

Turinys

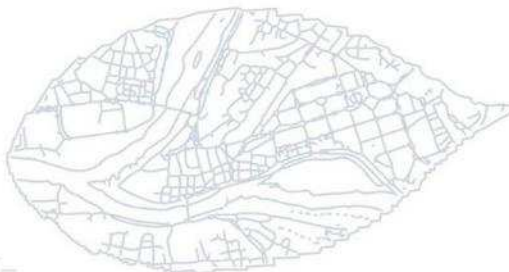
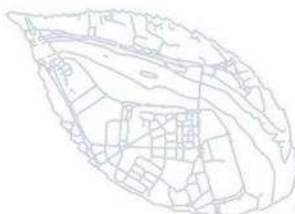
1. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMA.....	37 lapai
1 PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai.....	13 lapų
2 PRIEDAS. NT registro duomenys, sklypo planas.....	7 lapai
3 PRIEDAS. Raštas dėl foninių koncentracijų.....	2 lapai
4 PRIEDAS. PAV subjektų išvados.....	7 lapai
5 PRIEDAS. PAV programos viešinimas.....	4 lapai



**Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k.,
Šimoniu sen., Kupiškio r. sav.) statybos
ir eksploatacijos poveikio aplinkai
vertinimo
PROGRAMA**

PŪV organizatorius: UAB „Zujų paukštynas“
PAV rengėjas: UAB „Infraplanas“

Programa parengta 2017-2018 m.



Programos pavadinimas: Dedeikių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploracijos poveikio aplinkai vertinimo programa

Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Panevėžio apskritis, Kupiškio rajono savivaldybė, Šimonių seniūnija, Nociūnų kaimas

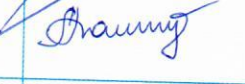
Programos versija: 1

Programos rengimo metai: 2017

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Zujų paukštynas“, jm.k. 183131338, Jonuškų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., LT-20306 Ukmergės r. sav., info@zujupaukstynas.lt arba andrejus.burlakovas@vici.eu, tel. (8-34) 04 01 32 arba (8-68) 73 98 66.

PAV 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, interneto svetainė www.infraplanas.lt.

PAV programos rengėjų sąrašas:

Vardas Pavardė	Pareigos	Parašas
Aušra Švarplienė, Direktorė Chemijos inžinerijos bak., Aplinkos inžinerijos magistras Tel. 8-69-888312	Projekto koordinavimas	
Lina Anisimovaitė, Aplinkosaugos vyriausioji specialistė Aplinkotyros magistras Tel. 8-37-407548	Ataskaitos rengimas	
Tadas Vaičiūnas, Aplinkosaugos vyriausiasis specialistas Taikomosios ekologijos magistras Tel. 8-37-407548	Saugomų teritorijų, biovairovės dalys, GIS analizė, grafinė dalis.	
Ieva Juozulynienė Aplinkosaugos specialistė Aplinkotyros magistras 8-65-022100	Technologinė analizė, priemonių vertinimas, taršos, kvačų analizė	
Darius Pratašius PAV grupės vadovas Ekologijos ir aplinkotyros magistras	Triukšmo vertinimas, GIS analize	
Aivaras Braga Vyr. inžinierius Statybos inžinerijos daktaras Tel. 8-37-407548	Oro kokybės vertinimas	
Raminta Survilė, tel. 8-37-407548 Visuomenės sveikatos bakalaudas Tel. 8-37-407548	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas	

Turinys

	1
SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI		5
1 JVADAS		5
2 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ		6
2.1 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS APRĀSYMAS		6
2.2 PROJEKTO ĮGYVENDINIMO ETAPAI		16
2.3 PŪV ALTERNATYVOS.....		16
2.4 PLANAVIMO DOKUMENTAI, SKLYPO APRĀSYMAS		17
3 TERITORIJOS ĮVERTINIMAS		18
3.1 ADMINISTRACINĖ PRIKLAUSOMYBĖ, GYVENAMOJI, VISUOMENINĖ-KOMERCINĖ APLINKA.....		18
3.2 APLINKOS KOKYBĖ		20
3.3 INFORMACIJA APIE TERITORIJOS TARŠĄ PRAEITYJE.....		20
3.4 DIRVOŽEMIS, ŽEMĖS GELMĖS, GRUNTINIS VANDUO		21
3.5 GAMTINĖS APLINKA, SAUGOMOS TERITORIJOS, BIOLOGINĖ JVAIROVĖ, PAVIRŠINIS VANDUO.....		23
3.6 KRAŠTOVAIZDIS.....		27
3.7 KULTŪROS PAVELDAS		29
4 VERTINAMI APLINKOS ELEMENTAI, METODAI IR PRIEMONĖS		29
4.1 BENDROJI DALIS		29
4.2 TRIUKŠMAS.....		30
4.3 APLINKOS ORO TARŠA, KLIMATAS		30
4.4 KVAPAI		31
4.5 ATLIEKOS.....		31
4.6 VANDUO		31
4.7 DIRVOŽEMIS IR ŽEMĖS GELMĖS.....		31
4.8 SAUGOMOS TERITORIJOS, MIŠKAI IR BIOLOGINĖ JVAIROVĖ.....		31
4.9 KRAŠTOVAIZDIS.....		32
4.10 MATERIALINĖS VERTYBĖS		32
4.11 VISUOMENĖS SVEIKATAI.....		32
5 SANITARINĖ APSAUGOS ZONA (SAZ)		33
6 EKSTREMALIOS SITUACIJOS		33
7 TARPVALSTYBINIS POVEIKIS		33
8 MONITORINGAS		33
9 SIŪLOMAS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS TURINYS.....		33
10 LITERATŪROS SĄRAŠAS		35
11 PRIEDAI		37
1. PRIEDAS. KVALIFIKACINIAI DOKUMENTAI		37
2. PRIEDAS. NT REGISTRO DUOMENYS, SKLYPO PLANAS.....		37
3. PRIEDAS. RAŠTAS DĖL FONINIŲ KONCENTRACIJŲ.....		37
4. PRIEDAS. PAV SUBJEKTŲ IŠVADOS		37

5. PRIEDAS. PAV PROGRAMOS VIEŠINIMAS37

SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI

PŪV	Planuojama ūkinė veikla
PAV	Poveikio aplinkai vertinimas
PVSV	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas
SAZ	Sanitarinė apsaugos zona
VSST	Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba
ŠESD	Šiltnamio efektą sukeliančios dujos

1 ĮVADAS

Kupiškio rajone, Šimonių seniūnijoje, Nociūnų kaime ketinama pastatyti dedeklių vištų paukštyną, kuriame numatoma vienu metu auginti iki 604 800 vnt. dedeklių vištų, skirtų kiaušinių gavybai. Šiuo metu teritorija, kurioje numatoma įrengti paukštyną yra apleista, joje yra buvusių ūkiniių pastatų griūvėsių liekanos. Projekto įgyvendinimo metu bus pastatomai nauji, dedeklių vištų auginimo procesui pritaikyti statiniai su visa sklandžiai veiklai reikalinga inžinerine infrastruktūra.

Planuojama vykdyti ūkinė veikla patenka į Lietuvos Respublikos Planuojanos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo pakeitimo 2005-06-21 Nr. X-258 (žin., 2005, Nr. 84-3105) I priede nurodytų veiklų sąrašą, kurioms privalomas poveikio aplinkai vertinimas:

- 1.3.2. punktą – „Intensyvus naminių paukščių auginimas, jeigu vištoms laikytį yra 60 000 ir daugiau vietų“.

Poveikio aplinkai vertinimas atliekamas vadovaujantis LR Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 nauja redakcija, kuri įsigaliojo nuo 2017-11-01 ir Planuojanos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu, patvirtintu LR Aplinkos ministro įsakymu 2017.10.31 Nr. D1-885.

Atliekamos šios poveikio aplinkai vertinimo procedūros:

- Parengiama poveikio aplinkai vertinimo programa (toliau programa), programa derinama su PAV subjektais, informuojama visuomenė, programą tvirtina atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.
- Parengiama poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – ATASKAITA).
- Ataskaita pristatoma visuomenei.
- Ataskaita derinima su PAV subjektais. Sprendimą dėl planuojanos veiklos galimybų priima atsakinga institucija – Aplinkos apsaugos agentūra.

Programos tikslas ir užduotis: nustatyti Ataskaitos turinį ir apimtį bei joje nagrinėjamus klausimus.

PAV subjektais, kurie teikia savo išvadas (subjektų išvados pateiktos Ataskaitos 4 Priede) dėl PAV programos yra:

- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Panevėžio departamentas (Respublikos g. 13, Panevėžys, panevezys@nvsc.lt). Subjektas PAV programai pritarė.
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys (Laisvės a. 1, LT-35175 Panevėžys, panevezys@kpd.lt). Subjektas PAV programai pritarė, tačiau atsisakė nagrinėti PAV ataskaitą.
- Kupiškio rajono savivaldybės administracija (Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, savivaldybe@kupiskis.lt). Subjektas PAV programai pritarė.
- Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Ramygalos g. 14, LT-36231, panevezys.pgv@vpgt.lt). Subjektas PAV programai pritarė.

SPRENDIMĄ dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje priims atsakinga institucija – **Aplinkos apsaugos agentūra** (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. (8) 706 62008, faksas (8) 706 62000, www.gamta.lt).

2 INFORMACIJA APIE PLANUOJAMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

2.1 Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla – dedeklių vištų auginimas bei kiaušinių gavyba teritorijoje, kurios Kad. Nr. 5757/0009:115, Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav. Projekto įgyvendinimo metu bus pastatomai nauji, dedeklių vištų auginimo procesui pritaikytai statiniai su visa sklandžiai veiklai reikalinga inžinerine infrastruktūra.

Taip pat siekiant sumažinti poveikį aplinkai ir tuo pačiu žmonių sveikatai į aplinkos orą išmetamais teršalais (amoniaku) ir kvapais PŪV vykdytojas planuoja įdiegti šias poveikio mažinimo priemones: šerimas lesalu su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu, mėšlo džiovinimu ir dažnu šalinimu iš paukštidių.

Priklasomai nuo aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos atmosferos pažemio sluoksnyje modeliavimo rezultatų, jei bus viršijamos didžiausios leistinos oro teršalų koncentracijos aplinkos ore, PŪV vykdytojas numatys ir kitas taršos mažinimo priemones (technologines, mikrobiologines ir kt.).

Pagal Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007-10-31 įsakymą Nr. Dl-226 „Dėl ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), pareikiama ūkinė veikla priskiriama – naminių paukščių auginimo mėsai ir kiaušinių gavybos veiklai (01.47.10) (1 lentelė).

1. lentelė. Planuojama ūkinė veiklos charakteristika.

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
A					Žemės ūkis, miškininkystė ir žuvinininkystė
	01				
		01.4			Gyvulininkystė
		01.47			Naminių paukščių auginimas
			01.47.10		Naminių paukščių auginimas mėsai ir kiaušinių gavybai

Planuojamo projekto įgyvendinimo metu ketinama įrengti dedeklių vištų paukštyną ir vykdyti kiaušinių gavybą. Paukštyno statybos darbai bus vykdomi dviej etapais, pirmuoju etapu ketinama pastatyti dvi paukštides (2018 metų rugsėjo mėn. – 2019 metų rugpjūčio mėn.), antruoj etapu taip pat dvi paukštides (2019 metų rugsėjo mėn. – 2020 rugpjūčio mėn.).

Pagal šiuo metu rengiamus techninius projektus yra planuojama pastatyti/ įrengti:

- keturių dedeklių vištų paukštides (kiekvienos paukštidės galima talpa po 151 200 vietų);
- kiaušinių surinkimo/saugojimo sandėlį su kiaušinių transporteriu bei buitinėmis patalpomis;
- pašarų bokštus (8 vnt.);
- gamybinių nuotekų talpas (4 vnt.);
- artezinį požeminio vandens gręžinį;
- buitinį nuotekų valymui skirtus biologinių nuotekų valymo įrenginius;
- mobilų šaldytuvą-konteinerį kritusiems paukščiams laikyti;
- du dezobarjerus;
- gaisro gesinimo rezervuarą;

- lengvųjų automobilių parkavimo vietas;
- sklandžiai paukštyno veiklai reikalingą inžinerinę infrastruktūrą (elektros, vandens ir nuotekų tinklus, privažiavimo kelius, kietomis dangomis ir žvyru dengtos transporto judėjimo trajektorijos).

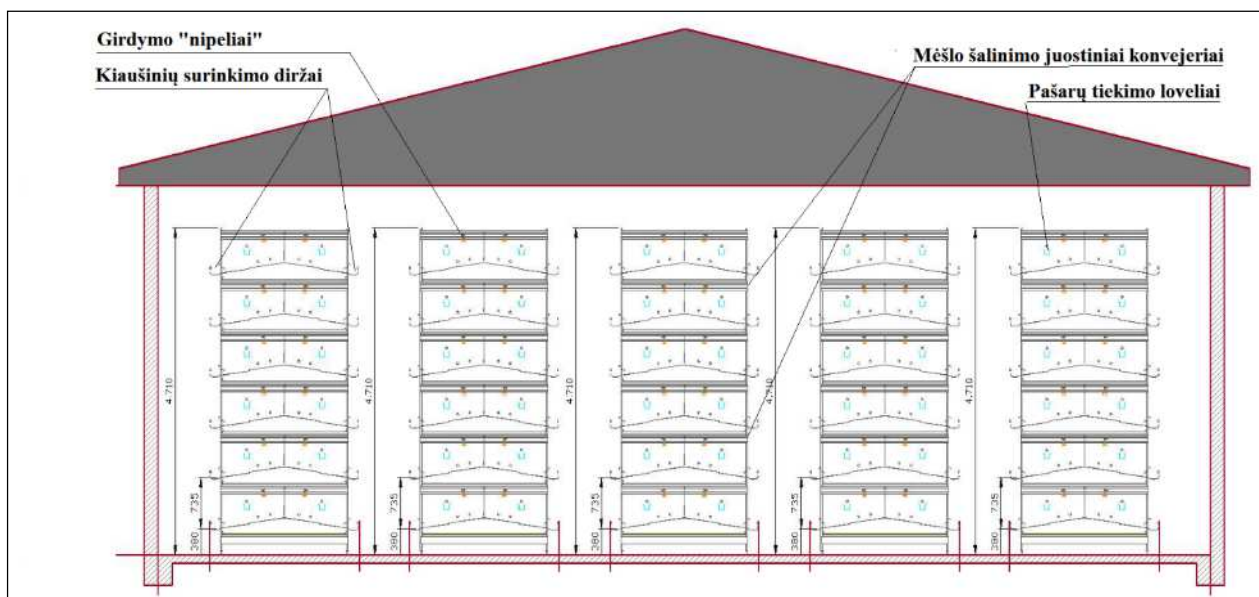
Planuojamose statyti keturiose paukštidečėse bus auginamos dedeklės vištos, vykdoma kiaušinių gavyba bei dedeklių vištų šalutinio produkto - džiovinto, iki 40 proc. drėgmės turinčio mėšlo pardavimas. Projektinis vienos paukštidečės talpumas 151 200 vietų vištoms dedeklėms. Bendras planuojamų statyti dedeklių vištų paukštyno projektinis pajėgumas - iki 604 800 vietų (vienetų) arba 4 233,6 sutartinių gyvulių (SG). SG skaičius nustatytas vadovaujantis LR aplinkos ministro ir LR žemės ūkio ministro 2005 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. D1-367/3D-342 „Dėl mėšlo ir srutų tvarkymo aplinkosaugos reikalavimų aprašo patvirtinimo“: 1 dedeklė višta atitinka 0,007 SG.

Dedeklių vištų auginimo metu, pagrindinė gaunama produkcija – kiaušiniai bei paukščiai perduodami skerdimui. 15 mėnesių amžiaus vištos dedeklės bus išgabenantys skerdimui. Skerdykla paukštyno teritorijoje nenumatoma. Planuojamame statyti paukštyno numatoma, kad per metus bus padedama iki 191,18 vnt. kiaušinių bei 983,24 tonų paukščių perduodamų skerdimui.

2. lentelė. Planuojama gaminti produkcija.

Produktas	Kiekis per metus
Paukščiai perduodami skerdimui	983,24 t/m
Kiaušiniai	191,18 mln.

Planuojamame įrengti paukštyno bus vykdomas dedeklių vištų auginimas ir kiaušinių gavyba. 3 mėnesių vištaitės į planuojamą įrengti paukštyną bus atvežamos, perkeliamas į vištides ir narvuose auginamos iki 15 mėnesių amžiaus. Atvežtos vištaitės bus auginamos kelių aukštų narvuose su tarpinėmis grindimis ir laikomos juose apie 365 dienas priklausomai nuo kiaušinių déjimo intensyvumo. Vištų auginimui bus taikoma narvų sistema, tai - narvelinio tipo paukščių laikymo sistema su mėšlo šalinimo konvejeriais ir intensyviu priverstiniu védinimu ir mėšlo džiovinimu, kuomet po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40% drėgnumo.



1. pav. Vištų laikymo narvų išdėstymo vištidečėje pavazdys



2. pav. Mėšlo šalinimo sistemos transporteriu po narvais pavyzdys. Šaltinis:
<https://www.bigdutchman.com/en/egg-production/products.html>

Planuojamose dėsliųjų vištų paukštidėse išilgai fermų eilėmis bus išdėstyti narvelių tipo paukščių laikymo įrenginiai su kelių aukštų narveliais. Tarp narvelių aukštų bus įrengiama išilginė juosta, ant kurios kris ir dėl itin intensyvaus vėdinimo bus džiovinamas vištų mėšlas. Nuo mėšlo konvejerių ekskrementai bus pašalinami kas 2-3 dienas iš paukštidės tiesiai į transporto priekabą ir išvežami iš paukštidžių. Vištų narvai išliks švarūs, neužteršti ekskrementais, nes paukščiai neturės jokio salyčio su jais. Vištų paukštidėse bus laikomos pagal iš anksto sudarytas ciklogramas.

Viso auginimo metu paukščiai bus maitinami pagal nustatyta programą automatine šėrimo sistema užpilant pašarą į lovelius, sumontuotus išilgai visų lizdų. Pašarai bus tiekiami iš šalia vištadžių sumontuotų bunkeriu, iš kurių transporteriu pagalba pašarai bus paduodami į pašarų lovelius ir vištros les tik iškišusios galvas per narvus. Paukščiai bus lesinami atsivežtais kombinuotais visaverčiais pašarais paruoštais pagal specialią receptūrą, 4-5 kartus per dieną.

