



**Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB galvijų
ūkio plėtros (Palinkuvės g. 9, Guostagilio
k., Pakruojo r.) poveikio aplinkai vertinimo
ATASKAITA**

PŪV organizatorius: Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB
PAV rengėjas: UAB „Infraplanas“

2020 m.

Ataskaitos pavadinimas	Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB galvijų ūkio plėtros (Palinkuvės g. 9, Guostagilio k., Pakruojo r.) poveikio aplinkai vertinimo ataskaita
Ataskaitos versija	2
Ataskaitos rengimo metai	2020 m.
Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius	Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB
Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas	UAB „Infraplanas“ K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, tel. (8-37) 40 75 48, faks. (8-37) 40 75 49, el. p. info@infraplanas.lt , www.infraplanas.lt .

PAV ataskaitos rengėjų sąrašas:

Vardas Pavarde, pareigos, išsilavinimas	Atsakomybė ir ataskaitos dalis
Aušra Švarplienė Direktorė Aplinkos inžinerijos magistras	PAV proceso koordinavimas
Lina Anisimovaitė Aplinkosaugos vyr. specialistė Taikomosios ekologijos magistras	Atsakingas vykdytojas, pagrindinis ataskaitos rengėjas
Tadas Vaičiūnas, Projekto vadovas Taikomosios ekologijos magistras	Saugomų teritorijų, biojvaivės dalys
Raminta Survilė, Visuomenės sveikatos specialistė Visuomenės sveikatos bakalauras	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas. SAZ nustatymas
Laura Jurkevičiūtė Aplinkosaugos specialistė Ekologijos magistras	Saugomų teritorijų, biojvaivės dalys, GIS grafinė dalis.
Žygimantas Kubilius Aplinkos vyr. specialistas Aplinkos inžinerijos magistras	Oro taršos ir kvapų modeliavimas
Ieva Juozulytienė Aplinkosaugos specialistė	Oro teršalų emisijų apskaičiavimas

Turinys

TURINYS	4
SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI	7
IVADAS	9
1 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS VEIKLOS VIETĄ	9
1.1 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	9
1.2 PŪV ATITIKTIS GALIOJANTIEMS PLANAVIMO DOKUMENTAMS	10
1.2.1 Pakruojo rajono savivaldybės 2014-2020 m. strateginis plėtros planas.....	10
1.2.2 Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas	11
1.2.3 PŪV sklypų planas.....	11
1.3 GRETIMYBĖS	15
1.3.1 Vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu	15
2 ESAMOS IR PLANUOJAMOS VEIKLOS APRAŠYMAS	17
2.1 VEIKLOS POBŪDIS	17
2.2 STATINIAI.....	18
2.3 TECHNOLOGIJA IR PAJĘGUMAS	21
2.3.1 Laikomų gyvulių struktūra, kiekis.....	21
2.3.2 Gyvulių laikymo, auginimo, šérimo, melžimo technologija.....	21
2.3.3 Mėšlo šalinimo technologija	22
2.3.4 Šilumos gamyba savo reikmėms	23
2.3.5 Medžiagų ir žaliau naudojimas	23
2.4 IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS.....	24
2.4.1 Gamtos išteklių naudojimas.....	24
2.4.2 Nuotekų tvarkymas.....	25
2.4.3 Energijos išteklių naudojimas.....	27
2.5 ATLIEKŲ TVARKYMAS.....	27
KRAIKINIO MĖŠLO IŠEIGA	29
2.6 SIŪLOMŲ GAMYBOS BŪDŲ PALYGINIMAS SU GERIAUSIAIS PRIEINAMAIS GAMYBOS BŪDAIS (GPGB) EUROPOS SĄJUNGOJE BEI HELCOM REKOMENDACIJOMIS	30
2.7 PŪV ETAPAI.....	32
3 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS.....	33
3.1 PAV PROCEDŪROS	33
3.2 NAGRINĖJAMOS PAV ALTERNATYVOS.....	33
3.3 NAGRINĖJAMI APLINKOS KOMPONENTAI, POVEIKIO RŪŠYS, VERTINIMO METODAI	33
4 POVEIKIS FIZINEI IR GYVAJAI GAMTAI	34
4.1 VANDUO	34
4.1.1 Esama būklė.....	34
4.1.2 Planuoojamos veiklos galimas poveikis vandeniu.....	38
4.2 APLINKOS ORAS	38
4.2.1 Oro ir kvapų taršos šaltiniai.	39
4.2.2 Teršalų emisijų kiekių skaičiavimai iš stacionarių šaltinių	46
4.2.3 Priemonių NH₃ ir kvapams mažinti pagrindimas	56
4.2.4 Teršalų emisijos kiekinis iš mobilių šaltinių ir katilinės.....	58
4.2.5 Oro taršos ir taršos kvapais vertinimo metodika bei programinė įranga	60
4.2.6 Teršalų koncentracijos atmosferos ore modeliavimo rezultatai	61
4.3 KLIMATAS	64
4.3.1 VIETOVĖS KLIMATO SĄLYGOS	64
4.4 PŪV POVEIKIS KLIMATO KAITAI	64
4.5 DIRVOŽEMIS IR ŽEMĖS GELMĖS.....	67
4.5.1 Esama būklė.....	67

4.5.2 <i>Poveikis</i>	71
4.6 GAMTINĖ APLINKA. KRAŠTOVAIZDIS IR BIOLOGINĖ ĮVAIROVĖ.....	71
4.6.1 <i>Esama būklė</i>	71
4.6.2 <i>Poveikis</i>	78
4.7 NEKILNOJAMOSIOS KULTŪROS VERTYBĖS.....	79
4.7.1 <i>Esama būklė</i>	79
4.7.2 <i>Poveikis</i>	80
4.8 MATERIALINĖS VERTYBĖS.....	80
5 POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATAI. SAZ NUSTATYMAS	81
5.1 METODAS.....	81
5.2 GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI RODIKLIAI	81
5.3 GYVENTOJŲ SERGAMUMO RODIKLIAI	86
5.4 GRETIMYBIŲ ANALIZĖ	90
5.5 POPULACIJOS ANALIZĖ	92
5.5.1 <i>Rizikos grupės populiacijoje</i>	92
5.6 RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMAS	94
5.6.1 <i>Cheminiai atmosferos oro teršalai ir jų poveikis sveikatai</i>	94
5.6.2 <i>Kvapai</i>	96
5.6.3 <i>Triukšmas</i>	103
5.6.4 <i>Vandens, dirvožemio tarša</i>	110
5.6.5 <i>Biologinė tarša</i>	111
5.6.6 <i>Psichologiniai veiksniai</i>	111
5.6.7 <i>Gaisrų kilimo rizikos įvertinimas</i>	112
5.7 POVEIKIO SVEIKATAI REIKŠMINGUMO ĮVERTINIMAS.....	113
5.8 ALTERNATYVŲ PALYGINIMAS PAGAL POVEIKIO SVEIKATAI REIKŠMINGUMĄ	114
5.9 SANITARINĖ APSAUGOS ZONA (SAZ)	116
5.9.1 <i>Normatyvinis SAZ dydis</i>	116
5.9.2 <i>Rekomenduojamas SAZ dydis</i>	116
6 EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ ĮVERTINIMAS.....	118
7 MONITORINGAS	119
7.1 TARŠOS ŠALTINIŲ MONITORINGAS.....	119
7.1.1 KITAS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS	119
8 PRIEMONĖS.....	120
9 TARPVALSTYBINIS POVEIKIS	120
10 NETIKSLUMŲ APRASYMAS	121
11 DARBO GRUPĖS IŠVADOS	121
12 LITERATŪROS SĄRAŠAS	121
PRIEDAI	124
1 PRIEDAS. GRAFINĖ MEDŽIAGA	124
1.1 PRIEDĒLIS. ORO TARŠA.....	124
1.2 PRIEDĒLIS. TRIUKŠMAS	124
1.3 PRIEDĒLIS. KVAPAI	124
1.4 PRIEDĒLIS. ESAMOS IR PLANUOJAMOS SITUACIJŲ SCHEMOS.....	124
2 PRIEDAS. DERINIMO IŠVADOS	124
2.1 PRIEDĒLIS. AAA IŠVADA DĖL PAV	124
2.2 PRIEDĒLIS. PAV PROGRAMOS SUBJEKTŲ IŠVADOS	124
3 PRIEDAS. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	124
3.1 PRIEDĒLIS. PAV PROGRAMOS ETAPE	124

3.2 PRIEDELIS. PAV ATASKAITOS ETAPE	124
4 PRIEDAS. ĮMONĖS LICENCIJA, KVALIFIKACINIAI DOKUMENTAI.....	124
5 PRIEDAS. KITI SVARBŪS DOKUMENTAI.....	124
5.1 PRIEDĒLIS. PAV PROGRAMA.....	124
5.2 PRIEDĒLIS. NT REGISTRO DUOMENYS, SKLYPO PLANAI	124
5.3 PRIEDĒLIS. ŽEMĖS PLOTŲ DEKLARACIJA	124
5.4 PRIEDĒLIS. SAUGOS DUOMENŲ LAPAI	124
5.5 PRIEDĒLIS. SRIS IŠRAŠAS.....	124
5.6 PRIEDĒLIS. POŽEMINIO VANDENS MONITORINGAS	124
5.7 PRIEDĒLIS. REKOMENDUOJAMA SANITARINĖ APSAUGOS ZONA.....	124

SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI

AAA- Aplinkos apsaugos agentūra

VŪV – vykdoma ūkinė veikla (esama)

PŪV - Planuojama ūkinė veikla

PAV - Poveikio aplinkai vertinimas.

PVSV - Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

SAZ - Sanitarinė apsaugos zona

GPGB - Geriausi prieinami gamybos būdai

SG - Sutartinis gyvulys

RV - Ribinė vertė

RC – Registru centras

VSST - Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba

ŠESD - Šiltnamio efektą sukeliančios dujos

TPDRIS - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinė sistema.

Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė (toliau – ribinė užterštumo vertė) – mokslinėmis žiniomis pagrįsta aplinkos oro užterštumo lygio vertė, kuri nustatyta aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro siekiant išvengti kenksmingo poveikio žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai, užkirsti jam kelią ar jį sumažinti ir kurios negalima viršyti nuo aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro nustatytos datos.

Teršalai – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai arba turtui.

Taršos šaltinis – įrenginys, iš kurio teršalai patenka į aplinkos orą.

Stacionarus taršos šaltinis – taršos šaltinis, esantis nekintamoje buvimo vietoje.

Mobilus taršos šaltinis – motorinės transporto priemonės ir kiti judantys mechanizmai, naudojantys degalus.

Triukšmas – nepageidaujami arba žmogui kenksmingi išoriniai garsai, kuriuos sukuria žmonių veikla.

Triukšmo šaltinis – bet koks įrenginys ar objektas, kuris kelia (skleidžia) triukšmą.

Transporto sukeliamas triukšmas – transporto priemonių (kelių, geležinkeliių, orlaiviu) eismo sukeliamas nuolatinis arba daugelio kartotinių pavienių garso įvykių triukšmas.

Triukšmo ribinis dydis – triukšmo rodiklio vertė, kurią viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ar mažinti.

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis.

Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis.

Gyvenamoji aplinka – gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų, susijusių su apgyvendinimu (viešbučių, bendrabučių, kalėjimų, kareivinių, areštinių, vienuolynų ir kt.), ikimokyklinio ugdymo įstaigų, bendrojo lavinimo, profesinių, aukštujų, neformaliojo švietimo mokyklų patalpų, kuriose vyksta mokymas ir ugdymas, asmens sveikatos priežiūros įstaigų patalpų, kuriose būna pacientai, bei jų žemės sklypų ne didesniu kaip 40 m atstumu nuo gyvenamojo namo ar nurodytų visuomeninės paskirties pastatų aplinka.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dn}) – triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dn} decibelais (dB).

Cheminė medžiaga (teršalas) – medžiaga ar medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų orą ir, veikdamas atskirai ar su aplinkos oro komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai.

Cheminių medžiagų (teršalų) didžiausia leidžiama koncentracija (toliau – DLK) – moksliniais tyrimais nustatyta gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore esančios cheminės medžiagos (teršalo) koncentracija, nedaranti žalingo poveikio žmonių sveikatai.

Paros DLK – moksliniais tyrimais nustatyta cheminės medžiagos (teršalo) koncentracija, nedaranti žalingo poveikio žmonių sveikatai veikdama neribotą laiką.

KD₁₀ – kietosios dalelės, kurių 50% pereina per joms pralaidžią 10 um aerodinaminio skersmens angą.

KD_{2,5} – kietosios dalelės, kurių 50% pereina per joms pralaidžią 2,5 um aerodinaminio skersmens angą.

Kvapas – organoleptinė savybė, kurią junta uoslės organas, įkvepiant tam tikrų lakių medžiagų (HN 121:2010).

Kvapioji medžiaga – medžiaga, kuri dirgina kvapo jutimo sistemą taip, kad pajuntamas kvapas (LST EN 13725+AC).

Kvapo aptikimas – adekvataus kvapo jutimo sistemos dirginimo jutimas (LST EN 13725+AC).

Kvapo koncentracija – europinių kvapo vienetų skaičius kubiniame metre dujų standartinėmis sąlygomis (HN 121:2010).

Kvapo slenkstis – žr. „grupinis slenkstis“ (LST EN 13725+AC).

Kvapo vienetas – vienas kvapo vienetas yra kiekis (mišinys) kvapiųjų medžiagų, esančių viename kubiniame metre kvepiančių dujų standartinėms sąlygomis, esant grupiniams slenksčiui (LST EN 13725+AC).

IVADAS

Pakruojo r. Guostagilio ŽŪB gyvulių auginimo veiklą vykdo Palinkuvės g. 9, Guostagilio kaime, Pakruojo rajone. Šiuo metu bendrovėje auginamos melžiamos karvės ir jų priauglis.

Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB planuoja:

- rekonstruoti esamas du karvidžių pastatus,
- rekonstruoti tris priauglio tvartus,
- pastatyti naują veršidės pastatą.

Šiuo metu laikomu SG skaičius yra 1435 SG, po plėtros numatoma laikyti 2564 SG.

Planuojamai veiklai buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo ir Aplinkos apsaugos agentūra pateikė išvadą, kad reikalingas išsamus poveikio aplinkai vertinimas. Pagrindiniai motyvai priimant išvadą yra, kad atliekant privalomą poveikio aplinkai vertinimą bus įvertintos taršos ir kvapų mažinimo priemonės bei suteikta didesnė galimybė visuomenei pateikti pasiūlymus ir pastabas dėl PŪV plėtros poveikio gyvenamajai aplinkai.

Atliktos šios poveikio aplinkai vertinimo procedūros:

- Parengta poveikio aplinkai vertinimo programa (toliau programa), programa suderinta su PAV subjektais, informuota visuomenė. Programą patvirtino atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra. Programoje buvo nustatyta poveikio aplinkai vertinimo apimtis, aprašyti vertinimo metodai.
- Parengta poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Tolimesnės poveikio aplinkai vertinimo procedūros yra:

- Ataskaitos derinimas su PAV subjektais.
- Sprendimą dėl planuojamos veiklos galimybių priims atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.

PAV subjektai, kurie pateikė savo išvadas dėl PAV Programos ir teiks išvadas dėl PAV ataskaitos yra:

- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, 76343 Šiauliai).
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84 LT-76299 Šiauliai). PAV programai pritarė, tačiau pilnos PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja ir ji nebus teikiama šiai institucijai.
- Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis).
- Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba J. Basanavičiaus g. 89, 76001 Šiauliai).

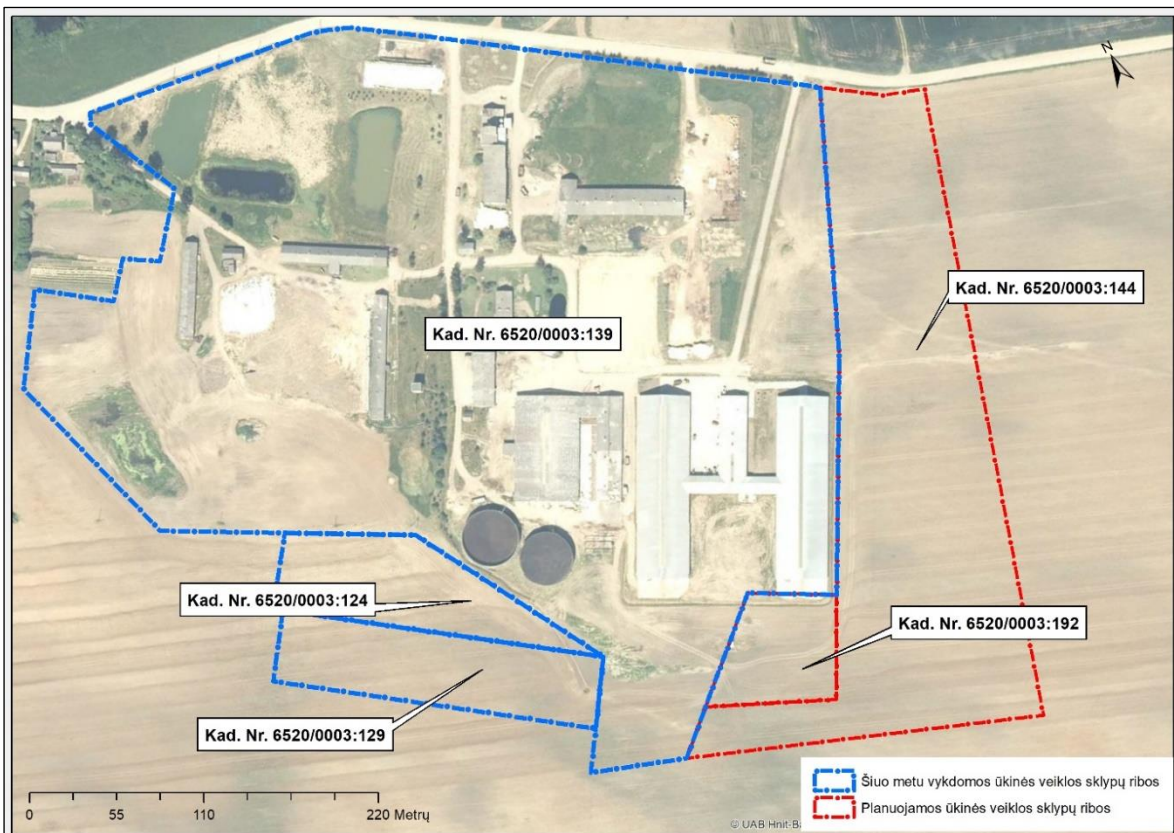
1 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS VEIKLOS VIETĄ

1.1 Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Planuojama ūkinė veikla – pieninių galvijų auginimas vykdoma Pakruojo rajono savivaldybėje, Guostagilio seniūnijoje, Guostagilio kaimo teritorijoje esančiuose sklypuose, kurių Kad. Nr. 6520/0003:139, Kad. Nr. 6520/0003:124, Kad. Nr. 6520/0003:129, Kad. Nr. 6520/0003:192, Kad. Nr. 6520/0003:144 (žiūr. 1 ir 2 pav.).



1 pav. PUV vieta pagal regia.lt



2 pav. Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB sudarantys sklypai

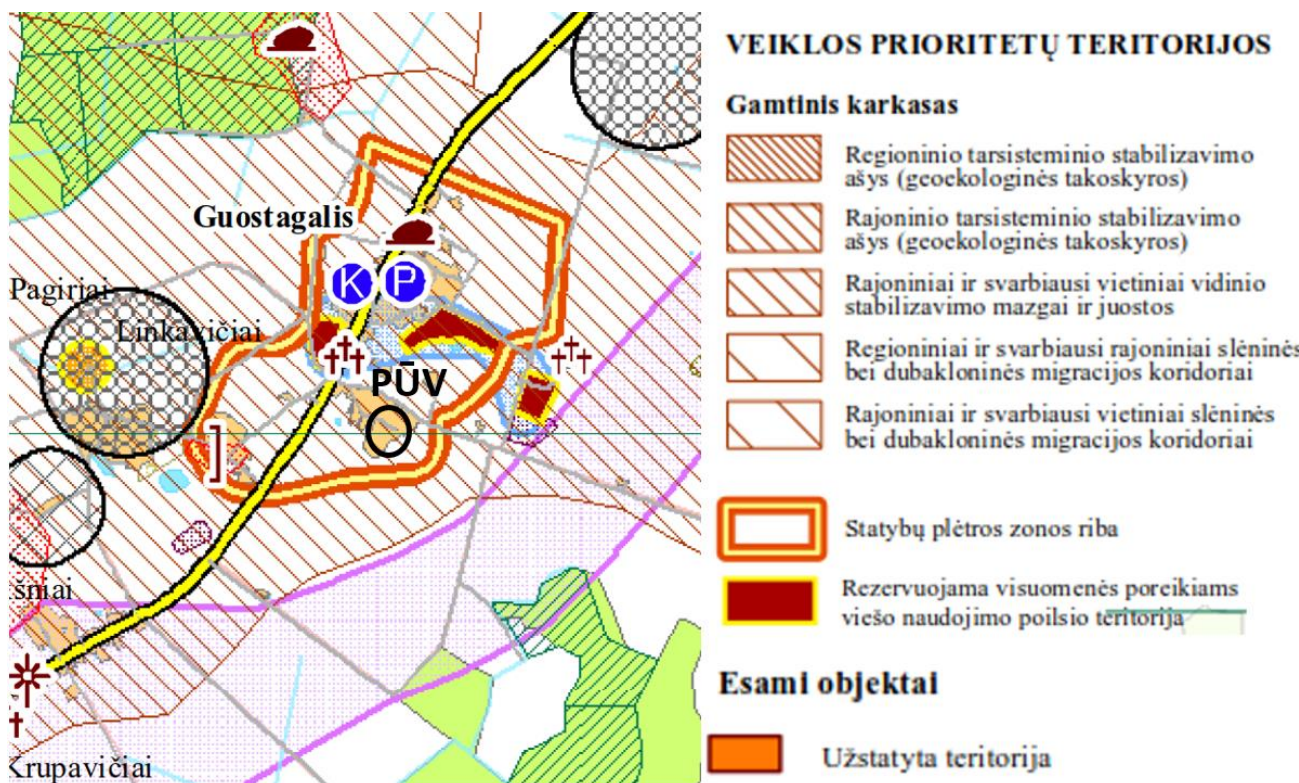
1.2 PUV atitiktis galiojantiems planavimo dokumentams

1.2.1 Pakruojo rajono savivaldybės 2014-2020 m. strateginis plėtros planas.

Pakruojo rajono savivaldybės 2014-2020 m. strateginiame plėtros plane [40] nurodoma: III prioritetas. Ekonomikos augimui palanki aplinka. 3.3. tikslas. Pažangaus verslo ir žemės ūkio kūrimas, švarios ir saugios aplinkos išsaugojimas. 3.3.2. uždavinys. Skatinti verslo plėtrą, remti verslo ir žemės ūkio subjektus.

1.2.2 Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas

Vadovaujantis Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu (žr. 3 pav.), patvirtintu Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2014-04-24 sprendimu Nr. T-106: „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2012 m. kovo 22 d. sprendimu Nr. T-101 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo“ parengto Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“, planuojama ūkinė veikla atitinka teritorijos bendrojo plano sprendinius: nagrinėjama teritorija patenka į užstatytą teritoriją, kuri patenka į statybų plėtros zonas ribas. Taip pat komplekso teritorija patenka į gamtinį karkasą (rajoninio tarpsisteminių stabilizavimo ašys (geoekologinės takoskyros). Komplekso teritorija užstatyta, gretimybėse yra dirbami laukai (šienaujamos pievos, ariami laukai) bei Guostagilio kaimo gyvenvietė.



3 pav. Ištrauka iš Pakruojo rajono savivaldybės bendrojo plano (naujos redakcijos) sprendinių, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėzinio (šaltinis: <http://www.pakruojis.lt>)

1.2.3 PŪV sklypų planas

Analizuojamas objektas – Pakruojo rajono Guostagilio žemės ūkio bendrovė, su visais ūkio paskirties pastatais bei įrenginiais savo veiklą vykdo šiaurės Lietuvoje, Pakruojo rajono savivaldybėje, Guostagilio seniūnijoje, Guostagilio kaime. Šiuo metu ūkinė veikla vykdoma trijuose sklypuose (Kad. Nr. 6520/0003:139, Kad. Nr. 6520/0003:124 ir Kad. Nr. 6520/0003:129), įgyvendinus plėtrą, ūkinė veikla bus vykdoma penkiuose sklypuose:

➤ **Sklypas.** Adresas – Pakruojo r. sav., Guostaglio sen., Guostagilio k., Palinkuvės g. 9 , Kad. Nr. 6520/0003:139, naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai (nuosavybės teisė Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB) (žr. 4 pav.);

➤ **Sklypas.** Adresas – Pakruojo r. sav., Guostaglio sen., Guostagilio k., Kad. Nr. 6520/0003:124, naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai (sudaryta nuomas sutartis su Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB) (žr. 5 pav.);

➤ **Sklypas.** Adresas – Pakruojo r. sav., Guostaglio sen., Guostagilio k., Kad. Nr. 6520/0003:129, naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai (sudaryta nuomas sutartis su Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB) (žr. 6 pav.);

► **Sklypas.** Adresas – Pakruojo r.s av., Guostaglio sen., Guostagallo k., Kad. Nr. 6520/0003:192, naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai. Šis sklypas priklauso valstybei, tačiau jau yra pradėtos procedūros dėl prisijungimo prie bendrovei priklausiančių sklypų (žr. 7 pav.);

► **Sklypas.** Adresas – Pakruojo r. sav., Guostaglio sen., Guostaglio k., Kad. Nr. 6520/0003:144, naudojimo paskirtis - žemės ūkio, žemės sklypo naudojimo būdas - kiti žemės ūkio paskirties sklypai (nuosavybės teisė Pakruojo r. Guostaglio ŽŪB) (žr. 8 pav.).

Po plėtros ūkinė veikla iš viso apims 5 sklypus. Bendrovei priklausančią sklypą ar nuomojamą sklypą: Kad. Nr. 6520/0003:139, Kad. Nr. 6520/0003:124, Kad. Nr. 6520/0003:129, Kad. Nr. 6520/0003:192, Kad. Nr. 6520/0003:144.

Sklypai, kuriuose vykdoma ūkinė veikla, žemės ūkio paskirties. Teritorija ribojasi su kitomis žemės ūkio paskirties teritorijomis šiaurėje, rytuose, pietuose, bei gyvenamosios paskirties teritorija šiaurės vakaruose. Gretimuose sklypuose vykdoma žemės ūkio veikla.

Elektroninio dokumento nuorašas

Zemės sklypo išdėstymo schema

ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:5000
Sklypo plotas 156921 m²

Kadastru	vietovė	Gustagailis	blockas	sklypas
Zemės sklypo kadastro Nr.	6	5	2	0
	0	0	0	3
	0	1	1	3

Savivaldybė	Pakruojo rajono
Senėnija	Gustagailio
Gyvenamoji vietovė	Gustagailio k.
Gelvė, namo Nr.	Palinkuvės g. 8

Gretimybė	Gretimo žemės sklypo kadastru Nr.	Pastabos
1-3	6520/3/144	Geodetiškai matuotas
3-5	6520/3/192	Geodetiškai matuotas
5-6	6520/3/144	Geodetiškai matuotas
6-7	6520/3/45	
7-8	6520/3/127	
8-9	6520/3/129	Geodetiškai matuotas
9-11	6520/3/124	Geodetiškai matuotas
11-13	6520/3/142	Geodetiškai matuotas
13-16	6520/3/92	
16-18	6520/3/68	
18-21	6520/3/66	
21-1		Pravažiavimas
		Palinkuvės g.

Šia planinėmis vietojėmis žemės sklypo ribomis, aptinkomais 2014 m.
rugpjūtį min. 5 d. žemės sklypo pažeikimo - parasyvo akte, ir nustatyta pabačiu
žemės savininkas (naujotėjus).

Lietuvos RESPUBLIKOS
ZEMĖS SKLYPO
DIREKCIJA
GUSTAGAILIO
MUNICIPIJOS
DRAUGYBĖS

Pakruojo rajono Gustagailio 208
(vertas, penktas)

Dr. R. Kuzminskas, Z. Neubaus

2015-11-25

II "Geomatmena"

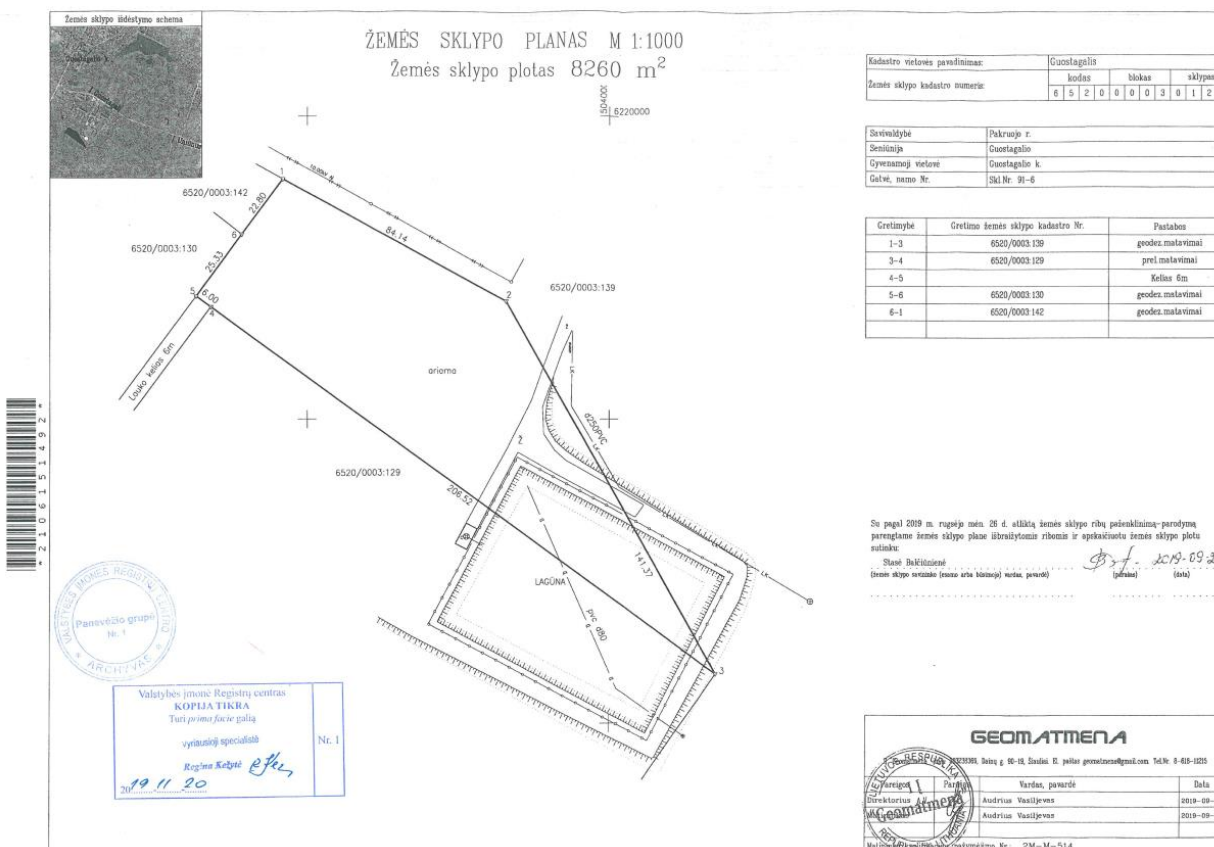
Nuorašas tikras *[Handwritten signature]*

Direktorius *[Handwritten signature]* Vardas, pavardė
Matininkaitė Andrius Vasilijevas 2015-11-25

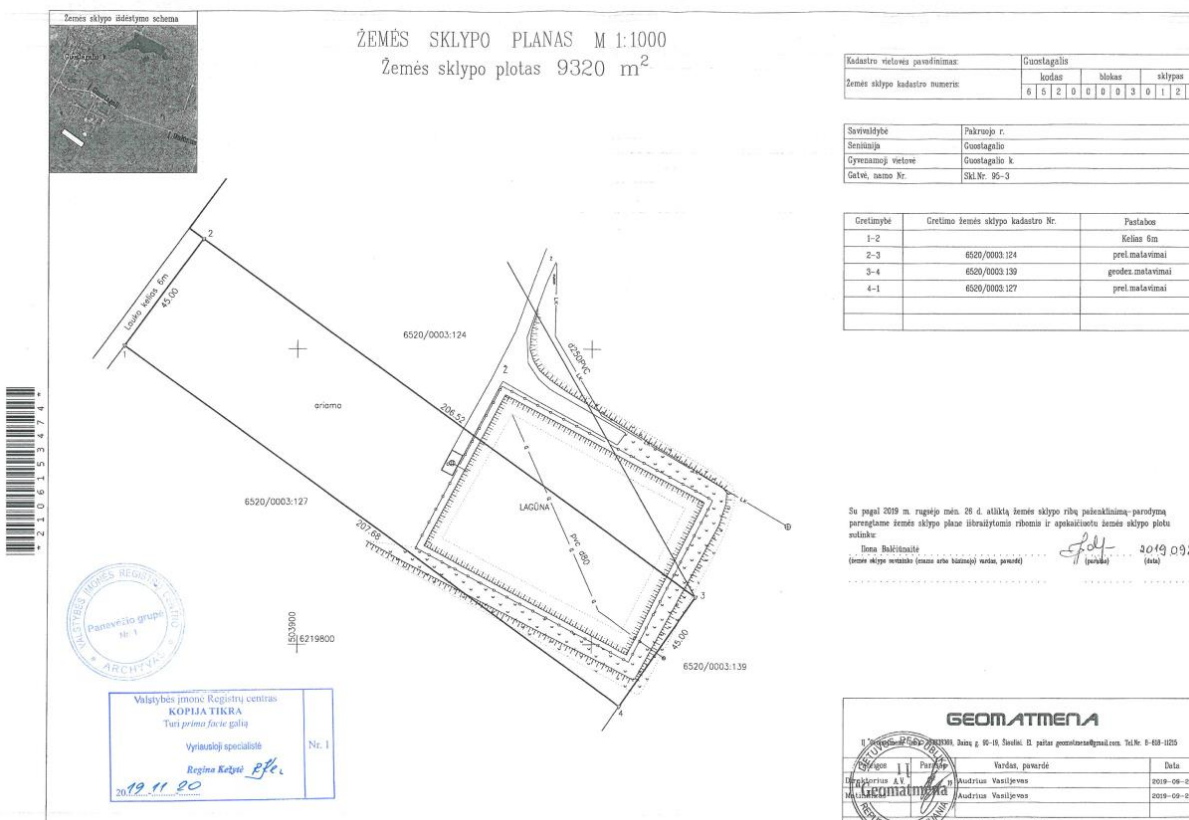
Direktorius *[Handwritten signature]* Vardas, pavardė
Andrius Vasilijevas 2015-11-25

Kvalifikacijos našymėjimo Nr. 2M-M-51

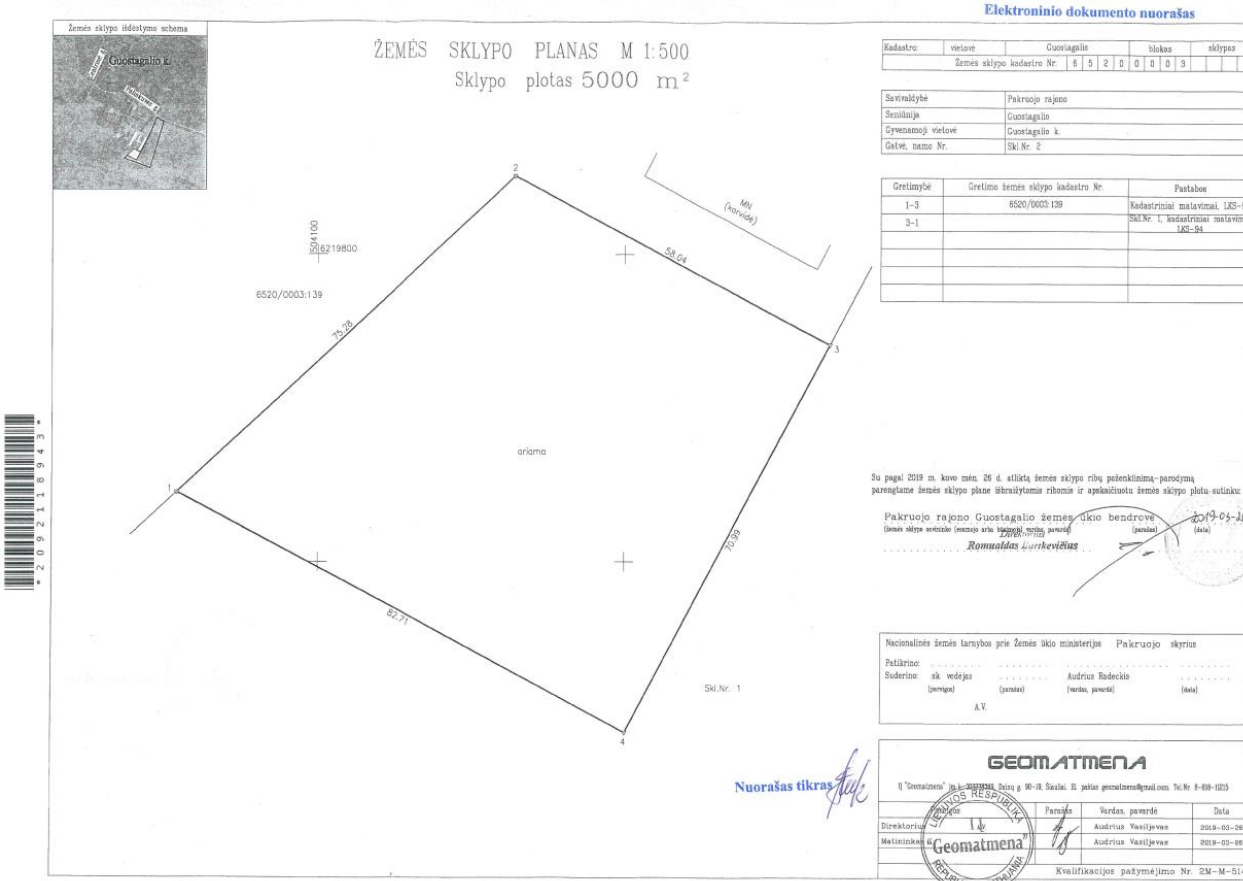
4 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo (Kad. Nr. 6520/0003:139) planas



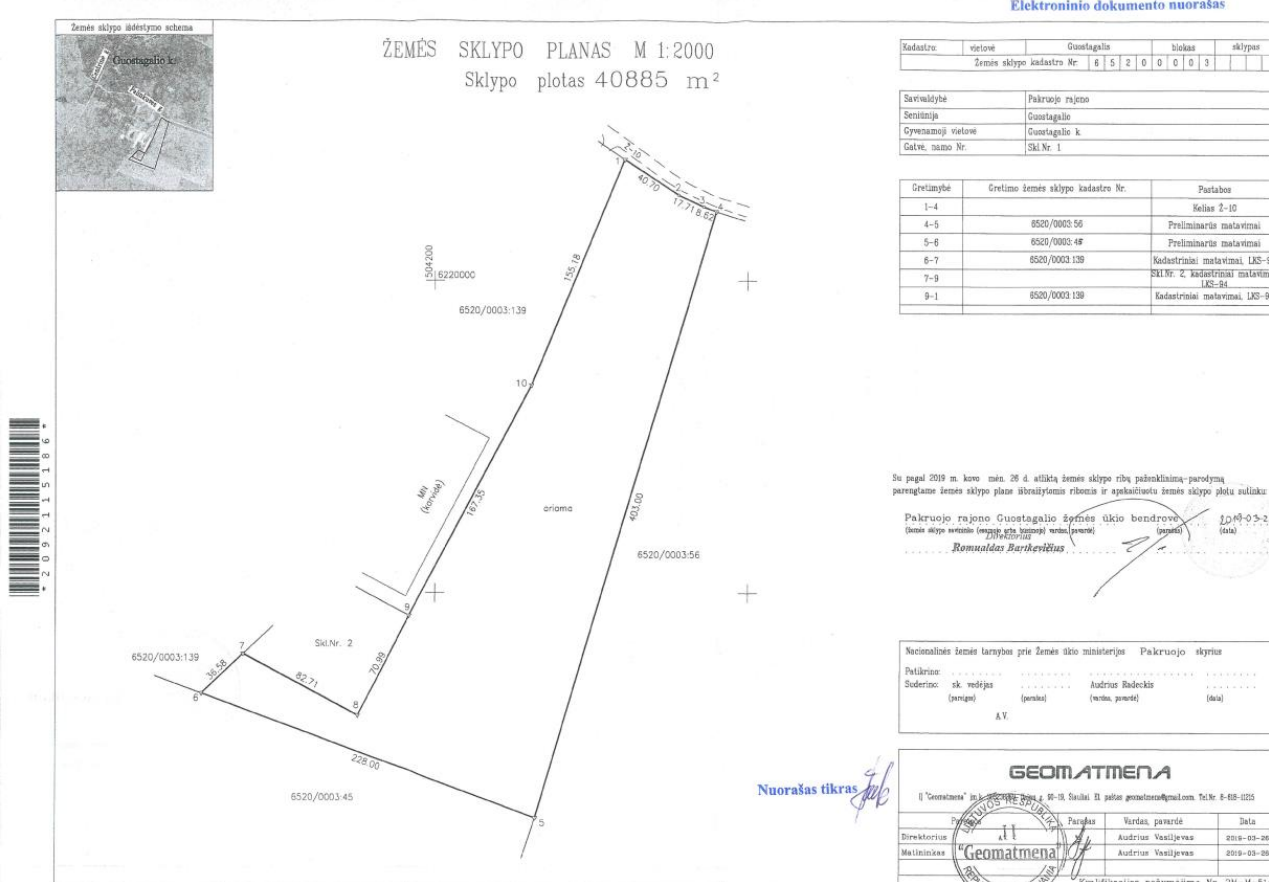
5 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo (Kad. Nr. 6520/0003:124) planas



6 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo (Kad. Nr. 6520/0003:129) planas



7 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo (Kad. Nr. 6520/0003:192) planas



8 pav. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo (Kad. Nr. 6520/0003:144) planas

Sklypui, kurio Kad. Nr. 6520/0003:139 galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Kelių apsaugos zonas;
- Elektros linijų apsaugos zonas;
- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- Videntiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonas;
- Dirvožemio apsauga.

Sklypui, kurio Kad. Nr. 6520/0003:124 galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Elektros linijų apsaugos zonas;
- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- Dirvožemio apsauga.

Sklypui, kurio Kad. Nr. 6520/0003:129 galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiai arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- Dirvožemio apsauga.

Sklypui, kurio Kad. Nr. 6520/0003:192 galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiai arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- Dirvožemio apsauga.

Sklypui, kurio Kad. Nr. 6520/0003:144 galiojančios specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- Kelių apsaugos zonas;
- Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiai arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas;
- Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai;
- Dirvožemio apsauga.

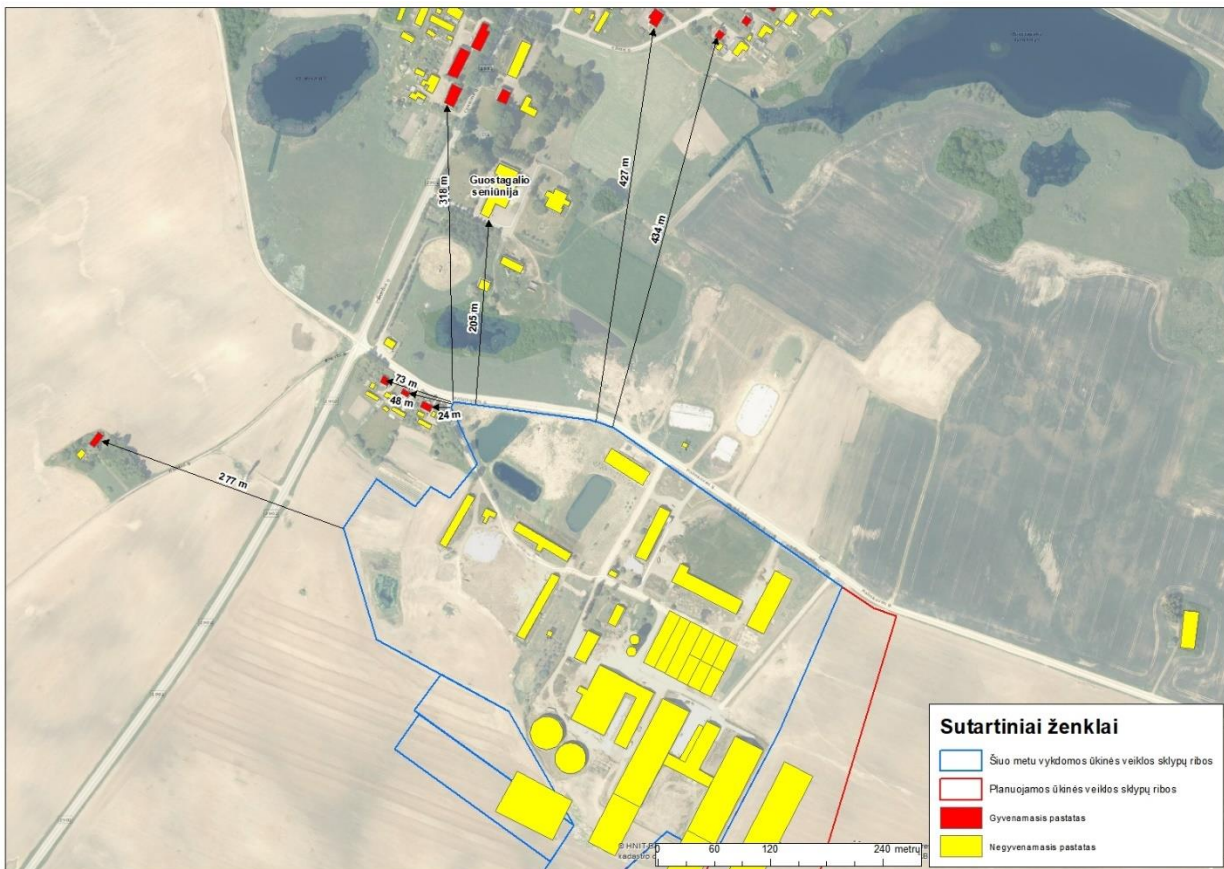
Išvada

- PŪV neprieštarauja, Pakruojo rajono savivaldybėje, Guostagilio seniūnijoje, Guostagilio kaime, žemės sklypuose, Kad. Nr. 6520/0003:139, Kad. Nr. 6520/0003:124, Kad. Nr. 6520/0003:129, Kad. Nr. 6520/0003:192, Kad. Nr. 6520/0003:144, kurių bendras plotas 21,7326 ha, parengtiems teritorijų planavimo dokumentams.

1.3 Gretimybės

1.3.1 Vieta rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu

Nagrinėjamo objekto artimiausioje gretimybėje esantys gyvenamieji pastatai yra nutolę 24, 48 ir 73 metrų atstumu nuo Guostagilio ŽŪB teritorijos ribų.



9 pav. Atstumai nuo PŪV sklypų ribų iki artimiausių gyvenamuųjų pastatų

Arčiausiai planuoojamas ūkinės veiklos esančios apgyvendintos teritorijos:

- Linkavičių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~1 km atstumu vakarų kryptimi;
- Šikšnių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~2 km atstumu, pietvakarių kryptimi;
- Grūžių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~7 km atstumu, rytų kryptimi;
- Degesių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~6 km atstumu, šiaurės rytų kryptimi.

Analizuojamos PŪV artimiausioje gretimybėje nėra jokių svarbesnių visuomeninės paskirties pastatų (ugdymo, sveikatos priežiūros, viešojo saugumo užtikrinimo ir priešgaisrinės pagalbos įstaigų), kuriems galėtų būti daromas didesnis poveikis.

PŪV artimiausios visuomeninės paskirties įstaigos:

Gydymo įstaigos:

- VŠĮ Pakruojo rajono pirminės sveikatos priežiūros centro Guostaglio ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 0,6 km šiaurės kryptimi;
- VŠĮ Pakruojo rajono pirminės sveikatos priežiūros centro Linkuvos ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,3 km šiaurės rytų kryptimi

Mokymo įstaigos:

- Linkuvos specialioji mokykla, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,5 km pietvakarių kryptimi;
- Pakruojo r. Linkuvos gimnazija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,5 km pietvakarių kryptimi;

Lankytini objektai:

- Guostagilio seniūnija – nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypų nutolusi ~205 m.
- Kultūros paveldo objektai – Vėjo malūnas bei akmuo su dubeniu. Detalesnė informacija pateikta 5.6 skyriuje.
- Tričių piliakalnis, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 2,4 km pietvakarių kryptimi;
- Raudonpamūšio atodanga, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 4,8 km pietų kryptimi;

➤ Grūžių Švč. Mergelės Marijos bažnyčia, nuo PŪV vietas nutolusi 5,5 km rytų kryptimi.

Kurortinių objektų ir teritorijų 500 m spinduliu neidentifikuota.

Nagrinėjamas objekto ribojasi su inžineriniu statiniu - Palinkuvės gatve.

Šiuo metu minimoje teritorijoje vykdoma tokia pat ūkinė veikla, joje yra pastatų kompleksas su funkcionuojančia infrastruktūra. Teritorijos gretimybės yra apsuptyos dirbamų laukų, keletos gyvenamųjų pastatų, kitapus Palinkuvės gatvės yra šienaujamos pievos. Taip pat teritorijoje yra 3 dirbtiniai vandens telkiniai.

PŪV į vandens telkinių apsaugos zonų ir juostų ribas nepatenka. Artimiausi atviri vandens telkiniai, įtraukti į upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą, nuo analizuojamos teritorijos yra nutolę didesniu kaip 490 m atstumu. Analizuojama teritorija nepatenka į pelkių ar durpynų teritorijas. Atstumas iki artimiausio durpingo pažemėjimo yra apie 2,3 km. Analizuojamos teritorijos gretimybėse vyrauja durpingi pažemėjimai.

