėsčiantis (sukeliantis horozijas).
Jautrinimas	Nežinoma.
Mutageninis poveikis	Sudėtyje nėra ingredientų, ištraukti į mutagenų sąrašą.
Kancerogeninis poveikis	Nežinoma.
Poveikis reprodukcijai:	Nežinoma.
Poveikis vystymuisi:	Nežinoma.
STOT - vienkartinis poveikis	Nėra informacijos
STOT - kartotinis poveikis	Nėra informacijos
(kvėpimo pavojus	Nėra informacijos

### 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

#### 12.1. Toksikumas.

##### Ekotoksikumas

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuo tekių valymo i renginiuose biologikai neskaidomu medžiagų.

Cheminių pavidinimų	Dumbuliai/vande ns augalai	Zuvys	Microtox	Vandens blysa
Fosforo rūgštis	3 - 3.5 96 h Gambusia affinis mg/L LC50			4.6: 12 h Daphnia magna mg/L EC50
Sieros rūgštis	LC50 42 mg/L 96 h			EC50 42.5 mg/L 48 h

#### 12.2. Pavojumas ir ekaidomumas.

Surbarkančios (-) aliejantys (-ys) ilame preparate atitinkama biodegradavimo kriterijus detergientams, nustatytus Reglamente (EB) Nr 548/2004. Duomenys, patvirtintiniai iš teiginių, yra kompetentingi, validūs atstovų iš ES (aiškūs žinioje ir bus prieinami pastariejiems testuojamų pareikalavus arba pareikalavus detengenti, gamintojui).

#### 12.3. Blokumultasios potencijalas.

Nėra informacijos.

#### 12.4. Judojimas dirvožemelyje.

Nėra informacijos.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Nėra informacijos.

#### 12.6. Kitas nepanaudaujamas poveikis.

Nežinoma.

### 13. ATLIEKU TVARKYMAS

#### 13.1. Atlieku tvarkymo metodai.

##### Produktu likušių atliekos /

##### nepanaudoti produktais

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

Puslapis 5 / 8

Puslapis 6 / 8

Cidmax EU2011 Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

Užterštą pakuotę 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 pavadinimas	3264 - ėsdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )
14.3 Pavojingumo klasė	8
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingos aplinkai	Nėra
14.6 Specifiniai nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos	
Ir IBC kodekš	

##### ADR/SID

14.1 JT Nr	3264
14.2 Teltingas krovinių pavadinimas	3264 - ėsdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )
14.3 Pavojingumo klasė	8
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingos aplinkai	Nėra
14.6 Specifiniai nuostatos	Nėra
Klasifikacijos kodas	80
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos	
Ir IBC kodekš	

##### IATA/ICAO

14.1 JT Nr	3264
14.2 Teltingas krovinių pavadinimas	3264 - ėsdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )
14.3 Pavojingumo klasė	8
14.4 Pakuotės grupė	III
14.5 Pavojingos aplinkai	Nėra
14.6 Specifiniai nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos	
Ir IBC kodekš	

#### 15. INFORMACIJA APIE REGLEMENTAVIMA

##### 16.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję caugos, svelkatos ir aplinkos telės aktais

WGK klasifikacija Pavojingumo vandeniu klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

##### E8 telės aktais:

Reg.1907/2006-REACH  
Reg. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo  
Reg. 453/2010 iš dalies pakeliantis REACH  
Dir. 2000/39/EB  
Reg. 648/2004/CE

##### Tarpdviiniai inventoriai

All of the components in the product are on the following Inventory lists: Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

EINECS/ELINCS Visi komponentai (įrašyti) sąrašas arba išbrauktai

##### Paaikinimas

EINECS/ELINCS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas/Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

Cidmax EU2011 Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

16.2. Cheminių saugos vertinimai.  
Nėra duomenų

#### 16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsniuose pateiktų pavojingumo frazų pilnas tekstas  
H302 - Kenksminga prarūs  
H314 - Smarkiai nulegina oda, ir patelėtis alkis  
H318 - Smarkiai padelota alkis  
H290 - Galiai ėsdinti metalus

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai  
[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Paruošimo data 25-Rgs-2014

Patikrinimo data: 20-Rgs-2017

Peržiūrėto ir patalepto leidimo Nr.: 0.3

Peržiūros pastaba Dokumento peržiūrėjimo ir Update Section: 2 (ATP 8 - CLP)  
patalycimo 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 atsiliekmės

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mėgė turimomis žiniomis, yra teltinga joci paskelbtimo diena. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl caugaus tvarkymo, naudojimo, apdrojimo, laikymo, gabėjimo, žiniomis ir išeidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra esu/jus tiki su konkretėja medžiaga, Ji gali netikti čiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lape pabloga



## 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 patalepto leidimo Nr.: 0.4

### 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONES IDENTIFIKAVIMAS

#### 1.1. Produktu Identifikatorius.

Produktu pavadinimas OptiCid  
Sudėtyje yra Nitro rūgštis

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

Rekomenduojama paskirtis Vsažymo priemonė  
Nerekomenduojami naudojimo būdai Tiki profesionaliems naudotojams.

#### 1.3. Išsamų informacijos apie saugos duomenų lapo teikėją.

Sudėtelių su autorizuotoju Tiekėjas  
DeLaval Operations SP. z.o.o UAB DeLaval/Atelies pl. 31  
ul. Robotnicka 72 52167 Kaunas  
53-608 Wrocław Lietuva  
Poland Tel: +48 71 782 70 00  
Email: MSDS.EU@delaval.com

#### 1.4. Papalbos telefono numeris.

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

Puslapis 1 / 8

OptiCid

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

### 2. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminietai pavojingumo (H) frazai ir kitų santrumpų išaiškinimų pagal kodus rasite 16 skirsnelyje „Kitos informacijos“

Odos esdinimas / dirginimas

1 kategorija. A pokategorė (H314)

Bunkus atlygi patenčiamas / dirginimas

1 kategorija. (H318)

Fiziniai pavoja

Esdinti metalus. 1 kategorija. (H290)

#### 2.2. Zenklinimo elementai.

zenklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinių žodžių

PAVOJINGA

Pavojinguo frazės

H314 - Smarkiai nukreipiantys oda ir patenčiai akis  
H290 - Gal esdinti metalus.

Atsargumo teiginių

P102 - Laipti valkams neprileinamoje vietoje  
P280 - Mėvėti apsaugines priemones/dėvėti apsauginius drabuzius/naudoti akis (velio)  
apsaugos priemones  
P303 + P361 + P353 - RATEKUS ANT ODOGS (arba plaukių); nedelsiant nuvilti vitus  
utteribus drabuzius. Oda ruplati vandeniu arba druskilę  
P305 + P361 + P338 - RATEKUS (AKIS; atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius ietlius, jeigu jie yra ir jeigu lengva galima tai padaryti. Toliau plaut akis  
P314 - Pasūlyzu blogai, kreiptis į gydytoją  
P501 - Turinį / talpykla, išmesti (išplisti) pagal galiojančius nacionalinius telės akty  
reikalavimus.

Sudėtyje yra  
Nitro rūgštis

#### 2.3. Kitų pavoja

### 3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

Netinkamumas

#### 3.2. Mišinys.

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminių pavadinimas	EC No	CAS No	Švaris, %	EB - GHS klasifikacija	REACH registracijos numeris
Azoto rūgštis	231-714-2	7697-37-2	25 - 30	Skln Corr. 1A (H314) B Ox. Lig. 3 (H272) B	01-21104847297-23
fosforo rūgštis	231-433-2	7664-38-2	5 - 10	Skln Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302)	01-211048485024-24

Išsamų paminietai pavojingumo (H) frazai ir kitų santrumpų išaiškinimų pagal kodus rasite 16 skirsnelyje „Kitos informacijos“

Puslapis 2 / 8

OptICId

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

#### 4. PIRMOJIOS PAGALBOS PRIEMONES

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Patekus į akis Knopkičiai, mažiausiai 15 min. plauti gausu vandens kiekliu ir kreiptis į gydytoją.  
 Patekus ant odos Nedesiant plauti mūliu ir gausu vandens kiekliu, taip pat nusivilti visus užteritus drabudius ir nuslauti užterita avalyne.  
 Prarūpus Prasklauti buma vandeniu ir po to geri daug vandens.  
 (kvėpus) išvesti į gryną orą.

##### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (Omnes ir uždegimas).

Omnes Povilkis Nudegina. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali deginti buma, gerkių ir skrandį.  
 Uždegimas Povilkis Nedzoma.  
 Perterkinės ekspozicijos povilkis Nedzoma.

##### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neutralizacijos medilino pagalbos ir specifalaus gydymo reikalingumą.

Pagalbos gydymui Taisyti simptominių gydymą.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

##### 5.1. Gesinimo priemonės.

Tinkamos gesinimo priemonės Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemonės.  
 Gesinimo priemonės, kurų negalima naudoti saugumo cumečiame Nėra.