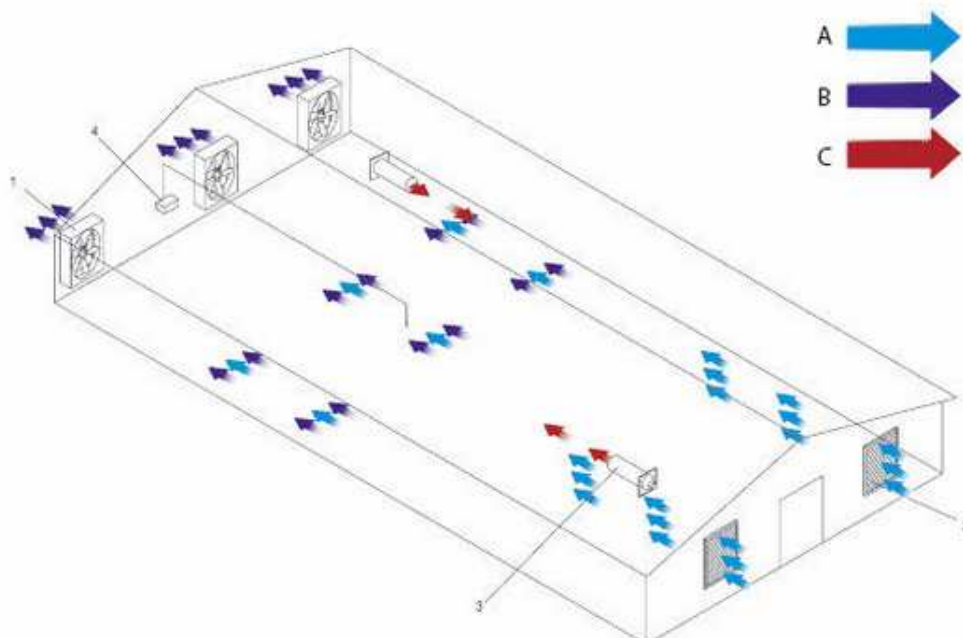
Kiekvienoje paukštadėje bus įrengtos nipelinės (lašelinės) girdyklos. Tokia sistema leidžia taupyti vandenį, palaikyti švarą paukštadėse bei vištoms tiekti švarą, neužsistovėjus vandenį. Papildomai apsaugai nuo galimų vandens pratekėjimų po girdymo nipeliais bus įrengtos lėkštutės, kuriomis bus apsaugomas mėšlas jei paukščių girdymo metu iš nipelių nulašetė vanduo. Girdymo sistemą sudaro vandens talpos su slėgio reguliatoriais ir plastikiniai vamzdžiai su girdymo „nipeliais“ sumontuotais narvų viršutinėje dalyje. Paukščiai bet kuriuo metu galės atsigerti iš dviejų girdymo „nipelių“ kiekviename narve, sumontuotų narvų viršutinėje dalyje. Dėka nipelinės girdymo sistemos išvengiama gamybinių nuotekų susidarymo.

Kiaušiniai bus surenkami automatinę kiaušinių surinkimo sistemą, iš kiekvienos narvelių eilės, kiekvieno aukšto. Surinkti kiaušiniai specialiais konteineriais nuvežami į kiaušinių rūšiavimo ir pakavimo pastatą.

Nuolat kontroliuojamas paukščių svoris, pagal tai nustatomas paukščiams reikiamas iesalų kiekis. Pasibaigus auginimo ciklui, dėsliosios vištos išvežamos tolimesniams panaudojimui pagal sutartis su pirkėjais.

Mėšlo šalinimo sistemą sudarys išilginiai mėšlo transporteriai po kiekviena narvų eile, skersinis transporteris pastato gale ir transporteriu sistema mėšlo pakrovimui į transporto priemonę. Paukštynė visas susidarantis mėšlas nebus sandėliuojamas, o tiesiai iš paukštadžių pagal sutartis priduodamas išvežimui jį perdirbantiems ūkio subjektams. Mėšlo išvežimui iš mėšlidės ar tiesiai iš paukštadžių bus naudojamos sunkiasvorės tvarkingos mašinos, sandariu kėbulu ir tentu uždengtu viršumi, taip apsaugant, kad mėšlas nebūtų barstomas ant kelių.

Paukštadėse bus suprojektuota tunelinio vėdinimo sistema su labai intensyviu vėdinimu. Ventiliatorių kiekis apskaičiuojamas oro pokyčiams maksimaliai 12 m^3 oro per valandą kiekvienam, gyvenančiam pastate, paukščiui. Esant tokiai intensyviai ventiliacijai po narveliais ant konvejerių besikaupiantis mėšlas išdžiovinamas iki 40%. Šviežio mėšlo drėgnumas siekia >80%, o tai leidžia ženkliai sumažinti mėšlo tūrį, svorį bei aplinkos oro teršalų ir kvapų emisiją. Taip pat esant gerai ventiliacijai sumažėja paukščių kritimas, panaikinamos pastate drėgnos vietos, kuriose gali veistis mikroorganizmai. Reikiamas deguonies kiekis patalpoje užtikrina paukščių gyvybingumą. Norint garantuoti deguonies kiekį gyvūnams, net esant žemesnei nei normali temperatūra, ventiliacijos kompiuterijje užprogramuojama minimali ventiliacija. Elektroninis termostatas laipsniškai didina arba mažina ventiliacijos našumą, pagal kompiuterijje nustatyta programą. Ventiliatorių darbas pilnai automatizuotas, procesas valdomas kompiuteriu.



3. pav. Tunelinė paukštyno vėdinimo schema: a-pritekėjimas, b-ištraukimas, c-pašildytas oras

Tunelinėje vėdinimo sistemoje oro padavimo ventiliatoriai montuojami vienoje vištadės pusėje, ištraukimo ventiliatoriai – kitoje pusėje. Sudaromi oro srautai išilgai paukštadės. Ištraukimo ventiliatoriai montuojami tarp narvelių eilių.

Paukštadžių šildymas nenumatomas, kadangi paukščių generuojama šiluma yra pakankama reikiamai temperatūrai vištadėse palaikyti. Auginamos vištos bus laikomos paukštadėse su natūralia šviesa ir dirbtinu apšvietimu. Reguliuojamo intensyvumo apšvietimo linijos sumontuotos kiekviename tarpe tarp narvų linijų.

Pasibaigus 12 mėnesių vištų auginimo ciklui paukštadės bus ištuštinamos, vištos dedeklēs išvežamos pagal sutartis su produkcijos pirkėjais tolimesniams panaudojimui. Ištuštinus paukštides bus atliekamas pastato sausas valymas. Šie darbai nebus vykdomi vienu metu visose paukštadėse, numatomas cikliškas grafikas planuojant darbus palaipsniui kiekvienoje paukštadėje. Sauso valymo metu pašalinami visi mobilūs įrengimai ir įrankiai, pašarų likučiai iš lesalų lovelių, pašarų paskirstymo ir laikymo įrengimai, dulkės nuo paviršių, vamzdynų, ventiliacijos sistemos įrenginiai, mėšlas nuo transportavimo juostos, išvalomos šiušklės ir nereikalingi daiktai iš sunkiai pasiekiamų vietų. Paukštadės praplaunamos aukšto spaudimo įrenginiu „Karcher“. Plovimui naudojamas geriamasis vanduo iš gręžinio. Po plovimo atliekama dezinfekcija. Po plovimo susidariusios nuotekos į gamtinę aplinką nebus išleidžiamos, jos bus kanalizuojamos į prie kiekvienos iš paukštadžių esančias sandarias betonines prieduobes, iš kurių toliau išvežamos asenizacine mašina išvalymui į artimiausius UAB „Kupiškio vandenys“ nuotekų biologinio valymo įrenginius.

Po valymo ir plovimo ciklo atliekama paukštadžių dezinfekcija. Dezinfekcijai planuojama naudoti biocidus, kurie turi Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarinės tarnybos išduotus Veterinarinės paskirties autorizacijos liudijimus. Dezinfekcijos metu švarus išvalytas pastatas bus užsandarinamas, siekiant išvengti bet kokio nutekėjimo, kadangi tokiu atveju mažėja proceso efektyvumas. Išlaikoma ekspozicija, kurios metu vyksta produktų skilimas, po to išlaikius tam tikrą laiką palaipsniui atidaromos ventiliacinės angos.

Tinkamai naudojant dezinfekcijos produktą pagal pramoninės higienos ir saugaus naudojimo procedūras nutekėjimo į aplinką nebus, atliekų po panaudojimo nesusidarys. Išdžiūvus paukštidei po ekspozicijos ant kietų paviršių likę biocidų pėdsakai bus išvalomi kartu su nuotekomis po sekancio paukščių auginimo ciklo paukštadžių valymo metu.

Po dezinfekcijos paukštidėje plovimo nuotekose, kurios nepateks į gamtinę aplinką (išvežamos į artimiausius UAB „Kupiškio vandenys“ nuotekų biologinio valymo įrenginius) gali būti aptinkami biocidų likučiai. Kadangi numatomi naudoti biocidai nustatyta tvarka yra autorizuoti ir atitinka jiems keliamus visuomenės sveikatos saugos, gyvūnų ir aplinkos apsaugos reikalavimus, galima teigti kad jie bus saugūs ir juos galima naudoti.

3. lentelė. Dedeklių vištų auginimo technologiniai procesai ir jų trukmė.

Eil. Nr.	Technologinis procesas	Aprašymas	Ciklo trukmė
1.	Paukščių auginimas	Auginamos vištos dedeklės nuo 3 mėn. iki 15 mėn. amžiaus	12 mėnesių
2.	Paukščių išvežimas	Išvežami paukščiai iš paukštidės	3 dienos
3.	Paukštidės valymas	Pašalinami pašarų likučiai, išvalomas visas likęs mėšlas, pašalinami kritę paukščiai	4 dienos
4.	Paukštidės dezinfekavimas	Dezinfekuojama po visiško išvalymo, sutvarkius profilaktiškai visą įrangą ir užsandarinus pastatą	6 dienos
5.	Erkių naikinimas	Jei yra būtinybė, atliekamas erkių naikinimas	1 diena
6.	Karšto ruko dezinfekcija	Prieš atvežant naują pulką, 2 – 4 dienos prieš padaroma karšto ruko dezinfekcija	1 diena

Pradėjus ūkinę veiklą bus vykdoma nuolatinė paukščių sveikatingumo ir gyvenamos aplinkos kontrolė, laikomasi sanitariinių - higieninių reikalavimų. Paukštyno teritorijoje bus neleidžiama daugintis laukiniams paukščiams, o darbuotojai namuose neaugins paukščių. Paukštidėse ir šalia jų nuolatos bus naikinami graužikai. Darbuotojai griežtai laikysis nustatyto sanitariinių - higieninių reikalavimų, bus ribojamas transporto ir žmonių judėjimas. Fermų teritorija bus aptverta, ties įvažiavimais padaryti dezobarjerai. Pašaliniai žmonės ir transportas iš paukštyno teritoriją nebus jleidžiami. Žmonių judėjimas tarp fermų bus minimaliai sumažintas, o nesant galimybei to išvengti, bus įrengtos vietos prie paukštidžių persirengti aptarnaujančiam personalui tos paukštidės rūbais. Paukštidės, įrenginiai, atliekų konteineriai, transportas bus higienizuojami panaudojant specialias priemones.

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje bus atliekamas dedeklių vištų auginimo veiklos atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas.

Planuojami statiniai, įrenginiai, aikštėlės:

- Paukštidės (teritorijos schemaje pažymėta šviesiai rauva spalva). Skirtos dedeklių paukščių laikymui.
- Kiaušinių surinkimo/saugojimo, buitinės patalpos (teritorijos schemaje pažymėta žalia spalva). Skirta dedeklių vištų auginimo metu gautų kiaušinių pakavimui ir laikymui iki jų išvežimo bei darbuotojų buitinėjų poreikių tenkinimui.
- Pašarų bunkeriai, 8 vnt. (teritorijos schemaje pažymėta žaliais taškais). Skirti dedeklių vištų pašarų laikymui.
- Gamybinių nuotekų talpos 4 vnt. (teritorijos schemaje pažymėta tamsiai mėlynais kvadratais). Skirtos paukštidžių dezinfekcijos metu susidariusių nuotekų kaupimui iki jų išvežimo į artimiausius UAB „Kupiškio vandenys“ nuotekų biologinio valymo įrenginius.
- Artezinis vandens grežinys (teritorijos schemaje pažymėta melsvu tašku). Skirtas paukštyno gamybiniams ir buitiniam poreikiams patenkinti.
- Buitinių nuotekų valymo įrenginys (teritorijos schemaje pažymėta rožiniu tašku). Skirtas buitinėse patalpose susidariusių buitinėjų nuotekų valymui.
- Mobilus šaldytuvas-konteineris kritusiems paukščiams laikyti (teritorijos schemaje pažymėta violetiniu trikampiu). Skirtas kritusiems paukščiams laikyti iki jų atidavimo atliekų tvarkytojui.
- Dezobarjerai, 2 vnt. (teritorijos schemaje pažymėta raudona spalva). Skirti atvažiuojančio ir išvažiuojančio transporto dezinfekcijai.

- Gaisro gesinimo rezervuarai (teritorijos schemaje pažymėta šviesiai mėlyna spalva). Skirti priešgaisrinių poreikių tenkinimui.
- Lengvuju automobilių parkavimo vieta (teritorijos schemaje pažymėta oranžine spalva). Skirta darbuotojų bei paukštyno lankytų lengvajam transportui laikyti.
- Kieta danga (švarūs keliai) (teritorijos schemaje pažymėta juodai kvadratėliais). Skirta jaukštide atvykstančiam pašarus atvežančiam, produkciją išvežančiam transportui judėti.
- Kieta danga (nešvarūs keliai) (teritorijos schemaje pažymėta pilka spalva). Skirta jaukštide atvykstančiam ir išvykstančiam mėšlą ir nuotekas transportuojančiam transportui judėti.
- Projekto įgyvendinimo metu bus įrengiama visa paukštyno sklandžiai veiklai reikalinga inžinerinė infrastruktūra. Taip pat bus suformuojami įvažiavimai bei kietos, žvyruotos dangos skirtos ūkį aptarnaujančio ir darbuotojų transporto judėjimui.



4. pav. Planuojamų statinių, įrenginių, aikštelių išsidėstymo schema

Paukščių auginimui naudojamos žaliavos – kombinuotieji pašarai ir vanduo. Vištų dedeklių lesinimui bus naudojami kombinuotieji pašarai su sumažintu baltymų kiekiu, subalansuotu fosforo kiekiu bei praturtinti amino rūgštimis (lizinu, metioninu, triptofanu). Numatomuose naudoti pašaruose baltymų ir fosforo kiekis atitiks ES GPGB reikalavimus (žr. 4 lentelę). Baltymų kieko pašaruose reguliavimas tiesiogiai susijęs su iš paukščių mėšlo išsiskiriančiu amoniako kiekiu, kuris tiesiogiai susijęs su aplinkos oro tarša ir kvapų išssiskyrimu. 1 proc. (10 g/kg) sumažinus baltymų kiekį pašaruose, lyginant su standartiniais

kombinuotas pašarais, kuriuose balytmų yra apie 20 proc., iš paukščių mėšlo išssirkiančio amoniako kiekis sumažėja 10 proc.

4. lentelė. Planuojamų naudoti pašarų atitikimas GPGB.

Eil. Nr.	Poveikio aplinkai kategorija	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Balytmų ir P kiekis pašare vištoms dedeklēms 18-40 savaičių amžiaus	Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausių prieinamų gamybos būdų išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulų auginimo”, 2017.	Balytmų ir fosforo kieko pašaruose kontrolė	15,5 – 16,5 % balytmų, 0,45 - 0,55 % P	Bus naudojami pašarai, kuriuose 16,3 % balytmų, 0,54 % P	Atitinka GPGB
2.	Balytmų ir P kiekis pašare vištoms dedeklēms virš 40 savaičių amžiaus		Balytmų ir fosforo kieko pašaruose kontrolė	14,5 – 15,5 % balytmų, 0,41 - 0,51 % P	Bus naudojami pašarai, kuriuose 15 % balytmų, 0,49 % P	Atitinka GPGB

Planuoamo vykdysti vištų dedeklių auginimo metu bus naudojamos žaliavos - pašarai ir vanduo.

5. lentelė. Planuojamos naudoti žaliavos, jų kiekiai.

Eil. Nr.	Žaliavos	Kiekis per metus
1.	Vanduo	50 911 m ³
2.	Kombinuotieji pašarai	27 479 t/m

Po kiekvieno paukščių auginimo ciklo pabaigos paukštidės valomas ir dezinfekuojamos panaudojant dezinfekcines medžiagas. Paukštidių dezinfekavimo darbai bus atliekami cikliškai 1 kartą per 80 savaičių vienai paukštidei, pagal ciklą kas metus gausis dvi paukštidės.

6. lentelė. Planuojamos naudoti cheminės medžiagos.

Eil. Nr.	Cheminės medžiagos pavadinimas	Kiekis per metus	Pavojingumo kategorija
1.	Dezinfekcinė priemonė	150 kg/m.	Ėsdinanti, Aplinkai pavojinga, kenksminga, dirginanti
2.	Dezinfekcinė medžiaga naudojama dezobarjeruose „Virocid“	200 l/m.	Dirginanti, kenksminga, aplinkai pavojinga, ardanti, labai degi

Energetiniai ištekliai. Energetinėms reikmėms bus naudojama elektros energija, dyzelinas (autotransportui) ir medienos granulės (patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui).

Elektros energiją paukštynui tieks AB "ESO". Didžiausia sunaudojamos elektros energijos dalis sunaudojama paukštidžių vėdinimui ir apšvetimui. Darbuotojų būtinė poreikių tenkinimui tenka tik nedidelė dalis.

Kuras į autotranporto priemones bus pilamas degalinėse. Kuro atsargų laikytiniame teritorijoje nenumatoma.

Paukštidžių patalpos nešildomas. Būtinės patalpos bus apšildomas ir karštas vanduo paruošiamas deginant kurą planuojamame įrengti 24 kW šiluminės galios kieto kuro (biokuro) katilinėje. Katilinė numatoma įrengti kiaušinių sandėliavimo pastato patalpose. Katilinė dirbs šildymo sezono metu (apie 5 mėn.). Planuojančios kuras – medienos granulės.

7. lentelė. Planuojamai naudoti energetiniai ištekliai, jų kiekis per metus.