Nagrinėjamo Guostaglio ŽŪB pieninių galvijų ūkio teritorija nesikerta ir nesiriboja su vandenvietėmis ar vandenviečių apsaugos zonomis. Iki artimiausios vandenvietės daugiau nei 150 m. Veiklos gretimybėje kitų gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, potvynių ir karstinio regiono zonų nėra aptinkama.

Planuojamo rekonstruoti Guostaglio ŽŪB teritorija nepatenka į teritorijas, išskirtas kaip galinčias sukelti avarijas ar ekstremalias situacijas (potvynių užliejamas teritorijas, karstinio regiono zonas).

Detaliau esama aplinka yra aprašoma prie nagrinėjamų aplinkos komponentų 4 skyriuje.

2 Esamos ir planuojamos veiklos aprašymas

2.1 Veiklos pobūdis

Pakruojo rajono Guostaglio ŽŪB savo ūkio veiklą – galvijų auginimą vykdo nuo sovietmečio likusuose, tačiau per laiką dalinai rekonstruotuose, renovuotuose ūkiniuose pastatuose. Analizuojamo projekto įgyvendinimo metu, bendrovė ketina rekonstruoti penkis esamus pastatus ir pastatyti naują veršidę, kurie tenkintų šiuolaikines Europos sajungos rekomenduojamas technologijas, geriausiai prieinamus gamybos būdus (GPGB) atitinkančias technologijas, bei pritaikyti neigiamą poveikį aplinkai ir gyventojų sveikatai darančių veiksnių mažinimo priemones.

Šiuo metu yra vykdoma ir toliau planuojama ūkyje vykdyti:

- pieninių galvijų auginimą;
- žalio pieno gavybą.

Kita su pagrindine veiklos rūšimi susijusi veikla yra:

- skysto ir kraikinio mėšlo tvarkymas;
- požeminio vandens išgavimas.

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius 2007-10-31 įsakymą Nr. DJ-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), pareiškiama ūkinė veikla priskiriama – pieninių galvijų auginimo veiklai (01.41) (1 lentelė).

1 lentelė. Planuojama ūkinė veiklos charakteristika

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Pavadinimas
A				Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė
	01			Augalininkystė ir gyvulininkystė, medžioklė ir susijusių paslaugų veikla
		01.4		Gyvulininkystė
			01.41	Pieninių galvijų auginimas

2.2 Statiniai

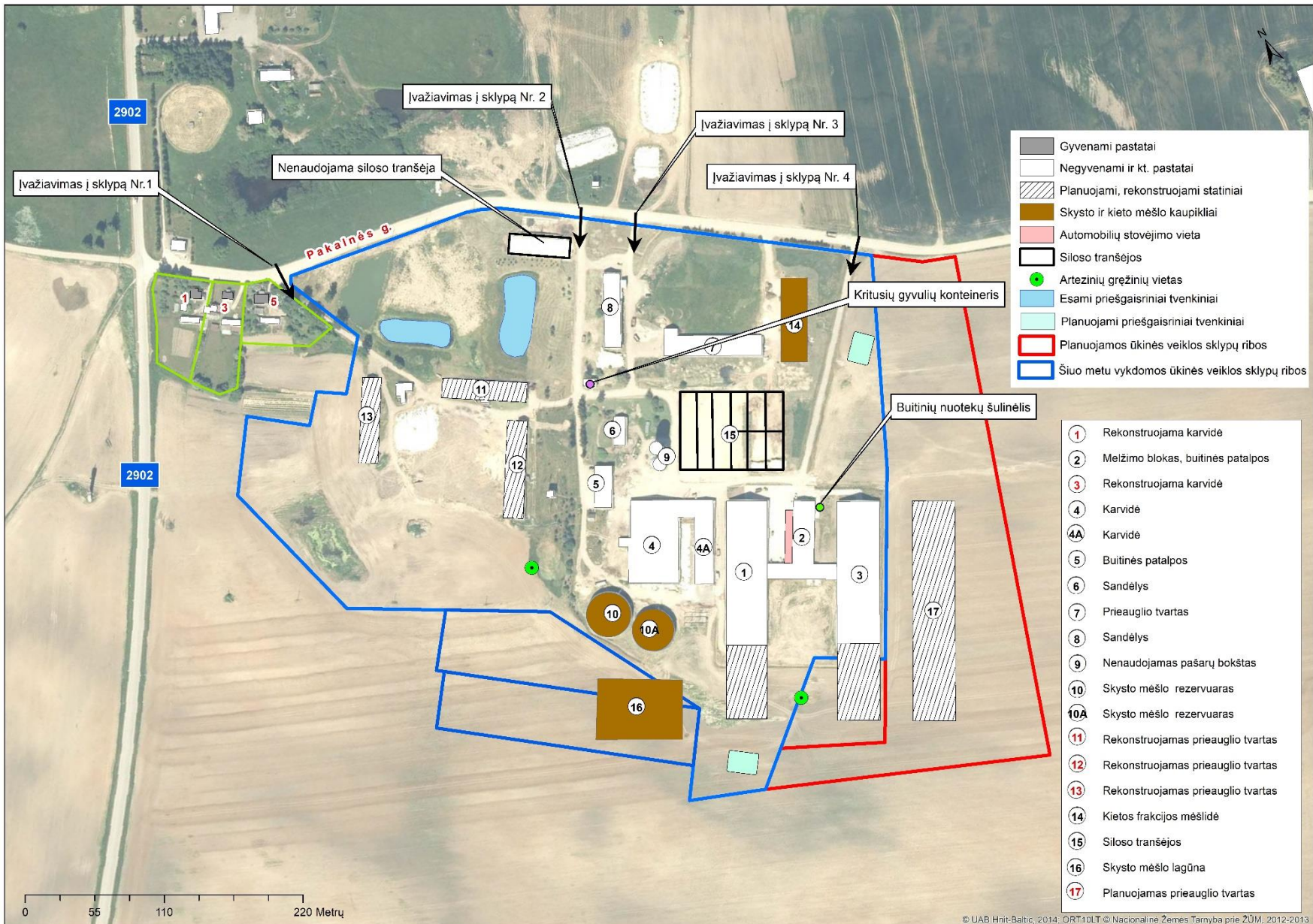
Analizuojamoje teritorijoje šiuo metu esantys statiniai bei juose vykdoma veikla:

- Karvidė (plane Nr. 1), laikomos melžiamos karves.
- Melžimo aikštelė, buitinės patalpos (plane Nr. 2) melžiamos karvės.
- Karvidė (plane Nr. 3), laikomos melžiamos karvės, telyčios.
- Karvidė- (plane Nr. 4) laikomos telyčios (prieauglis).
- Karvidė- (plane Nr. 4A) laikomos užtrūkusios karvės.
- Buitinės patalpos (plane Nr. 5) - darbuotojams priskirtos patalpos, persirengimo kambariai, valgomasis ir t.t.
- Sandėlis (plane Nr. 6).
- Prieauglio tvartas (plane Nr. 7) laikomi veršeliai, telyčios, buliukai.
- Sandėlis (plane Nr. 8).
- Nenaudojamas pašarų bokštas (plane Nr. 9).
- Skysto mėšlo rezervuaras (plane Nr. 10).
- Skysto mėšlo rezervuaras (plane Nr. 10A).
- Prieauglio tvartas (plane Nr. 11) laikomos telyčios.
- Prieauglio tvartas (plane Nr. 12) laikomi veršeliai.
- Prieauglio tvartas (plane Nr. 13) laikomi buliukai.
- Kietos frakcijos mėšlidė (plane Nr. 14).
- Siloso tranšėjos (plane Nr. 15).
- Skysto mėšlo lagūna (plane Nr. 16).
- Biokuro katilinė (plane Nr. 18), skirta šilumos energijai gaminti.
- Artimiausi gyvenamieji pastatai (žiūr. žemaius esančiam plane).
- Privažiavimo keliai į teritorija (žiūr. žemaius esančiam plane).
- Priešgaisriniai tvenkiniai (žiūr. žemaius esančiam plane).

Planuojami, rekonstruojami statiniai, ižrenginiai, aikštelės:

- **Rekonstruojama karvidė (plane Nr. 1) planuojama padidinti karvidės plotą, laikyti melžiamas karves.**
- Melžimo aikštelė, buitinės patalpos (plane Nr. 2) melžiamos karvės.
- **Rekonstruojama karvidė (plane Nr. 3) planuojama padidinti karvidės plotą, laikyti melžiamas ir telyčias.**
- Karvidė - (plane Nr. 4) laikomos užtrūkusios karvės ir veislinės telyčios (prieauglis).
- Karvidė - (plane Nr. 4A) laikomos užtrūkusios karvės.
- Buitinės patalpos (plane Nr. 5) darbuotojams priskirtos patalpos, persirengimo kambariai, valgomasis ir t.t.
- Sandėlis (plane Nr. 6).
- Prieauglio tvartas (plane Nr. 7) laikomi veršeliai, telyčios, buliukai.
- Sandėlis (plane Nr. 8).
- Nenaudojamas pašarų bokštas (plane Nr. 9).
- Skysto mėšlo rezervuaras (plane Nr. 10).
- Skysto mėšlo rezervuaras (plane Nr. 10A).
- **Rekonstruojamas prieauglio tvartas (plane Nr. 11) laikomos telyčios.**
- **Rekonstruojamas prieauglio tvartas (plane Nr. 12) laikomi veršeliai.**
- **Rekonstruojamas prieauglio tvartas (plane Nr. 13) laikomi buliukai.**
- Kietos frakcijos mėšlidė (plane Nr. 14).
- Siloso tranšėjos (plane Nr. 15).
- Skysto mėšlo lagūna (plane Nr. 16).
- **Planuojamas prieauglio tvartas (plane Nr. 17) planuojama laikyti telyčias.**
- Biokuro katilinė (plane Nr. 18), skirta šilumos energijai gaminti.
- Artimiausi gyvenamieji pastatai (žiūr. žemaius esančiam plane).

- Privažiavimo keliai į teritorija (žiūr. žemiau esančiame plane).
- Planuojami du nauji priešgaisriniai tvenkiniai (žiūr. žemiau esančiame plane).



10 pav. Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB esamų ir planuojamų statinių išsidėstymo schema

2.3 Technologija ir pajėgumas

2.3.1 Laikomų gyvulių struktūra, kiekis

2 lentelė. Esama situacija. Laikomi gyvuliai jų skaičius vienetais ir sąlyginiais vienetais

Eil. Nr.	Galvijų grupė	Gyvulių skaičius	Gyvulių skaičius atitinkantis vieną SG	Gyvulių skaičius	
		Vnt.		SG	
1.	Veršeliai iki 6 mén. amžiaus	403	4	101	
2.	Telyčios 6 – 12 mén. amžiaus	285		71	
3.	Buliukai 6 – 12 mén. amžiaus	80		20	
4.	Penimas prieauglis 12 – 24 mén. amžiaus	5	1,4	4	
5.	Veislinės telyčios 12-27 mén. amžiaus	328		234	
6.	Melžiamos karvės	855	1	855	
7.	Melžiamos karvės (užtrūkusios)	150		150	
Iš viso:		2106	viso SG		1435

3 lentelė. Prognozuojama situacija. Laikomi gyvuliai, jų skaičius vienetais ir sąlyginiais vienetais

Eil. Nr.	Galvijų grupė	Gyvulių skaičius, vnt.	Gyvulių skaičius atitinkantis vieną SG	SG, vnt	
1.	Veršeliai iki 6 mén. amžiaus	433	4	108,25	
2.	Telyčios 6 – 12 mén. amžiaus	305		76,25	
3.	Buliukai 6 – 12 mén. amžiaus	80		20	
4.	Penimas prieauglis 12 – 24 mén. amžiaus	58	1,4	41,43	
5.	Veislinės telyčios 12-15 mén. amžiaus	180		128,57	
6.	Veislinės telyčios 15 -24 mén. amžiaus	541		386,43	
7.	Telyčios virš 24 mén. amžiaus	183	1	183	
8.	Melžiamos karvės	1217		1217	
9.	Melžiamos karvės (užrūkusios)	403		403	
Iš viso:		3400	viso SG		2563,93

2.3.2 Gyvulių laikymo, auginimo, šerimo, melžimo technologija

Guostagilio žemės ūkio bendrovėje tvartai nešildomi, jie yra šalto tipo, védinimais vyksta natūraliai. Rekonstruojamose karvidėse, prieauglio tvartuose ir veršidėje, tai pat planuojama natūralaus (plyšinė) védinimo sistema. Šviežias oras jeina per atviras ar uždengtas tinklu angas sienose, kurių dydis reguliuojamas šviesą praleidžiančiomis užuolaidomis. Užterštas oras šalinamas per kraige plyšį.

Gyvuliai šeriami silosu, šienainiu, kombinuotaisiais pašarais du kartus dienoje, pašarus išduodant į lovius, o girdymui visuose tvartuose yra įrengtos automatinės girdyklos. Karvės ir toliau bus melžiamos du kartus dienoje – ryte ir vakare, 40 vietų melžimo bloke. Prognozuojama, kad dienos primilžis padidės iki 28 tonų žalio pieno.

Pašarai kaip ir šiuo metu bus kaupiami siloso tranšėjose. Siloso tranšėjos yra dengiamos specialia trisluoksnė, juodai balta plėvele, skirta silosuotiemis pašarams, atspindinčia šviesą, atsparia pramušimams ir plyšimui. Plėvelė saugo silosą nuo vandens ir oro, gerina siloso mikroklimatą. Ši plėvelė neleidžia sklisti kvapams. Iš viršaus plėvelė prispaudžiama padangomis, neleidžiančiomis ją pakelti vėjuotą dieną. Dėl to ataskaitoje vertinamas kvapo

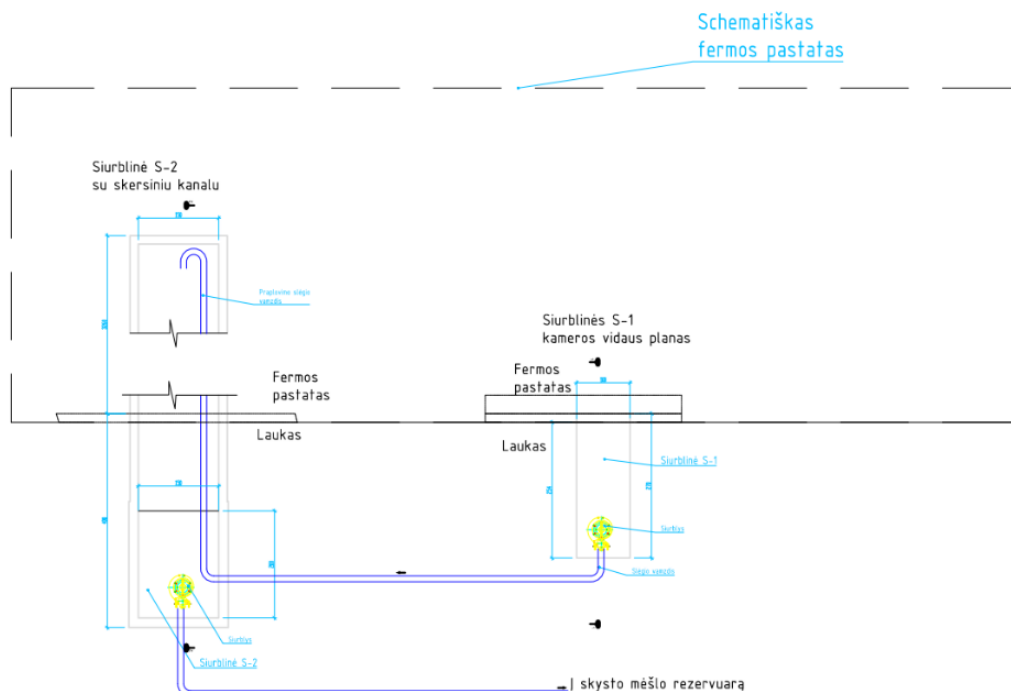
išsiskyrimas tik nuo ploto, kuris atidengiamas pašarų paėmimo metu. Maksimaliai atvira vieta gali siekti iki 50 m².

Šiuo metu Guostagilio ŽŪB galvijai yra laikomi taikant skysto ir kieto mėšlo technologijas priklausomai nuo auginamų galvijų grupės. Karvidėse, kuriose laikomos melžiamos karvės yra taikoma skysto mėšlo technologija, o priauglio tvartuose ir tvarte, kuriame laikomos užtrūkusios karvės – kieto mėšlo technologija. Skystas mėšlas automatiškai yra nuvedamas į esamus skysto mėšlo rezervuarus bei lagūną, o kietas mėšlas išvežamas į kraikinio mėšlo aikštelę arba tiesiai į laukuose esančias kieto mėšlo rietuves.

Planuojamos plėtros metu, rekonstruoojamose karvidėse ir planuojamoje naujoje veršidėje, gyvuliai bus laikomi taikant skysto mėšlo technologiją. Iš tvartų skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į siurblinę su panardintu automatiškai įsijungiančiu siurbliu. Siurblinei prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidaręs apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėžį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančių ir veikiančių tvartų, esančių gretimame Šikšnių kaime. Rekonstruojamuose priauglio tvartuose gyvuliai bus laikomi taikant kieto mėšlo technologiją (gilaus kraiko), o mėšlas bus pašalinamas krautuvo pagalba ir sandéliuojamamas kieto mėšlo aikštelėje ir lauko rietuvėse vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342, 16 punkto reikalavimais. Mėšlo lauko rietuvių vieta kasmet kinta, atsižvelgiant į tai kuriuos laukus bendrovė planuoja tręsti tais metais.

2.3.3 Mėšlo šalinimo technologija

Gyvuliai kreikiami šiaudais, o jų auginimo metu susidaro skystas arba ketas (kraikinis) mėšlas. Rekonstruoojamose karvidėse ir naujoje veršidėje mėšlas bus šalinamas transporteriu sistema į skersinį kanalą, o iš jo nuplaunamos slėginiu vamzdžiu į siurblinę ir išpumpuojamos slėginiu sandariu vamzdynu į skystojo mėšlo kaupiklius. Rezervuaruose ir lagūnoje tilps skystasis mėšlas, visos susidarysiančios gamybinės nuotekos bei krituliai.



11 pav. Skysto mėšlo technologinio proceso schema

Kraikinis mėšlas susidarys 5 tvartuose. Susidaręs tirštas mėšlas krautuvo pagalba bus išvežamas du kartus dienėje į esamą kieto mėšlo mėšlidę ir pagal situaciją (atsižvelgiant į esamą darbuotų darbo krūvį, oro sąlygas ir pan.) į lauko rietuves vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342, 16 punkto reikalavimais. Mėšlo lauko rietuvių vieta kasmet kinta atsižvelgiant į tai kuriuos laukus bendrovė planuoja tręsti tais metais. Laukams tręsti yra parengti trėšimo planai, o bendrovė turi pakankamai žemės plotų mėšlui paskleisti, vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. įsako Nr. D1-735/3D-700 laikomam gyvulių skaičiui reikalingas 1505,86 ha mėšlo ir srutų skleidimo plotas, bendrovė deklaruoja daugiau kaip 2500 ha.

Skystasis mėšlas iš kaupuvų šalinamas 2 kartus per metus, kas 6 mén. išvežamas į bendrovės valdomus laukus tręsimui. Bendrovės komplekse per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį susidarys 23497,02 m³ skystojo mėšlo, 6735,44 m³ nuotekų ir tinkamam siurblių darbui užtikrinti reikės įpilti 3750 m³ vandens mėšlui praskiesti iki 8 proc. sausų medžiagų. Bendra komplekse reikalinga skystojo mėšlo ir nuotekų kaupimo talpa yra 33982,46 m³.

Mėšlo kaupimui komplekse yra du skysto mėšlo rezervuarai, kurių bendra talpa yra 13182 m³ ir srutų lagūna 16000 m³. Bendra mėšlo kaupimo talpa yra 29182 m³. Trūkstama skystojo mėšlo kaupimo talpa yra 4800,46 m³. Šią skysto mėšlo dalį užsakovas planuoja išvežti į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančių ir veikiančių tvartų, esančių gretimame Šikšnių kaime. Šio rezervuaro statybai bus rengiamas statybos projektas, kurio metu bus tikslinami rezervuaro parametrai. Šio rezervuaro talpa pilnai tenkins Guostaglio ŽŪB ir kitų bendrovei priklausančių tvartų, esančių Šikšnių kaime skysto mėšlo ir paviršinių nuotekų kaupimo poreikius.

2.3.4 Šilumos gamyba savo reikmėms

Guostagilio žemės ūkio bendrovėje numatoma gaminti šilumos energiją bei šiltą vandenį. Šildymas numatomas tik buitinėse – administraciniėse patalpose. Bendrovėje ekspluatuojamas 38 kW Adarad Solidmaster SP biokuro katilas, skirtas šilto vandens ruošimui bei buitinės – administracinių patalpų šildymui.

2.3.5 Medžiagų ir žaliavų naudojimas

Ūkyje laikomų pieninių karvių šerimui naudojamas silosas, šienainis, pašarai, praturtinant racioną kitais priedais. Bendrovės disponuojamuose žemės plotuose užsiauginamos augalinės kultūros reikalingos galvijų pašarui. Silosas ir šienainis kraunami specialiose siloso tranšėjose. Silosas ir šienainis yra apdengiamas polietileno plėvele, kuri prispaudžiama panaudotomis padangomis.

4 lentelė. Esami ir planuojami sunaudoti medžiagų ir žaliavų kiekiai

Eil. Nr.	Žaliavos pavadinimas	Kiekis per metus	
		Esama situacija	Po rekonstrukcijos
1.	Silosas	13600	15000
2.	Šienainis	130	150
3.	Šiaudai	900	1100
4.	Koncentratai	2480	2600
5.	Ceolitas	-	66,6

Galvijų auginimo metu naudojamos cheminės medžiagos ir preparatai. Ūkyje naudojami rūgštiniai melžimo linijos plovikliai, kanopų priežiūrai ir profilaktikai naudojamos medžiagos. Cheminės medžiagos ir preparatai laikomi tam skirtoje patalpoje.

Tvartuose bus naudojami adsorbentai, t.y. natūralaus gamtoje kasamo mineralo klinoptilotito milteliai – ceolitai. Ceolitai didina kraiko sugėrimo lygi (vanduo, amoniakas, dujos), sumažina aplinkos drėgmės lygi, sumažina amoniako koncentraciją patalpoje, gerina kraiko konsistenciją (padidina sausų likučio dalį), gerina patalpos higienos lygi, mažina gyvūnų sergamumą, junginyje su mėšlu sudaro ekologiškas trąšas. Tiekių rekomenduojamas naudojimas – į guoliavietes, gardus, ant sutvirtinto paviršiaus. Skaičiuojama, kad ūkiui per

metus reiks apie 66,6 t. ceolito miltelių¹. Ceolitai laikomi uždarose, sausose sandėliavimo patalpose, tiekėjo pakuotėje (pvz. maišuose po 25 kg, ar kito išfasavimo). Maišai laikomi sukranti ant paletės. Numatomas laikytis kiekis iki 5 tonų, tai atitinka vieną paletę su 40 vnt. maišų po 25 kg.

5 lentelė Cheminės medžiagos.

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Paskirtis	Kiekis per metus		Pavojingumas
			Esama situacija	Planuojama situacija	
1.	CID MAX (rūgštinis valiklis)	Linijų plovimas	2400 litrų	3000 litrų	Ėsdinanti
2.	CID (rūgštinis valiklis)		2400 litrų	3000 litrų	Ėsdinanti
3.	OPTICID (rūgštinis ploviklis)		1920 litrų	2400 litrų	Ėsdinanti
4.	ECOCID	Kanopų profilaktikai, daromos vonelės	3360 kilogramų	4200 kilogramų	Dirginanti
5.	Vario sulfatas		2400 kilogramų	3000 kilogramų	Kenksmingas prarrijus Dirgina odą ir akis Labai toksiška vandnes organizmams
6.	Ceolitas	Adsorbentas	-	66,66 t	Nepavojinga

Naudojamų cheminių medžiagų saugos duomenų lapai pateikiti 5.5 Priedelyje „Saugos duomenų lapai“.

2.4 Išteklių naudojimas

2.4.1 Gamtos išteklių naudojimas

Vienintelis naudojamas gamtos išteklis – tai vanduo iš grėžinio. Šiuo metu komplekso reikmėms tenkinti naudojamas grėžinio Nr. 59793 vanduo. Grėžinys išgręžtas 2015 metais. Jis priklauso Guostagilio ŽŪB. Taip pat bendrovei priklauso komplekso teritorijoje esantis grėžinys Nr. 273. Grėžinys išgręžtas 1966 m. Šiuo metu grėžinio vanduo nenaudojamas. Po plėtros, grėžinys Nr. 59793 bus užkonservuotas ir/arba demontuojamas, kadangi nebus išlaikomas minimalus reikalingas 50 metrų atstumas iki taršos objekto, vadovaujantis Dėl Lietuvos aplinkos apsaugos normatyvinio dokumento „Požeminio vandens gavybos, monitoringo ir žemės gelmių tiriamųjų geologinių grėžinių projektavimo, įrengimo, konservavimo ir likvidavimo tvarkos aprašas“ (LAND 4-99) patvirtinimo, 1999 m. gruodžio 23 d. Nr. 417 Vilnius (Suvestinė redakcija nuo 2019-11-01). Po karvidžių rekonstrukcijos atstumas iki taršos šaltinių (karvidžių) sieks 27 -30 metrus. Rengiant tolimesnius dokumentus (pvz. techninį projektą), bus parinkta naujojo artezinio grėžinio vieta ir parengtas atitinkamas projektas.

Objekte vanduo naudojamas buitinėms, technologinėms ir priešgaisrinėms reikmėms. Ūkio ir buities reikmėms vanduo bus imamas iš planuojamo naujai įrengti artezinio grėžinio, o priešgaisrinėms reikmėms vanduo imamas iš teritorijoje esančių bei planuojamų įrengti dviejų naujų priešgaisrių tvenkinii. Tikslus vandens poreikis gaisrų gesinimo darbams bus tikslinamas tolimesniuose šio objekto rengimo etapuose.

Galvijų komplekse gausiausioje pamainoje dirbs iki 23 darbuotojų (buitinis vanduo skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472).

Vandens poreikis technologinėms reikmėms. Technologiniame procese vanduo naudojamas galvijų girdymui bei patalpų ir įrangos plovimui. Pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“

¹ Rekomenduojamas naudoti kiekis 500 g./savaite/suaugusiam pieniniam gyvūnui. Skaičiuojant priimta, kad ceolitas šaltuoju metų laiku nebus naudojamas, todėl skaičiuojant šaltasis laikotarpis prilyginamas 30 proc nuo bendros sumos.

LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472, 22 lentelę apskaičiuojamas vidutinis suvartojoamo vandens kiekis galvijams. Jį sudaro: vanduo galvijams girdyti, pašarams ruošti, įrenginiams plauti, patalpoms valyti.

6 lentelė. Vandens poreikis parai ir metams, m³

Eil. Nr.	Pavadinimas	Parai, m ³	Metams, m ³
1.	Melžiamoms karvėms (1620 k. x 100 litr. x 365 d.)	162,00	59130,00
2.	Veršeliaiams iki 6 mén. (433 k. x 20 litr. x 365 d.)	8,66	3160,90
3.	Prieaugliui (1164 k. x 30 litr. x 365 d.)	34,9	12745,8
4.	Veršingoms telyčioms (183 k. x 50 litr. x 365 d.)	9,15	3339,75
5.	Personalui (23 žm. x 70 litr. x 365 d.)	1,61	587,65
6.	Mėšlo praskiedimui	20,55	7500,00
7.	Priešgaisrinės reikmės	Tikslus kiekis nėra žinomas, vandens poreikis gaisrų gesinimo darbams bus tikslinamas tolimesniuose šio objekto rengimo etapuose	
Iš viso:		236,87+vanduo skirtas priešgaisrinėms reikmėms	86464,1+ vanduo skirtas priešgaisrinėms reikmėms

Vykstant ūkinę veiklą numatomos naudoti šios vandens išteklių taupymo priemonės:

- fermose naudojamos automatinės girdyklos. Tokia girdymo sistema leidžia taupytį vandenį, nuolat palaikyti vandenį šviežią.
- vykdama sunaudojamo vandens apskaita. Bus įrengti vandens apskaitos prietaisai, turintys galiojančių metrologinės patikros sertifikatą.
- atliekamas nuolatinis geriamo vandens lygio kalibravimas, taip išvengiama vandens nutekėjimo.

2.4.2 Nuotekų tvarkymas

Analizuojamo objekto eksploatacijos metu susidaro buitinės, gamybinės ir paviršinės – lietaus ir sniego tirpsmo, nuotekos.

Gamybinių ir buitinų nuotekų tvarkymas

Ūkio veiklos metu gamybinės nuotekos susidaro nuo užterštų paviršių, tokų kaip mėšlidė, siloso tranšėjos. Šios nuotekos yra ir bus surenkamos į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus, lagūną bei kartu su skystuoju mėšlu naudojamos laukams trėči. Rengiamas techninis projektas, kuriame projektuojama gamybines nuotekas nuo mėšlidės ir siloso tranšėjos nuvesti į karvidės mėšlo kanalą ir naudoti mėšlo praskiedimui. Iš tvartų skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsijungiančiu siurbliu. Siurblinėi prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidaręs apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėžį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančių ir veikiančių tvartų, esančių gretimame Šikšnių kaime.

Nuotekų kiekis skaičiuojamas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472 ir ŽŪ TPT 03:2010 „Mėšlo ir nuotekų tvarkymo statinių technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472.

7 lentelė. Gamybinių nuotekų kiekių susidarančios ūkyje

Nuotekos	Iš viso nuotekų per 6 mén., m ³	Iš viso nuotekų per metus., m ³
Melžimo patalpų nuotekos (1217 k x 0,5 m ³ x 6 mén.)	3651	7302

Krituliai į esamus rezervuarus ((870,5 m ² + 1011,7 m ²) x 0,3 m x 0,73)	412,20	824,40
Krituliai į srutų lagūną (4548 m ² x 0,3 m x 0,73)	996,01	1992,02
Nuotekos iš kraikinio mėšlo mėšlidės (1224 m ² x 0,3 m x 0,73)	268,06	536,12
Krituliai nuo teritorijos prie mėšlidės (1156 m ² x 0,3 m x 0,73)	253,16	506,32
Lietaus nuotekos iš siloso tranšėjų ((57m x 92 m) x 0,3m x 0,73)	1148,44	2296,88
Nuotekos nuo srutovežio pakrovimo aikštelės (30 m ² x 0,3 m x 0,73)	6,57	13,14
Iš viso:	6735,44	13470,88

Buitinės nuotekos susidaro buitinėse patalpose (iš tualetų, prauštuvų ir t.t.). Susidarusios buitinės nuotekos yra nuvedamos į nuotekų surinkimo rezervuarą (20 m³) ir periodiškai išvežamos nuotekų tvarkytojo su kuriuo sudaryta išvežimo sutartis.

Buitinių nuotekų kiekis atitinka buitinėms reikmėms sunaudojamo vandens kiekį. Buitinio vandens kiekis paskaičiuotas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472. Gausiausioje pamainoje dirbs iki 23 darbuotojų.

8 lentelė. Buitinių nuotekų kiekis susidarantys ūkyje

Nuotekos	Iš viso nuotekų per 6 mėn., m ³	Iš viso nuotekų per metus., m ³
Buitinės nuotekos (23 žm. x 0,07 m ³ x dienų sk.)	293,83	587,65
Iš viso:	293,83	587,65

Buitinės nuotekos išleidžiamos į greta pastato įrengtą požeminį nuotekų surinkimo rezervuarą, kuriam prisipildžius nuotekos yra ir bus periodiškai išvežamos valymui į nuotekas tvarkančią įmonę. Nuotekos išvežamos specialiu nuotekas tvarkančios įmonės transportu.

Paviršinių nuotekų tvarkymas

Šios nuotekos susidaro nuo ūkyje esančių pastatų stogų. Lietaus nuotekos nuo pastatų stogų bus surenkamos savitakine lietaus nuotekų sistema ir nevalytos išleidžiamos į gamtinę aplinką arba į dirbtinius vandens tvenkinius esančius analizuojamoje teritorijoje. Ūkyje paviršinės (lietaus) nuotekos nesusirenkamos nuo kietų dangų – privažiavimų ir aikštelių (danga žvyras). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 įsakymu „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Galiojanti suvestinė redakcija (nuo 2019-11-01)) (Toliau Paviršinių nuotekų reglamentu) ūkyje nėra galimai teršiamų teritorijų.

Susidarančių lietaus nuotekų kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007-04-02 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193, 8 punkte pateikta formulė:

$$Wf = 10 \times Hf \times ps \times F \times K, \text{ m}^3/\text{mēnesj}$$

čia:

Hf – vidutinis daugiametis kritulių kiekis tam tikroje teritorijoje, mm. Vadovaujantis Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos daugiamečiais stebėjimų duomenimis vidutinis kritulių kiekis Pakruojo rajono savivaldybėje 600 mm. Šaltinis: <http://www.meteo.lt/lk/krituliai>.

- ps – paviršinio nuotekio koeficientas;
- ps=0,85 – stogų dangoms;
- F – teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose neįrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ir žemės ūkio naudmenas, ha;
- K – paviršinio nuotekio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas K=0,85, jei nešalinamas – K=1.

Metinis lietaus nuotekų kiekis nuo pastatų stogų (bendras stogų plotas ~30000 m²) :

$$Wf = 10 \times 600 \times 0,85 \times 3 \times 1 = 15300 \text{ m}^3/\text{metus}$$

2.4.3 Energijos išteklių naudojimas

Energetinėms reikmėms bus naudojama elektros energija, dyzelinas (autotransportui), biokuras (malkos) – buitinė patalpų ir vandens šildymui.

Bendrovė turi pasirašiusi paslaugų teikimo sutartį su AB „Energijos skirstymo operatorius“. Šiuo metu vidutiniškai suvarto jama apie 569544 kWh, po plėtros planuo jama suvartoti ~655000 kWh. Atsiskaitymas vykdomas pagal skaitiklių rodmenis. Didžiausia sunaudojamos elektros energijos dalis sunaudojama gyvulių priežiūrai. Darbuotojų buitinė poreikių tenkinimui tenka tik nedidelė dalis.

Kuras į autotransporto priemones bus pilamas degalinėse. Kuro atsargų laikyti teritorijoje nenumatoma.

Šildymas numatomas tik buitinėse – administracinių patalpose. Bendrovėje eksploatuojamas 38 kW Adarad Solidmaster SP biokuro katilas, skirtas šilto vandens ruošimui bei buitinės – administracinių patalpų šildymui. Skaičiuojama, kad per metus sudeginama apie 40 m³ malkų (apie 28,5 t), o įgyvendinus plėtros darbus sunaudojama apie 48 m³ malkų (apie 34,2 t).

9 lentelė. Energetiniai ištekliai, jų kiekis per metus.

Eil. Nr.	Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Sunaujomas per metus	
		Esama situacija	Projektinė situacija
1	2	3	4
1.	Elektros energija	569 544 kWh	655 000 kWh
2.	Dyzelinas	7 t	9 t
3.	Biokuras (malkos)	28,5 t	34,2 t

2.5 Atliekų tvarkymas

Planuo jamos ūkinės veiklos (PŪV) metu atliekos susidaro gyvūnų auginimo patalpų eksploatacijos metu, ūkio buitinė patalpų ir įrangos eksploatacijos metu. Susidarančios atliekos perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre.

Atliekų tvarkymas ir apskaita bus vykdoma vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (1999 m. liepos 14 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. 214 su vėlesniais pakeitimais) ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir atskaitų teikimo taisyklėmis (2011 m. gegužės 3 d. LR aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-367). Atliekų susidarymo vietoje atliekos nebus naudojamos/šalinamos. Planuo jamos ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos rūšiuojamos jų susidarymo vietoje ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t. y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyt i atitinkamas atliekas.

Nugaišusiems ar dėl ligų numarintiems gyvuliams ar kitokioms gyvūnų atliekomis laikyti bus įrengtas uždaras konteineris. Konteineris planuo jamas šalia projektuo jamos mėšlidės atokiau nuo gyvulių auginimo vietų. Atvažiavus specialiam transportui, gaišenos sukraunamos į specialius uždengtus, sandarius konteinerius ir per 24 val. nuo gyvulių mirties išvežamos į gyvūninės kilmės atliekų tvarkymo įmonę UAB „Rietavo veterinarinė sanitarija“ su kuria bus sudaryta gaišenų išvežimo sutartis.

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

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

10 lentelė. Duomenys apie planuojamas ūkinės veiklos metu susidaryiančias atliekas

Nr.	Susidarančios atliekos		Planuojama veikla	
			Kiekis per metus	Šalinimas
1.	20 03 01	Mišrios buitinės atliekos	1,2 t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centras)
2.	20 01 21	LED lempos	300 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	30 m ³	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centras)
4.	15 01 02	Plastikinės pakuotės, plėvelės	8-10 t	Atliekų tvarkytojas (UAB „SP verslas“ UAB Pasvalio gerovė)
5.	15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos (vaistų pakuotės)	0,005 t	Atliekų tvarkytojas (UAB „AV investicija“)
6.	16 01 13	Naudotos padangos	3,5 t	Atliekų tvarkytojas (Atliekų tvarkymo centras)
7.	02 01 02	Kritę gyvuliai	80 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.

Taip pat gyvulių auginimo metu susidarys skystas ir tirštas mėšlas, tačiau atliekomis galima laikyti sąlyginai, nes jos vėliau panaudojamos kaip trąša ūkininkuose dirbamuose laukuose. Mėšlas ir srutos tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2011 m. rugėjo 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.

Skysto mėšlo išeiga

Melžiamos karvės (1217 vnt.), dalis užtrūkusių karvių (253 vnt.) ir veislinės telyčios nuo 12 mėn amžiaus (904 vnt.) komplekse bus laikoma taikant skysto mėšlo šalinimo technologiją. Mėšlo kiekis paskaičiuotas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472.

Mėšlas kartu su nuotekomis bus kaupiamas esamuose skysto mėšlo rezervuaruose, srutų lagūnoje. Susidarej apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėžį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurj užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančių ir veikiančių tvartų, esančių gretimame Šikšnių kaime.

Skystojo ir tirštojo mėšlo kiekijų skaičiavimai atlikti remiantis „Mėšlo kiekis paskaičiuotas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklės“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472.

11 lentelė. Gaunama skysto mėšlo komplekse, m³

Eil. Nr.	Galvijų grupė	Per 6 mėn., m ³	Per metus, m ³
1.	Iš melžiamų karvių (1217 k. x 2 m ³ x 6 mēn.)	14604,00	29208,00
2.	Iš melžiamų karvių (užtrūkusių) (253 k. x 2 m ³ x 6 mēn.)	3036,00	6072,00
3.	Kraikas į karvių guoliavietes (1470 k. x 0,25 kg x dienų sk.)	67,07	134,14

4.	Prieauglis 12-15 mėnesių amžiaus (180 tel. x 27 kg x dienų sk.)	886,95	1773,90
5.	Iš pakaitinio prieauglio nuo 15 mén. (541 tel. x 27 kg x dienų sk.)	2665,78	5331,56
6.	Telyčios virš 24 mén. (183 tel. x 2 m ³ x x 6 mén.)	2196,00	4392,00
7.	Kraikas į prieauglio guoliavietes (904 tel. x 0,25 kg x dienų sk.)	41,22	82,49
Iš viso mėšlo per 6 mén., m³		23497,02	46994,04

Kraikinio mėšlo išeiga

Bendrovėje penimas prieauglis, pakaitinis prieauglis iki 12 mén amžiaus ir dalis užtrūkusių karvių bus laikoma taikant kraikinio mėšlo šalinimo technologiją. Mėšlo kiekis paskaičiuotas pagal ŽŪ TPT 01:2009 „Galvijų pastatų technologinio projektavimo taisyklos“ LRŽŪM 2010 05 21 Nr. 3D-472

Per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį komplekse susidarys 3784,15 t kraikinio mėšlo. Tūrinj mėšlo svorį priimama 750 kg/m³, tokiu atveju komplekse susidarys 5045,53 m³ mėšlo per 6 mėnesius.

Esamos mėšlidės plotas 1224 m², sienutės aukštis 3 m. Mėšlidėje mėšlą kraunant vidutiniškai 3,5 m sluoksniu ir taikant mėšlidės išnaudojimo koeficientą 0,9 mėšlidės talpa bus 3855 m³.

Dalis mėšlo bus kaupiama komplekse esančioje mėšlidėje, o kita dalis (apie 1200 m³) bus kaupiama lauko rietuvėse vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. jsakymu Nr. D1-367/3D-342, 16 punkto reikalavimais.

12 lentelė. Gaunama kraikinio mėšlo komplekse, t.

Eil. Nr.	Galvijų grupė	Mėšlas iš vieno gyvulio, kg/dieną	Kraiko kiekis, kg/dieną	Galvijų skaičius	Mėšlo kiekis, t/6 mén.
1.	Veršeliai iki 2 mén. amžiaus.	4,5	1,5	143	156,59
2.	Veršeliai 2-6 mén. amžiaus.	7,5	1,5	290	476,33
3.	Telyčios 6-12 mén. amžiaus.	14	3	305	946,26
4.	Buliukai 6-12 mén. amžiaus.	26	3	80	423,40
5.	Penimas prieauglis 12-24 mén. amžiaus.	35	4	58	412,82
6.	Užtrūkusios karvės.	45	5	150	1368,75
Iš viso per 6 mén., t					3784,15

Bendrovės komplekse per 6 mėnesių kaupimo laikotarpį susidarys 23497,02 m³ skystojo mėšlo, 6735,44 m³ nuotekų ir tinkamam siurblių darbui užtikrinti reikės įpilti 3750 m³ vandens mėšliui praskiesti iki 8 proc. sausų medžiagų. Bendra komplekse reikalinga skystojo mėšlo ir nuotekų kaupimo talpa yra 33982,46 m³.

Mėšlo kaupimui komplekse yra du skysto mėšlo rezervuarai kurių bendra talpa yra 13182 m³ ir srutų lagūna 16000 m³. Bendra mėšlo kaupimo talpa yra 29182 m³. Trūkstama skystojo mėšlo kaupimo talpa yra 4800,46 m³. Šią skysto mėšlo dalį užsakovas planuoja išvežti į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančių ir veikiančių tvartų, esančių gretimame Šikšnių kaime. Šio rezervuaro statybai bus rengiamas statybos projektas, kurio metu bus tikslinami rezervuaro parametrai. Šio rezervuaro talpa pilnai tenkins Guostaglio ŽŪB ir kitų bendrovei priklausančių tvartų, esančių Šikšnių kaime skysto mėšlo ir paviršinių nuotekų kaupimo poreikius.

13 lentelė. Reikalinga kaupimo rezervuarų talpa

Nuotekos	Reikalinga talpa per 6 mén., m ³
----------	---

Skystasis mėšlas		23497,02
Nuotekos iš viso ūkio		6735,44
Reikalingas įpilti vandens kiekis mėšlui praskiesti iki 8 proc. sausų medžiagų		3750
Iš viso:		33982,46
Bendrovės skystojo mėšlo kaupiklių naudingas bendras tūris m³ (du rezervuarai, lagūna)		34482 m³

Vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2011 m. rugsėjo 26 d. jsako Nr. D1-735/3D-700 laikomam gyvulių skaičiui reikalingas 1505,86 ha mėšlo ir srutų skleidimo plotas, bendrovė deklaruoja daugiau kaip 2500 ha. Trėšiamų laukų pilnai pakanka susidariusiame mėšlui paskleisti. Žemės plotų deklaracija pateikta 5.4 priedėlyje. Mėšlo trėšimas vykdomas ir planuojamamas vykdymas pagal parengtus mėšlo trėšimo planus.

14 Mėšlo skleidimo ploto poreikis, ha

Eil. Nr.	Galvijų grupė	Gyvulių skaičius, vnt.	Gyvulių skaičius atitinkantis vieną SG	SG, vnt	Mėšlo skleidimo ploto poreikis vienam gyvuliu, ha	Mėšlo skleidimo ploto poreikis, ha
1.	Veršeliai iki 6 mén. amžiaus	433	4	108,25	0,15	64,95
2.	Telyčios 6 – 12 mén. amžiaus	305		76,25		45,75
3.	Buliukai 6 – 12 mén. amžiaus	80		20		12
4.	Penimas priauglis 12 – 24 mén. amžiaus	58	1,4	41,43	0,41	23,78
5.	Veislinės telyčios 12-15 mén. amžiaus	180		128,57		73,80
6.	Veislinės telyčios 15 -24 mén. amžiaus	541		386,43		221,81
7.	Telyčios virš 24 mén. amžiaus	183	1	183	0,59	107,97
8.	Melžiamos karvės	1217		1217		718,03
9.	Melžiamos karvės (užrūkusios)	403		403		237,77
	Iš viso	3400	viso SG	2563,93	viso ha:	1505,86

2.6 Siūlomų gamybos būdų palyginimas su geriausiais prieinamais gamybos būdais (GPGB) Europos Sajungoje bei HELCOM rekomendacijomis

Pagrindinių ūkio šakų poveikio aplinkai mažinimas yra vienas Lietuvos darnaus vystymosi prioritetų. Svarbiausia šių procesų įgyvendinimo sąlyga yra spartaus ir stabilaus ekonomikos augimo derinimas su aplinkos kokybe, siekis išvengti pramoninės taršos poveikio ekosistemoms, vandens telkinių degradacijos, oro taršos. Vadovaujantis mokslo ir žinių bei technologinės pažangos principu, apibrėžtu Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, jvairių sektorų ir jų šakų vystymasis turi būti pagrįstas šiuolaikiškais mokslo laimėjimais, žiniomis, naujausiomis aplinkai kuo mažesnį neigiamą poveikį darančiomis technologijomis [33].

Geriausias prieinamas gamybos būdas (GPGB) - tai veiksmingiausia ir pažangiausia veiklos ir jos vykdymo metodų plėtojimo pakopa, parodanti, kad tam tikras gamybos būdas iš esmės gali būti pagrindu nustatant išmetamų teršalų ribines vertes, siekiant išvengti taršos, o jei tai neįmanoma, bendrai mažinti teršalų išmetimą ir jų poveikį aplinkai.

15 lentelėje pateiktas planuojamo gyvulių auginimo proceso atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Jvertinimui naudotos šios GPGB rekomendacijos:

- Aplinkos apsaugos agentūros prie Aplinkos ministerijos 2004 m. leidinys „Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“.
- Europos komisijos, Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 2005 m. sausis.
- HELCOM Recommendation 24/3 „Measures Aimed at the Reduction of Emissions and Discharges from Agriculture“, 25 June 2003.

15 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamas jvertinimas

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1.	Geriamo vandens taupymas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.3 sk. Vanduo	Pastovus priėjimas prie vandens yra privalomas.	Naudojamos automatinės girdyklos, kuriose vanduo būna nuolatos.	Atitinka
			Pastovus geriamo vandens sistemos kalibravimas, siekiant išvengti išsiliejimų.	Vykdomas nuolatinis geriamojo vandens lygio kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo.	Atitinka
			Vandens palaikymas matuojant sunaudojimą.	Sumontuoti apskaitos pastoviai vandens matuojamas registruojamias sunaudojamo vandens kiekis.	Atitinka
2.	Elektros energijos taupymas	„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“ 5.3.4 sk. Energija	Norint užtikrinti tinkamą temperatūros kontrolę bei mažiausią ventiliacijos laipsnį žiemos metu, optimizuoti ventiliacijos sistemas kiekviename pastate.	Nuolatos stebima temperatūra ir reguliuojamos vėdinimo sistemos gyvulių patalpose.	Atitinka
			Taikyti mažai elektros energijos naudojant apšvietimą.	Naudojamos nedaug elektros energijos naudojančios dienos šviesos lempos.	Atitinka
		„Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“	Igyvendinti remonto ir priežiūros programas, kad būtų užtikrinta, jog visos struktūros ir įranga veikia gerai ir kad įrenginyje palaikoma švara.	Numatyti darbai, terminai įrenginių priežiūros ir remonto darbams atliki.	Atitinka

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
		5.1 sk. Gera žemdirbystės praktika intensyviuose paukštininkystės ir gyvulininkystės ūkiuose	Registruoti vandens ir energijos sunaudojimą, galvijų pašaro kiekius, susidarančių atliekų kiekj.	Stebimas bendras vandens ir energijos sunaudojimas, atskiruose procesuose. Fiksuojami pašarų, susidariusių atliekų kiekių.	Atitinka
			Tinkamai planuoti veiklą, kaip pvz. medžiagų pristatyti bei atliekų išvežimą iš ūkio Teritorijos.	Žaliavos nekaupiamos ir nelaikomos, perkama tiek, kiek reikia numatomis darbams atliliki. Sudarytos sutartys su licenzijuotomis įmonėmis dėl atliekų išvežimo.	Atitinka
3	Teršalų išmetimai iš medžiagų saugojimo vietų	Taršos integruota prevencija ir kontrolė Informacinis dokumentas apie geriausius prieinamus gamybos būdus vykstant teršalų išmetimui iš saugojimo vietų 5.1.1.2 Aplinkybės, susijusios su konkrečiu rezervuaru	Jei teršalai išmetami į orą, GPGB yra uždengti rezervuarą.	Skysto mėšlo rezervuarai, lagūna, mėšlidė bus uždengti, siekiant sumažinti amoniako ir kvapų išsiskyrimą aplinkos orą.	Atitinka
			Vykdomi tinkami eksplotacijos nurodymai, užkertantys kelią perpylimui rezervuaro pripildymo metu, ir pakankamas neužpildytas tūris, supilant partiją.	Mėšlo kaupimo vietas yra/bus tokio tūrio, kad juose tilptų 6 mėn. nuotekos ir krituliai.	Atitinka

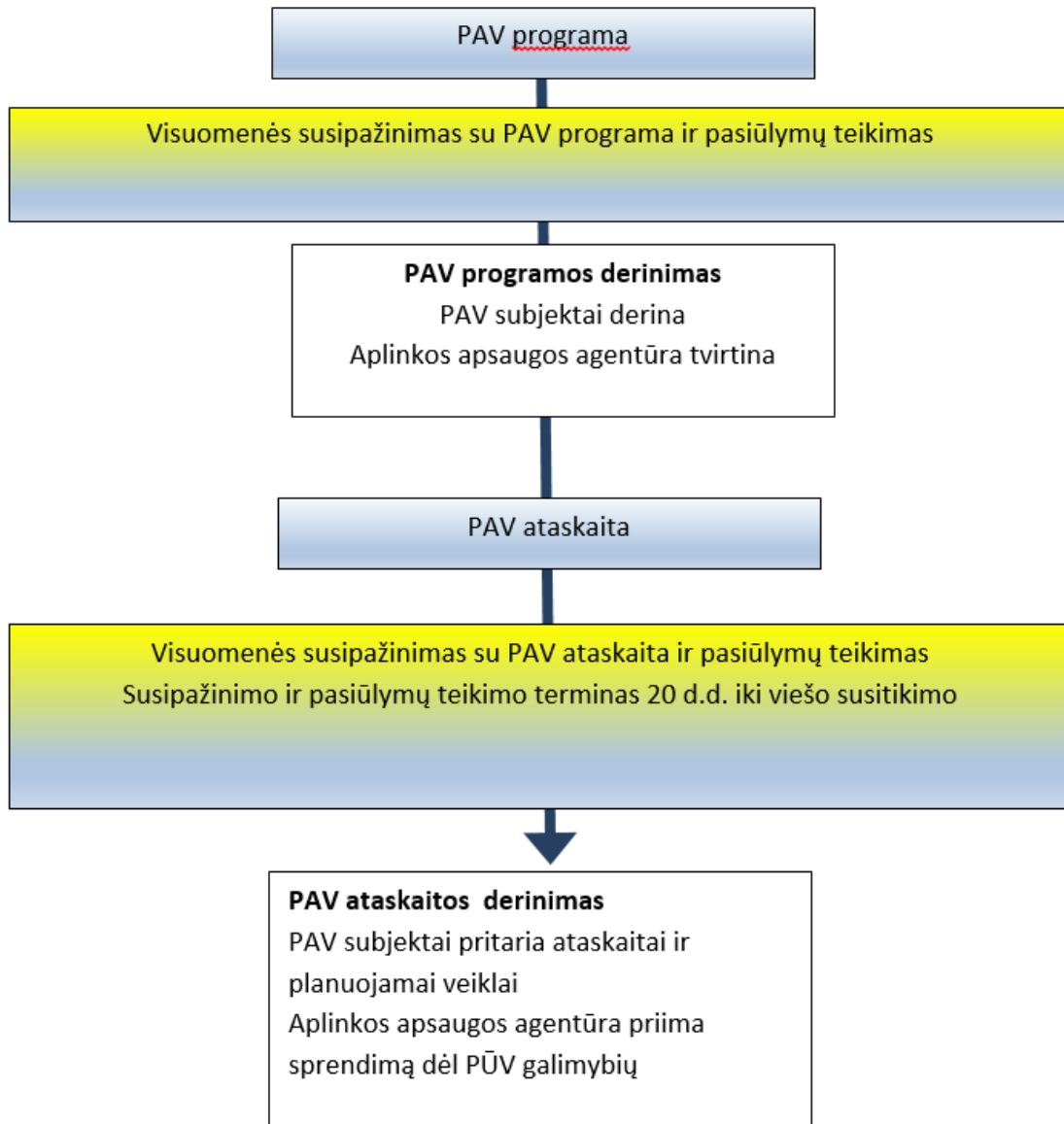
2.7 PŪV etapai

Planuojamai ūkinei veiklai numatomi šie tolimesni įgyvendinimo etapai:

- 2020 m - 2021 m. poveikio aplinkai vertinimas;
- Gavus išvadą dėl PAV, rengiamas techninis projektas;
- Gavus leidimą statybai, bus vykdoma statyba.