##### 5.2. Specifalaus medilago ar mišinio keliams pavojai.

Specifalaus cheminės medilago keliams pavojai Nėra.

##### 5.3. Patarimai galimyntinkams.

Galininkų apsaugos ir atsargumo priemonės Naudoti asmeninės apsaugos priemonės.

#### 6. AVARIJU LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtinkinkite tinkamą vėdinimą.  
 kita informacija Išsammesnė informacija raste 12 skirsnyje.

##### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės.

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

##### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.

Užterkite. Sugerkite su inertine sugariančia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laiskyti specialiuose, atleikoms tinkamuose, uždarytuose konteneriuose, paruoštą utilizuoti.

##### 6.4. Nuoroda i kitus skirsnis.

Išsammesnė informacija raste 12 skirsnyje.  
 Apie asmeninę apsaugą žrėti 8 skirsnyje  
 13 SKRSNIS. Atleikų tvarkymas

#### 7. NAUDOJIMAS IR SANDŽIAVIMAS

##### 7.1. Su sandžiu tvarkymu esančiuosius atsargumo priemones.

Naudojimas Užtinkinkite tinkamą vėdinimą.  
 Bendros higienos priemonės Nusivilti užteritus drabuzius ir išlaikti prieš pakartotinį naudojimą.

##### 7.2. Saugaus sandžiauvimo celiogas, iekaitant vienuse nesuderinamumus.

Sandžiauvimas Taip yoks išlaikyti sandžiavimo uždarytas sausoje, vėsiuje ir gerai vėdinamoje vietoje. Esdina metalus. Laiskykite atokiau nuo metalų. Nesuderinama su stipriais larmais ir oksidatoriais.  
 Nesandžiuvoti faliu ogličių.

Puslapis 3 / 8

OptICId

EU2133

Patikrinimo data: 10-Spi-2017

#### Bandžiauvimo klasė Vokietijoje BA Combustible corrosive substances

7.3. Konkrečius (Os) naudotinio naudojimo būdus (all).  
 Poveikio scenarijus Netakytina  
 Kitos tyrimų galimė Netakytina

#### 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

##### 8.1. Konfrolės parametrai.

Cheminių pavadinimų	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Azoto rūgštis 7697-37-2	STEL 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm STEL: 4 ppm TWA: 5.2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	
Fosforo rūgštis 7664-36-2		TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	VME: 0.2 ppm VME: 0.5 mg/m <sup>3</sup> VLE: 0.5 ppm VLE: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>
Cheminių pavadinimų	Italija	Portugalija	Nederlandai	Švedija	Danija
Azoto rūgštis 7697-37-2		STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm	STEL: 1.3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm TWA: 1.3 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	
Fosforo rūgštis 7664-36-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Cheminių pavadinimų	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Afrija
Azoto rūgštis 7697-37-2	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 ppm STEL: 2.6 mg/m <sup>3</sup>
Fosforo rūgštis 7664-36-2	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	NDSCH: 2 mg/m <sup>3</sup> NDS: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Cheminių pavadinimų	Svedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Azoto rūgštis 7697-37-2				CK-attività: 2.6 mg/m <sup>3</sup>	KOVI: 1 ppm KOVI: 2.6 mg/m <sup>3</sup>
Fosforo rūgštis 7664-36-2	LLV: 1 mg/m <sup>3</sup> STV: 3 mg/m <sup>3</sup>			CK-attività: 1 mg/m <sup>3</sup> CK-attività: 2 mg/m <sup>3</sup>	KOVI: 1 mg/m <sup>3</sup> KOVI: 2 mg/m <sup>3</sup>

Įrengtinė ribinė poveikio nesukilianti vertė (DNEL)  
 Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos

Nėra informacijos

##### 8.2. Poveikio kontrolė.

###### Techninės priemonės

###### Asmeninės apsaugos priemonės

Akili apsauga  
 Odos apsauga  
 Rankų apsauga  
 Kvetapimvo takų apsauga

Užtinkinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.

Apsauginėti akitinių su šonine apsauga.

Drabužiai ligomis rankovėmis.

Apsauginės pirštines

Kai darbuotojai yra veikiamai koncentracijai, virilijančių poveikio ribas, jei privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorių.

###### Apilinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

#### 9. FIZINES IR CHEMINĖS SAVYBĖS

##### 9.1. Informacija apie praeinčias fizinės ir cheminės savybes.

Agregatinė būsena	skystis
Spalva	Raudona
Kvapas	Nėra informacijos
Kvapo atsiradimo sienketinis	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
piltospinio temperatūra	> 76 °C	
Garu sielgis	Nėra duomenų	
Lyginamasis evoris	1.21	
Tirpumas vandenye	trupu	
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų	
Padidintymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Nėra duomenų	
Savalinio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skilimų temperatūra	Nėra duomenų	
Klampos	Nėra duomenų	
Sprogetamosių savybės	Netinkina	
Oksidacinių savybės	Netinkina	
<u>8.2. Kita informacija</u>		

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

<u>10.1. Reaktingumas.</u>	Nėra duomenų.
<u>10.2. Cheminis stabiliumas.</u>	
Stabiliumas	Stabilius esant normalioms sąlygoms.
<u>10.3. Pavojingų reakcijų galimybė.</u>	
Pavojingų reakcijų galimybė	Naudojant prastai, nėra.
<u>10.4. Vandeningos savybės.</u>	
Saugoti nuo valčių.	
<u>10.5. Nesuderinamos medžiagos.</u>	
Nesuderinamos medžiagos	Rūgštys, Bazės, Oksidavimo priemonės
<u>10.6. Pavojingų skilimo produktai.</u>	
Naudojant prastai, nėra.	

## 11. TOKSIKOLOGINE INFORMACIJA

<u>11.1. Informacija apie toksinų poveikį.</u>	
Omnes toksikumas:	
Ikvėpus	Nėra informacijos.
Patekus į akis	Gali smarštioti pažeisti akis.
Patekus ant odos	Nudegina oda,
Praritus	Nudegina.
Cheminių pavadinimų	
Azoto rūgštis	LD50 Praritus
	LD50 susijetus su oda
	LC50 Ikvėpus
	= 67 ppm ( Rat ) 4 h = 130 mg/ml ( Rat ) 4 h
Phosphorus	= 1530 mg/kg ( Rat )
	2730 mg/kg ( Rabbit )
	850 mg/m³ ( Rat ) 1 h
Dirginimas	Nėra informacijos.
Edinimas	esdinantis (sukellantis korozija).
Jaujrinimas	Nėra informacijos.
Mutageninis poveikis	Sudėtinge nėra ingredientų, įtraukti į mutagenų sąrašą.
Kancerogeninis poveikis	Nedzhoma.
Poveikis reprodukcijai:	Nedzhoma.
Poveikis vystymuisi:	Nedzhoma.
STOT - vienkarlinis poveikis	Nėra informacijos
STOT - kartotinis poveikis	Nėra informacijos
Ikvėptimo pavojuje	Nėra informacijos

Puslapis 5 / 8

OptiCid	EU2133	Patikrinimo data: 10-Spi-2017		
<b>12. EKOLOGINE INFORMACIJA</b>				
<u>12.1. Toksičumas.</u>				
<u>Ekotoksikumas</u>	Sudėtinge nėra aplinkai pavojingų ir nuolėtai valymo išrenginiuose biologikai neskaidomu medžiagų.			
Cheminių pavadinimų	Dumbinė/vande ns augalai	Zuvys	Microtox	Vandens blusa
Azoto rūgštis		72-96 h Gambusia affinis mg/L LC50		
Phosphorus		3-3.5 96 h Gambusia affinis mg/L EC50	4.6-12 h Daphnia magna mg/L EC50	

## 12.2. Patvarumas ir ekodominansas.

Surbūklumas (-) arba (+) šiam preparatui atitinkama biodegradavimo kriterijus detergentyms, nustatytas Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtintiniai fitologinių, yra kompetentingų valdžios atstovų iš ES šalių, žiniuje ir bus prieinami pastariejiems testologai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojų.

## 12.3. Blokumuliacijos potencijalas.

Nėra informacijos

Cheminių pavadinimų	Pasiiskirstymo koeficientas
Azoto rūgštis	-0.3

## 12.4. Judumas dirvožemelyje.

Nėra informacijos

## 12.6. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai.

Nėra informacijos

## 12.8. Kitas nepagedintulamas poveikis.

Nedžoma.