Eil. Nr.	Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Prognozuojamas sunaudojimas per metus
1.	Elektros energija	200 tūkst. kWh
2.	Medienos granulės	6 t
3.	Dyzelinas	9 t

Gamtiniai ištekliai. Planuojančios vykdys užkinės veiklos metu vienintelis numatomas naudoti gamtinis išteklius yra požeminis vanduo. Kitų gamtos išteklių naudojimas nenumatomas. Planuojamame įrengti naują artezinį požeminio geriamojo vandens gręžinį, skirtą paukščių girdymui ir darbuotojų būtiniam poreikiams. Preliminari gręžinio vieta numatoma PŪV sklypo šiaurės rytinėje dalyje. Tiksli artezinio požeminio vandens gręžinio vieta bus parenkama išlaikant sanitariinius atstumus nuo paukštidžių, būtiniam nuotekų valymo įrenginių ir nuotekų kaupimo rezervuarų. Naujai įrengtas gręžinys bus įregistruotas Lietuvos geologijos tarnybos gręžinių registre.

PŪV sklype esanti buvusio vandens bokšto griuvėsių vieta ir už PŪV sklypo ribų esantis požeminio vandens gręžinys, susietas su vandens bokštu bus likviduotas, gręžinio ir vandens bokšto griuvėsių vieta sutvarkyta taip, kad nekeltų taršos grėsmės požeminiam vandeniu. Tinkamai sutvarkytais gręžinys bus išimtas iš Lietuvos geologijos tarnybos gręžinių registro.

8. lentelė. Planuojamai naudoti gamtos ištekliai, jų kiekis per metus.

Eil. Nr.	Gamtiniai ištekliai	Prognozuojamas sunaudojimas per metus
1.	Vanduo	50 911 m ³

Nuotekos. Analizuojamo objekto ekspluatacijos metu susidarys būtinės, gamybinės (paukštidžių plovimo) ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Nuotekų kiekis ir užterštumas bus pateikti PAV ataskaitoje.

Kiaušinių surinkimo ir laikymo pastate bus įrengtos būtinės – administracinės patalpos. Ūkio būtinėse patalpose susidarys būtinės nuotekos (iš tualetų, prauštuvių). Būtinės nuotekos bus išvalomos projektuojuose biologinio nuotekų valymo įrenginiuose. Preliminari būtinė nuotekų biologinio valymo įrenginio vieta numatoma PŪV sklypo rytinėje dalyje šalia kiaušinių sandėliavimo pastato. Iki aplinkosauginių reikalavimų, nustatytių LR aplinkos ministro 2006-05-17 įsakymu Nr. D1-236 "Dėl nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo", išvalytos būtinės nuotekos bus išleidžiamos į gamtinę aplinką (pakelės griovį arba infiltruojamas į gruntu). Tiksli nuotekų išleidimo vieta bus apspresta techninio projektavimo metu.

Gamybinės nuotekos susidarys paukštidžių plovimo metu. Paukštidėse bus projektuojamas gamybinių nuotekų tinklas. Paukštidės bus plaunamos pasibaigus paukščių auginimo ciklui prieš atliekant sausą dezinfekciją biocidiniais preparatais. Siekiant vandens išteklių taupymo ir mažesnio nuotekų susidarymo plovimui bus naudojama įranga su aukšto slėgio vandens srove. Plovimo nuotekos vietiniai gamybinių nuotekų tinklais bus kanalizuojamos į šalia paukštidžių įrengtas sandarias talpas, iš kurių išpumuojamos į autocisterną ir išvežamos išvalymui į artimiausius UAB „Kupiškio vandenys“ nuotekų biologinio valymo įrenginius.

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos susidarys nuo ūkyje esančių pastatų stogų ir kieta danga dengtų paviršių. Susidariusios paviršinės nuotekos natūraliai infiltruosis į gruntu. Mėšlidės ir degalinės įrengti neplanuojama, todėl paviršinių (lietaus) nuotekų nuo potencialiai taršių teritorijų nesusidarys.

Atliekos. PŪV metu atliekos susidarys paukščių auginimo, kiaušinių surinkimo ir saugojimo veiklos metu, ūkio buitinių patalpų eksploatacijos metu. Bus vedama atliekų susidarymo apskaita. Visos susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre, t.y. turinčioms leidimus ir licencijas tvarkyti atitinkamas atliekas. Visos susidarančios atliekos iki perdavimo tolimesniams sutvarkymui bus laikomos jų susidarymo vietoje ne ilgiau kaip: pavojingos atliekos – 6 mėn., nepavojingos – 12 mėn. Susidarančių atliekų kiekis ir jų sutvarkymo būdai bus pateikti PAV ataskaitoje.

Kritę paukščiai (gaišenos) bus laikinai laikomi specialiai tam skirtame mobiliame šaldytuve koneineryje ūkio teritorijoje. Atvykus specialiam transportui gaišenos bus sukraunamos į specialius uždengtus, sandarius konteinerius bei išvežamos į gyvūninės kilmės atliekų perdirbimo įmonę, su kuria bus sudaryta gaišenų utilizavimo sutartis. Gaišenos bus išvežamos 1 - 2 kartus per savaitę.

Paukščių auginimo metu paukštidėse susidarys džiovintas (iki 40 proc. drėgnumo) mėšlas. Mėšlas pagal sutartis bus perduodamas kaip trąša jų žemės ūkio naudmenų tręšimui bei trąšų gamybai naudojantiems ūkio subjektams. Mėšlidės įrengti nenumatoma.

Esant poreikiui kaip alternatyva, užtikrinanti sklandžią mėšlo realizaciją, gali būti numatoma paukštyno teritorijoje pakuoti sausą vištų mėšlą į didmaišius ir sandėliuoti iki pardavimo. Rengiant PAV ataskaitą gali būti du variantai – priimama arba atmetama ši alternatyva. Priėmus šią alternatyvą PAV ataskaitoje detaliai bus išnagrinėjama kur, kaip ir koks mėšlo kiekis galės būti laikomas teritorijoje, kur ir kaip vyks pakavimo darbai. Atmetus šią alternatyvą, detaliau ji nebus negrinėjama.

2.2 Projekto įgyvendinimo etapai

Planuojamai ūkinei veiklai numatomi šie tolimesni įgyvendinimo etapai:

- 2017 – 2018 m. paruošiamieji darbai: atliekamas PŪV poveikio aplinkai vertinimas, gavus teigiamą išvadą kad planuoamoje teritorijoje ūkinė veikla galima, toliau rengiami techniniai projektai.
- Statyba pradedama suderinus projektus ir gavus leidimus statybai. 2018-09-01 planuojama pradėti statybos darbus. Statybos darbai bus vykdomi etapais – dvi paukštidės bus statomos nuo 2018-09-01 iki 2019-08-01, likusios dvi paukštidės nuo 2019-09-01 iki 2020-08-01.
- Ūkinė veikla pradedama vykdyti nustatyta tvarka gavus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidimą.

2.3 PŪV alternatyvos

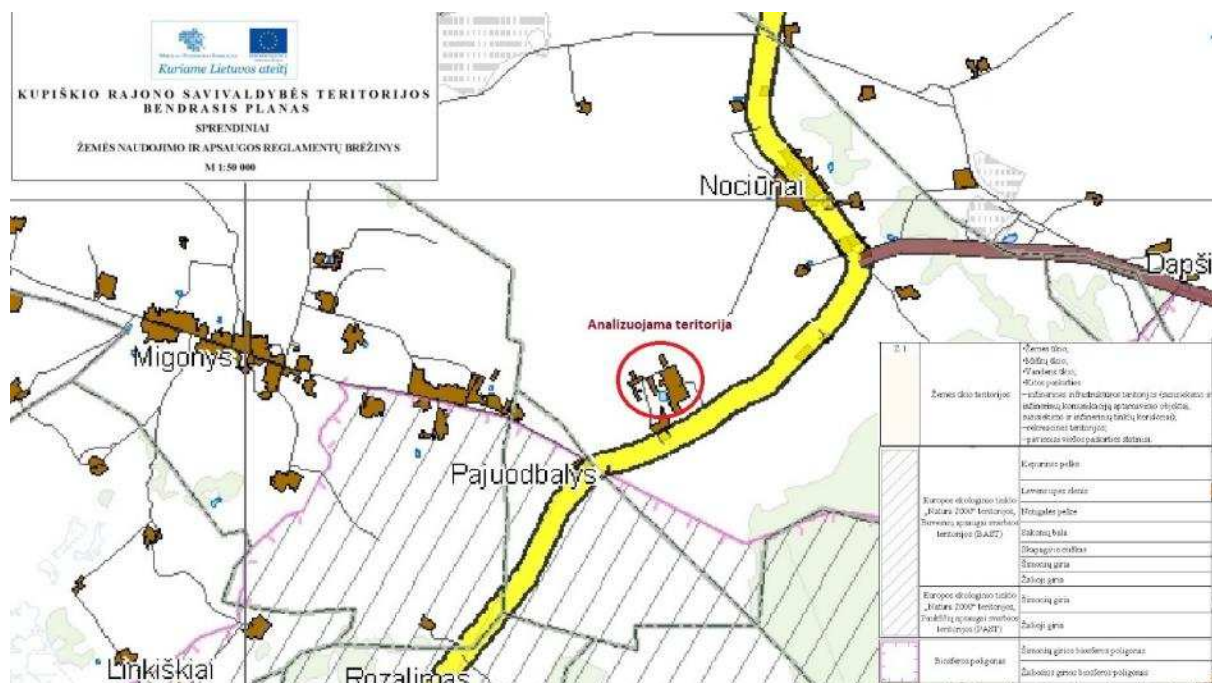
Projekto įgyvendinimo vietą pateikė užsakovas, kitos vietas alternatyvos neanalizuojamos. PAV ataskaitoje nagrinėjamos dvi pagrindinės veiklos alternatyvos:

- **Alternatyva 0** - nevykdoma planuojama ūkinė veikla. Šioje alternatyvoje priimama, kad planuojama ūkinė veikla (dedeklių vištų auginimas) išvis nebus vykdoma. PAV ataskaitoje kaip alternatyva 0 apibūdinama esama aplinkos būklė.
- **Alternatyva A** – vykdoma ūkinė veikla. Šioje alternatyvoje analizuojamas projekto įgyvendinimas, dedeklių vištų auginimas taikant šias poveikio mažinimo priemones: šérimas lesalu su subalansuotu (sumažintu) balytymu ir fosforo kiekiu, mėšlo džiovinimas ir dažnas (2-3 kartai per savaitę) šalinimas iš paukštidžių.
- **Alternatyva B** - vykdoma ūkinė veikla taikant papildomas poveikio mažinimo priemones nei numatytas alternatyvoje A. Priklausomai nuo aplinkos oro teršalų ir kvapo sklaidos atmosferos pažemio sluoksnyje modeliavimo rezultatų, jei bus pasiekiamos ir viršijamos didžiausios leistinos oro teršalų ir kvapo koncentracijos aplinkos ore, PŪV vykdytojas numatys ir kitas taršos mažinimo priemones (technologines ir/arba mikrobiologines). **Pastaba:** alternatyva B

PAV ataskaitoje nesvarstoma, jei sumodeliavus oro teršalų ir kvapų skaidą prie alternatyvoje A taikomų priemonių, didžiausios leistinos oro teršalų ir kvapo koncentracijos aplinkos ore nesiekia teisės aktuose nustatyti didžiausių leistinų koncentracijų aplinkos ore.

2.4 Planavimo dokumentai, sklypo aprašymas

Remiantis „Kupiškio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas“ (patvirtintas Kupiškio rajono savivaldybės tarybos 2013 m. spalio 24 d. sprendimu Nr. TS-220) žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendiniai, teritorija, kurioje numatoma dedeklių vištų paukštyno statyba, priskiriama žemės ūkio teritorijoms, kuriose gali būti vykdomas esamų perspektyvinių sodybų, jų priklausinių, žemės ūkio pastatų ir kompleksų modernizavimas, ūkininko ūkio sodybų statyba (žr. 5 pav.).



5. pav. Išstrauka iš Kupiškio rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinių žemės naudojimo ir ansaugos reglamentui brėžinio

Dedeklių vištų paukštyną ketinama statyti teritorijoje sudarytoje iš vieno sklypo, kuris išsidėstęs Kupiškio r. sav., Šimonių seniūnijoje, Nociūnų kaimo teritorijoje. Šio žemės sklypo Kad. Nr. 5757/0009:115 Šimonių k.v., plotas – 6,9872 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Šio žemės sklypo savininkas yra Lietuvos Respublika, su kuria projekto vykdymas UAB "Zujų paukštynas" yra pasirašės nuomos sutartj, kuri galioja nuo 2016-10-06 iki 2066-09-15. Šiam sklypui yra taikomi žemės naudojimo apribojimai:

- I.Ryšių linijų apsaugos zonas (0,055 ha);
 - II. Kelių apsaugos zonas (0,6219 ha);
 - VI. Elektros linijų apsaugos zonas (0,4564 ha);
 - XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonas (0,0003 ha);
 - XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai (6,8653 ha);
 - XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas (6,8653 ha);
 - XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (0,205 ha).

Analizuojama teritorija šiaurinėje, šiaurės rytinėje, vakarinėje bei šiaurės vakarinėje pusėse ribojasi su eksplotuojamomis žemės ūkio paskirties teritorijomis, pietvakarinėje pusėje ribojasi su apgyvendinta (vienas gyvenamosios paskirties sklypas) teritorija, rytinėje pusėje ribojasi su vietinės reikšmės lauko

keliuku, o pietinėje pusėje su Ilgės gatve - krašto keliu Nr. 175 Pagojė-Sedeikiai-Viešintos-Nociūnai bei jo apsaugine zona.

3 Teritorijos įvertinimas

3.1 Administracinė priklausomybė, gyvenamoji, visuomeninė-komercinė aplinka

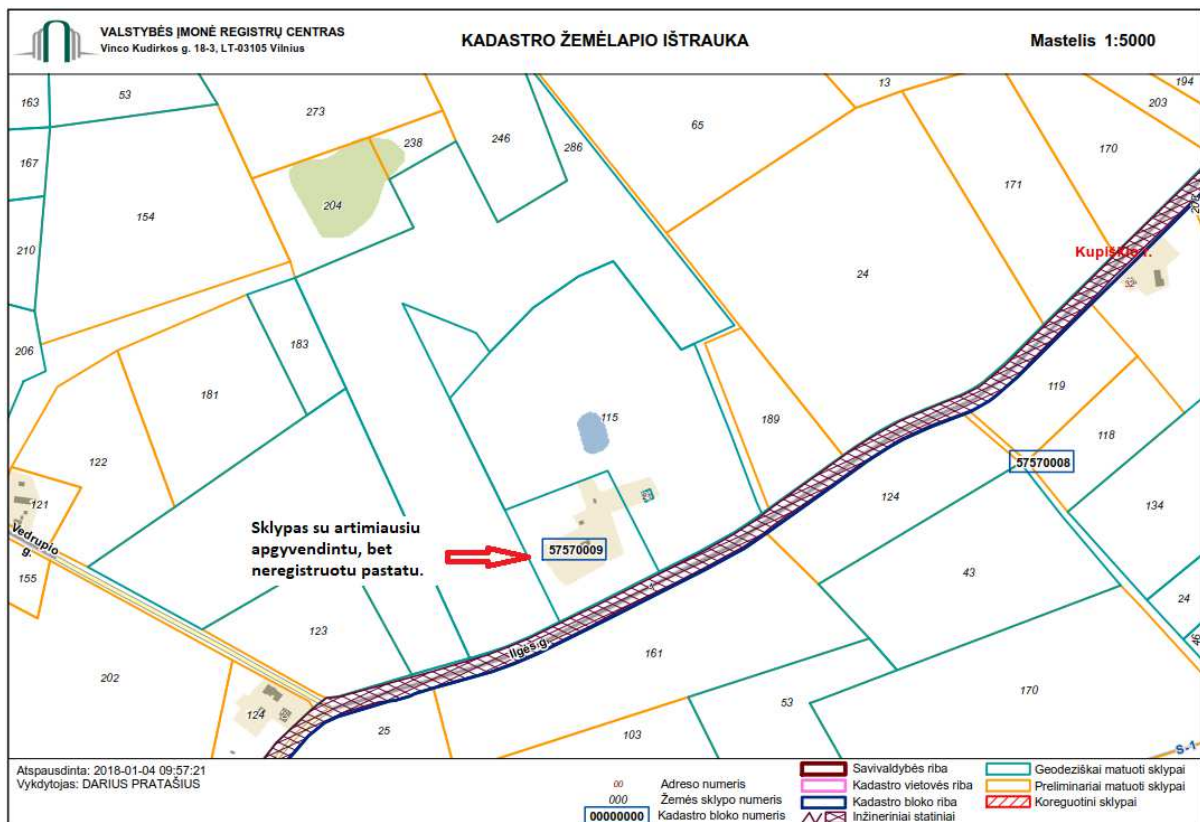
Planuojama ūkinė veikla – dedeklių vištų auginimas ir kiaušinių gavyba bus vykdoma Kupiškio rajono savivaldybėje, Šimonių seniūnijoje, Nociūnų kaimo teritorijoje esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 5757/0009:115. Administraciniu požiūriu analizuojamas paukštynas bus statomas Nociūnų kaime, tačiau nuo pagrindinės Nociūnų gyvenvietės yra nutolęs apie 950 metrų pietvakarių kryptimi. Planuojamas paukštynas bus statomas krašto kelio Nr. 175 Pagojė-Sedeikiai-Viešintos-Nociūnai gretimybėje (analizuojama teritorija ribojasi su minimu keliu).