3 POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO MODELIS

3.1 PAV procedūros



12 pav. PAV procedūros

3.2 Nagrinėjamos PAV alternatyvos

Vadovaujantis programos ir ataskaitos rengimo nuostatais, PAV ataskaitoje numatyta nagrinėti techninių ir technologinių sprendinių, poveikį aplinkai mažinančių priemonių variantus. Užsakovas – Pakruojo r. Guostagilio ŽŪB savo veiklos iškėlimo į kitą teritoriją nėra numatęs ir PAV dokumentų rengėjui vietas alternatyvos poveikio aplinkai vertinimui nepateikė.

Nagrinėjami variantai:

- **O variantas:** Esama šiuo metu vykdoma veikla (VŪV).
- **A variantas:** Planuojama ūkinė veikla PŪV (plėtra + priemonės).

3.3 Nagrinėjami aplinkos komponentai, poveikio rūsys, vertinimo metodai

Nagrinėjami aplinkos komponentai:

- *Aplinkos oro kokybė (oro tarša, triukšmas, kvapai).*
- *Klimato kaita.*
- *Dirvožemio ir vandens kokybė*

- *Saugomos teritorijos*
- *Kraštovaizdis ir biologinė jvairovė*
- *Gamtos ištekliai (miškai, vanduo, žemės gelmės)*

Poveikių kategorijos:

- Fizinė ir gyvoji gamta.
- Visuomenės sveikata.

Poveikių rūšys:

- **Tiesioginis** - tai poveikis, kurį sukelia veiksmai, vykdomi veiklos metu, įskaitant visus technologinius procesus.
- **Suminis** – tai poveikis kartu su aplinkos fonine tarša.
- **Ilgalaikis** – tai poveikis eksploatacijos metu.
- **Trumpalaikis** – tai poveikis statybos metu.

Vertinimo metodai:

Planuojamos veiklos poveikis aplinkai vertinamas remiantis esamais duomenų šaltiniais (bendrieji planai, kadastrai, elektroninės duomenų bazės, kt.), lauko tyrimais, galiojančiomis Lietuvoje metodikomis, patvirtintomis vertinimo programomis, užsienio ir Lietuvos moksline medžiaga. Naudojami šaltiniai, studijos, reglamentai pateikti literatūros sąraše. Veiksnį rizikos jvertinimui ir variantų palyginimui naudojamas matricos metodas taikant reikšmingumo kriterijus ir balus, charakterizuojant veiksnį ar jų pokyčių riziką.

Vertinimo metodai detaliai aprašyti prie kiekvieno vertinamo aplinkos komponento.

4 Poveikis fizinei ir gyvajai gamtai

4.1 Vanduo

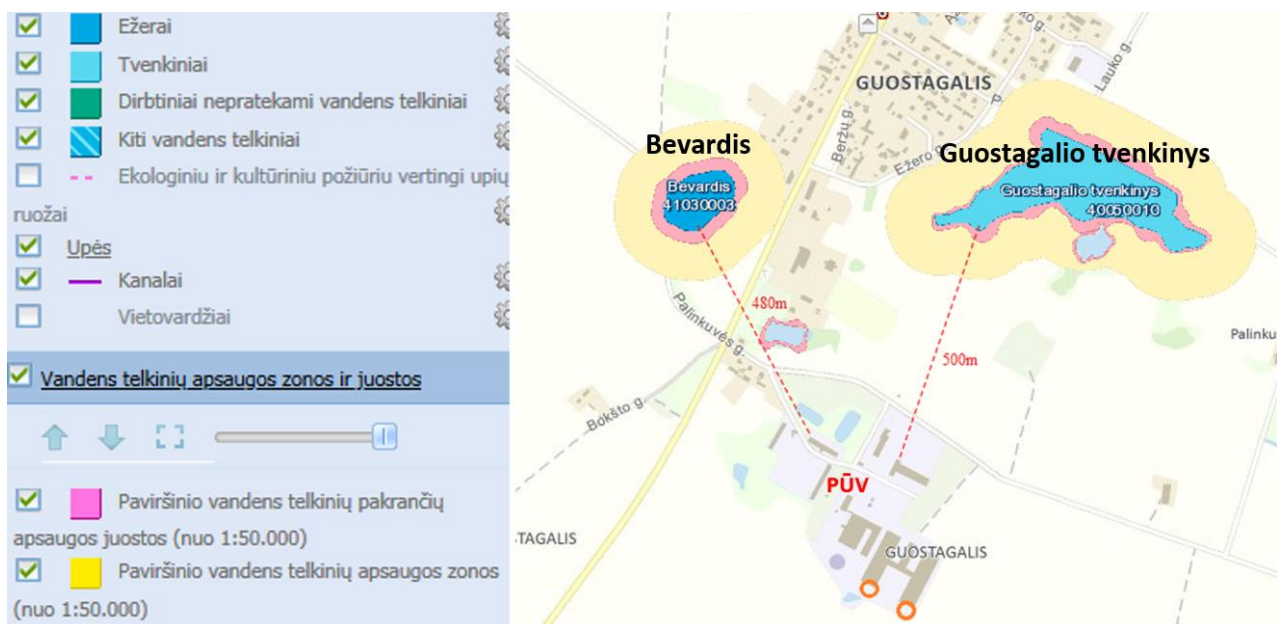
4.1.1 Esama būklė

PŪV sklype yra 6 gręžiniai (5 monitoringo (požeminio vandens) ir 1 gavybos (geriamojo gėlo vandens)).

Paviršinis vanduo

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastru, planuojamos ūkinės veiklos sklypai nesiriboją ir nepatenka į paviršinių vandens telkinių pakrančių apsaugos juostas ar vandens telkinių apsaugos zonas. Artimiausi atviri vandens telkiniai, įtraukti į Upių, ežerų ir tvenkinių kadastrą (žr. 13 pav.):

- Guostagilio tvenkinys (Id. Nr. 40050010), nutolęs apie 500 m šiaurės vakarų kryptimi, atstumas iki paviršinio vandens telkinio apsaugos zonos ~400 m;
- Bevardžio ežeras (Id. Nr. 41030003) nutolęs apie 480 m šiaurės rytų kryptimi, atstumas iki paviršinio vandens telkinio apsaugos zonos ~380 m.



13 pav. Arčiausiai PUV esantys vandens telkiniai (šaltinis: LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK))

PUV gretimybėje esantys paviršinio vandens telkiniai priskiriami Lielupės upių baseinų rajonui, Mūšos (Lielupės) upės baseinui, Lielupės upės mažųjų intakų pabaseiniui.

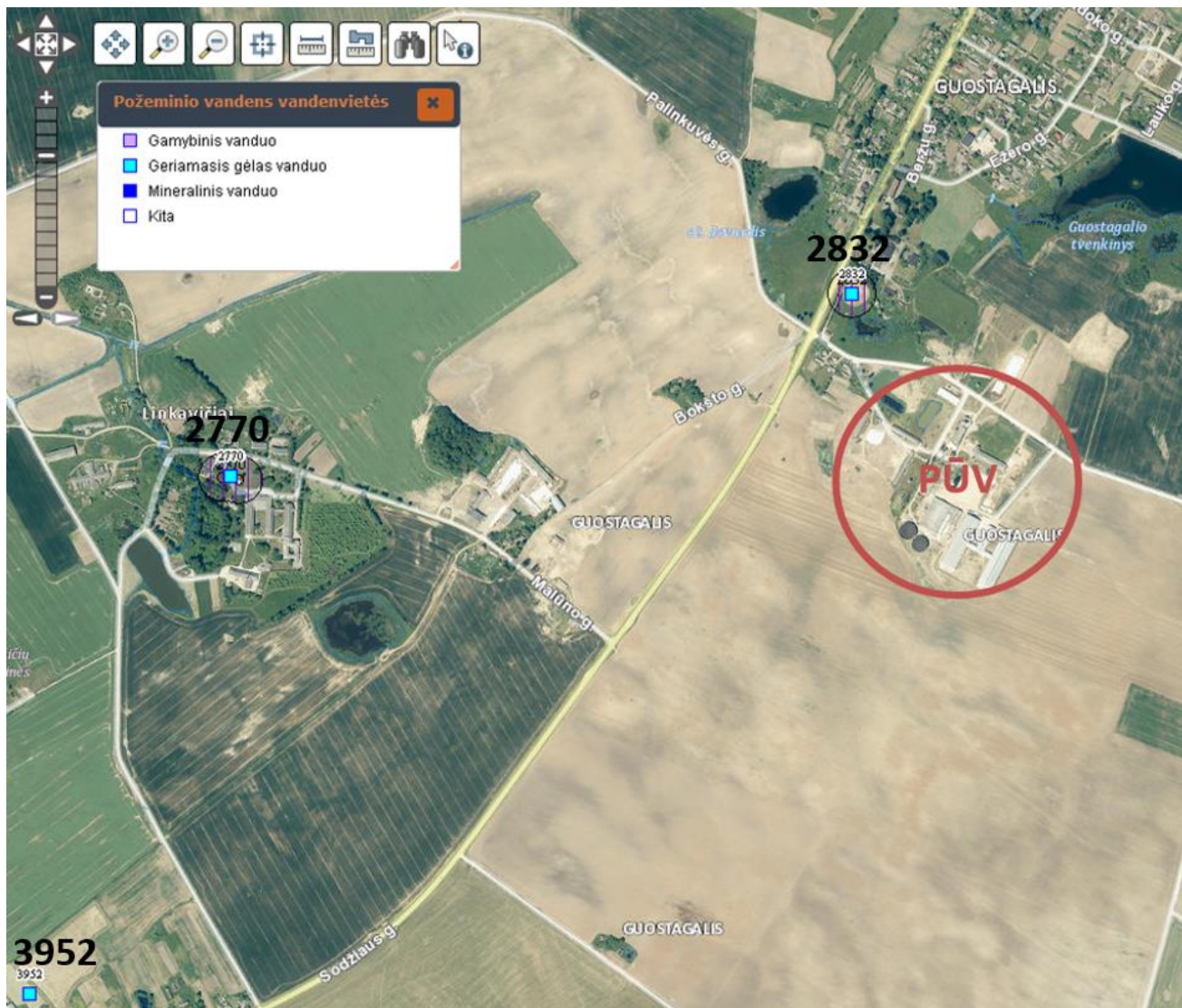
Aplinkos apsaugos agentūra prireikė aplinkos misterijos duomenų apie Guostagilio tvenkinio ir Bevardžio ežero vandens cheminę ir ekologinę būklę nepateikia.

Aplinkos ministerijos parengtų potvynių grėsmės ir rizikos žemėlapių (Aplinkos apsaugos agentūros internetinė prieiga <http://vanduo.gamta.lt/cms/index>) duomenimis, PUV sklypas ir gretimos teritorijos nepatenka į potvynių grėsmės ir rizikos zonų ribas.

Požeminis vanduo

Analizuojama teritorija nesikerta ir nesiriboja su vandenvietėmis ar vandenviečių apsaugos zonomis. Artimiausios požeminio vandens vandenvietės (žr. 14 pav.):

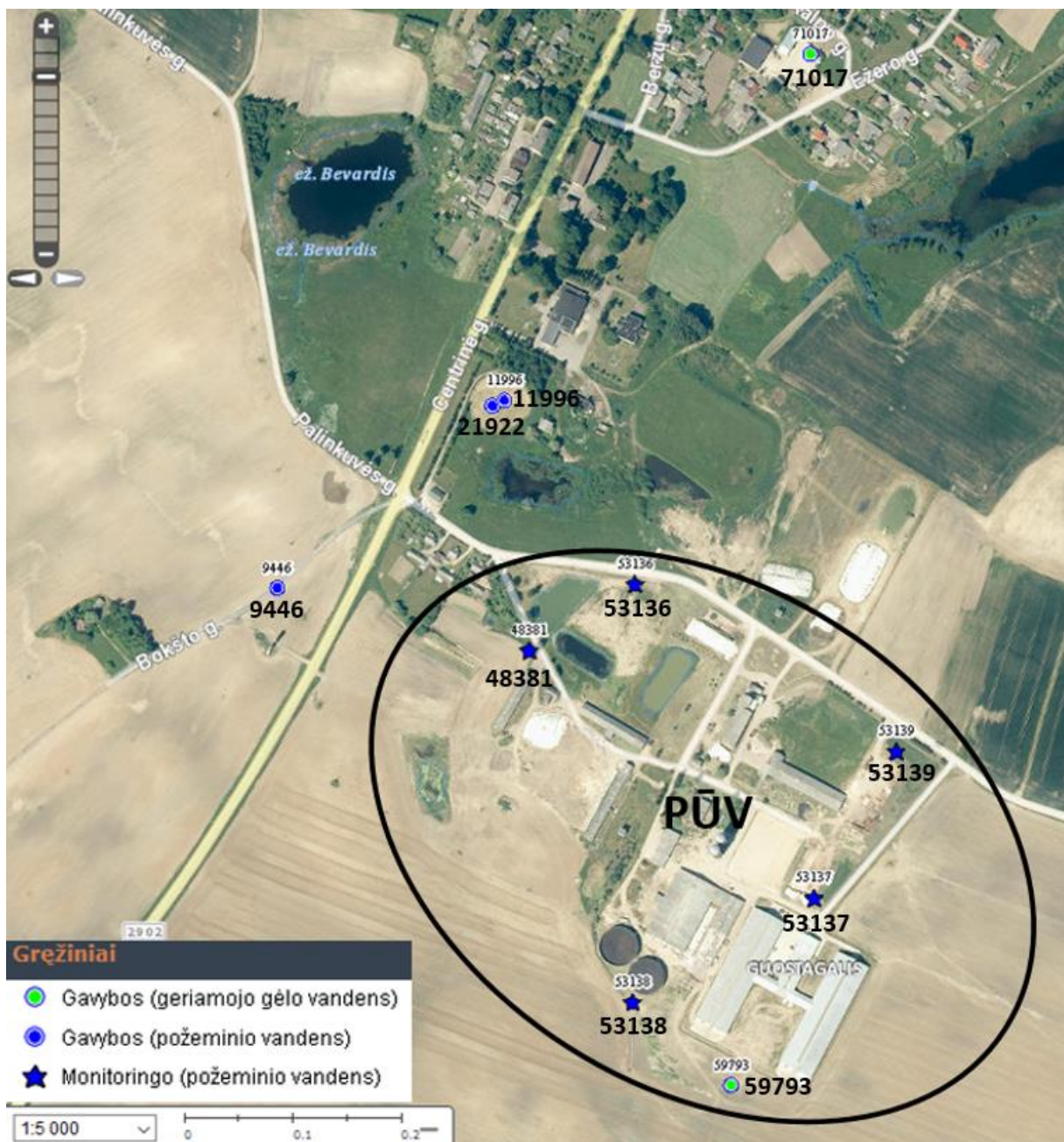
- Guostagilio (Pakruojo r.) naudojama geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Nr. 2832), nuo analizuojamos teritorijos nutolusi ~0,16 km;
- Linkuvos soc. globos namų naudojama geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Nr. 2770), nuo analizuojamos teritorijos nutolusi ~1,3 km;
- Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB Šikšnių k. naudojama geriamojo gėlo vandens vandenvietė (Nr. 3952), nuo analizuojamos teritorijos nutolusi ~2,0 km.



14 pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausios požeminio vandens vandenvietės (šaltinis:
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Artimiausi gręžiniai įregistruoti į LGT žemės gelmių registrą (žr. 15 pav.):

- Monitoringo (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 48381, esantis PŪV teritorijoje;
- Monitoringo (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 53136, esantis PŪV teritorijoje;
- Monitoringo (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 53137, esantis PŪV teritorijoje;
- Monitoringo (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 53138, esantis PŪV teritorijoje;
- Monitoringo (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 53139, esantis PŪV teritorijoje;
- Gavybos (geriamojo gėlo vandens) veikiantis gręžinys Nr. 59793, esantis PŪV teritorijoje;
- Gavybos (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 9446, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,16 km šiaurės kryptimi;
- Gavybos (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 21922, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,14 km šiaurės kryptimi;
- Gavybos (požeminio vandens) veikiantis gręžinys Nr. 11996, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,14 km šiaurės kryptimi;
- Gavybos (geriamojo gėlo vandens) veikiantis gręžinys Nr. 71017, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,5 km šiaurės kryptimi.



15 pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausiai gręžiniai (šaltinis: <https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais požeminio vandens monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdymojams, vienoje vietoje (tvarte ar tvartų grupėje) laikantiems 500 ar daugiau sutartinių gyvulių atitinkantį galvijų (įskaitant karves, veršelius) skaičių. Ūkinės veiklos vykdymas vykdo požeminio vandens monitoringą ir toliau jį tēs. Požeminio vandens monitoringo vykdymui 2012 metais buvo įrengtas monitoringo gręžinių tinklas, kurį sudaro penki naujai įrengti monitoringo gręžiniai Nr. Nr. 48381, 53136, 53137, 53138 ir 53139 (1 lent., 1 pav.). Monitoringo gręžiniai įregistruoti LGT gręžinių registre. Šiuo metu komplekso reikmėms tenkinti naudojamas gręžinio Nr. 59793 vanduo.

5 metų susumuotos monitoringo duomenų išvados:

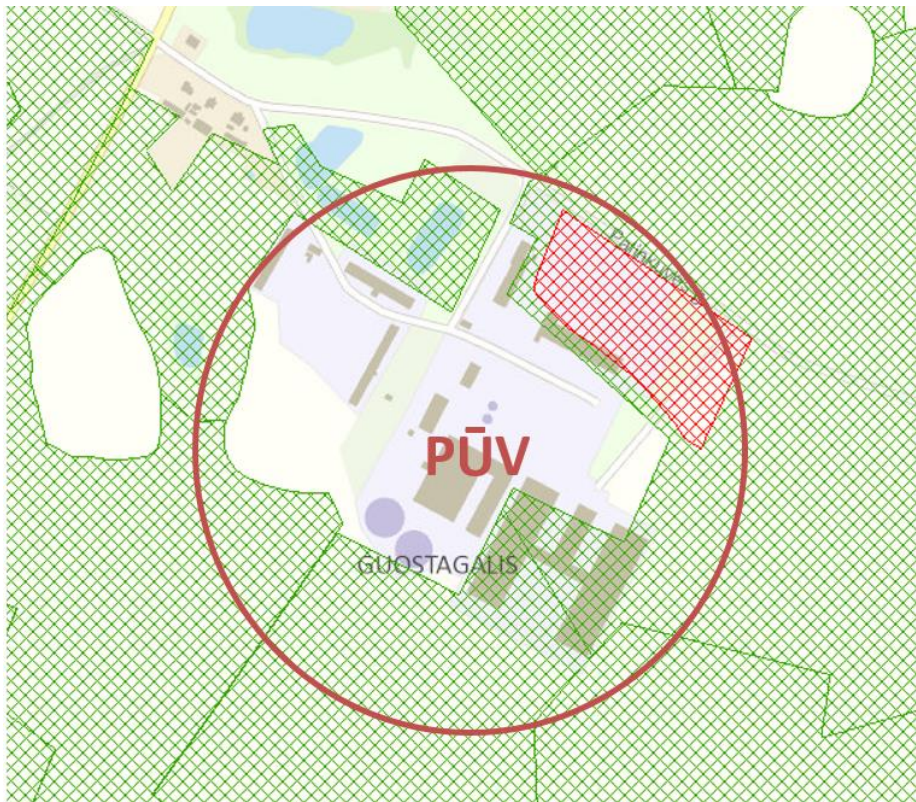
- Ūkio teritorijoje situacija biogeninių junginių atžvilgiu patenkinama, nuolatinių RK ir DLK viršijimų nustatyta dvejuose gręžiniuose – Nr. 53137 ir 53139.
- Biogeninių junginių koncentracijų pikas nustatytas 2014 m., vėliau koncentracijos mažėjo.
- Biogeninių junginių koncentracijos ir jų pasiskirstymas teritorijoje aiškiai atkartoja hidrogeologinio tyrimo rezultatus ir identifikuoja aiškius taršos šaltinius – mėšlidė, silosinė, srutų rezervuarai ir lagūna. Šiose technologinėse komplekso zonose reikalingi mažiau taršūs veiklos sprendimai.

Priemonė:

Rengiamas techninis projektas, kuriame projektuojama gamybines nuotekas nuo mėšlidės ir siloso tranšėjos nuvesti į karvidės mėšlo kanalą ir naudoti mėšlo praskiedimui. Iš tvartų skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsijungiančiu siurbliu. Siurblinei prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidarės apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėžį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančią ir veikiančią tvartą, esančią gretimame Šikšnių kaime.

Melioracija

Teritorija, kurioje planuojama statyti priestatus ir veršidę, yra melioruota (žr. 16 pav.). Pačio pienininkystės komplekso teritorijos dalis nėra melioruota. Dalis teritorijos priskiriamas blogos būklės melioruotoms teritorijoms. Statybų metu pažeidus melioracijos sistemos darbų organizatorius jas atstatys/suremontuos.



16 pav. PUV ir melioruoti žemės plotai (šaltinis: geoportal.lt)

4.1.2 Planuojamos veiklos galimas poveikis vandeniu

- Požeminio vandens monitoringo tyrimų metu nustatyta požeminio vandens teršimas šalia mėšlidės ir siloso tranšėjos. Kad požeminis vanduo nebūtų teršiamas, planuojamai veiklai yra rengiamas techninis projektas, kuriame projektuojama gamybines nuotekas nuo mėšlidės ir siloso tranšėjos nuvesti į karvidės mėšlo kanalą ir naudoti mėšlo praskiedimui. Iš tvartų skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsijungiančiu siurbliu. Siurblinei prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidarės apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėžį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurį užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančią ir veikiančią tvartą, esančią gretimame Šikšnių kaime. Statybų metu pažeidus melioracijos sistemos darbų organizatorius jas atstatyti/suremontuoti.
- Planuojama veikla neturės reikšmingo neigiamo poveikio paviršiniams vandeniniams.

4.2 Aplinkos oras

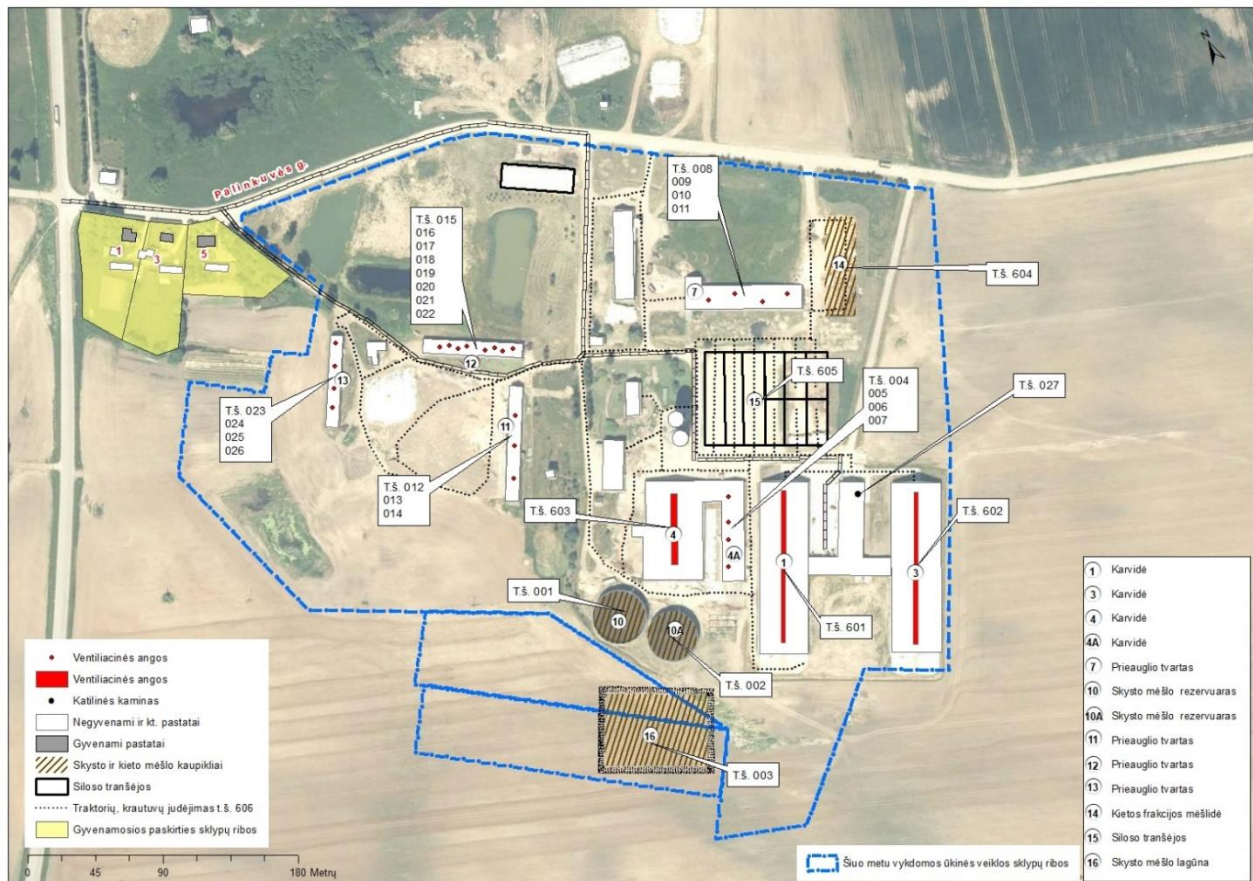
Teršalai – medžiaga arba medžiagų mišinys, kuris dėl žmonių veiklos patenka į aplinkos orą ir, veikdamas atskirai ar su atmosferos komponentais, gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai arba turtui.

Ribinė aplinkos oro užterštumo vertė – mokslinėmis žiniomis pagrsta aplinkos oro užterštumo lygio vertė, kuri nustatyta aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro siekiant išvengti kenksmingo poveikio žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai, užkirsti jam kelią ar jį sumažinti ir kurios negalima viršyti nuo aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro nustatytos datos.

4.2.1 Oro ir kvapų taršos šaltiniai.

Esami taršos šaltiniai teritorijoje:

- 8 pastatai, kuriuose laikomi gyvuliai (Nr. 1, 3, 4, 4A, 7, 11, 12, 13). Pastatuose Nr. 1, 3, 4 užterštas oras šalinamas natūraliuoju būdu per stoginius plyšius t.š. 601-603. Pastatuose Nr. 4A ir 7 užterštas oras šalinamas mechaniskai naudojant stoginius ventiliatorius t.š. 004-011, likusiuose pastatuose Nr. 11, 12, 13 oras šalinamas natūraliuoju būdu naudojant stoginius ortakius t.š. 012-026. Teršalai kurie susidaro gyvulių auginimo metu ir yra išmetami į aplinkos orą: NH₃, KD ir LOJ, kvapai.
- 2 skysto mėšlo rezervuarai t.š. 001-002. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- 1 skysto mėšlo lagūna t.š. 003. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- 1 tiršto mėšlo sandėliavimo aikštelė t.š. 604. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- Siloso tranšejos t.š. 605. Išmetami teršalai į aplinkos orą: kvapai.
- Ūkio transportas t.š. 606. Išmetami teršalai į aplinkos orą: KD, CO, NO_x, LOJ.
- Biokuro katilinė. Degimo procesu metu susidarę teršalai išmetami per kaminą t.š. 027. Išmetami teršalai į aplinkos orą: KD, CO, NO_x, SO₂, LOJ.

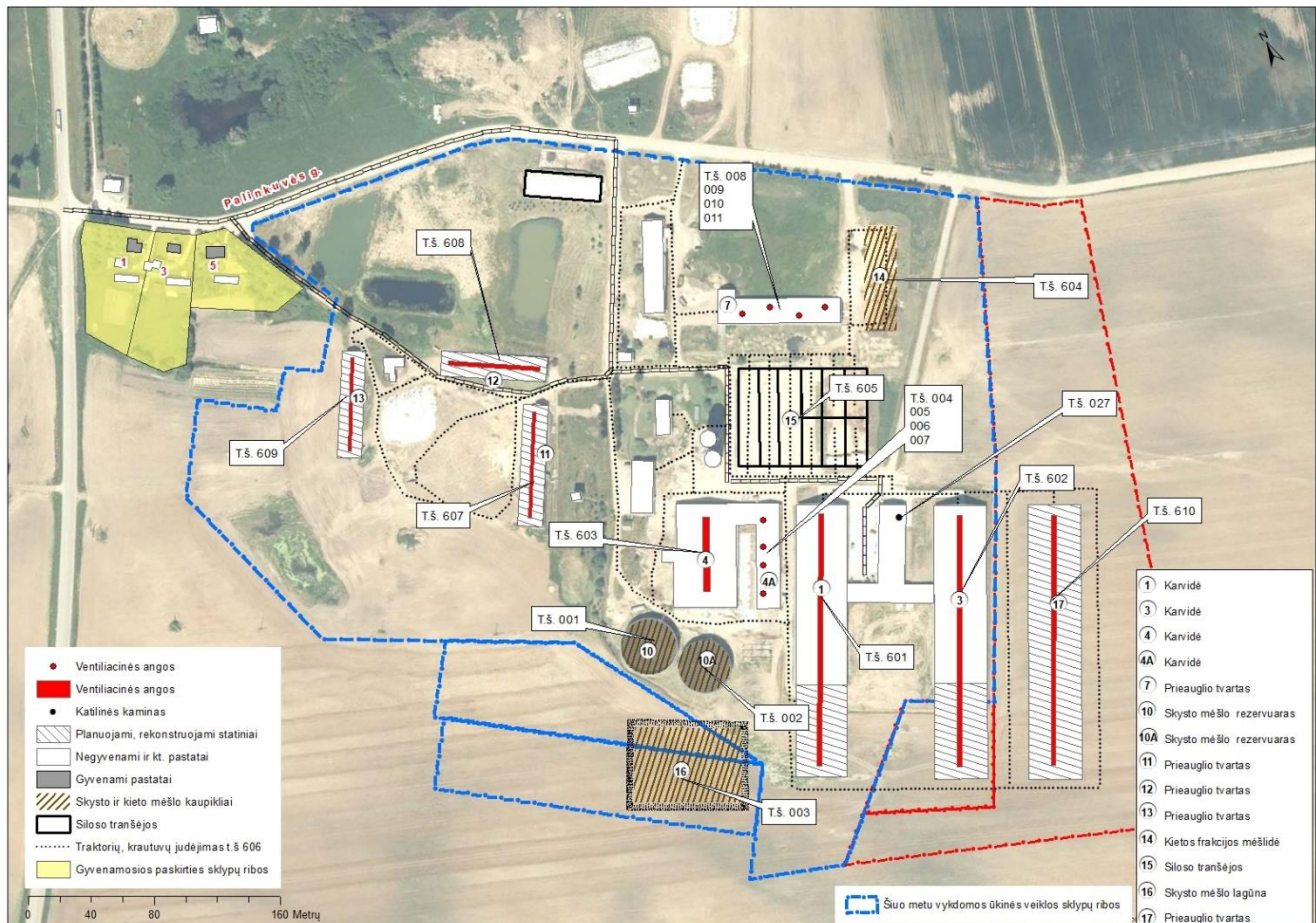


17 Pav. Esami oro taršos šaltiniai

Planuojami taršos šaltiniai:

Planuojami taršos šaltiniai įgyvendinus PŪV, padidinus gyvulių kiekį, rekonstravus esamus 5 gyvulių laikymo pastatus, pastačius vieną naują pastatą, taršos šaltiniai bus:

- 9 pastatai, kuriuose laikomi gyvuliai (Nr. 1, 3, 4, 4A, 7, 11, 12, 13, 17). Visuose rekonstruojamuose ir naujai statomame pastatuose ventiliacija taps natūrali. Pastatuose Nr. 1, 3, 4, 11, 12, 13 ir 17 užterštas oras bus šalinamas per stoginius plyšius t.s. 601 - 603 ir 607 - 610. Pastatuose Nr. 4A ir 7 užteršto oro šalinamo būdas nepakis ir bus šalinamas mechaniskai naudojant stoginius ventiliatorius t.s. 004 - 011. Teršalai kurie susidaro gyvulių auginimo metu ir yra išmetami į aplinkos orą: NH₃, KD ir LOJ, kvapai.
- 2 skysto mėšlo rezervuarai t.s. 001-002. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- 1 skysto mėšlo lagūna Nr. t.s. 003. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- 1 tiršto mėšlo sandėliavimo aikštélė t.s. 604. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- Siloso tranšejos t.s. 605. Išmetami teršalai į aplinkos orą: NH₃, NO₂, kvapai.
- Ūkio transportas t.s. 606. Išmetami teršalai į aplinkos orą: KD, CO, NO_x, LOJ.
- Biokuro katilinė. Degimo procesu metu susidarę teršalai išmetami per kaminą t.s. 027. Išmetami teršalai į aplinkos orą: KD, CO, NO_x, SO₂, LOJ.



18 pav. Planuojami oro taršos šaltiniai po plėtros įgyvendinimo

Taršos šaltinių fizikiniai duomenys

Fizikiniai parametrai atsižvelgiant į teršalų išsiskaldymo būdą pateikiti žemiau esančioje lentelėje. Dalis taršos šaltinių ūkyje teršalai išsisklaidys organizuotai, o dalis neorganizuotai, taip kaip nurodyta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. D1-371 redakcija „DĖL APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IR IŠ JŪ IŠMETAMŲ TERŠALŲ INVENTORIZACIJOS IR ATASKAITŲ TEIKIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ dokumente.

Esamos situacijos ir situacijos po plėtros taršos šaltinių fizikiniai parametrai pateikiti žemiau esančiose lentelėse.

16 lentelė. Esamos situacijos visų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
		Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Karvidė nr. 1	601	X-504115 Y-6219898	10	100 x 3	-	15	-	8760
Karvidė Nr. 3	602	X- 504190 Y- 6219852	10	100 x 3	-	15	-	8760
Karvidė Nr. 4	603	X- 504063 Y- 6219955	6,5	47x2	-	15	-	8760
Karvidė Nr.4A	004	X-504105 Y-6219956						
	005	X- 504097 Y- 6219941						
	006	X- 504091 Y- 6219931	5,7	Ø 0,71	9,55	15	3,77	8760
	007	X-504083 Y-6219915						
	008	X-504153 Y-6220078						
	009	X- 504171 Y- 6220074						
Prieauglio tvartas Nr. 7	010	X- 504184, Y- 6220061,						
	011	X- 504202 Y- 6220058	6	Ø 0,71	9,55	15	3,77	8760
	012	X- 504004 Y- 6220070						
Prieauglio tvartas Nr. 11	013	X- 503993	5,7	0,25 x 0,25 Atitinka Ø 0,14 m	5	15	0,077	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Prieauglio tvartas Nr. 12		Y- 6220052 X- 503984 Y- 6220033						
		X- 504023 Y- 6220109 X- 504016 Y- 6220111						
	015	X- 504011						
	016	Y- 6220116						
	017	X- 504005						
	018	Y- 6220118	6,2	0,45 x 0,45 Atitinka Ø 0,25 m	5	15	0,25	8760
	019	X- 503996						
	020	Y- 6220125						
	021	X- 503990						
	022	Y- 6220127 X- 503985 Y- 6220132 X- 503979 Y- 6220134						
Prieauglio tvartas Nr. 13	023	X- 503920 Y- 6220168 X- 503912	6	0,4 x 0,4 Atitinka Ø 0,23	5	15	0,2	8760
	024	Y- 6220154						
	025	X- 503905						
	026	Y- 6220141 X- 503898						

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Y- 6220131						
Kietos frakcijos mėšlidė Nr. 14	604	X:504241 Y:6220060	3,5	60 x 20,4	-	Aplinkos	-	8760
Siloso tranšėjos Nr. 15	605	X-504151 Y-6220006	3	50 m 2	-	Aplinkos	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.10	001	X-504008 Y-6219919	7	Ø 35,9	-	Aplinkos	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.10A	002	X-504035 Y-6219891	7	Ø 33,3	-	Aplinkos	-	8760
Skysto mėšlo lagūna Nr. 16	003	X- 503995 Y- 6219843	2	69 x 49	-	Aplinkos	-	8760
Ūkio transportas	606	X-504046 Y-6220052	10	0,5	-	Aplinkos		3285
Katilinė	027	X-504182 Y-6219919	6,0	0,2	1,27	90	0,04	8760

17 lentelė. Planuojamos situacijos visų taršos šaltinių fiziniai duomenys, (po PŪV įgyvendinimo)

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Karvidė nr. 1 (rekonstruojama)	601	X-504101 Y-6219871	10	160 x 3	-	15	-	8760
Karvidė Nr. 3 (rekonstruojama)	602	X-504181 Y-6219835	10	160 x 3	-	15	-	8760
Karvidė Nr. 4	603	X- 504063 Y- 6219955	6,5	47x2	-	15	-	8760
Kietos frakcijos mėšlidė Nr. 14	604	X:504241 Y:6220060	3,5	60 x 20,4	-	Aplinkos	-	8760
Siloso tranšėjos Nr. 15	605	X-504151 Y-6220006	3	50 m ²	5	Aplinkos	-	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ūkio transportas	606	X-504046 Y-6220052	10	0,5	5	Aplinkos		3285
Prieauglio tvartas Nr. 11 (rekonstruojama)	607	X-503993 Y-6220053	6	70 x 1,5	-	15	-	8760
Prieauglio tvartas Nr. 12 (rekonstruojama)	608	X-503998 Y-6220124	6	60 x 1,5	-	15	-	8760
Prieauglio tvartas Nr. 13 (rekonstruojama)	609	X-503908 Y-6220148	6	60 x 1,5	-	15	-	8760
Prieauglio tvartas Nr. 17 (planuojama)	610	X-504228 Y-6219799	10	160 x 3	-	15	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.10	001	X-504008 Y-6219919	7	Ø 35,9	-	Aplinkos	-	8760
Skysto mėšlo rezervuaras Nr.10A	002	X-504035 Y-6219891	7	Ø 33,3	-	Aplinkos	-	8760
Skysto mėšlo lagūna Nr. 16	003	X- 503995 Y- 6219843	2	78 x 58	-	Aplinkos	-	8760
Karvidė Nr.4A	004-007	X-504105 Y-6219956 X- 504097 Y- 6219941 X- 504091 Y- 6219931 X-504083 Y-6219915	5,7	Ø 0,71	9,55	15	3,77	8760
Prieauglio tvartas Nr. 7	008-011	X-504153 Y-6220078 X- 504171 Y- 6220074 X- 504184, Y- 6220061, X- 504202 Y- 6220058	6	Ø 0,71	9,55	15	3,77	8760
Katilinė	027	X-504182	6,0	0,2	1,27	90	0,04	8760

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metu s
Pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinio centro koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Y-6219919						

Pastaba:  - rekonstruojami ir nauji taršos šaltiniai (pilka spalva);  - esami taršos šaltiniai planuojamajoje situacijoje (balta spalva).

4.2.2 Teršalų emisijų kiekių skaičiavimai iš stacionarių šaltinių

Iš fermų ir mėšlo tvarkymo, sandėliavimo vietu

Amoniako, azoto oksido, lakių organinių junginių ir kietų dalelių išskyrimo į aplinkos orą apskaičiavimai atlikti pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, chapter 3B. Manure management, 2019) (toliau – Metodika). Skaičiavimams naudota Metodika jrašyta į atmosferą išmetamų teršalų kieko apskaičiavimo metodiką sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395.

Esama situacija:

Išsiskiriančiu teršalų: NH₃, KD10, KD2,5 ir LOJ kiekis apskaičiuotas pagal EMEP/EEA metodikos Tier 1 metodologiją. Metodikos koeficientai pateikiami 20 lentelėje.

Planuojama situacija:

Išsiskiriančio NH₃ kiekis apskaičiuotas pagal Metodikos tikslinių duomenų reikalaujančią Tier 2 metodologiją. Amoniako emisijai apskaičiuoti buvo pasinaudota EMEP/EEA 2013 m. amoniako skaičiuokle (MS Excel formatu). KD10, KD2,5 ir LOJ skaičiavimams naudota Metodikos Tier 1 metodologija.

Pagrindiniai aplinkos oro taršos šaltiniai susidarantys gyvūnų laikymo ir mėšlo tvarkymo metu:

- Gyvulių šerimas (kietosios dalelės, LOJ);
- Gyvulių laikymas fermose (NH₃, kietosios dalelės);
- Mėšlo (srutų) saugojimas (NH₃, NO).

Pagrindinis amoniako šaltinis yra gyvūnų išskiriamas azotas, kuris susidaro mineralizacijos proceso metu ir tiesiogiai patenka į aplinkos orą. Tokiu atveju amoniakas išsiskiria tiek gyvūnų laikymo, tiek mėšlo saugojimo metu.

Didžioji dalis kietujų dalelių susidaro uždaruose tvartuose, kuriuose laikomi gyvuliai. Šaltinis - jvairūs pašarai, sudarantys iki 90 proc. kietujų dalelių emisijų.

Pagal laikomų gyvulių tipą (melžiamos karvės, kiti galvijai) ir susidaromo mėšlo tipą (kietas, skystas) apskaičiuojamos vidutinės metinės emisijos naudojant Tier2 metodą.

Metodikose, įtrauktose į atmosferą išmetamų teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašą, patvirtintą LR aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2019, published 2020 (t.y. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, 2019 m., publikuota 2020) tarp apskaičiuojamų teršalų, išsiskiriančių iš gyvulininkystės žmonių, nėra nurodytas sieros vandenilis. Dėl šios priežasties daroma išvada, kad metodikoje yra pateikiti tik pagrindiniai teršalai kurie gali turėti įtakos tiek aplinkos apsaugai tiek žmonių sveikatai, o VŪV ir PŪV sukeliamą taršą sieros vandeniliu yra nereikšminga. H₂S kiekiai nėra pateikti, todėl traktuojama, kad poveikio šiuo teršalu nėra ir nebus.

ESAMOS (VŪV) SITUACIJOS BENDRAS TERITORIOJE IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIAI**18 lentelė. Esamos situacijos bendras metinis teršalų kiekis susidarantis gyvulių laikymo ir mėšlo tvarkymo (krovos, sandėliavimo, vežimo) metu, t/m**

Gyvulių tipas pagal metodiką	Mėšlo frakcija fermoje	Bendras gyvulių skaičius teritorijoje	NH3 t/metus	NO2 t/metus	LOJ t/metus	KD10 t/metus	KD2,5 t/metus	Bendras išmetamas NH3 t/metus su numatomomis priemonėmis	Pastaba numatoma priemonė
Melžiamos karvės	Skysta	855	18,8100	0,0086	15,3361	0,5387	0,3506	20,9608	Virš skysto mėšlo (rezervuaruose ir lagūnoje) yra susidariusi natūrali plaukiojanti pluta, kuri kuri NH ₃ emisiją sumažina 53,5 proc.
Kiti galvijai	Skysta	45	0,3555	0,0001	0,4006	0,0122	0,0081		
Kiti galvijai	Kieta	1206	6,8742	0,2617	10,7358	0,3256	0,2171		
VISO:		2106	26,0397	0,2704	26,4725	0,8764	0,5757		

PLANUOJAMOS (PŪV) SITUACIJOS BENDRAS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIS**19 lentelė. Planuoojamos situacijos bendras metinis teršalų kiekis susidarantis gyvulių laikymo ir mėšlo tvarkymo (krovos, sandėliavimo, vežimo) metu, t/m**

Gyvulių tipas pagal metodiką	Mėšlo frakcija fermoje	Bendras gyvulių skaičius teritorijoje	NH3 t/metus	NO2 t/metus	LOJ t/metus	KD10 t/metus	KD2,5 t/metus	Bendras išmetamas NH3 kiekis, t/metus su numatomomis mažinimo priemonėmis	Numatomos NH3 mažinimo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Melžiamos karvės	Skysta	1217	30,0612	0,0054	21,8293	0,7667	0,4990	17,8516	Skysto mėšlo rezervuarai, kraikinio mėšlo aikštelė ir skysto mėšlo lagūna dengiami šiaudų, NH ₃ emisiją sumažina 70 proc. Virš skysto mėšlo rezervuarų, lagūnos ir kraikinio mėšlo aikštelės susidarys natūrali plūta, kuri NH ₃ emisiją sumažina 53,5 proc. Galvijų laikymo vietoje bus naudojami absorbentai – ceolitai, kurie kuri NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.
Kiti galvijai	Skysta	1157	10,8671	0,0018	10,2996	0,3124	0,2083		
Kiti galvijai	Kieta	1026	6,2955	0,2119	9,1335	0,2770	0,1847		
VISO:		3400	47,2239	0,2191	41,2624	1,3561	0,8919		

Kietujų dalelių ir LOJ emisijos buvo apskaičiuojamos darant prielaidą, kad emisijos tiesiogiai siejasi su laiku, kai gyvuliai yra laikomi patalpose, todėl 100 procentų paskaičiuotų kietujų dalelių išsiskiria per tvartuose esančius aplinkos oro taršos šaltinius.

Azoto oksidai yra azoto mineralizacijos proceso produktas, išsiskiriantis srutų ir kieto mėšlo laikymo aikštelėse (100 procentų emisijų priskiriama mėšlo laikymo lauke etapui).