## 13. ATLIEKU TVARKYMAS

### 13.1. Atlieku tvarkymo metodai.

Produktu likučių atliekos / nepanaudotu produkta	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 Telelinčios krovinių pavadinimai	3264 - esdinantis skystis, rūgštis, neorganinis, k. n ( Nitro rūgštis, Phosphoric acid )
14.3 Pavojingumo klasė	8
14.4 Pakuočės grupė	II
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra informacijos
14.6 Specifiniai nuočiai	Nėra
14.7 Neupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą	Nėra informacijos
Ir IBC kodekса	
ADR/RID	
14.1 JT Nr	3264
14.2 Telelinčios krovinių pavadinimai	3264 - esdinantis skystis, rūgštis, neorganinis, k. n ( Nitro rūgštis, Phosphoric acid )

Puslapis 6 / 8

OptICId	EU2133	Patikrinimo data: 10-Spi-2017
14.3 Pavojingumo klasė	B	
14.4 Pakuočių grupė	II	
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra informacijos	
14.6 Specifiniai nuoštatos	Nėra	
14.7 Nesupakuotu krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą	Nėra informacijos	
Ir IBC kodekš		
<b>IRATANCAO</b>		
14.1 JT-Nr.	3364	
14.2 Teltingas krovinių pavadinimas	3364 - ésdinanti skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n ( Nitro rūgštis, Phosphoric acid )	
14.3 Pavojingumo klasė	B	
14.4 Pakuočių grupė	II	
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra informacijos	
14.6 Specifiniai nuoštatos	Nėra informacijos	
14.7 Nesupakuotu krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą	Nėra informacijos	
Ir IBC kodekš		

## 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:**

WGK klasifikacija: Pavojingumo vandeniu klasė = 1 ( savarsankilia klasifikacija)

E8 teisės aktai:

Reg. 1907/2006-REACH

Reg. 453/2010 iki dalių pakeliantis REACH

Reg. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo

Reg. 2016/818 (ATP 8 CLP)

Dir. 2000/38/EB

Tarpautinė inventoriai:

EINEC&ELINCS Visi komponentai (jųlyti) į sąrašą arba išbraukti

Peiliðkinimas

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

**15.2. Cheminių saugos vertinimai:**

Nėra duomenų

## 16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skirsniuose pateiktų pavojingumo frazių pilnai tekstas:

H272 - Gall padidinti galutinį oksidatoriaus

H302 - Kenksmingas parūpus

H314 - Smarkialai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkialai 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

Puslapis 7 / 8

OptICId	EU2133	Patikrinimo data: 10-Spi-2017
Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis	Update Section: 2 (ATP 8 - CLP)	

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

Absakombybės atsiliepymas:  
Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mėtę turinčiomis žiniomis, yra teltinga joci paskelbtimo diena. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdrojimo, laikymo, gabėjimo, žalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra esusiusi tik su konkreti medžiaga, ji gali netikti kita medžiaga, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lape pabalsa

Puslapis 8 / 8



Saugos duomenų lapas	
Cid	
EU2012	
Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 453/2010)	

Paruošimo data: 25-Rgs-2014

Patikrinimo data: 19-Rgs-2017 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.:

0.3

**1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1. Produktu identifikatorius**

Produkto pavadinimas Cid  
Sudėtyje yra Phosphoric acid; Sulfuric acid

**1.2. Medžiagos ar mišinio naudotumo būdai ir nerekomenduojami naudotumo būdai**

Rekomenduojama paskirtis Rūgštinių valiklis  
Nerekomenduojami naudotumo būdai Tik profesionaliems naudotojams.

**1.3. Išsamų informacijos apie saugos duomenų lapo telkinį**

Susisekti su autorizuotoju Tiekėjas  
DeLaval N.V. UAB DeLaval Ateities pl. 31  
Industriepark-Drongen 10 52167 Kaunas  
9031 Gent Lietuva  
Belgija Tel: +370 837 457 077

Tel. +32 9 280 91 21  
Email: M8D6.EU@delaval.com

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimui informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

Cid

EU2012

Patikrinimo data: 19-Rgs-2017

**2. GALIMI PAVOJAI****2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminėtu pavojinguo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasti 10 skirsnyje „Kitos informacijos“

Odos ėsdinimas / dirginimas

Fizinių pavoja

1 kategorija. B pokategorė (H314)

Esdina metalus. 1 kategorija. (H290)

**2.2. Ženklinimo elementai**

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinis žodis

PAVOJINGA

Pavojinguo frazės

H314 - Būarkai nukreipia oda ir padedžia akis  
H290 - Gali ēsdinti metalus

Aitsargumo teiginių

P102 - Laikyti valkams neprieinamoje vietoje  
P280 - Moterių apsaugines priemones debeti apsauginis drabuzius/naudoti akis (velio)  
apsaugos priemones  
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabuzius. Oda nuplaudinti vandeniu arba clukliu.  
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: aitsargai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius įtaisus, jeigu jie yra ir/jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis  
P314 - Pasliutus obigai, kreiptis į gydytoją  
P501 - Turni / išpykti, išmeisti (išplisti) pagal galiojančius nacionalinius teisės aktus  
reikalaivimus.

Sudėtyje yra

Phosphoric acid; Sulfuric acid

**2.3. Kitų pavoja****3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAMS DALIS****3.1. Medžiagos**

Netinkardinė

**3.2. Mišinys**

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminių pavadinimų	EC No	CAS No	Bveria, %	ES - GHS klasifikacija	REACH registracijos numeris
fosforo rūgštis	231-633-2	7664-38-2	10 - 20	Skin Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302)	01-2110485024-24
sieros rūgštis	231-639-5	7664-03-0	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) B	01-2110458838-20

Išsamų paminėtu pavojinguo (H) frazų ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasti 10 skirsnyje „Kitos informacijos“

**4. PIRMOJIOS PAGALBOS PRIEMONES**

Puslapis 1 / 8

Puslapis 2 / 8

Cid	EU2012	Patikrinimo data: 19-Rgs-2017
<b>4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.</b>		
Bendrieji patarimai	Šubli medicinė pagalba reikalinga. Apsilankę pas gydytoja parodykite iš saugos duomenų lapą.	
Patekus į akis	Šubli medicinė pagalba reikalinga. Nedeislanti nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akis vokais, ne trumplau karp 05 minutių. Plaudami akis placių atmerkite.	
Patekus ant odos	Nedeislant plauti mūliu ir gausiu vandens kleikiu, taip pat nusivilti visus užteritus drabudius ir nuslauti užteritus avalyne.	
Prarjęs	Šubli medicinė pagalba reikalinga. Patraukite nuo poveikio šaltiniu, paguldžiate.	
Jkvėpus	Prasakauti buma vandeniu ir po to geri daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be samonės nedekite nėko į burną. Nedeislant kviesti gydytoja arba kreiptis į apsinuodijimą, kontroliėti ir informacijos blizu.	
Pirmosios pagalbos telkėjų cauga	Ivesti į grima orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei ligonis sunkiai kvėpuoja, duoti pakvėptinių deguonių. Nedeislant kviesti gydytoja arba kreiptis į apsinuodijimą, kontroliėti ir informacijos blizu.	
<b>4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždeidžiai).</b>		
Ūmus Poveikis	Nudegina. Šmarčiai nudegina odą ir patelėdžia akis. Gali deginti burną, gerkių ir skrandą.	
Uždeidžiai poveikis	Nedrėma.	
Perteiklinės ekspozicijos poveikis	Nežinoma.	
<b>4.3. Nurodymas aplie bei kokios neatsitiktinos medžiagos pagalbos ir specifalus nurodymo reikalingumas.</b>		
Pastabos gydytojui	Talkyt simptomai ir gydymas.	

## 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

<b>5.1. Gedimino priemonės.</b> Tinkamos gedimino priemonės	Naudojimas: Sausa cheminė medžiaga, Anglies dioksidas (CO <sub>2</sub> ). Punktamas vanduo, Alkoholui atsparios putos
Gedinimo priemonės, kurių negalima naudoti caugumo sumetimais	Nėra.
<b>5.2. Specifiniai medžiagos ar mišinio keliams pavojai.</b> Specifiniai cheminės medžiagos keliams pavoja	Terminis skilimas gali sukeisti dirghandinių duju ir garų likiskyrimą. Galos ir (arba) sprogmio atveju nekvėpkitė dūmu.
<b>5.3. Patarimai galosrinkininkams.</b> Galosrinkininkų apsaugos ir atsargumo priemonės	Gesinant galos, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką sauvaminių kvėpavimo aparata, su suspaustu deguonimi bei apsauginių kostiumu, su įrangą.