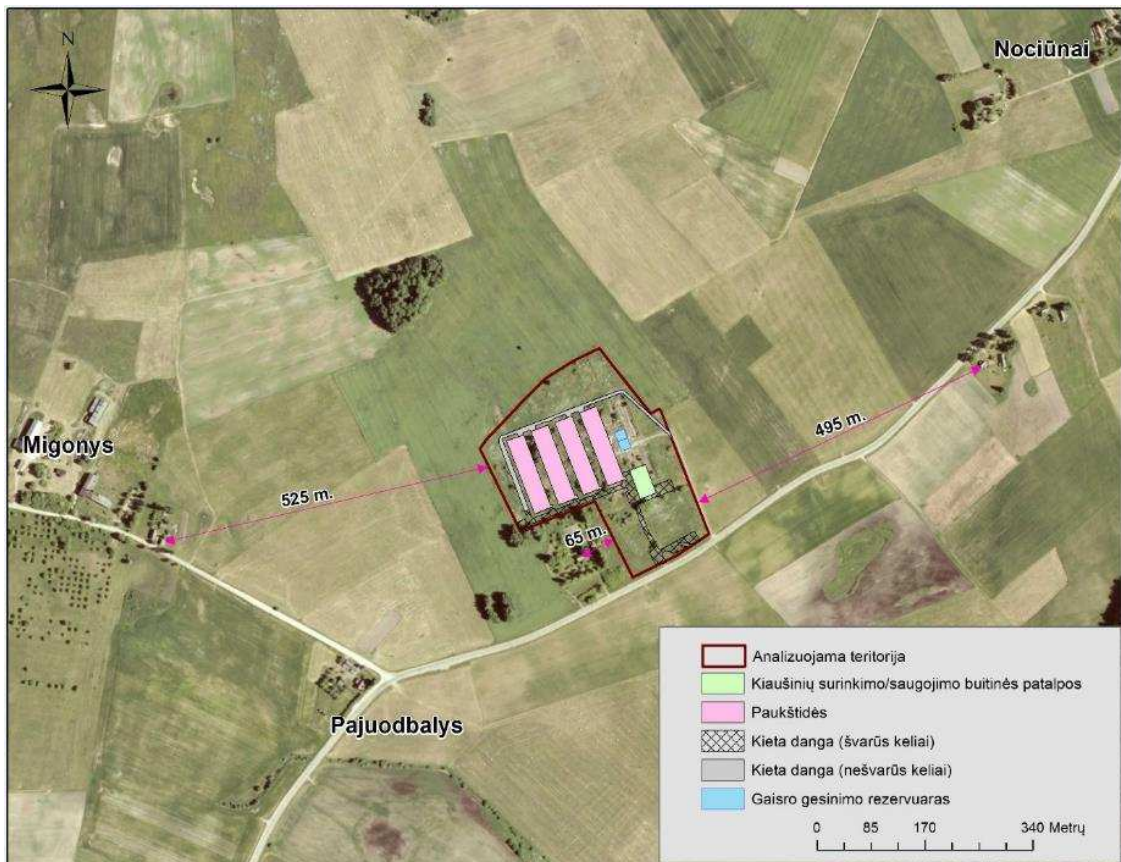
6. pav. Planuojamo įgyvendinti objekto artimiausia aplinka

Planuojamai ūkinei veiklai artimiausios gyvenvietės yra Nociūnų kaimas (2011 metų gyventoju surašymo duomenimis jame gyveno 27 gyventojai), Pajuodbalio kaimas (2011 metų gyventoju surašymo duomenimis jame gyveno 4 gyventojai) ir Migonių kaimas (2011 metų gyventoju surašymo duomenimis jame gyveno 106 gyventojai), kurie nuo analizuojamos teritorijos atitinkamai nutolę apie 950 metrų, 320 metrų bei 540 metrų.

Šio objekto artimiausioje gretimybėje yra vienas pastatas, kuris nuo analizuojamos teritorijos ribos nutolęs apie 65 metrus. Šis pastatas yra gyvenamas, tačiau jis nėra įtrauktas į registru centro duomenų bazę, t.y. teisiškai šis pastatas yra neegzistuojantis. Taip pat sklypui, kuriame stovi šis pastatas nėra suteiktas kadastrinis numeris, o tai parodo, kad tai yra neregistruota valstybinė žemė. Remiantis visa pateikta informacija traktuojama, kad šis pastatas yra negyvenamas.



7. pav. Kadastro žemėlapio ištrauka



8. pav. Atstumas iki artimiausių gyvenamų statinių

Planuojamam statyti dedeklių vištų paukštynui artimiausios visuomeninės įstaigos:

- gydymo įstaiga - Šimonių ambulatorija, nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 5 km;
- mokymo įstaiga – Kupiškio rajono Šimonių pagrindinė mokykla, nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 4,9 km;
- priešgaisrinė tarnyba – Šimonių ugniagesių komanda, nuo analizuojamo objekto nutorlusi apie 4,5 km.

3.2 Aplinkos kokybė

Analizuojamai teritorijai Aplinkos apsaugos agentūra neturi parengusi oro teršalų skaidos žemėlapį, o veikiančios OKT stotelės yra įrengtos toliau nei 2 km spinduliu. Todėl esama (foninė) oro tarša identifikuota pagal Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje pateiktas Panevėžio regiono santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes (<http://oras.gamta.lt>). Metinės oro teršalų (anglies monoksido CO, kietujų dalelių KD10, KD2,5, azoto oksido NO_x, sieros dioksidio SO₂) koncentracijos aplinkos ore ribinių verčių šioje teritorijoje neviršija.

Duomenų apie triukšmo lygi analizuojamoje teritorijoje nėra. Pagrindinis triukšmo šaltinis analizuojamoje teritorijoje yra krašto kelias Nr. 175 Pagojė-Sedeikiai-Viešintos-Nociūnai ir tame judantis transportas. Eismo intensyvumas kelyje labai nedidelis - per parą keliu pravažiuoja tik apie 762 automobiliai. Duomenų apie kitokią triukšmingą veiklą (taip pat apie pramonės ar stambius ūkio objektus) analizuojamoje teritorijoje ar jos gretimybėse nėra.

Duomenų apie kvapų šaltinius ir jų skleidžiamą kvapą analizuojamoje teritorijoje 2 km spinduliu nuo PŪV sklypo ribos nėra.

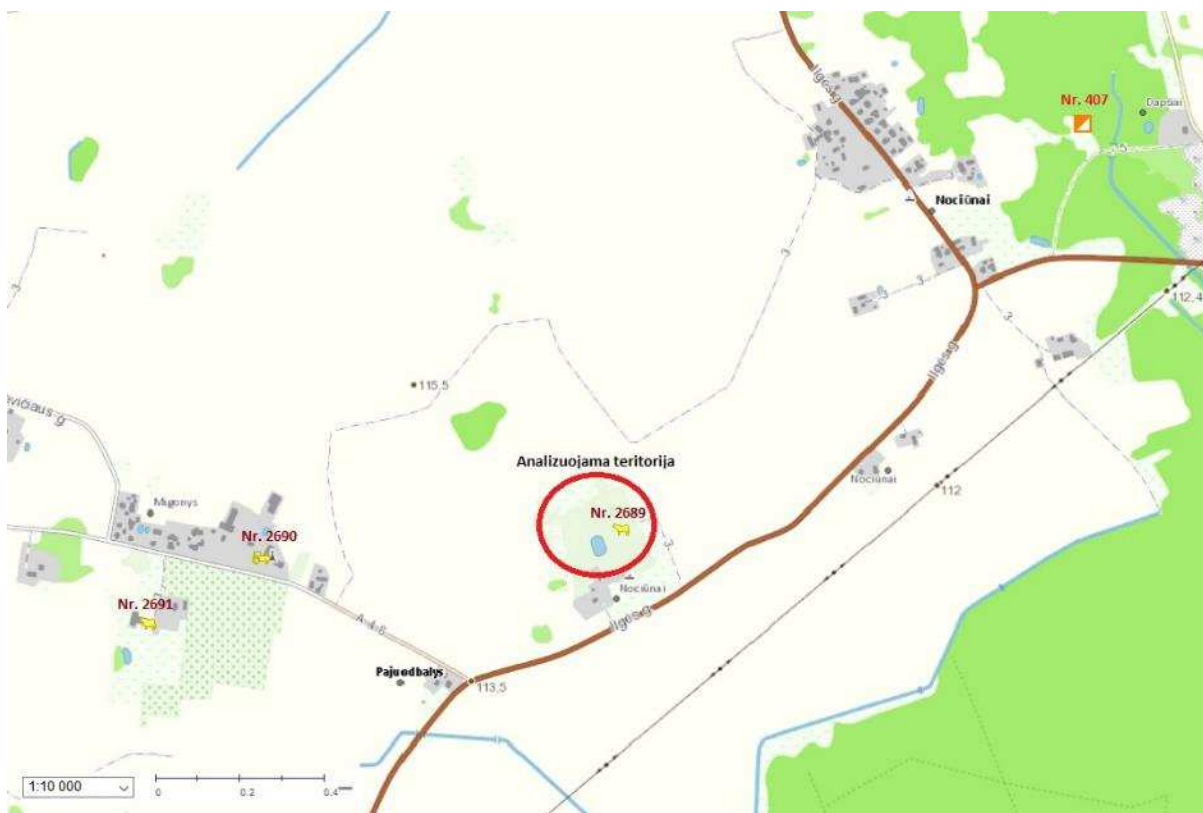
3.3 Informacija apie teritorijos taršą praeityje

Analizuojamoje teritorijoje, kurioje ketinama statyti dedeklių vištų paukštyną, buvo eksploatuojamos Nociūnų tarybiniui ūkiui priklausančios galvijų fermos, kuriose buvo vykdoma galvijų auginimo veikla. Šiuo metu minimoje teritorijoje nėra vykdoma jokia ūkinė veikla, joje likę tik buvusių pastatų griuvėsių likučiai bei buvusių kietų dangų fragmentai.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos duomenų baze GEOLIS - potencialių geologinės aplinkos taršos šaltinių žemėlapiu, šiuo metu minima galvijų ferma (Nr. 2689) yra sugriauta, šios teritorijos bendras pavojingumas, pavojas gruntui, paviršiniams bei požeminiams vandenims išskiriamas kaip vidutinio pavojaus.

PŪV vykdytojas prieš pradėdamas vykdyti ūkinę veiklą, numato atlikti PŪV teritorijos preliminarius ekogeologinius tyrimus. Ekogeologinių tyrimų ataskaita kartu su išvadomis ir rekomendacijomis bus pateikta kartu su paraiška TIPK leidimui gauti. Reikalavimas atlikti ekogeologinius tyrimus nustatytas LR aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. Nr. įsakymo Nr. D1-230 „Dėl cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ 5.1 p. ir 5.2. p. esant 6.5. p. nurodytoms aplinkybėms.

Analizuojamos teritorijos netolimoje gretimybėje yra išsidėstę keletas veikiančių vidutinio pavojingumo (galvijų ferma Nr. 2691) bei neveikiančių vidutinio (technikos kiemas Nr. 2690) ir didelio (sandėlis Nr. 407) pavojingumo potencialių geologinės aplinkos taršos židinių.



9. pav. Potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapis
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>

3.4 Dirvožemis, žemės gelmės, gruntinis vanduo

Dirvožemis

Vietovėje vyrauja jauriniai velėniniai vidutiniškai pajaurėjusieji dirvožemiai (JvP1), kurie pagal FAO klasifikaciją nuo 1999 m. vadinami glėjiškaisiais išplautžemiais (IDg). Šie dirvožemiai paplitę Baltijos aukštumų srityje. Glėjiškieji išplautžemiai yra mažiau jautrūs užmirkimui bei pasižymi didesniu rūgštingumu.

Žemės gelmės

Teritorija, kurioje numatoma statyti ir eksploatuoti dedeklių vištų paukštides nepatenka į karstines ar kitas geologinių aspektų reikšmingas vietas.

Greta analizuojamos teritorijos naudingų iškasenų telkiniai nėra, visi naudingų iškasenų telkiniai nutolę toliau kaip 1,5 km atstumu (žr. 10 pav.):

- Nociūnų (II sklypas) – eksplotuojamas žvyro karjeras, nuo analizuojamos teritorijos nutolęs ~1,5 km šiaurės rytų kryptimi;
- Pelyšiai – eksplotuojamas smėlio karjeras, nuo analizuojamos teritorijos nutolęs ~2,9 km pietryčių kryptimi;
- Jurgiškis – eksplotuojamas žvyro karjeras, nuo analizuojamos teritorijos nutolęs ~3,5 km pietvakarių kryptimi.



10. pav. Planuojamai ūkinei veiklai artimiausi naudingų iškasenų telkiniai (šaltinis:
<https://www.lgt.lt/epaslaugos/elpaslauga.xhtml>)

Artimiausios naudojamos vandenvietės nuo planuojamo statyti ir eksplotuoti paukštyno (žr. 11 pav.):

- Šimonių (Kupiškio r.) požeminio vandens vandenvietė (Nr. 3424), nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 4,6 km rytų kryptimi;
- Viešintų (Anykščių r.) požeminio vandens vandenvietė (Nr. 2981), nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 7,8 km pietvakarių kryptimi.



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

Artimiausias geotopas yra Kinderių kaimas Nr. 288 (tipas didkalvė), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 4,4 km šiaurės rytų kryptimi.

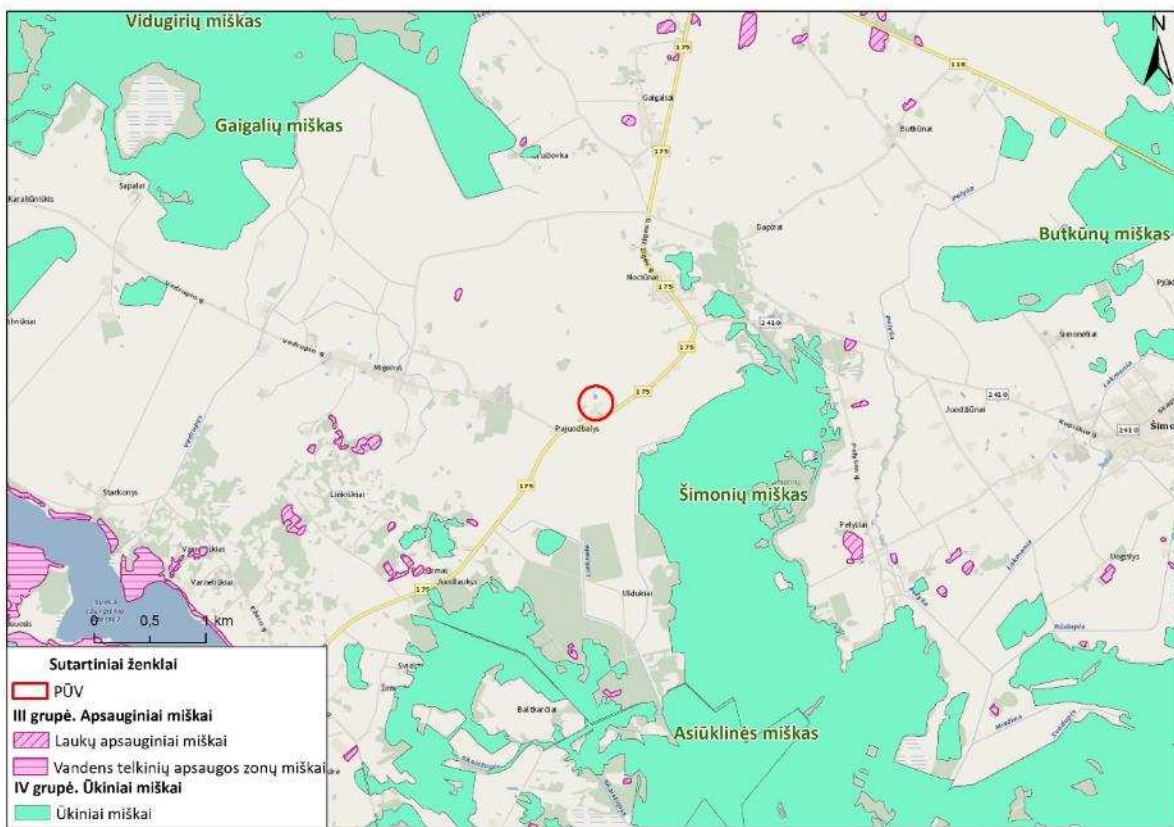
Informacijos apie aktyvius geologinius procesus ir reiškinius artimoje aplinkoje, kurioje numatoma vykdyti PŪV nėra.

3.5 Gamtinės aplinka, saugomos teritorijos, biologinė jvairovė, paviršinės vanduo

Gamtinė aplinka, biologinė jvairovė ir miškai

Analizuojamas objektas randasi gana natūralioje teritorijoje apsuptas natūralių ir šienaujamų pievų, bei pavienių, mozaikiškai išsidėsčiusių dirbamų laukų. Didžiausia biologinė jvairovė aptinkama natūraliose nešienaujamose pievose, kurių PŪV gretimybėje nėra ypač gausu, aplinkoje vyraujančios pievos yra šienaujamos.

Vertinant teritoriją platesniu mastu galima teigti, kad analizuojama vietovė yra ypač tinkama gyvūnų migracijai, kadangi objektas yra apsuptas didelių miškų masyvų, tokų kaip: Šimonių giria, Gaigalių miškas ir Vidugirių miškai. Atstumas iki artimiausio Šimonių miško masyvo yra ~500 m. Didžią dalį aplinkinių miškų sudaro IV ūkinės paskirties grupės miškai ir tik pavienės miško salos priskiriamos III apsauginių miškų grupei (žr. 12 pav.).



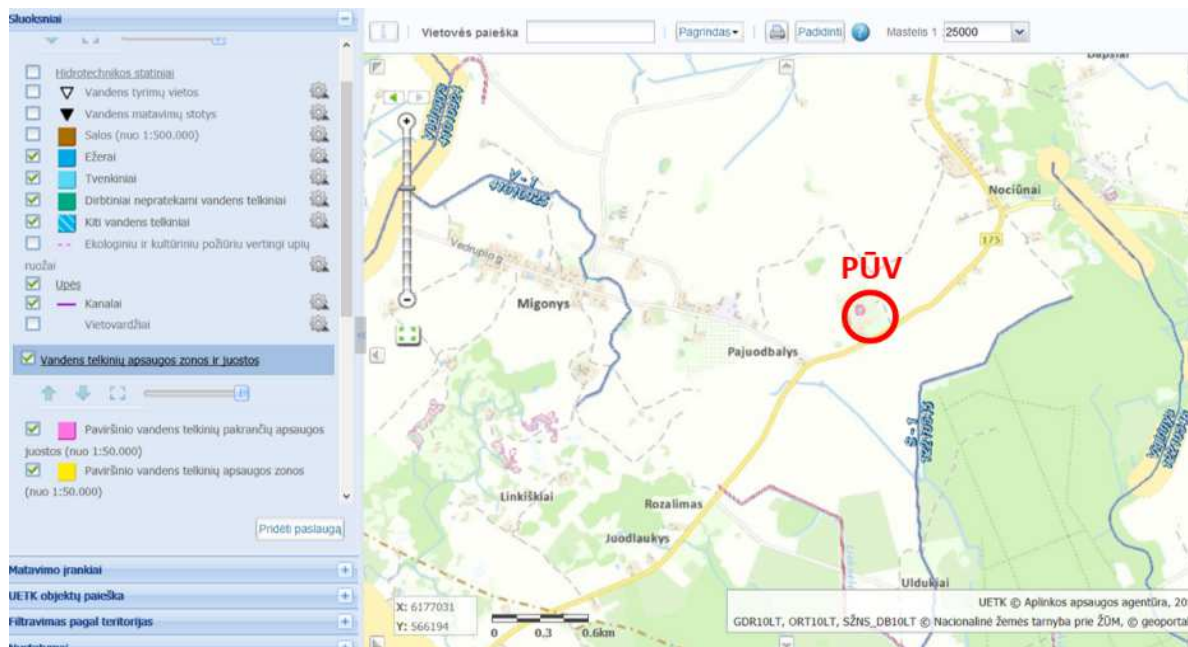
12. pav. Analizuojamos teritorijos ir miškų situacijos schema (šaltinis: Valstybinė miškų tarnyba 2017 m.)