ESAMOS (VŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIAI Į APLINKOS ORĄ IŠ FERMŲ PASTATŲ

20 lentelė. Esamos situacijos išmetamas teršalų kiekis į aplinkos orą iš fermų, t/ m ir g/s

Ferma	Taršos šaltinio nr.	Gyvulių tipas pagal metodiką	Gyvulių skaičius vnt.	Mėšlo frakcija fermoje	Emisijos kiekis	NH3	LOJ	KD10	KD25
Rekonstruojama karvidė Nr. 1	601	Melžiamos karvės	450	Skystas	t/metus	4,95	8,072	0,2835	0,1845
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,157	0,256	0,009	0,006
Teršalamas išvesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				1	g/s	0,157	0,256	0,009	0,006
Rekonstruojama karvidė Nr. 3	602	Melžiamos karvės	405	Skystas	t/metus	4,455	7,264	0,25515	0,16605
		Kiti galvijai	45		t/metus	0,178	0,401	0,1215	0,0081
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,147	0,243	0,009	0,006
Karvidė Nr. 4	603	Kiti galvijai	410	Skystas	t/metus	1,62	3,65	0,1107	0,0738
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,051	0,116	0,004	0,002
Karvidė Nr. 4A	004-007	Kiti galvijai	150	Kieta	t/metus	0,428	1,335	0,0405	0,027
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,014	0,042	0,001	0,001
Teršalamas išvesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			4		g/s	0,003	0,011	0,0003	0,0002
Tvartas Nr. 7	008-011	Kiti galvijai	250	Kieta	t/metus	0,713	2,226	0,0675	0,045
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,023	0,071	0,002	0,001

Teršalams išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				4	g/s	0,0057	0,0176	0,0005	0,0004
Rekonstruojamas tvartas Nr. 11	012-014	Kiti galvijai	100	Kieta	t/metus	0,285	0,89	0,027	0,018
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,009	0,028	0,001	0,001	
Teršalams išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				3	g/s	0,003	0,009	0,000	0,000
Rekonstruojamas tvartas Nr. 12	015-022	Kiti galvijai	240	Kieta	t/metus	0,684	2,136	0,0648	0,0432
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,022	0,068	0,002	0,001	
Teršalams išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				8	g/s	0,003	0,008	0,000	0,000
Rekonstruojamas tvartas Nr. 13	023-026	Kiti galvijai	56	Kieta	t/metus	0,16	0,499	0,01512	0,01008
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,005	0,016	0,0005	0,0003	
Teršalams išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				4	g/s	0,001	0,004	0,0001	0,0001

PLANUOJAMOS (PŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIAI Į APLINKOS ORĄ IŠ FERMŲ PASTATŲ

21 lentelė. Planuojamos situacijos išmetamas teršalų kiekis į aplinkos orą iš fermų, t/ m ir g/s

Ferma	Taršos šaltini o Nr.	Gyvuliai pagal metodiką	Gyvulių skaičiu s vnt.	Mėšlo frakcija fermoje	Teršalo emisijos kiekis	NH ₃ emisija be mažinimo priemonių	NH ₃ emisija pritaikius mažinimo priemones	LOJ	KD10	KD25	NH ₃ emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 28 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rekonstruojama karvidė Nr. 1	601	Melžiamos karvės	700	Skystas	t/metus	12,8520	5,7834	12,556	0,4410	0,2870	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,4075	0,1834	0,0398	0,00140	0,00091	
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1		g/s	0,4075	0,1834	0,0398	0,00140	0,00091	
Rekonstruojama karvidė Nr. 3	602	Melžiamos karvės	517	Skystas	t/metus	9,4921	4,2714	9,273	0,3257	0,21197	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.
		Kiti galvijai	183		t/metus	1,3120	0,5904	1,629	0,04941	0,03294	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,3426	0,1542	0,0346	0,00119	0,00078	
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1		g/s	0,3426	0,1542	0,0346	0,00119	0,00078	
Karvidė Nr. 4	603	Kiti galvijai	410	Skystas	t/metus	2,9393	1,3227	3,650	0,11070	0,07380	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,0932	0,0419	0,0116	0,00035	0,00023	
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1		g/s	0,0932	0,0419	0,0116	0,00035	0,00023	
Karvidė Nr. 4A	004-007	Kiti galvijai	150	Kieta	t/metus	0,3585	-	1,335	0,04050	0,02700	-
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto					g/s	0,0136	-	0,0042	0,00013	0,00009	

Ferma	Taršos šaltini o Nr.	Gyvuliai pagal metodiką	Gyvulių skaičiu s vnt.	Mėšlo frakcija fermoje	Teršalo emisijos kiekis	NH ₃ emisija be mažinimo priemonių	NH ₃ emisija pritaikius mažinimo priemones	LOJ	KD10	KD25	NH ₃ emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 28 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				4	g/s	0,0034	-	0,0011	0,00003	0,00002	
Tvartas Nr. 7	008-011	Kiti galvijai	250	Kieta	t/metus	0,5974	-	2,226	0,06750	0,04500	-
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,0189	-	0,0071	0,00021	0,00014		
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			4	g/s	0,0047	-	0,0018	0,00005	0,00004		
Rekonstruojamas tvartas Nr. 11	607	Kiti galvijai	130	Kieta	t/metus	0,3107	-	1,157	0,03510	0,02340	-
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,0099	-	0,0037	0,00011	0,00007		
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1	g/s	0,0099	-	0,0037	0,00011	0,00007		
Rekonstruojamas tvartas Nr. 12	608	Kiti galvijai	240	Kieta	t/metus	0,5735	-	2,136	0,06480	0,04320	-
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,0182	-	0,0068	0,00021	0,00014		
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1	g/s	0,0182	-	0,0068	0,00021	0,00014		
Rekonstruojamas tvartas Nr. 13	609	Kiti galvijai	120	Kieta	t/metus	0,2868	-	1,068	0,03240	0,02160	-
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,0091	-	0,0034	0,00010	0,00007		
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos			1	g/s	0,0091	-	0,0034	0,00010	0,00007		

Ferma	Taršos šaltini o Nr.	Gyvuliai pagal metodiką	Gyvulių skaičiu s vnt.	Mėšlo frakcija fermoje	Teršalo emisijos kiekis	NH ₃ emisija be mažinimo priemonių	NH ₃ emisija pritaikius mažinimo priemones	LOJ	KD10	KD25	NH ₃ emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 28 lentelę)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Planuojanas tvartas Nr. 17	610	Kiti galvijai	564	Skystas	t/metus	4,0434	1,8195	5,021	0,15228	0,12600	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.	
		Kiti galvijai	136	Kietas	t/metus	0,3250	0,1462	1,2107	0,03672	0,02448	Ceolitai ant grindinio NH ₃ emisiją sumažina 55 proc.	
Bendras išmetamas teršalų kiekis iš taršos objekto				g/s	0,1385	0,0623	0,0198	0,00060	0,00040			
Teršalamas išmesti skirtų angų skaičius vnt. ir momentinė tarša iš 1 taršos šaltinio, ventiliacijos angos				1	g/s	0,1385	0,0623	0,0198	0,00060	0,00040		
						Viso: 33,0907 t/m	Viso: 16,0605 t/m	Viso: 41,2624 t/m	Viso: 1,3561 t/m	Viso: 0,8919 t/m		

ESAMOS (VŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIAI Į APLINKOS OR' IŠ MĖŠLO TVARKYMO/SANDĖLIAVIMO VIETŲ

Teršalų išsiskyrimas skysto mėšlo laikymo metu bus proporcingsas paviršiaus rezervuarų, lagūnos plotui. Bendras dviejų rezervuarų ir lagūnos paviršiaus plotas – ~6406 m². Todėl teigama, kad per lagūnos (t.š. 003) tipo skysto mėšlo kauptuvo paviršiaus plotą pasišalins ~70% teršalų, per didesnijį rezervuarą (t.š. 001) pasišalins ~16% teršalų, o per mažesnijį rezervuarą (t.š 002) – likęs ~14% teršalų kiekis.

22 lentelė. Esamoje situacijoje išmetami teršalų kiekiai iš mėšlo tvarkymo/sandėliavimo vietų t/metus ir g/s

Statinys	Taršos šaltinio nr.	Mėšlo frakcija	Emisijos kiekis	Be priemonių	NO ₂	Su priemonėmis	Esama/taikoma priemonė
				NH ₃		NH ₃	
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10	001	Skystas	t/metus	1,5332	0,0014	0,7206	Virš skysto mėšlo (rezervuaruose ir lagūnoje) yra susidariusi natūrali plaukiojanti pluta, kuri NH ₃ emisiją sumažina 53 proc.
Momentinė tarša			g/s	0,0486	0,00004	0,0229	
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10A	002	Skystas	t/metus	1,3416	0,0012	0,6305	

Statinys	Taršos šaltinio nr.	Mėšlo frakcija	Emisijos kiekis	Be priemonių	NO ₂	Su priemonėmis NH ₃	Esama/taikoma priemonė
				NH ₃			
	Momentinė tarša		g/s	0,0425	0,00004	0,0200	
Lagūna Nr. 16	003	Skystas	t/metus	6,7079	0,006	3,1527	
	Momentinė tarša		g/s	0,2127	0,00019	0,1000	
Mėšlidė Nr. 14	604	Kieta	t/metus	3,4371	0,2617	3,4371	
	Momentinė tarša		g/s	0,1090	0,0083	0,1090	

PLANUOJAMOS (PŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ TERŠALŲ KIEKIAI Į APLINKOS ORĄ IŠ MĖŠLO TVARKYMO/SANDĖLIAVIMO VIETŲ

Teršalų išsiskyrimas skysto mėšlo laikymo metu bus proporcingas paviršiaus rezervuarų plotui. Bendras dviejų rezervuarų ir lagūnos paviršiaus plotas – ~5201 m².

Ūkinės veiklos teritorijoje bus sandėliuojamas iki 3855 m³ kraikinio mėšlo kiekis, o kita mėšlo dalis 1190,33 m³ bus sandėliuojamas lauko rietuvėse. Tarša nuo lauko rietuvių nėra skaičiuojama, bei modeliuojama teršalų sklaida, kadangi kiekvienais metais jų vieta kinta atsižvelgiant į tai kuris laukas bus tręšiamas, vadovaujantis Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342, 16 punkto reikalavimais.

23 lentelė. Prognozuojamoje situacijoje išmetami teršalų kiekiei iš mėšlo tvarkymo/sandėliavimo vietų t/metus ir g/s

Statinys	Taršos šaltinio Nr.	Mėšlo frakcija	Teršalo emisijos kiekis	NO ₂	NH ₃ emisija be mažinimo priemonių	NH ₃ emisija pritaikius mažinimo priemones	NH ₃ emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 28 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10	001	Skystas	t/metus	0,0011	1,5830	0,0994	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, NH ₃ emisija sumažinama 55 proc. Ant skysto mėšlo rezervuarų natūraliai susidaro mėšlo pluta, NH ₃ emisija sumažinama 53,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu amoniako emisija sumažinama 70 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,7 proc.
Momentinė tarša			g/s	0,00003	0,0502	0,0032	
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10A	002	Skystas	t/metus	0,0010	1,4511	0,0911	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, NH ₃ emisija sumažinama 55 proc. Ant skysto mėšlo rezervuarų natūraliai susidaro mėšlo pluta, NH ₃ emisija sumažinama 53,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu, NH ₃ emisija sumažinama 70 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,7 proc.
Momentinė tarša			g/s	0,00003	0,0460	0,0029	
Lagūna Nr. 16	003	Skystas	t/metus	0,0051	7,2555	0,4555	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, NH ₃ emisija sumažinama 55 proc. Ant skysto mėšlo lagūnos natūraliai susidaro mėšlo pluta, NH ₃ emisija sumažinama 53,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu, NH ₃ emisija sumažinama 70 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,7 proc.
Momentinė tarša			g/s	0,0002	0,2301	0,0144	
Kraikinio mėšlo mėšlidė Nr. 14	604	Kieta	t/metus	0,2119	3,8436	1,1531	Kraikinio mėšlo mėšlidė dengiama 20 cm šiaudų sluoksniu, NH ₃ emisija sumažinama 70 proc.

Momentinė tarša	g/s	0,0067	0,1219	0,0366	
		Viso: 0,2191 t/m	Viso: 14,1332 t/m	Viso: 1,7911 t/m	

METINIS AMONIAKO KIEKIS IŠSISKIRIANTIS TRĘŠIANT LAUKUS SKYSTU, KIETU MĖŠLUI

Amoniako kiekis tręšiant laukus skystu ir kietu mėšlu į aplinkos orą apskaičiavimai atliki pagal Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2019, published 2020). Išsiskiriančio NH₃ kiekis apskaičiuotas pagal minėtos metodikos tikslinių duomenų reikalaujančią Tier 2 metodologiją. Emisijos kiekiniai apskaičiuojami atsižvelgiant į gyvulių tipą, mėšlo frakciją. Skaičiavimo rezultatai pateikiami lentelėje.

24 lentelė. Prognozuojamas metinis išmetamas amoniako kiekis tręšiant laukus

Gyvulių tipas pagal metodiką	Gyvulių skaičius vnt.	Mėšlo frakcija fermoje	NH ₃ , t/metus
Melžiamos karvės	1217	Skysta	58,8648
Kiti galvijai	1157	Skysta	
Kiti galvijai	1026	Kieta	

Gyvuliai tvartuose bus laikomi ištisus metus, todėl amoniako emisijų kieko išsiskyrimas juos ganant ganyklose neskaiciuojamas. Bendras išmetamas amoniako kiekis tręšiant laukus mėšlu siektų 58,8648 t/metus.

4.2.3 Priemonių NH₃ ir kvapams mažinti pagrindimas

Vadovaujantis dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. D1-367/3d-342 „Dėl Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“, asmenys, kaupiantys skystajį mėšlą ir (ar) srutas srutų kauptuvoose, turi taikyti aplinkos oro taršos mažinimo priemones: sandarias stogo dangas, jvairias plaukiojančias dangas (smulkintų šiaudų, medinės, plastikinės, keramzito granulės ir kitos), naudoti papildomas kvapus mažinančias priemones (pvz., probiotikai ir (ar) kt.) ir (ar) kitas geriausius prieinamus gamybos būdus atitinkančias technologijas, vadovautis rekomendacijomis, nurodytomis Pažangaus ūkininkavimo taisyklėse ir patarimuose, ir (ar) taikyti kitas moksliškai pagrįstas priemones, kurios skelbiamos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos interneto svetainėje.

Šiuo metu bendrovėje virš esamų skysto mėšlo rezervuarų ir lagūnos yra susiformavusi natūrali mėšlo pluta, kuri mažina amoniako ir kvapų išsiskyrimą į aplinkos orą. Natūraliai susiformavusios plutos efektyvumas įvertintas remiantis jvairiais moksliniais tyrimais. Remiantis skirtingais šaltiniais, moksliniai tyrimai nustatyta, kad natūrali pluta amoniako emisijos kiekj sumažina nuo 50 iki 60 proc., o kvapų emisiją nuo 50 iki 75 proc. Skaičiavimuose priimta, kad amoniako emisijai sumažės apie **53,5 proc.**, kvapų – apie **62,5 proc.**

Įgyvendinus PŪV, remiantis prognozuojamais teršalų sklaidos modeliavimo rezultatais, yra siūlomos atitinkamos amoniako ir kvapų mažinimo priemonės. Su užsakovu suderinta ir jis įsipareigoja:

- Kraikinio mėšlo mėšlidę dengti 20 cm šiaudų sluoksniais, kurie amoniako emisiją sumažina **70 proc.**, kvapus atitinkamai **80 proc.**
- Visus skysto mėšlo rezervuarus ir lagūnų dengti 20 cm storio šiaudų sluoksniais, kurie amoniako emisiją sumažina **70 proc.**, kvapus atitinkamai 80 proc.;
- Tvartuose naudoti adsorbentą - ceolitą. Jis didina kraiko sugėrimo lygi (vanduo, amoniakas, dujos), sumažina aplinkos drėgmės lygi, sumažina amoniako koncentraciją patalpoje, gerina kraiko konsistenciją (padidina sausų likučio dalį), gerina patalpos higienos lygi, mažina gyvūnų sergamumą, junginyje su mėšlu sudaro ekologiškas trąšas. Ceolitas amoniako ir kvapų emisijas mažintų atitinkamai **55 proc.** ir **11 proc.**

NH₃ emisijos mažinimo priemonių efektyvumo pagrindimas pateiktas 0 lentelėje.

25 lentelė. Šiuo metu naudojamų ir planuojamų priemonių efektyvumas amoniako emisijai mažinti, mėšlo sandėliavimo vietose

Amoniako (NH_3) emisijos mažinimo priemonė	Priemonės efektyvumas	Literatūros šaltinis
1	2	3
Ceolitai	55 proc.	<p>Managing ammonia emmisions from dairy cows by amending slurry with alum or Zeolite or by diet midification, November 2001, The Scientific World Journal 1 suppl 2:860-5. Meisinger J. J., Lefcourt A. M.</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/10708836_Managing_Ammonia_Emissions_from_Dairy_Cows_by_Amending_Slurry_with_Alum_or_Zeolite_or_by_Diet_Modification</p>
Priimta: 55 proc.		
Natūrali mėšlo pluta	50 proc.	<p>Crusting of stored dairy slurry to abate ammonia emissions: Pilot-scale studies. March 2005. Tom H Misselbrook, K.A. Smith, Siobhan K E Brookman, Trevor Cumby</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/7976522_Crusting_of_stored_dairy_slurry_to_abate_ammonia_emissions_Pilot-scale_studies</p>
	60 proc.	<p>Natural crusting of slurry storage as an abatement measure for ammonia emissions on dairy farms, August 2007, Biosystems Engineering. K.A. Smith, T. Cumby</p> <p>https://www.researchgate.net/publication/235425092_Natural_crusting_of_slurry_storage_as_an_abatement_measure_for_ammonia_emissions_on_dairy_farms</p>
	60 proc.	Climate Resilient Agriculture for Ensuring Food Security. P. Parvatha Reddy
Priimta: apie 53,5 proc.		
Šiaudų sluoksnis	70 proc.	„Odour and ammonia emissions from livestock farming“ V.C. Nielsen, J.H. Voorburg, P. L'Hermite Publisher: Routledge, 2003
Šiaudų sluoksnis 20 cm storio	80 proc.	Liquid Manure Storage Covers Final Report Prepared by: Sandy English and Ron Fleming University of Guelph Ridgetown Campus Ridgetown, Ontario, Canada Prepared for: Ontario Pork September, 2006
Priimta: apie 70 proc.		

4.2.4 Teršalų emisijos kiekis iš mobilių šaltinių ir katilinės

Išmetami teršalų kiekiei naudojant ūkio techniką (traktoriai, krautuvai) t.š. 606

Bendrovės teritorijoje ūkiniai darbai yra ir bus atliekami su 3 vnt. sunkiajai technikai priskiriamais mechanizmais (traktoriai, krautuvai). Šiuo metu dyzelinio kuro išeiga komplekso teritorijoje siekia ~7 tonas per metus, padidinus apimtis prognozuojama kuro išeiga sieks 9 tonas. Technika bendrovės teritorijoje yra ir bus naudojama nuo 8 val. iki 17 val. Mechanizmų darbo laikas lygus 3285 val./metus.

Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, published 2020. Non-road mobile sources and machinery. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 2, paremtą teršalų kiekiei apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas transporto atsižvelgiant į priemonės amžių.

Skaiciuojama pagal formulę:

$$E = \frac{KS_{vid} \cdot EF_i}{t} = g / s$$

Čia:

E momentinė emisija, g/s;

KS_{vid} – krautovo vidutinės kuro sąnaudos, t/d

EF_i – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/t kuro;

t - mechanizmų darbo laikas paroje s, (9 val.).

26 lentelė. Naudojami emisijos faktoriai EF taršai apskaičiuoti

Taršos šaltinis	Kuro tipas	CO g/t	NOx g/t	LOJ g/t	KD g/t
Žemės ūkio technika (traktoriai, krautuvai)	Dyzelinis	6077	1861	526	59

ESAMA TARŠA

27 lentelė. Išmetami (momentiniai) teršalų kiekiei į aplinkos orą g/s

Taršos šaltinis	Taršos šaltinio nr.	Kuro tipas	Bendros kuro sąnaudos t/d	CO g/s	NOx g/s	LOJ	KD g/s
Žemės ūkio technika (traktoriai, krautuvai)	606	Dyzelinis	0,019	0,00360	0,00110	0,00031	0,00003

28 lentelė. Išmetami (metiniai) teršalų kiekiei į aplinkos orą t/metus

Taršos šaltinis	Taršos šaltinio nr.	Kuro tipas	Bendros kuro sąnaudos t/metus	CO t/metus	NOx t/metus	LOJ t/metus	KD t/metus
Žemės ūkio technika (traktoriai, krautuvai)	606	Dyzelinis	7	0,04254	0,01303	0,00368	0,00041

PROGNOZUOJAMA TARŠA

29 lentelė. Išmetami (momentiniai) teršalų kiekieji aplinkos orą g/s

Taršos šaltinis	Taršos šaltinio nr.	Kuro tipas	Bendros kuro sąnaudos t/d	CO g/s	NOx g/s	LOJ	KD g/s
Žemės ūkio technika (traktoriai, krautuvai)	606	Dyzelinis	0,025	0,00462	0,00142	0,00040	0,00004

30 lentelė. Išmetami (metiniai) teršalų kiekieji aplinkos orą t/metus

Taršos šaltinis	Taršos šaltinio nr.	Kuro tipas	Bendros kuro sąnaudos t/metus	CO t/metus	NOx t/metus	LOJ t/metus	KD t/metus
Žemės ūkio technika (traktoriai, krautuvai)	606	Dyzelinis	9	0,05469	0,01675	0,00473	0,00053

Kitų transporto priemonių (pienovežis, darbuotoju automobiliai, kitų atvykstančių įmonių transportas) eismo intensyvumas, manevravimo laikas yra ir bus labai trumpas ko pasékoje ir išmetami emisijos kiekieji bus labai maži ir nereikšmingi bei neturintys esminio pokyčio oro kokybei. Emisijos kiekieji iš minėtų taršos šaltinių nėra skaičiuojami, o teršalų sklaida nėra modeliuojama.

Išmetami teršalų kiekieji iš katilinės t.š. 027

Buitinių patalpų ir vandens pašildymui naudojamas kieto kuro katilas 38 kW. Katilo naudingumo koeficientas siekia 85 %, deginamas kuras –biokuras (malkos) (kaloringumas - 2020 kcal/kg). Degimo proceso metu susidarę teršalai yra ir bus išmetami per vieną 6 m aukščio ir 0,2 m dydžio diametro dūmtraukį (taršos šaltinis 027). Vertinime priimta, kad katilas dirba ištisus metus ir yra sudeginamas maksimalus metinis kuro kiekis.

Maksimalus momentinis sunaudojamo kuro kiekis ir iš vieno katilo apskaičiuojama pagal formules: (Naudota literatūra: „Metodų rinkinys, skirtas apskaičiuoti įvairių pramonės šakų išmetamų teršalų kiekiui) ("Сборник методик по расчету выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами").

31 Lentelė. Formulės ir emisijų skaičiavimas iš katilo

Formulės	
Valandinis kuro sunaudojimas: Bval. = $(Q_{max} \times 1000) / (Q\bar{Z} \times 1,163 \times \eta)$,	Susidarančių dūmų dujų tūris (skaičiuojamas kietam kurui): $v_D = Bval. \times [3,75 + (1,4-1) \times 2,82] \times 273 + t / 273, m^3/h$; v – teorinis dūmų kiekis, sudegus $1m^3$ kuro; α – oro pertekliaus koeficientas; v_0 – teorinis oro kiekis, reikalingas sudeginti $1m^3$ kuro; B – valandinis kuro kiekis, m^3/h ;
Q val.max - įrenginio šiluminis našumas, kW; \bar{Z} – kuro kaloringumas, kcal/kg; η - naudingumo koeficientas.	
Skaičiavimas	
B val. bendras = $(38 \times 1000) / (2200 \times 1,163 \times 0,85) = 17,47$ $m^3/h = 0,0048 m^3/s$	$v_D = Bval. \times [V + (\alpha - 1) \times V_0] \times [(273 + t) / 273] = 17,47 \times [3,75 + (1,4 - 1) \times 2,82] \times [(273 + 90) / 273] = 153,77 m^3/h = 0,04 m^3/s$

Metiniai ir momentiniai degimo proceso metu išmetamų teršalų kiekieji buvo apskaičiuoti pritaikant faktorius, nustatytus ir skelbiamus Europos Aplinkos apsaugos agentūros (šaltinis: EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019. Small combustion), bei įvertinant kieto kuro (biokuro) katilo maksimalų pagaminamos energijos kiekį 0,14 GJ/val.).

32 Lentelė. Naudojamos formulės emisijų kiekių apskaičiavimams

Momentinė tarša apskaičiuojama pagal formulę:	Momentinė tarša apskaičiuojama pagal formulę:
$EK = EF * GJ$	$MEK = EK * t$

Momentinė tarša apskaičiuojama pagal formulę:	Momentinė tarša apskaičiuojama pagal formulę:
EK-emisijos kiekis, g/s	MEK-emisijos kiekis, t/m
EF-konkretaus teršalo emisijos faktorius g/GJ	t - darbo valandų metuose val./metuose
GJ- įrenginio maksimalus pagaminamos energijos kiekis /val.	

33 Lentelė. Naudojami skaičiuojamų teršalų emisijos faktoriai ir esamas (sutampantis su prognoze) išmetami emisijos kiekių

Statinys	Teršalo pavadinimas	Naudojamas kuras	Emisijų faktoriai, g/GJ	Maks. momentinis emisijos kiekis, g/s	Metinis emisijos kiekis, t
			EF	EK	MEK
Katilinė	Azoto oksidai NOX	Biokuras (malkos)	91	0,0035	0,1071
	Anglies monoksidas CO		570	0,0217	0,6706
	LOJ		300	0,0114	0,3529
	Kietosios dalelės KD10		163	0,0062	0,1918
	Kietosios dalelės KD2,5		160	0,0061	0,1882
	Sieros oksidai		11	0,0004	0,0129

4.2.5 Oro taršos ir taršos kvapais vertinimo metodika bei programinė įranga

Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniu modeliu „ISC - AERMOD-View“. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktorius 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV – 200 įsakymu „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ LR Aplinkos ministerija AERMOD įvardina kaip vieną iš modelių, kurie gali būti naudojami atliekant strateginį bei išsamų poveikio aplinkai bei sveikatos vertinimus.

Siekiant užtikrinti maksimalų modelio rezultatų tikslumą, į jį suvesti analizuojamai teritorijai būdingi parametrai:

➤ Sklaidos koeficientas (Urbanizuota/kaimiška)

Šis koeficientas modeliui nurodo, kokie šilumos kiekių yra išmetami nagrinėjamoje teritorijoje. Šiuo atveju naudotas kaimiškos vietovės koeficientas- „Rural“.

➤ Rezultatų vidurkinimo laiko intervalas

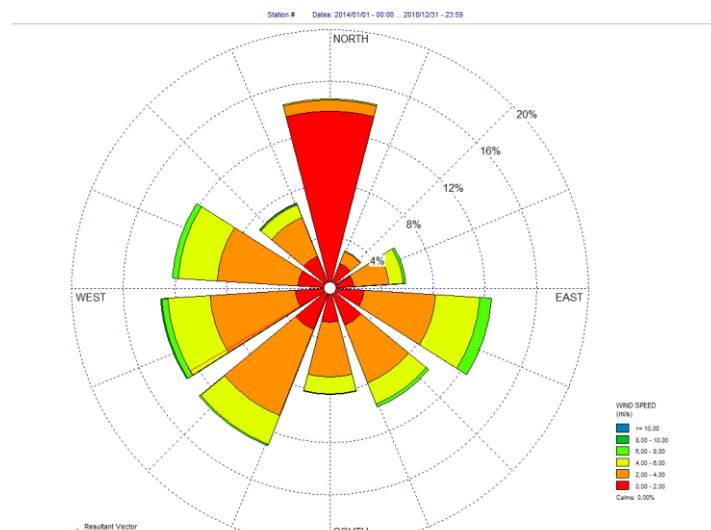
Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys konkrečiam teršalui taikomos ribinės vertės vidurkinimo laiko intervalai.

➤ Taršos šaltinių nepastovumo koeficientai

Šie koeficientai nurodo, ar teršalas yra išmetamas pastoviai ar periodiškai.

➤ Meteorologiniai duomenys

Atliekant teršalų sklaidos matematinių modeliavimų konkretiu atveju naudojamas arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esančios hidrometeorologijos stoties, penkių metų meteorologinių duomenų paketas. Šiuo atveju naudoti Biržų hidrometeorologijos stoties duomenys (Sutarties pažyma ataskaitos 1.1 priedėlyje).



19 pav. Biržų OKT vėjo rožė

➤ Receptorų tinklas

Receptorų tinklas reikalingas sumodeliuoti sklidą ir suskaičiuoti koncentracijų vertės iš anksto numatytose teritorijose tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,5 m aukštyje, o tarpai tarp receptorų 100 m. Naudota LKS 94 koordinačių sistema.

➤ Procentiliai

Siekiant išvengti statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą, medelyje naudojami procentiliai. Šiuo atveju naudoti procentiliai:

- NO₂ (1 val.) 99,8 procentilis;
- NH₃ (1 val.) 98,5 procentilis;
- KD₁₀ (24 val.) 90,4 procentilis;
- Kvapui (1 val.) 98 procentilis;
- LOJ – (1 val.) 98,5 procentilis;
- SO₂ (1 val.) 99,7 procentilis;
- SO₂ (24 val.) 99,2 procentilis.

➤ Foninė koncentracija

Konkrečiam atvejui naudojamas oro foninis užterštumas. Šiuo atveju naudoti aplinkos apsaugos agentūros pateikta informacija apie foninę koncentraciją. AAA raštas ataskaitos 1.1 priedelyje.

34 lentelė. Foninė koncentracija. Šaltinis: http://oras.gamta.lt/files/Santyk_svarios_kaimo_fonines_2018_20190328-1.pdf

Regionas	Teršalo pavadinimas ir koncentracija ug/m ³				
	SO ₂	KD ₁₀	KD _{2,5}	NO ₂	CO
Šiaulių RAAD	2,2	11,9	9,6	3,4	190

4.2.6 Teršalų koncentracijos atmosferos ore modeliavimo rezultatai

Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364). Specifinių aplinkos oro teršalų (NH₃ ir anglavandenilių) pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis 2000 m. spalio 30 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos

sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo" (Žin., 2000, Nr. 100-3185).

35 lentelė. Teršalų ribinės vertės nustatyti žmonių sveikatos apsaugai

Teršalo pavadinimas	Ribinės vertės pagal LR aplinkos ministro įsakymą Nr.591/640 (2001m. gruodžio 11d.) Aplinkos užterštumo normos	
	Periodas	Ribinė vertė
Anglies monoksidas	8 valandų	10 mg/m ³
Azoto dioksidas	1valandos	200 ug/m ³
	Kalendorinių metų	40 ug/m ³
Kietos dalelės KD10	24 valandų	50 ug/m ³
	Kalendorinių metų	40 ug/m ³
Kietos dalelės KD2,5	Kalendorinių metų	20 ug/m ³
Sieros dioksidas	1 valandos	350 ug/m ³
	24 valandų	125 ug/m ³
Teršalo pavadinimas	Ribinės vertės pagal AM ministro įsakymą Nr.471/582 (2000m. spalio 30 d.) Ir sveikatos ministro įsakymą Nr.D1-329/V-469 (2007 m. birželio 11 d.) Pagal nacionalinius kriterijus	
	Periodas	Ribinė vertė
Amoniakas (NH ₃)	Pusės valandos	0,2 mg/m ³
	Vidutinė paros	0,04 mg/m ³
Angliavandeniliai (LOJ)	Pusės valandos	1 mg/m ³

Planuojamo objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo pažemio sluoksnyje rezultatai pateikiami 36 lentelėje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1.1 priedėlyje.

36 lentelė. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, µg/m ³	Maksimali pažeminė koncentracija aplinkos ore µg/m ³			
		Esama situacija VŪV	RV dalimis	Planuojama situacija PŪV	RV dalimis
Azoto dioksidas ²	200	valandos	5,40	0,03	34,84
	40	metų	0,238	0,01	2,64
Sieros dioksidas	350	valandos	0,595	<0,01	0,55
	125	24 val.	0,16	<0,01	0,24
Kietos dalelės (KD10)	50	24 val.	1,147	0,02	1,91
	40	metų	0,41	0,01	0,76
Kietos dalelės (KD2,5)	20	metų	0,386	0,02	0,70
LOJ	1000	pusės valandos	29,16	0,03	45
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	25,7	<0,01	27,6
Amoniakas	200	pusės valandos	622	3,11	30,3
Amoniakas	40	24 val.	633	15,83	30,2
Su fonu					
Azoto dioksidas	200	valandos	29,2	0,15	38,24
	40	metų	4,68	0,12	6,42
Sieros dioksidas	350	valandos	3,018	0,01	2,99
	125	24 val.	2,456	0,02	2,46
Kietos dalelės (KD10)	50	24 val.	13,05	0,26	13,82

² Vertinimo metu priimta pilna azoto oksidų konversiją į azoto dioksidą. Priimtas blogiausias variantas.

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, µg/m³	Maksimali pažeminė koncentracija aplinkos ore µg/m³			
		Esama situacija VŪV	RV dalimis	Planuojama situacija PŪV	RV dalimis
	40	metų	12,315	0,31	12,67
Kietos dalelės (KD2,5)	20	metų	9,989	0,5	10,31
Anglies monoksidas	10000	8 valandų	215,7	0,02	217,6
					0,02

Projektinėje situacijoje nors ir padidėja laikomų gyvulių skaičius, tačiau maksimali teršalų koncentracija aplinkoje ūkio teritorijoje sumažėja. Tai paaiškinama šiomis aplinkybėmis:

- teršalai geriau išsisklaido (suprojektuoti kraiginiai plyšiai tvartuose per visą pastato ilgį),
- taikomos efektyvios priemonės, kurios reikšmingai sumažina emisijos kiekius iš tvartų bei mėšlo laikymo vietų (lagūnos, skysto mėšlo rezervuarų bei kraikinio mėšlo mėšlidės).

Išvados:

- Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekių buvo nustatyti remiantis atliktais natūriniais matavimais, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- Esamojoje situacijoje nustatytas amoniako koncentracijos viršijimas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje daugiau kaip 2 kartus.
- Po plėtros, igyvendinus NH₃ mažinimo priemones, nustatyta, kad teršalų ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ir už PŪV ribų nebus viršyto. Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, didžiausia 24 valandų koncentracija siektų 0,28 RV.
- Visi skysto mėšlo rezervuarai privalo būti uždengti vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“. Bendrovės savininkas planuoja visus skysto mėšlo rezervuarus, kraikinio mėšlo mėšlidę bei lagūnų dengti 20 cm storio šiaudų sluoksniu.

4.3 Klimatas

4.3.1 Vietovės klimato sąlygos

Analizuojama teritorija patenka į Lietuvos žemumos rajoną parajonį (meteo.lt). Vidutinė metinė 1981-2010 m. temperatūra 6,5 (C), šilčiausio liepos mėn. vid. temperatūra 17,5-18, šalčiausio sausio-vasario mėn. temperatūra -3 -3,5 ; Absoliutūs minimumai -32; absolutūs maksimumai -35,0; Kritulių kiekis per metus (mm) iki 600; laikotarpio su sniego danga trukmė (dienomis) 50-60; saulės spindėjimo trukmės (valandomis) 1850; svarbiausieji veiksnių ir procesai, lemiantys klimato ypatumus: drėgnų oro masių kilimas vakariniais ir pietvakariniais aukštumų šlaitais.

4.4 PŪV poveikis klimato kaitai

I atmosferą išmetamos šiltnamio efektą sukeliančios dujos

Klimato kaitos analizė atlikta vadovaujant literatūros šaltiniams [33, 34, 35].

Pagrindinės išmetamosios šiltnamio efektą sukeliančios dujos (arba CO₂ pėdsakas) yra anglies dioksidas (CO₂), metanas (CH₄), azoto oksidas (N₂O), hidrofluorangliavandeniliai (HFCs). Kiekvienos rūšies išmetamųjų duju kiekis yra paverčiamos anglies diokso ekvivalentais (CO_{2e}), kad bendras visų šaltinių poveikis būtų apibendrintas vienu skaičiumi t.y. ŠESD kiekis yra skaičiuojamas išreikštasis CO₂ ekv., taikant visuotinio šiltėjimo potencialo vertes: CO₂ – 1; – CH₄ – 25; N₂O – 298.

Žemės ūkio sektorius yra antras svarbiausias išmetamųjų ŠESD kiekio šaltinis Lietuvoje, apimantis 22,9% viso išmetamo ŠESD kiekio. Lietuvoje žemės ūkio ir atliekų sektoriuose bendrai susidaro didžiausia išmetamo CH₄ kiekio dalis. Išmetamųjų ŠESD kiekis žemės ūkio sektoriuje susidaro dėl šalyje auginančių galvijų žarnyno fermentacijos (CH₄) ir tai sudaro 86,5% viso išmesto CH₄ kiekio sektoriuje. 2014 m. žemės ūkyje išmetamųjų ŠESD kiekis iš viso sudarė 4525,6 kt CO₂ ekv., iš kurio 53,1% susidarė žemė ūkio dirvožemiuose, 36,2% – dėl žarnyno fermentacijos, 9,8% – dėl mėšlo tvarkymo ir 0,9% dėl kalkinimo ir karbamido naudojimo.

Net 96% dėl žarnyno fermentacijos susidarančio išmetamo CH₄ kiekio yra sąlygotas melžiamų karvių ir mėsinių galvijų (60% ir 36% atitinkamai).

Žemės ūkyje išmetamam CH₄ kiekiui dėl žarnyno fermentacijos prognozavimui taikytina supaprastinta išmetamo ŠESD kiekio apskaitos rengimo metodika:

$$\text{ŠESD}\bar{Z}\text{FCH}_4 = (\text{ADMK} * \text{EFMK} + \text{ADMG} * \text{EFMG}) / 1000$$

ADMK - atitinkamas melžiamų karvių skaičius metais

EFMK - specifinis melžiamų karvių emisijos rodiklis (124,77 kg CH₄/vnt./m);

ADMG - atitinkamas mėsinių galvijų skaičius metais

EFMG - specifinis mėsinių galvijų emisijos rodiklis (55,84 kg CH₄/vnt./m)

$$\text{ŠESD}\bar{Z}\text{FCH}_4 = (1217 * 124,77 + 58 * 55,84) / 1000 = 155,08$$

Išmetamas CH₄ kiekis dėl mėšlo tvarkymo atsiranda dėl organinių medžiagų, esančių mėšle, skilimo procesų. Todėl šios kategorijos išmetamas CH₄ kiekis labiausiai priklauso nuo galvijų bandos struktūros, t. y. kiek ir kokių galvijų yra laikoma, taip pat nuo galvijų maitinimo, mėšlo tvarkymo būdo bei klimatinių sąlygų, kurios pasireiškia mėšlo tvarkymo metu. Išmetamo CH₄ kiekio dėl mėšlo tvarkymo prognozavimui taikytina išmetamųjų ŠESD kiekio apskaitos rengimo metodika:

$$\text{ŠESDMT} = (\text{ADMK} * \text{EFMK} + \text{ADMG} * \text{EFMG}) / 1000$$

EFMK – specifinis emisijos rodiklis dėl melžiamų karvių (9,64 kg CH₄/vnt./m);

EFMG – specifinis emisijos rodiklis dėl mėsinių galvijų (5,72 kg CH₄/vnt./m);

$$\text{ŠESDMTCH}_4 = (1217 * 9,64 + 58 * 5,72) / 1000 = 12,06$$

Mėšlo tvarkymo metu susidaro ir N₂O. Išmestas N₂O kiekis susidaro tiesiogiai dėl mėšlo nitrifikacijos ir denitrifikacijos ir netiesiogiai dėl lakiojo azoto nuostolių, kurie atsiranda daugiausia kaip amoniakas (NH₃) ir azoto oksidai (NOx). Išmetamo N₂O kiekio dėl mėšlo tvarkymo prognozavimui taikytina supaprastinta ŠESD apskaitos rengimo metodika

$$\text{ŠESDŽFN}_2\text{O} (\text{ADMK} * \text{EFMK ADMG} * \text{EFMG}) / 1000$$

EFMK – specifinis emisijos rodiklis dėl melžiamų karvių (0,51 kg N₂O/vnt./m)

EFMG – specifinis emisijos rodiklis dėl mėsinių galvijų (0,25 kg N₂O/vnt./m)

$$\text{ŠESDŽFN}_2\text{O} = (1217 * 0,51 + 58 * 0,25) / 1000 = 0,635$$

37 lentelė. Duomenys apie taršos šaltiniuose numatomą išmesti ŠESD kiekį

Tiesiogiai ir netiesiogiai išmetamas ŠESD kiekis iš planuojamos ūkinės veiklos taršos šaltinių	Numatomas išmesti ŠESD kiekis, t CO ₂ ekv.		
	Anglies dioksidas (CO ₂)	Metanas (CH ₄)	Azoto suboksidas (N ₂ O)
Tiesiogiai	155,08	12,06	0,635
Iš viso:		167,775	

Planuojamos ŠESD kiekio mažinimui

Norint iš mėšlo neprarasti didelių azoto kiekių, jam išgaruojant amoniako pavidalu, bus taikomos šios priemonės;

- Vis skysto mėšlo rezervuarai rezervuarai, lagūna bei mėšlidė bus uždengti 20 cm storio šiaudų sluoksniu.

Rizika dėl klimato kaitos pokyčių ir prisitaikymo galimybės

Metodas

Rizikos dėl klimato kaitos poveikis nagrinėtas pagal trijų žingsnių scenarijų [33]:

- Aktualių PŪV klimatinių veiksnų analizė
- Jautrumo analizė.
- Prisitaikymo galimybės ir jų įvertinimas/priemonės

Klimatinių veiksnų analizė

Pastaraisiais dešimtmeciais vis akivaizdžiau pasireiškianti klimato kaita kelia grėsmę aplinkai, ūkinei veiklai ir kartu pasaulio ekonomikos vystymuisi. Jungtinių Tautų Tarpyriausybinės klimato kaitos komisijos (TKKK) 5-ojoje ataskaitoje pateikiama aiški išvada, jog vyksta akivaizdūs klimato pokyčiai ir kad juos daugiausia lemia auganti antropogeninė šiltnamio efektą sukeliančių duju emisija. Labai tikėtina, jog ir toliau išliks panašios pokyčių tendencijos (nebent bus žymiai sumažintas išmetamų teršalų kiekis), o tai neabejotinai lems augantį kintančio klimato poveikį gamtiniams ir socialiniams procesams.

Remiantis Studija [33] žemiau esančioje lentelėje pateikta klimato elementų (oro temperatūros, kritulių, vėjo, sniego dangos ir kt.) kaitos tendencijos Lietuvoje.

38 lentelė. Klimato elementų (oro temperatūros, kritulių, vėjo, sniego dangos ir kt.) kaitos tendencijos Lietuvoje

Klimato veiksniai	Numatomų pokyčių pobūdis
Oro temperatūra	<p>Oro temperatūra kils visais metų laikais.</p> <p>Auga tarppariniai oro temperatūros svyravimai.</p> <p>Vidutinė metų temperatūra per XXI a. gali išaugti 1,5–5,1 °C. Stipriausiai atšilimas pasireikš žiemos ir vasaros mėnesiais.</p> <p>Iki 2035 m. temperatūra labiausiai kils vasari, kovą ir liepą.</p>

Klimato veiksnių	Numatomų pokyčių pobūdis
	Globalios oro temperatūros padidėjimas 2°C , lyginant su priešindustriniu lygiu, labiausiai tikėtinas XXI a. viduryje, o Lietuvoje – 15–20 metų anksčiau (apie 2030 m.).
Oro temperatūros ekstremumai	<p><u>Didės ekstremaliai karštu dienų ir šiltu naktų skaičius.</u> Daugiau bus karščio bangų, o oro temperatūra jų metu bus aukštesnė. Metiniai oro temperatūros maksimumai sparčiausiai kils šalies pietryčiuose ir pietvakariuose, o nuosaikiausias jų kilimas prognozuojamas šalies vakaruose. <u>Ekstremalių šalčių pasikartojimas nežymiai mažės.</u> Metinių oro temperatūros minimumų vidurkis labiausiai išaugus Šiaurės Rytų Lietuvoje, mažiausiai – Vakarų Lietuvoje.</p>
Kritulių kiekis	<p><u>Vidutinis metinis kritulių kiekis iki XXI a. pabaigos turėtu išaugti</u> 3,7–13,5 % (iki 2035 m. – 1,6–4,0 %). Didžiausias kritulių kiekio augimas (15–27 %) prognozuojamas spalio–balandžio mėn. Liepos–rugsėjo mėn. kritulių kiekis mažės, labiausiai – šalies pietryčiuose, o mažiausiai – vakarinėje dalyje.</p>
Gausūs krituliai	<p>Didės gausių kritulių atvejų skaičius ir jų dalis bendrame kritulių kiekyje. Augs dienų, kai per parą iškrenta $\geq 10 \text{ mm}$ kritulių, skaičius per metus. <u>Didės metiniai paros kritulių kiekio maksimumai.</u></p>
Sausros	<u>Tikėtina, jog sausru skaičius vasarą</u> (ypač antroje vegetacijos periodo pusėje) didės.
Oro drėgnis	Šaltuoju metų laikotarpiu santykinis oro drėgnis keisi mažai, o šiltuoju sumažės (labiausiai liepos–rugsėjo mėnesiais).
Vėjo greitis	<p>Vidutinis vėjo greitis keisis mažai, tačiau gali išaugti jo gūsingumas (ypač vasaros laikotarpiu). Tikėtina, jog audrų ir uraganinių vėjų pasikartojimas augs (ypač šaltuoju metų laikotarpiu).</p>
Saulės spinduliuotė	Saulės spindelijimo trukmė šaltuoju metų laiku trumpės, o šiltuoju – keisis mažai.
Pavojingi hidrometeorologiniai reiškiniai	Tikėtinis pavojingų reiškinii (tokių kaip perkūnija, lijundra, kruša, škvalas, viesulas, konvekcinės audros ir kt.) skaičiaus, trukmės ir intensyvumo didėjimas. Upių poplūdžiai, nuosėkis vasarą ir rudenį
Baltijos jūros lygis, vandens temperatūra	Per XXI a. lygis pakils 20–90 cm. Vandens paviršiaus ir priedugnio temperatūra kils.
Sezoninis įšalas	Įšalo trukmė ir gylis mažės, visiško atitirpimo ir kartotinio užšalimo tikimybė didės.
Sniego rodikliai	Sniego storis ir dienų su sniego danga skaičius sumažės (ypač vakarinėje Lietuvos dalyje), tačiau maksimalus sniego dangos storis keisis nedaug.

Jautrumo ir rizikos analizė

Žemės ūkis (ŽŪ), vertinant jautrumą klimato kaitai, yra vienas labiausiai paveikiamų sektorių, einančiu greta su vandens ištekliais, krantais ir žmonių sveikata. Nacionalinėje klimato kaitos valdymo politikos strategijoje (NKKVPS) žemės ūkis priskiriamas prie sektorių, glaudžiai susijusių su prisitaikymu prie klimato kaitos bei su klimato kaitos švelninimo politikos formavimu (LR Seimas, 2012). Literatūroje [35] akcentuojama, kad žemės ūkio sektorius prognozuojami klimato pokyčiai turės įtakos derliui, gyvulininkystės valdymui ir gamybos vietoms. Gyvulininkystės sektoriui didžiausia grėsmė gali kilti dėl karščio bangų ir sausų poveikio.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikis prisitaikymui prie klimato kaitos

➤ Pakankamas geriamo vandens kiekis:

- Naudojamos automatinės girdyklos, kuriose vanduo būna nuolatos.
- Vykdomas nuolatinis geriamojo vandens lygio kalibravimas, siekiant išvengti vandens nutekėjimo

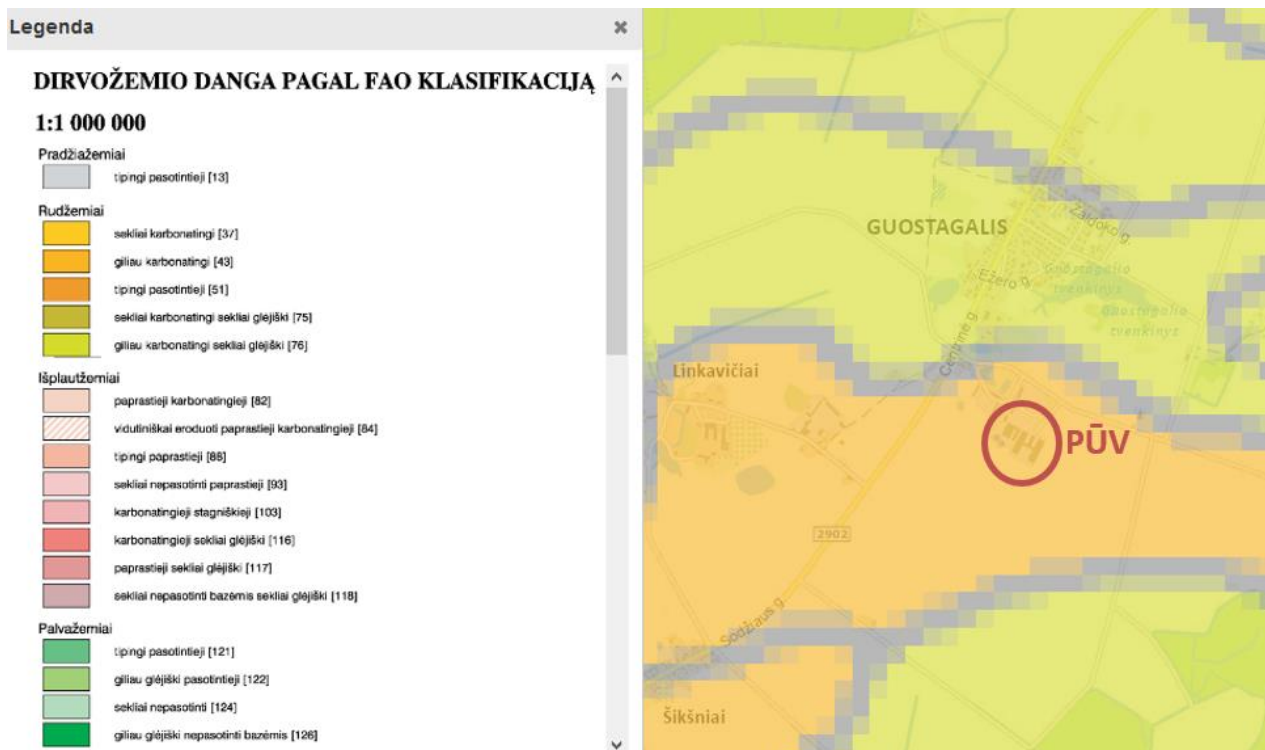
- Sumontuoti geriamo vandens skaitikliai, matuojamas ir registruojamas sunaudojamo vandens kiekis.
- Gera oro ventiliacija karvidėse.