## 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

<b>8.1. Asmenų atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros.</b> Asmeninės atsargumo priemonės	Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpymo / nuotėlio ir priei veja. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Kita informacija	Įsimesnė informacija, rasti: 12 skirsnyje
<b>8.2. Ekologinės atsargumo priemonės.</b>	Apsaugokite nuo tolesnio nuotėlio arba išpymo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.
<b>8.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės.</b>	Užhenkite. Sugeriau si inertine sugeriaunčia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atliekos tinkamuose, uždarytuose konteneriuose, paruoštą utilizuoti.
<b>8.4. Nuoroda į kitus skirsnis.</b>	Įsimesnė informacija, rasti: 12 skirsnyje Apli asmeninę apsaugą dėrėti 8 skirsnyje 13 SKIRSNIS. Atlikti tvarkymas

Puslapis 3 / 8

Cid	EU2012	Patikrinimo data: 19-Rgs-2017
<b>7. NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS</b>		
7.1. Šu cauguļu tvarkymu ciečiųjos atsargumo priemonės.		
Naudojimas	Darbo vietoje rekomenduojamas ne mažesnis kaip 10 kartu per valandą, oro pasikeitimą.	
Bendros higienos priemonės	Laikyti atokiau nuo maisto, pėrimų ir gyvulių palaoro. Naudojant nevalgyti, negerti ir neridkyti. Užteritus darbo drabužių negalima likinti iš darbo vietas. Regularus išangos, darbo aplinkos ir drabužių valymas. Vengti pateklimo ant odos, įakis ir ant drabužių. Aplinkos apsaugos tikslu prieš pakartotinį naudojimą išvalyti ir išplauti visas užteritas apsaugos priemonės. Mūvių linikmas piltinės ir naudoti akilių (velido) apsaugos priemonės.	
7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, iekaitant vlečus nesuderinamumus.		
Sandėliavimas	Taisykis iškrytite sandans išzorūs sausoje, vestoje ir gerai védinamoje vietoje. Laikyti tinkamai padėkintose pakuočėse. Laikyti atokiau nuo metalų, esdina metalus. Nesuderinama su stipriais larmais ir oksidatoriais.	
Sandėliavimo klasė Vokietijoje	SA Combustible corrosive substances	
7.3. Konkrečius (-ais) galutinio naudolimo būdais (all).		
Poveikio scenarijus	Netalatytna	
Kitos tyrimų galios	Netalatytna	

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

<b>8.1. Kontrolės parametrai.</b>	
Įvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)	Nėra informacijos Nėra informacijos
<b>8.2. Poveikio kontrolė.</b>	
Techninės priemonės Asmeninės apsaugos priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse.
Akili apsauga Odos apsauga	Apsauginių akinių su šilomine apsauga. Drabužių ligomis rankovėmis. Nepralaids drabužių. Cheminiams medžiagoms atspari prijutė. Batai. Nepralaids piltinės. Nepranemės piltinės. Apsauginės piltinės. Kai darbuotojai yra velkami koncentracijų, virčijančių poveikio ribas, jei privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti linikmas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
Rankų apsauga Kvėpavimo takų apsauga	Nelieki medžiagai patenkli į grūnus vandenį.
Apilinkos poveikio kontrolės priemonės	

<b>9.1. Informacija aplie pagrindinės fizinės ir cheminės savybės.</b>	
Agresyvinė būsena	skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Šilpnas
Kvapo atidradimo cilindrasis	Nėra informacijos
<b>Savybės.</b>	
pH	Vertybė... < 1
Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas	95 °C
piplėšimo temperatūra	Netalatytna
Garų slegis	Nėra duomenų
Tirpumas vandenye	Tirpus vandenye
Tirpumas kituose tirpikliuose	Nėra duomenų
Pasičirklymo koeficientas: n-octanolis / vanduo	Nėra duomenų

Puslapis 4 / 8

Cld	EU2012	Patikrinimo data: 19-Rgs-2017
Bavalminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų	
Klampa	Nėra duomenų	
Sprogiastatosios savybės	Netakytina	
Oksidaolinės savybės	Netakytina	
<u>8.2. Kitos informacija</u>		
Tankis	1.146 g/ml	

## 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

### 10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

### 10.2. Cheminis stabiliumas

Stabiliumas

Stabilius esant normalioms sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakolių galimybė

pavojingų polimerizacija

Nėra esant normaliam apdorojimui. Pavojinga polimerizacija nevyksta.

### 10.4. Venčtinės savybos

Kaitintis, lepona ir diežtibus. Igalaikis oro arba drégmės poveikis. Degant susidaro koksės ir nuodingi dūmai. Kaitinant gali išskirti pavojingos dujos. Neperkaunkite, kad išengtumėte terminio sklimo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinama su stipriomis rūgštintis ir bazėmis, Nesuderinama su oksidatoriais

### 10.6. Pavojingo sklimas

Terminis sklimas gali sukelti dirginančius dujus ir gana išskyrimus.

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksinių poveikį

#### Omnes toksikumas

Ikvėpus	Nudegina.
Patekus į akis	Andanti (ėsdinanti).
Patekus ant odos	Andanti (ėsdinanti).
Praišus	Praišus gali nudeginti viršutinį virškinimo traką ir kvėpavimo takus. Gali deginti buma, gerkių ir skrand. KENKSMINGA PRARIJUS.

Cheminių pavadinimų	LD50 Praišus	LD50 susietetus su oda	LC50 Ikvėpus
Fosforo rūgštis	= 1530 mg/kg ( Rat )	2730 mg/kg ( Rabbit )	850 mg/m³ ( Rat ) 1 h
Biero rūgštis	= 2140 mg/kg ( Rat )		= 510 mg/m³ ( Rat ) 2 h

#### Dirginimas

dirginant.

#### Ędinimas

Ędinantis (sukeliantis koroziją).

#### Jautrinimas

Nežinoma.

#### Mutageninis poveikis

Sudėtyje nėra ingredientų, išskirti mutagenų sarašą.

#### Kanoerogeninis poveikis

Nežinoma.

#### Poveikis reprodukcijs

Nežinoma.

#### Poveikis vystymuisi:

Nežinoma.

#### STOT - vienkartinis poveikis

Nėra informacijos

#### STOT - kartotinis poveikis

Nėra informacijos

#### Ikvėpimo pavojus

Nėra informacijos

Cld	EU2012	Patikrinimo data: 19-Rgs-2017
-----	--------	-------------------------------

## 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1. Toksičumas

#### Ekotoksičumas

Sudėtyje nėra aplinkai pavojingų ir nuotekų valymo įrenginiuose biologikai neskaidomų medžiagų.

Cheminių pavadinimų	Dumbliavandens augalai	Zuvys	Microtox	Vandens blysa
Fosforo rūgštis		3 - 3.5 96 h Gambusia affinis mg/L LC50		4.6 - 12 h Daphnia magna mg/L EC50
Biero rūgštis		LC50 42 mg/l 96 h		EC50 42.5 mg/l 48 h

### 12.2. Patvarumas ir ekaldomumas

Surbaltančias (-) / esant žemam patvarumui aplinkos atliekų biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtintiniai iš leiginių, yra kompetentingų vadovų atstovų iš ES (išlikę žinių) ir bus prieinami pastaruojuose tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

### 12.3. Blokavimui铅性 potentialas

Nėra informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos

### 12.5. PBET ir xPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos

### 12.6. Klasė nepapadėdaujančios tovelės

Nežinoma.

## 13. ATLEIKU TVARKYMAS

### 13.1. Atleiku tvarkymo metodai

#### Produktu likučių atliekos / nepanaudoti produkta

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

#### Užterštų pakuočių

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 pavadinimas

3264 - įšardinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n. ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )

#### 14.3 Pavojinguo klasė

8

#### 14.4 Pakuočių grupė

III

#### 14.5 Pavojingo aplinkai

Nėra

#### 14.6 Specifiniai nuostatos

Nėra

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos

Ir IBC kodekso

### ADR/RID

#### 14.1 JT Nr

3264

#### 14.2 Teltingas krovinių pavadinimas

3264 - įšardinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n. ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )

#### 14.3 Pavojinguo klasė

8

#### 14.4 Pakuočių grupė

III

#### 14.5 Pavojingo aplinkai

Nėra

#### 14.6 Specifiniai nuostatos

Nėra

Cld EU2012 Patikrinimo data: 19-Rgs-2017

Klasifikacijos kodas 80  
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos  
Ir IBC kodekš

JATA/CAO:

14.1 JT Nr  
14.2 Teltingas krovinių pavadinimas 3264  
3264 - esdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n. ( Sulfuric acid, Phosphoric acid )  
14.3 Pavojingumo klasė 8  
14.4 Pakuočių grupė III  
14.5 Pavojingų aplinkai Nėra  
14.6 Specifiniai nuočiotos Nėra  
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą Nėra informacijos  
Ir IBC kodekš

**15. INFORMACIJA APIE REGLEMENTAVIMA**

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

WGK klasifikacija Pavojingumo vandeniu klasė – 1 (savarankiška klasifikacija)

E8 teisės aktai:

Reg. 1907/2006-REACH  
Reg. 453/2010 iš dalies pakeliantis REACH  
Reg. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo  
Dir. 2000/39/EB

Tarpdautinė inventoriai

All of the components in the product are on the following Inventory lists: Europa (EINECS/ELINCS/NLP).

EINECS/ELINCS Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba libraukti

Paaškinimas

EINECS/ELINCS - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas/Europos registruotų cheminių medžiagų sąrašas

15.2. Cheminių saugos vertinimas

Nėra duomenų

**16. KITA INFORMACIJA**

2 Ir 3 skirsniuose pateiktų pavojingumo frazių pilnai tekstas

H290 - Galė esinti metalus  
H314 - Smarkiai nuolėgina odą ir pažeidžia akis  
H302 - Kenksminga prijuras

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Paruošimo data 25-Rgs-2014

Patikrinimo data: 19-Rgs-2017

Peržiūrėto ir patalcyto leidimo Nr.: 0.3

Peržiūros pastaba

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

Some REACH registration numbers given in section 3 are for biocidal active substances and substances of medicinal preparations

OptICld EU2133 Patikrinimo data: 10-Spl-2017

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

Šiam medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mėgė turimomis žiniomis, yra teltinga joc pakelbimo  
dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl caugaučio tvarkymo, naudojimo, apdrojimo, laikymo, gabėjimo,  
čaičiulimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia  
medžiaga, ji gali netikti kita medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiams procesui, jeigu  
tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lape pabaiga

**6. Juridinio asmens Licencija Nr. 24 išduota 2003 12 11 bei aukštajį išsilavinimą patvirtinančis dokumentas;**



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, teisine forma)  
Licencijos turėtojo kodas 126381591  
Licencijos turėtojo buveinė P. SMUGLEVIČIAUS G. 1, VILNIUS

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

Licencijos turetojas gali verstis:  
Aplinkos veiksnų poveikio visuomenės sveikatai įvertinimui

Direktorius



A.V.

Vytautas Bakasenas

**7. Raštas dėl foninių koncentracijų;**

Originalas nebus siunčiamas



## 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. ieva@rachel.lt	2018-07-19	Nr. (30.3)-A4(e)-203
	12018-07-10	Nr. 20180710-1

### DĖL ŠVENČIONIŲ R. SENA PAŠAMINĖ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Vadovaudamiesi Teršalų skaidos 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 skaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, vertinant ūkinės veiklos Švenčionelių g. 37, Sena Pašaminė, Švenčionelių sen., Švenčionių r. sav. poveikį aplinkai, anglies monoksido, azoto oksidų, kietų dalelių bei sieros dioksido pažemio koncentraciją skaičiavimams prašome naudoti 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 bei amoniako pažemio koncentracijas skaičiuoti neatsižvelgiant į foninį oro užterštumą.

Departamento direktorė

Justina Černienė

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



100 Atkurtai Lietuvai

**8. Siūloma sanitarinė apsaugos zona (SAZ).**



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

**R.A.C.H.E.L.**  
Consulting

Aplinka Visuomenės sveikata Konsultacijos Tyrimai Sprendimai

**UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**

S. Žukausko g. 33 – 53, LT-08239 Vilnius

Jm. k. 126381591 • PVM m. k. LT 2638159 17 • AB bankas „SEB Vilniaus bankas“ • A. s. LT 87 7044 0600 0384 4097 • B. k. 70440  
Tel. 278 9595, faksas 277 8195

**Aplinkos Apsaugos Agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamentas**

Juozapavičiaus g.9, LT-09311  
Vilnius

2018-08-08 Nr. 20180808-1

**Dėl Ūkininko I.Balčiūno poveikio aplinkai vertinimo dokumentų**

UAB „Rachel Consulting“ pagal sutartį su ūkininku I.Balčiūnu yra poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas. Juridinis asmuo, turi specialistą, įgijusį aukštajį 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 išsilavinimas 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**

(Asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

**Julius Ptašekas**

(Vardas ir pavardė)

A. V.

L. Stunžėnaitė , tel. 85 -2789595, fax. 85-2778195, mob. 8 655 42182, [lauryna@rachel.lt](mailto:lauryna@rachel.lt)

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



# MAGISTRO DIPLOMAS

MA Nr. 0640656

*Sandra Vadakojyté*

asmens kodas [REDACTED]

2006 metais baigė Vilniaus universiteto **ekologijos** programa (kodas 62103B105), ir jai suteiktas **ekologijos ir aplinkotyros magistro kvalifikacinis laipsnis.**

Rektorius



prof. Benediktas Juodka

Registruoto Nr. 6947

Vilnius, 2006 m. birželio 22 d.

Registruoto Nr. 6947

Vilnius, 2006 m. birželio 22 d.

# BAKALAURO DIPLOMAS

VILNIAUS  
UNIVERSITETAS

B Nr. 0312516

Vilniaus universiteto rektorius prof. Benediktas Juodka  
ir Gamtos mokslų fakulteto dekanas  
prof. Jonas Remigijus Naujalis parvirina, kad

*Sandra Vadakojyté*,  
asmens kodas [REDACTED]

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

  
Rectorius

  
Dekanė

Vilnius, 2004 m. birželio 22 d.

2951

**10. Išrašas iš saugomų rūšių informacinės sistemos Nr. SRIS-2018-13400059**



## ISRAŠAS

IŠ SAUGOMŲ RŪŠIŲ INFORMACINĖS SISTEMOS

Nr. [REDACTED]

Brašo suformavimo data: 2018-08-09 07:49:05

### Brašą užsakiusio asmens duomenys:

Vardas	SANDRA
Pavardė	VADAKOJYTĖ-KAREIVIENĖ
Pareigos	projektų vadovė
Asmens kodas / įmonės kodas	[REDACTED]
Prašymo numeris	SRIS-2018-13400059
Prašymo data	2018-08-09
Adresas	smilties g.12, Klemiškės II kaimas
EI. paštas	aleksandriukstis@gmail.com
Telefonas	

Brašo gavimo tikslas: Ūkininko I.Balžiūno planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atranka

Prašyta teritorija: Laisvai pažymėta teritorija

Prašyto rūšys: Visos rūšys

Braše pateikiama situacija iki: 2018-08-09

**Pateiktos užklauses teritorijoje nebuvo rasta jokių prasytų rūsių radaviečių ar augaviečių.**



## **11. Amoniako skaičiavimai**

Išsiskiriančio amoniako kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis EMEP/EEA 2013 metodikos dalimi - 3.B Manure management, Tier2 algoritmu, paremtu amoniakinio azoto (angl. total ammoniacal-N, toliau TAN) kiekio apskaičiavimu. Skaičiavimas buvo atliktas naudojantis prie CORINAIR metodikos pridedama skaičiuokle, parengta MS Excel programai.

## Taršos šaltinis Nr. 601

### 3 Žingsnis. Bendro N išsiskyrimas tvartuose, kiemuose ir ganyklose

Ivesties duomenys		
	Gyvūnų skaičius, vnt.	<b>200</b>
	N Excretion kg	105
	% TAN excr	60
	Housed period, days	365
	% excreta on yards	25

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 5	m_ganantN	0,0
Formulė 6	m_laukeN	5250,0
Formulė 7	m_tvarteN	15750,0
Viso		21000,0

4 Žingsnis. Išsiskyrusio organinio N ir TAN pasiskirstymas tarp tvartų, kiemo ir ganyklų				
<i>Ivesties duomenys</i>				
Formulė 8	m_ganant,TAN	0,0	m_ganantN	0,0
Formulė 9	m_lauke,TAN	3150,0	m_laukeN	5250,0
Formulė 10	m_tvarte,TAN	9450,0	m_tvarteN	15750,0
Viso		12600,0		21000,0

5 Žingsnis. TAN kiekio apskaičiacimas, kuris išsiskiria tvarte iš srutų ar tiršto mėšlo			
<i>Ivesties duomenys</i>			
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip srutos, %		100	
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip tirštas mėšlas, %		0	

<i>Skaičiavimai</i>				
Formulė 11	<i>m_tvartas_srutos_TAN</i>	9450,00	Formulė 12	<i>m_tvartas_srutos_N</i>
Formulė 13	<i>m_tvartas_meslas_TAN</i>	0,00	Formulė 14	<i>m_tvartas_meslas_N</i>
Viso		9450		
				15750

6 žingsnis. Emisijų skaičiavimas iš tvartų ir kiemo		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 15	<i>E_btvaras_srutos</i>	1890,00
Formulė 16	<i>E_tvartas_meslas</i>	0,00
Formulė 17	<i>E_lauke</i>	0,00

7 Žingsnis. Bendro N ir TAN išgabenamo iš tvartų skaičiavimas (tik tirštam mėšlui)		
--	--	--

<b>Ivesties duomenys</b>		
	kraiko kiekis, kg	0
	$m_{\text{kraikas}}$ kg N	0
	$f_{\text{imm}}$ kg/kg	0,0067
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 18	$m_{\text{išgabemas}}$ iš tvarto tirštasis mėšlas TAN	0,00
Formulė 19	$m_{\text{išgabemas}}$ iš tvarto tirštasis mėšlas N	0,00

**8 Žingsnis. Bendro N ir TAN patenkančio į mėšlidę skaičiavimas (visam mėšlui)**

	$x_{\text{saugojimas\_srutos}}$	1
	$x_{\text{saugojimas mėšlas}}$	0
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 20	$m_{\text{saugojimas\_srutosTAN}}$	10710,00
Formulė 21	$m_{\text{saugojimas\_srutos,N}}$	19110,00
Formulė 24	$m_{\text{saugojimas mėšlas TAN}}$	0,00
Formulė 25	$m_{\text{saugojimas mėšlas N}}$	0,00

Mėšlo skleidimas laukuose

Formulė 22	$m_{\text{skleidimas\_srutos\_TAN}}$	0,00
Formulė 23	$m_{\text{skleidimas\_srutos\_N}}$	0,00
Formulė 26	$m_{\text{skleidimas mėšlas TAN}}$	0,00
Formulė 27	$m_{\text{skleidimas mėšlasN}}$	0,00

**9 Žingsnis. TAN emisija iš srutų saugojimo**

<b>Ivesties duomenys</b>		
	$f_{\min}$	0,1
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 28	$mm_{\text{saugojimas\_srutos\_TAN}}$	11550,00

**10 Žingsnis. Emisijos iš mėšlo/srutų saugojimo**

<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 29	$E_{\text{saugojimas\_srutos\_NH3}}$	2310,000
Formulė 29	$E_{\text{saugojimas\_srutos\_N2O}}$	11,550
Formulė 29	$E_{\text{saugojimas\_srutos\_NO}}$	1,155
Formulė 29	$E_{\text{saugojimas\_srutos\_N2}}$	34,650
Formulė 30	$E_{\text{saugojimas mėšlas NH3}}$	0,000
Formulė 30	$E_{\text{saugojimas mėšlas N2O}}$	0,000
Formulė 30	$E_{\text{saugojimas mėšlas NO}}$	0,000
Formulė 30	$E_{\text{saugojimas mėšlas N2}}$	0,000

**11 žingsnis. Apskaičiuojamas organinis-N ir TAN paskleistas į laukus**

<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 31	$m_{\text{skleidimas\_srutos\_TAN}}$	9192,65
Formulė 32	$m_{\text{skleidimas\_srutos\_N}}$	16752,65
Formulė 33	$m_{\text{skleidimas mėšlas TAN}}$	0,00
Formulė 34	$m_{\text{skleidimas mėšlas N}}$	0,00

**12 žingsnis. Emisijos iš skleidimo laukuose**

<b><i>Skaičiavimai</i></b>		
Formulė 35	E_skleidimas_srutos	5056
Formulė 36	E_skleidimas_meslas	0

<b>13 žingsnis. Viso-N ir TAN grąžinimas į gruntu</b>		
<b><i>Skaičiavimai</i></b>		
Formulė 37	$m_{\text{grąžintas srutas TAN}}$	4137
Formulė 38	$m_{\text{grąžintas srutas N}}$	11697
Formulė 39	$m_{\text{grąžintas mėšlas TAN}}$	0
Formulė 40	$m_{\text{grąžintas mėšlas N}}$	0

<b>Suminės emisijos, kg</b>	
<b><i>Šaltinis</i></b>	<i>Amoniakas NH<sub>3</sub></i>
iš srutų tvarte	<b>2295</b>
iš tiršto mėšlo tvarte	<b>0</b>
iš srutų saugojimo mėšlidėje	<b>2805</b>
iš tiršto mėšlo saugojimo mėšlidėje	<b>0</b>
iš srutų skleidimo laukuose	<b>6139</b>
iš tiršto mėšlo skleidimo laukuose	<b>0</b>
Viso	<b>11239</b>

### Taršos šaltiniai Nr. 001-005

Karvės

### 3 Žingsnis. Bendro N išsiskyrimas tvartuose, kiemuose ir ganyklose

Ivesties duomenys		
	Gyvūnų skaičius, vnt.	<b>130</b>
	N Excretion kg	105
	% TAN excr	60
	Housed period, days	365
	% excreta on yards	25

<b><i>Skaičiavimai</i></b>		
Formulė 5	$m_{\text{ganantN}}$	0,0
Formulė 6	$m_{\text{laukeN}}$	3412,5
Formulė 7	$m_{\text{tvarteN}}$	10237,5
Viso		13650,0

<b>4 Žingsnis. Išsiskyrusio organinio N ir TAN pasiskirstymas tarp tvartų, kiemo ir ganyklų</b>		
<b><i>Ivesties duomenys</i></b>		

Formulė 8	m_ganant,TAN	0,0	m_ganantN	0,0
Formulė 9	m_lauke,TAN	2047,5	m_laukeN	3412,5
Formulė 10	m_tvarte,TAN	6142,5	m_tvarteN	10237,5
Viso		8190,0		13650,0

**5 Žingsnis. TAN kieko apskaičiacimas, kuris išsiskiria tvarte iš srutų ar tiršto mėšlo**

<i>Ivesties duomenys</i>	
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip srutos, %	100
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip tirštas mėšlas, %	0

<i>Skaičiavimai</i>					
Formulė 11	$m_{tvartas\_srutos\_TAN}$	6142,50	Formulė 12	$m_{tvartas\_srutos\_N}$	10237,50
Formulė 13	$m_{tvartas\_mēšlas\_TAN}$	0,00	Formulė 14	$m_{tvartas\_mēšlas\_N}$	0,00
Viso		6143			10238

**6 žingsnis. Emisijų skaičiavimas iš tvartų ir kiemo**

<i>Skaičiavimai</i>	
Formulė 15	$E_{btvartas\_srutos}$
Formulė 16	$E_{tvartas\_mēšlas}$
Formulė 17	$E_{lauke}$

**7 Žingsnis. Bendro N ir TAN išgabenamo iš tvartų skaičiavimas (tik tirštam mēšlui)**

<i>Ivesties duomenys</i>	
	kraiko kiekis, kg
	$m_{kraikas\_kg\_N}$
	$f_{imm}\ kg/kg$
<i>Skaičiavimai</i>	
Formulė 18	$m_{išgabenamas\_iš\_tvarto\_tirštas\_mēšlas\_TAN}$
Formulė 19	$m_{išgabenamas\_iš\_tvarto\_tirštas\_mēšlas\_N}$

**8 Žingsnis. Bendro N ir TAN patenkančio į mēšlidę skaičiavimas (visam mēšlui)**

	$X_{saugojimas\_srutos}$	1
	$X_{saugojimas\_mēšlas}$	0
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 20	$m_{saugojimas\_srutosTAN}$	6961,50
Formulė 21	$m_{saugojimas\_srutos,N}$	12421,50
Formulė 24	$m_{saugojimas\_mēšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 25	$m_{saugojimas\_mēšlas\_N}$	0,00

Mėšlo skleidimas laukuose		
Formulė 22	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	0,00
Formulė 23	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	0,00
Formulė 26	$m_{skleidimas\_mēslas\_TAN}$	0,00
Formulė 27	$m_{skleidimas\_mēslas\_N}$	0,00

9 Žingsnis. TAN emisija iš srutų saugojimo		
<i>Ivesties duomenys</i>		
	$f_{min}$	0,1
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 28	$mm_{saugojimas\_srutos\_TAN}$	7507,50

10 Žingsnis. Emisijos iš mėšlo/srutų saugojimo		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NH3}$	1501,500
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2O}$	7,508
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NO}$	0,751
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2}$	22,523
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēslas\_NH3}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēslas\_N2O}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēslas\_NO}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēslas\_N2}$	0,000

#### 11 žingsnis. Apskaičiuojamas organinis-N ir TAN paskleistas į laukus

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 31	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	5975,22
Formulė 32	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	10889,22
Formulė 33	$m_{skleidimas\_mēslas\_TAN}$	0,00
Formulė 34	$m_{skleidimas\_mēslas\_N}$	0,00

12 žingsnis. Emisijos iš skleidimo laukuose		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 35	$E_{skleidimas\_srutos}$	3286
Formulė 36	$E_{skleidimas\_mēslas}$	0

13 žingsnis. Viso-N ir TAN grąžinimas į grantu		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 37	$m_{grazintas\_srutos\_TAN}$	2689

Formulė 38	$m_{\text{gražintas srutos N}}$	7603
Formulė 39	$m_{\text{gražintas mėšlas TAN}}$	0
Formulė 40	$m_{\text{gražintas mėšlas N}}$	0

<b>Suminės emisijos, kg</b>	
<i>Šaltinis</i>	<i>Amoniakas NH<sub>3</sub></i>
iš srutų tvarte	<b>1492</b>
iš tiršto mėšlo tvarte	<b>0</b>
iš srutų saugojimo mėslidėje	<b>1823</b>
iš tiršto mėšlo saugojimo mėslidėje	<b>0</b>
iš srutų skleidimo laukuose	<b>3991</b>
iš tiršto mėšlo skleidimo laukuose	<b>0</b>
Viso	<b>7306</b>

### Taršos šaltiniai Nr. 001-005

Prieauglis

#### 3 Žingsnis. Bendro N išsiskyrimas tvartuose, kiemuose ir ganyklose

Ivesties duomenys		
	Gyvūnų skaičius, vnt.	<b>50</b>
	N išsiskyrimas kg	41
	% TAN	60
	Tvartinis laikotarpis	365

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 5	$m_{\text{ganantN}}$	0,0
Formulė 6	$m_{\text{laukeN}}$	205,0
Formulė 7	$m_{\text{tvarteN}}$	1845,0
Viso		2050,0

4 Žingsnis. Išsiskyrusio organinio N ir TAN pasiskirstymas tarp tvartų, kiemo ir ganyklų				
<i>Ivesties duomenys</i>				
Formulė 8	$m_{\text{ganant,TAN}}$	0,0	$m_{\text{ganantN}}$	0,0
Formulė 9	$m_{\text{lauke,TAN}}$	123,0	$m_{\text{laukeN}}$	205,0
Formulė 10	$m_{\text{tvarte,TAN}}$	1107,0	$m_{\text{tvarteN}}$	1845,0
Viso		1230,0		2050,0

5 Žingsnis. TAN kieko apskaičiacimas, kuris išsiskiria tvarte iš srutų ar tiršto mėšlo		
<i>Ivesties duomenys</i>		

Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip srutos, %	100
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip tirštas mėšlas, %	0

<i>Skaičiavimai</i>					
Formulė 11	$m_{tvartas\_srutos\_TAN}$	1107,00	Formulė 12	$m_{tvartas\_srutos\_N}$	1845,00
Formulė 13	$m_{tvartas\_mėšlas\_TAN}$	0,00	Formulė 14	$m_{tvartas\_mėšlas\_N}$	0,00
Viso		1107			1845

6 žingsnis. Emisijų skaičiavimas iš tvartų ir kiemo		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 15	$E_{btvartas\_srutos}$	221,40
Formulė 16	$E_{tvartas\_mėšlas}$	0,00
Formulė 17	$E_{lauke}$	0,00

7 Žingsnis. Bendro N ir TAN išgabenamo iš tvartų skaičiavimas (tik tirštam mėslui)		
<i>Ivesties duomenys</i>		
	kraiko kiekis, kg	0
	$m_{kraikas}$ kg N	0
	$f_{imm}$ kg/kg	0,0067
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 18	$m_{išgabenamas\_iš\_tvarto\_tirštas\_mėšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 19	$m_{išgabenamas\_iš\_tvarto\_tirštas\_mėšlas\_N}$	0,00

8 Žingsnis. Bendro N ir TAN patenkančio į mėšlidę skaičiavimas (visam mėslui)		
	$X_{saugojimas\_srutos}$	1
	$X_{saugojimas\_mėšlas}$	0
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 20	$m_{saugojimas\_srutosTAN}$	1008,60
Formulė 21	$m_{saugojimas\_srutos,N}$	1828,60
Formulė 24	$m_{saugojimas\_mėšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 25	$m_{saugojimas\_mėšlas\_N}$	0,00

Mėšlo skleidimas laukuose		
Formulė 22	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	0,00
Formulė 23	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	0,00
Formulė 26	$m_{skleidimas\_mėšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 27	$m_{skleidimas\_mėšlasN}$	0,00

9 Žingsnis. TAN emisija iš srutų saugojimo		
--	--	--

<b>Ivesties duomenys</b>		
	$f_{min}$	0,1
<b>Skaičiavimai</b>		
Formulė 28	$mm_{saugojimas\_srutos\_TAN}$	1090,60

<b>10 Žingsnis. Emisijos iš mėšlo/srutų saugojimo</b>		
<b>Skaičiavimai</b>		
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NH_3}$	218,120
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2O}$	1,091
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NO}$	0,109
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2}$	3,272
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mėšlas\_NH_3}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mėšlas\_N2O}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mėšlas\_NO}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mėšlas\_N2}$	0,000

#### 11 žingsnis. Apskaičiuojamas organinis-N ir TAN paskleistas į laukus

<b>Skaičiavimai</b>		
Formulė 31	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	868,01
Formulė 32	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	1606,01
Formulė 33	$m_{skleidimas\_mėšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 34	$m_{skleidimas\_mėšlas\_N}$	0,00

<b>12 žingsnis. Emisijos iš skleidimo laukuose</b>		
<b>Skaičiavimai</b>		
Formulė 35	$E_{skleidimas\_srutos}$	477
Formulė 36	$E_{skleidimas\_mėšlas}$	0

<b>13 žingsnis. Viso-N ir TAN grąžinimas į grunta</b>		
<b>Skaičiavimai</b>		
Formulė 37	$m_{gražintas\_srutos\_TAN}$	391
Formulė 38	$m_{gražintas\_srutos\_N}$	1129
Formulė 39	$m_{gražintas\_mėšlas\_TAN}$	0
Formulė 40	$m_{gražintas\_mėšlas\_N}$	0

<b>Suminės emisijos, kg</b>	
Šaltinis	<i>Amoniakas NH<sub>3</sub></i>

iš srutų tvarte	<b>269</b>
iš tiršto mėšlo tvarte	<b>0</b>
iš srutų saugojimo mėšlidėje	<b>265</b>
iš tiršto mėšlo saugojimo mėšlidėje	<b>0</b>
iš srutų skleidimo laukuose	<b>580</b>
iš tiršto mėšlo skleidimo laukuose	<b>0</b>
Viso	<b>1113</b>

## Taršos šaltinis Nr. 602

### 3 Žingsnis. Bendro N išsiskyrimas tvartuose, kiuose ir ganyklose

Ivesties duomenys		
Gyvūnų skaičius, vnt.	<b>80</b>	
N išsiskyrimas kg	41	
% TAN	60	
Tvartinis laikotarpis	365	

<i>Skaiciavimai</i>		
Formulė 5	m_ganantN	0,0
Formulė 6	m_laukeN	328,0
Formulė 7	m_tvarteN	2952,0
Viso		3280,0

4 Žingsnis. Išsiskyrusio organinio N ir TAN pasiskirstymas tarp tvartų, kiuo ir ganyklų				
Ivesties duomenys				
Formulė 8	m_ganant,TAN	0,0	m_ganantN	0,0
Formulė 9	m_lauke,TAN	196,8	m_laukeN	328,0
Formulė 10	m_tvarte,TAN	1771,2	m_tvarteN	2952,0
Viso		1968,0		3280,0

5 Žingsnis. TAN kieko apskaičiacimas, kuris išsiskiria tvarte iš srutų ar tiršto mėšlo			
Ivesties duomenys			
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip srutos, %	0		
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip tirštas mėšlas, %	100		

<i>Skaiciavimai</i>					
Formulė 11	<i>m_tvartas_srutos_TAN</i>	0,00	Formulė 12	<i>m_tvartas_srutos_N</i>	0,00
Formulė 13	<i>m_tvartas_meslas_TAN</i>	1771,20	Formulė 14	<i>m_tvartas_meslas_N</i>	2952,00

Viso		1771		2952
------	--	------	--	------

6 Žingsnis. Emisijų skaičiavimas iš tvartų ir kiemo		
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 15	$E_{btvartas\_srutos}$	0,00
Formulė 16	$E_{tvartas\_mēslas}$	336,53
Formulė 17	$E_{lauke}$	0,00

7 Žingsnis. Bendro N ir TAN išgabenamo iš tvartų skaičiavimas (tik tirštam mēšlui)		
<b>Ivesties duomenys</b>		
	kraiko kiekis, kg	40000
	$m_{kraikas}$ kg N	160
	$f_{imm}$ kg/kg	0,0067
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 18	$m_{išgabemas}$ iš tvarto tirštas mēšlas TAN	1166,67
Formulė 19	$m_{išgabemas}$ iš tvarto tirštas mēšlas N	2775,47

8 Žingsnis. Bendro N ir TAN patenkančio į mēšlidę skaičiavimas (visam mēšlui)		
	$x_{saugojimas\_srutos}$	0
	$x_{saugojimas\_mēslas}$	1
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 20	$m_{saugojimas\_srutosTAN}$	0,00
Formulė 21	$m_{saugojimas\_srutos,N}$	0,00
Formulė 24	$m_{saugojimas\_mēslasTAN}$	1166,67
Formulė 25	$m_{saugojimas\_mēslasN}$	2775,47