Artimiausiai vandens telkiniai

PŪV teritorijoje aptinkamas bevardis nedidelis vandens telkinys su savo pakrančių apsaugos juosta. Jį kitų vandens telkiniai apsaugos zonų ir juostų ribas analizuojama teritorija nepatenka.

Kiti artimiausiai atviri vandens telkiniai jtraukti į upių, ežerų ir tvenkiniių kadastrą yra nutolę didesniu kaip 420 m atstumu nuo analizuojamos teritorijos (žr. 13 pav.):

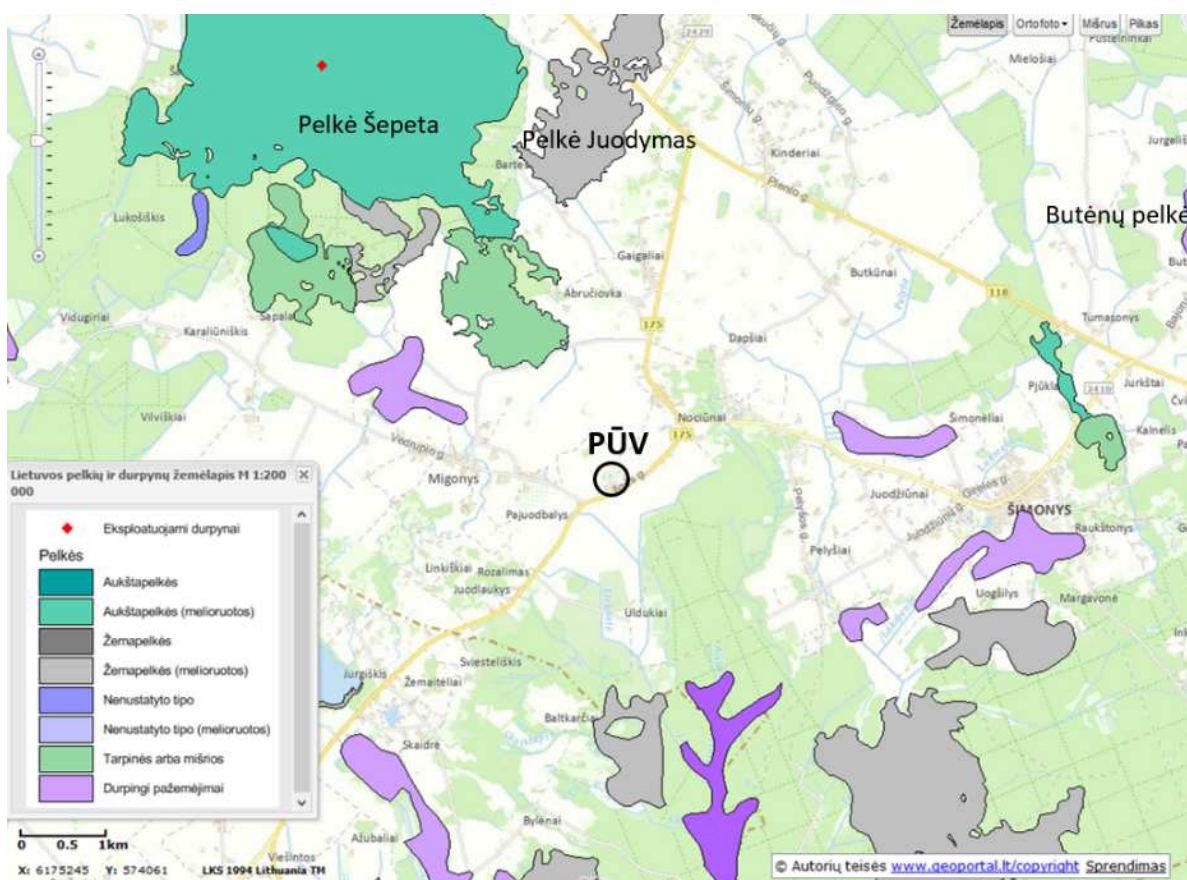
- Up. S1 (Kad. Nr. 12210545), nutolusi ~420 m pietryčių kryptimi;
- Up. Lieknė, nutolusi ~1 000 m pietų kryptimi;
- Up. V-1 (Kad. Nr. 41010925), nutolusi apie 1 300 m vakarų kryptimi;
- Up. Virginys (Kad. Nr. 12210546), nutolusi apie 1 450 m rytų kryptimi;
- Up. Vėdrupys (Kad. Nr. 41010924), nutolusi apie 2 700 m šiaurės vakarų kryptimi.



13. pav. Arčiausiai PUV esantys vandens telkiniai (Šaltinis: Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastras (UETK))

Pelkės ir durpynai

Analizuojama teritorija nepatenka į pelkių ar durpynyų teritorijas. Atstumas iki artimiausios melioruotos tarpinės arba mišrios pelkės yra didesnis kaip 1 400 m. Analizuojamos teritorijos gretimybėse vyrauja įvairių tipų pelkės nuo aukštapelkių iki durpingų pažemėjimų, didžioji dalis jų melioruotos (žr. 14 pav.).



14. pav. Arčiausiai PUV esančios pelkės ir durpynai įtrauktos į Lietuvos pelkių ir durpynų kadastrą

Saugomos teritorijos

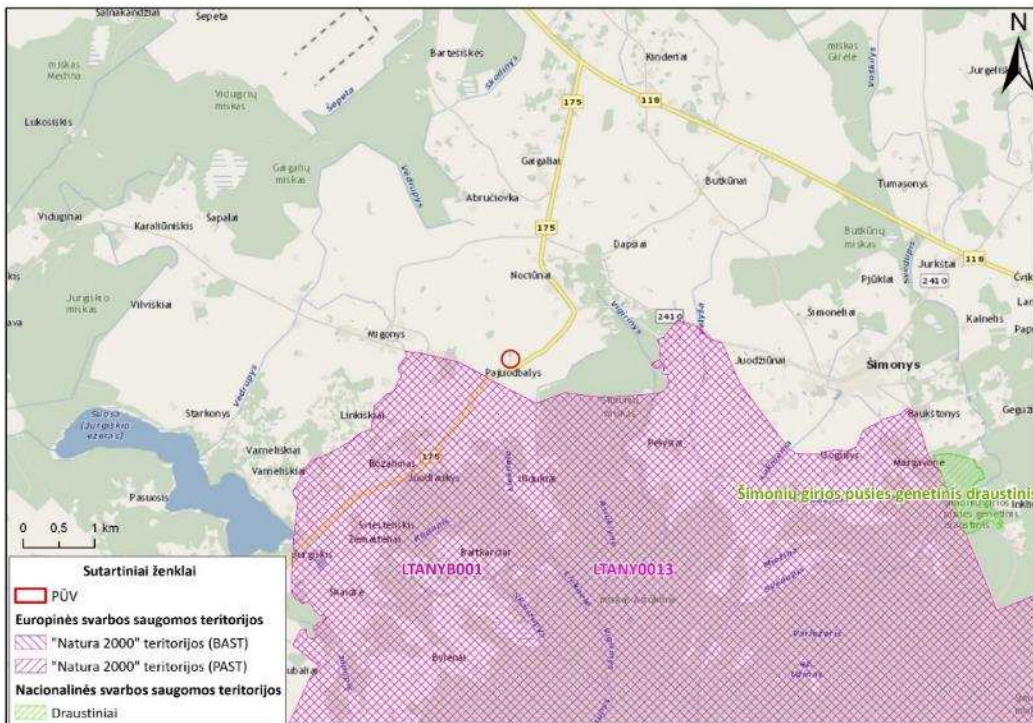
Remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos informacinės sistemos „Lietuvos saugomų teritorijų valstybės kadastro“ duomenimis PŪV į saugomas teritorijas nepatenka.

Europinės svarbos saugomos teritorijos, nutolę didesniu kaip 400 m atstumu pietų kryptimi (žr. 15 pav.):

- Šimonių giria – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST) (LTANY0013), nuo PŪV nutolusi ~400 m atstumu pietų kryptimi. Tai 23266,1 ha saugoma teritorija. Steigimo data – 2005 m. rugpjūčio 31 d. Steigimo tikslas - natūralūs distrofiniai ežerai (3160); upių sraunumos su kurklių bendrijomis (3260); karbonatiniai smėlynai smiltpievės (6120); stepinės pievos (6210); melvenynai (6410); eutrofiniai aukštieji žolynai (6430); šienaujamos mezofitų pievos (6510); miškapievės (6530); aktyvios aukštapelkės (7110); tarpinės pelkės ir liūnai (7140); vakarų taiga (9010); medžiais apaugusios ganyklos (9070); pelkiniai miškai (91D0); didysis auksinukas, lūšis, plikažiedis linlapis, Šneiderio kirmvabalnis.
- Šimonių giria – paukščių apsaugai svarbi teritorija (PAST) (LTANYB001), nuo PŪV nutolusi ~400 m atstumu pietų kryptimi. Tai 23266,1 ha saugoma teritorija. Steigimo data – 2005 m. kovo 24 d. Steigimo tikslas - Juodujų gandrų (*Ciconia nigra*), mažųjų erelių réksnių (*Aquila pomarina*), lėlių (*Caprimulgus europaeus*), žalvarnių (*Coracias garrulus*), juodujų meletų (*Dryocopus martius*), ligutės (*Lullula arborea*) apsauga.

Nacionalinės svarbos saugomos teritorijos, nutolę didesniu kaip 6 km atstumu rytų kryptimi (žr. 15 pav.):

- Šimonių girios pušies genetinis draustinis, nuo PŪV nutolęs ~6 km atstumu rytų kryptimi, teritorijos plotas 50,7 ha. Steigimo tikslas: Išsaugoti Šimonių girios paprastosios pušies (*Pinus sylvestris* L.) populiacijos genetinę įvairovę kintant aplinkos sąlygoms ir užtikrinti šios populiacijos atskirumą arba atkūrimą jos dauginamaja medžiaga.



15. pav. Arčiausiai PŪV esančios nacionalinės ir europinės svarbos saugomos teritorijos (duomenys iš LR Saugomų teritorijų valstybės kadastro 2017 m.)

3.6 Kraštovaizdis

Teritorija, kurioje numatoma statyti dedeklių vištų paukštyną yra apleista, nenaudojama (16 pav.). Šioje teritorijoje sovietmečiu buvo vykdoma galvijų auginimo veikla, joje buvo visa šiai veiklai reikalinga infrastruktūra, tačiau šiuo metu visi buvę statiniai ir inžineriniai įrenginiai yra nugriauti, išardyti, likę tik kai kurių statinių griūvėsių bei kietų dangų fragmentai. Teritorija yra apaugusi menkaverčiais krūmokšniais bei pavieniais medžiais, užželusi žole, kuri šiltuoju metu laiku néra šienaujama. Taip pat teritorijoje yra pavienis dirbtinis vandens telkinys.



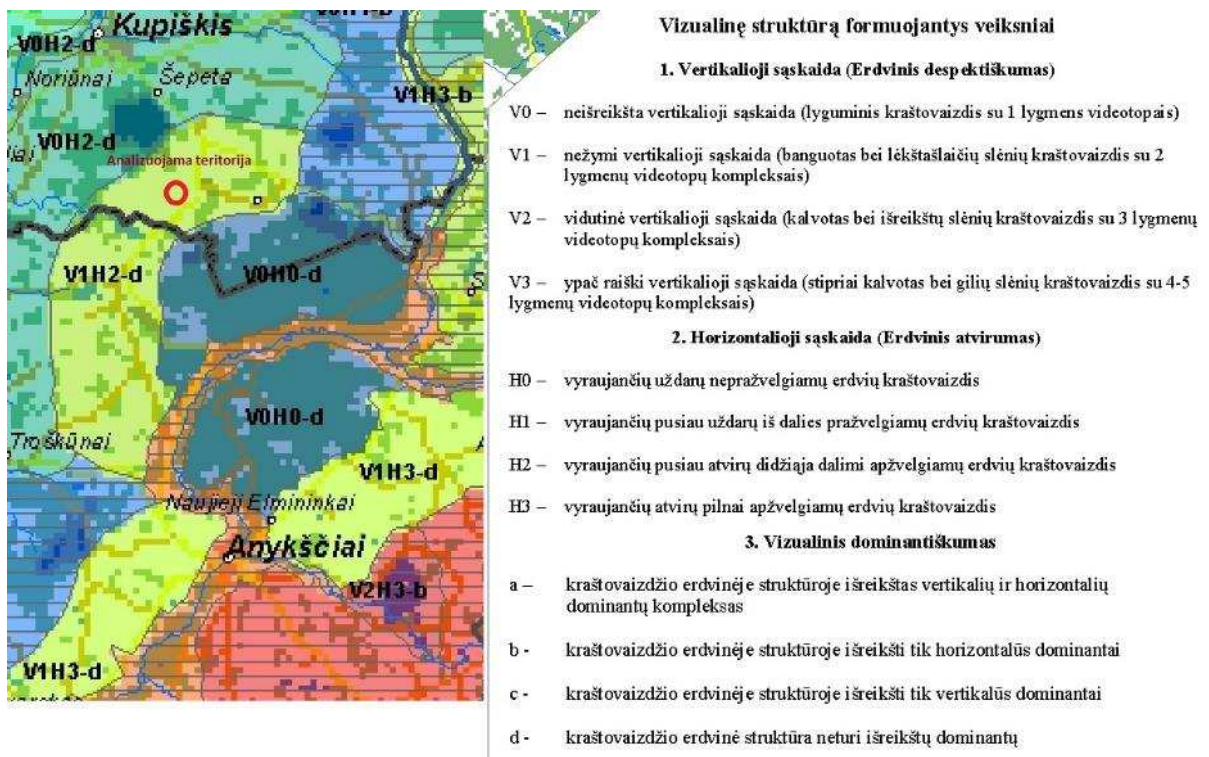
16. pav. Analizuojamos teritorijos vietovaizdis. Šaltinis www.google.lt/maps

Regioninis kraštovaizdžio pobūdis ir vertės. Planuojama teritorija priskiriama Baltijos aukštumų ruožo (E), Aukštaičių aukštumos srities (XI), Vakarų aukštaičių mažai miškingai agrarinei plynaukštei (22) (žr. 17 pav.). Remiantis Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapiu, pagal bendrą gamtinį pobūdį – tai agrariniai mažai urbanizuoti moreniniai gubriai su vyraujančiais beržu, pušu ir eglių medynais (G/b-p-e/5>).



17. pav. Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapio fragmentas

Pagal Lietuvos Respublikos specialujų Kraštovaizdžio tvarkymo plano (toliau – nacionalinis Kraštovaizdžio planas) Kraštovaizdžio vizualinio estetinio potencialo brėžinj, vietovė pasižymi nežymia vertikaliaja sąskaida (banguotas bei lėkštašliaičių slėnių kraštovaizdis su dvieju lygmenų videotopų kompleksais), kur vyrauja pusiau atvirų didžiaja dalimi apžvelgiamų erdviių kraštovaizdis be aiškai išreikštų dominantinių (V1H2 – d) (žr. 18 pav.).



18. pav. Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapio fragmentas

PŪV teritorija nepatenka nei į ypač saugomą šalies vizualinio estetinio potencialo arealą, nei į rekomenduojamų perspektyvinių saugomų teritorijų, rekreacinių parkų zonas.

Numatant nacionalines kraštovaidžio tvarkymo reglamentavimo kryptis, nacionalinio Kraštovaidžio plano Reglamentavimo krypčių brėžiniu teritorijai numatoma D tipo – bioprodukcinio naudojimo racionalų ekologinį reguliavimą užtikrinančių tvarkymo reglamentų formavimo strategija, reikalaujanti naudoti tausojančio bioprodukcinio naudojimo prioritetus.

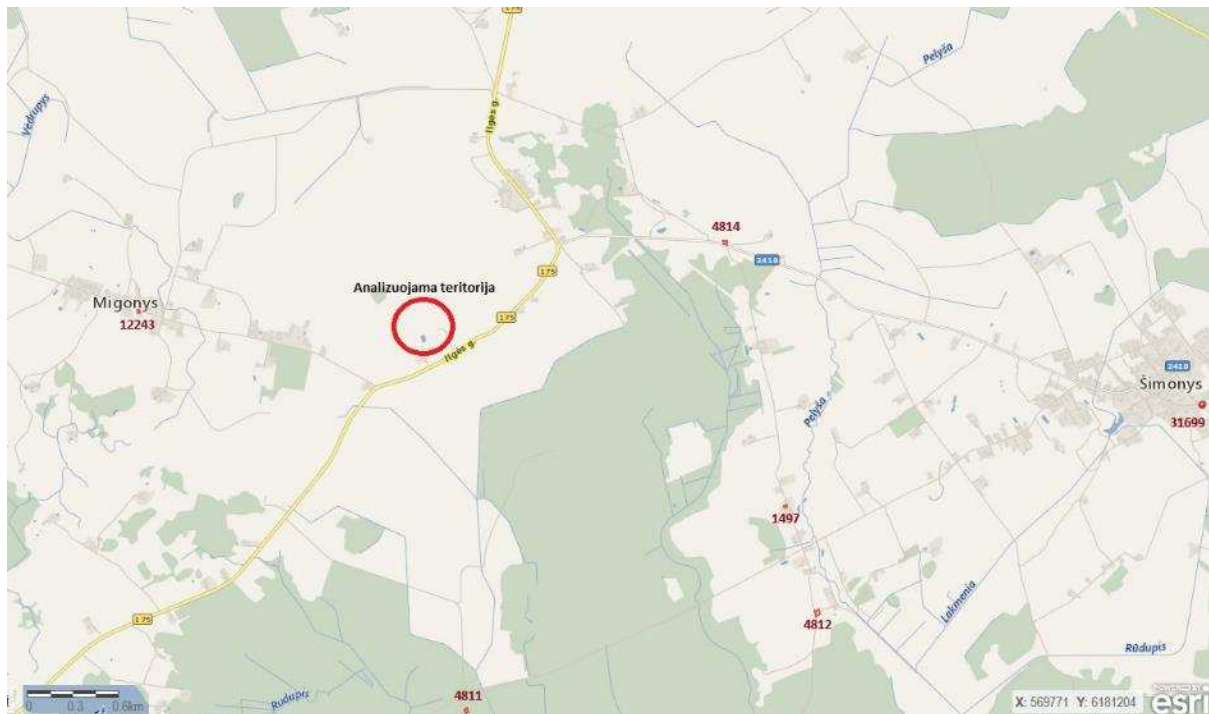
Remiantis „Kupiškio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas“ (patvirtintas Kupiškio rajono savivaldybės tarybos 2013 m. spalio 24 d. sprendimu Nr. TS-220) sprendiniai teritorija, kurioje numatoma paukštyno statyba, nepatenka į gamtinio karkaso teritorijas.

3.7 Kultūros paveldas

Remiantis Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos „Kultūros vertybių registro“ informacinės sistemos duomenimis PŪV plote kultūros paveldo vertybių nėra.

Artimiausios kultūros paveldo vertybės (19 pav.):

- Dapšių kaimo senosios kapinės (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Dapšių k.), Unik. Nr. 4814, nuo PŪV vietos nutolusios apie 2 km;
- Uldukių kaimo senosios kapinės (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Migonių k.), Unik. Nr. 12243, nuo PŪV vietos nutolusios apie 1,8 km;
- Starkonių kaimo senosios kapinės (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Uldukių k.), Unik. Nr. 4811, nuo PŪV vietos nutolusios apie 2,35 km;
- Lietuvos partizanų kapas (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Šimonių mstl.), Unik. Nr. 31699, nuo PŪV vietos nutolusios apie 5 km;
- Svirnas (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Pelyšių k.), Unik. Nr. 1497, nuo PŪV vietos nutolusios apie 2,47 km;
- Pelyšių kaimo senosios kapinės (Kupiškio rajono sav., Šimonių sen., Pelyšių k.), Unik. Nr. 4812, nuo PŪV vietos nutolusios apie 3 km.



19. pav. Artimiausi kultūros paveldo objektai (ištrauka iš Kultūros vertybių registro)

4 Vertinami aplinkos elementai, metodai ir priemonės

4.1 Bendroji dalis

Poveikio aplinkai nagrinėjimo laikotarpis:

- Esama situacija.
- Projekto įgyvendinimas ir jo eksploatacija.

Nagrinėjami aplinkos elementai:

- Žmogus ir socialinė aplinka (triukšmas, oro kokybė, kvapai).
- Fizinė ir gyvoji gamta (dirvožemis, žemės gelmės, paviršinis ir požeminis vanduo, kraštovaizdis ir biologinė jvairovė, saugomos teritorijos, saugomos gyvūnų rūšys, gyvosios ir negyvosios gamtos ištekliai).
- Poveikis visuomenės sveikatai.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikis reikšmingai nejtokos kultūros paveldo, kadangi artimiausias kultūros paveldo objektas yra daugiau nei už 1,8 km. Jeigu tam pritars Kultūros paveldo departamentas vertinimas kultūros paveldo objektams nebus atliekamas.

Vertinimo pagrindas:

- Planuojamos veiklos poveikis aplinkai vertinamas remiantis esamais duomenų šaltiniais (bendrieji planai, kadastrai, elektroninės duomenų bazės, kt.), lauko tyrimais, galiojančiomis Lietuvoje metodikomis, užsienio ir Lietuvos moksline medžiaga.

4.2 Triukšmas

PŪV teritorijoje fizikinės taršos susidarymas bus susijęs su dedeklių vištų auginimo technologine įranga ir paukštidių aptarnavimu. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai analizuojamoje teritorijoje bus stoginiai arba sieniniai ventiliatoriai bei mobili technika (vištaičių atvežimas, parduodamų skerdimui vištų išvežimas, pašarų atvežimas, parduodamo kraikinio mėšlo išvežimas, aptarnaujantis transportas, darbuotojų transportas). Ataskaitoje bus atliekami prognoziniai triukšmo lygio skaičiavimai, sklaidos modeliavimas. Jvertinami veiksnių, nuo kurių priklauso generuojamas triukšmo lygis ir aplinkos veiksnių, nuo kurių priklauso triukšmo sklidimas aplinkoje (reljefas, absorbcinės savybės, inžineriniai statiniai, meteorologinės sąlygos).

Triukšmo lygio skaičiavimai atliekami kompiuterine triukšmo skaičiavimo programa CADNA A 4.0 (metodika „NMPB-Routes-96“ ir ISO 9613-2.). Jvertinamas planuojamos veiklos skleidžiamo triukšmo atitikimas ribinėms vertėms, nustatytomis žmonių sveikatos apsaugai. Priklasomai nuo gautų rezultatų, gali būti siūlomos triukšmą mažinančios priemonės.

4.3 Aplinkos oro tarša, klimatas

Skaičiuojami ir modeliuojami šie aplinkos oro teršalai: amoniakas (NH_3), azoto oksidai (NO_x), anglies monoksidas (CO), sieros dioksidas (SO_2), laktei organiniai junginiai (LOJ), angliavandeniliai ir kietosios dalelės (KD10, KD2,5). Iš paukštidių išmetamų teršalų ir iš katilinės išmetamų teršalų kiekio jvertinimui bus naudojamas Europos Agentūros Oro teršalų emisijos aprašo vadovas EMEP/EEA. Teršalų sklaidai jvertinti naudojama ISC-Aermod View programa. AERMOD modelis skirtas pramoninių ir kitų tipų šaltinių ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Nustatant oro teršalų poveikį vietiniu lygiu, bus apskaičiuotos ir sumodeliuotos oro teršalų koncentracijos atmosferos pažemio sluoksnyje (1,5 m aukštyje). Skaičiavimai bus atliekami su fonine tarša. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai bus pateikiami lentelių ir žemėlapių formoje. Gautos sumodeliuotos oro teršalų koncentracijos bus palyginamos su didžiausiomis leistinomis aplinkos oro teršalų koncentracijomis aplinkos ore (DLK), nustatytomis LR aplinkos ministro ir LR sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 bei LR aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 596. Viršijus DLK bus siūlomos priemonės išsiskiriančių teršalų koncentracijai mažinti.

Poveikis klimato kaitai analizuojamas pagal teršalų emisiją. Jvertinamas planuoojamos ūkinės veiklos poveikis prisitaikymui prie klimato kaitos

4.4 Kvapai

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“. Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai ($8 \text{ OUE}/\text{m}^3$). Iš paukštidių sklindantys kvapai bus jvertinti skaičiavimo būdu (pagal projektavimo normose nurodytas kvapo vertes vienam SG) arba pagal analogiško šaltinio natūrinius kvapo matavimų duomenis. Modeliavimo būdu jvertinama kvapo sklaida teritorijoje ir už jos ribų. Modeliavimui naudojama programa „ISC - AERMOD-View“. Kvapų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai pateikiami lentelių ir žemėlapių forma. Gauti duomenys lyginami su reglamentuojamomis kvapų ribinėmis vertėmis. Palyginimui gali būti atliekamas kvapų skleidžiančių cheminių medžiagų modeliavimas ir gautų koncentracijų lyginimas su tos medžiagos kvapo slenksciu. Nustačius viršijimus, siūlomas priemonės kvapo koncentracijai mažinti.

4.5 Atliekos

PAV ataskaitoje bus pateikti paukčių auginimo patalpų eksploatacijos metu, buitinių patalpų, ūkį aptarnaujančių autotransporto priemonių ir įrangos eksploatacijos bei pastatų rekonstrukcijos ir statybos metu susidarančių atliekų kiekiai ir jų sutvarkymo būdai.

4.6 Vanduo

Tarša gali būti tiek vykdant statybos darbus, tiek vykdant veiklą, kurios metu susidaro gamybinės, buitinės ir paviršinės nuotekos. Ataskaitoje bus pateikta:

- buitinių, paviršinių ir gamybinių nuotekų susidarymas;
- numatomas vandens paémimas ir vartojimas;
- duomenys apie nuotekų šaltinius ir išleistuvus;
- planuojamų išleisti nuotekų užterštumas/numatoma aplinkos tarša;
- PŪV metu susidarančių nuotekų surinkimo ir tvarkymo sistemos;
- vandens valymo technologijos.

4.7 Dirvožemis ir žemės gelmės

Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.3.1.12 p. požeminio vandens monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdytojams, auginantiems mėsines kiaules, paršavedes ir (arba) paukščius, kai šiai ūkinei veiklai reikalingas TIPK leidimas. Ūkinės veiklos vykdytojas įgyvendinės PŪV numato vykdyti požeminio vandens monitoringą.

4.8 Saugomos teritorijos, miškai ir biologinė įvairovė

Biologinė įvairovė bus analizuojama pagal saugomų teritorijų valstybiniam ir valstybiniam miškų kadastruose pateikiamus duomenis, saugomas teritorijas aprašančius teisės aktus ir jose atliktus moksliinius tyrimus. Vertinant biologinę įvairovę, pagrindinis dėmesys bus skiriamas saugomoms buveinėms ir saugomoms rūšims, remiantis Saugomų rūšių informacinės sistemos (SRIS) pateikiamais duomenimis. Bus analizuojami ir kiti šių teritorijų, ir su jomis susiję gamtos komponentai, tokie kaip - galimi migracijos takai, hidrologiniai ryšiai ir pan.

Poveikiai, kurie bus vertinami dėl planuoojamo objekto:

- barjero efektas;

- hidrologinio režimo pokyčiai;
- netiesioginis ekologinis poveikis dėl taršos, triukšmo, apšvietimo, padidėjusio žmonių lankymosi teritorijoje, adventyvinių rūšių plitimo.

Pagal miškų gamtosauginius planus ir valstybinius miškų kadastro duomenis bus nustatomos kertinės miško buveinės. Duomenys apie miškus bus renkami ir analizuojami pagal Valstybinių miškų kadastro teikiamus duomenis.

4.9 Kraštovaizdis

PAV ataskaitoje aprašoma esamo kraštovaizdžio būklė, įvertinami galimi pasikeitimai po PŪV įgyvendinimo, nagrinėjamas galimas statybų poveikis. Nagrinėjamas galimas poveikis vietovės rekreacinėms teritorijoms, esminiams kraštovaizdžio sėrių komponentams ir kraštovaizdžio vizualiniams pokyčiams.

Kraštovaizdžio vertinime atsižvelgiama į teisinę dokumentų bazę, naudojamos metodikos ir žemėlapiai pateikti literatūros sąraše.

4.10 Materialinės vertybės

Esamos būklės aprašymas: pateikiama informacija apie planuojamame žemės sklype ar teritorijoje ir gretimybėse (besiribojančiuose sklypuose ar teritorijose) esančias materialines vertynes.

Įvertinamas reikšmingas poveikis:

- poveikis materialinėms vertybėms dėl planuojamos ūkinės veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos.
- poveikis materialinėms vertybėms dėl planuojamų žemės naudojimo apribojimų, susijusių su planuoja ūkine veikla, pagal specialiasias žemės ir miško naudojimo sąlygas.

Įvertinama reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai išvengimo, sumažinimo ir kompensavimo priemonės (žemės ar statinių išpirkimas ar kitos kompensacinės priemonės).

4.11 Visuomenės sveikatai

Įvertinama planuojamos teritorijos vietovėje esamos visuomenės sveikatos būklės analizė (analizuojami visuomenės grupių demografiniai ir sveikatos statistikos rodikliai, kurie yra prieinami ir reikšmingi vertinant planuojamos ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai). Pateikiama:

- vietovės gyventojų demografiniai rodikliai;
- gyventojų sergamumo rodiklių analizė;
- gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė;
- gyventojų demografinių ir sveikatos rodiklių palyginimas su visas populiacijos duomenimis.

Pateikiamas planuojamos ūkinės veiklos atstumas nuo rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties teritorijų ir pastatų.

Atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas dėl planuojamos ūkinės veiklos sukeliamų biologinių, cheminių, kvapų ir fizinių veiksnių poveikio, taip pat aplinkos elementų ir visuomenės sveikatos tarpusavio sąveikai. Taip pat įvertinama poveikis dėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir (ar) galimų ekstremaliųjų situacijų.

Poveikis visuomenės sveikatai nagrinėjamas gyventojams, gyvenantiems ūkinės veiklos poveikio zonoje ir kitiems žmonėms, ypač gyventojų jautriausioms grupėms (pvz., vaikai, senyvo amžiaus žmonės ir sergantieji, jautriausiai reaguojantys į padidintą taršą).

Fizinės aplinkos veiksniai (oro tarša ir triukšmas) įvertinami kiekybiškai, nustatomi prognozuojami taršos kiekiai, kokybinė teršalų sudėtis, jų atitiktis teisės norminiams aktams. Rizikos visuomenės

sveikatai vertinimui naudojamas teršalų ir triukšmo dozės kriterijus. Jvertinama projekto nauda/žala visuomenei pagal teršalų/triukšmo dozės kriterijų (teršalų/triukšmo dozė – tai sumodeliuotos teršalo koncentracijos/ekvivalenti triukšmo dydžio ir ribinės vertės santykis). Nustatoma kaip pasikeis teršalų/triukšmo dozė visuomenei po projekto įgyvendinimo.

5 Sanitarinė apsaugos zona (SAZ)

Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, aktualiai redakcija 2017 06 22, pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su esančiais prie jų mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų, sanitarinės apsaugos zonas dydis, esant nuo 300 sutartinių vienetų paukščių yra 1000 metrų.

PAV ataskaitoje dedeklių vištų paukštyno sanitarinė apsaugos zona nustatoma ir tikslinama, vertinant planuojamos veiklos poveikį visuomenės sveikatai pagal teršiančiųjų medžiagų, kvapų ir triukšmo skliaudos skaičiavimus ir kitus veiksnius.

Aprašomos pasirinktos priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti numatomo reikšmingo neigiamo poveikio visuomenės sveikatai, jų sumažinti, informacija apie priemones galimoms ekstremaliosioms situacijoms išvengti ar sušvelninti ir padariniamas likviduoti.

6 Ekstremalios situacijos

Ūkinės veiklos pažeidžiamumas dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., techninis įvykis dėl jvairių techninių priemonių ar technologinių procesų sutrikimo, galintis sukelti dideles avarijas; biologinis įvykis dėl biologinės kilmės ligų ir virusų protrūkio gamtinis įvykis dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių, geologinių reiškinių, kuriuos gali lemти klimato kaita, ir galintis sukelti stichines nelaimės; ekologinis įvykis dėl aplinkos oro, vandens, dirvožemio, grunto užteršimo galintis sukelti ekstremalias situacijas).

7 Tarpvalstybinis poveikis

Planuojama veikla negali daryti neigiamo tarpvalstybinio poveikio.

8 Monitoringas

Vadovaujantis ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 8.3.1.12 p. požeminio vandens monitoringas privalomas ūkinės veiklos vykdytojams, auginantiems mėsines kiaules, paršavedes ir (arba) paukščius, kai šiai ūkinei veiklai reikalingas TIPK leidimas. Ūkinės veiklos vykdytojas įgyvendinės PŪV numato vykdyti požeminio vandens monitoringą.

9 Siūlomas poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos turinys

- 1. Jvadas**
- 2. Netechninė PAV santrauka**
- 3. Informacija apie planuojamo veiklos vietą**
 - 3.1. Vieta
 - 3.2. Planavimo dokumentai
 - 3.3. Gretimybės
- 4. PŪV fizinės ir techninės charakteristikos**
 - 4.1. Etapai
 - 4.2. Fizinės charakteristikos
 - 4.3. Išteklių naudojimas
 - 4.4. Technologiniai procesai

- 5. Galimo poveikio aplinkos komponentams vertinimas. Poveikij aplinkai mažinančios priemonės**
 - 5.1. Vanduo**
 - 5.1.1.Esama būklė
 - 5.1.2.Poveikis
 - 5.1.3.Priemonės
 - 5.2. Aplinkos oras**
 - 5.2.1.Esama būklė
 - 5.2.2.Poveikis
 - 5.2.3.Priemonės
 - 5.3. Klimato kaita**
 - 5.3.1.Esama būklė
 - 5.3.2.Poveikis
 - 5.3.3.Prisitaikymo galimybės
 - 5.4. Kvapai**
 - 5.4.1.Esama būklė
 - 5.4.2.Poveikis
 - 5.4.3.Prisitaikymo galimybės
 - 5.5. Triukšmas**
 - 5.5.1.Esama būklė
 - 5.5.2.Poveikis
 - 5.5.3.Prisitaikymo galimybės
 - 5.6. Dirvožemis ir žemės gelmės**
 - 5.6.1.Esama būklė
 - 5.6.2.Poveikis
 - 5.6.3.Priemonės
 - 5.7. Kraštovaizdis ir biologinė jvairovė**
 - 5.7.1.Esama būklė
 - 5.7.2.Poveikis
 - 5.7.3.Priemonės
 - 5.8. Materialinės vertybės**
 - 5.8.1.Esama būklė
 - 5.8.2.Poveikis
 - 5.8.3.Priemonės
- 6. Visuomenės sveikatai**
 - 6.1.1.Esama būklė
 - 6.1.2.Poveikis
 - 6.1.3.Priemonės
- 7. Sanitarinė apsaugos zona (SAZ)**
- 8. Ekstremalių situacijų įvertinimas**
- 9. Alternatyvų analizė ir vertinimas**
- 10. Monitoringas**
- 11. Netikslumų aprašymas**
- 12. Darbo grupės išvados**
- 13. Literatūros sąrašas**
- 14. Priedai**
 - 14.1. Grafinė medžiaga**
 - 14.2. Foniniai duomenys**
 - 14.3. Subjektų išvados**
 - 14.4. Visuomenės informavimo dokumentai**
 - 14.5. Kvalifikaciniai duomenys**

10 Literatūros sąrašas

Planavimo dokumentai:

1. Lietuvos kraštovaldžio įvairovės studija, 2006 – VU GMF (skelbiama Aplinkos ministerijos puslapyje www.am.lt);
2. Kupiškio rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas. Kupiškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendojo plano, 2013 m. spalio 24 d. Nr. TS-220, Kupiškis;

ES geriausi prieinami gamybos būdai (GPGB):

3. Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2017/302 kuriuo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES nustatomos geriausią prieinamą gamybos būdą išvados dėl intensyvaus naminių paukščių arba kiaulių auginimo”, 2017. Nuoroda: [http://gamta.lt/files/Atnaujinto%20GPGB%20i%C5%A1vados%20\(intensyvus%20kiauli%C5%B3%20ir%20pauk%C5%A1%C4%8Di%C5%B3%20auginimas\).pdf](http://gamta.lt/files/Atnaujinto%20GPGB%20i%C5%A1vados%20(intensyvus%20kiauli%C5%B3%20ir%20pauk%C5%A1%C4%8Di%C5%B3%20auginimas).pdf)

Poveikio aplinkai vertinimas:

4. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika, 2016 m. (angl. EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook, 2016, chapter 3B „Manure management”);
5. Amoniako emisijų mažinimo žemės ūkyje gairės (angl. Draft guidance document for preventing and abating ammonia emissions from agricultural sources, 2011). Nuoroda: http://www.unece.org/fileadmin/DAM/env/documents/2012/EB/N_6_21_Ammonia_Guidance_Document_Version_20_August_2011.pdf
6. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatai (patvirtinti LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. jsakymu Nr. D1-546 (su vėlesniais pakeitimais));
7. Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės Veiklos Poveikio Aplinkai Vertinimo įstatymas 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495;
8. Planuojamos ūkinės veikos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimas, LR aplinkos ministro jsakymas 2017-10-31 Nr. D1-885;
9. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašas. Aplinkos ministro 2005-07-15 jsakymas Nr. D1-370 (pakeitimai Aplinkos ministro jsakymai 2008-12-08 jsakymas Nr. D1-663, 2009-12-30 jsakymas Nr. D1-853, 2010-07-22 jsakymas Nr. 640, 2011-05-09 jsakymas Nr.D1-381, 2011-08-29 jsakymas Nr.D1-654, 2015 m. birželio 23 d. jsakymas Nr. D1-497);

Vandens apsauga:

10. Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. jsakymu Nr. D1-193 (Žin., 2007, Nr. 42-1594);
11. 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;
12. Lietuvos Respublikos vandens įstatymas (Žin., 1997, Nr. 104-2615; 2003, Nr. 36-1544);
13. Aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. jsakymas 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);
14. Lietuvos higienos norma HN 44:2006 „Vandenviečių sanitarinių apsaugos zonų nustatymas ir priežiūra“ patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2006 m. liepos 17 d. jsakymu Nr.V-613 ir pakeista 2010 m. kovo 30 d. Nr. V-240 (Žin., 2006, Nr. 81-3217; 2010, Nr.41-1998);
15. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisykles, patvirtintas LR aplinkos ministro jsakymu 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);

16. Upių ežerų ir tvenkiniių valstybės kadastras, Aplinkos ministerija, 2014/
<https://uetk.am.lt/portal/startPageForm.action;jsessionid=6B4C874524DA914500F27AF472ACD8A9;>

Apsauga nuo triukšmo ir taršos:

17. 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);
18. 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. jsakymu Nr. V-604 (Žin., 2011, Nr.75–3638);

Oro kokybė ir klimato kaita:

19. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. jsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. jsakymo Nr. D1-585/V-611 redakcija) (Žin., 2001, Nr. 106-3827, 2010, Nr. 2-87; 2010, Nr.82-4364);
20. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. jsakymas 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);

Kvapai:

21. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. jsakymu Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“.

Žemė, dirvožemis:

22. Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos informacinės bazės „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;

Saugomos teritorijos ir biologinė jvairovė, kultūros paveldas:

23. Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras: <http://kvr.kpd.lt/heritage/>;
24. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: internetinė prieiga <http://stk.vstt.lt/stk/>;
25. Valstybinė miškų tarnyba, internetinė prieiga: <http://www.amvmt.lt/>;
26. Saugomų rūšių informacinė sistema: <https://srism.am.lt/portal/actionLogin.action>;
27. Intelektuali miškų ūkio elektroninių paslaugų informacinė sistema (IMŪEPIS), internetinė prieiga:<http://www.valstybiniamiskai.lt/lt/SaugomiObjektai/KertinesMiskoBuveines/Puslapiai/default.aspx>;

Visuomenės sveikata:

28. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56–2225, 2007, Nr. 64–2455, 2010, Nr. 57–2809, 2011, Nr. 153–7194);
29. Gyvulininkystės kompleksų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinės rekomendacijos, Sveikatos mokymų ir ligų prevencijos centras, 2013;

Kiti reikalinga informacija

30. Lietuvos Respublikos georeferencinis pagrindas GDB10LT (skaitmeninis žemėlapis), kurio mastelis 1:10000, Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM;
31. Lietuvos skaitmeninis ortofotografinis M 1:10000 matematinis pagrindas ORT10LT,© (skaitmeninis žemėlapis), Nacionalinė žemės tarnyba prie ŽŪM, 2012.

11 PRIEDAI

- 1. PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai**
- 2. PRIEDAS. NT registro duomenys, sklypo planas**
- 3. PRIEDAS. Raštas dėl foninių koncentracijų**
- 4. PRIEDAS. PAV subjektų išvados**
- 5. PRIEDAS. PAV programos viešinimas**

1 PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2010-12-06 Nr. VSL-260
Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę

UAB „Infraplanas“, kodas 160421745

K. Donelaičio g. 55-2, Kauno m., Kauno m. sav.
versti šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla:
poveikio visuomenės sveikatai vertinimu

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00102



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2015 m. birželio 2 d. Nr. **VVL-0514**

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Ramintai Survilei**, (LTU), gyvenančiai Šiltnamių g. 9 Neveronių k., Kauno r., verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla – **poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**.

Direktoriė



Nora Ribokienė

V 00432

KAUNO MEDICINOS
UNIVERSITETAS



Raminta Lukošaitytė

(a.k.)

2009 metais baigė
visuomenės sveikatos studijų programą (61210B102),
ir jai suteiktas visuomenės sveikatos
bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

**BAKALAURO
DIPLOMAS**

Rektorius



Idavimo data 2009-06-19

Registracijos Nr. 17

Universiteto kodas 111951683

Diplomo kodas 6110

Spausdinimo data 2009-06-12

BA Nr. 0000699



Suinteresuotoms institucijoms

2015-04-20 Nr. 5-2015-46

PAŽYMA

DĖL RAMINTOS LUKOŠAITYTĖS PAVARDĖS DOKUMENTUOSE

Patvirtinu, kad Ramintos Lukošaitytės pavardė pakeista į Survilės pavardę.

PAGRINDAS: R. Survilės santuokos liudijimas Nr. 38, išduotas Kauno rajono civilinės metrikacijos skyriaus 2013 m. kovo 30 d., asmens tapatybės kortelė Nr. išduotas Kauno centro PK PP (20) 2013 m. balandžio 9 d.

Direktorius

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Petružis".

Vytautas Petružis

Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“

K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245

J.k. 160421745, PVM k. LT604217417

Tel.: (37) 407548, faks.: (37) 407549,

el. p.: info@infraplanas.lt

LITUUVOS RESPUBLIKA

KAUNO TECHNOLOGIJOS
UNIVERSITETAS

DIPLOMAS

A 013958



Aušra ŠVARPLIENĖ

KAUNO TECHNOLOGIJOS
UNIVERSITETO

Cheminės technologijos fakultete baigė
Aplinkos inžinerijos studijų programą ir
išijo kvalifikaciją

APLINKOS INŽINERIJOS
MOKSLO MAGISTRO

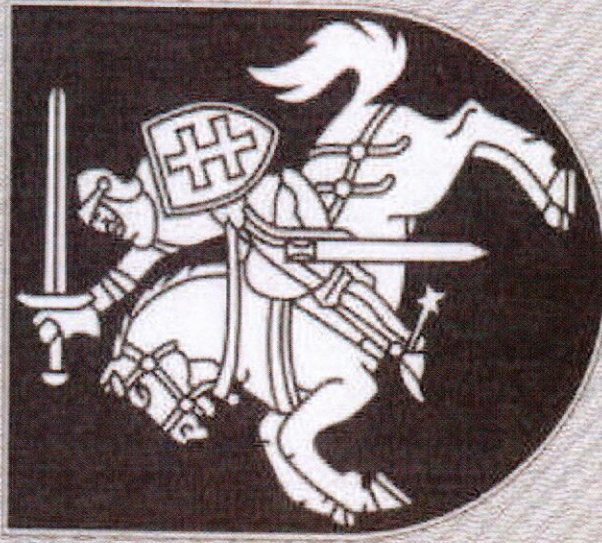
laipsni

Kaunas, 1998 m. birželio 26 d.

Rectorius prof. habil. dr. K. Krisciūnas
Dekanas doc. dr. R. Šiaucėnas

T-6410

Registracijos Nr.



Vytauto Didžiojo universitetas

Magistro Diplomas

VD Nr. 003653

LINA ANISIMOVAITĖ

(asmenis kodas

2012 metais baigė
aplinkosaugos organizavimo studijų programą
(valstybinis kodas 621F70002)

ir išgijo

APLINKOTYROS

magistro laipsnį

prof. Zigmas Lydeka

Išdavimo data 2012 m. birželio 19 d.



Rektorius

Registracijos Nr. 00000000000000000000

Diplomo kodas 7116
Universiteto kodas 111950396

Spausdinimo data

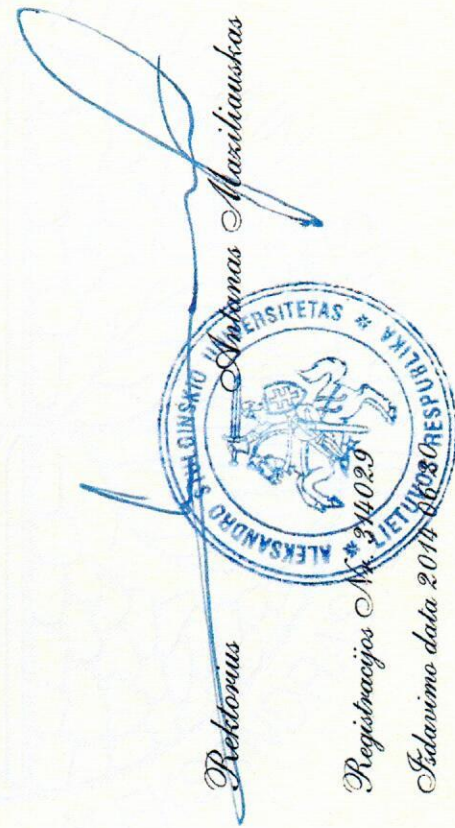


ALEKSANDRO STULGINSKIO
UNIVERSITETAS

Darius Pratasius

(asmens kodas)

2014 metais baigė studijas pagal
antrosios pakopos Biologijos krypties
universitetinių studijų Taikomosios ekologijos
programą (valstybinis kodas 621C18002) ir
išijo ekologijos magistro laipni.



MAGISTRO
DIPLOMAS

M Nr. 000642

Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 7103



ALEKSANDRO STULGINSKIO
UNIVERSITETAS

Tadas Vaiciūnas

(asmenis kodas 39205171735)

2017 metais baigė studijas pagal
antrios pakopos biologijos kryžties ekologijos šakos
Tinkamomios ekologijos studijų programą (valstybinis
kodas 621018002) ir išijo ekologijos magistro
laipinį.



MAGISTRO
DIPLOMAS

M Nr. 001511

Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 7103



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOOS UNIVERSITETAS

DAKTARO DIPLOMAS

DA Nr. 000031

Aivaras BRAGA, a. k.

2005 m. rugėjo 23 d. apgynė
technologijos mokslo sritys statybos inžinerijos mokslo krypties darbą
„Dangų degradacijos modeliai ir jų taikymas Lietuvos automobilių keliamis“
ir jam suteiktas daktaro mokslo laipsnis.

Rektorius
A. V.

Romualdas Ginevičius

Mokslo krypties tarybos pirmmininkas

Romualdas Mačiulaitis

Registracijos Nr. A0031
Išdavimo data 2005-09-26

Kodas 7102

LITVANIA'S REPUBLIC



VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

MAGISTRO
DIPLOMAS
SU PAGYRIMU

Aivaras Braga

(asmens kodas)

2001 METAIS BAIGĖ

civilinės inžinerijos

MAGISTRANTŪRĄ IR JAM SUTEIKTAS

civilinės inžinerijos mokslo

MAGISTRO LAIPSNIS



Vilnius, 2001 m. birželio 27 d.
Registracijos Nr. 3_2159

Rektorius
prof. habil. dr. E. K. Zavadskas

Aplinkos inžinerijos fakulteto dekanas
doc. dr. D. Čygas

MG 001315





STATYBOS PRODUKCIOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės imonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, imones kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.26141

Aivaras Braga

A.k.

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo, ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiuros vadovo ir teritorijų specialiojo planavimo specialisto pareigas.

Statiniai: susisiekimo komunikacijos.

Projekto dalys: konstrukcijų, susisiekimo, pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo, statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo.
Teritorijų planavimo rušis: specialusis teritorijų planavimas.

Dirkotorius

Robertas Encius



07890

Išduotas 2013 m. rugpjūčio 9 d.
Pirmą kartą išduotas 2010 m. liepos 29 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

INVENTARISKAJOS



2 PRIEDAS. NT registro duomenys, sklypo planas



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRU CENTRAS

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

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2017-12-08 10:16:53

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: 44/2057475
Registro tipas: Žemės sklypas
Sudarymo data: 2016-06-02
Kupiškio r. sav., Šimonių sen., Nociūnų k.
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Panevėžio filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Unikalus daikto numeris: Žemės sklypas
Žemės sklypo kadastro numeris ir 4400-4219-7193
kadastro vietovės pavadinimas: 5757/0009:115 Šimonių k.v.
Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Žemės ūkio
Žemės sklypo naudojimo būdas: Specializuotų sodininkystės, gėlininkystės, šiltnamių,
medelynų ir kitų specializuotų ūkių žemės sklypai
Žemės sklypo plotas: 6.9872 ha
Kelių plotas: 0.0585 ha
Užstatyta teritorija: 6.5385 ha
Vandens telkiniių plotas: 0.1032 ha
Kitos žemės plotas: 0.2870 ha
Nusausintos žemės plotas: 6.9774 ha
Žemės ūkio naudmenų našumo balas: 37.7
Matavimų tipas: Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius
matavimus
Indeksuota žemės sklypo vertė: 4403 Eur
Žemės sklypo vertė: 2752 Eur
Vidutinė rinkos vertė: 8820 Eur
Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2017-04-06
Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas
Kadastro duomenų nustatymo data: 2017-04-05

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

4.1.

Savininkas: Nuosavybės teisė
LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
Daiktas: žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Iregistravimo pagrindas: 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)

Įrašas galioja: Nuo 2016-06-06

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė:

5.1.

Patikėtinis:

Daiktas:

Įregistavimo pagrindas:

Įrašas galioja:

Valstybinės žemės patikėjimo teisė

Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos,
a.k. 188704927

žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.

2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)

Nuo 2016-06-06

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Daiktas:

Įregistavimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Servitutas - teisė tiesi, naudoti požemines, antžemines
komunikacijas (tarnaujantis)

žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.

2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)

0.0585 ha

Nuo 2016-06-06

6.2.

Daiktas:

Įregistavimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Kelio servitutas - teisė važiuoti transporto priemonėmis
(tarnaujantis)

žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.

2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio
skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)

0.0585 ha

Nuo 2016-06-06

7. Juridiniai faktai:

7.1.

Nuomininkas:

Daiktas:

Įregistavimo pagrindas:

Plotas:

Įrašas galioja:

Sudaryta nuomos sutartis

Uždaroji akcinė bendrovė Zuju paukštynas, a.k.
183131338

žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.

2016-09-15 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartis Nr.
22SŽN-179-(14.22.55)

2017-07-03 Susitarimas pakeisti sutartį Nr. 22SŽN-90-
(14.22.55.)

6.9872 ha

Nuo 2017-07-18

Terminas: Nuo 2016-09-15 iki 2066-09-15

8. Žymos: įrašų nėra

9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

9.1.

XLIX. Videntiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos
tinklų ir įrenginių apsaugos zonas

Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Plotas:	0.0314 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.2.	XXIX. Paviršinio vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.) 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Plotas:	0.2089 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.3.	XXIX. Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonos žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.) 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Plotas:	0.2089 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.4.	II. Kelių apsaugos zonos žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.) 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Plotas:	0.6062 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.5.	XXI. Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausančios melioracijos sistemos bei įrenginiai žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.) 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Plotas:	6.9774 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.6.	VI. Elektros linijų apsaugos zonos žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.) 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1.
Įregristravimo pagrindas:	2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)

Plotas:	0.4523 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
9.7.	XVII. Valstybinio geodezinio pagrindo punktų apsaugos zonas žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)
Daiktas:	
Įregistavimo pagrindas:	
Plotas:	0.0003 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2016-06-06
9.8.	I. Ryšių linijų apsaugos zonas žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)
Daiktas:	
Įregistavimo pagrindas:	
Plotas:	0.055 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2016-06-06

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.	Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas) žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2017-04-06 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2017-04-19 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-383-(14.22.110.)
Daiktas:	
Įregistavimo pagrindas:	
Plotas:	6.9872 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
10.2.	Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma) ARMANTAS PETRAVIČIUS žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2013-03-25 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-1878
Daiktas:	
Įregistavimo pagrindas:	
Įrašas galioja:	Nuo 2017-06-09
10.3.	Suformuotas naujas (daikto registravimas) žemės sklypas Nr. 4400-4219-7193, aprašytas p. 2.1. 2016-05-17 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla 2016-05-24 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 22SK-356-(14.22.110.)
Daiktas:	
Įregistavimo pagrindas:	
Plotas:	6.9872 ha
Įrašas galioja:	Nuo 2016-06-06

11. Registro pastabos ir nuorodos: įrašų nėra

12. Kita informacija: įrašų nėra

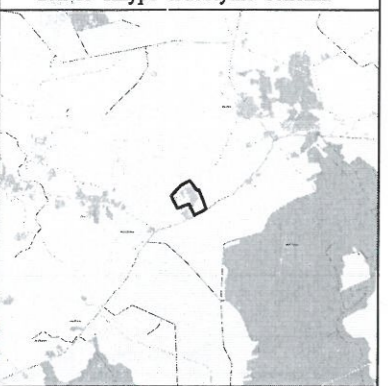
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų nėra

2017-12-08 10:16:53

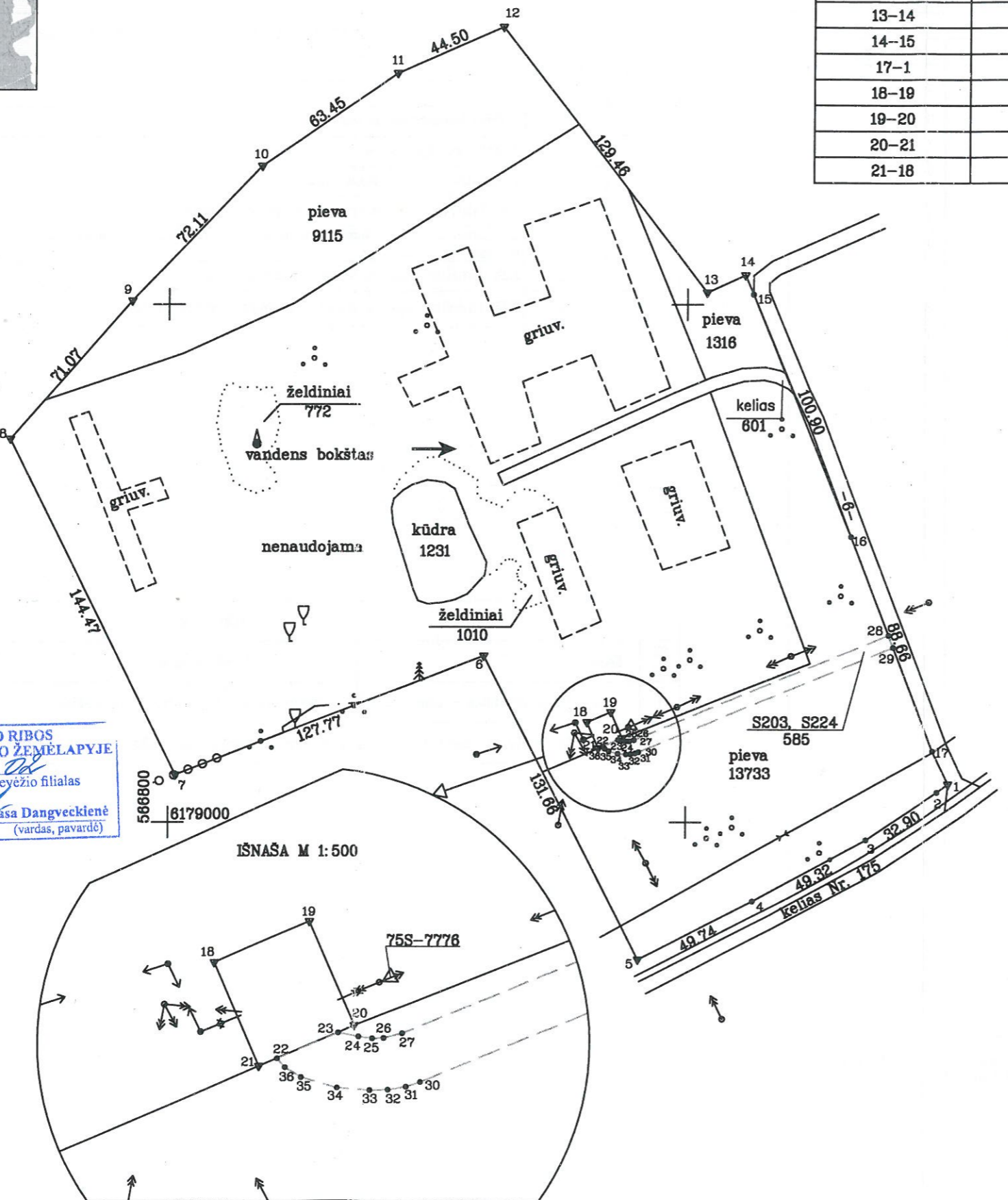
Dokumentą atspausdino

ROKAS JEGLINSKAS

Žemės sklypo išdėstymo schema



ŽEMĖS SKLYPO PLANAS M 1:2000
Sklypo plotas 69872 m²



3 PRIEDAS. Raštas dėl foninių koncentracijų



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“
El.p. info@infraplanas.lt
El.p. l.anisimovaite@infraplanas.lt

2017-12-12 Nr. (28.5)-A4-~~12869~~
I 2017-11-28 Nr. S-2017-176

DĖL FONINIŲ KONCENTRACIJŲ

Vadovaudamiesi Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, informuojame, kad nuo planuojamo statyti ir eksplotuoti dedeklių vištų paukštyno Nociūnų k., Šimonų sen., Kupiškio r. (X 566916; Y 6179136 LKS) 2 km atstumu nėra kitų ūkinės veiklos objektų, kuriems nustatyta tvarka būtų parengtos aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ar teisės aktų nustatyta tvarka būtų priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių.

Atliekant teršalų sklaidos skaičiavimus siūlome naudoti santykinių švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
direktoriė

Justina Černienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. 8 45 514481, el.p. zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt



100 Atkurtai Lietuvai

4 PRIEDAS. PAV subjektų išvados dėl PAV programos



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

UAB "Infraplanas"

2017-12-18 Nr. (9.38.P)2P-572
I 2017-12-15 Nr. S-2017-187

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS DERINIMO

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius išnagrinėjo UAB "Infraplanas" parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo programą su priedais.

Pateiktą poveikio aplinkai vertinimo programą deriname be pastabų. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla, nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ir apsaugos zonas.

Nagrinėti Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą nepageidaujame.

Vyriausioji specialistė

Birutė Beresnevičienė



Originalas nebus siunčiamas



KUPIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 2, LT-40115 Kupiškis, tel. (8 459) 35 500, faks. (8 459) 35 510, el. p. savivaldybe@kupiskis.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774975

Linai Anisimovaitei
UAB „Infraplanas“
K. Donelaičio g. 55-2
44245 Kaunas

2018-01-10 Nr. S1-143(4.10)
I 2017-12-15 prašymą Nr. S-2017-190

DĖL IŠVADŲ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS (PAV) PROGRAMAI PATEIKIMO

Kupiškio rajono savivaldybės administracija (toliau – Administracija) išnagrinėjo 2017 m. gruodžio 15 d. pateiktą Dedeikių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo programą (toliau – Programa). Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Zujų paukštynas“, jm. k. 183131338, Jonuškų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., Ukmergės r. sav. Programa nagrinėjama remiantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 8 straipsnio 4 punkto ir Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. D1-636 „Dėl Poveikio aplinkai vertinimo programos ir ataskaitos rengimo nuostatų patvirtinimo“, 7 punkto nuostatomis.

Programoje pateikiama:

1. Pagrindinių poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo svarstyti alternatyvų aprašymas. Numatoma nagrinėti 2 pagrindines veiklos alternatyvas. Alternatyva 0 – nevykdoma planuojama ūkinė veikla, alternatyvos A ir B – vykdoma ūkinė veikla taikant poveikį aplinkai mažinančias priemones.

2. Techninių charakteristikų, technologinio proceso ir numatomų naudoti medžiagų, gamtinių išteklių reikmių ir žemės naudojimo (statybos ir eksploatavimo etapais) aprašymas. Planuojama statyti keturias dedeikių vištų paukštides (kiekvienos paukštides galima talpa po 151 200 vietų), kiaušinių surinkimo ir saugojimo sandėlių su kiaušinių transporteriu bei buitinėmis patalpomis, pašarų bokštus (8 vnt.), gamybinių nuotekų talpas (4 vnt.), artezinį požeminio vandens gręžinį, buitinų nuotekų valymui skirtus biologinių nuotekų valymo įrenginius, mobilų šaldytuvų konteinerį kritusiems paukščiams laikyti, du dezobarjerus, gaisro gesinimo rezervuarą, lengvujų

automobilių parkavimo vietas, sklandžiai paukštyno veiklai reikalingą inžinerinę infrastruktūrą (elektros, vandens ir nuotekų tinklus, privažiavimo kelius, kietomis dangomis ir žvyru dengtos transporto judėjimo trajektorijos).

3. Teritorijų, kurios gali būti reikšmingai paveiktos, aprašymas. Įvertinta teritorijos administracinė priklausomybė, gyvenamoji, visuomeninė-komercinė aplinka, aplinkos kokybė, informacija apie teritorijos taršą praeityje, dirvožemis, žemės gelmės, gruntuinis vanduo, gamtinė aplinka, saugomos teritorijos, biologinė įvairovė, paviršinis vanduo, kraštovaizdis, kultūros paveldas.

4. Informacija apie tai, kokie aplinkos komponentai ir koks poveikis bus nagrinėjami atliekant vertinimą. Planuojama nagrinėti triukšmą, oro taršą, poveikį klimato kaitai, dirvožemiu ir žemės gelmėms, saugomoms teritorijoms, miškams, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui, materialinėms vertybėms, visuomenės sveikatai, susidarančius kvapus, atliekas.

5. Informacija apie tai, kokiais aspektais bus vertinamas planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai. Numatoma atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą dėl planuojamos ūkinės veiklos sukeliamų biologinių, cheminių, kvapų ir fizinių veiksnių poveikio. Taip pat numatoma įvertinti poveikį dėl planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizikos dėl ekstremaliųjų įvykių ir (ar) galimų ekstremaliųjų situacijų.

6. Informacija apie poveikio aplinkai prognozavimo ir vertinimo metodus, kuriuos numatoma naudoti atliekant vertinimą, bei priemones neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti ar kompensuoti. Vertinant poveikį aplinkai numatoma naudoti kompiuterines modeliavimo programas.

7. Informacija apie tai, ar planuojama ūkinė veikla gali turėti reikšmingą neigiamą poveikį kitos valstybės aplinkai. Planuojama veikla negali daryti neigiamo tarpvalstybinio poveikio.

8. Kita poveikio aplinkai vertinimo požiūriu svarbi informacija. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje planuojama nustatyti ir tikslinti dedeklių vištų paukštyno sanitarinę apsaugos zoną, vertinant planuojamos veiklos poveikį visuomenės sveikatai pagal teršiančiųjų medžiagų, kvapų, triukšmo skliaudos skaičiavimus ir kitus veiksnius.

Kadangi Programoje numatomo poveikio aplinkai vertinimo apimtis yra pakankama, Administracija jai pritaria.

Administracijos direktorius

Marius Mališauskas

Originalas nebus siunčiamas



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.

Departamento duomenys: Respublikos g. 13, LT-35185 Panevėžys, tel. (8 45) 46 10 81, faks. (8 45) 59 64 45,
el. p. panevezys@nvsc.lt

UAB „Infraplanas“
K. Donelaičio g. 55-2
44245 Kaunas
El. p. info@infraplanas.lt

2017-12-21 Nr. 2.5-217A(16.8.3. 5.11)
I 2017-12-15 Nr. S-2017-188

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS (PAV) PROGRAMOS

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo programai pastabų ir pasiūlymų neturi.

Panevėžio departamento direktoriaus pavaduotoja

Violeta Juozapavičienė

Originalas nebus siunčiamas

P. Bružas, tel. (8 45) 46 79 63, faks. (8 45) 59 65 45, el. p. povilas.bruzas@nvsc.lt

100 Atkurtai Lietuvai





PANEVĖŽIO APSKRITIES PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA

Biudžetinė įstaiga, Ramygalos g. 14, LT-36231 Panevėžys, tel. (8 45) 50 33 22, faks. (8 45) 50 33 23, el. p. panevezys.pgv@vpgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191012127

Uždarajai akcinei bendrovei „Infraplanas“

2018-01-03 Nr. 14-15
I 2017-12-15 Nr. S-2017-189

DĖL IŠVADOS TEIKIMO

Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, išnagrinėjusi pateiktą informaciją dėl planuojamos ūkinės veiklos UAB „Infraplanas“ dedeklių vištų paukštyno Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav., Panevėžio r., teikia išvadą, kad neprieštarauja minėtai ūkinei veiklai.

Viršininkas

Algirdas Rudys



Originalas paštu
siunčiamas nebus

VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Valstybės biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vstt@vstt.lt, <http://www.vstt.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Infraplanas“

2018-02- 02 Nr. (4)-V3- 156 (7.21)

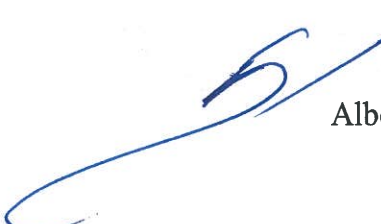
Kopija
Aplinkos apsaugos agentūrai

Į 2017-01-26 Nr. (28.1)-A4-796

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Aplinkos apsaugos agentūros pakviesta kaip poveikio aplinkai vertinimo subjektas dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją „Natura 2000“ ir nacionalinių saugomų teritorijų ir jose saugomų gamtinių vertybių aspektu išnagrinėjo UAB „Infraplanas“ parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo programą ir jai pritaria.

Direktorius


Albertas Stanislovaitis

J. Pašukonis, 8 659 63299, el. p. jonas.pasukonis@vstt.lt

5 PRIEDAS. PAV programos viešinimas

VISUOMENĖS INFORMAVIMO

apie parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir
eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) PROGRAMĄ
SUVESTINĘ

Informacija paskelbta:

1. Kupiškio krašto laikraštyje „Kupiškėnų mintys“ 2017-12-19;
2. Kupiškio rajono savivaldybės skelbimų lentoje 2017-12-18;
3. Kupiškio raj. sav. Šimonių seniūnijos skelbimų lentoje 2017-12-15;
4. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2017-12-15;
5. Atsakingosios institucijos – Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje gamta.lt nuorodoje „Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)“ - 2017-12-19.

Skelbimo tekstas:

INFORMACIJA apie

**parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir
eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) PROGRAMĄ**

Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Zujų paukštynas“, Jonuškų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., LT-20306 Ukmergės r. sav., el. p.: info@zujupaukstynas.lt arba andrejus.burlakovas@vici.eu, tel. (8-34) 04 01 32 arba (8-68) 73 98 66.

PAV dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, www.infraplanas.lt, el. paštas info@infraplanas.lt, tel. (8 37) 40 75 48.

PŪV pavadinimas ir vieta - Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų kaimas, Šimonių seniūnija, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskritis) statyba ir eksploatacija.

PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl programos: Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.

Programą tvirtins atsakingoji institucija – Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, aaa@aaa.am.lt, tel. (8-70) 66 20 08).

Dėl PAV programos pasiūlymus teikti PAV dokumentų rengėjui UAB „Infraplanas“, o pasiūlymo kopijas Aplinkos apsaugos agentūrai aukščiau nurodytais kontaktais, 10 darbo dienų nuo informacijos paskelbimo dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos po paskelbimo.

Su PAV programa susipažinti galima PAV dokumento rengėjo interneto svetainėje www.infraplanas.lt (<http://infraplanas.lt/wp-content/uploads/2017/12/Programa-siuntimui.pdf>).

Visuomenės informavimas

Skelbimų kopijos:

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
3.	Kupiškio raj. sav. Šimonių seniūnijos	2017-12-15	 <p>Nupiškio rajono savivaldybės Administracija Šimonių seniūnija 2017-12-15 Nr. 9-815</p> <p>INFORMACIJA apie parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) PROGRAMĄ</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Zužų paukštynas“, Jonuškų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., LT-20306 Ukmergės r. sav., el. p.: info@zujupaukstynas.lt arba andrejus.burlakovas@vici.eu, tel. (8-34) 04 01 32 arba (8-68) 73 98 66.</p> <p>PAV dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, www.infraplanas.lt, el. paštas info@infraplanas.lt, tel. (8 37) 40 75 48.</p> <p>PŪV pavadinimas ir vieta - Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų kaimas, Šimonių seniūnija, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskritis) statyba ir eksploatacija.</p> <p>PAV subjektais, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl programos: Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.</p> <p>Programą tvirtinęs atsakingoji institucija – Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, aaa@aaa.am.lt, tel. (8-70) 66 20 08).</p> <p>Dėl PAV programos pasiūlymus tekti PAV dokumentų rengėjui UAB „Infraplanas“, o pasiūlymo kopijas Aplinkos apsaugos agentūrai aukščiau nurodytais kontaktais, 10 darbo dienų nuo informacijos paskelbimo dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos po paskelbimo.</p> <p>Su PAV programa susipažinti galima PAV dokumento rengėjo interneto svetainėje www.infraplanas.lt (http://www.infraplanas.lt/wp-content/uploads/2017/12/Programa-siuntimui.pdf).</p>
4.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2017-12-15	 <p>Naujienos</p> <p>2017-12-15 INFORMACIJA apie parengtą Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų k., Šimonių sen., Kupiškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) PROGRAMĄ</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius: UAB „Zužų paukštynas“, Jonuškų g. 14, Leonpolio k., Deltuvos sen., LT-20306 Ukmergės r. sav., el. p.: info@zujupaukstynas.lt arba andrejus.burlakovas@vici.eu, tel. (8-34) 04 01 32 arba (8-68) 73 98 66.</p> <p>PAV dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, www.infraplanas.lt, el. paštas info@infraplanas.lt, tel. (8 37) 40 75 48.</p> <p>PŪV pavadinimas ir vieta - Dedeklių vištų paukštyno (Nociūnų kaimas, Šimonių seniūnija, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskritis) statyba ir eksploatacija.</p> <p>PAV subjektais, kurie pagal kompetenciją teiks išvadas dėl programos: Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas, Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio teritorinis padalinys, Kupiškio rajono savivaldybė, Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba.</p> <p>Programą tvirtinęs atsakingoji institucija – Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, aaa@aaa.am.lt, tel. (8-70) 66 20 08).</p> <p>Dėl PAV programos pasiūlymus tekti PAV dokumentų rengėjui UAB „Infraplanas“, o pasiūlymo kopijas Aplinkos apsaugos agentūrai aukščiau nurodytais kontaktais, 10 darbo dienų nuo informacijos paskelbimo dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos po paskelbimo.</p> <p>Su PAV programa susipažinti galima PAV dokumento rengėjo interneto svetainėje www.infraplanas.lt (čia).</p> <p>Adresas: http://infraplanas.lt/informacija-apie-parengta-dedekliu-vistu-paukstyno-nociunu-k-simoniu-sen-kupiskio-r-sav-statybos-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-programa/</p>