4.5 Dirvožemis ir žemės gelmės

4.5.1 Esama būklė

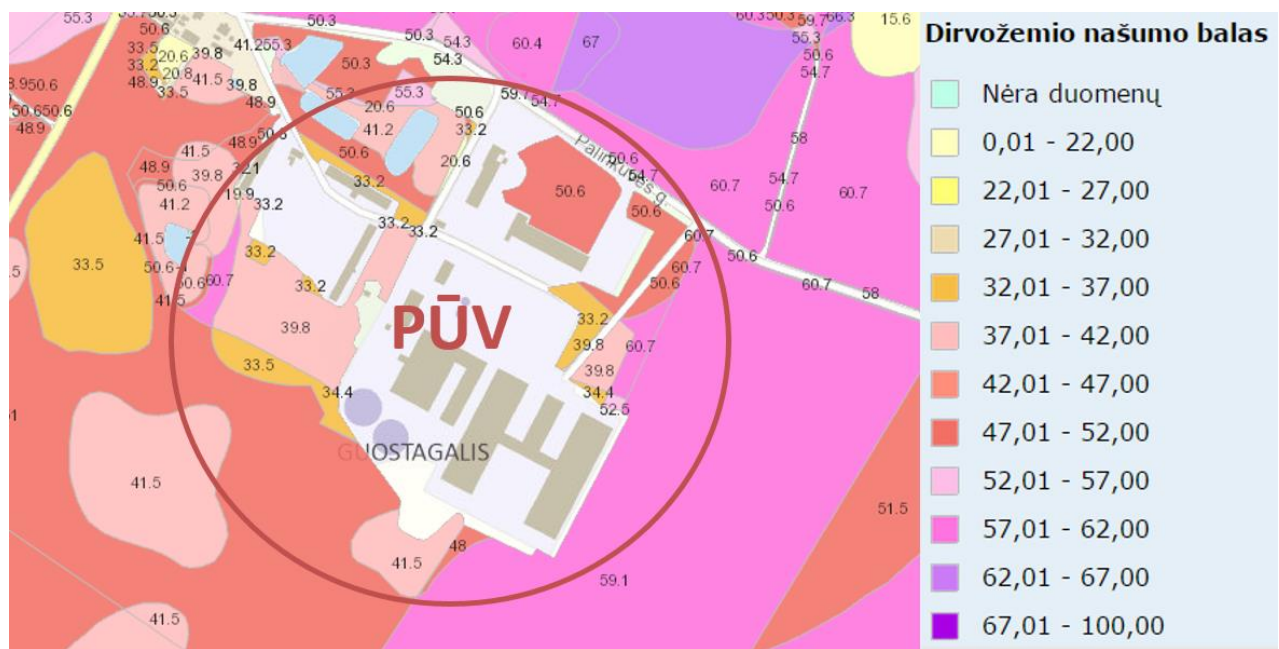
Dirvožemis

PŪV dirvožemio danga pagal FAO klasifikaciją – giliau karbonatingi rudžemiai (žr. 20 pav.). Rudžemiai susidaro menkai sudūlėjusiųose karbonatinguose priemoliuose, vidutiniškai išsvystę, mažai diferencijuoto profilio. Rudžemiai sudaro 16,8 proc. Lietuvos dirvožemio dangos. Labiausiai paplitę Vidurio žemumos lygumoje. Tai derlingiausi dirvožemiai Lietuvoje, kuriuose yra daug humuso, organinės anglies, augalų pasisavinamų maisto medžiagų.



20 pav. Dirvožemio danga pagal FAO klasifikaciją (šaltinis: www.geoportal.lt)

Teritorijoje vyraujanti dirvodarinė granuliometrinė sudėtis – lengvas, vidutinio sunkumo, sunkus priemolis. Esamos ūkinės veiklos teritorijoje duomenų apie dirvožemio našumo balą nėra, planuojamo veršidės pastato vietas dirvožemio našumo balas – 59,1. Kitų projektuojamų priestatų vietose informacijos apie dirvožemio našumo balus nėra (žr. 21 pav.).



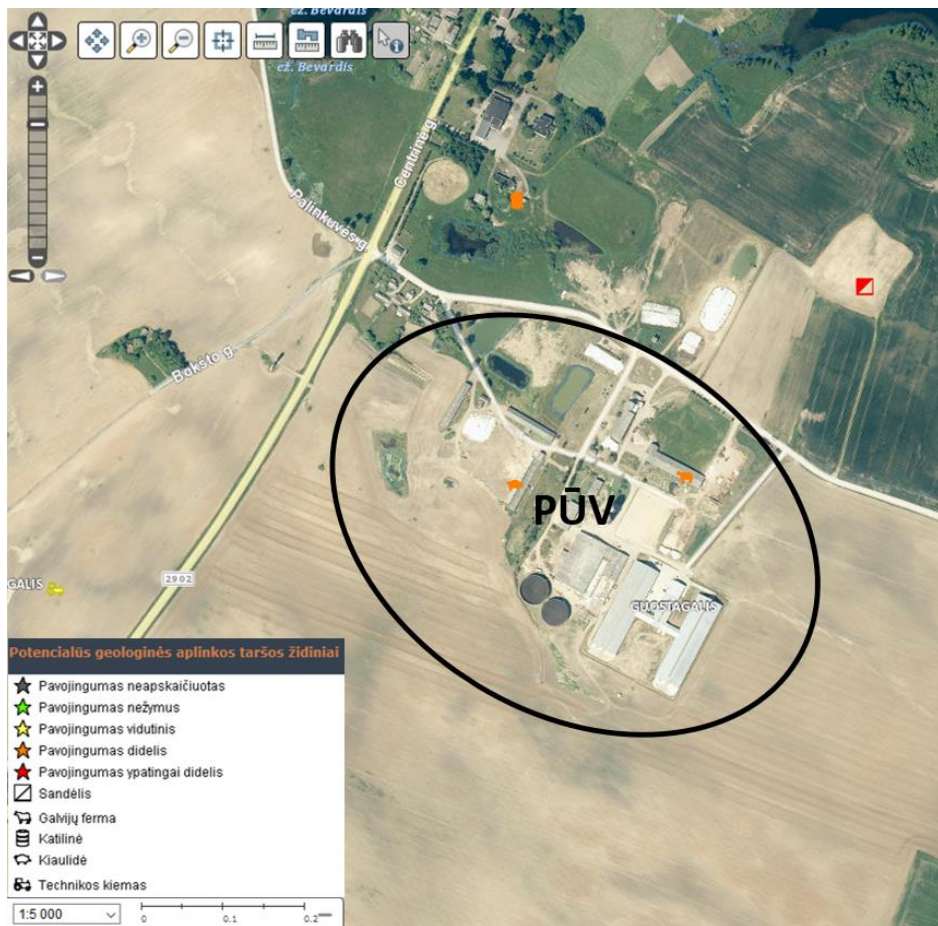
21 pav. Dirvožemio našumo balai (šaltinis: www.geoportal.lt)

Informacija apie teritorijos taršą praeityje

Šiuo metu analizuojamoje teritorijoje yra vykdoma ūkinė veikla (galvijų ferma – auginamos melžiamos karvės ir jų priauglis), joje yra pastatų kompleksas su funkcionuojančia infrastruktūra.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos (LGT) duomenų baze analizuojamos teritorijos ribose ir jos gretimybėje nustatyti artimiausi potencialūs taršos židiniai (žr. 22 pav.):

- Galvijų ferma, veikianti (Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Guostagilio sen., Guostagilio k.), esanti analizuojamos teritorijoje;
- Kiaulidė, neveikianti (Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Guostagilio sen., Guostagilio k.), esanti nagrinėjamos teritorijoje;
- Katilinė, neveikianti (Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Guostagilio sen., Guostagilio k.), nuo PŪV nutolusi apie 0,12 km šiaurės kryptimi;
- Sandėlis, veikiantis (Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Guostagilio sen., Guostagilio k.), nuo PŪV nutolęs apie 0,22 km šiaurės rytų kryptimi;
- Technikos kiemas, neveikiantis (Šiaulių apskr., Pakruojo r. sav., Guostagilio sen., Linkavičių k.), nuo PŪV nutolęs apie 0,42 km vakarų kryptimi.



22 pav. Potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapio išstrauka (šaltinis: www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml)

Žemės gelmės

Remiantis LGT geologinių reišinių ir procesų žemėlapiu PUV teritorijoje ir šalia jos geologiniai procesai ir reiškiniai, tokie kaip erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos neužfiksuoti. Artimiausias geologinis reiškinys (Smegduobė Nr.7) nuo PUV nutolęs ~17 km šiaurės rytų kryptimi.

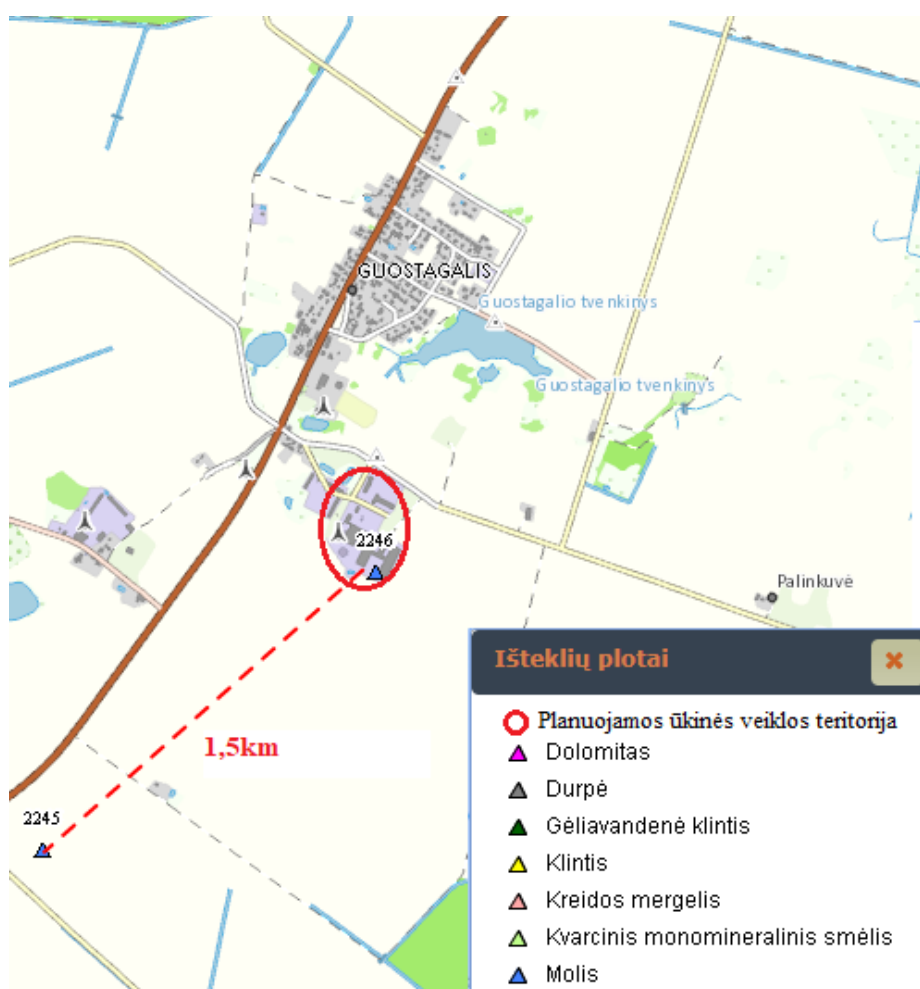
Geotopų (saugomų ar saugotinų, tipiškų ar unikalių, geomorfologinės ar geoekologinės svarbos erdvinių objektų geosferoje vertingų mokslui ir pažinimui) teritorijoje ir šalia jos nefiksuojama. Artimiausi geotopai (žr. 23 pav.):

- Raudonpamūšio atodanga nuo PUV teritorijos nutolusi ~4,8 km pietų kryptimi;
- Skalių kalnas (sin. Stipinų atodanga, Skalių kalno dolomity atodanga) nuo PUV teritorijos nutolęs ~6 km pietų kryptimi.



23 pav. Geotopų žemėlapio išstrauka (www.lgt.lt)

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje fiksuojami molio išteklių plotai (žr. 24 pav.). Kitas artimiausias išteklių (molio) telkinys nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1,5 km pietvakarių kryptimi.



24 pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausi naudingųjų iškasenų telkiniai (žaltinis: www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml)

4.5.2 Poveikis

Dirvožemio tarša dėl nuotekų ir atliekų tvarkymo yra apsaugota šiomis priemonėmis:

- Tiek nuotekų, tiek atliekų tvarkymas atitinka tvarkymą, reglamentuotą teisės aktuose.
- Igyvendinlus plėtrą, projektuojamas nuotekų nuo siloso tranšėjos ir mėslidės nuvedimas į karvidės mėšlo kanalą iš kur skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsi Jungiančiu siurbliu. Siurblinėi prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skyto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidaręs apskaičiuotas skyto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėjį ir išvežamas į planuojamą skyto mėšlo rezervuarą, kurj užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančią ir veikiančią tvartą, esančią gretimame Šikšnių kaime. Apskaičiuotas skyto ir kraikinio mėšlo kiekis atitinka mėšlo laikimo talpas.
- PŪV teritorijoje būtinės nuotekos patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurias periodiškai išveža nuotekų tvarkytojas su kuriuo sudaryta išvežimo sutartis.
- Susidariusios sąlyginai švarios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos natūraliai infiltruoja į gruntu.
- Rezervuaruose ir lagūnoje telpa skystasis mėšlas, visos susidarančios gamybinės nuotekos bei krituliai.

Papildomai įrengti asfalto ir/ar žvyro dangos nėra numatoma. Objekto statybos, rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu mechaninis poveikis (toks kaip dirvožemio suslėgimas, purenimas, išdžiovinimas ar užmerkimas) nėra numatomas, kadangi visas teritorijoje dirbantis transportas judės esamomis dangomis.

Neigiamas poveikis dirvožeminiui eksploatacijos metu dėl užterštumo, dirvos erozijos bei suslėgimo nenumatomas.

Avarinio išsiliejimo iš transporto ar kitos technikos metu rekomenduojama naudoti:

- *birų smėlj*. Tinka naftos anglavandeniliams ir cheminėms medžiagoms surinkti. Smėlis turi būti laikomas sausai. Panaudotą smėlj būtina pašalinti iš gamtinės aplinkos.
- *smėlio maišus*. Smėlio maišai gali būti naudojami nukreipti išsiliejinusiems teršalus į jų sulaikymo vietą, užblokuoti ir sulaikyti teršalus paviršinių nuotekų nuleidimo sistemoje.
- *sorbentus*. Taikoma likviduojant naftos anglavandenilių išsiliejimą. Lietuvoje siūlomi įvairių gamintojų produktais: sorbentų granulės, dribsniai, sorbuojantys čiužiniai, kilimėliai, rankovės. Sorbuojanti bona (rankovė) skirta naftos produktams nuo vandens paviršiaus surinkti ir naftos produktų plėvelės plitimui vandenye sustabdyti.

4.6 Gamtinė aplinka. Kraštovaizdis ir biologinė įvairovė

4.6.1 Esama būklė

Vietovėje vyrauja agrarinis kraštovaizdis. Analizuojama teritorija iš šiaurės pusės ribojasi su Palinkuvės gatve, iš kitų pusų teritoriją supa ariamos žemės, ganyklos, daugiametės natūralios ir pusiau natūralios pievos, sodybos (žr. 25 pav.).



25 pav. Vaizdas nuo Palinkuvės gatvės link PŪV teritorijos (šaltinis: Google Maps „Street View“)



26 pav. PŪV ir gamtinis karkasas (šaltinis: <https://www.geoportal.lt>)

Regioninis kraštovaizdžio pobūdis ir vertės

PŪV patenka į viršutinio pleistoceno Vėlyvojo Nemuno ledynmečio glacialinio (ledynmečio suformuoto) reljefo kalvagūbrių ir gūbrių teritoriją. Pagal geomorfologinį rajonavimą PŪV teritorija priklauso Vidurio ir Šiaurės Lietuvos žemumų sričiai, Žiemgalos moreninės lygumos rajonui.

Vadovaujantis LR kraštovaizdžio erdinės struktūros jvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į V0H2-d tipą (vizualinę struktūrą formuoojantys veiksnių (vertikalioji sąskaida): V0 neišreikšta vertikalioji sąskaida (lyguminis kraštovaizdis su 1 lygmenų videotopais). Horizontalioji sąskaida – H2 vyraujančių pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdviių kraštovaizdis. Vizualinis dominantišumas d (kraštovaizdžio erdinė struktūra neturi išreikštų dominantų) (žr. 27 pav.). Tai yra neraiškios vertikaliosios sąskaidos kraštovaizdis, todėl jis nėra estetiniu požiūriu vertingiausia Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra. PŪV teritorija nepatenka į ypač saugomą šalies vizualinio estetinio potencialo arealą.

Kraštovaizdžio draustinių greta PŪV nėra. Artimiausias kraštovaizdžio draustinis Pamūšių kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV nutolęs apie 22,5 km.



27 pav. PŪV vieta pagal LR kraštovaizdžio erdinės struktūros jvairovės ir jos tipų identifikavimo studiją (šaltinis: Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros brėžinys)

Pagal Lietuvos Respublikos nacionalinio Kraštovaizdžio tvarkymo plano patvirtinto 2015 m. spalio 2 d. įsakymu Nr. D1-703 Kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo krypčių brėžinj analizuojama vietovė priskiriama ypatingą konservacinię bei rekreacinię vertę turinčių teritorijų tvarų naudojimą ir vertybių išsaugojimą užtikrinančių tvarkymo reglamentų formavimo strategijai, kurios kryptis yra integrhuoti konservacinių apsaugos ir rekreacinių naudojimo reglamentus (žr. 28 pav.).



28 pav. Iškarpa iš LR nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo plano sprendinių Kraštovaizdžio tvarkymo reglamentavimo krypčių brėžinio

Vadovaujantis Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu (žr. 2 pav.), patvirtintu Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2014-04-24 sprendimu Nr. T-106: „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2012 m. kovo 22 d. sprendimu Nr. T-101 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo“ parengto Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo”, PŪV teritorija yra užstatyta, patenka į statybų plėtros zoną, taip pat į gamtinę karkasą (rajoninio tarpsisteminiu stabilizavimo ašys (geoekologinės takoskyros)).

Miškai

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nesiriboja su miškais (žr. 29 pav.). Artimiausia III grupės laukų apsauginio miško sala nuo PŪV nutolusi apie 0,8 km. Artimiausia didesnio ploto miškai – IV grupės ūkiniai miškai – Palinkuvės miškas, Raudonpamūšio miškas ir Laumenio miškas nuo PŪV nutolę atitinkamai ~1,1 km, ~1,2 km ir ~2,0 km.

Kertinės miško buveinės

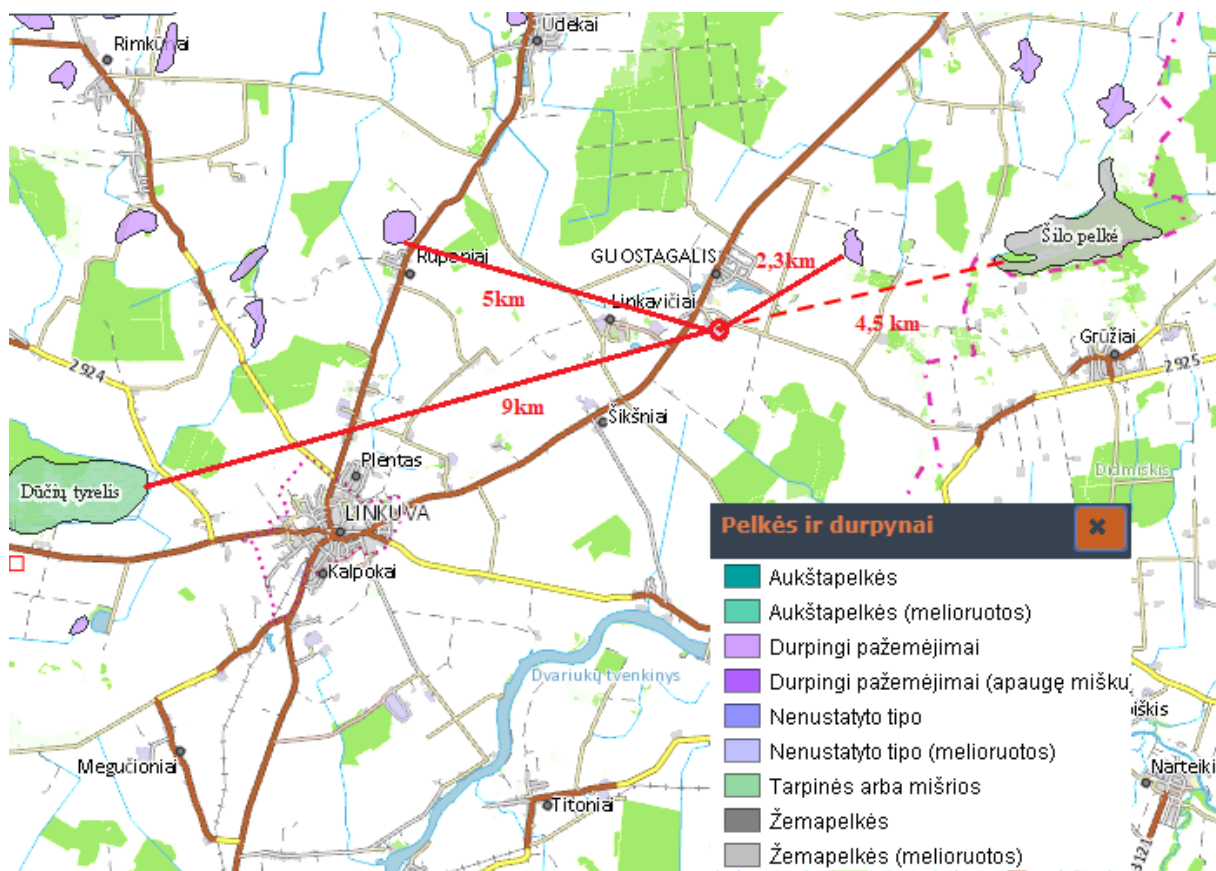
Ūkinės veiklos teritorijoje ar greta jos nėra kertinių miško buveinių (KMB), atstumas iki artimiausios kertinės miško buveinės yra ~1,4 km. Artimiausios kertinės miško buveinės (žr. 29 pav.):

- KMB Nr. 616304, tipas K1 – pavienis medis milžinas, nutolęs ~1,4 km;
- KMB Nr. 616303, tipas L – senas parkas, nutolęs ~2,5 km.



Pelkės ir durpynai

Remiantis Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapiu artimiausi durpingi pažemėjimai nuo PŪV nutolę apie 2,3 km šiaurės rytų kryptimi. Artimiausios didesnės pelkės Šilo pelkė ir Dūcių tyrelis nuo PŪV nutolusios atitinkamai 4,5 km ir 9 km (žr. 30 pav.).



30 pav. Arčiausiai PŪV esančios pelkės ir durpynai įtraukti į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastrą (Šaltinis: LGT Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapis)

Saugomos teritorijos

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėje nėra europinės ir nacionalinės svarbos saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Mūšos slėnio botaninis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 5 km atstumu pietų kryptimi (žr. 31 pav.).

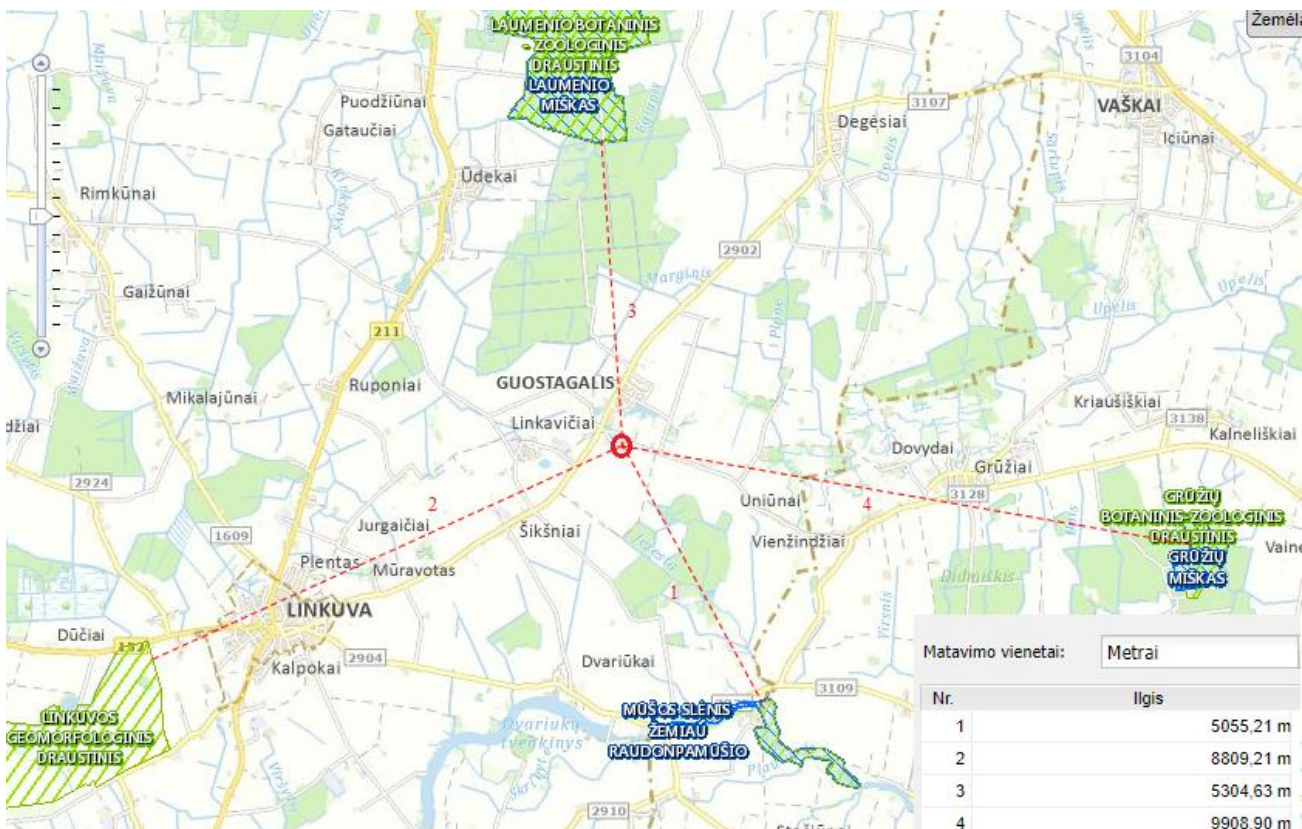
Artimiausios nacionalinės svarbos saugomos teritorijos:

- Mūšos slėnio botaninis draustinis, nuo PŪV nutolęs apie 5 km pietų kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti natūralią Mūšos upės slėnio jvairiažolių pievų fragmentus, eraičinio kietavarpyno, dobilinio dirvuolyno, tikojo eraičinyno bendrijas, gana sausas šlaityų pievas su j Raudonają knygą jrašytu melsvuoju gencionu, gana retais pievine vingiorykste, pakrūmine bajore, šiauriniu lipiku, vienagraiče snaudale.
- Laumenio botaninis-zoologinis draustinis, nuo PŪV nutolęs apie 5,3 km šiaurės kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti retus plėšriuosius paukščius bei būdingus jų biotopus ir nendrinį rupūžių populiaciją. Steigimo tikslas: 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai; 9080, Pelkėti lapuočių miškai.
- Linkuvos geomorfologinis draustinis, nuo PŪV nutolęs apie 8,8 km pietvakarių kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti Linkuvos pakraštinio moreninio gūbrio fragmentą.
- Grūžių botaninis-zoologinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 9,9 km rytų kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti Grūžių miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti Europos Bendrijos svarbos 9020 plačialapių ir mišrių miškų natūralią buveinę, teritorijoje randamą saugomą rūšį: juodąjį gandrą (Ciconia nigra), ir užtikrinti palankią saugomos rūšies ir natūralios buveinės apsaugos būklę, sudaryti sąlygas vykdysti

saugomų rūsių ir natūralių buveinių stebėseną, kaupti informaciją apie rūsių jvairovę, sudaryti sąlygas analizuoti žmogaus veiklos poveikį ekosistemoms.

Artimiausios europinės saugomos teritorijos:

- Buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) Mūšos slėnis žemai Raudonpamūšio (LTPAS0003), nuo PŪV nutolęs apie 5 km pietų kryptimi. Steigimo tikslas: 3270, Dumblingos upių pakrantės; 6210, Stepinės pievos; 6430, Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6510, Šienaujamos mezofitų pievos; 8210, Karbonatinių uolienu atodangos.
- BAST Laumenio miškas (LTPAK0004), nuo PŪV nutolęs apie 5,3 km šiaurės kryptimi.
- BAST Grūžių miškas (LTPAS0005) nuo PŪV nutolęs apie 9,9 km rytų kryptimi. Steigimo tikslas: 9020, Plačialapių ir mišrūs miškai.



31 pav. Arčiausiai PŪV esančios nacionalinės ir europinės saugomos teritorijos (šaltinis:
<https://stk.am.lt/portal/>)

Biologinė jvairovė

Už PŪV teritorijos ribų aplinką sudaro ariami laukai, daugiametės pievos, ganyklos. Vyrauja agrarinis kraštovaizdis. Vyraujantis natūralių pievų ir ganyklų bendrijų tipas – purienynai (*Calthion palustris*). Aplink analizuojamą objektą gali būti sutinkamos tipinės agrariniam kraštovaizdžiui žinduolių ir paukščių rūsys: stirna (*Capreolus capreolus*), pilkasis kiškis (*Lepus europaeus*), rudoji lapė (*Vulpes vulpes*), baltakrūtis ežys (*Erinaceus concolor*), jvairūs peliniai graužikai (*Myomorpha*), baltasis gandras (*Ciconia ciconia*), varniniai (*Corvidae*) ir žvirbliniai (*Passeridae*) paukščiai, dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*), pempė (*Vanellus vanellus*), kurapka (*Perdix perdix*) ir kt.

Vertinant artimiausias aplinkas ekspertinio vertinimo būdu ir remiantis gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės jvairovės apsaugos brėžiniais, žemėlapiais ir duomenų bazėmis nustatyta, kad PŪV teritorija nepatenka į intensyvios gyvūnų migracijos zoną. Artimiausias regioninės svarbos ekologinis koridorius nuo PŪV yra nutolęs ~3,9 km šiaurės rytų kryptimi ir tėsiasi šiaurės kryptimi link Latvijos sienos (žr. 32 pav.). PŪV yra tarp Palinkuvės

(1,1 km pietryčių kryptimi), Raudonpamūšio (~1,2 km pietų kryptimi) ir Laumenio (~2 km šiaurės vakarų kryptimi) miškų, kurie yra potencialūs gyvūnų migracijos koridoriai.

GAMTINIS KARKASAS

1:1 000 000

Gamtinio karkaso sudėtinių dalių savykinė svarba

Geoekologinės takoskyros

— tarptautinės (europinės) svarbos

— nacionalinės svarbos

— regioninės svarbos

Migracijos koridoriai

— nacionalinės svarbos

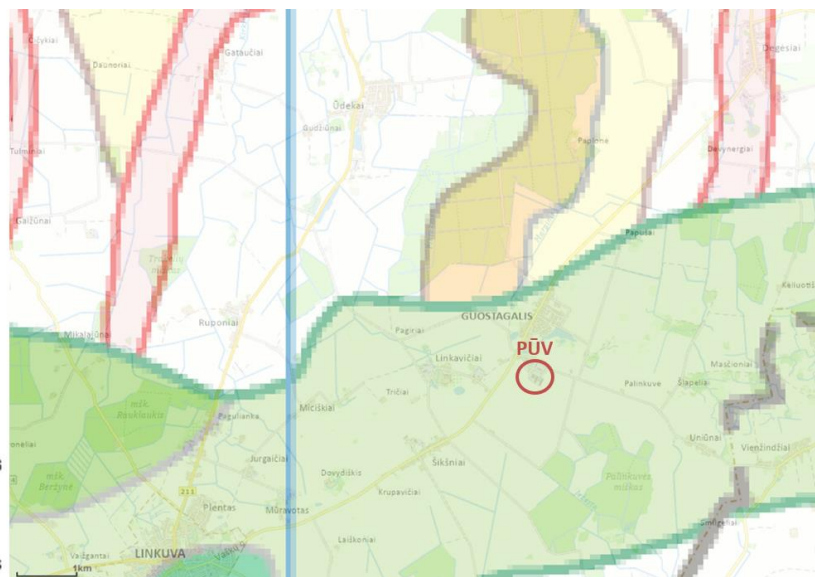
— regioninės svarbos

— rajoninės (mikroregioninės) svarbos

Vidinio stabilizavimo arealai

— regioninės svarbos

— rajoninės (mikroregioninės) svarbos



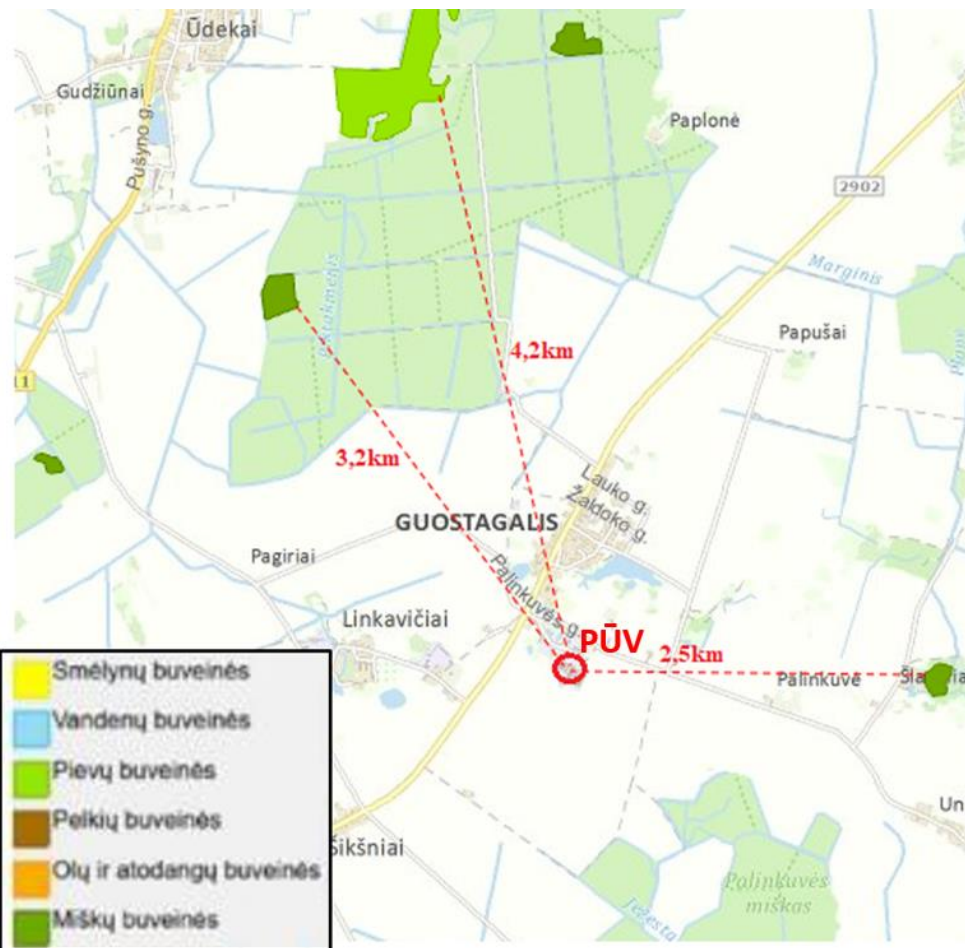
32 pav. Gamtinio karkaso žemėlapio ištrauka (šaltinis: <http://www.geoportal.lt>)

Remiantis saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) duomenų baze PUV ir gretimose teritorijose nebuvo užfiksuota jokių saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių (žiūrėti priedėlis SRIS išrašai).

Europos bendrijos svarbos natūralios buveinės

PUV gretimybėje Europos Bendrijos svarbos natūraliųjų buveinių nėra. Artimiausios Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės (žr. 33 pav.):

- Miškų buveinė, nuo PUV nutolusi apie 2,5 km. Buveinės tipas: 9020 (Epifitų turtingi Fenoskandijos hemiborealiniai natūralūs seni plačialapių miškai (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus arba Ulmus);
- Miškų giminė, nuo PUV nutolusi apie 3,2 km. Buveinės tipas: 9020 (Epifitų turtingi Fenoskandijos hemiborealiniai natūralūs seni plačialapių miškai (Quercus, Tilia, Acer, Fraxinus arba Ulmus);
- Pievų buveinė, nuo PUV nutolusi apie 4,2 km. Buveinės tipas: 6530 (Fenoskandijos miškapievės).



33 pav. PUV ir Europos Bendrijos svarbos natūralios buveinės (šaltinis: <http://www.geoportal.lt>)

4.6.2 Poveikis

Kraštovaizdis

Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB ūkio veiklą – galvijų auginimą vykdo nuo sovietmečio likusiuose, tačiau per laiką dalinai rekonstruotuose, renovuotuose ūkiniuose pastatuose. Pačioje vertinamoje teritorijoje yra prižiūrima aplinka, pjaunama žolė, aptinkami pavieniai medžiai, krūmai. Vertinant analizuojamą teritoriją platesniu mastu, galima teigti, kad vietovėje vyrauja agrarinis, kaimiškas lyguminis kraštovaizdis su dirbamais laukais, ganyklomis, pavienėmis sodybomis.

Planuojamas objektas nepatenka ir nesiriboja su kraštovaizdžio draustiniu. Artimiausias kraštovaizdžio draustinis Pamūšių kraštovaizdžio draustinis nuo PUV nutolęs apie 22,5 km.

Vadovaujantis Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu (žr. 2 pav.) PUV teritorija yra užstatyta, patenka į statybų plėtros zoną, taip pat į gamtinį karkasą (rajoninio tarpsisteminiu stabilizavimo ašys (geoekologinės takoskyros)).

Projekto įgyvendinimo metu nenumatomas joks teritorijoje esančių medžių kirtimas, numatoma senų pastatų renovacija ir 1 naujo pastato (veršidės) greta esamų pastatų statyba, todėl reikšmingas neigiamas poveikis kraštovaizdžiui po projekto įgyvendinimo néra prognozuojamas. PUV neprieštaraus „Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrajam planui“ ir nebus pažeidžiami „Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimai“, patvirtinti LR aplinkos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. D1-624.

Miškai

Projekto įgyvendinimo ir eksploatacijos metu nėra planuojami jokie miškų kirtimai, artimiausias miškas (III grupės laukų apsauginio miško sala) nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,8 km, todėl joks neigiamas poveikis miškams ir miškų kertinėms buveinėms yra neprognozuojamas.

Pelkės ir durpynai

Pelkėms ir durpynams joks poveikis nėra prognozuojamas, kadangi atstumas iki artimiausio durpingo pažemėjimo yra apie 2,3 km, o artimiausia didesnė Šilo pelkė, įtraukta į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastrą nuo PŪV nutolusi 4,5 km.

Saugomos teritorijos

Planuojama ūkinė veikla nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. PŪV metu nebus daromas joks neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms, kadangi artimiausios Europinės ir nacionalinės svarbos saugoma teritorija (Mūšos slėnio botaninis draustinis) yra nutolusi daugiau nei 5 km. Tai yra pakankamas atstumas, kad PŪV nekeltų jokio neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms ir jų vertybėms.

Biologinė įvairovė

Medžių ir krūmų kirtimo teritorijoje įgyvendant PŪV ir toliau ją vykdant nebus, todėl gamtinės teritorijos sumažėjimas nėra numatomas. Remiantis gamtinio karkaso brėžiniais PŪV teritorija nepatenka į migracijos koridorius, tačiau ji gali būti potencialiai tinkama gyvūnų migracijai vieta, kadangi PŪV yra tarp Palinkuvės (1,1 km pietryčių kryptimi), Raudonpamūšio (~1,2 km pietų kryptimi) ir Laumenio (~2 km šiaurės vakarų kryptimi) miškų, tarp kurų gali vykti gyvūnų migracija, taip pat gyvūnai gali užklysti į gretimai analizuojamas teritorijos esančius pasėlių laukus maitintis.

Nors ir nagrinėjamas objektas yra potencialiai gyvūnų migracijai tinkamoje vietoje, tačiau PŪV teritorijoje nuo seno yra vykdoma gyvulių auginimo veikla, todėl potencialūs laukinių gyvūnų migracijos keliai yra susiformavę taip, kad aplenkštų PŪV teritoriją. Dėl to projekto įgyvendinimo metu nenumatomas neigiamas poveikis gyvūnų migracijos koridoriams. Planuojamos ūkinės veiklos ir gretimose teritorijose nebuvo užfiksuota jokių saugomų rūsių, jų augaviečių ir radaviečių (žr. Priedas SRIS IŠRAŠAS), todėl neigiamas poveikis joms nenumatomas.

Prognozuojama, kad PŪV metu nebus sukeliamas reikšmingas neigiamas poveikis biojvairovei, saugomoms rūsiams, ir kitiems gamtos komponentams.

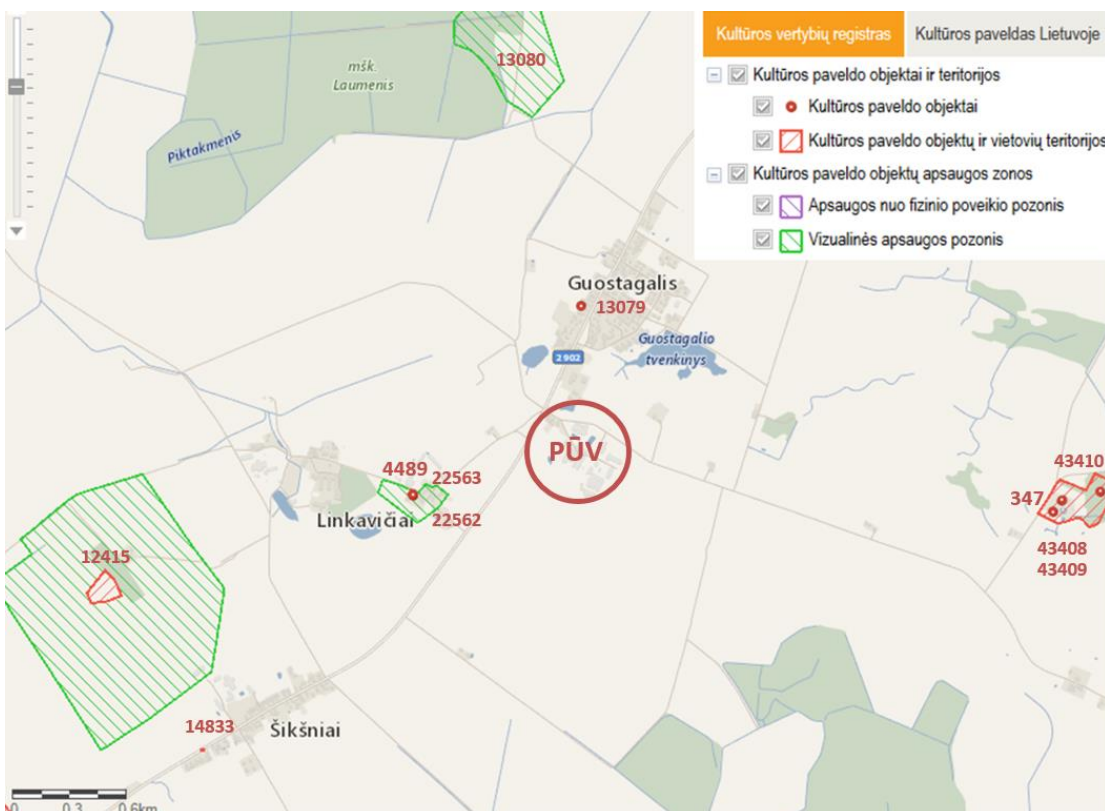
4.7 Nekilnojamosios kultūros vertybės

4.7.1 Esama būklė

Kultūros paveldo objektai ir jų apsaugos zonas į analizuojamo objekto teritoriją nepatenka. Artimiausi kultūros paveldo objektai (žr. 34 pav.):

- Vėjo malūnas su technologine įranga (Unik. Nr. 4489), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Guostagilio k., atstumas iki vizualinės apsaugos pozonio apie 0,63 km:
 - Vėjo malūnas (Unik. Nr. 22562), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Guostagilio k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 0,81 km;
 - Technologinė įranga (Unik. Nr. 22563), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Guostagilio k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 0,81 km;
- Akmuo su dubeniu (Unik. Nr. 13079), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Guostagilio k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 0,65 km;
- Guostagilio akmuo vad. Velnio krėslu (Unik. Nr. 13080), Pakruojo rajono sav., Pakruojo r. sav. teritorija k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 1,7 km;

- Aukštagvario dvaro sodybos fragmentai (Unik. Nr. 347), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Šlapelių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,3 km:
 - Aukštagvario dvaro sodybos fragmentų arklidė (Unik. Nr. 43408), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Šlapelių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 2,4 km;
 - Aukštagvario dvaro sodybos fragmentų rūsys (Unik. Nr. 43409), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Šlapelių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,4 km;
 - Aukštagvario dvaro sodybos fragmentų parkas (Unik. Nr. 43410), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Šlapelių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,5 km.
- Tričių piliakalnis su gyvenviete (Unik. Nr. 12415), Pakruojo rajono sav., Linkuvos sen., Tričių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,4 km, atstumas iki vizualinės apsaugos pozonio apie 1,9 km;
- Koplytėlė su ornamentuotu kryželiu ir Marijos skulptūra (Unik. Nr. 14833), Pakruojo rajono sav., Guostagilio sen., Šikšnių k., nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 2,4 km;



34 pav. Artimiausiai kultūros paveldo objektai (šaltinis: Kultūros vertybių registras, <https://kvr.kpd.lt/>)

4.7.2 Poveikis

Artimiausias kultūros paveldo objektas nuo analizuojamo objekto yra nutolęs daugiau kaip 0,8 km, o atstumas iki vizualinės apsaugos pozonio yra apie 0,63 km. Tai yra pakankamas atstumas, kad PUV įgyvendinimo ir eksploatacijos metu reikšmingas neigiamas poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms nebūtų daromas, todėl joks neigiamas poveikis jokiems kultūros paveldo objektams yra neprognozuojamas.

4.8 MATERIALINĖS VERTYBĖS

Planuojamame žemės sklype ar teritorijoje ir gretimybėse (besiribojančiuose sklypuose ar teritorijose) materialinių vertybių (inžinerinė ir socialinė infrastruktūra, gyventojų nekilnojamasis turtas – žemė, statiniai) kurios gali būti sunaikintos arba kitaip paveiktos, nenustatytas.

5 Poveikis visuomenės sveikatai. SAZ nustatymas

5.1 Metodas

PVSV yra viena iš sudėtinių poveikio aplinkai vertinimo dalių, kurios pagrindinis tikslas analizuojamos veiklos rizikos sveikatai veiksnų įvertinimas, esant poreikiui tinkamų poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai mažinančiu priemonių parinkimas bei objekto sanitarinės apsaugos zonas ribų tikslinimas ir pagrindimas.

Žmogaus sveikatą ir gyvenimo kokybę įtakoja fizinių, biologinių, socialinių ir psichosocialinių aplinkos veiksnų visuma. Pavojingi aplinkos veiksniai (rizikos sveikatai veiksniai), kurie kelia didžiausią riziką žmonių sveikatai skirstomi į penkias grupes:

- Biologiniai veiksniai;
- Cheminiai veiksniai.
- Fiziniai veiksniai.
- Socialiniai-ekonominiai veiksniai.
- Psichologiniai veiksniai.

Rizikos veiksnų vertinimo būdai:

- Veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes įvertinami kiekybiškai, nustatomi prognozuojami taršos kiekiai, kokybinė teršalų sudėtis, jų atitiktis teisės norminiams aktams.
- Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos įvertinti kokybiniu aprašomuoju būdu.
- Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, yra keliami du tikslai:
- Nustatyti PŪV keliamų veiksnų galimą poveikį gretimybėje gyvenantiems/atvykstantiems žmonėms;
- Nustatyti PŪV keliamos cheminės, fizikinės, taršos kvapais atitikimą ribinėms vertėms, reglamentuotoms teisės norminiuose aktuose ir pagal gautus rezultatus rekomenduoti sanitarinės apsaugos zonos ribas.

Rizikos veiksnų vertinimo dalyje yra aprašyti kiekvieno veiksnio vertinimo metodai.

5.2 Gyventojų demografiniai rodikliai

Siekiant apibūdinti visuomenės sveikatos būklę pasirinkti šie rodikliai:

- Gyventojų demografiniai rodikliai:
 - vidutinis metinis gyventojų skaičius,
 - gimstamumo rodiklis,
 - natūralus gyventojų prieaugio rodiklis,
 - natūrali gyventojų kaita,
 - demografinės senatvės koeficientas,
 - mirties priežasčių struktūra,
 - mirtingumas dėl tam tikrų ligų (priežasčių).
- Gyventojų sergamumo rodikliai:
 - apsilankymai pas gydytojus,
 - sergamumas dėl tam tikrų ligų.

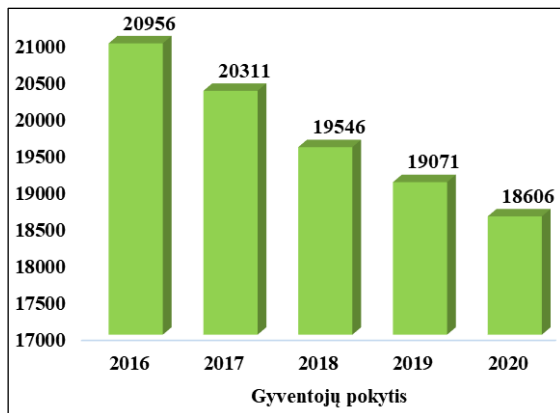
Lietuvos statistikos departamentas nepateikia išsamios informacijos apie Guostaglio seniūnijoje gyvenančių žmonių demografinius bei sveikatos rodiklius, todėl apžvelgiant visuomenės sveikatos būklę nagrinėjami visos Pakruojo r. sav. teritorijos populiacijos (atskirai gyventojų rizikos grupių) visuomenės sveikatos būklės rodikliai, kurie lyginami su šalies vidurkiu.