Mēšlo skleidimas laukuose		
Formulė 22	$m_{skleidimas\_srutosTAN}$	196,80
Formulė 23	$m_{skleidimas\_srutosN}$	328,00
Formulė 26	$m_{skleidimas\_mēslasTAN}$	0,00
Formulė 27	$m_{skleidimas\_mēslasN}$	0,00

9 Žingsnis. TAN emisija iš srutų saugojimo		
<b>Ivesties duomenys</b>		
	$f_{min}$	0,1
<b>Skaiciavimai</b>		
Formulė 28	$mm_{saugojimas\_srutosTAN}$	0,00

10 Žingsnis. Emisijos iš mēšlo/srutų saugojimo		

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NH_3}$	0,000
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2O}$	0,000
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NO}$	0,000
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N_2}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_NH_3}$	315,001
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_N2O}$	93,334
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_NO}$	9,333
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_N_2}$	350,002

**11 žingsnis. Apskaičiuojamas organinis-N ir TAN paskleistas į laukus**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 31	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	196,80
Formulė 32	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	328,00
Formulė 33	$m_{skleidimas\_mēšlas\_TAN}$	399,00
Formulė 34	$m_{skleidimas\_mēšlas\_N}$	2007,80

**12 žingsnis. Emisijos iš skleidimo laukuose**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 35	$E_{skleidimas\_srutos}$	108
Formulė 36	$E_{skleidimas\_mēšlas}$	315

**13 žingsnis. Viso-N ir TAN grąžinimas į gruntu**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 37	$m_{gražintas\_srutos\_TAN}$	89
Formulė 38	$m_{gražintas\_srutos\_N}$	220
Formulė 39	$m_{gražintas\_mēšlas\_TAN}$	84
Formulė 40	$m_{gražintas\_mēšlas\_N}$	1693

**Suminės emisijos, kg**

<i>Šaltinis</i>	<i>Amoniakas NH<sub>3</sub></i>
iš srutų tvarte	<b>0</b>
iš tiršto mėšlo tvarte	<b>409</b>
iš srutų saugojimo mėšlidėje	<b>0</b>
iš tiršto mėšlo saugojimo mėšlidėje	<b>383</b>
iš srutų skleidimo laukuose	<b>131</b>
iš tiršto mėšlo skleidimo laukuose	<b>383</b>

Viso	<b>1305</b>
------	-------------

### Taršos šaltinis Nr. 603

#### 3 Žingsnis. Bendro N išsiskyrimas tvartuose, kiemuose ir ganyklose

Ivesties duomenys		
	Gyvūnų skaičius, vnt.	<b>97</b>
	N išsiskyrimas kg	41
	% TAN	60
	Tvartinis laikotarpis	365

<i>Skaičiavimai</i>				
Formulė 5	m_ganantN	0,0		
Formulė 6	m_laukeN	397,7		
Formulė 7	m_tvarteN	3579,3		
Viso		3977,0		

4 Žingsnis. Išsiskyrusio organinio N ir TAN pasiskirstymas tarp tvartų, kiemo ir ganyklų			
<i>Ivesties duomenys</i>			
Formulė 8	m_ganant,TAN	0,0	m_ganantN 0,0
Formulė 9	m_lauke,TAN	238,6	m_laukeN 397,7
Formulė 10	m_tvarte,TAN	2147,6	m_tvarteN 3579,3
Viso		2386,2	3977,0

5 Žingsnis. TAN kiekiejo apskaičiacimas, kuris išsiskiria tvarte iš srutų ar tiršto mėšlo				
<i>Ivesties duomenys</i>				
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip srutos, %	100			
Gyvūnų dalis, kurių mėšlas šalinamas kaip tirštas mėšlas, %	0			

<i>Skaičiavimai</i>					
Formulė 11	<i>m_tvartas_srutos_TAN</i>	2147,58	Formulė 12	<i>m_tvartas_srutos_N</i>	3579,30
Formulė 13	<i>m_tvartas_mėslas_TAN</i>	0,00	Formulė 14	<i>m_tvartas_mėslas_N</i>	0,00
Viso		2148			3579

6 žingsnis. Emisijų skaičiavimas iš tvartų ir kiemo		

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 15	$E_{btvartas\_srutos}$	429,52
Formulė 16	$E_{tvartas\_m\acute{e}slas}$	0,00
Formulė 17	$E_{lauke}$	0,00

<b>7 Žingsnis. Bendro N ir TAN išgabenamo iš tvartų skaičiavimas (tik tirštam mēšlui)</b>		
<i>Ivesties duomenys</i>		
	kraiko kiekis, kg	0
	$m_{kraikas}$ kg N	0
	$f_{imm}$ kg/kg	0,0067
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 18	$m_{išgabenamas}$ iš tvarto tirštas mēšlas TAN	0,00
Formulė 19	$m_{išgabenamas}$ iš tvarto tirštas mēšlas N	0,00

<b>8 Žingsnis. Bendro N ir TAN patenkančio į mēšlidę skaičiavimas (visam mēšlui)</b>		
	$x_{saugojimas\_srutos}$	1
	$x_{saugojimas\_m\acute{e}slas}$	0
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 20	$m_{saugojimas\_srutosTAN}$	1956,68
Formulė 21	$m_{saugojimas\_srutos,N}$	3547,48
Formulė 24	$m_{saugojimas\_m\acute{e}slas\_TAN}$	0,00
Formulė 25	$m_{saugojimas\_m\acute{e}slas\_N}$	0,00

Mēšlo skleidimas laukuose		
Formulė 22	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	0,00
Formulė 23	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	0,00
Formulė 26	$m_{skleidimas\_m\acute{e}slas\_TAN}$	0,00
Formulė 27	$m_{skleidimas\_m\acute{e}slas_N}$	0,00

<b>9 Žingsnis. TAN emisija iš srutų saugojimo</b>		
<i>Ivesties duomenys</i>		
	$f_{min}$	0,1
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 28	$mm_{saugojimas\_srutos\_TAN}$	2115,76

<b>10 Žingsnis. Emisijos iš mēšlo/srutų saugojimo</b>		
<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NH3}$	423,153
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2O}$	2,116

Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_NO}$	0,212
Formulė 29	$E_{saugojimas\_srutos\_N2}$	6,347
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_NH_3}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_N2O}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_NO}$	0,000
Formulė 30	$E_{saugojimas\_mēšlas\_N2}$	0,000

**11 žingsnis. Apskaičiuojamas organinis-N ir TAN paskleistas į laukus**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 31	$m_{skleidimas\_srutos\_TAN}$	1683,94
Formulė 32	$m_{skleidimas\_srutos\_N}$	3115,66
Formulė 33	$m_{skleidimas\_mēšlas\_TAN}$	0,00
Formulė 34	$m_{skleidimas\_mēšlas\_N}$	0,00

**12 žingsnis. Emisijos iš skleidimo laukuose**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 35	$E_{skleidimas\_srutos}$	926
Formulė 36	$E_{skleidimas\_mēšlas}$	0

**13 žingsnis. Viso-N ir TAN grąžinimas į gruntu**

<i>Skaičiavimai</i>		
Formulė 37	$m_{gražintas\_srutos\_TAN}$	758
Formulė 38	$m_{gražintas\_srutos\_N}$	2189
Formulė 39	$m_{gražintas\_mēšlas\_TAN}$	0
Formulė 40	$m_{gražintas\_mēšlas\_N}$	0

**Suminės emisijos, kg**

<i>Šaltinis</i>	<i>Amoniakas NH<sub>3</sub></i>
iš srutų tvarte	<b>522</b>
iš tiršto mēšlo tvarte	<b>0</b>
iš srutų saugojimo mēšlidėje	<b>514</b>
iš tiršto mēšlo saugojimo mēšlidėje	<b>0</b>
iš srutų skleidimo laukuose	<b>1125</b>
iš tiršto mēšlo skleidimo laukuose	<b>0</b>
Viso	<b>2160</b>

**12. Pažyma apie hidrometeorologines sąlygas (2015 m gegužės 26d Nr.(5.58.-9)-B8-895)**



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

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

MB „Aplinkos modelis“  
vadovui Dariui Pavoliui

I 2015-05-14 sutartį Nr. P6-49 (2015)  
ir 2015-04-30 prašymą

Plytų g. 55-43, LT-00195 Palanga  
El. p. aplinkos.modelis@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2015 m. gegužės 26 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 895

Elektroniniu paštu pateikiame Telšių, Laukuvos, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Utenos, Dūkšto meteorologijos stocių (toliau – MS) ir Šilutės hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendorojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekių (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 kiekių iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje. Nuo 2011 m. liepos 1 d. Telšių, Kybartų, Varėnos, Ukmergės, Dūkšto ir Šilutės MS nutraukiti naktiniai debesuotumo stebėjimai (00, 03 ir 21 val.).

Vedėja

Audronė Galvonaitė



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

165 0001-2008