Gyventojų skaičius. Statistikos departamento duomenimis, 2020 m. pradžioje Pakruojo r. sav. gyveno 18 606 gyventojai, o Lietuvos Respublikoje 2 794 329 gyventojai. Atsižvelgiant į 2016-2020 metų statistinius duomenis matome, kad Pakruojo rajono savivaldybėje gyventojų sumažėjo 12,6 proc. (2350 gyv.), o Lietuvos Respublikoje stebimas taip pat gyventojų skaičiaus mažėjimas, tačiau 3,1 karto mažesnis (sumažėjo 4,0 proc. ir 94 229 gyv.). Analizuojamų metų pradžioje, rajone 47,2 proc. buvo vyru, likusioji dalis – 52,8 proc. sudarė moterys. Pakruojo r. sav. 2020 m. pradžioje 30,1 proc. gyventojų gyveno mieste, likusioji dalis – 69,9 proc. gyventojų gyveno kaimiškose teritorijose.

Išanalizavus penkmečio demografinius duomenis, matome, jog gyventojų sudėtis (vaikai, darbingo amžiaus žmonės, pensinio amžiaus žmonės) skiriasi beveik 10 proc., to pasékoje galime daryti prielaidą, jog rajone vyksta demografinis senėjimas, gimstančiųjų skaičius yra gerokai mažesnis lyginant su mirštančiųjų skaičiumi (40 pav.).

39 lentelė. Gyventojų skaičius Pakruojo rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2016-2020 metais

Gyvenamoji vieta	2016	2017	2018	2019	2020
Pakruojo r. sav.	20956	20311	19546	19071	18606
Lietuvos Respublika	2 888 558	2 847 904	2 808 901	2 794 184	2 794 329



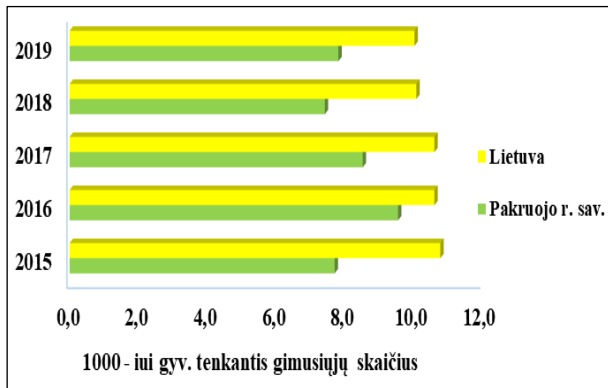
35 pav. Gyventojų skaičiaus pokytis 2016-2020 m.

Gimstumas. 2019 metais Pakruojo rajono savivaldybėje gimė 149 naujagimiai. 1000–iui gyventojų tenkantis gimusiųjų skaičius analizuotoje savivaldybėje – 7,8 naujagimio. Lietuvoje šis rodiklis yra 1,3 karto didesnis – 10 naujagimių/1000 gyv.

Analizuojant penkių metų (2015-2019 m.) gimstamumo rodiklius, matome jog analizuojamoje savivaldybėje gimusių kūdikių skaičius nuo 2016 metų ėmė mažėti. Lietuvos teritorijoje gimusiųjų skaičius kisti pradėjo penkmečio pradžioje – 2016 m.

40 lentelė. Gimusiųjų skaičius Pakruojo rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2015-2019 metais

Teritorija	2015	2016	2017	2018	2019
Pakruojo r. sav.	166	200	173	145	149
Lietuvos Respublika	31 475	30 623	28 696	28 149	27 729

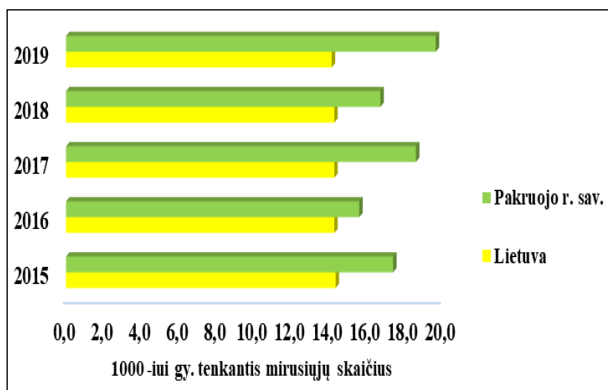


36 pav. 1000-iui gyventojų tenkantis gimusiųjų skaičius Pakruojo r. savivaldybėje bei Lietuvoje

Mirtingumas. 2019 metais Pakruojo rajono savivaldybėje mirė 374 asmenys. Savivaldybės mirčių skaičius 1000-iui gyventojų 1,3 karto didesnis (19,6 mirtys/1000 gyv.), lyginant su esančiu Lietuvos Respublikos teritorijoje (14,1 mirtys/1000 gyv.).

41 lentelė. Mirčių skaičius Pakruojo rajono savivaldybėje ir Lietuvoje 2015-2019 metais

Teritorija	2015	2016	2017	2018	2019
Pakruojo r. sav.	374	326	377	326	374
Lietuvos Respublika	41 776	41 106	40 142	39 574	38 281



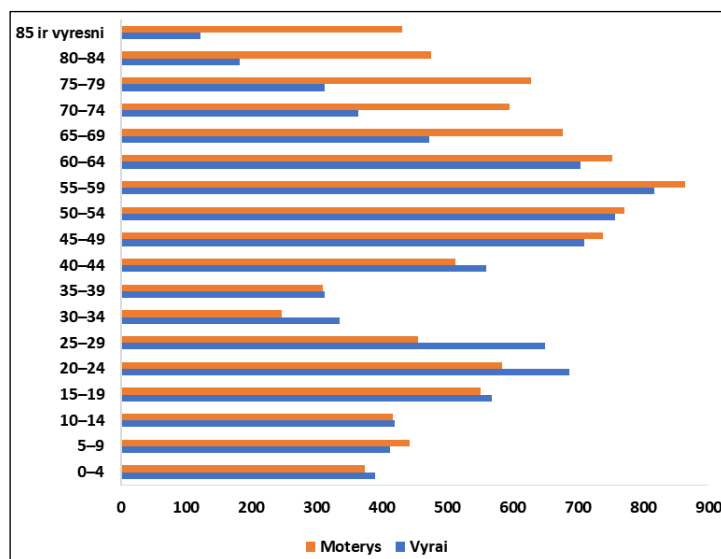
37 pav. 1000-iui gyventojų tenkantis mirusiuųjų skaičius Pakruojo r. savivaldybėje bei Lietuvoje

2015–2019 m. laikotarpiu natūralaus gyventojų prieaugio rodiklis 1000 gyv. Pakruojo r. sav. yra neigiamas -9, tai reiškia, jog gimsta mažiau naujagimių nei miršta žmonių. Lietuvos Respublikos teritorijoje šis rodiklis kasmet taip pat neigimas, tačiau 2,3 mažesnis lyginant su esančiu analizuojamame rajone.

42 lentelė. Natūralus gyventojų prieaugis 100-iui gyv. Pakruojo rajono savivaldybėje ir Lietuvoje

Teritorija	2015	2016	2017	2018	2019
Pakruojo r. sav.	-9,6	-6	-10	-10,1	-9
Lietuvos Respublika	-3,5	-3,6	-3,6	-3,7	-4,0

Vertinant gyventojų pasiskirstymą pagal amžiaus grupes stebima, kad didžiausią Pakruojo r. gyventojų dalį tarp vyrų ir moterų sudarė tos pačios amžiaus grupės gyventojai (55–59 metų amžiaus gyventojai). Moterų vyresnių nei 60–64 m. ir daugiau, yra 1,2 karto daugiau nei tokio pačio amžiaus vyrų, nors gimstamumas pagal lytį santykinai panašus.



38 pav. Vyrų ir moterų skirstinys atsižvelgiant į amžių, Pakruojo r. savivaldybėje

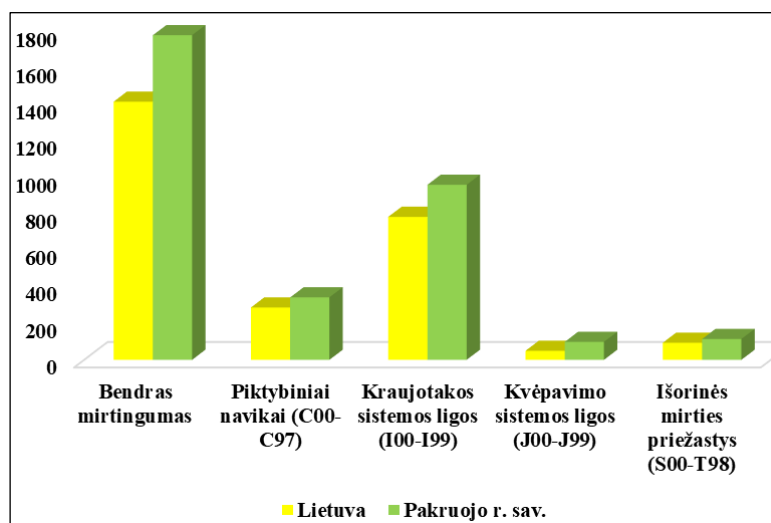
Demografinės senatvės koeficientas, t.y. pagyvenusių (60 metų ir vyresnio amžiaus) žmonių skaičius, tenkantis šimtui vaikų iki 15 metų amžiaus, vertinant 2015–2019 m. duomenis, Pakruojo r. šis rodiklis kiekvienais metais didėja, galima daryti išvadą, jog rajone vyksta demografijos senėjimo procesai, Lietuvoje šis rodiklis stabilus ir nekintantis.

43 lentelė. Demografinės senatvės koeficientas Pakruojo rajono savivaldybėje ir Lietuvoje

Teritorija	2015	2016	2017	2018	2019
Pakruojo r. sav.	143	151	157	161	168
Lietuvos Respublika	129	129	130	131	131

Bendras mirtingumas bei mirties priežasčių struktūra Pakruojo r. savivaldybėje bei Lietuvoje. Pakruojo r. savivaldybėje 2019 metais bendras mirtingumas buvo 1776,4 atvejai/100 000 gyv. Lietuvoje šis skaičius ketvirtadaliu mažesnis (1412,6 atvejai/100 000 gyv.).

Pakruojo r. savivaldybėje didžiąją dalį mirties priežasčių kvalifikacijoje sudarė kraujotakos sistemos ligos (958,1 atvejo/100 000 gyv.), Lietuvoje situacija tokia pati, daugiausia gyventojų miršta dėl kraujotakos sistemos ligų (782,5 atvejo/100 000 gyv.). Antroje vietoje mirties priežasčių kvalifikacijoje buvo piktybiniai navikai (Pakruojo r. savivaldybėje – 341,8 atvejis/100 000 gyv., o Lietuvoje – 286,6 atvejai/100 000 gyv.). Rečiausiai fiksuojamos kvėpavimo sistemos ligos.



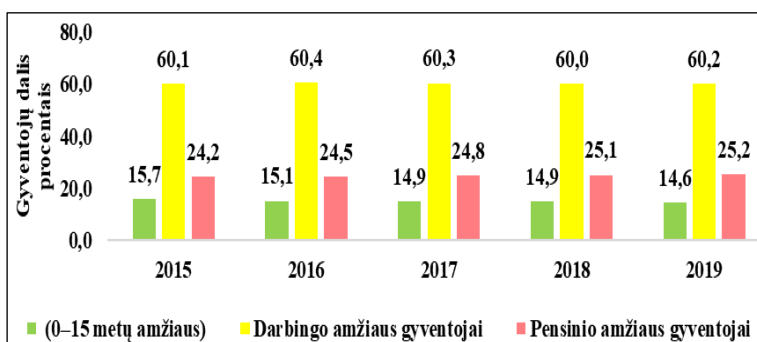
39 pav. Bendro mirtingumo bei mirties priežasčių pokytis tenkantis 100 000 gyventojų 2019 metais

Gyventojų skaičius veiklos jėtokos zonoje, jo kitimas

Pakruojo r. savivaldybėje, kurioje numatoma rekonstruoti ir modernizuoti pienininkystės ūkį, Lietuvos Sveikatos Rodiklių sistemos duomenimis 2020 m. pradžioje gyventojų skaičius siekė 18 606 tūkst., vertinant 2016-2020 m. laikotarpį - stebima gyventojų mažėjimo tendencija, per analizuojamą laikotarpį gyventojų skaičius sumažėjo 12,6 proc.

Gyventojų populiacijos charakteristikos (pasiskirstymas pagal amžių, išsilavinimo lygį)

2020 metų pradžioje Lietuvos statistikos departamento duomenimis Pakruojo r. sav. gyveno 18 606 gyventojai, iš jų – 47,2 proc. vyrai ir 52,8 proc. moterys. Daugiausia Pakruojo r. sav. yra darbingo amžiaus gyventojų – 60,2 proc. Jaunų (0–15 m.) gyventojų skaičius (14,6 proc.), lyginant su vyresnių nei 60 metų asmenų skaičiumi (25,2 proc.), jaunų žmonių 1,8 karto mažesnis, rajone vyksta demografinio senėjimo procesai. Penkių metų laikotarpyje rodikliai išlieka stabilūs ir kinta nežymiai.



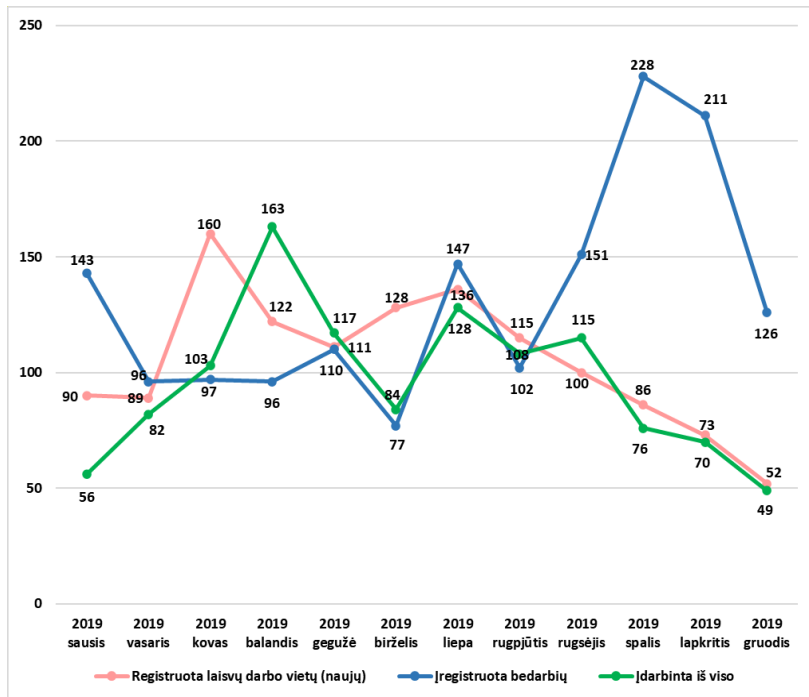
40 pav. 0–15 metų, darbingo ir pensinio amžiaus nuolatiniai gyventojai Pakruojo r. sav., 2015-2019 m.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis Pakruojo r. sav. gyventojų išsilavinimas pasiskirstė sekančiai: žemą išsilavinimo lygį (ikimokyklinio, pradinio ir pagrindinio išsilavinimo programos. Pagrindinis išsilavinimas apima pagrindinio ir profesinio mokymo programas kartu su pagrindinio ugdymo programomis) buvo įgiję 51,2 iš 1000-io gyv., vidutinį išsilavinimo lygį (vidurinio ugdymo programos; profesinio mokymo programos kartu su vidurinio ugdymo programomis, taip pat profesinio mokymo programos, turint vidurinį išsilavinimą) buvo įgiję 210,7 iš 1000-io gyv., aukštą (bakalauro, profesinio bakalauro, magistrantūros, rezidentūros ir doktorantūros studijų programos) išsilavinimą buvo įgiję 103,3 iš 1000-io gyv.

Darbo rinka ir nedarbas nagrinėjamoje teritorijoje, jos kitimas

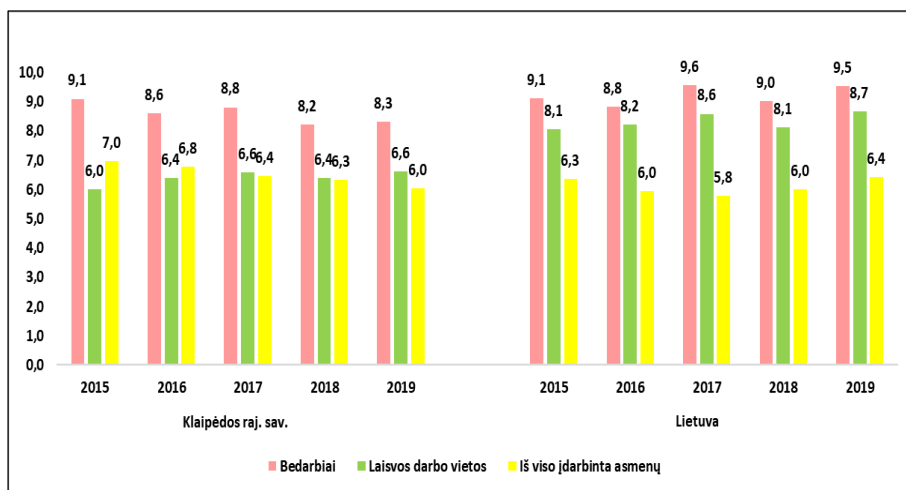
Planuojamo rekonstruoti ūkio pietinėje bei rytinėje pusėje vyrauja dirbami laukai, šiaurinėje bei vakarinėje pusėje yra Guostagilio kaimelis. Juridinių asmenų tame įregistruota tik du (vienas juridinis asmuo užsiima mažmenine maisto prekyba, kitas juridinis asmuo nuo 2019 m. bankrutavo ir savo veiklos nebevykdė). Tikėtina, jog dalis gyventojų dirbtį važiuoja į didesnius miestus ir miestelius, tokius kaip Linkuva ar Pakruojis. Dalis gyventojų dirba ir analizuojamame ūkyje (šiuo metu dirba 40 žmonių, po rekonstrukcijos darbuotojų skaičiaus didėjimas neprognozuojamas).

Vieni svarbiausių ekonominės procesų ir makroekonominės problemų yra darbas ir nedarbas. 2019 m. sausio mėn. Pakruojo r. darbo biržoje buvo įregistruoti 143 bedarbiai, per 2019 metų sausio – gruodžio mėn. iš viso buvo įregistruoti 1584 bedarbiai (8,3 proc.). Per 2019 metų sausio – gruodžio mėnesius iš viso buvo įdarbinti 1151 asmuo (6 proc.).



41 pav. Darbo rinkos analizė Pakruojo r. sav., 2019 m.

2015–2019 m. laikotarpiu Pakruojo r. sav. bedarbių skaičius mažėjo nuo 9,1 iki 8,3 proc.. Lietuvoje tendencijos stabilios ir kinta nežymiai. Registruotų naujų darbo vietų skaičius bei jdarbintų asmenų skaičiai, analizuojamose teritorijose, taip pat stabilūs.



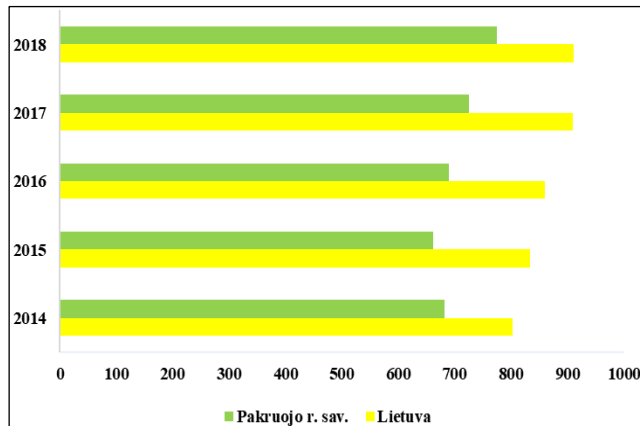
42 pav. Darbo rinkos pokyčiai procentais 2015-2019 m. Pakruojo r. sav. ir Lietuvoje

5.3 Gyventojų sergamumo rodikliai

Pagal Higienos instituto Sveikatos informacijos centro Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos pateikiamus rodiklius, 2014–2018 metais Pakruojo r. savivaldybės, gyventojų apsilankymų skaičius 100 gyv. pas gydytojus augo, 2018 m. siekė 910,8 apsilankymų /100 gyv. Lyginant penkmečio duomenis galima daryti išvadą, kad gyventojai labiau rūpinasi savo sveikata, lankosi pas gydytojus ir išvengia rimtesnių sveikatos sutrikimų.

44 lentelė. Apsilankymų pas gydytojus skaičius 100-ui gyv.

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	681,7	661,6	690,1	725,6	775
Lietuvos Respublika	803,5	833,9	860,9	910,1	910,8

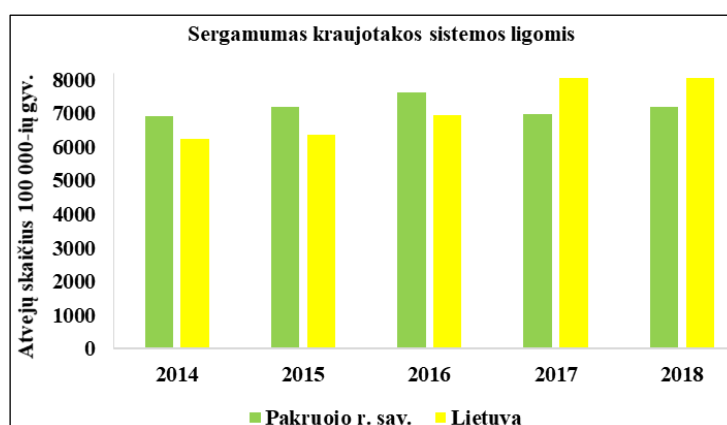


43 pav. Apsilankymų pas gydytojus skaičius 100-ui gyv.

Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2018 m. stebimas kraujotakos sistemos ligų sergamumo didėjimas vidutiniškai po 23,3 atvejo kiekvienais metais. Lietuvoje taip pat stebimas ligos atvejų augimas vidutiniškai po 363,6 atvejo kiekvienais metais.

45 lentelė. Gyventojų sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 100 000 gyv.

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	5471,6	5151,6	5477,9	5324	5588,2
Lietuvos Respublika	6228,2	6351,7	6937,5	8052,5	8046,4

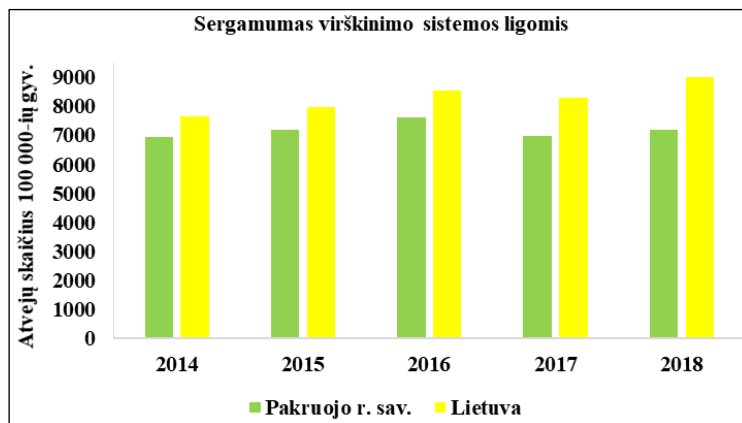


44 pav. Gyventojų sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 100 000 gyv.

Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2018 m. stebimas virškinimo sistemos ligų atvejų skaičiaus didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius išaugo 1 kartu. Lietuvoje taip pat stebimas ligos atvejų augimas, per analizuojamą laikotarpį ligos atvejų padaugėjo 1,2 karto.

46 lentelė. Gyventojų sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 100 000 gyv.

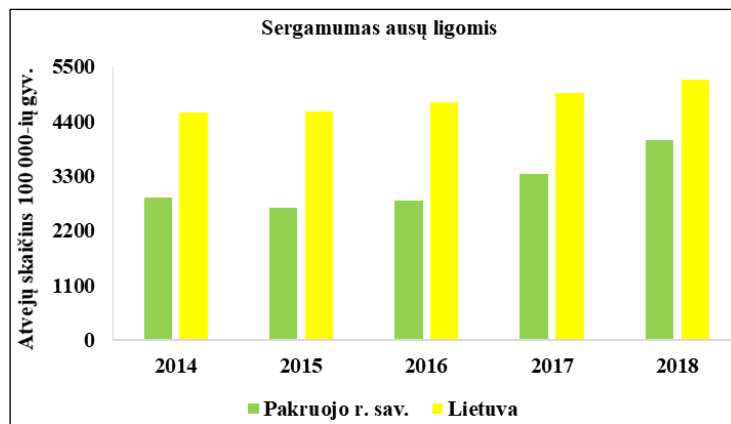
Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	6927,7	7195,4	7617,2	6985,9	7204,3
Lietuvos Respublika	7668,5	7961,9	8532,4	8303,8	9023,2

**45 pav. Gyventojų sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 100 000 gyv.**

Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2018 m. stebimas ausų ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 1100 atvejų. Lietuvoje taip pat stebimas ausų ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 653 atvejais. Analizuojamame rajone sergamumas per analizuojamą laikotarpį kilo beveik dvigubai.

47 lentelė. Gyventojų sergamumas ausų ligomis (H60-H95) 100 000 gyv.

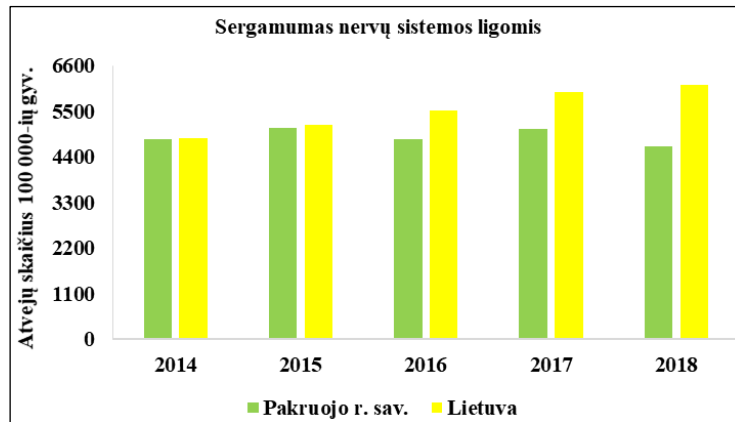
Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	2871,3	2653,4	2800,2	3342	4029,3
Lietuvos Respublika	4579,4	4602,5	4775,9	4975,8	5233,1

**46 pav. Gyventojų sergamumas ausų ligomis (H60-H95) 100 000 gyv.**

Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2017 m. stebimas nervų sistemos ligų atvejų didėjimas, paskutiniai metais (2018 m) atvejų skaičius sumažėjo daugiau kaip 400. Lietuvoje taip pat stebimas nervų sistemos ligų atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo 1,3 karto.

48 lentelė. Gyventojų sergamumas nervų sistemos ligomis (G00-G99) 100 000 gyv.

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	4819,2	5085,7	4836,6	5073,1	4656,4
Lietuvos Respublika	4842,1	5166,9	5509,9	5962,8	6126,4

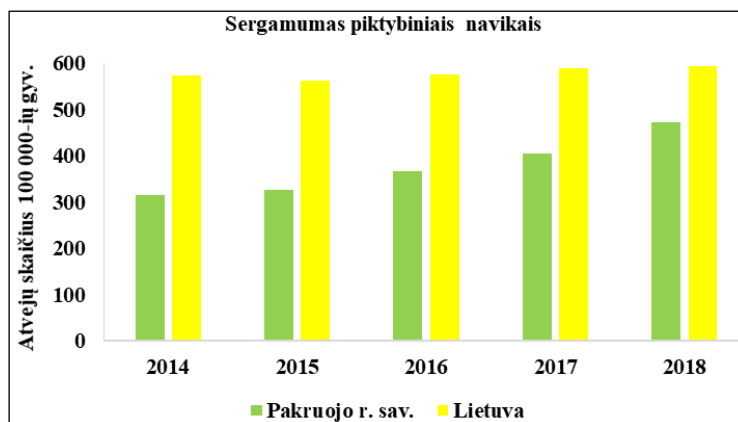


47 pav. Gyventojų sergamumas nervų sistemos ligomis (G00-G99) 100 000 gyv.

Tiek Pakruojo r. sav. tiek Lietuvoje nuo 2014 m. iki 2018 m. sergamumas piktybiniais navikais matomos augimo tendencijos. Per analizuojamą laikotarpį atvejų padaugėjo vidutiniškai per metus, atitinkamai 31,4 atvejo bei 4 atvejus.

49 lentelė. Gyventojų sergamumas piktybiniais navikais (C00-C97) 100 000 gyv.

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	315,3	327,1	366,6	404,1	472,5
Lietuvos Respublika	573,5	562,8	575	589,9	593,6

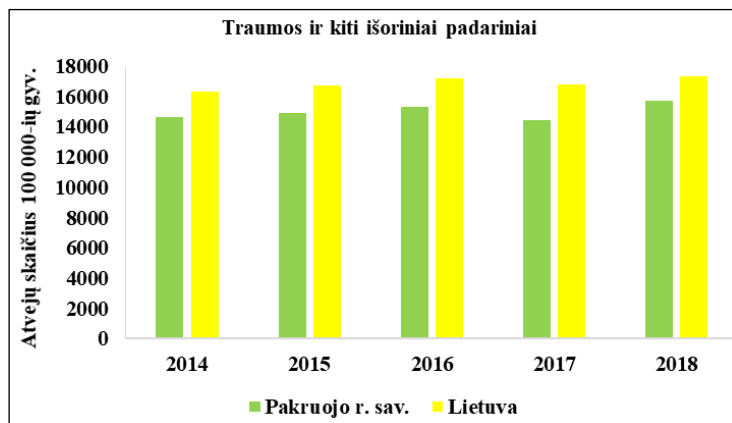


48 pav. Gyventojų sergamumas piktybiniais navikais (C00-C97) 100 000 gyv.

Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2018 m. stebimas traumų ir kitų išorinių padarinių atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 1000 atvejų. Lietuvoje taip pat stebimas traumų ir kitų išorinių padarinių atvejų didėjimas, per šį laikotarpį atvejų skaičius padidėjo kiek daugiau nei 1035 atvejais.

50 lentelė. Traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (S00-T98)

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	14669	14885,6	15317,6	14466,7	15718,1
Lietuvos Respublika	16299,5	16738,6	17186	16766,3	17335,1

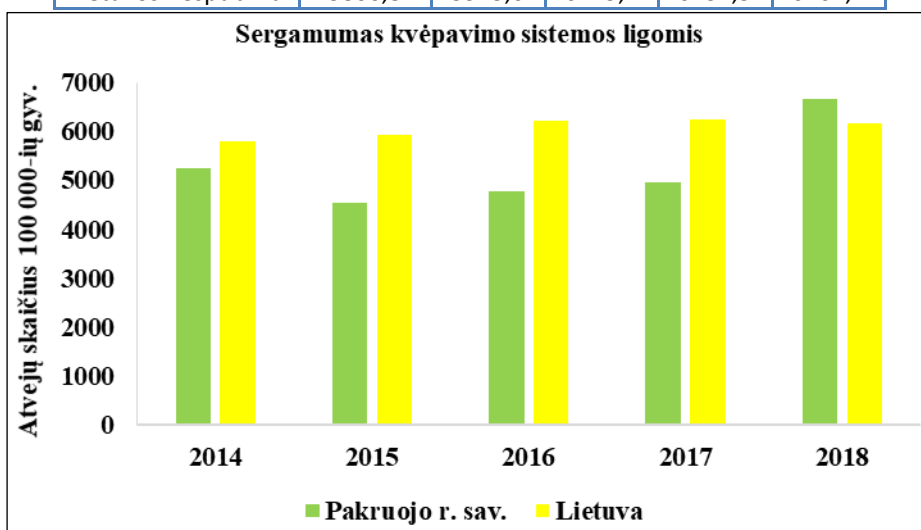


49 pav. Traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (S00-T98)

Kvėpavimo sistemos ligų vertinimas atliktas iš visų ligos atvejų eliminuojant viršutinių kvėpavimo takų ligas, sergamumą pneumonija, sergamumą astma, sergamumą lētinėmis obstrukcinėmis plaučių ligomis. Pakruojo r. nuo 2014 m. iki 2016 m. stebimas kvėpavimo sistemos ligų sergamumo mažėjimas. Nuo 2017 m. sergamumas šiomis ligomis sparčiai šoktelėti į viršų. Lietuvoje stebimas taip pat ligos atvejų skaičiaus didėjimas (2014-2017 m.), 2018 m. atvejų skaičius šiek tiek sumažėjo.

51 lentelė. Gyventojų sergamumas kvėpavimo sistemos ligos (J00-J99) 100 000 gyv.

Teritorija	2014	2015	2016	2017	2018
Pakruojo r. sav.	5241,9	4540	4777,9	4952,7	6649,9
Lietuvos Respublika	5800,8	5925,6	6229,7	6232,5	6161,4



50 pav. Gyventojų sergamumas kvėpavimo sistemos ligos (J00-J99) 100 000 gyv.

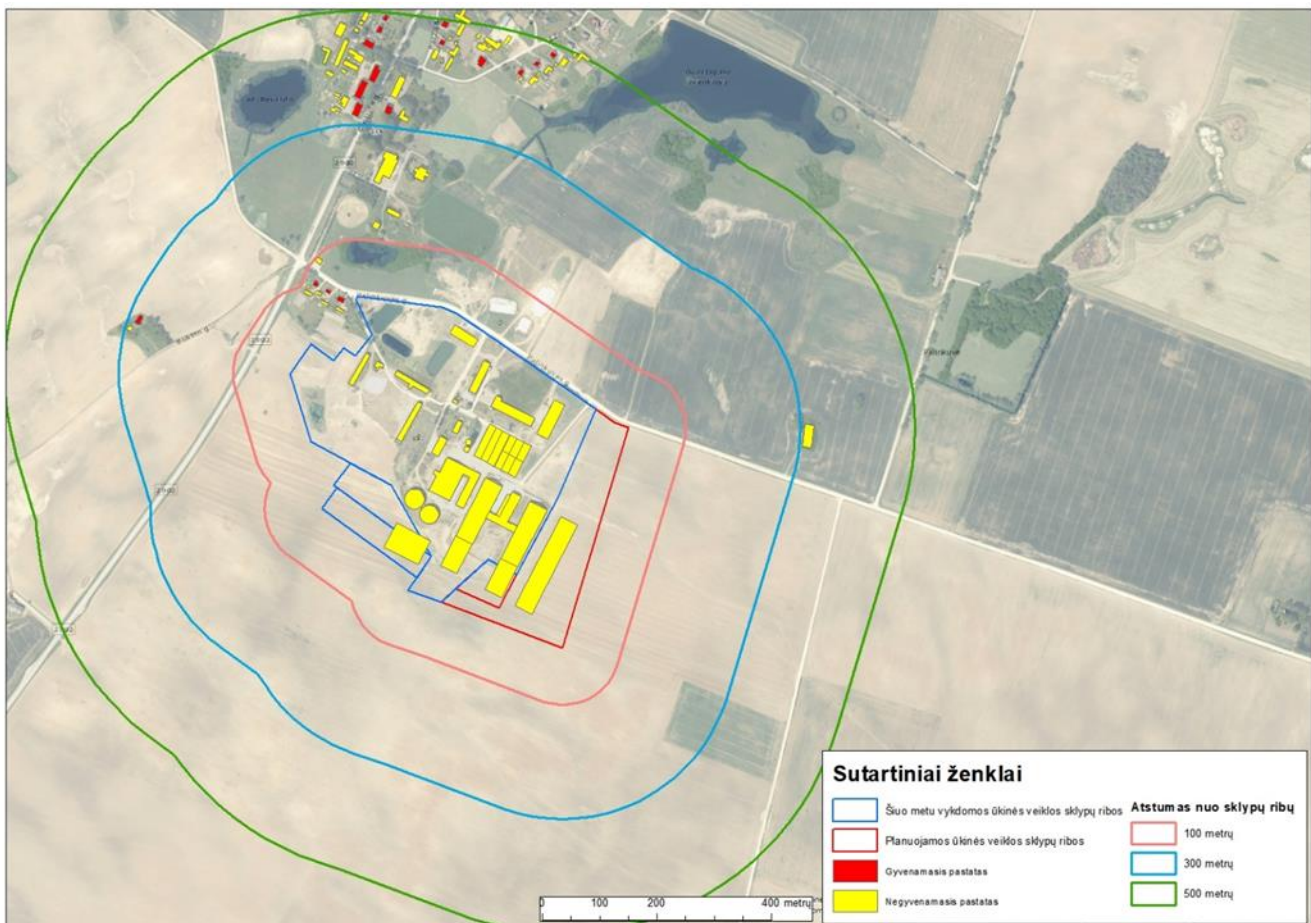
Išvados

- Išanalizavus Pakruojo raj. savivaldybės bei bendruosius Lietuvos sergamumo rodiklius, matome, jog visų analizuotų ligų atvejų skaičius per analizuojamą laikotarpį auga.
- Didžiausias sergamumas nustatytas traumų ir kitų išorinių priežasčių padarinių, virškinimo sistemos ligomis bei kvėpavimo sistemos ligomis.
- Mažiausias sergamumas registruotas piktybiniais navikais, ausų ligomis bei nervų sistemos ligomis.

5.4 Gretimybių analizė

Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB įsikūrės Guostagilio kaime, Guostagilio seniūnijoje. Remiantis Guostagilio seniūnijos pateiktais duomenimis 2020 metų pradžioje Guostagilio kaime gyveno 268 gyventojai.

Artimiausias gyvenamasis pastatas (Palinkuvės g. 5, Guostagalis, Pakruojo raj.), nuo analizuojamo objekto sklypo ribos nutolęs ~24 metrų atstumu. 500 m spinduliu aplink analizuojamą teritoriją yra 17 gyvenamosios paskirties pastatų, kuriuose apytiksliai gyvena 51 gyventojas. Bendras analizuojamos teritorijos ir artimiausių pastatų planas atvaizduotas (žiūr. 51 pav. ir 52 pav.):



51 pav. Arčiausiai analizuojamos teritorijos esančių gyvenamosios, negyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų išdėstyto planas

Arčiausiai planuoojamos ūkinės veiklos esančios apgyvendintos teritorijos:

- Linkavičių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~1 km atstumu vakarų kryptimi;
- Šikšnių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~2 km atstumu, pietvakarių kryptimi;
- Grūžių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~7 km atstumu, rytų kryptimi;
- Degesių kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs ~6 km atstumu, šiaurės rytų kryptimi.

Analizuojamos planuoojamos ūkinės veiklos artimiausioje gretimybėje (100 metrų atstumu) nėra jokių svarbesnių visuomeninės paskirties pastatų (ugdymo, sveikatos priežiūros, viešojo saugumo užtikrinimo ir priešgaisrinės pagalbos įstaigų), kuriems galėtų būti daromas didesnis poveikis. Artimiausias visuomeninis pastatas – Guostgalio seniūnija, nutolusi ~205 m šiaurės rytų kryptimi.

Planuojamai ūkinei veiklai – pieninių galvijų ūkiui artimiausios visuomeninės įstaigos:

gydymo įstaigos:

- VŠĮ Pakruojo rajono pirminės sveikatos priežiūros centro Guostaglio ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 0,2 km šiaurės kryptimi;
- VŠĮ Pakruojo rajono pirminės sveikatos priežiūros centro Linkuvos ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,3 km šiaurės rytų kryptimi

mokymo įstaigos:

- Linkuvos specialioji mokykla, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,5 km pietvakarių kryptimi;
- Pakruojo r. Linkuvos gimnazija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 6,5 km pietvakarių kryptimi;

Lankytini/visuomeniniai objektai:

- Guostagilio seniūnija (šiame pastate taip įsikūrė Guostagilio biblioteka, Guostagilio kultūros namai, Guostagilio siocialinių paslaugų centras) – nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypų nutolusi ~205 m.
- Kultūros paveldo objektai – Vėjo malūnas bei akmuo su dubeniu. Detalesnė informacija pateikta 4.7 skyriuje.
- Tričių piliakalnis, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 2,4 km pietvakarių kryptimi;
- Raudonpamūšio atodanga, nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 4,8 km pietų kryptimi;
- Grūžių Švč. Mergelės Marijos bažnyčia, nuo PŪV vietas nutolusi 5,5 km rytų kryptimi.

Analizuojamo objekto gretimybėje yra vienas visuomeninės paskirties objektas – Guostagilio seniūnija.

Daugiau apie vietos įvertinimą ir gretimybes pateikta 1 skyriuje.

5.5 Populiacijos analizė

5.5.1 Rizikos grupės populiacijoje

Žmonių grupės jautrumą sveikatai darantiems įtaką veiksniams lemia keli faktoriai: amžius, lytis, esama sveikatos būklė. Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išskiriama viena ar kelios rizikos grupės, patiriančios planuojamos ūkinės veiklos poveikių ir jų sąlygotų aplinkos pokyčių ekspoziciją bei esančios jautresnės už likusią populiacijos dalį.

Rizikos sveikatai aplinkos veiksniams jautriausi gali būti:

- vaikai (14,6 %),
- vyresnio amžiaus žmonės (25,2 %),
- visų amžiaus grupių ligoniai ir nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės (2,7 %).

Taigi, rizikos grupės sudaro gretimybėje gyvenantys žmonės: vaikai ir vyresnio amžiaus žmonės bei visuomeninius pastatus lankantys žmonės. Šių grupių atstovai galėtų jautriau reaguoti į pakitusios aplinkos ir/ar gyvensenos rodiklius.

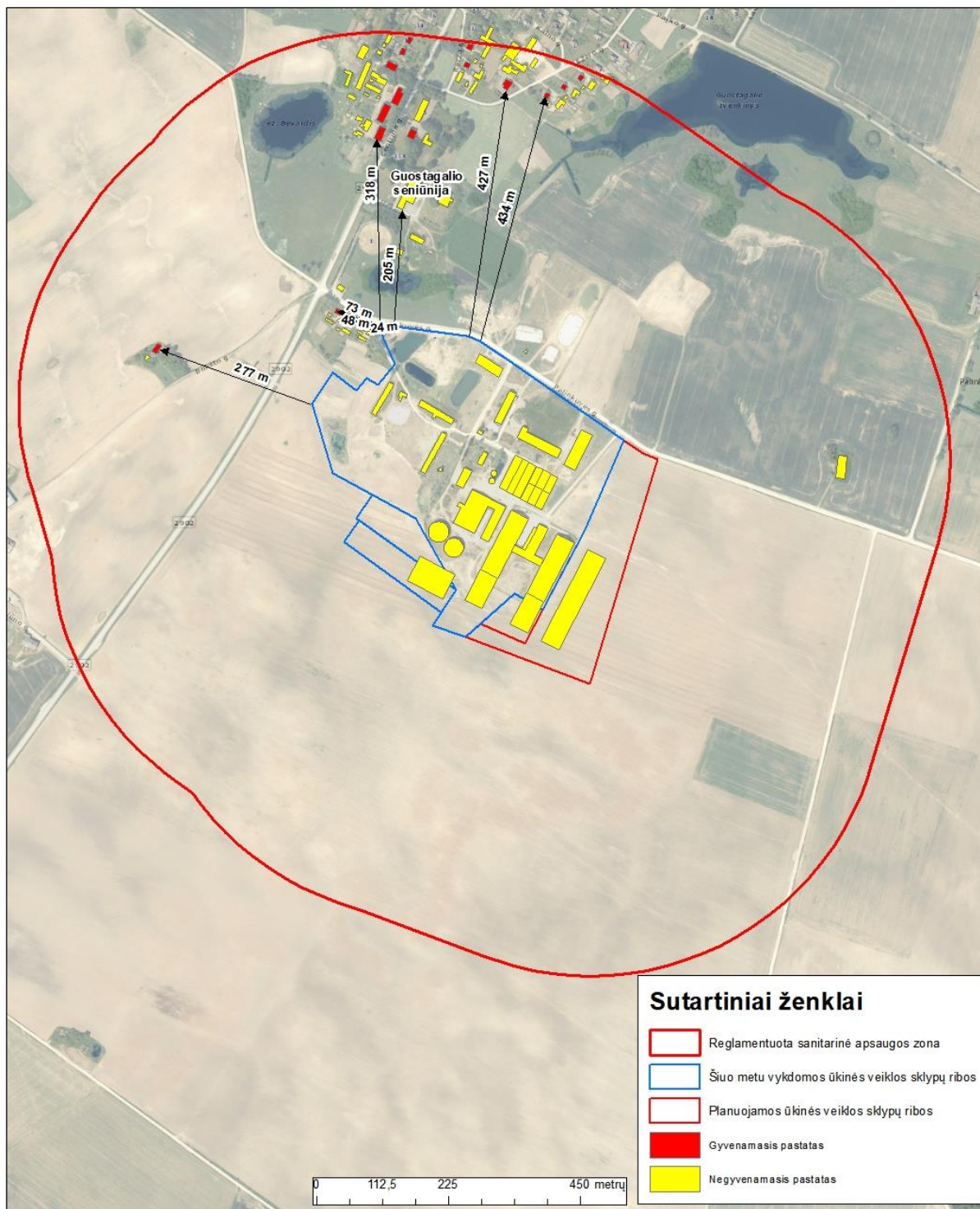
Rizikos grupių įvertinimas atliekamas reglamentuotoje sanitarinėje apsaugos zonoje - 500 metrų spinduliu nuo analizuojamo ūkio sklypų ribų. Šioje teritorijoje yra 17 gyvenamosios paskirties pastatų (3 daugiabučiai) (52 lentelė).

52 lentelė. Rizikos grupės nustatymas

Atstumas nuo sklypo ribos	Pastatų skaičius	Bendras žmonių skaičius ³	Tame tarpe rizikos grupės žmonių
0-100 m	3 gyv. pastatų 0 visuomeninių pastatų	9	1 vaikas; 2 gyv. > 60 m.; 0 nusiskundimų dėl sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.

³ Priimta, kad viename name gyvena 3 gyventojai

100-300 m	1 gyv. pastatų 1 visuomenes pastatas	3 Guostagilio seniūnijos darbuotojai bei lankytojai	0 vaikų; 1 gyv. > 60 m.; 0 nusiskundimų dėl sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.
300-500 m	13 gyv. pastatų Iš, kurių 3 daugiaubciai 0 visuomeninių pastatų	90	13 vaikai; 23 gyv. > 60 m.; 2 nusiskundimų dėl sveikatos sutrikimų turintys asmenys.



52 pav. Artimiausi gyvenamieji pastatai bei atstumas nuo ūkio sklypo ribų

5.6 Rizikos veiksnių vertinimas

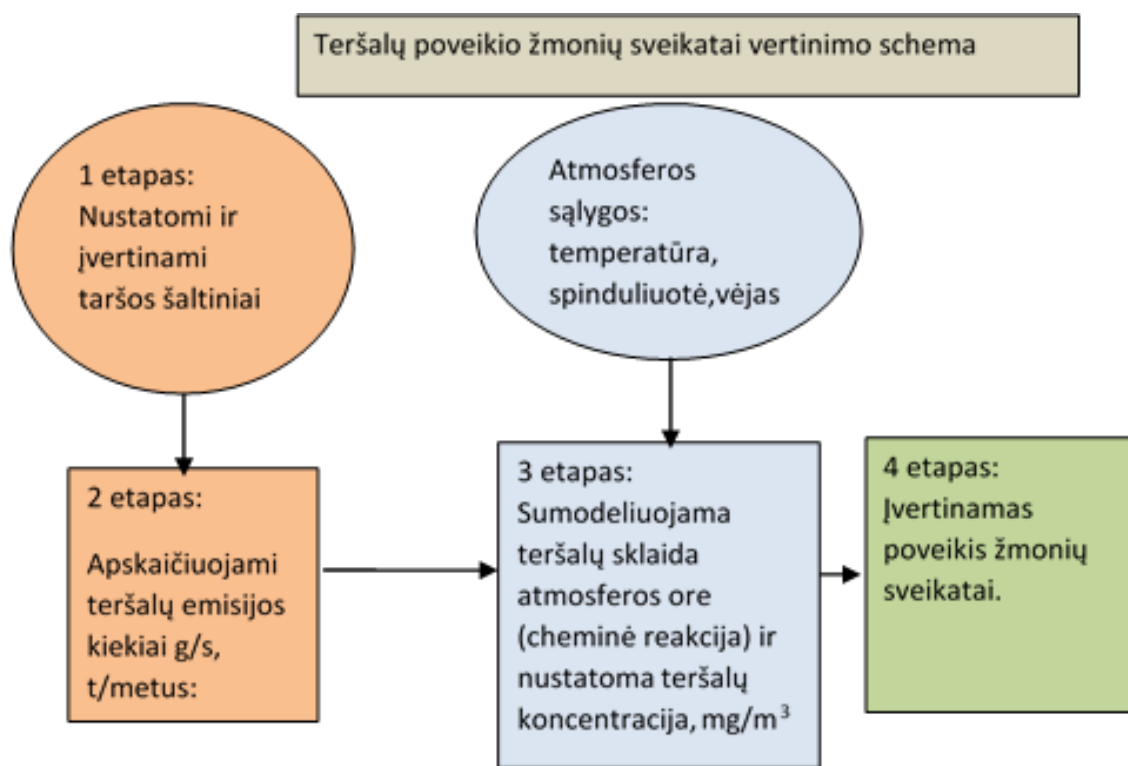
5.6.1 Cheminiai atmosferos oro teršalai ir jų poveikis sveikatai

Su planuojama ūkine veikla susiję teršalai analizuojami ataskaitoje:

- **Kietosios dalelės (KD).** J orą išmetamos kietosios dalelės labai skiriasi savo fizine ir chemine sudėtimi, skirtinti yra dalelių dydžiai ir jų išmetimo šaltiniai. KD10 dalelės (kurių dydis ore yra mažesnis nei 10µm) kelia didžiausią susirūpinimą, kadangi jos yra pakankamai mažos, kad galėtų prasiskverbtis giliai į plaučius ir tokiu būdu sukelti didelę grėsmę žmogaus sveikatai. Šiuo metu KD2,5 dalelės laikomos sukeliančiomis dar didesnę grėsmę sveikatai. Didesnės dalelės nėra tiesiogiai įkvėpiamos ir iš oro pakankamai efektyviai gali būti pašalinamos sedimentacijos būdu. Pagrindinis patekimo į organizmą kelias yra kvėpavimo takai. Dalis įkvėptų dalelių nusėda kvėpavimo takuose, o likusi dalis pašalinama su iškvėpamu oru. Nusėdimo vieta priklauso nuo dalelių savybių (dydžio, formos, elektrinio krūvio, tankio, higroskopiškumo) ir individuo kvėpavimo trakto anatomijos bei kvėpavimo intensyvumo. Didesnės dalelės (>10 µm) nusėda kvėpavimo trakto dalyje, esančioje virš gerklų, 5-10 µm diametro dalelės – stambesniuose kvėpavimo takuose (bronchuse), 2,5-5 µm dalelės – smulkesniuose takuose (bronchiolėse). Po nusėdimo plaučiuose, didžioji dalis dalelių įvairiais mechanizmiais yra pašalinamas iš organizmo. Smulkiosios dalelės gali būti pernešamos giliai į plaučius, kur jos gali sukelti uždegimą ir pabloginti žmonių, sergančių širdies ar plaučių ligomis, būklę. Be to, į plaučius jos gali pernešti kancerogeninius junginius.
- **Azoto oksidai (NOx).** Azoto oksidai susidaro deginimo procese, aukštoje temperatūroje oksiduojantis atmosferos azotui. Pagrindinis produktas yra azoto oksidas (NO), mažesnė dalis azoto dioksido (NO2) ir kitų azoto oksidų. Į atmosferą patekęs NO netrukus oksiduojasi ir susidaro NO2. Saulės šviesoje, vykstant reakcijai tarp NO2 ir lakių organinių junginių susidaro antriniai teršalai (ozonas, formaldehidai ir kt.). Aplinkoje NO2 egzistuoja dujinėje formoje, todėl vienintelis patekimo į žmogaus organizmą kelias yra kvėpavimo takai. NO2 gali dirginti plaučius ir sumažinti atsparumą kvėpavimo takų infekcijoms (gripui ir pan.).
- **Anglies monoksidas (CO).** Anglies monoksidas yra toksinės dujos, išmetamos į atmosferą degimo procesų metu arba oksiduojantis angliavandeniliams bei kitiems organiniams junginiams. Šis junginys atmosferoje išsilaido apie mėnesį, po to oksiduojasi į anglies dioksidą (CO2). Organizme CO stabdo deguonies pernešimą kraujyje. Tai sumažina į širdį patenkantį deguonies kiekį, o tai ypač svarbu žmonių, kenčiančių nuo širdies ligų, sveikatai.
- **Lakieji organiniai junginiai (LOJ).** LOJ laikomos medžiagos, susidedančios iš anglies, deguonies, vandenilio, halogenų ir t.t. ir pan. atomų, (išskyrus anglies oksidus ir neorganinius metalų karbidus), kurių virimo temperatūra yra mažesnė nei 250 laipsnių celsijaus esant normaliam atmosferos spaudimui. Tokios cheminės medžiagos sukelia troposferinio ozono, kenksmingo žmonių sveikatai susidarymą. Svarbiausias LOJ aplinkai keliamas pavojuς - dalyvavimas fotocheminėse reakcijose (saulės radiacijos poveikyje), sukeliančiose ozono susidarymą troposferoje (apatiniuose atmosferos sluoksniuose). Skirtingai nuo stratosferinio ozono, apsaugančio žemę nuo kenksmingų ultravioletinių spindulių, troposferoje susidarantis ozonas sukelia kvėpavimo ligas ir kenkia aplinkai. Lakių organinių junginių skaicius yra labai didelis. Dėl šios priežasties baigtinio tokijų junginių sąrašo nėra, todėl jiems taikomi bendresnio pobūdžio apibrėžimai. Dažniausiai pasireiškiantis neigiamas poveikis žmonių sveikatai yra: akių, nosies ir gerklės sudirginimas, galvos skausmas, svaigimas, koordinacijos praradimas, dusulys, astmos priepluoliai, pykinimas, vėmimas, vidaus organų (kepenų, inkstų) ir centrinės nervų sistemos pažeidimas, alerginė kūno reakcija, išsekimas, nuovargis, kraujavimas iš nosies, vėžys. Tačiau dar ne visų lakių organinių junginių poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai yra

nustatytas. Daugelis tyrimų daryta tiriant pavienių LOJ poveikį žmogaus sveikatai, mažiau žinoma apie kombinacinių cheminių medžiagų poveikį.

- **Amoniakas (NH_3)**. Amoniakas yra aitrus kvapo toksiškos dujos, juntamos net ir mažomis koncentracijomis. Amoniakas išsiskiria iš šviežio ir yrančio mėšlo. Aukštoje temperatūroje amoniako išsiskyrimas padidėja. Amoniakas dirgina drėgmės turinčius žmogaus organizmo audinius (gleivines). Didelės koncentracijos sukelia kvėpavimo spazmą, dėl kurio žmogus gali uždusti.
- **Sieros dioksidas (SO_2)**. Atmosferos teršalas, susidarantis degimo proceso metu (dažniausiai deginant iškastinį kurą, kuriame yra sieros junginių), taip pat naftos produktų perdibimo, sieros rūgšties gamybos metu. Sieros dioksidas kartu su dulkėmis neigiamai veikia kvėpavimo takus, dirgina odą ir gleivinę, sukelia kvėpavimo sutrikimus. Simptomai: priklausomai nuo koncentracijų, poveikis sveikatai gali būti ūmus ir lėtinis. Ūmus poveikis pasireiškia stipriu viršutinių kvėpavimo takų, odos ir gleivinių sudirginimu, nosies ir gerklės deginimu, dusulio priepuoliu, bronchu spazmais (ypač sergantiems astma). Dėl lėtinio poveikio, gali išsvystyti atrofinis rinitas, toksinis bronchitas bei plaučių sklerozė.
- Žemiau pateikiamą teršalų poveikio žmonių sveikatai vertinimo schema.



53 pav. Teršalų poveikio žmonių vertinimo schema

Schemaje pateikti 1, 2 ir 3 vertinimo etapai pateikti 4.2 poveikio aplinkai vertinimo skyriuje. Poveikio gyventojų sveikatai vertinimo kriterijumi yra pasirinkta teršalų dozė, t.y. gautos teršalų koncentracijos atmosferos ore santykis su ribine verte. Tuo atveju, kai teršalų dozė yra mažesnė už 1, laikoma, kad neigiamo poveikio gyventojų sveikatai nebus.

Įgyvendinus PŪV, remiantis prognozuojamais teršalų sklaidos modeliavimo rezultatais, yra siūlomos atitinkamos amoniako ir kvapų mažinimo priemonės. Su užsakovu suderinta ir įsipareigoja dar prieš planuojamų sprendinių įgyvendinimą, gavęs išvadą dėl PŪV leistinumo, 5 mėn. laikotarpyje visus **skysto mėšlo rezervuarus**, bei **lagūną, mėšlidę** dengti 20 cm storio šiaudų sluoksniais bei galvijų laikymo patalpose naudoti absorbentą – ceolitą.

53 lentelė. Nustatyta teršalų koncentracija aplinkos ore po plėtros

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo (vertinimo) periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksimali pažeminė koncentracija gyvenamojoje aplinkoje $\mu\text{g}/\text{m}^3$ po plėtros		Maksimali pažeminė koncentracija ties SAZ riba $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Didžiausia galima teršalų dozė (RV dalimis)	Š	R	V	P
Azoto dioksidas (NO_2)	valandos	200	6,17	0,03	10,17	14,87	6,38	6,01
	metų	40	3,52	0,09	3,7	3,98	3,57	3,44
Sieros dioksidas (SO_2)	valandos	350	2,33	<0,01	2,39	2,47	2,35	2,3
	24 val.	125	2,23	0,02	2,25	2,28	2,24	2,22
Angliavandeniliai (LOJ) ⁴	0,5 val.	1000	22	0,02	19	24	24	15
Kietos dalelės (KD_{10})	24 val.	50	12,23	0,25	12,3	12,65	12,28	12,05
	metų	40	12,1	0,3	12,05	12,2	12,04	11,95
Kietos dalelės ($\text{KD}_{2,5}$)	metų	20	9,69	0,49	9,73	9,71	9,87	9,64
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10000	197	0,02	198	202	198	195
Amoniakas (NH_3) ⁵	pusės valandos	200	12,4	0,062	10,3	13,2	12,8	5,5
	24 val.	40	11,2	0,28	9,4	12	12,2	7,7

Esamojoje situacijoje nustatytas amoniako koncentracijos viršijimai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje daugiau kaip 2 kartus, projektinėje situacijoje teršalų koncentracija gyvenamojoje aplinkoje neviršija nustatytų RV.

Įšvados:

- Numatytos priemonės užtikrina, kad oro teršalų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje ir už SAZ ribų nesiektų teisės aktuose nustatyti didžiausių leistinų oro teršalų koncentracijų aplinkos ore.
- Artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, įgyvendinus priemones, didžiausia 24 val. NH_3 koncentracija siektų 0,28 RV (ribinės vertės) t.y. teršalo dozė bus mažesnė nei 1. Reikšmingas neigiamas poveikis gyventojų sveikatai nenustatytas.

5.6.2 Kvapai

Iš penkių žmogaus pojūčių kvapo pojūtis yra sudėtingiausias. Kvapo poveikis žmogui – tiek fiziologinis, tiek psychologinis. Uoslė leidžia rinkti žinias apie mus supančią aplinką ir vertinti visuomenės sveikatos rizikos veiksnius. Žmogus yra priklausomas nuo savo uoslės, net pats to nesuvokdamas. Uoslė yra tiesiogiai susijusi su limbine sistema, kuri labai svarbi mąstymui ir ugdymui, taip pat emocijų ir motyvacijos sričiai. Kvapai, skirtingai nuo skonio, gali būti juntami per atstumą, leisdami suvokti situaciją anksčiau, nei ką pamatome ar paragaujame.

Nemalonūs kvapai priskiriami prie stresą sukeliančių veiksnių, sutrikdančių miegą, sukeliančių galvos skausmus, kvėpavimo sistemos sutrikimus, pykinimą, nerimą. Ilgalaikis nemalonų kvapų poveikis blogina gyventojų gerbūvj.

⁴ Duomenų apie foninę taršą nėra.

⁵ Duomenų apie foninę taršą nėra.

Gyvulininkystės objektų kvapas atsiranda dėl juose susidarančio skysto ir kraikinio mėšlo. Kvapą sudaro daugybė kvapių, susietų su mėšlu, komponentų (amoniakas, vandenilio sulfidas, alkoholai), bet nė vienas iš jų nėra pagrindinis ir individualiai formuojantis skleidžiamajį kvapą komponentas.

Pagrindinės kvapų charakteristikos – intensyvumas, kvapo pobūdis, koncentracija, susierzinimo potencialas (priklasomai nuo individualių savybių).

Kiekvienas individualiai mėgsta arba nemēgsta tam tikrų kvapų. Pvz., vaikai mėgsta beveik visus kvapus. Akivaizdu, kad kiekvienas individuas skirtingai reaguoja į bet kokį kvapą šaltinį. Žmogus instinktyviai reaguoja į kvapą: malonų arba bjaurų. Bendriausia organizmo reakcija yra sutrikdyta nuotaika, pvz., malonus kvapas gali sukelti atspalaidavimo ir malonumo emocijas, o nemalonus, bjaurus – pykčio arba nuovargio. Kvapas gali būti matuojamuo streso atsako priežastimi, kaip, pvz., kraujo spaudimo arba gliukozės kiekių kitimu, jis gali daryti įtaką nuotaikai ir net psichologinei būklei, pvz., dėl mėšlo kvapo gali sutrikti nuotaika, atsiranda pyktis, neramumas, įtampa, depresija, sumišimas ir fizinių silpnumas. Kvapų suvokimas labai priklauso nuo kiekvieno žmogaus per gyvenimą patirtų potyrių. Kai kuriems gali būti priimtini kai kurie kvapai, kitiems gali būti suvokiami kaip bjaurūs, atstumiantys ir nepriimtini. Žmogaus nosis susidaro priimtinų kvapų standartą, kad aptiktų ir apibrėžtų kvapų intensyvumą. Kol kas nėra sukurta prietaiso, kuris atkurtų žmogaus reakciją į kvapą.

Kvapai vertinami kaip malonūs ir nemalonūs, problemą kelia nepageidaujami ar net atstumiantys kvapai, kurie paprastai suvokiami kaip signalas, kad kvapą skleidžiantis objektas gali būti pavojingas sveikatai. Odorantais (kvapios medžiagos) gali būti atskiri cheminiai junginiai arba junginių mišiniai. Kuomet kvapus skleidžia junginių mišiniai galimybės atlikti kvapus skleidžiančių medžiagų cheminę analizę sudėtinga. Lietuvoje didžiausia leidžiama ribinė kvapo koncentracijos vertė pagal HN 121:2010, gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m^3). Europinis kvapo vienetas – kvapiosios medžiagos (kvapiųjų medžiagų) kiekis, kuris išgarintas į 1 kubinį metrą neutraliuju duju standartinėmis sąlygomis sukelia kvapo vertintojų grupės fiziologinę atsaką (aptikimo slenkstis), ekvivalentišką sukeliamam vienos europinės pamatinės kvapo masės (EROM), išgarintos į vieną kubinį neutraliuju duju metrą standartinėmis sąlygomis;

Remiantis laboratoriniais tyrimais kvapus pagal intensyvumą galima suskirstyti:

- 1 OUE/m^3 yra kvapo nustatymo riba;
- 5 OUE/m^3 yra silpnas kvapas;
- 10 OUE/m^3 yra ryškus kvapas.

Atpažinimo slenkstis dažniausiai siekia apie 3 kvapo vienetus.

Vertinimo metodas

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas 2011 m. sausio 1 d., įsigaliojusių Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m^3), o nuo 2024 m. kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore bus 5 europiniai kvapo vienetai (5 OUE/m^3).

Pradiniai duomenys

Kvapo modeliavimas nuo gyvulių laikymo patalpų, skysto mėšlo rezervuarų, silosinių ir kieto mėšlo aikštelių analizuojamoje teritorijoje buvo atliktas vadovaujantis 2020 m. rugsėjo 7 d. atliktais natūriniais kvapų matavimais (matavimų protokolas pridedamas ataskaitos prieduose).

Esamoje situacijoje, virš skysto mėšlo rezervuarų bei lagūnos yra susiformavusi natūrali plaukiojanti pluta, kuri kvapo emisiją sumažina 53 proc.

Silosinės dengiamos specialia trisluoksne juodai balta plėvele, skirta silosuotiems pašarams, atspindinčia šviesą, atsparia pramušimams ir plyšimui. Plėvelė saugo silosą nuo vandens ir oro, gerina jo laikymo sąlygas. Ši plėvelė neleidžia sklisti kvapams. Patiesta plėvelė apdedama padangomis, neleidžiančiomis ją pakelti vėjuotą

dieną. Visą šerimo sezoną maksimaliai būna atvira tik ~50 m² silosinės. Kvapų modeliavimo metu priimta, kad silosinė atvira būna ~50 m².

ESAMOS (PŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ KVAPŲ KIEKIAI Į APLINKOS ORĄ

54 lentelė. Esamai situacijai naudoti aplinkos oro kvapo intensyvumo duomenys

Taršos objektas	Taršos šaltinis	Gyvulių kiekis	Sutartinis gyvulių skaičius paviršiaus plotas	Koncentracija OU/m ³	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto OU/s	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto su priemonėmis OU/s
Rekonstruojama karvidė Nr. 1	601	450	450	330 OU/m ³	32,01	-
Rekonstruojama karvidė Nr. 3	602	450	418	306,5 OU/m ³	29,73	-
Karvidė Nr. 4	603	410	265	194 OU/m ³	18,85	-
Karvidė Nr. 4A	004-007	150	150	110 OU/m ³	10,67	-
Tvartas Nr. 7	008-011	250	63	46,2 OU/m ³	4,48	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 11	012-014	100	21	15,4 OU/m ³	1,49	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 12	015-022	240	54	39,6 OU/m ³	3,84	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 13	023-026	56	14	10,27 OU/m ³	0,1	-
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10	001	-	1012 m ²	35,35 OU/s*m ²	35781	13239 (natūrali pluta)
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10A	002	-	871 m ²	35,35 OU/s*m ²	30786	11391 (natūrali pluta)
Lagūna N.16	003	-	3381 m ²	35,35 OU/s*m ²	119518	44222 (natūrali pluta)
Mėšlidė Nr. 14	604	-	1224 m ²	10,45 OU/s*m ²	12769	-
Silosinės Nr. 15	605	-	50 m ²	115,05 OU/s*m ²	5752	-
Viso gyvulių SG					1435 SG	
Bendras išmetamas kvapas su priemonėmis OU/s					86474 OU/s	

„-“ priemonė nėra taikoma

Planuojamos priemonės kvapų mažinimui:

- Kraikinio mėšlo mėšlidę (a.t.š. Nr. 604) dengti 20 cm storio šiaudų sluoksniais, kurie kvapų emisiją sumažina atitinkamai **80 proc.**
- Tvirtuose kuriuose susidaro skystas mėšlas yra naudojami ceolitai. Iš tokų tvartų į skysto mėšlo rezervuarus (a.t.š. Nr. 001 ir Nr. 002) ir lagūnų (a.t.š. Nr. 003) atitekėjęs ceolitais apdorotas skystas mėšlas mažina kvapo emisiją mėšlo kaupimo vietose **11 proc.**
- Ant skysto mėšlo rezervuarų (a.t.š. Nr. 001 ir Nr. 002) ir lagūnos (a.t.š. Nr. 003) natūraliai susidaro mėšlo pluta, kuri kvapo emisiją sumažina atitinkamai **62,5 proc.**
- Skysto mėšlo rezervuarus (a.t.š. Nr. 001 ir Nr. 002) ir lagūnų (a.t.š. Nr. 003) dengti dangomis kurios kvapo emisiją sumažina atitinkamai **80 proc.** (t.y. 20 cm storio šiaudų sluoksniais).

Taikomų priemonių kvapų mažinimui efektyvumo pagrindimas pateiktas 55 lentelėje.

55 lentelė. Šiuo metu naudojamų ir planuojamų priemonių efektyvumas kvapų emisijai mažinti, mėšlo sandėliavimo vietose

Kvapų emisijos mažinimo priemonė	Priemonės efektyvumas	Literatūros šaltinis
----------------------------------	-----------------------	----------------------

1	2	3
Natūrali mėšlo pluta	50 proc.	D. L. Maurer et al. Summary of performance data for technologies to control gaseous, odor and particulate emissions from livestock operations: air management practises assessment tool (AMPAT), Agricultural and Biosystems Engineering, Iowa State University, Ames, IA 50011, USA, 2016. Internetinė prieiga: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352340916301780
Natūrali mėšlo pluta	75 proc.	Air Quality and Odor Control From Dairy Production Facilities. John P. Chastain
Priimta: 62,5 proc.		
Ceolitai	11 proc.	Wheeler E.F. et al., Evaluation of odor emissions from amended dairy manure: preliminary screening. Agricultural Engineering International: The CIGR e-journal, Vol. 13, Issue 2, June, 2011. Internetinė prieiga: https://www.researchgate.net/publication/287870115_Evaluation_of_odor_emissions_from_amended_dairy_manure_Preliminary_screening
Priimta: 11 proc.		
20 cm storio šiaudų sluoknis	80 proc.	„Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos“ VGTU, Valstybinė visuomenės sveikatos priežiūros tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Vilnius 2012 m.
~20 cm storio smulkintų šiaudų sluoksnis	81 proc.	Agricultural & Natural Resource Engineering Applications, „Covers: A Method to Reduce Odor from Manure Storages“, John P. Chastain, Ph.D. Professor & Extension Engineer, 2008 m
Smulkintų danga	75 proc.	„Chapter 10. Emission Control Systems“, Jeffery Lorimor, Associate Professor Department of Agricultural and Biosystems Engineering Iowa State University
~15 cm storio smulkintų šiaudų sluoksnis	78 proc.	Gas Emissions from Straw Covered Liquid Dairy Manure During Summer Storage and Autumn Agitation. Published by the American Society of Agricultural and Biological Engineers, St. Joseph, Michigan
Priimta: 80 proc.		

PLANUOJAMOS (PŪV) SITUACIJOS IŠMETAMŲ KVAPŲ KIEKIAI Į APLINKOS ORĄ

56 lentelė. Planuojamai situacijai naudoti aplinkos oro kvapo intensyvumo duomenys

Taršos objektas	Taršos šaltinis	Gyvulių kiekis	Sutartinis gyvulių skaičius (SG)/ paviršiaus plotas, m ²	Koncentracija OU/m ³	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto be mažinimo priemonių OU/s	Kvapo intensyvumas taršos objekto su priemonėmis OU/s	Kvapo emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 57 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8
Rekonstruojama karvidė Nr. 1	601	700	700 SG	513 OU/m ³	49,76	44,29	Ceolitai ant grindinio kvapo emisiją sumažina 11 proc.
Rekonstruojama karvidė Nr. 3	602	700	700 SG	513 OU/m ³	49,76	44,29	Ceolitai ant grindinio kvapo emisiją sumažina 11 proc.
Karvidė Nr. 4	603	410	365 SG	267,7 OU/m ³	25,97	23,11	Ceolitai ant grindinio kvapo emisiją sumažina 11 proc.
Karvidė Nr. 4A	004-007	150	150 SG	414,7 OU/m ³	10,67	-	-

Taršos objektas	Taršos šaltinis	Gyvulių kiekis	Sutartinis gyvulių skaičius (SG)/ paviršiaus plotas, m ²	Koncentracija OU/m ³	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto be mažinimo priemonių OU/s	Kvapo intensyvumas taršos objekto su priemonėmis OU/s	Kvapo emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 57 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8
Tvartas Nr. 7	008-011	250	71 SG	196,4 OU/m ³	5,05	-	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 11	607	130	33 SG	24,2 OU/m ³	2,35	-	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 12	608	240	60 SG	44 OU/m ³	4,27	-	-
Rekonstruojamas tvartas Nr. 13	609	120	49 SG	35,9 OU/m ³	3,48	-	-
Planuojamas tvartas Nr. 17	610	700	437 SG	320,5 OU/m ³	31,09	27,67	Ceolitai ant grindinio kvapo emisija sumažina 11 proc.
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10	001	-	1012 m ²	35,35 OU/s*m ²	35781	2361	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, kvapo emisija sumažinama 11 proc. Ant skysto mėšlo rezervuarų natūraliai susidaro mėšlo pluta, kvapo emisija sumažinama 62,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu, kvapo emisija sumažinama 80 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,3 proc.
Skysto mėšlo rezervuaras Nr. 10A	002	-	871 m ²	35,35 OU/s*m ²	30786	2031	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, kvapo emisija sumažinama 11 proc. Ant skysto mėšlo rezervuarų

Taršos objektas	Taršos šaltinis	Gyvulių kiekis	Sutartinis gyvulių skaičius (SG)/ paviršiaus plotas, m ²	Koncentracija OU/m ³	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto be mažinimo priemonių OU/s	Kvapo intensyvumas taršos objekto su priemonėmis OU/s	Kvapo emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 57 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8
							natūraliai susidaro mėšlo pluta, kvapo emisija sumažinama 62,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu kvapo emisija sumažinama 80 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,3 proc.
Lagūna Nr. 16	003	-	4524 m ²	35,35 OU/s*m ²	119518	7888	Iš tvartų atiteka skystas mėšlas su ceolitu, kvapo emisija sumažinama 11 proc. Ant skysto mėšlo rezervuarų natūraliai susidaro mėšlo pluta, kvapo emisija sumažinama 62,5 proc. Rezervuaras uždengiamas 20 cm šiaudų sluoksniu kvapo emisija sumažinama 80 proc. Suminis priemonių efektyvumas 93,3 proc.
Mėšlidė Nr. 14	604	-	1224 m ²	10,45 OU/s*m ²	12769	2554	Mėšlidė uždengiamama 20 cm šiaudų sluoksniu, kvapo emisija

Taršos objektas	Taršos šaltinis	Gyvulių kiekis	Sutartinis gyvulių skaičius (SG)/ paviršiaus plotas, m ²	Koncentracija OU/m ³	Kvapo intensyvumas iš taršos objekto be mažinimo priemonių OU/s	Kvapo intensyvumas taršos objekto su priemonėmis OU/s	Kvapo emisijos mažinimo priemonės (žr. Ataskaitos 57 lentelę)
1	2	3	4	5	6	7	8
							sumažinama 80 proc.
Silosinės Nr. 15	605	-	50 m ²	115,05 OU/s*m ²	5752	-	-
Viso gyvulių SG				2565 SG			
Bendras išmetamas kvapas su priemonėmis OU/s				20751 OU/s			

„-“ priemonė nėra taikoma

Kvapo modeliavimo rezultatai įgyvendinus PŪV

Kvapo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos priede 1.3.

Esamoje situacijoje, modeliavimo būdu nustatyta, kad maksimali kvapo koncentracija PŪV teritorijos ore siekia 36,2 OU/m³. Tokia koncentracija pasiekiamā bendrovės teritorijoje prie skysto mėšlo kaupiklių. Tuo tarpu maksimali kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 3,6 OU/m³.

Įgyvendinus planuojamus sprendinius su planuojamomis priemonėmis kvapų mažinimui, atliliki skaičiavimai parodė, jog projekto įgyvendinimo metu pritaikius priemones, maksimali kvapo koncentracija PŪV teritorijos ore siektų 33 OU/m³, o tuo tarpu didžiausia kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siektų 2,2 OU/m³, kai tuo tarpu ribinė vertė pagal šią dienai galiojančią Lietuvos higienos normą HN 121:2010 „KVAPO KONCENTRACIJOS RIBINĖ VERTĖ GYVENAMOSIOS APLINKOS ORE“ yra 8 OU/m³.

Kvapo modeliavimo rezultatai 2024 metai

Atsižvelgiant į 2024 metais griežtėjančią kvapo koncentracijos ribinę vertę aplinkos ore (5 OU/m³), pagal galiojantį Lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymą, „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2010 M. SPALIO 4 D. ĮSAKYSMO NR. V-885 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 121:2010 „KVAPO KONCENTRACIJOS RIBINĖ VERTĖ GYVENAMOSIOS APLINKOS ORE“ IR KVAPŲ KONTROLĖS GYVENAMOSIOS APLINKOS ORE TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO ir atlikus modeliavimą nustatyta, jog PŪV viršys kvapo koncentracijos ribinę vertę.

57 lentelė Kvapo modeliavimo rezultatai

Metai	Ribinė vertė (gyvenamojoje aplinkoje)	Maksimali pažeminė kvapo koncentracija aplinkos ore		Maksimali pažeminė koncentracija gyvenamojoje aplinkoje		Maksimali pažeminė koncentracija ties SAZ riba OU/m ³				
		OU/m ³	OU/m ³	RV dalimis	OU/m ³	Didžiausia galima teršalų dozė (RV dalimis)	Š	R	V	P
2021	8	33		4,1	2,2	0,28	2,4	2,5	4,0	1,0
2024	5	33		6,6	2,2	0,44	2,4	2,5	4,0	1,0

Išvados:

- Iš taršos šaltinių į aplinką kvapų emisijos kiekiei buvo nustatyti pagal atliktus natūrinius matavimus, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- Visi skysto mėšlo rezervuarai privalo būti uždengti vadovaujantis „Mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašu“. Bendrovės savininkas planuoja visus skysto mėšlo rezervuarus, lagūnų bei kraikinio mėšlo mėšlidę dengti 20 cm storio šiaudų sluoksniais kvapo emisiją sumažina 80 proc.
- Atlirkus objekto išmetamo kvapo skaidos modeliavimą, nustatyta kad maksimali kvapo koncentracija PŪV teritorijos ore siektų 33 OU/m³, o tuo tarpu didžiausia kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siektų 2,2 OU/m³.

5.6.3 Triukšmas

Garso suvokimas

Žmonės su normalia klausą gali suvokiti garsus tam tikrame dažnių diapazone, priklausomai nuo garso intensyvumo. Žmogaus ausis paprastai gali girdėti dažnius nuo 20 iki 20 000 Hz ir mūsų ausys yra ypač priderintos prie dažnių tarp 1000 ir 6000 Hz. Garsas, kurio dažnis žemiau 250 Hz paprastai apibūdinamas kaip žemo dažnio garsas; o žemiau 20 Hz, vadinamas infragarsu ir nėra girdimas žmonėms. Garsas, kurio dažnis virš 1000 Hz yra laikomas aukšto dažnio garsu, o garsas kurio dažnis virš 20 000 Hz (žinoma kaip ultragarsu) nėra girdimas žmogaus ausies. Garsai, kurių dažnis mažesnis turi būti garsesni siekiant, kad žmogus juos išgirstų. Pavyzdžiu, vidutinis klausos slenkstis 7 – 8 Hz, yra 100 dB, 20 Hz yra 80 dB, o esant 200 Hz yra 14 dB.

Garso sklidimas

Garsas mažėja (arba sušvelnėja), kai garso bangos aplinkoje tolsta nuo šaltinio. Pagrindiniai veiksnių, kurie turi įtakos garso sklidimui aplinkoje – aplinkos reljefas, kliūtys, atmosferinis slopinimas (absorbcija). Atmosferinis slopinimas yra įtakojanamas tokiu faktoriu, kaip oro temperatūra, drėgmė, slėgis, vėjo greitis ir kryptis. Žemesnio dažnio garsai yra mažiau slopinami atmosferos veiksnių nei aukštėsnio dažnio garsai. Kieta žemės danga (pvz: asfaltas arba vanduo) yra linkus atspindėti daugiau garso, o porėtas žemės paviršius atvirkščiai – šiek tiek sugerti garsą.

Fizinės ar aplinkos veiksnių įtakoja, kaip garso lygiai tam tikrose vietose yra suvokiami. Tai apima tokius veiksnius, kaip – pozicija ir atstumas nuo garso šaltinio. Garso lygis paprastai mažėja atstumui didėjant. Garsas pavėjui nuo šaltinio yra didesnis nei prieš vėją. Fono triukšmo lygis skiriiasi priklausomai nuo vietas, paros laiko ir sezono, ir paprastai yra mažesnės nakties metu ir kaimo vietovėse.

Vertinimo metodas

58 lentelė. Teisiniai dokumentai reglamentuojantys triukšmo valdymą Lietuvoje.

Dokumentas	Salygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX–2499, (žin., 2004, Nr. 164–5971), suvestinė redakcija nuo 2016-11-01	Triukšmo ribinis dydis – Ldienos, Lvakaro arba Lnakties rodiklio vidutinis dydis, kurį viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ir (ar) mažinti.
2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	Pramoninis triukšmas: ISO 9613-2: „Akustika. Atvirame ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. II priedas. Triukšmo rodiklių įvertinimo metodika. Kelių transporto triukšmas: Prancūzijos nacionalinė skaičiavimo metodika „NMPB–Routes–96 (SETRA–CERTU–LCP–CSTB), nurodyta „Arrêté du 5 mai 1995 relatif au bruit des infrastructures routières, Journal Officiel du 10 mai 1995, Article 6“ ir Prancūzijos standartas „XPS 31–133“. Aukščiau pamirnetas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje) ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

Dokumentas	Sąlygos, rekomendacijos
Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604.	
Suvestine redakcija 2018-12-14	

**59 lentelė. Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje
(HN 33:2011)**

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LAeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
Gyvenamuųjų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmenų sveikatos priežiūros įstaigų palatos	7–19 19–22 22–7	45 40 35	55 50 45
Gyvenamuųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamą triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50
Gyvenamuųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	07–19 19–22 22–07	65 60 55	70 65 60

Triukšmo skaičiavimai atliki kompiuterine programa CADNA 2019 MR. taikant 58 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Sumodeliuoti triukšmo skaidos žemėlapiai: Ldienos (12val.), Lvakaro (3 val.), Lnakties (9 val.) ir Ldvn.

Triukšmo šaltiniai

Darbo rėžimas ir tuo pačiu keliamas triukšmo lygis bendrovės teritorijoje priklauso nuo sezoniškumo. Kiekvieną pavasarį ir rudenį iš bendrovės teritorijos yra išvežamas skystas ir kietas mėšlas. Bendras mėšlo vežimas trunka iki 24 d.d. per metus, o per dieną padaroma vidutiniškai 40 reisų traktoriais.

Kiekvieną vasarą iš laukų vežama žaliava (pvz. silosas, žalieji pašarai) į bendrovės teritorijoje esančias siloso tranšejas. Pašarų vežimas trunka iki 8 savaičių, vidutiniškai per dieną padaroma 60 reisų.

Mėšlo išvežimas, pašarų ruošimo darbai vykdomi darbo valandomis nuo 8 iki 17 val. Visi minėti sezominiai darbai tarpusavyje nesidubliuoja.

Įprastomis dienomis, pagrindiniai ir dominuojantys triukšmo šaltiniai bendrovės teritorijoje yra ūkio technika: traktoriai, krautuvai, kurių pagalba atliekami kasdieniniai darbai: mėšlo šalinimas iš tvartų, gyvulių šerimas, pašarų paruošimas ir t.t. Įprastu rėžimu bendrovės teritorijoje vidutiniškai važinėja iki 3 traktorių/krautuvų. Ūkio technika važinėja tam skirtais bendrovėje esančiais keliais tarp tvartų ir kitų statinių. Ūkio technika naudojama tik 8-17 valandomis, važinėja po visa bendrovės teritoriją.

Be paminėtų triukšmo šaltinių kiekvieną dieną į bendrovės teritoriją atvyksta iki 8 lengvujų automobilių, iki 10 kartų per mėnesį UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija", iki 2 kartų per mėnesį atvažiuoja gyvulių supirkimo įmonės, 1 kartą per dvi savaites yra išvežamos buitinės atliekos. Taip pat į teritoriją atvežami šiaudai ir pakreikiami tvartai. Kadangi šiaudai nėra sandėliuojami bendrovės teritorijoje, šiaudų vežimas vykdomas reguliariai. Šiaudai atvežami vieną kartą per savaitę ir padaromi 3 reisai per dieną. Visi darbai yra atliekami darbo valandomis nuo 8 iki 17 val.

Praplėtus ūkį reikšmingų naujų triukšmo šaltinių atsiradimas neprognozuojamas. Po projekto įgyvendinimo pakis tik transporto priemonių (traktorių/krautuvų) judėjimo trajektorija pačioje bendrovės teritorijoje. Padidės mėšlo išvežimo trukmė iš bendrovės teritorijos iki 44 d.d. pašarų (žaliavos) ruošimas į siloso tranšejas iki ~10 savaičių, pienovežių skaičius iki 2 vienetų per dieną, iki 15 kartų prognozuojama jog gali atvykti UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija", iki 4 kartų - gyvulių supirkimo įmonės ir 2 kartus per dieną atvyks pienovežis. Taip pat, traktoriais, vidutiniškai 1 kartą per dieną bus išvežamas skystas mėšlas į Šikšniuose naujai planuojamą skysto mėšlo rezervuarą bei tirštasis mėšlas į lauko rietuves. Kitų transporto eismo intensyvumas nepakis, išliks tokie patys.

Traktorių keliamas triukšmas priklauso nuo jų amžiaus. Remiantis mokslinėmis publikacijomis (Rottensteiner ir kt., 2013; Moses ir kt., 2015; Barač ir kt., 2016) teigama jog žemės ūkyje naudojamų traktorių triukšmo dydžiai svyruoja nuo 79-100 dBA. 100 dBA kelia senesni traktoriai (apie 20 metų senumo), nauji traktoriai mažiau. Vertinime priimta, kad visi ūkyje naudojami traktoriai kelia po 96 dB(A) triukšmo lygį, kadangi Guostagilio ŽŪB naudojamų traktorių amžius nesiekia 10 metų. Toks triukšmo lygis priimtas remiantis Noise NavigatorTM Sound Level Database with Over 1700 Measurement Values“. Universitet of Michigan, Departament of Environmental Health Science, Ann Arbor, MI June 26, 2015, dokumentu kuriame pateikiami natūriniai triukšmo matavimo rezultatai nuo ūkyje naudojamų traktorių. Dokumente nurodoma, jog ūkyje naudojamų traktorių vidutinis keliamas triukšmas siekia 96 dB(A).

Triukšmo modeliavimo metu, priimta kad visoje ŽŪB teritorijoje važinėja 3 traktoriai/krautuvai keliantys maksimalų triukšmo lygį.

Taip pat išorėje triukšmą kelia dviejų tvartų stoginiai elektriniai ventiliatoriai ir pieno aušinimo kompresoriai esantys prie melžimo bloko pastato.

Visi esami ir planuojami triukšmo šaltiniai pateikti 60 lentelėje, o situacijos planas ir arčiausi gyvenamieji pastatai esantys nuo analizuojamo objekto pateikti 54 pav.

60 lentelė. Triukšmo šaltiniai ūkyje

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Esama situacija	Planuojama situacija	Darbo laikas
	Šaltinių skaičius, triukšmo lygis, srautas per parą	Šaltinių skaičius, triukšmo lygis, srautas per parą	
Lengvojo transporto srautas į ŽŪB teritorija (darbuotojai, administracija ir t.t.)	8 aut./parą Greitis 30 km/val.	8 aut./parą Greitis 30 km/val.	08-17 val.
Kasdieninius darbus atliekančių traktorių/krautuvų skaičius	3 vnt. Po 96 dB(A)	3 vnt. Po 96 dB(A)	08-17 val.
Sunkiojo transporto (pienovežio) srautas į ŽŪB teritorija	1 vnt. Per dieną Greitis 30 km/val.	2 vnt. Per dieną Greitis 30 km/val.	08-17 val.
Sunkiojo transporto srautas į ŽŪB teritoriją atvažiuojantis išežti gaišenais (UAB "Rietavo veterinarinė sanitarija")	Iki 10 kartų per mén. Greitis 30 km/val.	Iki 15 kartų per mén. Greitis 30 km/val.	08-17 val.
Sunkiojo transporto srautas (gyvulių supirkimo įmonės)	Iki 2 kartų per mén. Greitis 30 km/val.	Iki 4 kartų per mén. Greitis 30 km/val.	08-17 val.
Sunkiojo transporto srautas į ŽŪB teritoriją (Buitinės atliekos)	1 kartą per dvi savaites Greitis 30 km/val.	1 kartą per dvi savaites Greitis 30 km/val.	08-17 val.
Traktorius (Mėlo išvežimas)	96 dB(A) 40 reisai per dieną 24 d.d per metus	96 dB(A) 40 reisai per dieną 44 d.d per metus	08-17 val.
Traktorius išežantis sruotas į Šikšniuose planuojamą statyti skyto mėšlo rezervuarą	-	96 dB(A) Vidutiniškai 1 kartą per dieną	08-17 val.
Traktorius (Pašarų ruošimas, siloso vežimas)	96 dB(A) 60 reisų per dieną 8 sav. per metus	96 dB(A) 60 reisų per dieną 10 sav. per metus	08-17 val.
Traktorius (Šiaudų vežimas)	96 dB(A) 3 reisai per dieną 1 kartą per savaitę	96 dB(A) 4 reisai per dieną 1 kartą per savaitę	08-17 val.
Stoginiai ventiliatoriai ant pastato stogo Nr. 4A	4 vnt. Po 60 dB(A)	4 vnt. Po 60 dB(A)	24 val. paroje
Stoginiai ventiliatoriai	4 vnt.	4 vnt.	24 val. paroje

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Esama situacija	Planuojama situacija	Darbo laikas
	Šaltinių skaičius, triukšmo lygis, srautas per parą	Šaltinių skaičius, triukšmo lygis, srautas per parą	
ant pastato stogo Nr. 7	Po 60 dB(A)	Po 60 dB(A)	
Pieno aušinimo agregatai	8 vnt. Po 72 dB(A)	8 vnt. Po 72 dB(A)	24 val. paroje

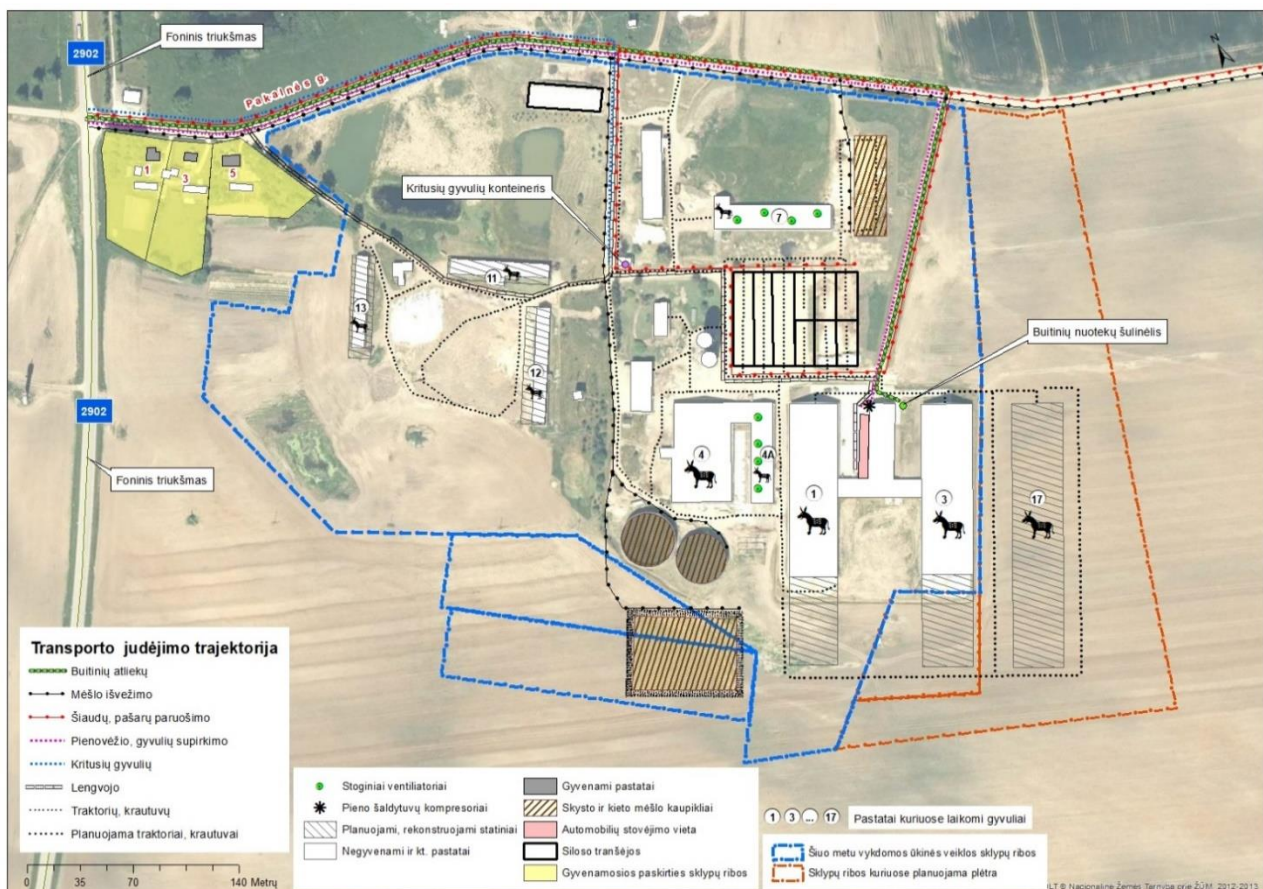
Triukšmo šaltiniai vidaus patalpose

Įvairi esanti ir planuojama stacionari ūkio įranga tvartų vidaus patalpose nėra triukšminga, tai robotizuoti melžimo įrenginiai, mėšlo šalinimo skreperiai, transporteriai. Ūkio savininkas informacijos apie šių įrenginių keliamus triukšmo dydžius nežino ir jokių techninių pasų neturi, tad skaičiavimuose priimta, kad visuose tvartuose yra keliamas 85 dB(A) triukšmo lygis. Toks keliamas triukšmo lygis priimtas vadovaujantis "DĖL GALVIJŲ PASTATŲ TECHNOLOGINIO PROJEKTAVIMO TAISYKLIŲ ŽŪ TPT 01:2009 PATVIRTINIMO" dokumentu, kuriame reglamentuojami nuolatiniai ir didžiausi leidžiami triukšmo lygiai. Nuolatinis triukšmo lygis, kuris veikia galvijus yra 70 dB(A), o trumpam laikui leidžiamas triukšmo lygis \leq 85 dB(A).

Esamų fermų išorinės sienos, kuriose laikomi gyvuliai yra sudaryti iš silikatinių plytų, gelžbetoninių plokščių ar daugiasluoksninių panelių (Rw 28-40 dB(A)). Po bendrovės plėtros, naujai statomo tvarto ir rekonstruojamų, karvidžių sienos bus sudarytos iš daugiasluoksninių „sandwich“ tipo plokščių (Rw 28 dB(A)), o rekonstruojamų priauglių tvartų – plytų.

61 lentelė. Triukšmo lygis vidaus patalpose

Triukšmo šaltinis jo nr. plane	Esama situacija		Planuojama situacija		Darbo laikas
	Triukšmo lygis	Sienų tipas, Rw	triukšmo lygis	Sienų tipas, Rw	
Karvidė Nr. 1	85 dB(A)	Daugiasluoksnės panelės, Rw -28 dB(A)	85 dB(A)	Daugiasluoksnės panelės, Rw -28 dB(A)	0-24 val.
Karvidė Nr.3	85 dB(A)	Daugiasluoksnės panelės, Rw -28 dB(A)	85 dB(A)	Daugiasluoksnės panelės, Rw -28 dB(A)	0-24 val.
Karvidė Nr. 4	85 dB(A)	Gelžbetoninės plokštės, Rw-40 dB(A)	85 dB(A)	Gelžbetoninės plokštės, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Karvidė Nr. 4A	85 dB(A)	Gelžbetoninės plokštės, Rw-40 dB(A))	85 dB(A)	Gelžbetoninės plokštės, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Priauglio tvartas Nr. 7	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Priauglio tvartas Nr. 11	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Priauglio tvartas Nr. 12	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Priauglio tvartas Nr. 13	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	85 dB(A)	Plytos, Rw-40 dB(A)	0-24 val.
Priauglio tvartas Nr. 17	-	-	85 dB(A)	Daugiasluoksnės panelės, Rw -28 dB(A)	0-24 val.



54 pav. Esamos/planuojamos situacijos planas, transporto judėjimo trajektorija, triukšmo šaltiniai

Foniniai triukšmo šaltiniai

Supančioje teritorijoje foninį triukšmą sukuria tik mobilūs triukšmo šaltiniai. Šalia analizuojamos teritorijos yra valstybinės reikšmės kelias Nr. 2902 (Centrinė g.). Remiantis eismoinfo.lt internetine svetaine, vidutinis metinis paros eismo intensyvumas 2019-2020 metais šiame kelyje siekia 685 aut./parą. Sunkaus transporto dalis nuo bendro eismo sudaro 12,85 proc. Leistinas greitis 70-50 km/val.

Stacionarių triukšmo šaltinių analizuojamos teritorijos gretimybėje nėra ir nėra analizuojami.

Artimiausia gyvenamoji aplinka

Artimiausia gyvenamoji aplinka nuo ūkio teritorijos yra nutolusi apie 24 m. atstumu, adresu Palinkuvės g. 5. Vertinimo scenarijus priimtos modeliavimo sąlygos

- Jvertinta esama situacija (visi ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai ir foninis triukšmas);
- Jvertinta projektinė situacija;
 - Triukšmo sklaida nuo stacionarių triukšmo šaltinių (visi PŪV teritorijoje esantys triukšmo šaltiniai);
 - Triukšmo sklaida nuo mobilių triukšmo šaltinių:
 - PŪV transporto privažiavimo keliuose be fono;
 - PŪV transporto privažiavimo keliuose kartu su foniniu triukšmu.

Triukšmo įvertinimas esamojoje situacijoje

Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1.2 priedėlyje.

Atlikta esamos situacijos akustinis modeliavimas parode, kad ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis (sklypo ribomis) triukšmo lygai atitinka HN 33:2011 ribines vertes.

62 lentelė. Apskaičiuoti didžiausi triukšmo lygai prie gyvenamujų sklypo ribų

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Palinkuvės g. 1	Sklypo riba	1,5	59,3	57,7	52,1	61,2
Palinkuvės g. 3	Sklypo riba	1,5	46,5	39,2	35,3	45,9
Palinkuvės g. 5	Sklypo riba	1,5	48	<35	<35	45,5
Palinkuvės k. 1	Sklypo riba	1,5	35,8	<35	<35	<35

Triukšmo įvertinimas po plėtros

Triukšmo sklaida nuo stacionarių triukšmo šaltinių (visi PŪV teritorijoje esantys triukšmo šaltiniai)

Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1.2 priedėlyje.

PŪV teritorija vertinama pagal griežtesnes HN 33:2011 triukšmo ribines vertes. Triukšmo modeliavimas nuo visų esamų ir planuojamų triukšmo šaltinių parodė, kad triukšmo lygai prie artimiausiu gyvenamujų sklypo ribų bus mažesni kaip 35 dB(A) ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes.

63 lentelė. Prognozuojami didžiausi triukšmo lygai prie gyvenamujų sklypo ribų

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Palinkuvės g. 1	Sklypo riba	1,5	<35	<35	<35	<35
Palinkuvės g. 3	Sklypo riba	1,5	<35	<35	<35	<35
Palinkuvės g. 5	Sklypo riba	1,5	<35	<35	<35	<35
Palinkuvės k. 1	Sklypo riba	1,5	<35	<35	<35	<35

Triukšmo sklaida nuo mobilių triukšmo šaltinių be fono

Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1.2 priedėlyje.

Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai tik nuo PŪV generuojamo transporto parodė, kad triukšmo lygio viršijimų prie artimiausiu gyvenamujų sklypų nebus ir neprognozuojama.

64 lentelė. Prognozuojami didžiausi triukšmo lygai prie gyvenamujų sklypo ribų

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldieną	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))	(dB(A))
Palinkuvės g. 1	Sklypo riba	1,5	44,1	Transportas nevažinėja	41,1	44,4
Palinkuvės g. 3	Sklypo riba	1,5	47,5			
Palinkuvės g. 5	Sklypo riba	1,5	49,9			
Palinkuvės k. 1	Sklypo riba	1,5	36,7			

Triukšmo sklaida nuo PŪV generuojamo mobilių triukšmo šaltinių kartu su foniniu triukšmu

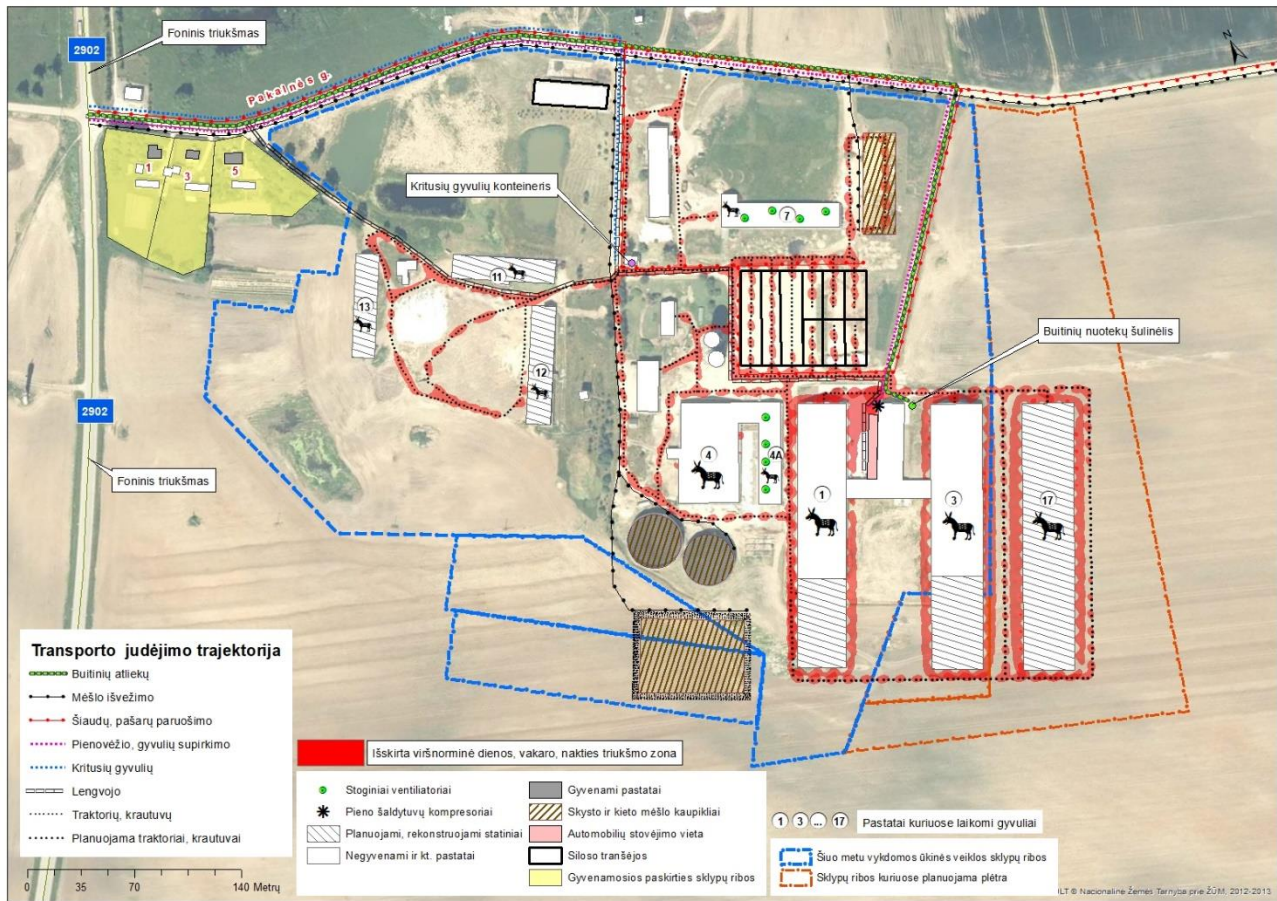
Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 1.2 priedėlyje.

Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai nuo PŪV generuojamo transporto kartu su foniniu triukšmu parodė, kad triukšmo lygio viršijimų prie artimiausiu gyvenamujų sklypų nebus ir neprognozuojama. Aplinkoje dominuos foninis triukšmas, kurj sukuria valstybinės reikšmės kelias.

65 lentelė. Prognozuojami didžiausi triukšmo lygai prie gyvenamujų sklypo ribų

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Skaičiavimo aukštis, m	Ldienos	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
Palinkuvės g. 1	Sklypo riba	1,5	59,4	57,7	52,1	61,3
Palinkuvės g. 3	Sklypo riba	1,5	48,2	39,2	35,3	47
Palinkuvės g. 5	Sklypo riba	1,5	50	32,7	28,6	47,3
Palinkuvės k. 1	Sklypo riba	1,5	36,7	<35	<35	<35

Žemiau pateikta bendras Ldienos, Lvakaro ir Lnakties PŪV viršnorminė triukšmo zonas be foninio triukšmo. Remiantis šiuo žemėlapiu, akivaizdžiai matyti, kad viršnorminė triukšmo zona gyvenamujų aplinkų nepasiekia, o viršijimų už analizuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų taip pat nėra.



55 pav. Išskirta PŪV teritorijoje triukšmo viršijimų zona

66 lentelė. Apskaičiuoti didžiausi triukšmo lygai ties siūloma SAZ ribomis

Objektas	SAZ riba	Skaičiavimo aukštis, m	Ldienos	Lvakaras	Lnaktis	L(dvn)
			(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
Guostagilio ŽŪB SAZ riba	Šiaurinė	1,5	<35	<35	<35	<35
	Rytinė		<35	<35	<35	<35
	Pietinė		<35	<35	<35	<35
	Vakarinė		<35	<35	<35	<35

Išvados

- Vertinant akustinę situaciją be foninių triukšmo šaltinių matyti, kad įgyvendinimus planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygio viršijimų už

teritorijos ribų nebus, o triukšmo lygis gyvenamojoje (saugotinoje) aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reglamentą. Visais atvejais triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis bus <35 dB(A), kaip tuo tarpu ribinės vertės dienos, vakaro naktie, metu yra atitinkamai 55, 50, 45 dB(A).

- Vertinant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais (valstybinės reikšmės kelias Nr. 2902 (Centrinė g.)) matyti, kad įgyvendinus PŪV triukšmo lygis pakis neženkliai, lyginant su esama akustine situacija (su foniniais triukšmo šaltiniais), triukšmo lygis padidės ne daugiau 2 dB(A) ties gyvenamaja aplinka, adresu Palinkuvės g 5. Šioje saugotinoje aplinkoje akustinę situaciją formuoja valstybinės reikšmės kelias, sutapatintas su Centrine g., judantis transportas, todėl ribinės vertės priimtos pagal HN 33:2011 skirtą gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamaam triukšmui vertinti. Nagrinėjant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais matyti, kad triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti, didžiausias triukšmo lygis ties saugotinomis aplinkomis dienos metu nustatytas 59,4 dB(A) (ribinė vertė 65 dB(A)), vakaro metu 48,2 dB(A) (ribinė vertė 60 dB(A)), nakties metu 50 dB(A) (ribinė vertė 55 dB(A)).
- Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo kriterijumi priimta triukšmo dozė. Gyvenamosios aplinkos triukšmo poveikiui visuomenės sveikatai įvertinti naudojama vidutinė paros dozės vertė. Kai vidutinė triukšmo paros dozė DF paros ar DF dvn - 1, tai žmogui yra sudarytos kokybiškos gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu. Planuojamo objekto prognozinės situacijos triukšmo lygiai yra mažesni, negu HN 33:2011 ribinės vertės, todėl vidutinė paros triukšmo dozė gretimių gyventojams jų gyvenamojoje aplinkoje bus <1, t.y. jų gyvenimo sąlygos triukšmo poveikio sveikatai atžvilgiu, yra ir jos išliks kokybiškos.
- Įgyvendinus projektą triukšmo slopinimo priemones neprivalomos.
- Triukšmo lygių viršijimai nėra nustatyti už nagrinėjamų sklypų ribų.

5.6.4 Vandens, dirvožemio tarša

Dirvožemio ir požeminio vandens tarša dėl nuotekų ir atliekų tvarkymo yra apsaugota šiomis priemonėmis:

- Tiek nuotekų, tiek atliekų tvarkymas atitinka tvarkymą, reglamentuotą teisės aktuose.
- Įgyvendinus plėtrą, projektuojamas nuotekų nuo siloso tranšejos ir mėšlidės nuvedimas į karvidės mėšlo kanalą, iš kur skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsiungiančiu siurbliu. Siurblinėi prisipildžius skystas mėšlas siurblio pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidaręs apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėž ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurj užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančią ir veikiančią tvartą, esančią gretimame Šikšnių kaime.
- Apskaičiuotas skysto ir kraikinio mėšlo kiekis atitinka mėšlo laikymo talpas.
- PŪV teritorijoje būtinės nuotekos patenka į nuotekų surinkimo rezervuarą, kurias periodiškai išveža nuotekų tvarkytojas su kuriuo sudaryta išvežimo sutartis.
- Susidariusios sąlyginai švarios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos natūraliai infiltruoja į gruntą arba nuteka į dirbtinius, teritorijoje esančius, tvenkinius.
- Rezervuaruose ir lagūnoje telpa skystasis mėšlas, visos susidarančios gamybinės nuotekos bei krituliai.
- Šiuo metu yra vykdomas ir toliau bus tęsiamas požeminio vandens monitoringas, kad nustatyti įgyvendinamų priemonių efektyvumą.

Avarinio išsiliejimo iš transporto ar kitos technikos teršalų sklaidos suvaldymui yra numatytos naudoti priemonės:

- Birus smėlis. Tinka naftos anglavandeniliams ir cheminėms medžiagoms surinkti. Smėlis turi būti laikomas sausai. Panaudotą smėlį būtina pašalinti iš gamtinės aplinkos;
- Sorbentai. Taikoma likviduojant naftos anglavandenilių išsiliejimą. Lietuvoje siūlomi įvairių gamintojų produktai: sorbentų granulės, dribsniai, sorbuojantys čiužiniai, kilimėliai, rankovės. Sorbuojanti bona (rankovė) skirta naftos produktams nuo vandens paviršiaus surinkti ir naftos produktų plėvelės plitimui vandenye sustabdyti.

Išvada

- Rizika dėl galimo požeminio vandens ir dirvožemio taršos yra suvaldoma numatytomis priemonėmis.

5.6.5 Biologinė tarša

Biologinė aplinkos tarša apima visas gyvybės formas ir gyvujų organizmu išskiriamus produktus, kurie gali sukelti infekcinius susirgimus. Biologiniai teršalai yra organinės kilmės dalelės, mikroorganizmai bei jų medžiagų apykaitos produktai. Mikroorganizmai yra mėšlo sudedamoji dalis. Didžioji dalis mėšle esančių mikroorganizmų yra nepatogeniški saprofitai, termofilai, įprastomis sąlygomis žmonėms ir gyvūnams infekcinių ligų nesukelia. Gyvulininkystės veiklos pasékoje gali plisti grybeliai, parazitai ir mikroorganizmai. Patogeniniai mikroorganizmai į žmogaus organizmą gali patekti per pažeistą gleivinę ar odą. Įkvėpus ar nurijus biologines medžiagas, gali kilti viršutinių kvėpavimo takų ar virškinimo sistemos infekcijos.

Didelė koncentracija gyvulių vienoje vietoje gali daryti poveikį oro kokybei ne tik cheminėmis medžiagomis, bet ir oru sklindančiomis dalelėmis, sudarytomis iš biologinės kilmės teršalų. Auginant gyvulius susidaro gana dideli epitelio, maisto, išmatų dalelių kiekiai. Jų auginimo metu svarbu mažinti biologinių medžiagų išsiskyrimą. Įmonė taiko ir ateityje taikys priemones:

- kenkėjų kontrolė;
- patalpų priežiūra;
- skiepai;
- gyvulių priežiūra ir gydymas;
- biologinių atliekų utilizavimas.
- ligų plitimo prevencijos priemonės (pastatų valymas ir dezinfekavimas, graužikų kontrolė ir kt.),
- Periodiškas mėšlo pašalinimas iš tvartų, mažina dulkių ir aerozolių susidarymą, kurie yra pagrindiniai biologinių medžiagų pernešėjai.
- Prevencines sanitarinės ir veterinarines priemonės, aptarnaujančio personalo darbą organizuojant įvertinus profesinės rizikos faktorius.

Išvados

- Įvertinus taikomas priemones, grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiems gyventojams ir darbuotojams nenustatyta.

5.6.6 Psichologiniai veiksniai

Psichinė sveikata apibrėžiama, kaip jausmų, pažintinės, psichologinės būsenos, susijusios su individu nuotaika ir elgesiu, visuma.

Analizuoti veiksniai, galintys įtakoti gyventojų požiūrį į ūkio veiklą ir galimai sukelti psichologinį teigiamą ar neigiamą poveikį.

- *Veiklos įtakojami rizikos veiksniai, jų mastas.* Kvapų pajautimas, objekto matomumas, jo keliamo triukšmo girdimumas, tarša. Nustatytas nedidelis rizikos veiksnių (kvapų, taršos, triukšmo) mastas gyvenamojoje aplinkoje. Bendras šių veiksnų sukeliamas psichologinis nepasitenkinimas yra vidutiniškai tikėtinas.
- *Nekilnojamo turto vertės sumažėjimas.* Veiksnys nenustatytas. Psichologinis nepasitenkinimas yra mažai tikėtinas.
- *Informacijos stoka.* Nežinojimas apie analizuojamo objekto technologinius sprendinius. Šis veiksnys yra labai tikėtinas ir gali būti sprendžiamas PAV ataskaitos pristatymo metu.
- *Kiti, sunkiai nustatomi veiksniai.* Tai gali būti asmeninis subjektyvus nusiteikimas prieš tokio pobūdžio veiklą. Šie veiksniai yra sunkiai prognozuojami ir dar sunkiau nustatomos jų priežastys.

Visuomenės susitikimo metu dalyvavo keletas Guostagilio kaimo gyventojų, kurie didžiausią nepasitenkinimą išreiškė dėl sklindančių kvarų, gatvės, vedančios į bendrovę dulkėjimo ir triukšmo sukeliama pravažiuojančios žemės ūkio technikos. Susirinkimo metu dalyvavęs Guostagilio žemės ūkio bendrovės vadovas, susirinkusiems pareiškė, kad jis yra linkęs eiti į kompromisus su gyventojais, taip pat jis užsiminė, kad esant reikalui, jei seniūnija asfaltuotų Palinkuvės gatvele, jis kažkuria dalimi prie asfaltavimo darbų prisidėtų finansiškai. Taip pat susitikimo metu buvo paaškinta, kad kvarų mažinimui bus taikomos jvairios priemonės, o dėl garsiai važiuojančios žemės ūkio technikos bus kalbamasi su vairuotojais, kad jie važiuodami pro gyventojus pasirinktų tinkamą greitį. Vykusio susitikimo metu buvo aptarti visi gyventojams kylančios klausimai, taip pat paaškinta kokia ir kokio masto bus numatoma plėtra.

Išvados:

- Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psichologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psichologinį susierzinimą galinčių įtakoti veiksnių yra nedidelio masto. Jvertinus vykusį susitikimą su visuomenė galime teigti, kad visuomenės nepasitenkinimas neturėtų būti jaučiamas.

5.6.7 Gaisrų kilimo rizikos įvertinimas

Analizuojamo objekto veiklos metu gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė minimali.

Guostagilio žemės ūkio bendrovėje buvo kilęs tik vienas gaisras. Šio gaisro metu užsidegė keletas šiaudų rulonų, kurie stovėjo šalia esamos kraikinio mėšlo aikštėlės. Galimos gaisro kilmės priežastys yra dėl žmogiškojo faktoriaus. Gaisras buvo greitai lokalizuotas vietinės Pakruojo priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, Linkuvos komandos ir didesnių nuostolių nebuvo patirta. Jgyvendinlus plėtros darbus ir vykdant tolimesnę objekto eksploataciją gaisro įvykiai yra mažai tikėtini, tačiau dėl žmogiškojo faktoriaus galimi.

Gaisrinės saugos požiūriu analizuojamo objekto esami ir planuojami statiniai priskiriami III ugnies atsparumo laipsniui. Pastatai nėra klasifikuojami pagal gaisro ir sprogimo pavojų, todėl jo pavojingumo kategorija pagal gaisro ir sprogimų pavojų nėra nustatoma. Taip pat analizuojamoje teritorijoje nesusidaro sprogimui ir gaisrui pavojingos zonas.

Privažiavimai prie esamų ir planuojamų statinių numatomi iš Palinkuvės gatvės pusės. Privažiavimas numatomas vietinės paskirties keliais. Teritorijoje yra esami priešgaisriniai vandens tvenkiniai ir planuojami įrengti dar du nauji priešgaisriniai vandens tvenkiniai, kurie užtikrintų vandens tiekimą gaisro atveju. Esami ir planuojami vandens tvenkiniai išsidėste ne didesniu nei 200 metrų atstumu (atstumą skaičiuojant pagal ugniagesių tiesiamą vandens liniją nuo vandens paėmimo iš gaisrinio rezervuaro arba natūralaus vandens telkinio vietas iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško būtų taip pat ne didesnis kaip 200 m.) nuo esamų ir planuojamų statinių.

Guostagilio žemės ūkio bendrovė nėra priskirama prie ypatingos svarbos objektų, kuriuose gali būti saugomos ypač kenksmingos ar kitaip pavojingos medžiagos viršijant leistinus ribinius kiekius, todėl kilęs incidentas gali būti pavojingas lokaliai, gretimų teritorijų apsaugai nepadarant esminių nuostolių. Incidento likvidavimui pakanka valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgų. Atstumas nuo artimiausios Pakruojo miesto priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos gaisrinės komandos iki projektuojamo fermos paskirties pastato Guostagilio kaime sudaro apie 22,8 km. Remiantis priešgaisinių gelbėjimo pajėgų reagavimo į pranešimą kriterijų aprašu, kaimo ir miestelių vietovėse vidutinis pirmųjų pajėgų atvykimo laikas turi būti ne ilgesnis kaip 15 minučių.

5.7 Poveikio sveikatai reikšmingumo įvertinimas

Rizikos sveikatai veiksnių įvertinimo santrauka pateikta 67 lentelėje.

67 lentelė. Rizikos sveikatai veiksnių vertinimo santrauka

Rizikos sveikatai veiksny	Poveikio šaltiniai	Veiksnio analizés išvados	Rizika/teigiamas poveikis visuomenės sveikatai
Fizinės aplinkos veiksniai			
1	2	3	4
Triukšmas	Gyvulių laikymas, transportas	Įgyvendinus planuojamą veiklą esant blogiausiam scenarijui (veikia visi planuojami triukšmo šaltiniai), triukšmo lygis už teritorijos ribų ir gyvenamojoje aplinkoje atitiks triukšmo ribines vertes pagal HN 33:2011 reikalavimus..	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta.
Oro tarša	Gyvulių laikymas, sandėliavimas, mėšlo	Nustatyta, kad dėl PŪV išsiskiriantys iš atmosferos orą visi teršalai gyvenamojoje aplinkoje ir už SAZ ribų neviršija ribinių verčių, teršalų dozė yra mažesnė už 1.	Rizika dėl padidintos oro taršos gyvenamojoje aplinkoje yra suvaldoma numatytomis priemonėmis
Kvapai	Gyvulių laikymas, sandėliavimas	Didžiausia kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siektų 2,2 OU/m ³ .	Rizika dėl padidintos kvapų koncentracijos gyvenamojoje aplinkoje yra suvaldoma numatytomis priemonėmis
Vandens, dirvožemio tarša	Gamybinės, butinės, paviršinės nuotekos ir jų tvarkymas	Numatytos priemonės nuotekų tvarkymui.	Rizika dėl galimos požeminio vandens ir dirvožemio taršos yra suvaldoma numatytomis priemonėmis
Atliekos	Mėšlo, gyvūninių atliekų ir kitų tvarkymas	Tiesioginis neigiamas poveikis žmonių sveikatai dėl susidarysančių atliekų ir jų tvarkymo nemumatomas.	Rizika visuomenės sveikatai nenustatyta
Psichologiniai veiksniai			
Galimi konfliktai	Visa planuojama veikla	Nenustatytos objektyvios priežastys, galinčios įtakoti gyventojų psichologinį nepasitenkinimą. Daugelis vertintų ir psichologinį susierzinimą galinčių įtakoti veiksnių yra nedidelio masto	Visuomenės psichologinis nepasitenkinimas planuojama veikla yra mažai tikėtinas

5.8 Alternatyvų palyginimas pagal poveikio sveikatai reikšmingumą

Aplinkos veiksniai	Vandens, dirvožemio kokybė	Biologinė tarša	Aplinkos oro tarša kvapiomis medžiagomis	Aplinkos oro tarša cheminėmis medžiagomis	Fizikinė tarša: triukšmas	Psichologinis poveikis	Socialinė-ekonominė aplinka	Poveikio reikšmingumo balai
Alternatyvos								
Esama situacija (0 alternatyva)	Nustatyta padidinta tarša grėžiniuose šalia siloso tranšėjos ir mėšlidės.	Grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiems gyventojams ir darbuotojams nenustatyta	maksimali kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siekia 3,6 OU/m ³ .	24 val. NH ₃ koncentracija artimiausios gyvenamosios aplinkos ore siekia daugiau nei ribinės vertės	Artimiausios gyvenamosios aplinkos esamos veiklos triukšmo šaltiniai neįtakoja	Visuomenės nepasitenkinimo esama veikla atveju nenustatyta	Pakruojo rajono Guostagilio ŽŪB sukuria darbo vietas Guostagilio kaimo bendruomenei. +1	
	-3	0	-1	-3	0	0	+1	-6
Planuojama situacija	Rizika dėl galimos požeminio vandens ir dirvožemio taršos yra suvaldoma numatytomis priemonėmis -1	Grėsmė sveikatai dėl biologinės taršos artimiausiems gyventojams ir darbuotojams nenustatyta	Didžiausia kvapo koncentracija artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje siektų iki 2,2 OU/m ³ -2	24 val. NH ₃ koncentracija artimiausios gyvenamosios aplinkos ore siekia 0,28 ribinės vertės 0	Artimiausios gyvenamosios aplinkos esamos veiklos triukšmo šaltiniai neįtakoja 0	Visuomenės nepasitenkinimo atvejai vertinami PAV ataskaitos viešinimo periode. 0	Darbuotojų skaičius nekis +1	
	0	0	0	0	0	0	+1	+1

0	Nėra poveikio
+	Teigiamas
-	Neigiamas
1	Minimalus
2	Vidutinis
3	Reikšmingas

5.9 Sanitarinė apsaugos zona (SAZ)

5.9.1 Normatyvinis SAZ dydis

SAZ – aplink stacionarų taršos šaltinių arba kelis šaltinius esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo vykdomos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai galioja įstatymais ar Vyriausybės nutarimais nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

SAZ ribos turi būti tokios, kad taršos objekto keliamą akustinę taršą už SAZ ribų neviršytų teisés norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatytyų ribinių taršos verčių.

SAZ negali būti nustatomos ir įrašomos į Nekilnojamomojo turto kadastrą ir Nekilnojamomojo turto registrą ar registruojomos Nekilnojamomojo turto registre tose teritorijose, kuriose objektai, kuriuos draudžiama statyti, planuoti ar įrengti sanitarinės apsaugos zonoje, yra pastatyti ar įrengti, jų statyba pradėta ar statybą leidžiantys dokumentai išduoti ir (ar) šiuos objektus galima planuoti pagal teritorijų planavimo dokumentus.

SAZ draudžiama:

1) statyti sodo namus, gyvenamosios, viešbučių, kultūros paskirties pastatus, bendrojo ugdymo, profesinių, aukščių mokyklų, vaikų darželių, lopšelių mokslo paskirties pastatus, skirtus švietimo reikmėms, kitus mokslo paskirties pastatus, skirtus neformaliajam švietimui poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatus, specialiosios paskirties pastatus, susijusius su apgyvendinimu (kareivinių pastatus, kalėjimus, pataisos darbų kolonijas, tardymo izoliatorius);

2) įrengti šios dalies 1 punkte nurodytos paskirties patalpas kitos paskirties statiniuose ir (ar) rekonstruojant arba remontuojant statinius;

3) keisti statinių ir (ar) patalpų paskirtį į šios dalies 1 punkte nurodytą paskirtį;

4) planuoti teritorijas rekreacijai ir šios dalies 1 punkte nurodytos paskirties objektų statybai, išskyrus atvejus, kai šie objektai naudojami tik ūkininko ar įmonės, vykdančios veiklą sanitarinės apsaugos zonose leistinos paskirties pastatuose (patalpose), ūkinės veiklos ir (ar) darbuotojų saugos ir sveikatos reikmėms.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų (SŽNS) įstatymu, patvirtintu 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166, 4 priede „Pastatuose, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, nustatytyų sutartinių gyvulių skaičius“ nuo 1200, normatyvinė sanitarinė apsaugos zona yra 500 m.

5.9.2 Rekomenduojamas SAZ dydis

SAZ riba nustatyta pagal PŪV cheminę, fizikinę aplinkos oro taršą, taršą kvapais. Visų cheminės, fizikinės aplinkos oro taršos, taršos kvapais modeliuotų rodiklių ribinės vertės reglamentuotos teisés norminiuose aktuose, už PŪV veiklos teritorijos sklypo ribų néra viršijamos.

SAZ ribas pagrindžiame šiais veiksniu ir nustatytais rodikliais:

- Oro tarša. Planuojamos ūkinės veiklos sukeliama oro tarša pagal visus analizuotus teršalus už SAZ ribų neviršys teisés aktais reglamentuotų ribinių aplinkos užterštumo verčių. Didžiausios koncentracijos NH₃ vertės ties SAZ ribomis pateiktos 68 lentelėje. Kitų teršalų koncentracijos neviršija ribinių verčių aplinkos ore.
- Kvapai. Kvapas aplinkos ore už SAZ ribų neviršys didžiausios leidžiamos ribinės kvapo koncentracijos vertės (8 ir 5 OUE/m³) pagal HN 121:2010. Didžiausia kvapo koncentracija ties SAZ ribomis pateikta 68 lentelėje.
- Triukšmas. Triukšmo lygis už SAZ ribų neviršys reglamentuotų ribinių verčių gyvenamajai aplinkai pagal HN: 33:2011. Didžiausias triukšmo lygis ties SAZ ribomis pateikta 68 lentelėje.

➤ Kiti analizuoti veiksnių nejtakoja SAZ ribų nustatymo.

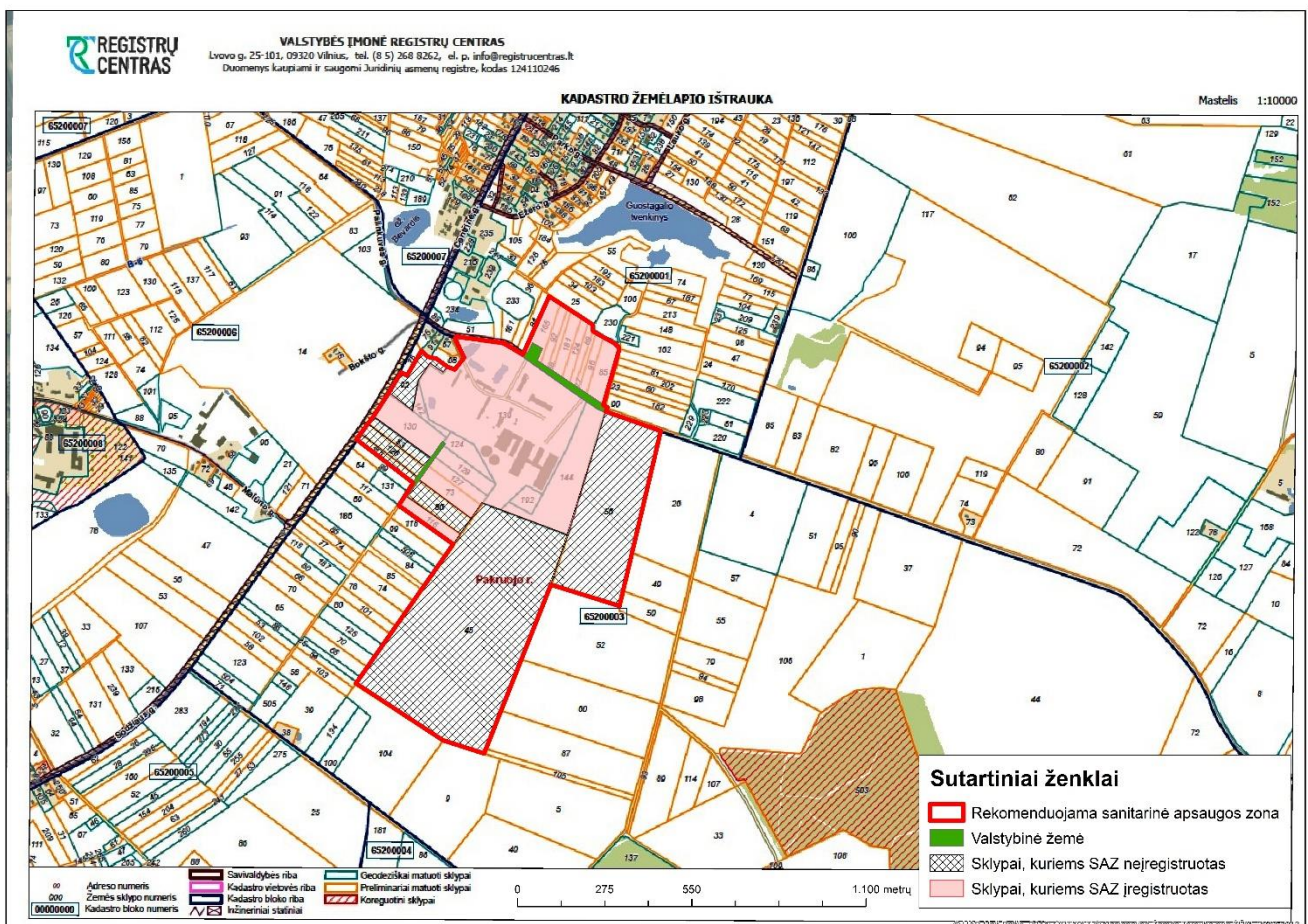
68 lentelė. Fizikinių, cheminių ir kvapo rodiklių reikšmės ties SAZ ribomis

Rodiklis/ribinė vertė	SAZ ribos			
	Šiaurinė pusė	Rytinė pusė	Pietinė pusė	Vakarinė pusė
Kvapo koncentracija OU/m ³ /8 OU/m ³	2,4	2,5	1,0	4,0
Kvapo koncentracija OU/m ³ /5 OU/m ³	2,4	2,5	1,0	4,0
Ldiena 55 dBA	30,4	35,1	47,6	51,7
Lvakaras 50 dBA	28,5	35,1	21,9	29,2
L naktis 45 dBA	28,8	35,1	21,9	29,2
NH ₃ , 0,5 h 200 µg/m ³	10,3	13,2	5,5	12,8
NH ₃ , 24 h 40µg/m ³	9,4	12	7,7	12,2

SAZ riba ant kadastro žemėlapio ištraukos su taršos šaltiniais ir be pateiktų ataskaitos 5.6 priedėlyje ir 56 pav. Žemiau esančioje lentelėje pateikti žemės sklypų, patenkantys jų SAZ ribas.

69 lentelė. Sanitarinę apsaugos zoną patenkantys sklypai jų kadastriniai numeriai ir plotai

Nr.	Į SAZ patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai	Sklypo plotas, ha, į kurį patenka SAZ	SAZ registracija nekilnojamojo turto registre	Registruota sanitarinė apsaugos zona
1.	6520/0001:92	1,1600	1,1600	Ne
2.	6520/0003:142	0,4264	0,4264	Taip
3.	6520/0003:130	1,9578	1,9578	Taip
4.	6520/0003:63	0,6700	0,6700	Ne
5.	6520/0003:126	0,8800	0,8800	Ne
6.	6520/0003:113	0,5200	0,5200	Ne
7.	6520/0003:116	0,8100	0,8100	Taip
8.	6520/0003:86	1,2500	1,2500	Ne
9.	6520/0003:73	1,0900	1,0900	Taip
10.	6520/0003:127	0,7300	0,7300	Taip
11.	6520/0003:129	0,9320	0,9320	Taip
12.	6520/0003:124	0,8260	0,5200	Taip
13.	6520/0003:139	15,6921	15,6921	Taip
14.	6520/0003:45	27,0900	27,0900	Ne
15.	6520/0003:144	4,0885	4,0885	Taip
16.	6520/0003:192	0,5000	0,5000	Taip
17.	6520/0003:56	11,3500	11,3500	Ne
18.	6520/0001:165	0,8300	0,8300	Taip
19.	6520/0001:92	0,5000	0,5000	Taip
20.	6520/0001:188	0,2600	0,2600	Taip
21.	6520/0001:181	0,7200	0,7200	Taip
22.	6520/0001:124	0,5200	0,5200	Taip
23.	6520/0001:69	0,4100	0,4100	Taip
24.	6520/0001:177	0,2300	0,2300	Taip
25.	6520/0001:96	0,5100	0,5100	Taip
26.	6520/0001:85	1,1300	1,1300	Taip
27.	6520/0002:72	15,3000	15,3000	Taip
28.	Valstybinė žemė	-	1,0188	Ne
		Viso:	~91,4016	



56 pav. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

6 Ekstremalių situacijų įvertinimas

Pagrindiniai numatomi rizikos objektai, galintys turėti įtakos ekstremalių situacijų susidarymui yra elektros tinklai, technologiniai įrenginiai, gyvulių ligos protrūkiai arba neįprastas gyvulių gaišimas. Vieni efektyviausiai rizikos šalinimo būdų yra visų procesų automatizavimas ir jų kontrolė, pavojingų zonų atitvėrimas.

Ūkyje numatomi rizikos objektai:

- Elektros tinklai. Įrangos darbas stebimas kvalifikuotų specialistų, kurie elektros energijos tiekimo sutrikimą greitai pastebėtų ir kaip įmanoma skubiai pašalintų gedimus, todėl avarijos padariniai būtų menki.
- Technologiniai įrenginiai. Veikiantys mechanizmai, siurbliai gali kelti pavojų dėl besisukančių mechanizmų, elektros įtampos poveikio. Visos įrangos darbas turi būti stebimas kvalifikuotų specialistų, kurie gedimus greitai pastebėtų ir kaip įmanoma skubiai juos pašalintų.

Analizuojamo objekto veiklos metu gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybė minimali, kadangi:

- Fermose bus įrengta moderni, geriausiai prieinamą gamybos būdą (GPGB) atitinkanti technologinė įranga;
- dauguma technologinių procesų automatizuoti ir kontroliuojami kompiuterio pagalba;
- pastoviai vykdoma naudojamos įrangos techninės būklės priežiūra;
- nuolat prižiūrima, kad būtų laikomasi darbų saugos reikalavimų.
- Remiantis Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2007 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 1-66 patvirtintu „Lauko gaisrinio videntiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklių“ 98 punkto reikalavimu bus įrengti dar du papildomi priešgaisriniai tvenkiniai, kurie užtikrintų, kad vandens

telkiniai būtų nutolę nuo pastatų, kuriuos numatoma gesinti naudojant šiu telkinii vandenj, ne didesniu kaip 200 m atstumu ir atstumas, skaičiuojant jį pagal ugniausiu tiesiam vandens liniją nuo vandens paėmimo iš gaisrinio rezervuaro arba natūralaus vandens telkinio vietas iki saugomo pastato perimetro tolimiausio taško būtų taip pat ne didesnis kaip 200 m.

Eksploatacijos metu įvykus avarijoms, įvykių likvidavimas ir jų padarinių šalinimas bus vykdomas pagal iš anksto numatytaus veiksmų planus. Ekstremaliųjų situacijų prevencija vykdoma:

- numatant ir įgyvendinant priemones, mažinančias avarinių situacijų, įvykių ar ekstremaliųjų įvykių kilimo tikimybę ir švelninančias jų daromą poveikį žmonėms, turtui ir aplinkai;
- informuojant darbuotojus apie vidinius ir išorinius pavojus, galinčius daryti neigiamą poveikį gyventojų sveikatai ar gyvybei, ekstremaliųjų situacijų prevencijos priemones ir veiksmus avarinių situacijų atvejais;
- aprūpinant darbuotojus asmeninės apsaugos priemonėmis – darbo kostiumais, guminiais batais, darbinėmis ir lateksinėmis pirštinėmis, žieminiais drabužiais, vatos ir marlės raiščiais;
- organizuojant civilinės saugos pratybas ir darbuotojų mokymą.

Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę.

Išvados

- Eksploatacijos metu įvykus avarijoms, įvykių likvidavimas ir jų padarinių šalinimas bus vykdomas pagal iš anksto numatytaus veiksmų planus.
- Saugaus darbo užtikrinimui bus laikomasi technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Avarinių situacijų susidarymo galimybių mažinimui bus vykdoma darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra.

7 Monitoringas

7.1 Taršos šaltinių monitoringas

Vadovaujantis LR aplinkos ministro įsakymu DĖL ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO NUOSTATŲ PATVIRTINIMO 2009 m. rugsėjo 16 d. Nr. D1-546 Vilnius, ūkio subjektų aplinkos monitoringo rūšys yra:

- ūkio subjektų technologinių procesų monitoringas;
- ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringas;
- ūkio subjektų poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringas;
- ūkio subjektų aplinkos radiologinis monitoringas;

Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.3.1.13.p. požeminio vandens monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdymams, vienoje vietoje (tvarte ar tvartų grupėje) laikantiems 500 ar daugiau sutartinių gyvulių atitinkant galvijų (įskaitant karves, veršelius) skaičių. Bendrovės teritorijoje yra 5 monitoringo (požeminio vandens) gręžiniai. Monitoringas yra vykdomas ir jį numatoma vykdyti toliau.

7.1.1 Kitas poveikio aplinkai monitoringas

Kitos poveikio aplinkai monitoringo rūšys: poveikio paviršiniams vandeniu, poveikio drenažiniams vandeniu, poveikio dirvožeminiui ir poveikio biologinei įvairovei bei kraštovaizdžiui monitoringas pagal Monitoringo nuostatų kriterijus neprivalomos.

► Išvada: PŪV vykdymas vykdo ir toliau vykdys požeminio vandens monitoringą.

8 Priemonės

70 lentelė. Priemonių lentelė.

Saugoma aplinka	Planuojama technologija, priemonės	Apaščias
Oro kokybė, kvapai Amoniako (NH_3) išsiskyrimo, kvapų mažinimas	Skysto ir kieto mėšlo sandėliavimo vietas planuojama dengti ~20 cm storio šiaudų sluoksniu.	Igyvendinus PŪV, remiantis prognozuojamais teršalų skaidos modeliavimo rezultatais, yra siūlomos atitinkamos amoniako ir kvapų mažinimo priemonės. Su užsakovu suderinta ir užsakovas įsipareigoja dar prieš planuojamą sprendinių įgyvendinimą, gavęs išvadą dėl PŪV leistinumo, 5 mén. laikotarpyje visus esamus skysto mėšlo rezervuarus, lagūnų bei mėšlidę uždengti 20 cm storio šiaudų sluoksniais bei tvartuose naudoti adsorbuojančią medžiagą – ceolitą.
Klimato kaita. ŠESD mažinimas.	Mėšlo sandėliavimo vietas uždengtos	Planuojamai veiklai yra rengiamas techninis projektas, kuriame projektuojama gamybines nuotekas nuo mėšlidės ir siloso tranšėjos nuvesti į karvidės mėšlo kanalą ir naudoti mėšlo praskiedimui. Iš tvartų skystas mėšlas savitakiniais kanalais pateks į uždarą siurblinę su panardintu automatiškai įsi Jungiančiu siurbliu. Siurblinėi prisipildžius skystas mėšlas siurblis pagalba transportuojamas į esamus skysto mėšlo kaupiklius bei lagūną. Susidarę apskaičiuotas skysto mėšlo perteklius tiesiai iš siurblinės išsiurbiamas į srutovėjį ir išvežamas į planuojamą skysto mėšlo rezervuarą, kurj užsakovas planuoja statyti, šalia jam priklausančią ir veikiančią tvartą, esančią gretimame Šikšnių kaime.

9 Tarpvalstybinis poveikis

Konvencija dėl poveikio aplinkai vertinimo tarpvalstybiname kontekste (Espoo, 1991) apibrėžia, kad "tarpsvalstybinis poveikis yra bet koks, ne tik visuotinio pobūdžio poveikis rajone, priklausančiam Šalies jurisdikcijai, sukeltas planuojamos veiklos, kurios fizinis šaltinis, visas arba jo dalis, yra kitos Šalies jurisdikcijai priklausančiam rajone".

Planuojama veikla neatitinka kriterijų veiklų, kurios nurodytos Konvencijos III priede "Bendrieji kriterijai, pagal kuriuos nustatoma veiklos rūšių, neįtrauktu į I priedą, reikšmė aplinkai":

- Apimtis. Mastas šio tipo veiklos rūšiai yra pakankamai mažas, o atstumas iki artimiausios kitos Šalies Latvijos yra daugiau, kaip 15 km.;
- Rajonas: nepatenka į jautrų arba svarbų aplinkosaugos rajoną arba jam artimą (labai drėgnos žemės, apibūdintos Ramsaro konvencijoje, nacionaliniai parkai, rezervatai, gamtos paminklai, mokslo požiūriu įdomios sritys arba archeologijos, kultūros ar istorijos paminklai) ir dėl planuojamos ūkinės veiklos ypatumų gyventojai nepatirs esminio poveikio;
- Padariniai: planuojama veikla nesukels ypač sudėtingo ir neigiamo poveikio, kurio padariniai žmonėms ir vertingoms augalijos bei gyvūnijos rūšims arba organizmams yra pavojingi, gresia dabartiniam arba galimam poveikį patiriančio rajono naudojimui ateityje ir gali sudaryti papildomą apkrovą, viršijančią išorinio poveikio lygį, kurį gali atlaikyti aplinka.

Dėl aukščiau išvardintų priežasčių planuojama veikla negali daryti tarpsvalstybinio poveikio.

10 Netikslumų aprašymas

Rengiant analizuojamo objekto poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą nežymūs galimi netikslumai ir klaidos gali pasitaikyti:

- Jvertinant atstumą nuo analizuojamo objekto iki kitų ataskaitos rengimo metu vertinamų objektų (jvertintų atstumą galima paklaida minimali).
- Triukšmo, oro taršos, kvapų modeliavimo metu, nes visuose modeliavimuose buvo priimtos blogiausio scenarijaus sąlygos, kurios gali ne visai atspindėti realią situaciją (reali situacija gali būti kur kas geresnė).
- Jvertinant gyventojų demografinius rodiklius, galimi kai kurie gyventojų skaičiaus netikslumai dėl pokyčių nuo paskutinio vykdyto gyventojų visuotinio surašymo.

11 Darbo grupės išvados

PAV darbo grupė, išnagrinėjusi esamos ir planuojamos veiklos apimtis ir technologiją, jvertinus esamą gamtinę ir socialinę aplinką, nustatė, kad:

- Planuojama veikla bus vystoma pagal geriausius prieinamus gamybos būdus.
- Numatytos priemonės teršalų į aplinkos orą sumažinimui, nuotekų tvarkymui užtikrina, kad visų veiksnį (aplinkos oro teršalų, triukšmo gyvenamojoje aplinkoje, kvapų gyvenamojoje aplinkoje) ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai nebus viršijamos. Požeminio vandens monitoringas ir toliau bus tesiamas, kad jvertinti nuotekų tvarkymo priemonių efektyvumą.
- Joks reikšminis poveikis gamtinei aplinkai, kraštovaizdžiui ir kultūrinei aplinkai nenustatytas.
- Planuojamos veiklos teritorija atitinka bendrojo plano reikalavimus.

12 Literatūros sąrašas

1. Lietuvos kraštovaizdžio įvairovės studija, 2006 – VU GMF (skelbiama Aplinkos ministerijos puslapje www.am.lt);
2. Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, 2018 m. spalio 01 d. Nr. T-229, Pakruojis;
3. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, 2019 m. (angl. EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook, 2019, chapter 3B „Manure management”);
4. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai (patvirtinti LR aplinkos ministro 2009 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. D1-546 (su vėlesniais pakeitimais));
5. Lietuvos Respublikos Planuojamos Ūkinės Veiklos Poveikio Aplinkai Vertinimo Įstatymas 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495;
6. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimas, LR aplinkos ministro įsakymas 2017–10–31 Nr. D1–885;
7. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašas. Aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymas Nr. D1-370 (pakeitimai Aplinkos ministro įsakymai 2008-12-08 įsakymas Nr. D1-663, 2009-12-30 įsakymas Nr. D1-853, 2010-07-22 įsakymas Nr. 640, 2011-05-09 įsakymas Nr.D1-381, 2011-08-29 įsakymas Nr.D1-654 , 2015 m. birželio 23 d. įsakymas Nr. D1-497);
8. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1–193 (Žin., 2007, Nr. 42–1594);

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos Nr. 343, patvirtintos 1992 m. gegužės 12 d. ir pakeistos LR Vyriausybės 2008 m. balandžio 2 d. nutarimu Nr. 319 (Žin., 1992, Nr. 22–6522008; 2008, Nr.44–1643). Aktuali redakcija nuo 2012–09–19;
10. Lietuvos Respublikos vandens įstatymas (Žin., 1997, Nr. 104-2615; 2003, Nr. 36-1544);
11. Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2007 , Nr. 110-4522; 2009, Nr. 83-3473, Nr.159-7267; 2010, Nr.59-2938; 2011, Nr.39-1888);
12. Lietuvos higienos norma HN 44:2006 „Vandenviečių sanitariinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2006 m. liepos 17 d. įsakymu Nr.V–613 ir pakeista 2010 m. kovo 30 d. Nr. V–240 (Žin., 2006, Nr. 81–3217; 2010, Nr.41–1998);
13. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro įsakymu 2001 m. lapkričio 7 d. Nr. 540, ir pakeistas 2007 m. vasario 14 d. Nr. D1–98 (Žin., 2001, Nr.95–3372; 2007, Nr.23–892);
14. Upių ežerų ir tvenkinių valstybės kadastras, Aplinkos ministerija, 2014/ <https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action;jsessionid=6B4C874524DA914500F27AF472ACD8A9>
15. Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, patvirtintas 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX–2499 (Žin., 2004, Nr.164–5971; 2006, Nr.73–2760; 2010, Nr.51–2479);
16. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintą LR Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V–604 (Žin., 2011, Nr.75–3638);
17. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymo Nr. D1-585/V-611 redakcija) (Žin., 2001, Nr. 106-3827, 2010, Nr. 2-87; 2010, Nr.82-4364);
18. 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);
19. „Skirtingose mėšlo tvarkymo sistemoje susidarančių šiltnamio efektą sukeliančių duju kiekių įvertinimas“, Lietuvos Sveikatos mokslų universitetas, Gyvulininkystės institutas, 2010
20. 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. CHAPTER 10 EMISSIONS FROM LIVESTOCK AND MANURE MANAGEMENT
21. IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management 4.8 in National Greenhouse Gas Inventories.
22. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.
23. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informaciniés bazés „Geolis“ duomenys (www.lgt.lt): „Vandenviečių žemėlapis“; „Naudingųjų iškasenų telkiniai“; „Kvartero geologinis žemėlapis M 1:200 000“; „Lietuvos pelkių ir durpynų žemėlapis M 1:200 000“; „Kvartero geologinis žemėlapis M 1:200 000“, 2014;
24. Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>;
25. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: internetinė prieiga <http://stk.vstt.lt/stk/>;
26. Valstybinė miškų tarnyba, internetinė prieiga: <http://www.amvmt.lt/>;
27. Saugomų rūsių informacinė sistema: <https://sris.am.lt/portal/actionLogin.action>;

28. Intelektuali miškų ūkio elektroninių paslaugų informacinė sistema (IMŪEPIS), internetinė prieiga:<http://www.valstybiniaimiskai.lt/l/SaugomiObjektai/KertinesMiskoBuveines/Puslapiai/default.aspx>;
29. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56–2225, 2007, Nr. 64–2455, 2010, Nr. 57–2809, 2011, Nr. 153–7194);
30. Gyvulininkystės kompleksų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinės rekomendacijos, Sveikatos mokymų ir ligų prevencijos centras, 2013;
31. Lietuvos Respublikos georeferencinis pagrindas GDB10LT (skaitmeninis žemėlapis), kurio mastelis 1:10000, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM;
32. Lietuvos skaitmeninis ortofotografinis M 1:10000 matematinis pagrindas ORT10LT,© (skaitmeninis žemėlapis), Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2012.
33. Studija, nustatanti atskirų sektorų jautrumą klimato kaitos poveikiui, rizikos vertinimą ir galimybes prisaikyti prie klimato kaitos, veiksmingiausias prisaikymo prie klimato kaitos priemones ir vertinimo kriterijus. Lietuvos gamtos fondas. 2015 m.
34. Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos indėlis mažinant neigiamą žemės ūkio poveikį klimato kaitai. Vilnius, 2019.
35. Nacionalinių išmetamų į atmosferą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kieko prognozių rengimo metodinių gairių parengimas , Lietuvos energetikos institutas, 2016 m.
36. Taršos integruota prevencija ir kontrolė „Geriausi prieinami gamybos būdai intensyvios gyvulininkystės įrenginiams“, AAA, 2004

PRIEDAI

1 PRIEDAS. Grafinė medžiaga

- 1.1 priedėlis. Oro tarša
- 1.2 priedėlis. Triukšmas
- 1.3 priedėlis. Kvapai
- 1.4 priedėlis. Esamos ir planuoojamos situacijų schemas

2 PRIEDAS. Derinimo išvados

- 2.1 priedėlis. AAA išvada dėl PAV
- 2.2 priedėlis. PAV programos subjektų išvados

3 PRIEDAS. Visuomenės informavimas

- 3.1 priedėlis. PAV programos etape
- 3.2 priedelis. PAV ataskaitos etape

4 PRIEDAS. Įmonės licencija, kvalifikaciniai dokumentai

5 PRIEDAS. Kiti svarbūs dokumentai

- 5.1 priedėlis. PAV programa
- 5.2 priedėlis. NT registro duomenys, sklypo planai
- 5.3 Priedėlis. Žemės plotų deklaracija
- 5.4 Priedėlis. Saugos duomenų lapai
- 5.5 priedėlis. SRIS išrašas
- 5.6 priedėlis. Požeminio vandens monitoringas
- 5.7 priedėlis. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona