

1 PRIEDAS. Grafinė medžiaga

1.1 Priedėlis. Oro teršalų sklaida

PROJECT TITLE: **Peleniškių ŽŪB gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimas (PAV)**

COMMENTS:

Be fono

Teršalas: lakūs org. junginiai
Periodas: 0,5 val.

SOURCES:

29

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

1829,7 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

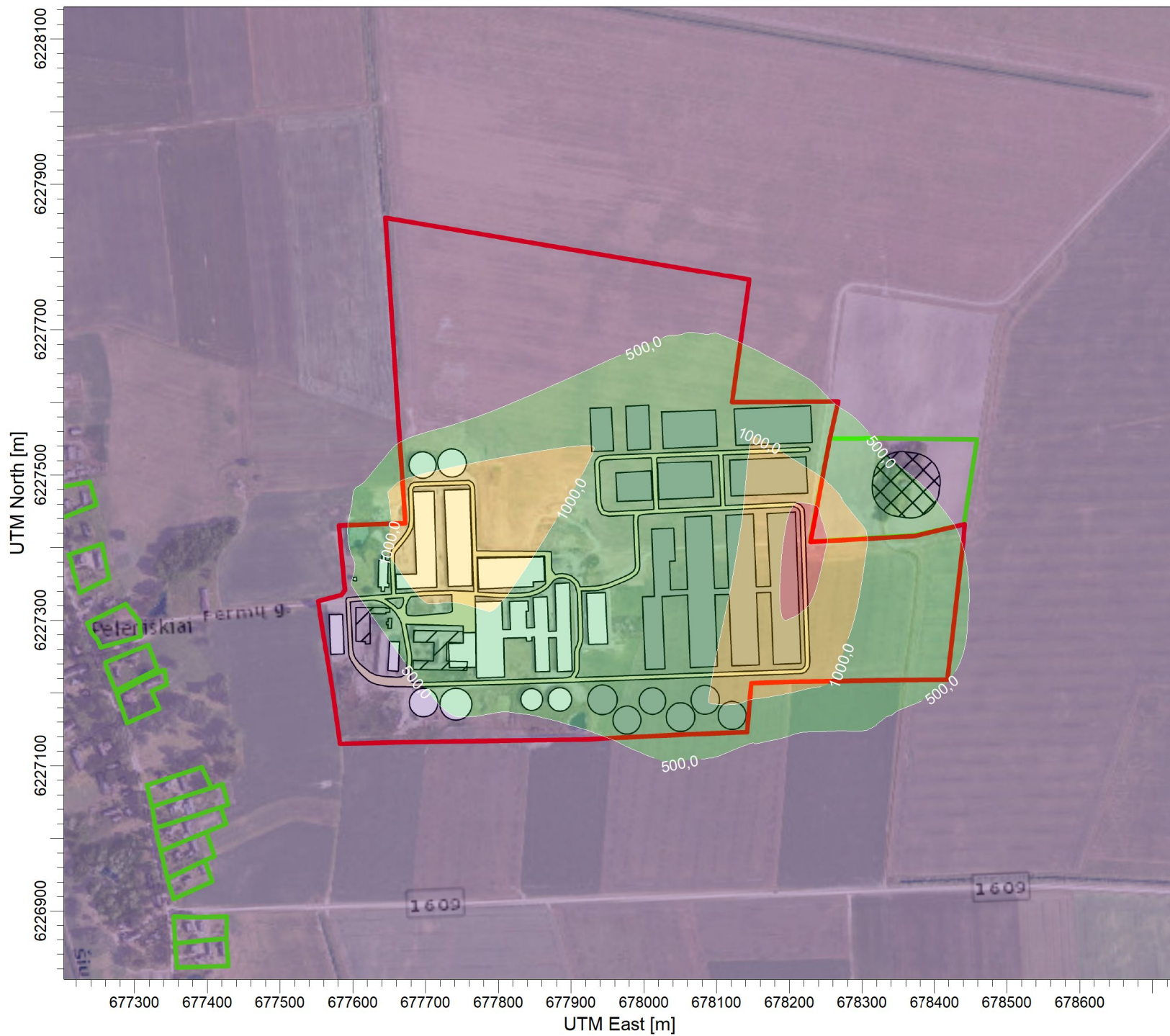
2025-12-01

SCALE:

1:7.500

0  0,2 km

PROJECT NO.:



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

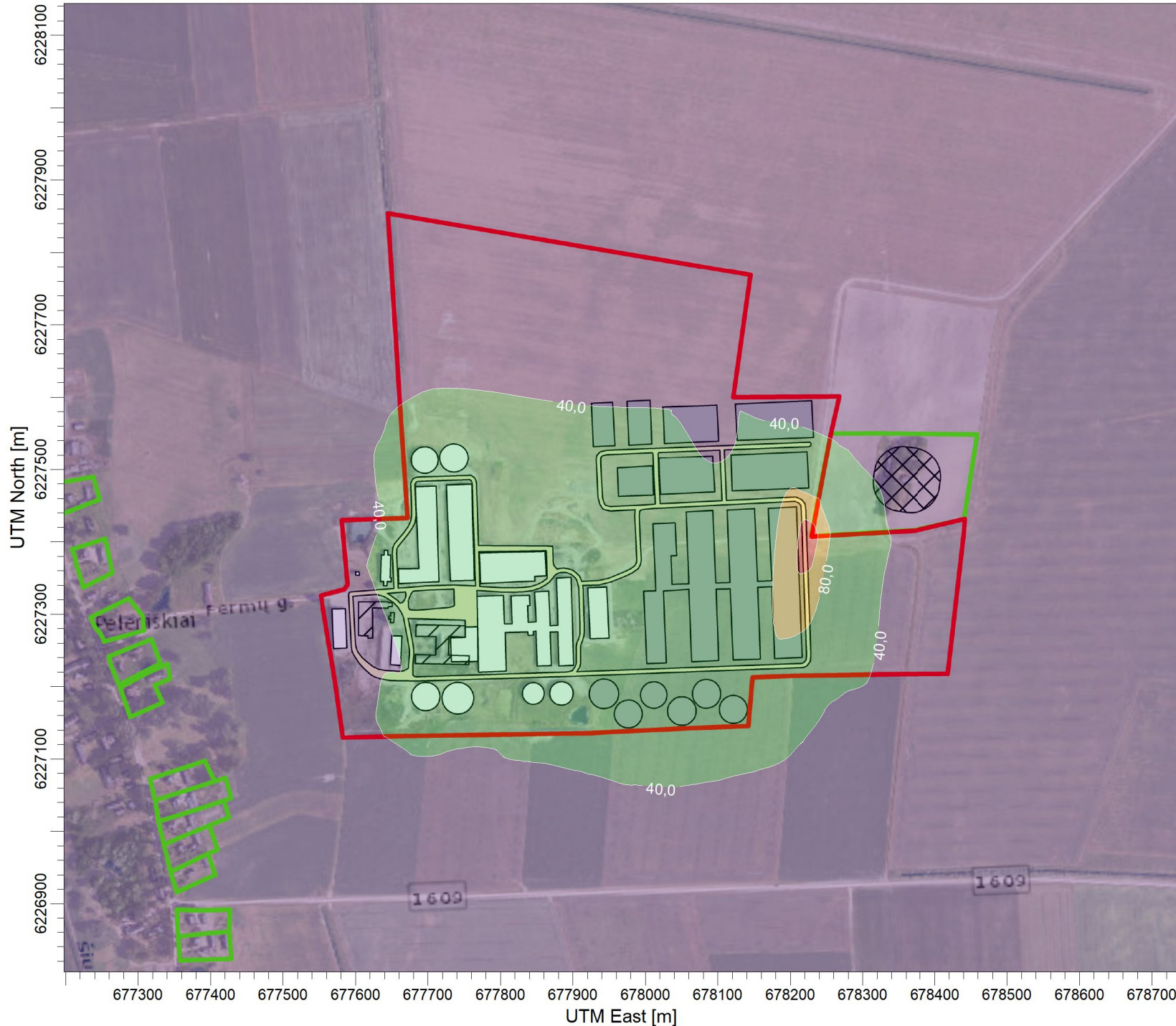
Max: 1829,7 [ug/m³] at (678228,39; 6227407,03)

UTM North [m]

UTM East [m]

Be fono

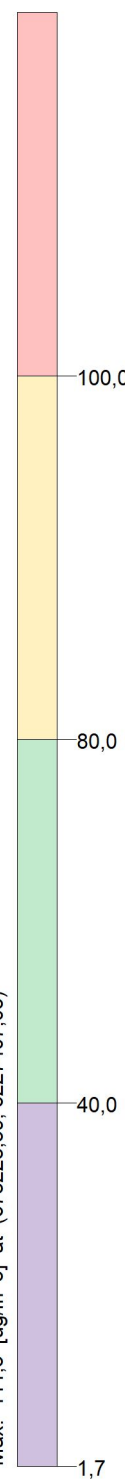
Teršalas: amoniakas
Periodas: 0,5 val.



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

Max: 111,3 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407.03)

ug/m^3



SOURCES:

32

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

111,3 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500



PROJECT NO.:

Su fonu

Teršalas: amoniakas
Periodas: 0,5 val.

SOURCES:

32

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

111,6 ug/m^3

COMPANY NAME:

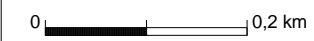
UAB "Infraplanas"

DATE:

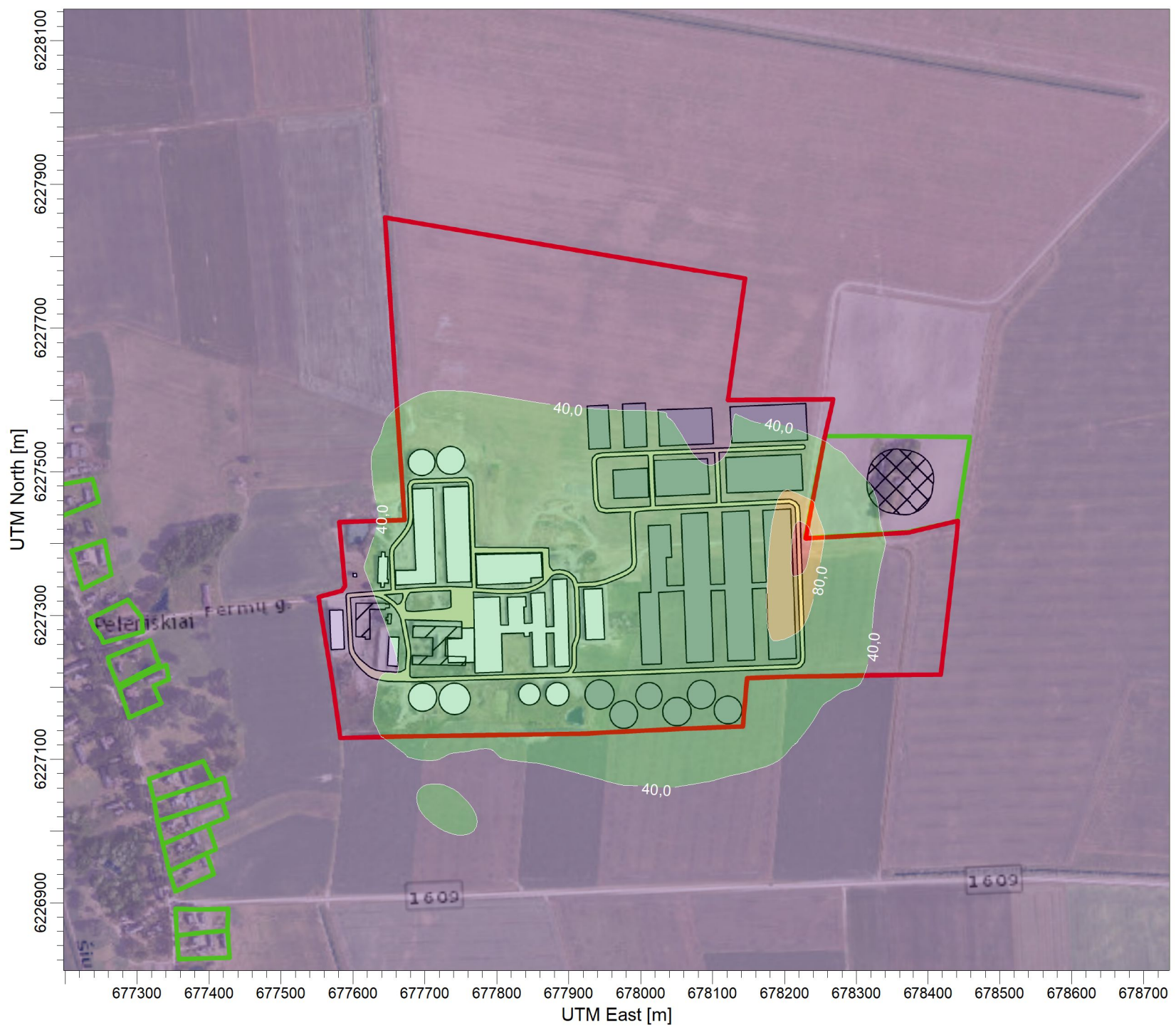
2025-12-02

SCALE:

1:7.500



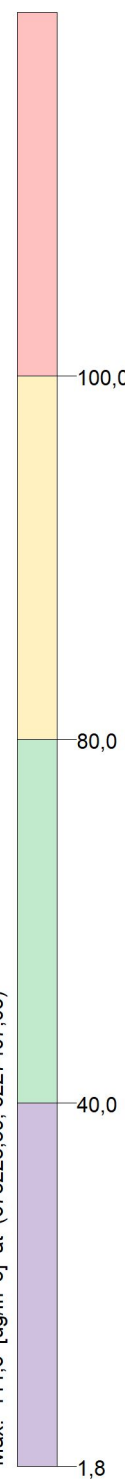
PROJECT NO.:



ug/m^3

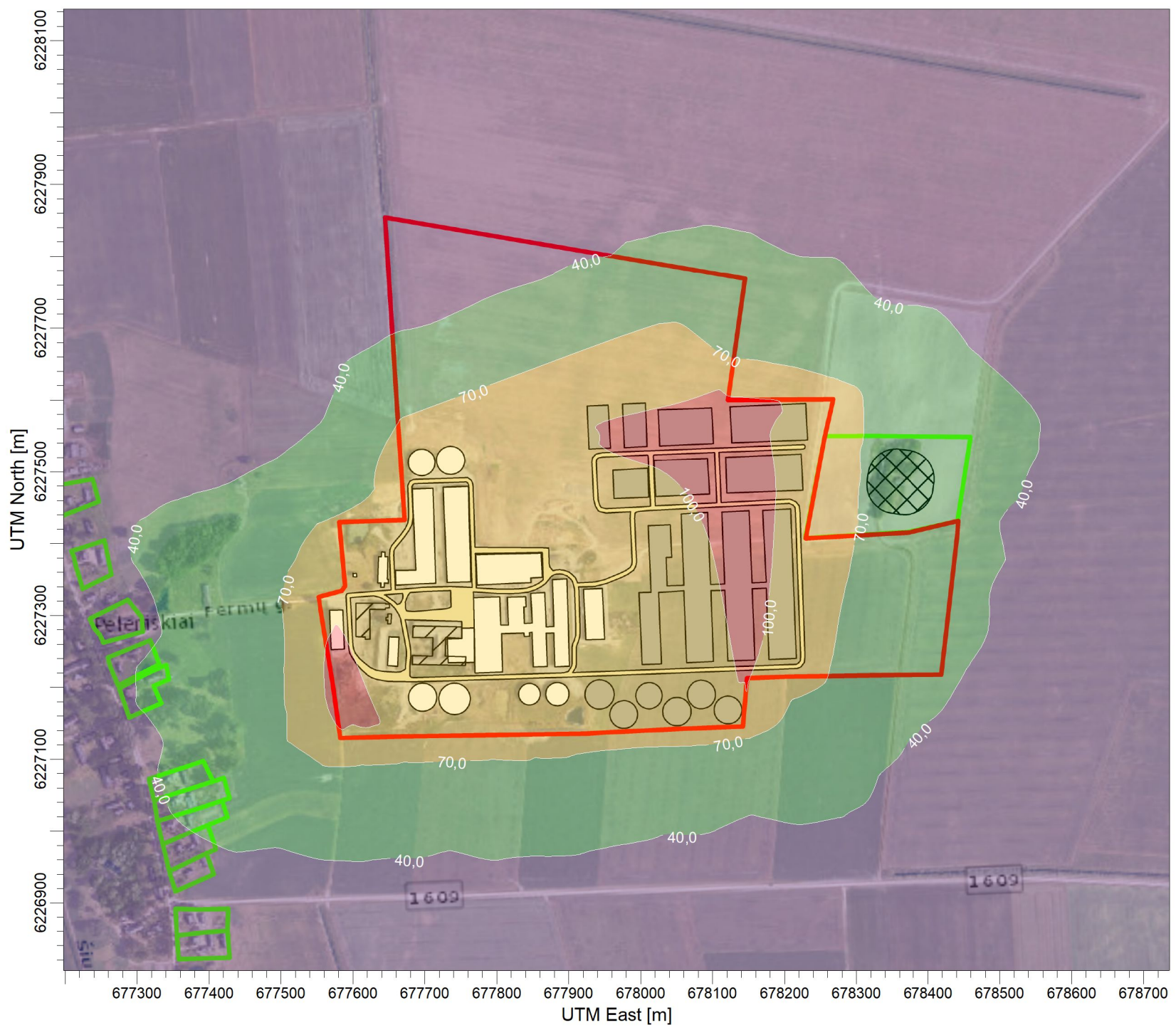
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 111,6 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407,03)



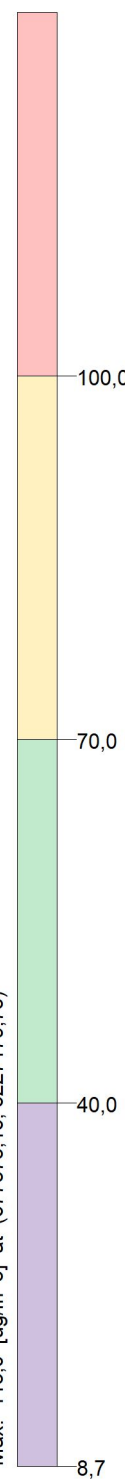
Be fono

Teršalas: anglies monoksidas
Periodas: 8 val. slenkančio vidurkio



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

Max: 113,0 [ug/m^3] at (677575,16, 6227179,75)



SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

113,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

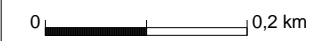
UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500



PROJECT NO.:

Su fonu

Teršalas: anglies monoksidas
Periodas: 8 val. slenkančio vidurkio



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

Max: 308,0 [ug/m^3] at (677575,16, 6227179,75)

SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

308,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

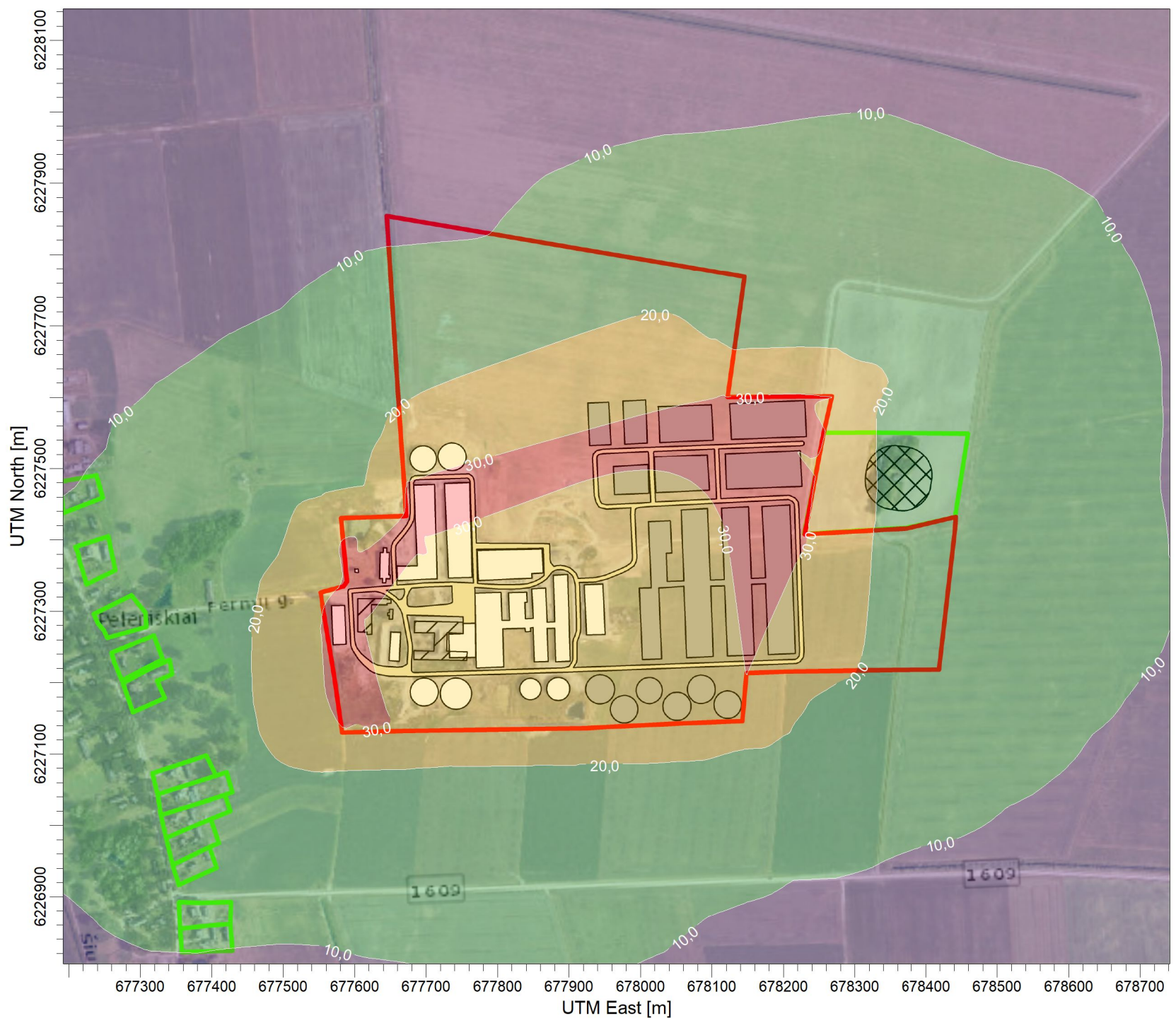
1:7.500

0 0,2 km

PROJECT NO.:

Be fono

Teršalas: azoto dioksidas
Periodas: 1 val.



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

Max: 34,1 [ug/m^3] at (677575,16, 6227179,75)

SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

34,1 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500

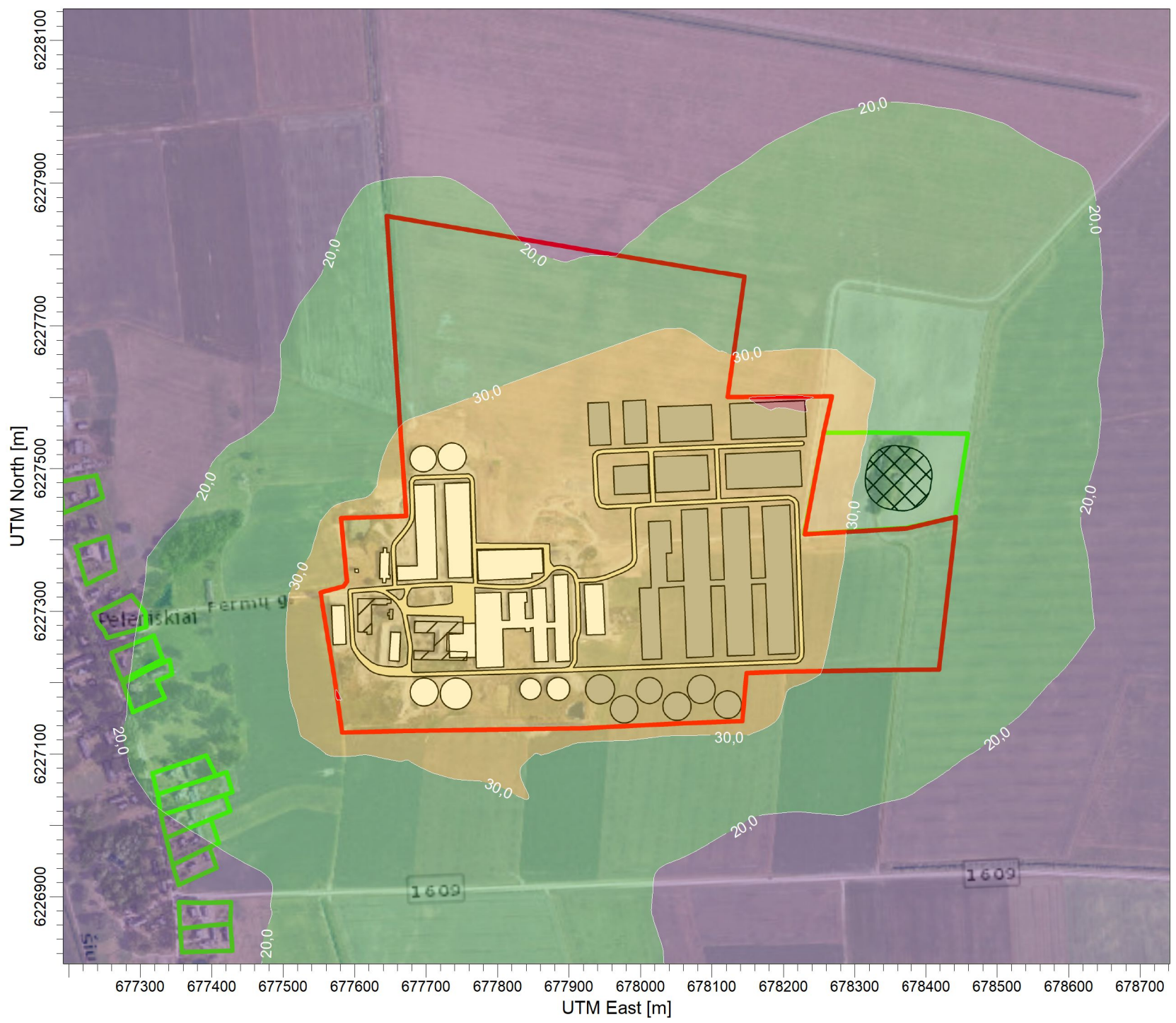


PROJECT NO.:

3,5

Su fonu

Teršalas: azoto dioksidas
Periodas: 1 val.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 41,0 [ug/m^3] at (678217,49, 6227599,66)

SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

41,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

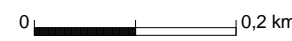
UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500



PROJECT NO.:

Be fono

Teršalas: azoto dioksidas
Periodas: metų

SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

4,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500

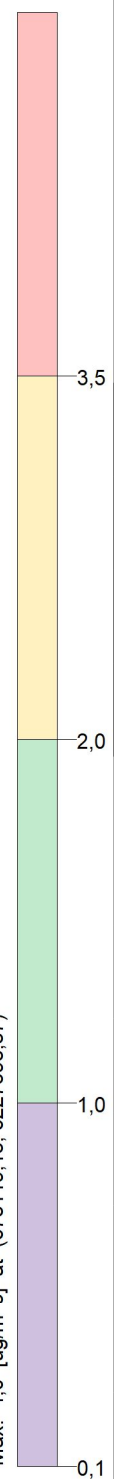


PROJECT NO.:



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

Max: 4,0 [ug/m^3] at (678119,18, 6227598,87)



Su fonu

Teršalas: azoto dioksidas
Periodas: metų

SOURCES:

3

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

10,8 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500



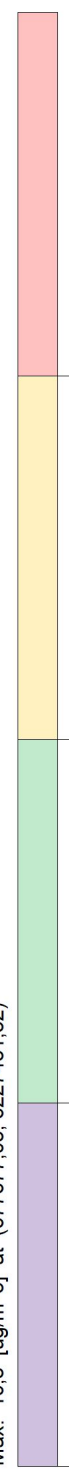
PROJECT NO.:



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

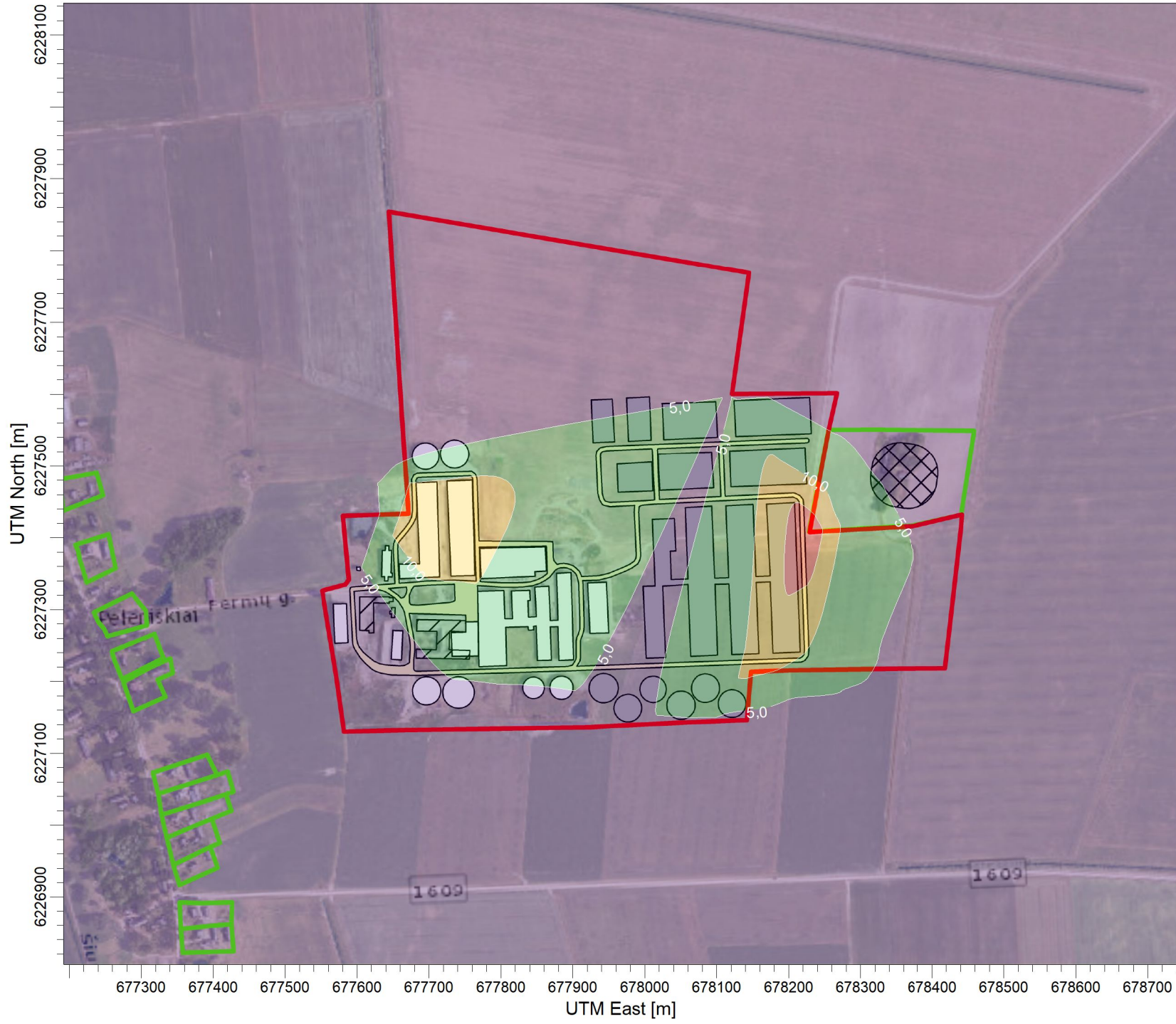
Max: 10,8 [ug/m^3] at (677677,03, 6227431,32)

ug/m^3



Be fono

Teršalas: kietosios dalelės 10
Periodas: paros



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

Max: 18,8 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407,03)

SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

18,8 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

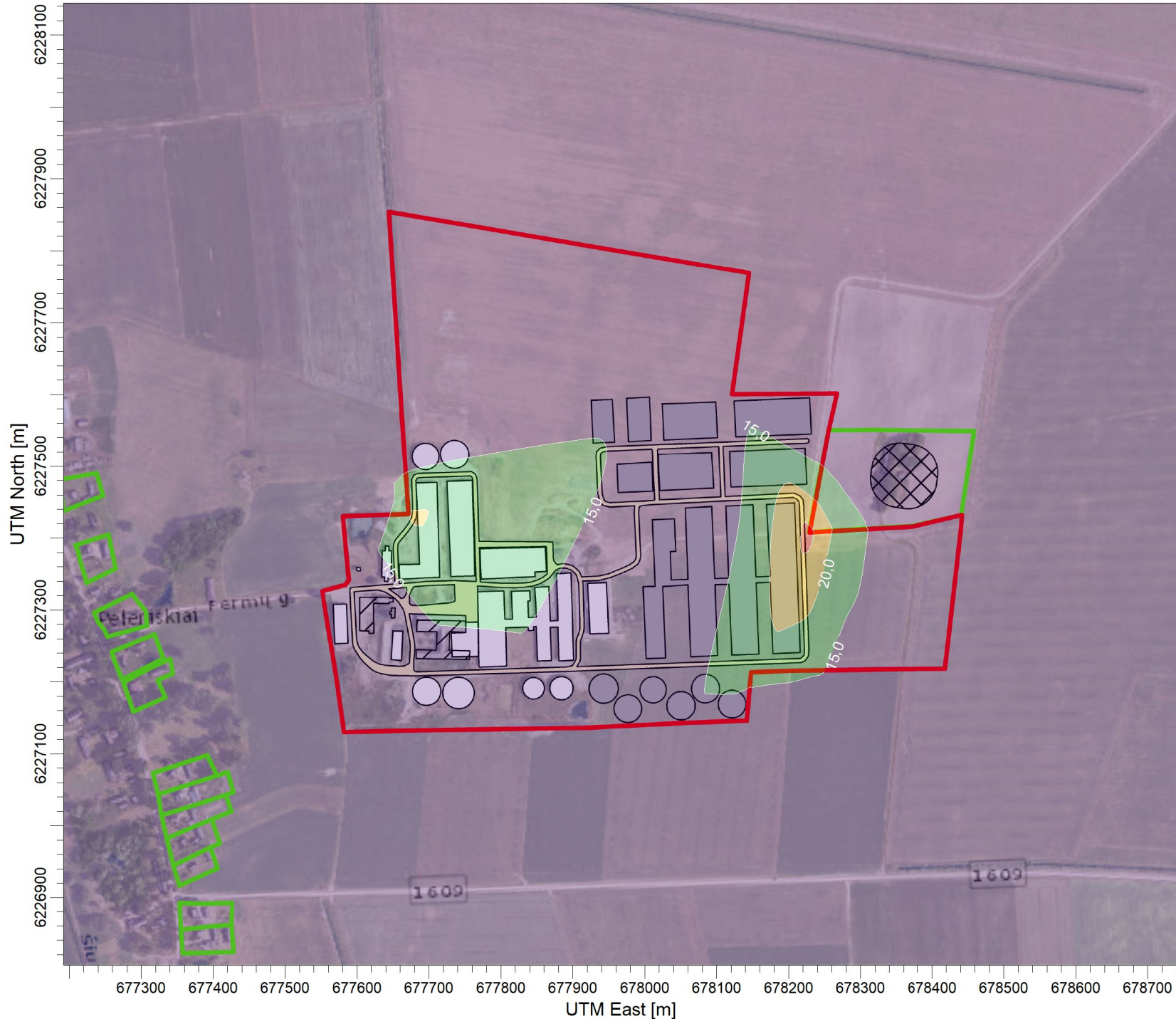
1:7.500



PROJECT NO.:

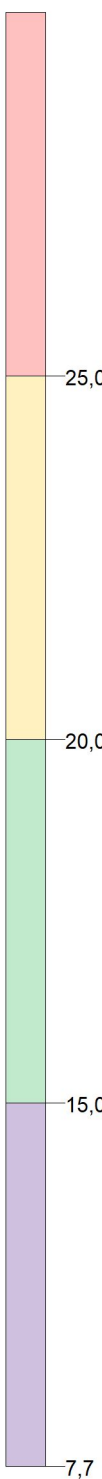
Su fonu

Teršalas: kietosios dalelės 10
Periodas: paros



ug/m³

PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 26,3 [ug/m³] at (678228,39, 6227407,03)



SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

26,3 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

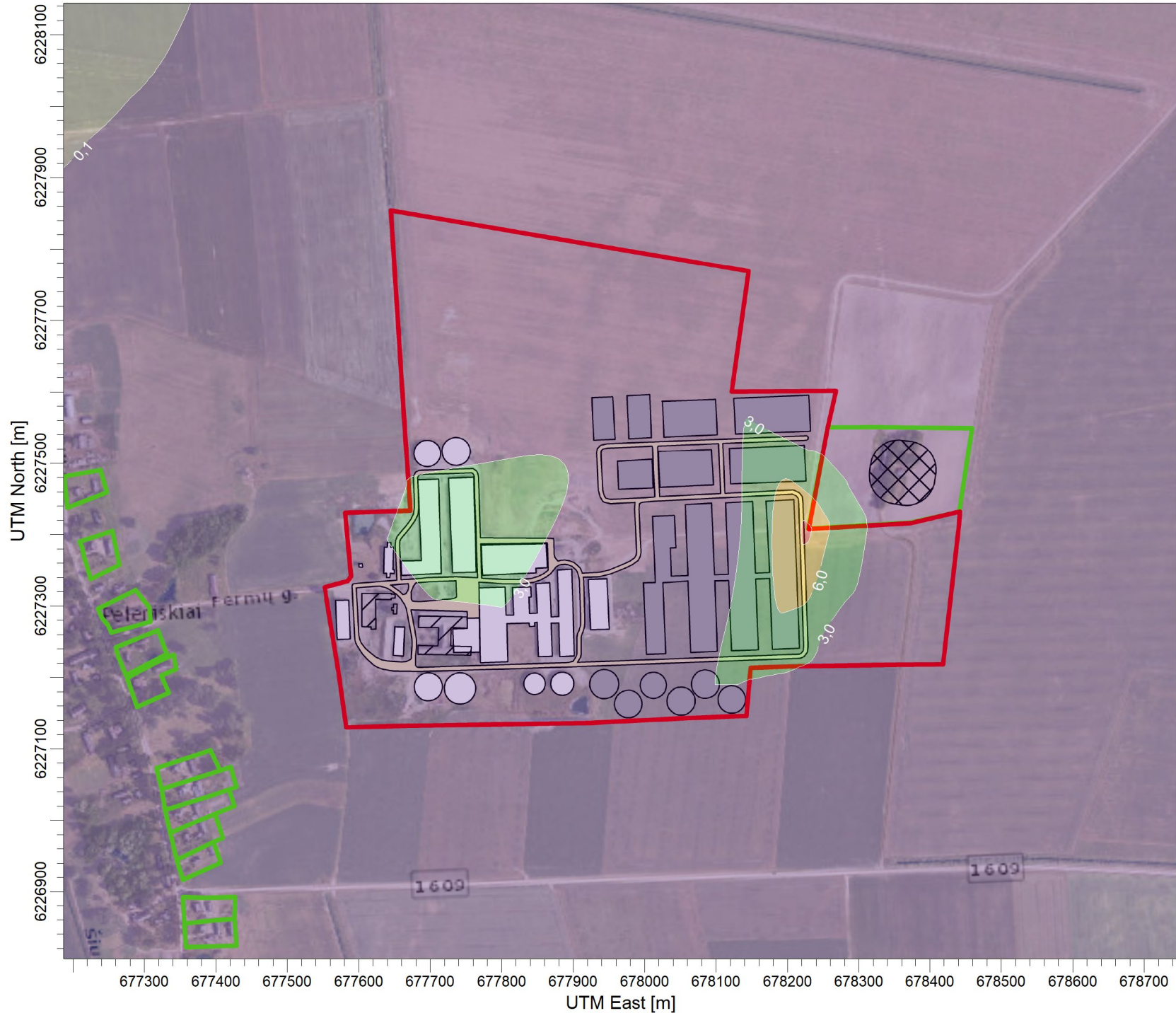
1:7.500



PROJECT NO.:

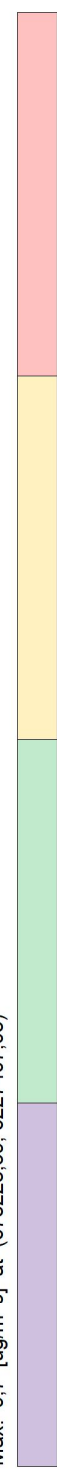
Be fono

Teršalas: kietosios dalelės 10
Periodas: metų



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

Max: 9,7 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407,03)



SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

9,7 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

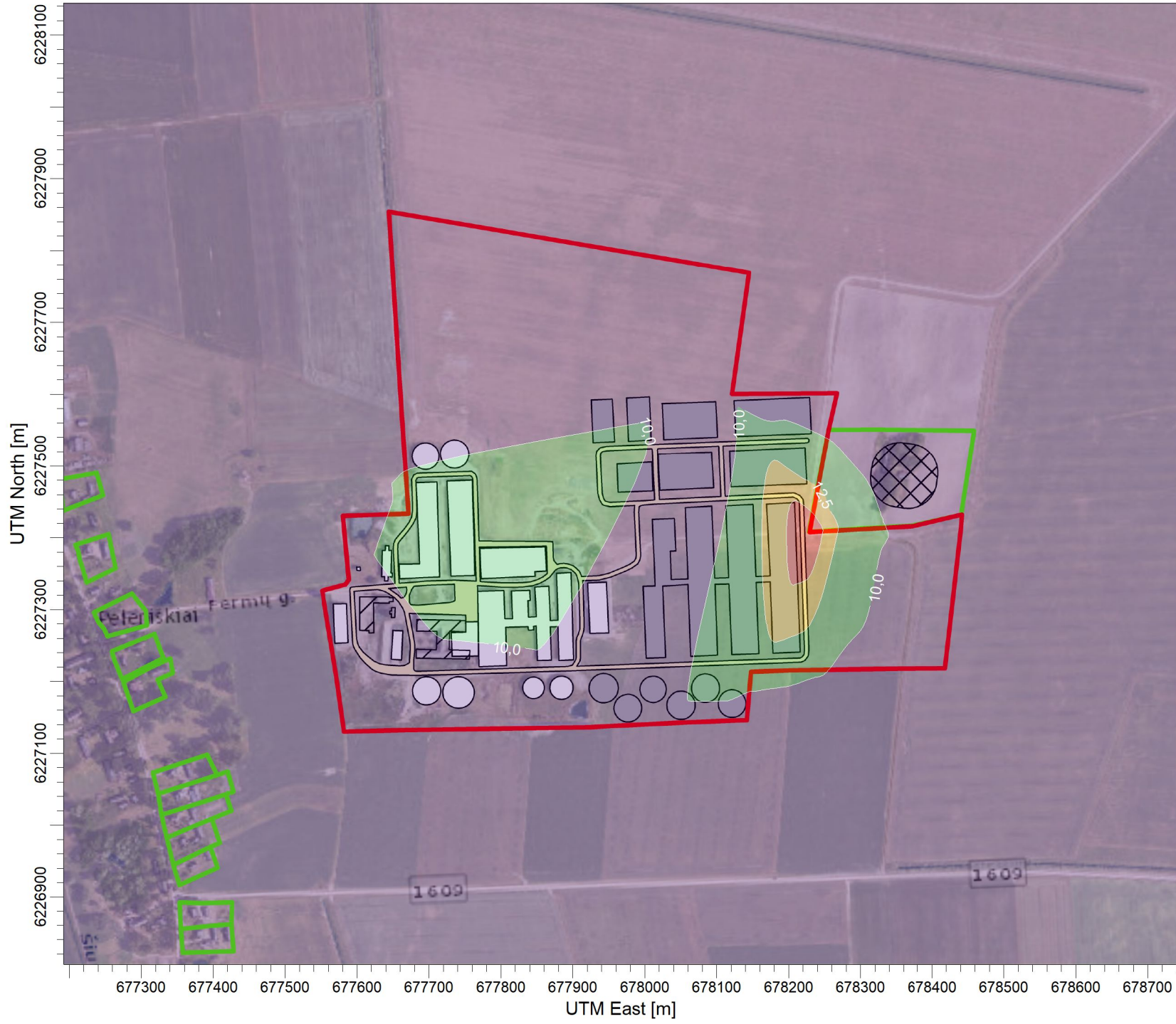
1:7.500



PROJECT NO.:

Su fonu

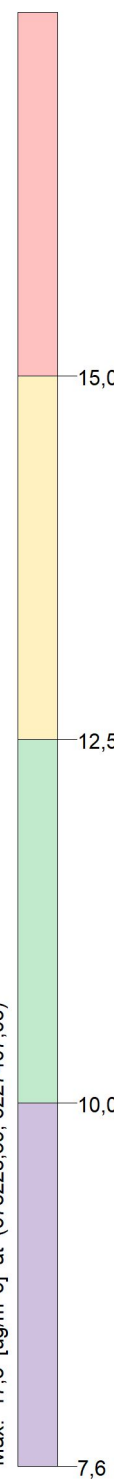
Teršalas: kietosios dalelės 10
Periodas: metų



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

Max: 17,3 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407,03)

ug/m^3



SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

17,3 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

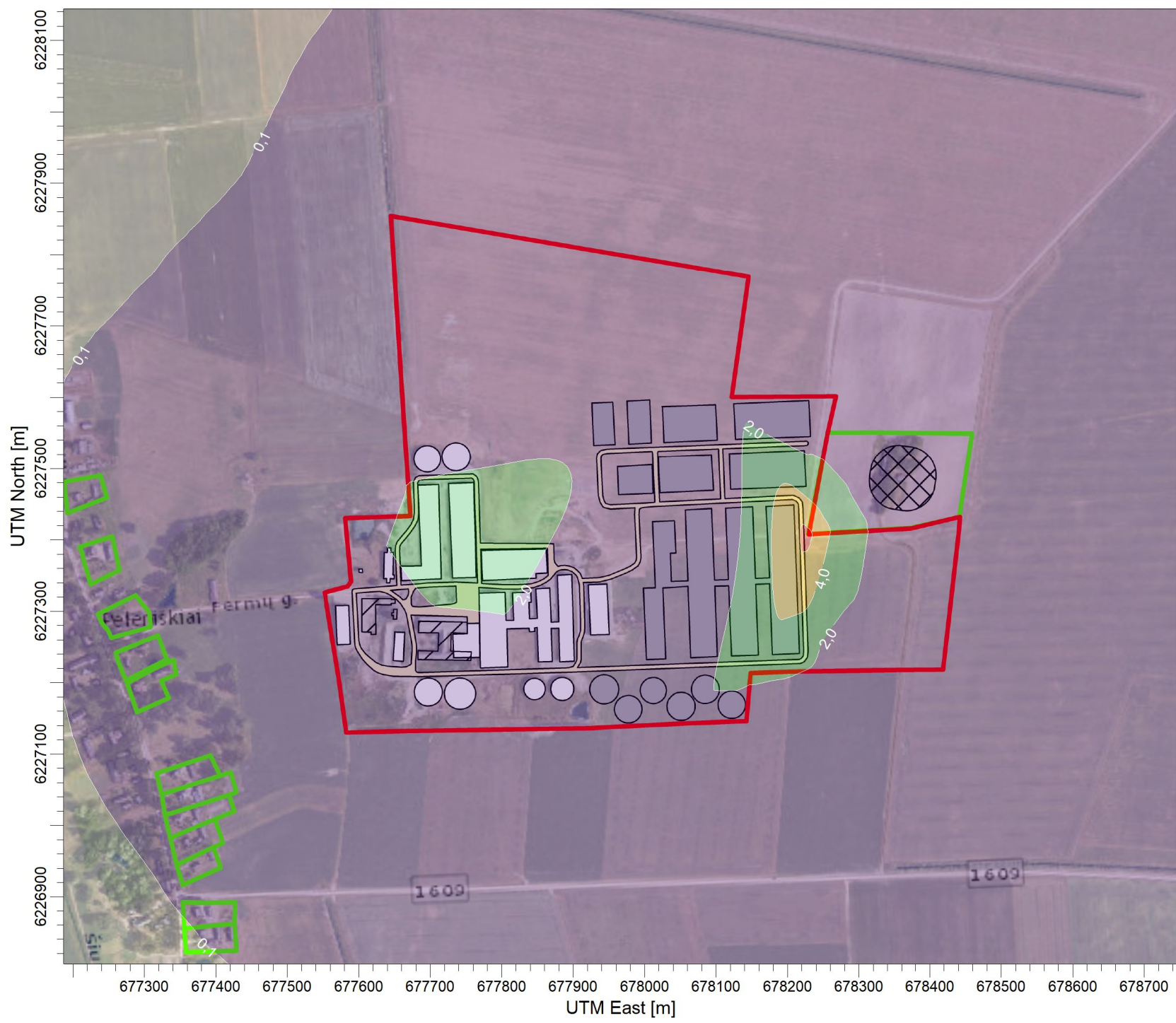
1:7.500



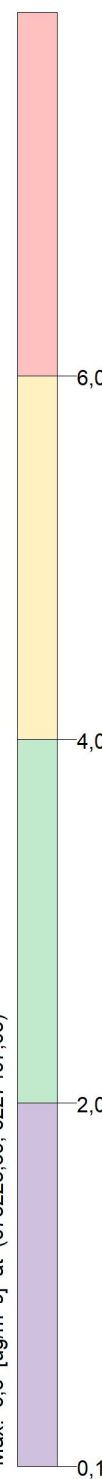
PROJECT NO.:

Be fono

Teršalas: kietosios dalelės 2,5
Periodas: metų



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 6,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (678228,39, 6227407,03)



SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

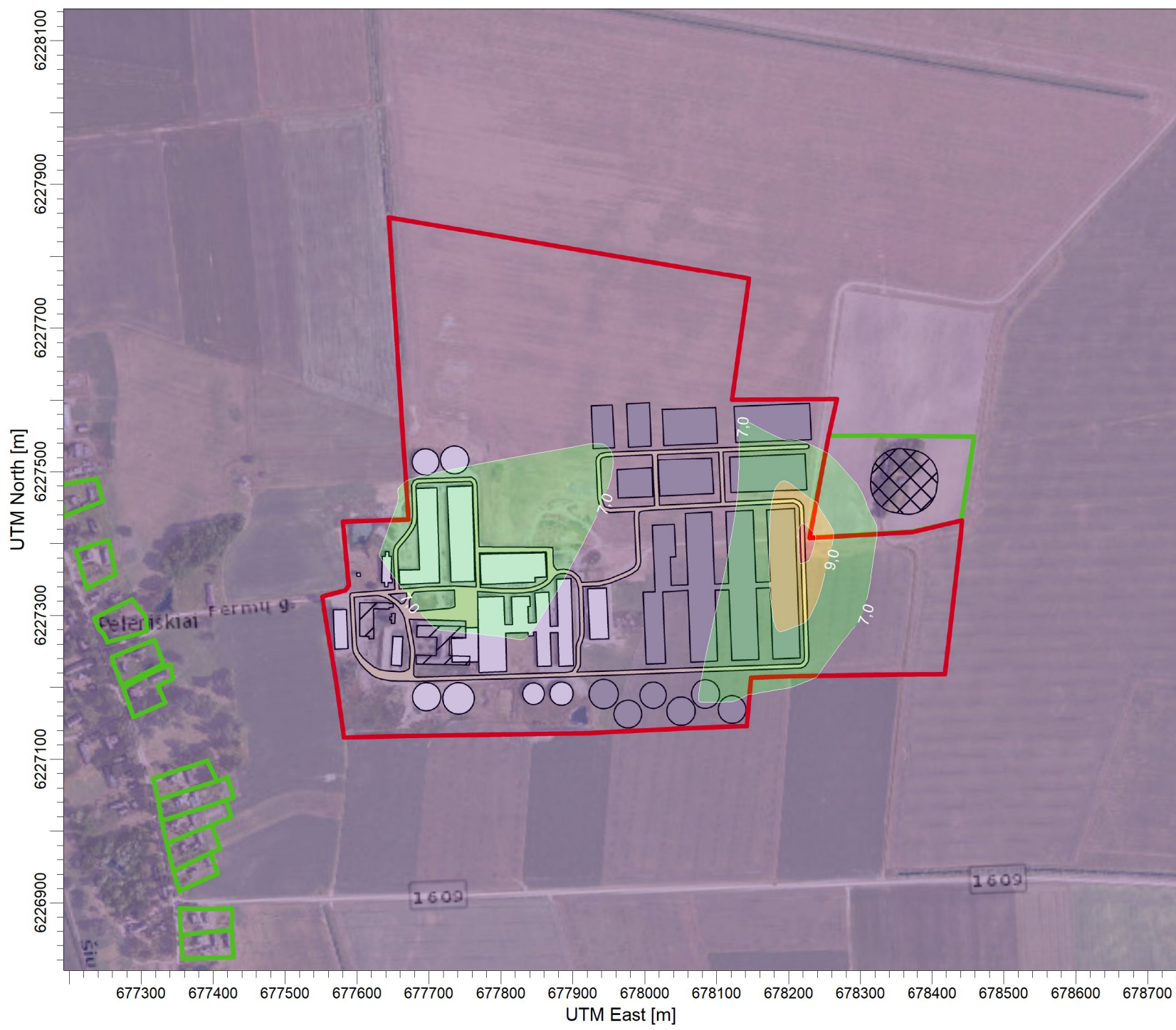
1:7.500



PROJECT NO.:

Su fonu

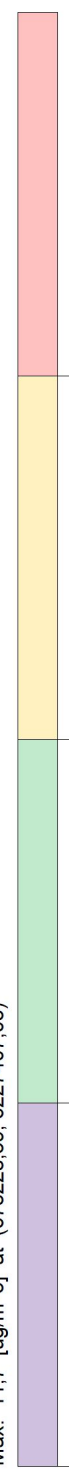
Teršalas: kietosios dalelės 2,5
Periodas: metų



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

Max: 11,7 [ug/m^3] at (678228,39, 6227407,03)

ug/m^3



SOURCES:

34

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

11,7 ug/m^3

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

2025-12-02

SCALE:

1:7.500



PROJECT NO.:

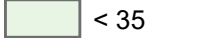
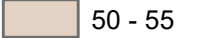
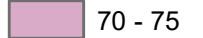
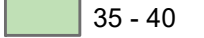
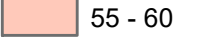
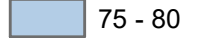
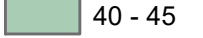
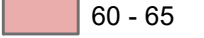
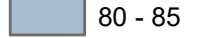
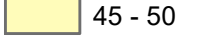
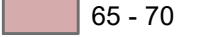
1.2 Priedēlis. Triukšmo sklaida

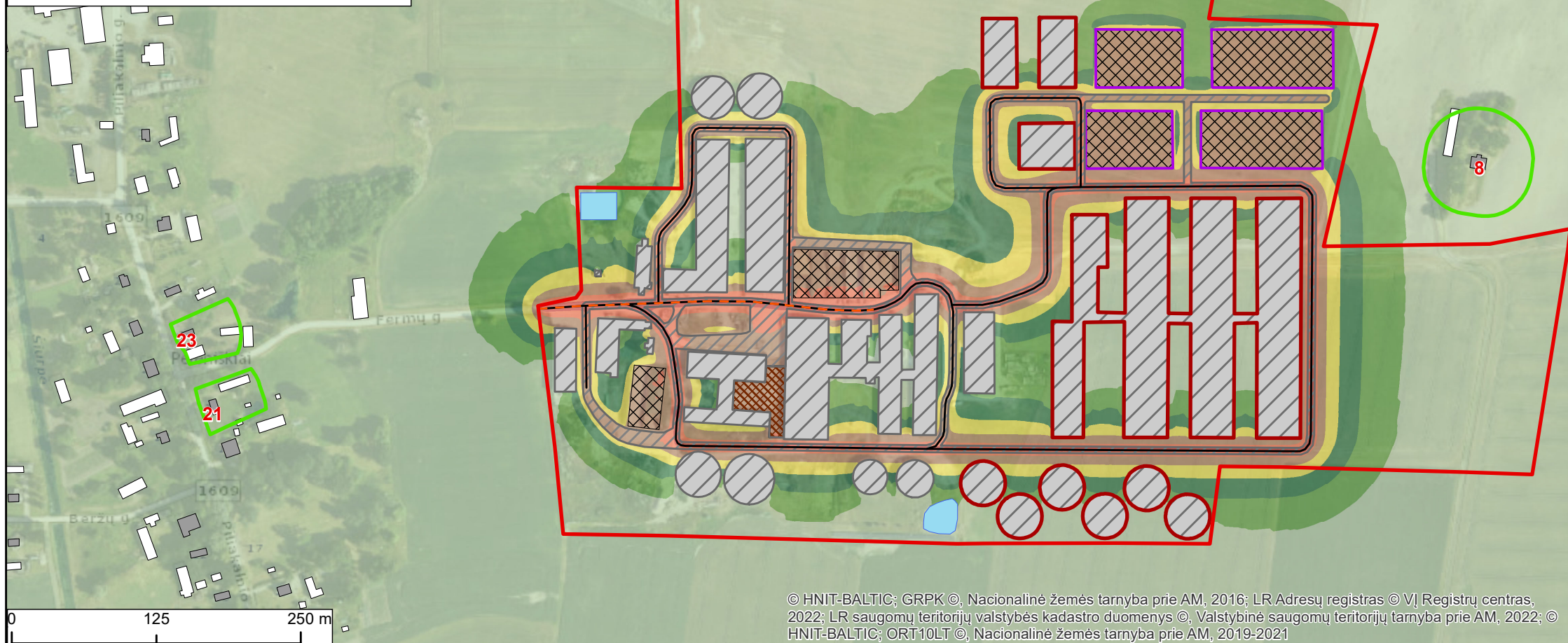
Sutartiniai ženklai

-  Analizuojamos teritorijos riba
-  Esami veiklos pastatai
-  Planuojami veiklos pastatai
-  Ūkio technikos darbo zona
-  Esama kraikinio mėšlo aikštelė
-  Esamos silosinės
-  Planuojamos silosinės
-  Priešgaisriniai tvenkiniai
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas
-  Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos



Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų tirukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Ldiena.

	< 35		50 - 55		70 - 75
	35 - 40		55 - 60		75 - 80
	40 - 45		60 - 65		80 - 85
	45 - 50		65 - 70		

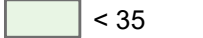
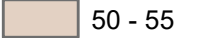

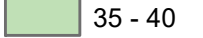
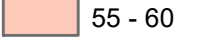
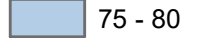
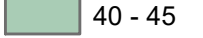
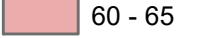
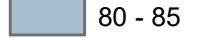

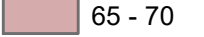


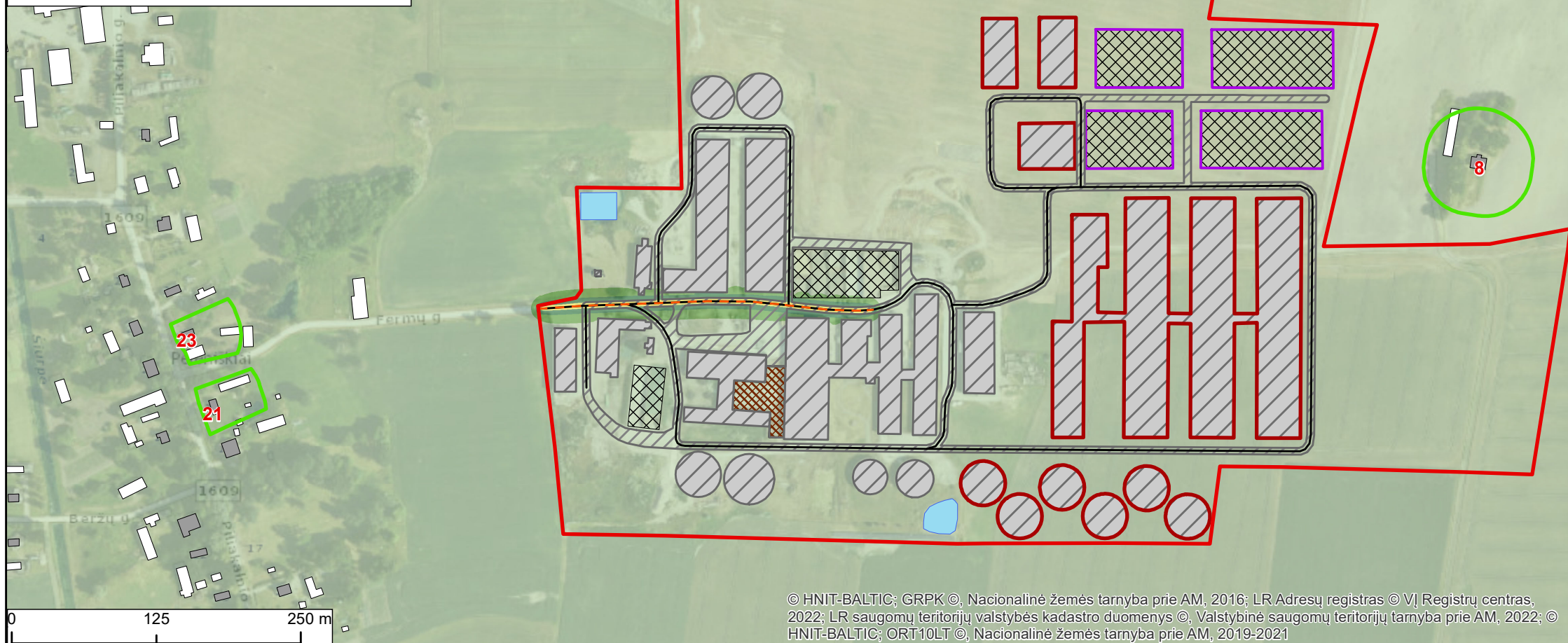
Sutartiniai ženklai



-  Analizuojamos teritorijos riba
-  Esami veiklos pastatai
-  Planuojami veiklos pastatai
-  Ūkio technikos darbo zona
-  Esama kraikinio mėšlo aikštelė
-  Esamos silosinės
-  Planuojamos silosinės
-  Priešgaisriniai tvenkiniai
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas
-  Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos

Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų tirukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lvakaras.

	< 35		50 - 55		70 - 75
	35 - 40		55 - 60		75 - 80
	40 - 45		60 - 65		80 - 85
	45 - 50		65 - 70		



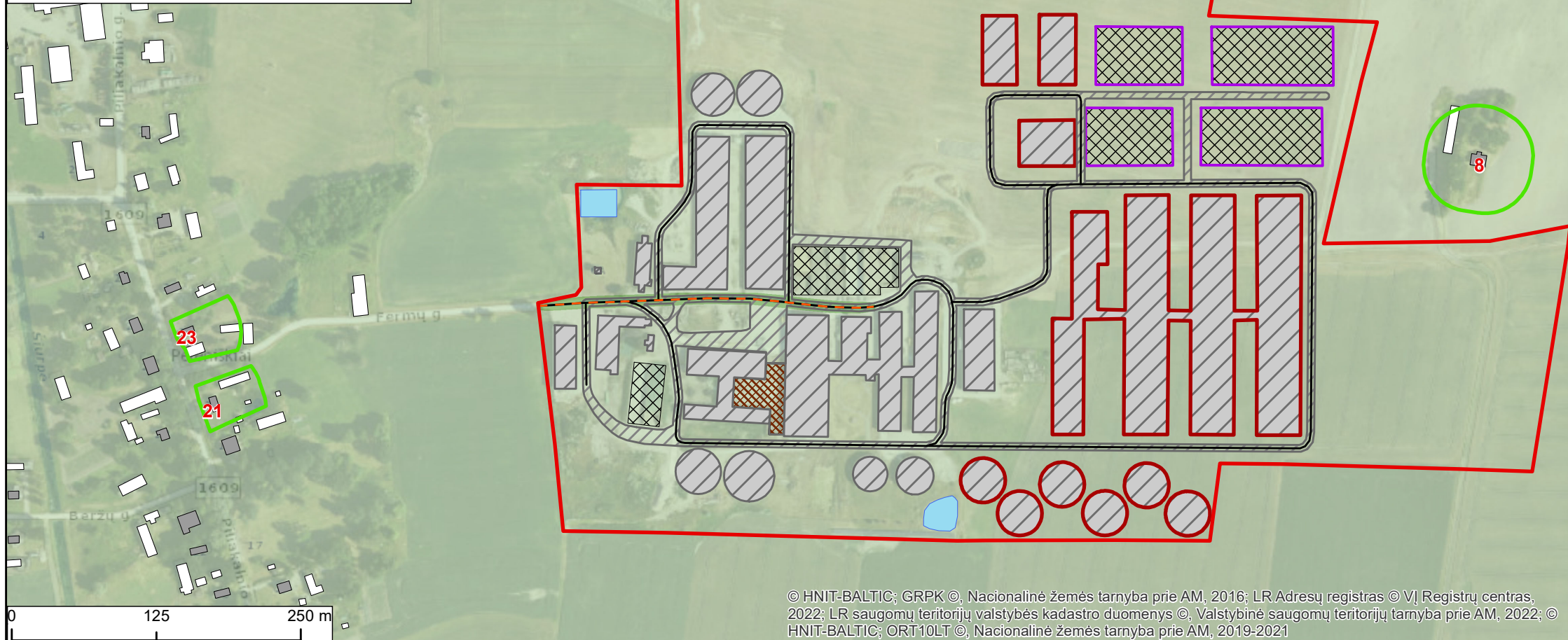
Sutartiniai ženklai

- Analizuojamos teritorijos riba
- Esami veiklos pastatai
- Planuojami veiklos pastatai
- Ūkio technikos darbo zona
- Esama kraikinio mėšlo aikštelė
- Esamos silosinės
- Planuojamos silosinės
- Priešgaisriniai tvenkiniai
- Negyvenamas pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos



Triukšmo lygis, dB(A). Projektinė akustinė situacija. Kitų tirukšmo šaltinių keliamas triukšmas, Lnaktis.

< 35	50 - 55	70 - 75
35 - 40	55 - 60	75 - 80
40 - 45	60 - 65	80 - 85
45 - 50	65 - 70	



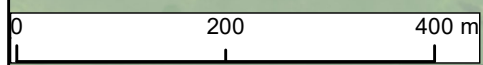
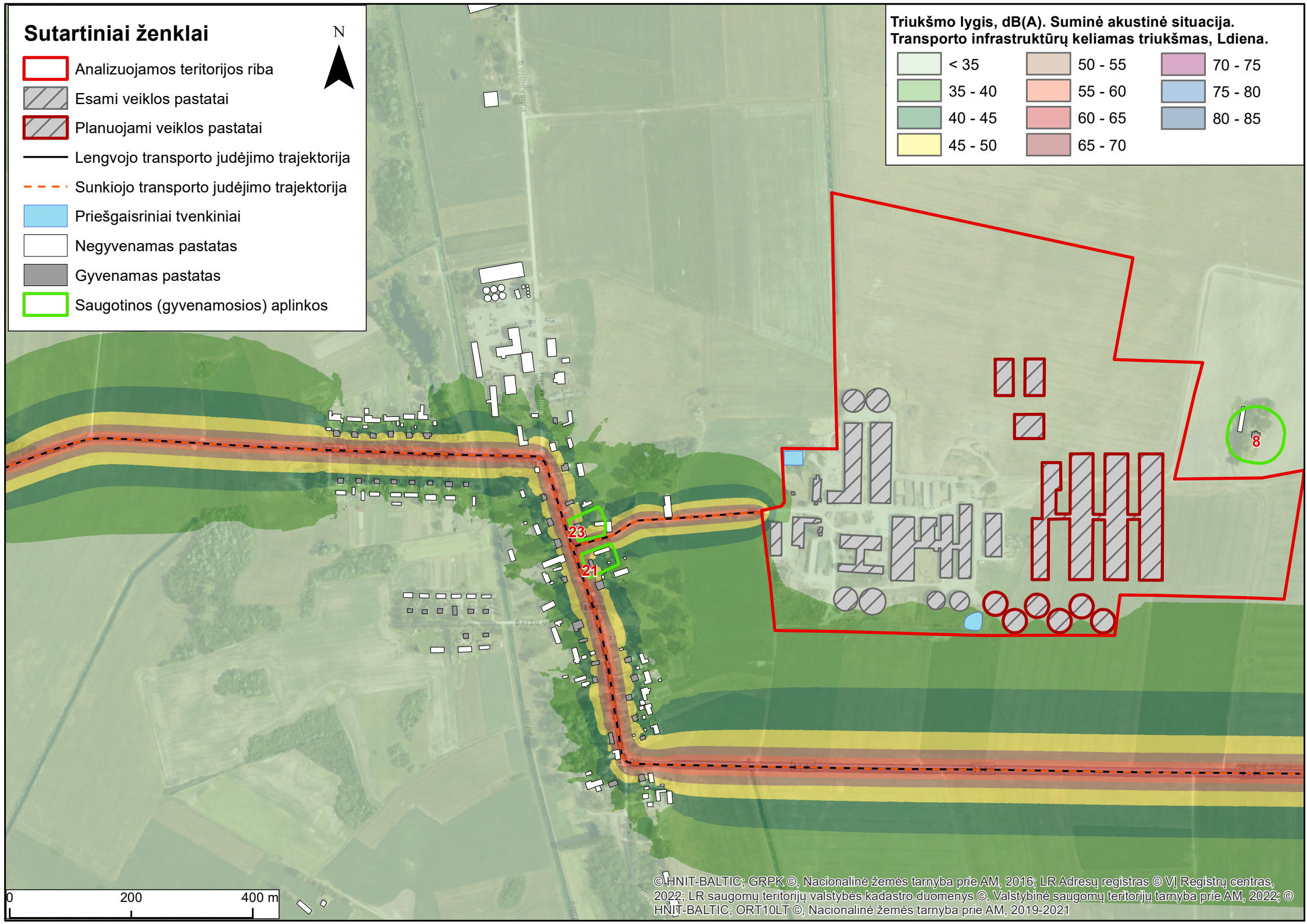
Sutartiniai ženklai



- Analizuojamos teritorijos riba
- Esami veiklos pastatai
- Planuojami veiklos pastatai
- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Priešgaisriniai tvenkiniai
- Negyvenamas pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos

Triukšmo lygis, dB(A). Suminė akustinė situacija. Transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas, Ldiena.

< 35	50 - 55	70 - 75
35 - 40	55 - 60	75 - 80
40 - 45	60 - 65	80 - 85
45 - 50	65 - 70	



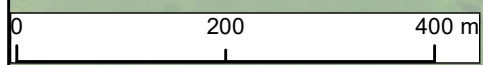
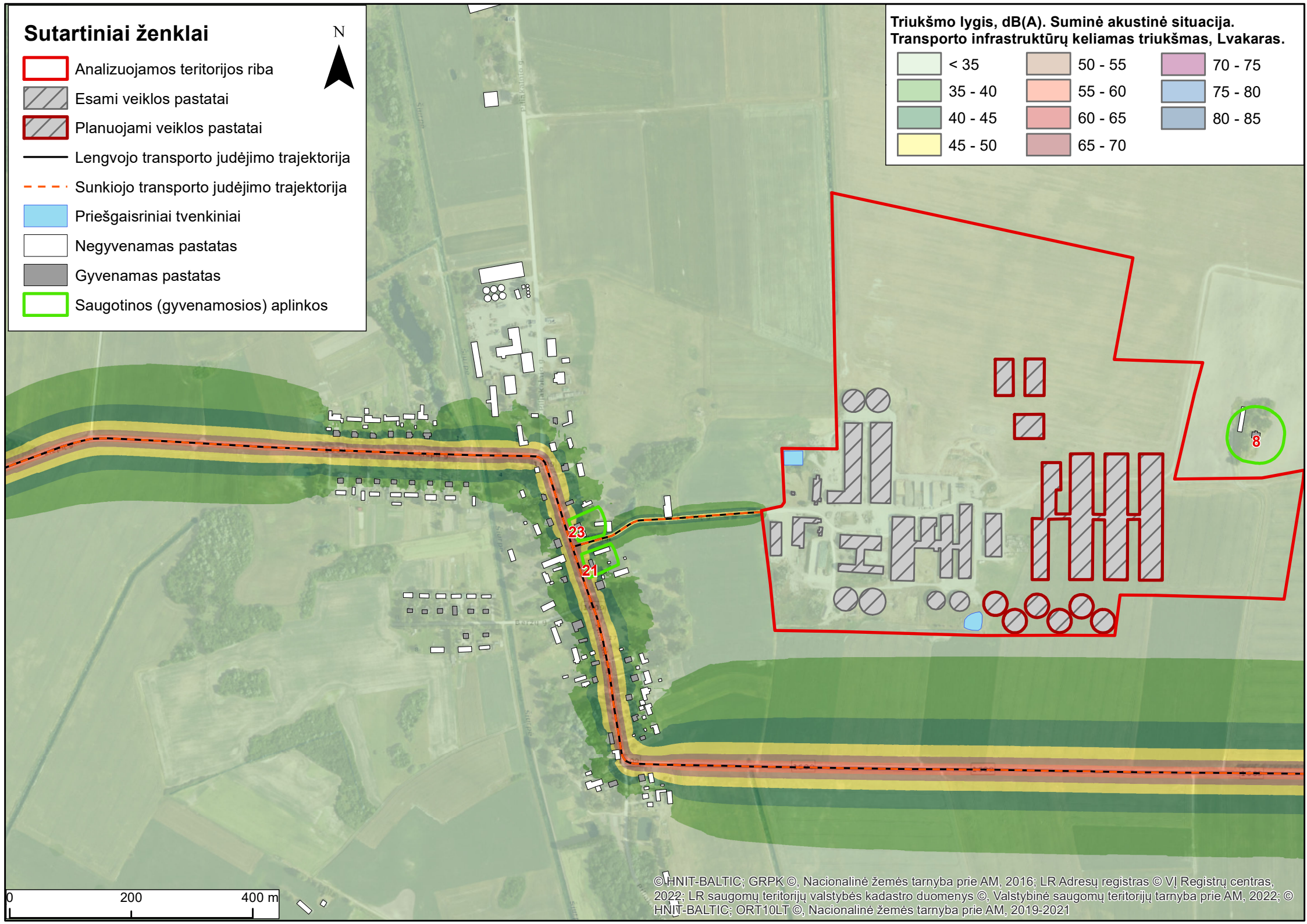
Sutartiniai ženklai




- Analizuojamos teritorijos riba
- Esami veiklos pastatai
- Planuojami veiklos pastatai
- Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
- Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
- Priešgaisriniai tvenkiniai
- Negyvenamas pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos

Triukšmo lygis, dB(A). Suminė akustinė situacija. Transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas, Lvakaras.

< 35	50 - 55	70 - 75
35 - 40	55 - 60	75 - 80
40 - 45	60 - 65	80 - 85
45 - 50	65 - 70	

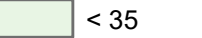
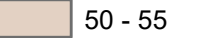

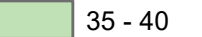
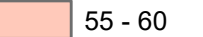


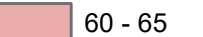


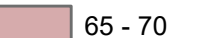


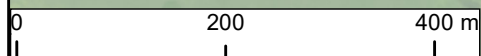
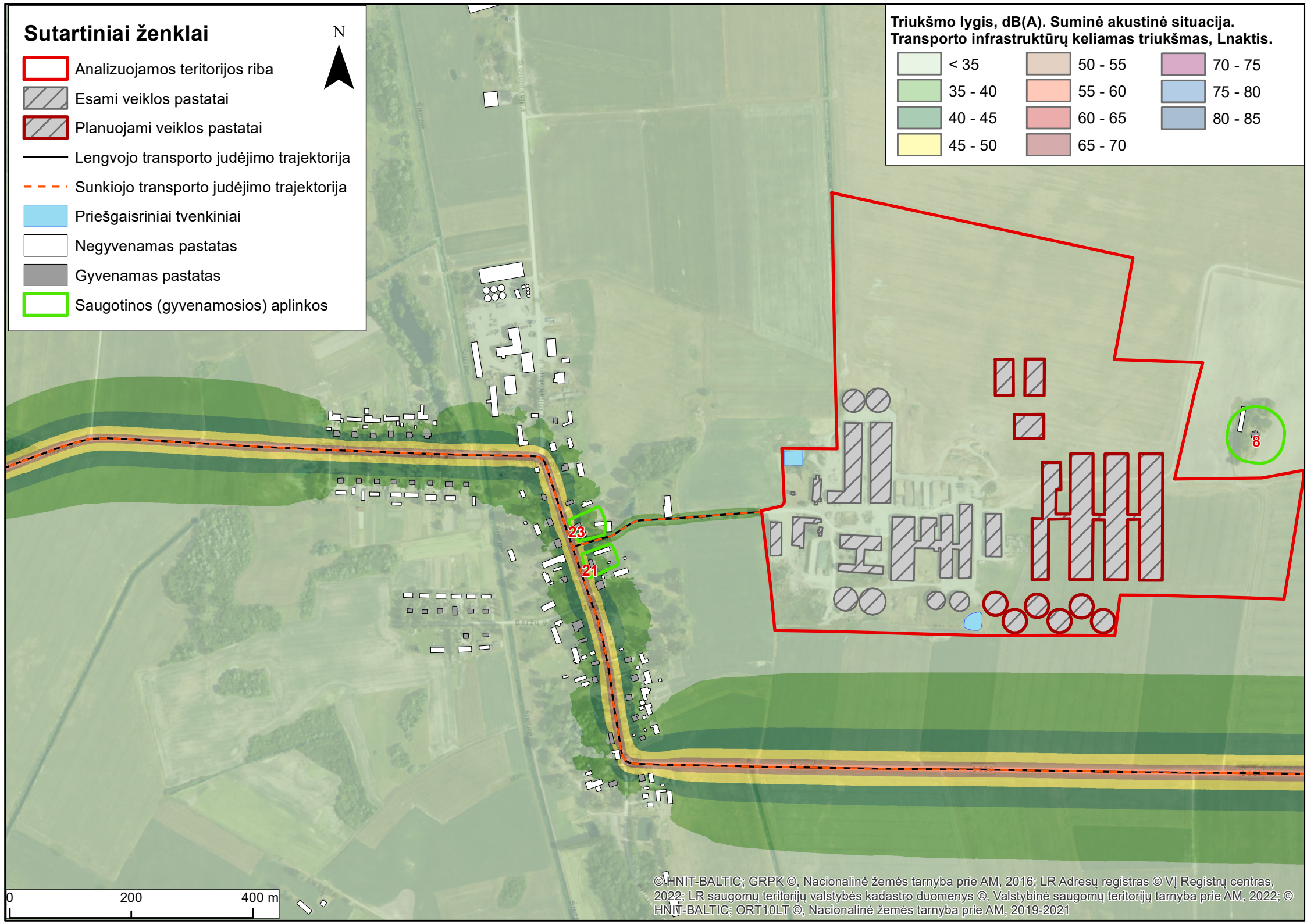
Sutartiniai ženklai

-  Analizuojamos teritorijos riba
-  Esami veiklos pastatai
-  Planuojami veiklos pastatai
-  Lengvojo transporto judėjimo trajektorija
-  Sunkiojo transporto judėjimo trajektorija
-  Priešgaisriniai tvenkiniai
-  Negyvenamas pastatas
-  Gyvenamas pastatas
-  Saugotinos (gyvenamosios) aplinkos



Triukšmo lygis, dB(A). Suminė akustinė situacija. Transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas, Lnaktis.

 < 35	 50 - 55	 70 - 75
 35 - 40	 55 - 60	 75 - 80
 40 - 45	 60 - 65	 80 - 85
 45 - 50	 65 - 70	



1.3 Priedēlis. Kvapu sklaida

PROJECT TITLE:
Peleniškių ŽŪB gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimas (PAV)

COMMENTS:

Be fono

Teršalas: kvapas
Periodas: 1 val.

SOURCES:

29

RECEPTORS:

1672

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

12,9 OU/M3**

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

DATE:

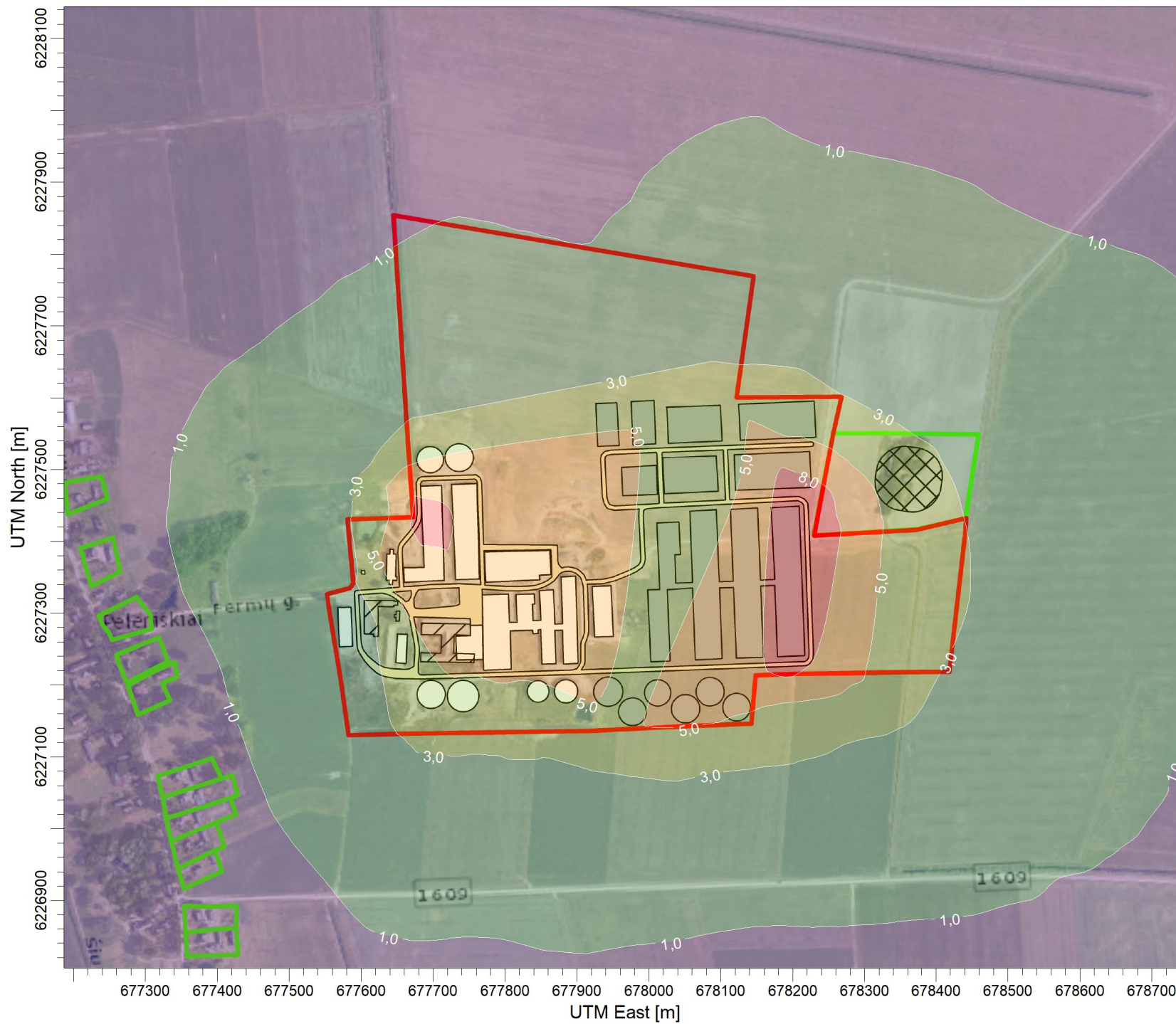
2025-12-02

SCALE:

1:7.500

0 0,2 km

PROJECT NO.:



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 12,9 [OU/M**3] at (678228,39, 6227407,03)

OU/M**3

8,0

5,0

3,0

1,0

0,1

2 PRIEDAS. Derinimo išvados

2.1 Priedelis. Informacinio pranešimo derinimas

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“	2025-	Nr. (30-2)-A4E-
El. p. info@infraplanas.lt	į 2025-09-29	Nr. S-2025-155

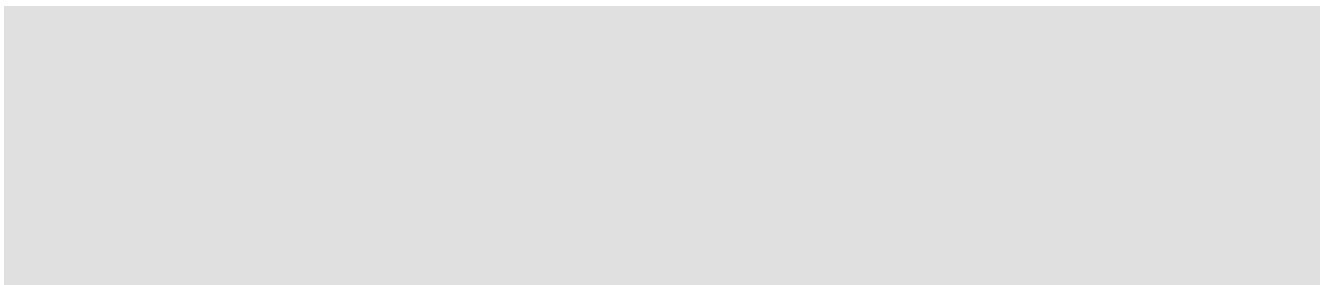
DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ

Gavome Jūsų pranešimą apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ planuojamos ūkinės veiklos – Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžia (toliau – pranešimas apie PAV pradžia).


Vadovaudamiesi Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymo Nr. D1-157 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau – Procedūrų tvarkos aprašas) 28 punktu 2025-10-01 paskelbėme pranešimą apie PAV pradžia ir žemėlapi, nurodytą Procedūrų tvarkos aprašo 27 punkte, visuomenei susipažinti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2025 m. > 4. Pranešimai apie poveikio aplinkai pradžia 2025 m. > Šiaulių apskritis*.

Vadovaujantis Procedūrų tvarkos aprašo 30 punkto nuostatomis, prašome rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą atsižvelgti į šį ir kitus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023 m. gegužės 23 d. įsakymu Nr. D1-157 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymo Nr. D1-885 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtintus tvarkos aprašus: Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašas, Planuojamos ūkinės veiklos tarpvalstybinio poveikio aplinkai vertinimo procedūrų vykdymo tvarkos aprašas, Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašas.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Aplinkos apsaugos agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos Respublikos Seimo kontrolieriui dėl valstybės tarnautojų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje per vienerius metus nuo šio atsakymo įteikimo dienos (Gedimino g. 56, 01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka.



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ (PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTRA IR EKSPLOATACIJA)
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-03 Nr. (30-2)-A4E-9968
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	
Papildomi metaduomenys	



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „Infraplanas“
direktorei Linai Anisimovaitei

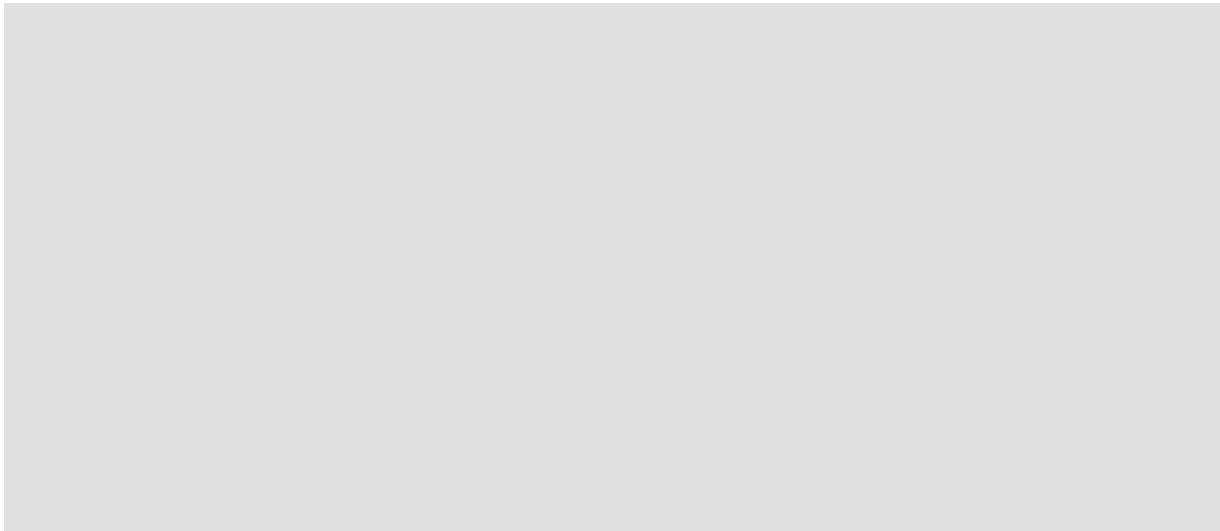
2025- Nr. (9.38-Š E)2Š-
Į 2025-09-29 Nr. S-2025-155

DĖL PRANEŠIMO APIE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ

Išnagrinėjome Jūsų pateiktą pranešimą apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžia.

Poveikio aplinkos vertinimo pradžios dokumentui pastabų neturime.

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos gali būti skundžiamas Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos (Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius) arba Lietuvos Respublikos kultūros ministerijai (J. Basanavičiaus g. 5, LT-01118 Vilnius), arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Šiaulių apygardos skyriui (Dvaro g. 81, LT-76299 Šiauliai), arba Regionų administracinio teismo Šiaulių rūmams (Dvaro g. 80, LT-76298 Šiauliai) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.





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

Budžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.

Departamento duomenys: Vilniaus g. 229, LT-76344 Šiauliai, tel. +370 41 59 63 73, faks. +370 41 52 54 75,
el. p. siauliai@nvsc.lt

UAB „Infraplanas“
el. p. info@infraplanas.lt

2025-10- Nr. (6-11 14.3.2 Mr)2-
Į 2025-09-29 Nr. S-2025-155

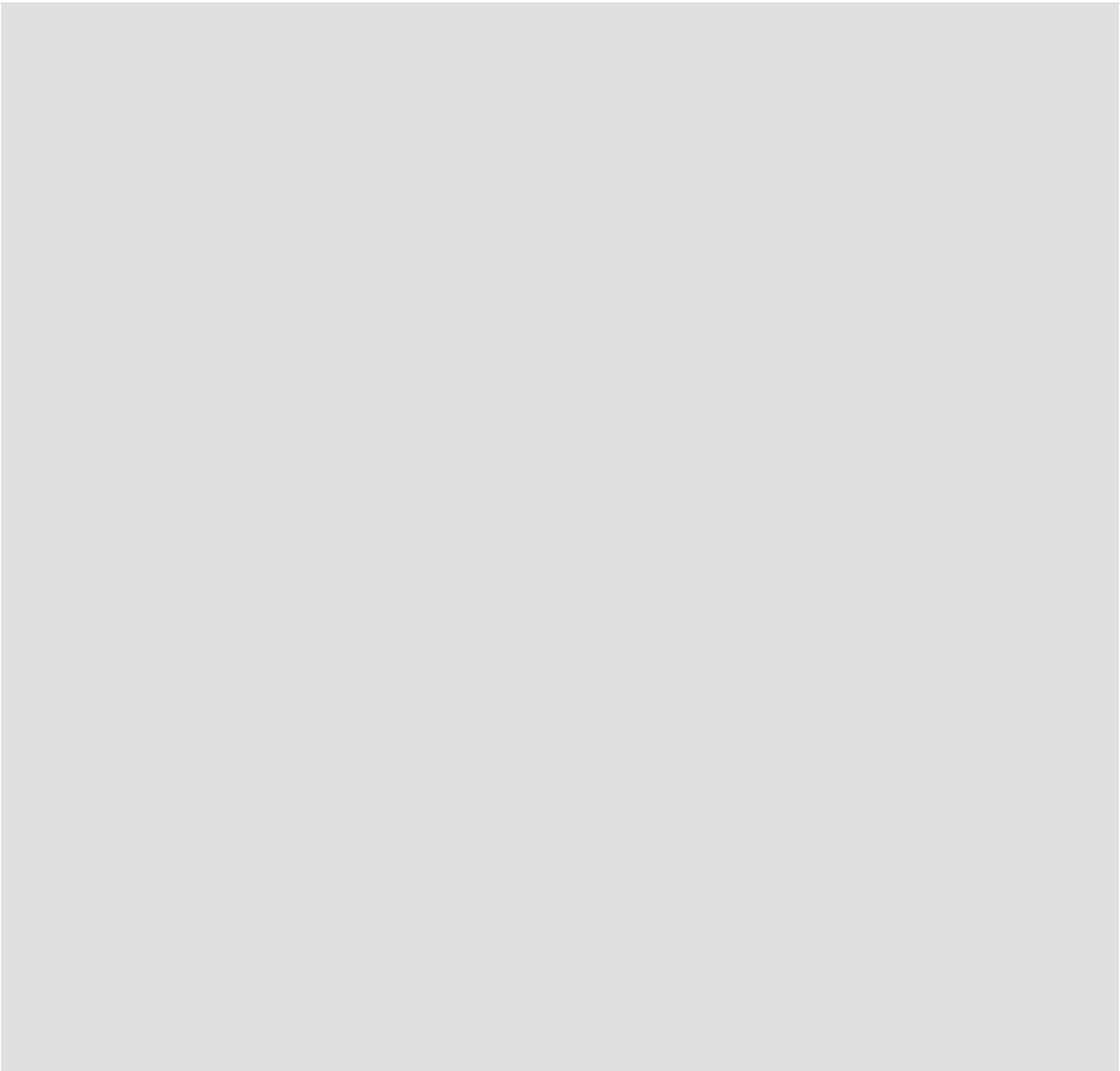
**DĖL PRANEŠIMO APIE PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“
GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO
APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ**

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas susipažinęs su Jūsų 2025 m. rugsėjo 29 d. gautu raštu Nr. S-2025-155 „Dėl pranešimo apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžia“ pagal kompetenciją teikia siūlymus.

Informuojame, kad atliekant ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimą turi būti įvertinti šie veiksniai, galintys turėti neigiamos įtakos aplinkinių gyventojų sveikatai: kvapai, triukšmas, oro tarša. Įvertinus planuojamos veiklos sukeltą taršą, jei reikia, koreguoti sanitarinės apsaugos zonos dydį.

Informuojame, kad šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos gali būti skundžiamas (pasirinktinai): vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui (Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius); Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijos Šiaulių apygardos skyriui (Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai); Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portale e.teismas.lt).

Dėl pareigūnų piktnaudžiavimo, biurokratizmo ar kitaip pažeidžiamų žmogaus teisių ir laisvių viešojo administravimo srityje per vienerius metus nuo skundžiamų veiksmų padarymo ar skundžiamo sprendimo priėmimo turite teisę pateikti skundą Lietuvos Respublikos Seimo kontrolieriui (Gedimino pr. 56, 01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka.





**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.

E. pristatymo dėžutės adresas 188601311.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.

Valdybos duomenys: J. Basanavičiaus g. 89, 76160 Šiauliai, tel. 0 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt

UAB „INFRAPLANAS“
El. p. info@infraplanas.lt

2025-10- Nr. 9.4-6-
Į 2025-09-29 Nr. S-2025-155

**DĖL PRANEŠIMO APIE PAKRUOJO RAJONO ŽBŪ „PELANIŠKIAI“
GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3 PELENIŠKIŲ KM., PŠVITINIO
SEN. , PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO PRADŽIĄ**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (toliau - Valdyba) susipažino su parengtu pranešimu apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia, planuojant Pakruojo rajono ŽBŪ „Pelantiškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3 Peleniškių km., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) teritorijoje plėtrą ir eksploataciją.

Valdybos specialistai rekomenduoja, kad rengiant poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, būtų išsamiai išnagrinėti ekstremaliųjų įvykių kilimo ir prevencijos klausimai, kaip tai numato priešgaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktai. Valdyba pageidauja susipažinti su „Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita“.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos 188601311, Švitrigailos g. 18, LT-03223 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-10 Nr. 9.4-6-775 /2025(11.6.76 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	
Papildomi metaduomenys	

2.2. Priedėlis. PAV subjektų išvados PAV ataskaitai



**KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTO
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ TERITORINIS SKYRIUS**

UAB „INFRAPLANAS“
direktorei Linai Anisimovaitei

2026-03-	Nr. (9.38-Š E)2Š-
I 2026-03-09	Nr. S-2026-24

IŠVADA

**DĖL PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO
PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS**

1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: *Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Pelaniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.*
2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – *pritariama.*
3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritario planuojamai ūkinei veiklai.
Planuojama ūkinė veikla neturės įtakos nekilnojamosioms kultūros vertybėms.
4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.
Pritariame alternatyvoms.
5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):
 - 5.1. iki veiklos vykdymo pradžios: *nėra;*
 - 5.2. statybos etape: *nėra;*
 - 5.3. veiklos vykdymo etape: *nėra;*
 - 5.4. veiklos nutraukimo etape: *nėra;*
6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybė.
7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:
 - 7.1. iki veiklos vykdymo pradžios: *nėra;*
 - 7.2. statybos etape: *nėra;*
 - 7.3. veiklos vykdymo etape: *nėra;*
 - 7.4. veiklos nutraukimo etape: *nėra;*
8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – *pritariama ar nepritariama (ko nereikia, ištrinama. Pildo tik sveikatos apsaugos ministro įgaliota institucija).*

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti****Pagrindinio dokumento priedų skaičius****Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius****Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)****Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)****Priedamo dokumento registracijos data ir numeris****Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas****Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys**



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

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08352 Vilnius.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.
Departamento duomenys: Vilniaus g. 229, LT-76344 Šiauliai, tel. +370 41 59 63 73, faks. +370 41 52 54 75,
el. p. siauliai@nvsc.lt

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

Į 2026-03-09 Nr. S-2026-24

**IŠVADA DĖL
PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO
(FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K. PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.)
PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS**

2026-04- Nr. (6-11 14.3.3 Mr)2-

1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas.

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ galvijų auginimo veikla.

2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – pritariama.

3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai.

Vadovaujantis Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planu, patvirtintu Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2008 m. rugsėjo 25 d. sprendimu Nr. T-291 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) patenka į intensyvaus žemės ūkio teritorijas.

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje (toliau – PAV ataskaita) išnagrinėti aktualūs įtaką visuomenės sveikatai darantys veiksniai: aplinkos oro tarša cheminėmis medžiagomis nuo stacionarių ir mobilių taršos šaltinių; aplinkos oro tarša kvapais; fizikinė tarša nuo stacionarių ir mobilių (transporto) triukšmo šaltinių.

Atliekant teršalų sklaidos matematinį modeliavimą buvo naudojami arčiausiai nagrinėjamos teritorijos esančios Šiaulių hidrometeorologijos stoties duomenys. Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekiai buvo skaičiuojami pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu. Siekiant įvertinti PŪV sukeliama oro taršą ir šios taršos sąveiką su planuojama vykdyti veikla, pagal Aplinkos apsaugos agentūros pateiktus duomenis buvo įvertinta aplinkinių įmonių (2 km spinduliu) išmetamų ar planuojamų išmesti oro teršalų sklaida, foninis aplinkos oro užterštumas.

Pagrindiniai PŪV aplinkos oro teršalai: anglies monoksidas (CO), kurio 8 val. koncentracija be foninės taršos sieks 0,01 ribinės vertės (toliau – RV) arba 113,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, su fonine tarša – 0,03 RV (308 $\mu\text{g}/\text{m}^3$); azoto dioksidas (NO₂), kurio vidutinė metinė koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,1 RV (4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), su fonine tarša – 0,27 RV (10,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), maksimali 1 valandos koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,17 RV (34,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), su fonine tarša – 0,21 RV (41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$); kietosios

dalelės (KD₁₀), kurių maksimali 24 val. koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,38 RV (18,8 µg/m³), vertinant foninę taršą – 0,53 RV (26,3 µg/m³), KD₁₀ vidutinė metinė koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,24 RV (9,7 µg/m³), vertinant foninę taršą – 0,43 RV (17,3 µg/m³); kietųjų dalelių (KD_{2,5}) vidutinė metinė koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,33 RV (6,5 µg/m³), vertinant foninę taršą – 0,59 RV (11,7 µg/m³); amoniako 0,5 val. koncentracija nevertinant foninės taršos sieks 0,56 RV (111,3 mg/m³), su fonine tarša – 0,56 RV (111,6 mg/m³). Įvertinus oro teršalų matavimo duomenis, daroma išvada, kad suskaičiuotos teršalų koncentracijos artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršys aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis, ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“, nustatytų ribinių dydžių bei Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

Kvapo sklaidos modeliavimui naudoti tie patys aplinkos ir taršos šaltinių parametrai, kaip ir modeliuojant oro taršą. Atliktas kvapo, kaip teršalo, modeliavimas parodė, jog PŪV metu didžiausia kvapo koncentracija ūkinės veiklos teritorijoje bus ties gyvulių laikymo vietomis, sieks iki 12,9 OUE/m³. Ties sanitarinės apsaugos zonos ribomis kvapo koncentracija šiaurinėje pusėje sieks iki 1 OUE/m³, rytinėje – 3,2 OUE/m³, vakarinėje – 1,2 OUE/m³, pietinėje – 1,4 OUE/m³. Atliktas blogiausio scenarijaus kvapo taršos modeliavimas parodė, kad didžiausia kvapo koncentracija gyvenamojoje aplinkoje siektų iki 4,8 OUE/m³ ir neviršytų Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir Kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ nurodytos kvapo koncentracijos ribinės vertės.

Ūkinės veiklos išorės aplinkoje pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus: lengvojo transporto (darbuotojai atvykstantys į ūkio teritoriją); sunkiojo transporto (sunkvežimiai atvežantys pašarus, gyvulius bei išvežantys pieną, buitines atliekas, kritusius gyvūnus, skystą mėšlą) eismo srautas į veiklos teritoriją, joje ir iš jos bei ūkio technikos (traktorių, dyzelinių krautuvų) manevravimas veiklos teritorijoje. Ataskaitoje nurodoma, kad įgyvendinus PŪV projekto plėtrą į analizuojamą veiklos teritoriją kasdien atvyks iki 5 vnt. sunkiųjų transporto priemonių ir iki 15 vnt. lengvųjų transporto priemonių per parą. Kasdienams darbams ūkyje atlikti (pašarų pakrovimui, padalinimui ir kt.) periodiškai naudojami: 3 traktoriai ir 2 dyzeliniai krautuvai. Triukšmo vertinimo metu buvo priimtas blogiausias galimas scenarijus, kuomet ūkio technika (krautuvai ir dyzeliniai traktoriai) yra naudojama pilnu pajėgumu ir visą darbo dieną. Veiklos pastatų išorės aplinkoje stacionarių triukšmo šaltinių nėra numatoma. Stacionarūs triukšmo šaltiniai bus išsidėstę tik vidaus patalpose, tai: melžimo įrenginiai ir pieno aušinimo agregatai (esantys pieno blokų pastate), tvartų ir karvidžių oro maišymui skirti ventiliatoriai.

Artimiausia saugotina gyvenamoji aplinka nuo PŪV teritorijos yra įsikūrusi maždaug už 24 m į rytus, adresu Fermų g. 8, Peleniškių k. Triukšmo analizės metu taip pat įvertintos saugotinos aplinkos, esančios prie privažiavimo kelio į PŪV teritoriją, nutolusios maždaug 245–259 m į vakarus (Piliakalnio g. 21 ir Piliakalnio g. 23, Peleniškių k.). Atlikus triukšmo šaltinių sklaidos matematinį modeliavimą, prognozuojama, kad triukšmo lygiai prie artimiausių gyvenamųjų pastatų ir jų aplinkų nuo transporto infrastruktūrų keliamo triukšmo po plėtos įgyvendinimo dieną sieks iki 57 dB, vakare – 53 dB, naktį – 50 dB, o PŪV sąlygojamas triukšmo lygis artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu sieks mažiau nei 35 dB ir neviršys triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2026 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir

visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2026 m. vasario 10 d. įsakymu Nr. V-131 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.

PAV ataskaitoje nagrinėjamos „0“ alternatyva ir PŪV alternatyva.

NVSC Šiaulių departamentas įvertinęs pateiktą informaciją pritaria pateiktai PŪV vystymo alternatyvai.

5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):

5.1. iki veiklos vykdymo pradžios Neaktualu _____;

5.2. statybos etape Neaktualu _____;

5.3. veiklos vykdymo etape Neaktualu _____;

5.4. veiklos nutraukimo etape Neaktualu _____.

6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės.

PAV ataskaita parengta atsižvelgiant į Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 1 priede pateikiamą rekomenduojamą PAV ataskaitos struktūrą ir turinį. PAV atliktas remiantis Lietuvoje galiojančiomis metodikomis, patvirtintomis vertinimo ir matematinio modeliavimo programomis, mokslinių tyrimų medžiaga, ES šalių leidiniais, juose pateiktomis metodikomis ir rekomendacijomis, archyviniais ir publikuotais statistinės informacijos šaltiniais apie aplinkos komponentus. Reikšmingiausi PŪV veiksniai – triukšmas, oro tarša ir kvapai įvertinti kiekybiškai, kiti veiksniai įvertinti kokybinio aprašomuoju būdu. Oro ir kvapų tarša įvertinta matematiniais modeliais „AERMOD View“. Atliktas triukšmo modeliavimas kompiuterine programa CADNA A.

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

7.1. iki veiklos vykdymo pradžios – nenumatoma;

7.2. statybos etape – naudojama tik techniškai tvarkingi mechanizmai, įrankiai ir technika. Statybų metu darbai nebus vykdomi su triukšmą skleidžiančia darbų įranga arti gyvenamųjų pastatų švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis vakaro (18:00-22:00 val.) ir nakties (22:00-06:00 val.) metu. Siekiant sumažinti dulketumą statybinės atliekos bus vežamos uždaroje transporto priemonėje, prieš išvažiuojant iš statybų aikštelės bus valomi automobilių ratai. Darbus vykdant šiltuoju metų laiku ir esant sausam orui didėja antrinės taršos kietosiomis dalelėmis rizika, todėl bus sutvarkomi vietiniai keliai, kurie bus naudojami statybų metu, atnaujinta žvyro danga, išlyginamos duobės. Kelio danga bus drėkinama vandeniu, arti gyvenamųjų namų esančiuose kelio ruožuose, kurie bus intensyviai naudojami statybos darbų metu, esant dideliame dulketumui bus naudojami dulkių rišikliai, kurie neleis smulkioms dalelėms patekti į aplinką.

7.3. veiklos vykdymo etape – tvartai 601-606, 616-619 bus įrengti užtikrinant optimalų vidaus patalpų klimatą. Užtikrinamas optimalus mikroklimatas leistų pasiekti apie 20 proc. efektyvumą amoniako (taip pat ir kvapų) mažinimo atžvilgiu. Tvartuose Nr. 601-605 ir 617-619 bus įrengtas grindinys su greita savitakine šlapimo pašalinimo sistema ir skreperiais. Ši sistema leistų operatyviai pašalinti srutas iš tvarto ir jas išpumpuoti į skysto mėšlo kaupimo rezervuarus, taip greitai eliminuojant pagrindinį amoniako išsiskyrimo šaltinį. Tokios priemonės efektyvumas siekia nuo 25 iki 46 proc., o vidutiniškai priimtas 35 proc. efektyvumas amoniako (taip pat ir kvapų) mažinimo atžvilgiu. Tvartuose Nr. 601-606 ir 617-619 rekomenduojama naudoti probiotikus, kurių efektyvumas amoniako (taip pat ir kvapų) mažinimo atžvilgiu siektų ne mažiau kaip 50 proc. Sрутų kaupikliuose ir mėšlidėje laikomą mėšlą rekomenduojama dengti dirbtine danga (pvz., plastiko plėvele) arba ne mažesniu kaip 20 cm storio šiaudų sluoksniu (arba taikyti kitas analogiško

veiksmingumo priemonės). Tokios priemonės užtikrina ne mažesnę kaip 80 proc. efektyvumą amoniako (taip pat ir kvapų) mažinimo atžvilgiu. Pašarų tranšėjos dengiamos specialia trisluoksne juodai balta plėvele, skirta tokio tipo pašarams, atspindinčia šviesą, atsparia pramušimams ir plyšimui. Plėvelė saugotų pašarus nuo vandens ir oro, gerintų jo laikymo sąlygas ir neleistų skliti kvapams.

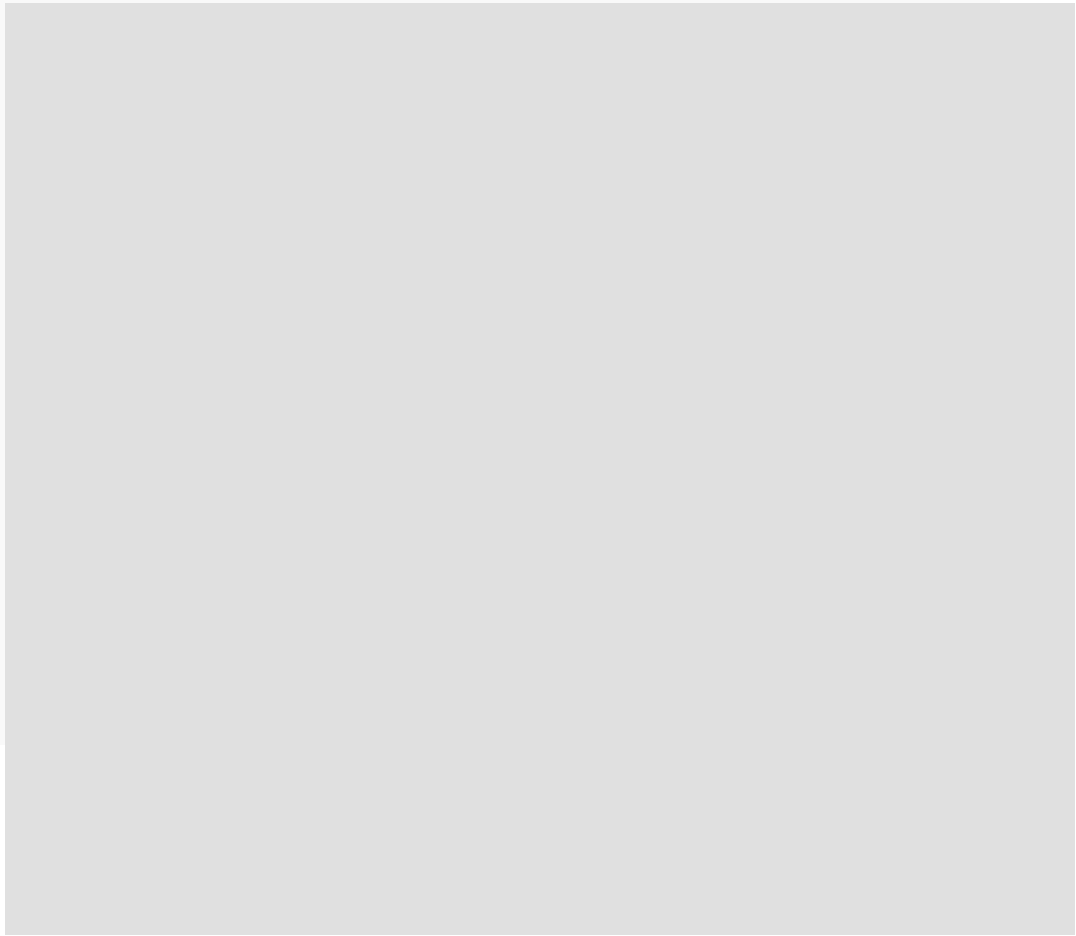
7.4. veiklos nutraukimo etape – nenumatoma.

8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną.

Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos plotas – 67,7592 ha ir apima 21 sklypą kad. Nr.: 6560/0004:1, 6560/0004:21, 6560/0004:56, 6560/0004:250, 6560/0004:512, 6560/0004:87, 6560/0004:117, 6560/0004:140, 6560/0004:85, 6560/0004:102, 6560/0004:180, 6560/0004:95, 6560/0004:143, 6560/0004:92, 6560/0004:80, 6560/0004:20, 6560/0002:90, 6560/0002:171, 6560/0002:188, 6560/0002:74 ir nesuformuota valstybinė žemė.

Pavadinimas: DĒL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS
Rinkmena: PAV+ataskaita+Pelniškiai.doc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento metaduomenys





**PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS
ŠIAULIŲ PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA**

Biudžetinė įstaiga, Švitrigailos g. 18, 03223 Vilnius.

E. pristatymo dėžutės adresas 188601311.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188601311.

Valdybos duomenys: J. Basanavičiaus g. 89, 76160 Šiauliai, tel. 0 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt

Aplinkos apsaugos agentūros
Taršos prevencijos departamento
Projektų vertinimo skyriui

2026-05- Nr. 9.4-6-
Į 2026-05-04 Nr. (30-2)-A4E-4872

**DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO SUBJEKTO MOTYVUOTOS IŠVADOS
PATEIKIMO**

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba siunčia išvadą dėl UAB „INFRAPLANAS“ parengtos planuojamos ūkinės veiklos - ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso plėtros ir eksploatacijos (Fermų g. 1,3, Peleniškių k., Pašvintinio sen., Pakruojo r. sav.) teritorijoje - poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos.

Pritariame planuojamai ūkinei veiklai ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai - pastabų ir pasiūlymų neturime.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinės gelbėjimo valdybos 2026 m. kovo 19 d. raštą Nr. 9.4-6-264/2026(11.6.76E) laikyti negaliojančiu.

PRIDEDAMA. 2 lapai.

IŠVADA DĖL PAKRUOJO R. ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1,3, PELENIŠKIŲ K. PAŠVITINIO SEN. , PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso plėtros ir eksploatacijos Fermų g. 1,3, Peleniškių k., Pašvintinio sen., Pakruojo r. sav. teritorijoje.

2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – **pritariama**.

3. Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai

Pritariama planuojamai ūkinei veiklai ir poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai **be pastabų ir pasiūlymų**.

(atsižvelgiant į aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir pateikiant nuorodas į juos).

4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama.

Pritariama abiem alternatyvoms.

(nurodoma, jeigu ataskaitoje nagrinėtos alternatyvos)

5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):

5.1. iki veiklos vykdymo pradžios: techninių projektų rengimo metu

5.2. statybos etape _____;

5.3. veiklos vykdymo etape _____;

5.4. veiklos nutraukimo etape _____.

6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės

_____.

(pagrindžiama teisės aktų ar tarptautinių standartų reikalavimais, moksline literatūra)

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

7.1. iki veiklos vykdymo pradžios _____;

7.2. statybos etape _____;

7.3. veiklos vykdymo etape _____;

7.4. veiklos nutraukimo etape _____.

8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – pritariama ar nepritariama (ko nereikia, ištrinama. Pildo tik sveikatos apsaugos ministro įgaliota institucija).

(Išvada teikiama pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nurodytą kompetenciją: 1) sveikatos apsaugos ministro įgaliotos institucijos – dėl planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai; 2) kultūros ministro įgaliotos institucijos, atsakingos už kultūros vertybių apsaugą, – nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos srityje dėl galimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio nekilnojamajam kultūros paveldui; 3) vidaus reikalų ministro įgaliotos institucijos, atsakingos už gaisrinę ir civilinę saugą, – dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti; 4) aplinkos ministro įgaliotos saugomų teritorijų institucijos – dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio valstybės saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas; Vyriausybės tvirtinamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtoms ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijoms ir ypač raiškiems kraštovaizdžio kompleksams; saugomų rūšių radavietėms ar augavietėms; 5) savivaldybės vykdomoji institucija – dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis. Kiti anksčiau nenurodyti PAV subjektai išvadas teikia pagal jiems įstatymuose nustatytą kompetenciją.)



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, 10312 Vilnius. Tel. +370 659 29483, el. p. vstt@vstt.lt, <https://vstt.lrv.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Infraplanas“

2026-04- Nr.

! 2026-03-09 Nr. S-2026-24

IŠVADA DĖL PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI

1. **Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k. Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.

2. **Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis** – pritariama.

3. **Motyvai dėl pritarimo ar nepritarimo planuojamai ūkinei veiklai:**

Pritariama planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) įgyvendinimui, kadangi veikla atitinka saugomų teritorijų, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų, Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane apibrėžtų ypač saugomo kraštovaizdžio teritorijų ir ypač raiškių kraštovaizdžio kompleksų, saugomų rūšių radaviečių ar augaviečių apsaugos teisės aktų reikalavimus, nustatytus [Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatyme](#), [Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane](#), [Nacionaliniame kraštovaizdžio tvarkymo plane](#), [Lietuvos Respublikos saugomų gyvūnų, augalų ir grybų rūšių įstatyme](#) ir kituose teisės aktuose bei planavimo dokumentuose, ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio šiems aplinkos elementams.

4. **Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama**

Pritariama Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje išnagrinėtai veiklos alternatyvai.

5. **Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):**

5.1. iki veiklos vykdymo pradžios _ _ _ _ _ ;

5.2. statybos etape _ _ _ _ _ ;

5.3. veiklos vykdymo etape _ _ _ _ _ ;

5.4. veiklos nutraukimo etape _ _ _ _ _ .

6. **Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės**

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos kokybei pritariama. Ji atitinka [Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengimo tvarkos aprašo](#) reikalavimus.

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:

7.1. iki veiklos vykdymo pradžios __-_____-_____;

7.2. statybos etape:

- Galimas išvažinėjimas ar pievinės dangos suslėgimas statybos darbų metu, todėl siūlomas statybinės technikos judėjimas jau esamais arba technikos judėjimui bei laikymui numatytais ir paženklintais takais ar aikštelėmis;
- Statybos darbus vykdyti šviesiu paros metu, kai gyvūnų aktyvumas nėra didelis;
- Planuojami pastatai bus neutralių spalvų (pvz. žalsvų, rusvų, gelsvų atspalvių), įsiliejantys į vyraujančią agrarinę kraštovaizdį ir nesukeliantys vizualinės taršos.

7.3. veiklos vykdymo etape __-_____-_____;

7.4. veiklos nutraukimo etape __-_____-_____.

Informuojame, kad kreipiantis raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą su paklausimu, prašymu arba skundu, Jūs pateikiate savo asmens duomenis. Susipažinti, kaip tvarkomi Jūsų asmens duomenys, galite internetinės svetainės <https://vstt.lrv.lt/lt/> skiltyje [Asmens duomenų apsauga](#) [Privatumo pranešimas \(skirtas fiziniams asmenims, kurie kreipiasi raštu į Valstybinę saugomų teritorijų tarnybą prie Aplinkos ministerijos su paklausimu, prašymu arba skundu\)](#).

DETALŪS METADUOMENYS**Dokumento sudarytojas (-ai)****Dokumento pavadinimas (antraštė)****Dokumento registracijos data ir numeris****Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris****Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo****Parašo paskirtis****Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos****Sertifikatas išduotas****Parašo sukūrimo data ir laikas****Parašo formatas****Laiko žymoje nurodytas laikas****Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją****Sertifikato galiojimo laikas****Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti****Pagrindinio dokumento priedų skaičius****Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius****Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)****Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)****Priedamo dokumento registracijos data ir numeris****Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas****Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)****Paieškos nuoroda****Papildomi metaduomenys**



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, adresas: Kęstučio g. 4, 83152 Pakruojis, tel. (+370 421) 61 700 / 69 070, faks. (+370 421) 69 090,
el. p. savivaldybe@pakruojis.lt Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288733050

UAB "Infraplanas"
el. p. info@infraplanas.lt

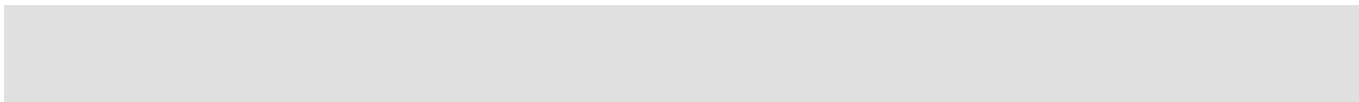
2026-03- Nr. S-
Į 2026-03-09 Nr. S-2026-24

IŠVADA DĖL PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOTACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS IR POVEIKIO APLINKAI

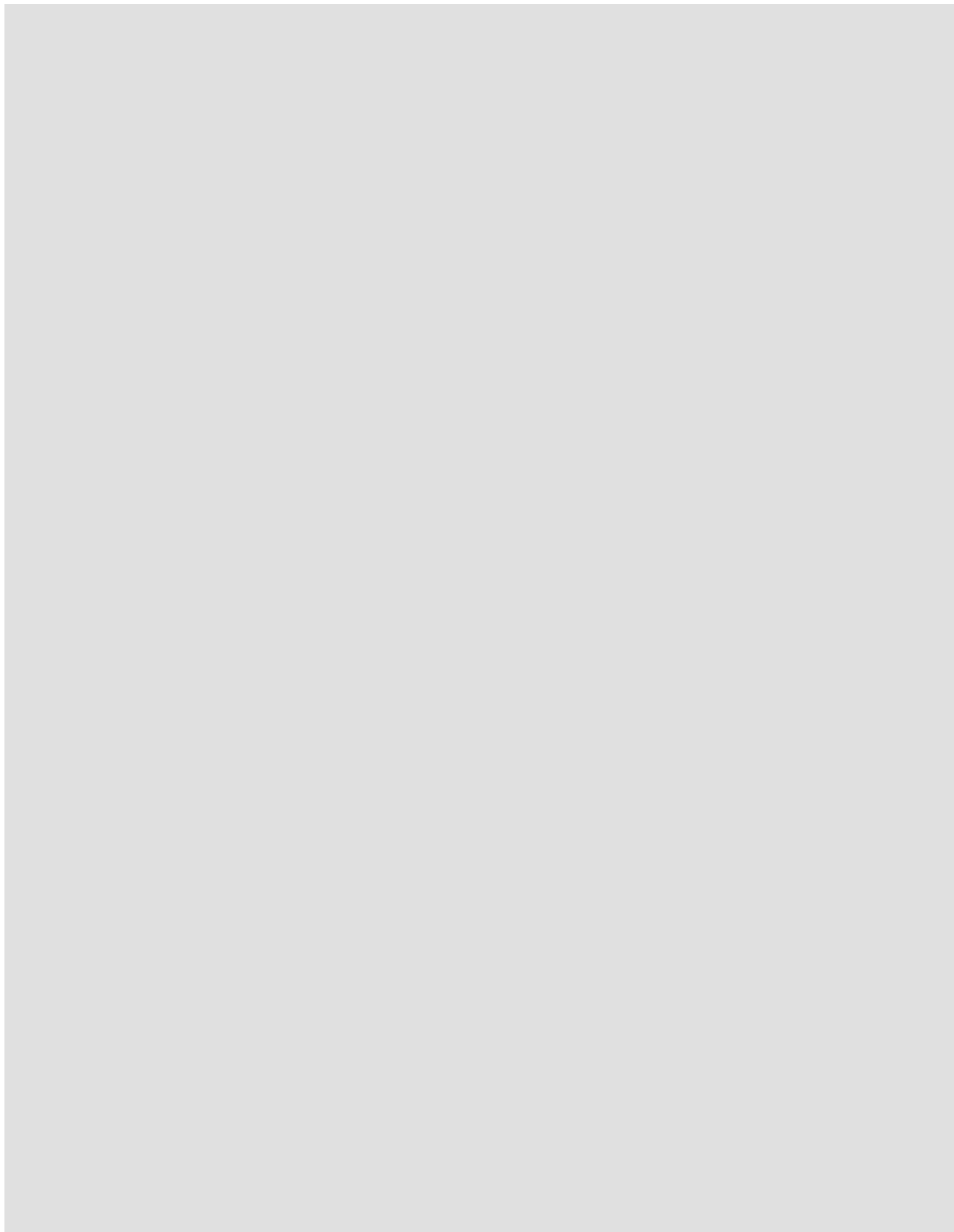
1. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k. Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.
2. Išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai pobūdis – pritariama su pastabą: skyriuje 2.1. „Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas“ patikslinti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo etapus, nes gavus Aplinkos apsaugos agentūros teigiamą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių pasirinktoje teritorijoje dar nebus galima rengti statinių statybos projekto. Prieš tai turės būti parengtas žemėtvarkos planavimo dokumentas (žemės sklypams sujungti) ir kaimo plėtros žemėtvarkos projektas – vietovės lygmens specialiojo teritorijų planavimo žemėtvarkos dokumentas (suplanuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypo teritoriją, nustatant žemės ūkio veiklai reikalingų kitos paskirties pastatų ir inžinerinių statinių statybos zoną, taip pat numatyti žemės tvarkymo priemones, reikalingas planuojamai žemės ūkio veiklai vykdyti, nepažeidžiant aplinkosaugos, paveldosaugos, žemės ūkio paskirties žemės naudojimo ir tvarkymo reikalavimų).
3. Pritarimo planuojamai ūkinei veiklai motyvai:
 - 3.1. Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaita parengta vadovaujantis PAV įstatymu, LR aplinkos ministro 2017 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. D1-885 patvirtintu Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašu.
4. Alternatyva (-os), kuriai (-oms) pritariama ar nepritariama – nėra.
5. Siūlomos nustatyti planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo sąlygos, susijusios su atliktu poveikio aplinkai vertinimu (nurodoma, jeigu tokias sąlygas reikia ir galima nustatyti pagal teisės aktų reikalavimus):
 - 5.1. iki veiklos vykdymo pradžios – nėra;
 - 5.2. statybos etape – nėra;
 - 5.3. veiklos vykdymo etape – nėra;
 - 5.4. veiklos nutraukimo etape – nėra.
6. Nuomonė dėl vertinimo metodų, rezultatų, ataskaitos kokybės – nėra.

7. Siūlomos nustatyti priemonės galimam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, jį sumažinti, kompensuoti, atkurti tai, kas pažeista:
 - 7.1. iki veiklos vykdymo pradžios – nėra;
 - 7.2. statybos etape – nėra;
 - 7.3. veiklos vykdymo etape – nėra;
 - 7.4. veiklos nutraukimo etape – nėra.

8. Informacija apie poveikio aplinkai vertinimo metu nustatytą sanitarinės apsaugos zoną – pritariama ar nepritariama (tai, ko nereikia, ištrinti. Pildo tik sveikatos apsaugos ministro įgaliota institucija).



Siunčiamasis dokumentas



3 PRIEDAS. Visuomenės informavimas

3.1 Priedėlis. Informacinio pranešimo viešinimas

VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k. Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ

Informacija paskelbta:

1. Pakruojo rajono laikraštyje „Auksinė varpa“ 2025-10-03;
2. Pakruojo rajono savivaldybės administracija lentoje ir internetiniame puslapyje 2025-09-29; 2025-10-30;
3. Pašvitinio seniūnijos skelbimų lentoje 2025-10-29;
4. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2025-09-29;
5. Atsakingosios institucijos – Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje www.gamta.lt nuorodoje „Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžia“ - 2025-10-01.

Skelbimo tekstas:

PRANEŠIMAS APIE

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos

POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIĄ

Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p. pelaniskiai@robusta.com.

Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumentų rengėjas - UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt.

PŪV pavadinimas - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

PŪV vieta - Šiaulių apskritis, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 6560/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad. Nr. 6560/0004:512).

PŪV pobūdis - pieninių galvijų auginimas, žalio pieno gavyba. Projekto įgyvendinimo metu, numatoma, išplėsti esamą analizuojamo gyvulininkystės komplekso teritoriją, pastatyti naujus statinius, įrengti visą sklandžiai veiklai reikalingą infrastruktūrą bei didinti laikomų galvijų skaičių. Šiuo metu Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekse auginama 1 000 vnt. (1 000 SG vnt.) melžiamų ir užtrūkusių karvių bei 1 250 vnt. (593 SG vnt.) įvairių amžiaus grupių galvijų prieauglio. Įgyvendinus plėtros projektą bus auginama 2 940 vnt. (2 940 SG vnt.) melžiamų ir užtrūkusių karvių bei 2 496 vnt. (1 302,07 SG vnt.) įvairių amžiaus grupių galvijų prieauglio.

PAV atlikimo teisinis pagrindas - Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) atliekamas vadovaujantis LR Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (aktuali redakcija 2025-07-14 – 2025-10-31) 1 skyriaus, 3 straipsnio, 1 punkto, 4 papunkčiu - Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojamos ūkinės veiklos, įrašytos į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą šio įstatymo 2 priede (1.1.4. p.) organizatorius nusprendžia pradėti poveikio aplinkai vertinimą neatliekant atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo.

Numatomos nagrinėti alternatyvos – PAV ataskaitoje, esama analizuojamos veiklos vykdymo situacija (0 alternatyva) lyginama su esamos analizuojamos veiklos plėtros ir tolimesnės eksploatacijos vykdymo situacija

(Planuojamos ūkinės veiklos alternatyva). Ataskaitoje vietos ir technologinės alternatyvos nebus analizuojamos. Esant poreikiui gali būti nagrinėjamos taršą mažinančių priemonių alternatyvos.

PŪV vietos (alternatyvių vietų) ypatumai: Apytikslės PŪV vietos centro koordinatės – X: 491555, Y: 6224932. Artimiausias gyvenamasis pastatas, adresu Pakruojo r. sav., Pašvitinio sen., Peleniškių k., Fermų g. 8, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 65 m. Kitas artimiausias gyvenamasis pastatas, adresu Pakruojo r. sav., Pašvitinio sen., Peleniškių k., Piliakalnio g. 13, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 237 m. Artimiausia tankiau apgyvendinta teritorija – Pašvitinio miestelis, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 2,7 km atstumu.

PŪV vietai artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė yra Peleniškių, Kalnuočių piliakalnis su gyvenvietė (23861), nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi apie 516 m pietvakarių kryptimi. Artimiausia europinės svarbos saugoma teritorija – BAST Laumekių miškas (LTPAK0005), nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi apie 6,67 km šiaurės kryptimi. Artimiausia nacionalinės svarbos saugoma teritorija – Laumekių botaninis draustinis, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 7,10 km šiaurės kryptimi. Atstumas iki artimiausios kaimyninės valstybės, Latvijos Respublikos – apie 17,16 km (šiaurės kryptimi).

PAV subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka – visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:

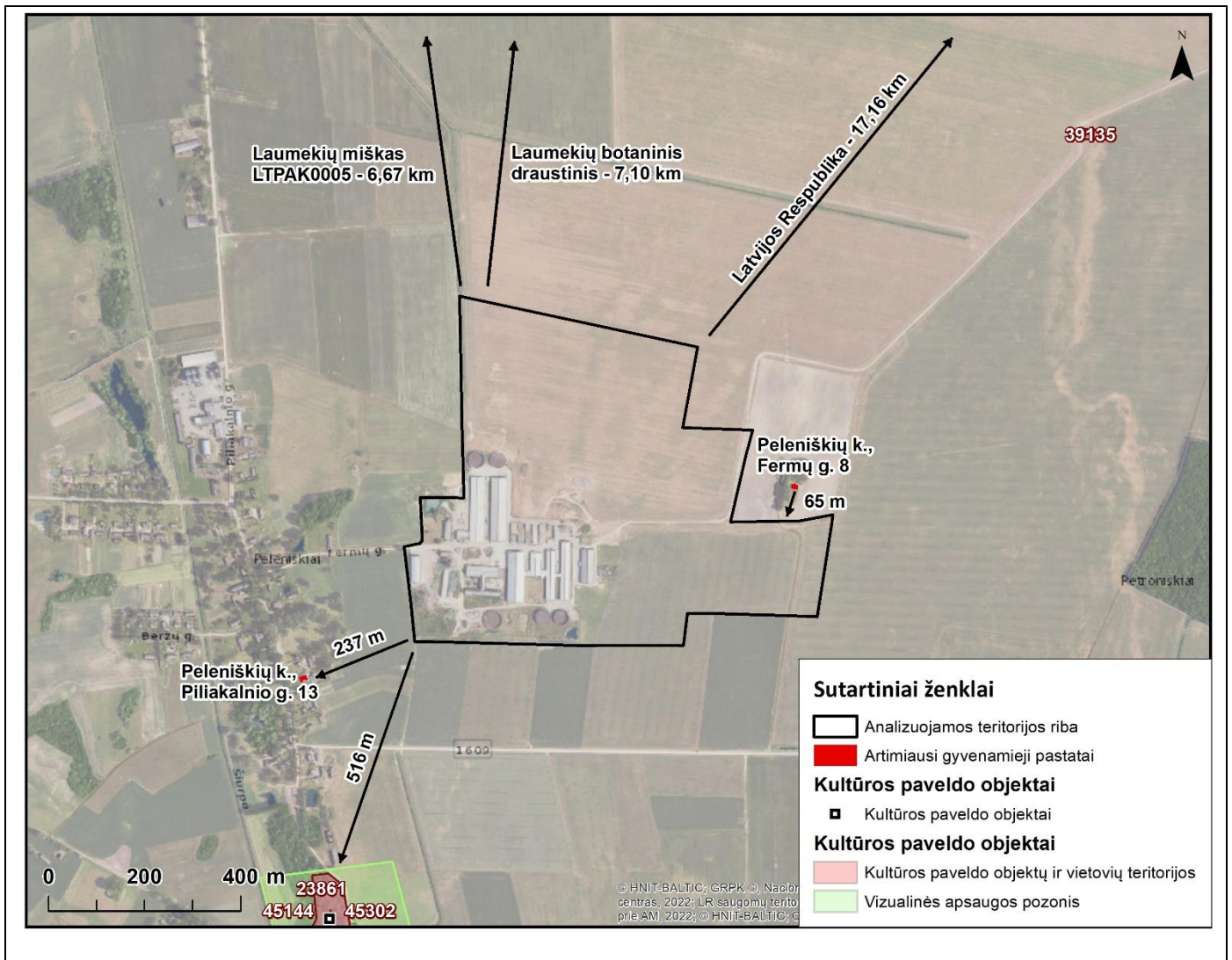
- Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel.+370 415 96 373, el. p. siauliai@nvsc.lt).
- Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt).
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt).
- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. +370 527 23 284, el. p. vstt@vstt.lt).
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt).

Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aaa@gamta.lt).

Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.

Atlikus poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad veikla atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši planuojama ūkinė veikla gali būti vykdoma. Jeigu Agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad planuojama ūkinė veikla neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.

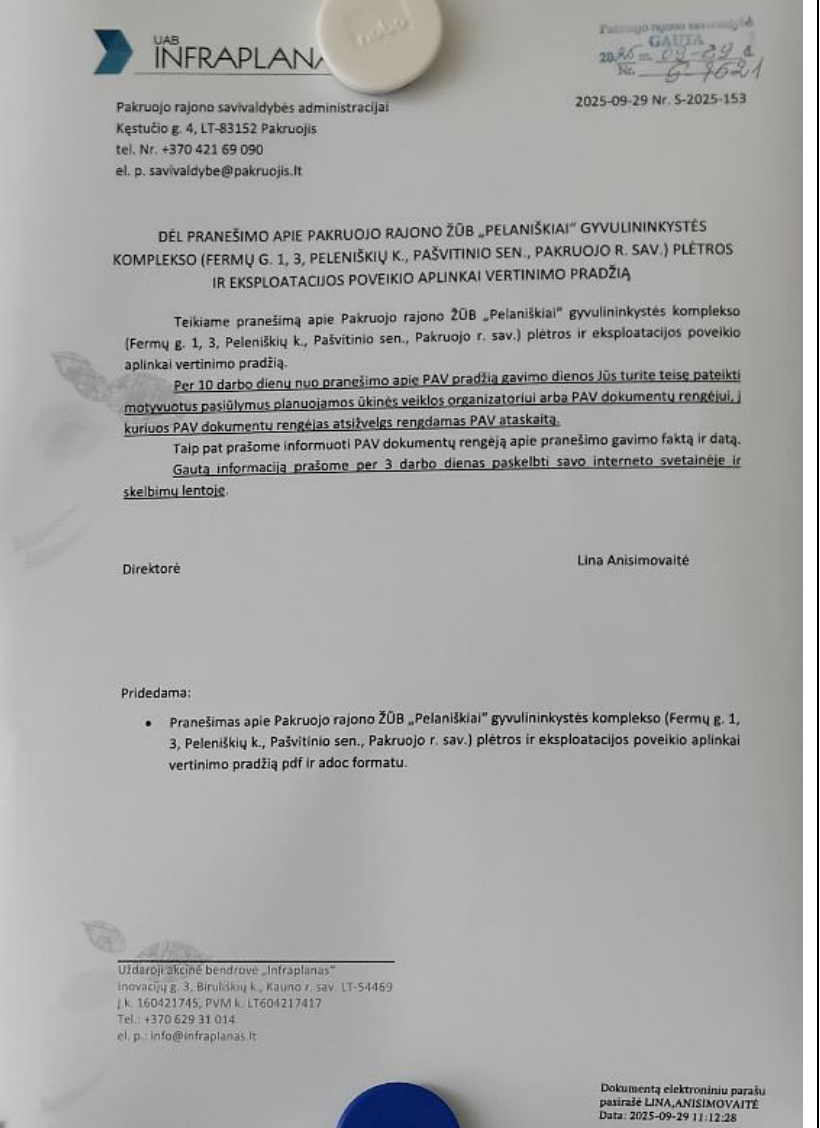
Su žemėlapiu susipažinti galima čia: <https://www.infraplanas.lt/naujienos/pranesimas-apie-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksplotacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/>



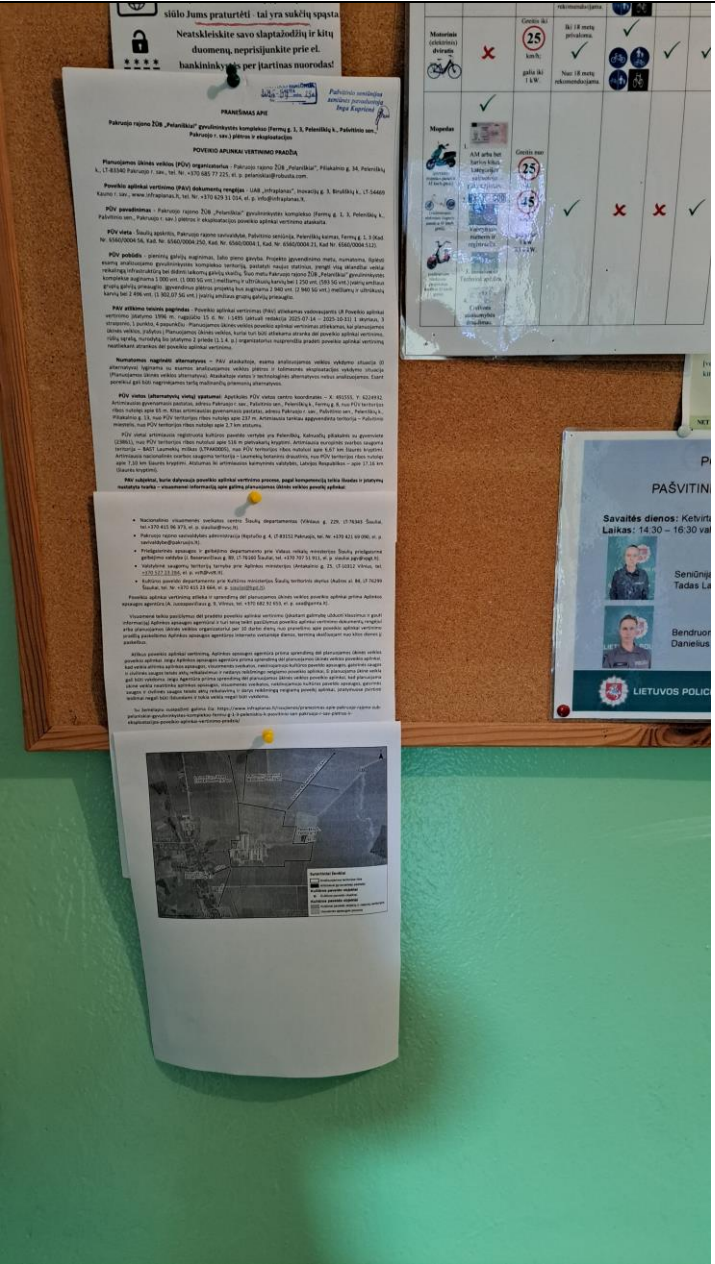
Skelbimų kopijos:

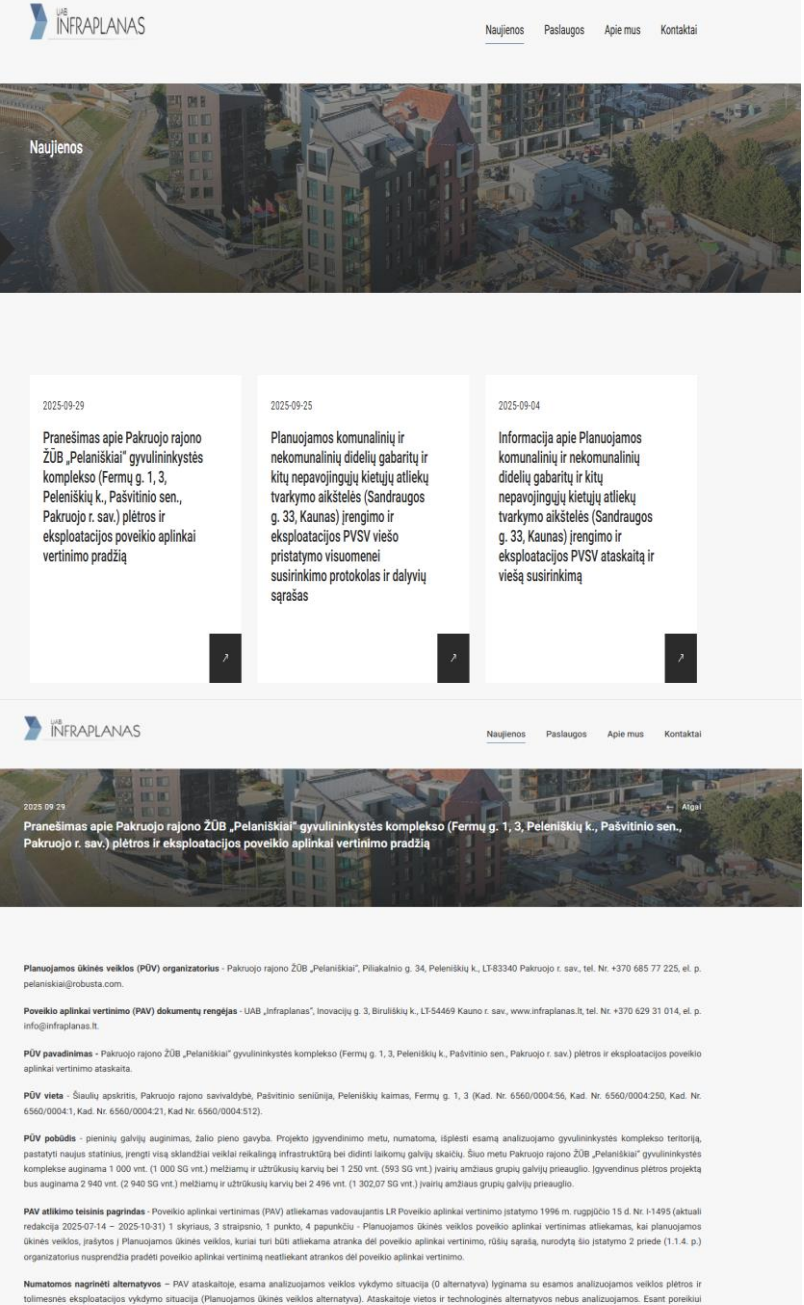
Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
1.	Pakruojo rajono laikraštyje „Auksinė varpa“	2025-10-03	
2.	Pakruojo rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje	2025-09-29 2025-09-30	

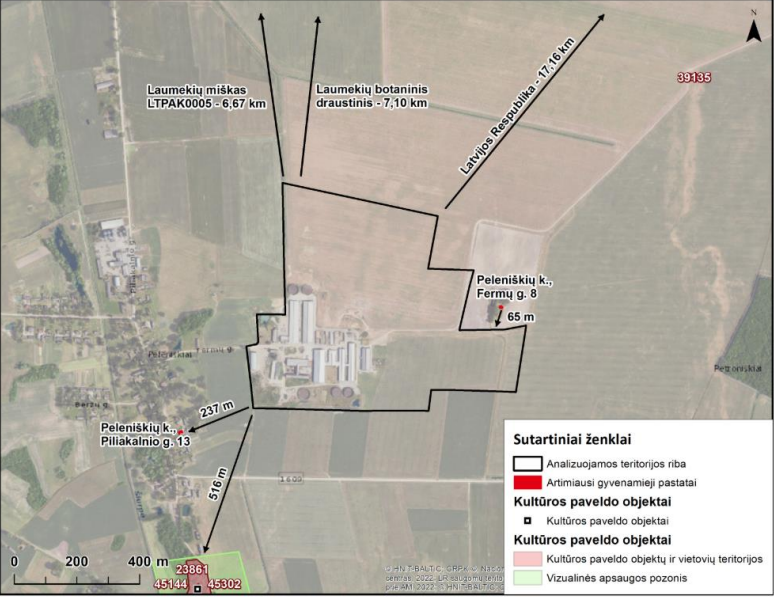
Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<div>  <p>Pakruojo rajono savivaldybė</p> <p>Savivalda Gyventojams Verslui Turistams</p> <p>Pranešimas / Skelbimai / Pranešimas apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžią</p> </div> <div> <p>Pranešimas apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžią</p> </div> <div> <p>2025-09-30</p> </div> <div> <p>Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Filialinio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p. pelaniskiai@robusta.com.</p> </div> <div> <p>Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumentų rengėjas - UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt.</p> </div> <div> <p>PŪV pavadinimas - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.</p> </div> <div> <p>PŪV vieta - Šiaulių apskritis, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/000456, Kad. Nr. 6560/0004250, Kad. Nr. 6560/00041, Kad. Nr. 6560/000421, Kad. Nr. 6560/0004512).</p> </div> <div> <p>PŪV pobūdis - pieninių galvijų auginimas, žalio pieno gavyba. Projekto įgyvendinimo metu, numatoma, išplėsti esamą analizuojamo gyvulininkystės komplekso teritoriją, pastatyti naujus statinius, įrengti visą sklandžiai veiklai reikalingą infrastruktūrą bei didinti laikomų galvijų skaičių. Šiuo metu Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekse auginama 1 000 vnt. (1 000 SG vnt.) melžiamųjų ir užtrūkusių karvių bei 1 250 vnt. (593 SG vnt.) jvairių amžiaus grupių galvijų prieauglio. Įgyvendinus plėtros projektą bus auginama 2 940 vnt. (2 940 SG vnt.) melžiamųjų ir užtrūkusių karvių bei 2 496 vnt. (1 302,07 SG vnt.) jvairių amžiaus grupių galvijų prieauglio.</p> </div> <div> <p>Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai prima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aaa@gamta.lt).</p> </div> <div> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradedamo poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.</p> </div> <div> <p>Daugiau: https://www.infraplanas.lt/naujenos/pranesimas-apie-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/</p> </div> <div> <p>Pakruojo rajono savivaldybės informacija Pixabay.com nuotrauka</p> </div> <div> <p>Nuoroda: https://www.pakruojis.lt/gyventojams/skelbimai/138/pranesimas-apie-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia:11833</p> </div>

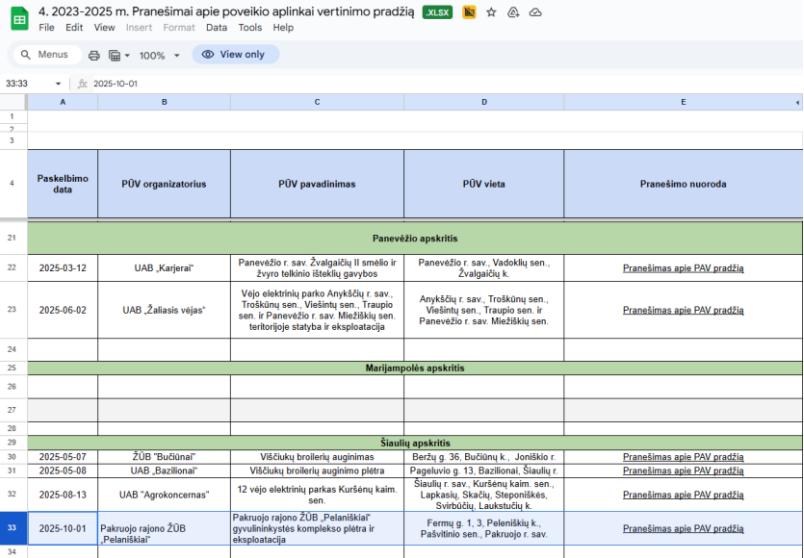
Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			 <p>UAB INFRAPLANAS</p> <p>Pakruojo rajono savivaldybės administracijai Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis tel. Nr. +370 421 69 090 el. p. savivaldybe@pakruojis.lt</p> <p>2025-09-29 Nr. S-2025-153</p> <p>DĖL PRANEŠIMO APIE PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PRADŽIA</p> <p>Teikiame pranešimą apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžią.</p> <p>Per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie PAV pradžią gavimo dienos Jūs turite teisę pateikti motyvuotus pasiūlymus planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui arba PAV dokumentų rengėjui, kuriuos PAV dokumentu rengėjas atsižvelgęs rengdamas PAV atskaita.</p> <p>Taip pat prašome informuoti PAV dokumentų rengėją apie pranešimo gavimo faktą ir datą. Gauta informaciją prašome per 3 darbo dienas paskelbti savo interneto svetainėje ir skelbimų lentoje.</p> <p>Direktorė Lina Anisimovaltė</p> <p>Pridedama:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pranešimas apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžią pdf ir doc formatu. <p>Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“ Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav. LT-54469 J. k. 160421745, PVM k. LT604217417 Tel.: +370 629 31 014 el. p.: info@infraplanas.lt</p> <p>Dokumentą elektroniniu parašu pasirašė LINA ANISIMOVALTĖ Data: 2025-09-29 11:12:28</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
3.	Pašvitinio seniūnijos skelbimų lentoje	2025-09-29	 <p>The photograph shows a public notice board with several items pinned to it. At the top, there is a sign with a padlock icon and text in Lithuanian: 'siūlo jums praturėti - tai yra sukelių spąsta' and 'Neatskleiskite savo slaptųjų duomenų, nepirštinukite prie el. bankinių sąskaitų per įartinus nuorodas!'. Below this is a large notice from 'FRANŠIZAS ABE' regarding a franchise opportunity for 'Pakruojis rajono ŽŪB „Pašvitiškis“ gamybos linijos komplektas'. To the right of the main notice is a table with columns for 'Moteriškasis atvaizdas' and 'Moteriškasis atvaizdas', with various icons and checkmarks. Below the main notice is a smaller notice titled 'PŠVITINIO SENIŪNIJOS PASAULIO LAIKAS'. At the bottom of the board, there is a notice from 'LIETUVOS POLICIA' regarding a public hearing.</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
5.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2025-09-29	 <p>The screenshot shows the website of UAB 'Infraplanas'. At the top, there is a navigation menu with links for 'Naujienos', 'Paslaugos', 'Apie mus', and 'Kontaktai'. Below the menu is a large aerial photograph of the 'Pelaniškiai' residential complex. Underneath the photo, there are three news cards with dates: 2025-09-29, 2025-09-25, and 2025-09-04. The 2025-09-29 card is highlighted and contains the following text:</p> <p>Pranešimas apie Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo pradžią</p> <p>Below the news cards, there is a detailed article with the same title as the highlighted card. The article includes the following information:</p> <ul style="list-style-type: none"> Planuojamos ūkinės veiklos (PŪV) organizatorius - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p. pelaniskiai@robusta.com. Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) dokumentų rengėjas - UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt. PŪV pavadinimas - Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita. PŪV vieta - Šiaulių apskritys, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/000456, Kad. Nr. 6560/0004250, Kad. Nr. 6560/00041, Kad. Nr. 6560/000421, Kad. Nr. 6560/0004512). PŪV pobūdis - pieninių galvijų auginimas, žalo pieno gavyba. Projekto įgyvendinimo metu, numatoma, išplėsti esamą analizuojamo gyvulininkystės komplekso teritoriją, pastatyti naujus statinius, įrengti visą sklandžiai veiklai reikalingą infrastruktūrą bei didinti laikomų galvijų skaičių. Šiuo metu Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekse auginama 1 000 vnt. (1 000 SG vnt.) melniamų ir užtrūkusių karvių bei 1 250 vnt. (593 SG vnt.) jvarių amžiaus grupių galvijų prieauglio. Įgyvendinus plėtros projektą bus auginama 2 940 vnt. (2 940 SG vnt.) melniamų ir užtrūkusių karvių bei 2 496 vnt. (1 302,07 SG vnt.) jvarių amžiaus grupių galvijų prieauglio. PAV atlikimo teisinis pagrindas - Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) atliekamas vadovaujantis LR Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (aktuali redakcija 2025-07-14 – 2025-10-31) 1 skyriaus, 3 straipsnio, 1 punkto, 4 papunkčių - Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojamos ūkinės veiklos, įrašytos į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą šio įstatymo 2 priede (1.1.4. p.) organizatorius nusprendžia pradėti poveikio aplinkai vertinimą neatliekant atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo. Numatomos nagrinėti alternatyvos - PAV ataskaitoje, esama analizuojamos veiklos vykdymo situacija (0 alternatyva) lyginama su esamos analizuojamos veiklos plėtros ir tolesnės eksploatacijos vykdymo situacija (Planuojamos ūkinės veiklos alternatyva). Ataskaitoje vietos ir technologinės alternatyvos nebus analizuojamos. Esant poreikiui gali būti nagrinėjamos taršą mažinančių priemonių alternatyvos.

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<p>PŪV vietos (alternatyvių vietų) ypatumai: Apytikslės PŪV vietos centro koordinatės – X: 491555, Y: 6224932. Artimiausias gyvenamasis pastatas, adresu Pakruojo r. sav., Pašvitinio sen., Peleniškių k., Fermų g. 8, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 65 m. Kitas artimiausias gyvenamasis pastatas, adresu Pakruojo r. sav., Pašvitinio sen., Peleniškių k., Piliakalnio g. 13, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 237 m. Artimiausia tankiau apgyvendinta teritorija – Pašvitinio miestelis, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 2,7 km atstumu.</p> <p>PŪV vietai artimiausia registruota kultūros paveldo vertybė yra Peleniškių, Kalnuočių piliakalnis su gyvenvietė (23861), nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi apie 516 m pietvakarių kryptimi. Artimiausia europinės svarbos saugoma teritorija – BAST Laumekių miškas (LTPAK0005), nuo PŪV teritorijos ribos nutolusi apie 6,67 km šiaurės kryptimi. Artimiausia nacionalinės svarbos saugoma teritorija – Laumekių botaninis draustinis, nuo PŪV teritorijos ribos nutolęs apie 7,10 km šiaurės kryptimi. Atstumas iki artimiausios kaimyninės valstybės, Latvijos Respublikos – apie 17,16 km (šiaurės kryptimi).</p> <p>PAV subjektai, kurie dalyvauja poveikio aplinkai vertinimo procese, pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka – visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel. +370 415 96 373, el. p. siauliai@mvsc.lt). Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt). Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius, tel. +370 527 23 284, el. p. vett@vtt.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius (Austros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt). <p>Poveikio aplinkai vertinimą atlieka ir sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aaa@gamta.lt).</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus dėl pradėto poveikio aplinkai vertinimo (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti pasiūlymus poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui arba planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui per 10 darbo dienų nuo pranešimo apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią paskelbimo Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje dienos, terminą skaičiuojant nuo kitos dienos jį paskelbus.</p> <p>Atlikus poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai. Jeigu Aplinkos apsaugos agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad veikia atitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimus ir nedarys reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai, ši planuojama ūkinė veikla gali būti vykdoma. Jeigu Agentūra priima sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai, kad planuojama ūkinė veikla neatitinka aplinkos apsaugos, visuomenės sveikatos, nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos, gaisrinės saugos ir civilinės saugos teisės aktų reikalavimų ir darys reikšmingą neigiamą poveikį aplinkai, įstatymuose įtvirtinti leidimai negali būti išduodami ir tokia veikla negali būti vykdoma.</p> <p>Su žemėlapiu susipažinti galima čia: https://www.infraplanas.lt/naujienos/pranesimas-apie-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksplotacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/</p>  <p>Adresas: https://www.infraplanas.lt/naujienos/pranesimas-apie-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksplotacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-pradzia/</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija				
5.	AAA internetiniame puslapyje www.gamta.lt nuorodoje „Pranešimai apie poveikio aplinkai vertinimo pradžią“	2025-10-01	 <p>Nuoroda: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r5q6rPjSL6eF2c08Lflaym5t3wwL9nZ-/edit?gid=1475272720#gid=1475272720</p>				

3.2 Priedėlis. Informavimas apie parengtą PAV ataskaitą

VISUOMENĖS INFORMAVIMO APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU
PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3,
PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA
SUVESTINĖ

Informacija paskelbta:

1. Pakruojo rajono laikraštyje „Auksinė varpa“ 2026-01-30;
2. Pakruojo rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje 2026-01-26;
3. Pašvitinio seniūnijos skelbimų lentoje 2026-01-26;
4. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2026-01-26;
5. Atsakingosios institucijos – Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje www.gamta.lt „Informacija apie parengtas planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitas“ - 2026-01-28.

Skelbimo tekstas:

**INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB
„PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO
SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA**

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p.: pelaniskiai@robusta.lt.

Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr.+370 629 31 014, el. p.: info@infraplanas.lt.

PŪV pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.

PŪV vieta: Šiaulių apskritis, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 65060/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad Nr. 6560/0004:512).

PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl PAV ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:

- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel.+370 415 96 373, el. p. siauliai@nvsc.lt).
- Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt).
- Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt).
- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr.+370 659 29 483, el. p. vstt@vstt.lt).
- Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt).

Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aaa@gamta.lt).

Internetinė nuoroda į paskelbtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje, skiltyje „Naujienos“ - <https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksplotacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/>

Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškio g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav., tel. Nr.+370 620 35 256), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr.+370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.


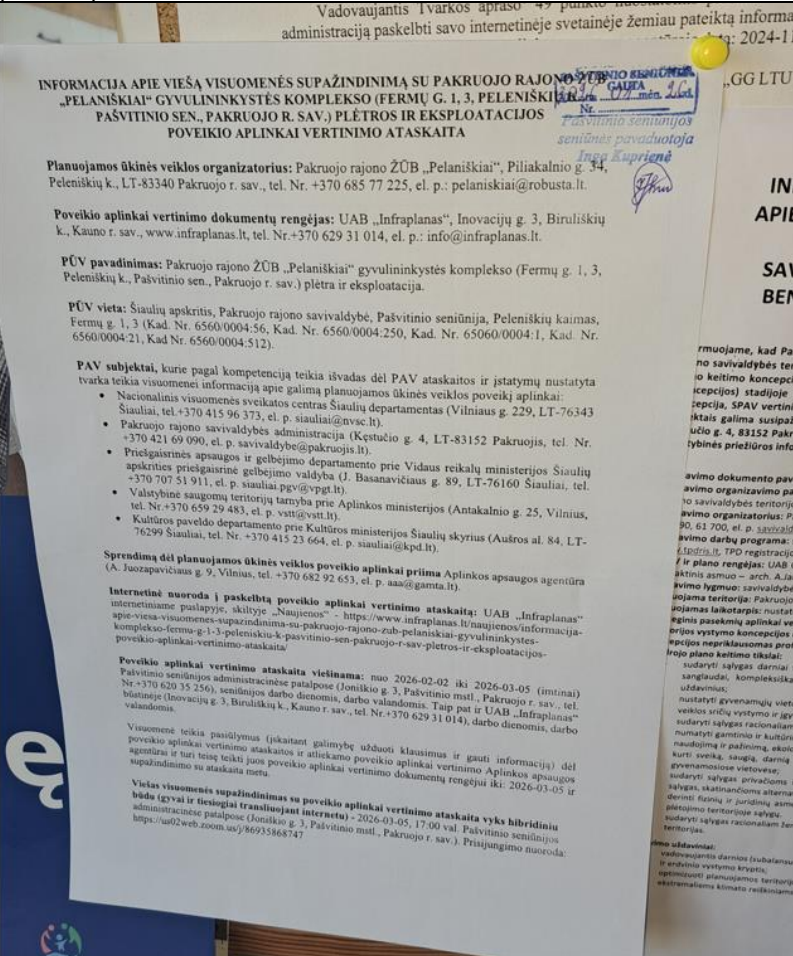
Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.

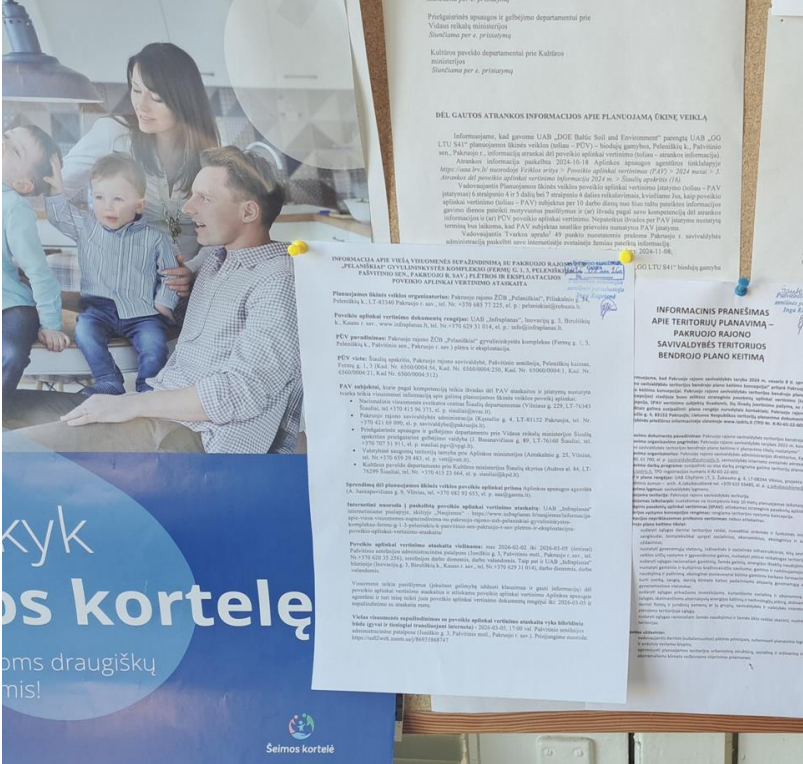
Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17:00 val. Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškio g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.). Prisijungimo nuoroda: <https://us02web.zoom.us/j/86935868747>

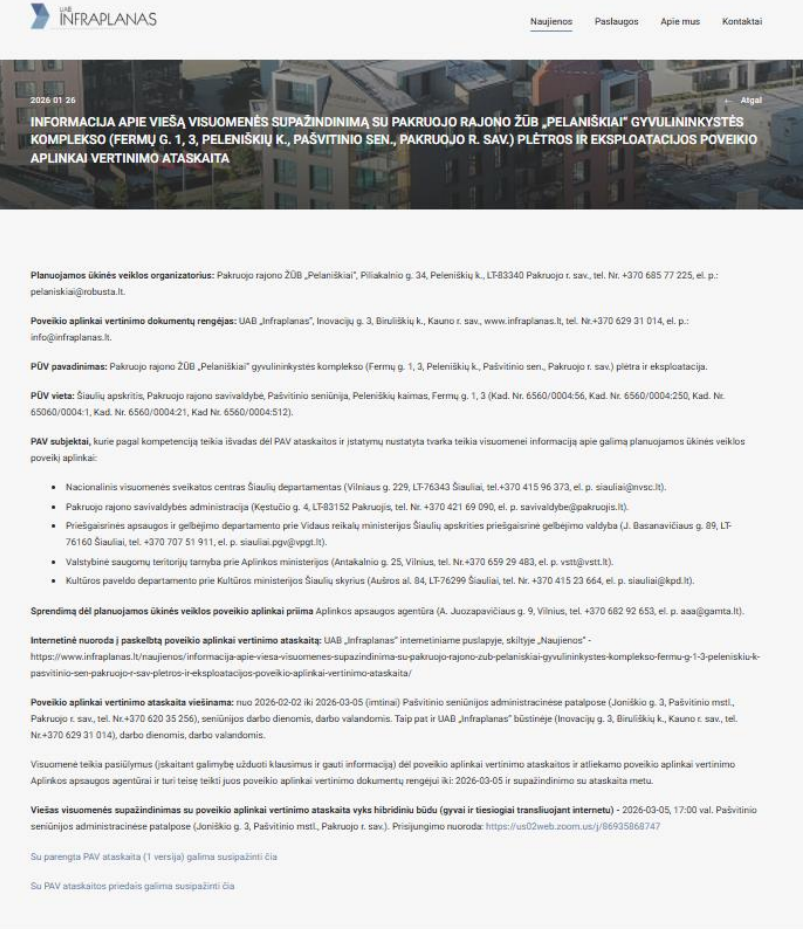
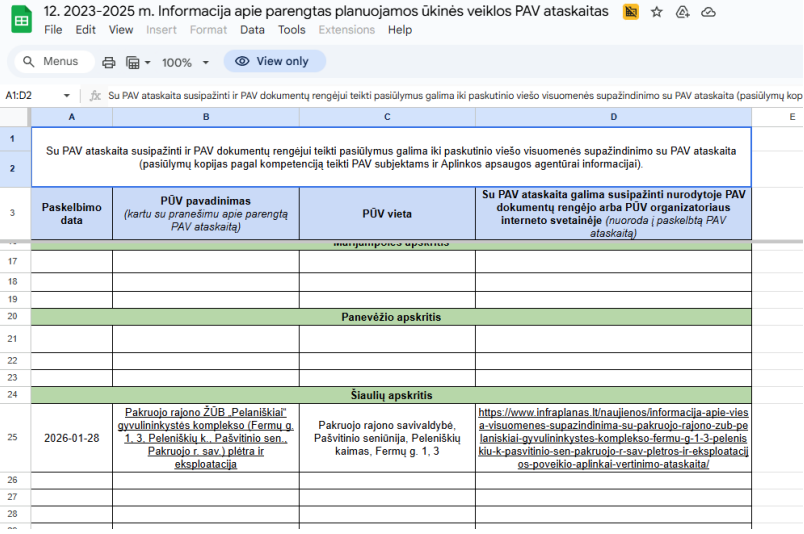
Skelbimų kopijos:

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
1.	Pakruojo rajono laikraštys „Auksinė varpa“	2026-01-30	<p>3 psl. AUKSINĖ VARPA 2026 m. sausio 30 d., penktadienis Nr. 08 (9365)</p> <p>SAVIVALDYBĖS INFORMACIJA</p> <p>ATKELTA Į S.P.S.I.</p> <p>Žemės ūkio ministerija skyrė finansavimą melioracijos gerinimui Pakruojo rajono savivaldybėje gavio informaciją, kad Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija šiemet išleis dotacijas 2026 metams: ministerijos priskiriamoms valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti. Normė drauge patvirtinti, kad šiais metais Pakruojo rajono savivaldybei melioracijos problemoms spręsti ministerija skyrė 369,6 tūkst. eurų – 38,3 tūkst. eurų daugiau nei praėjusiais metais. Atkreipiame dėmesį, kad prie šios sumos melioracijos tvarkymo darbai iš savo biudžeto prideda ir Pakruojo rajono savivaldybė.</p> <p>Primename, kad Pakruojo rajone iš viso yra nei 1383,4 km griovių, o nuo 2010 metų jų sukurta 384,24 km. Šių žemės ūkio ministerijos ir Savivaldybės pridedamų iš viso nusaizintos ir sutvarkytos žemės plotas siekia daugiau nei 95 tūkst. hektarų. Svarstomas finansavimas ir toliau leis spręsti bei tvarkyti užliejamų laukų problemas, prisidėti melioracijos gerinimui.</p> <p>Pakruojo rajono savivaldybės informacija</p> <p>INFORMACIJA APIE VIŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽININIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANSKIŲ“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSU (FERM) G. I. 3, PELENSKIŲ K., PAVIŅVILIO SEN., PAKRUOJO R. SAVI. PLEITROS IR EKSPLOATACIJOS PŪVĖKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriai: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelanskių“, Piliakalnio g. 34, Pelelėnų k., LT-83340 Pakruojis r. sav., tel. Nr. +370 655 77 225, el. p. pelanskiuj@poveta.lt</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt</p> <p>PŪV patvirtinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelanskių“ gyvulininkystės kompleksas (Fermų g. 1, 3, Pelelėnų k., Pavišvilio sen., Pakruojis r. sav.) pletis ir eksploatacija.</p> <p>PŪV vieta: Šiaulių apskritys, Pakruojo rajono savivaldybė, Pavišvilio seniūnija, Pelelėnų kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004-56, Kad. Nr. 6560/0004-250, Kad. Nr. 6560/0004-1, Kad. Nr. 6560/0004-21, Kad. Nr. 6560/0004-312)</p> <p>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadą dėl PAV ataskaitos ir patvirtinti nustatyta tvarka teikia visuomeni informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinis visuomenės sveikatos centras: Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel. +370 415 96 373, el. p. sauliais@nsc.lt) Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstutis g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt) Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidurų reikalų ministerijos Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo vadyba (J. Bazanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. sauliais@poveta.lt) Valstybinė saugomųjų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p. vst@vst.lt) Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Audros al. 84, LT-76239 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. sauliais@kpd.lt) <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai prima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 663, el. p. aas@gaamt.lt)</p> <p>Internetinė nuoroda į paskelbtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: UAB „Infraplanas“ internetinėje puslapyje „Sklybai „Auksinė varpa““: http://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-visa-visuomenes-supazinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelanskiuj-gyvininkystes-kompleksu-fermu-g-1-3-pelelenu-k-pavivilio-sen-pakruojis-r-savi-pleitros-ir-eksploatacijos-puvvekiu-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pavišvilio seniūnijos administracinėse patalpose (Jondžio g. 3, Pavišvilio mstl., Pakruojis r. sav., tel. Nr. +370 629 35 296), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr. +370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybes užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.</p> <p>Višias visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17:00 val. Pavišvilio seniūnijos administracinėse patalpose (Jondžio g. 3, Pavišvilio mstl., Pakruojis r. sav.). Priešingumo nuoroda: https://uz2web.com/uz/85555555-47</p> <p>Psichikos sveikatos duomenys palaipsniui bus integruojami į E.sveikatą</p> <p>Stekant užtikrinti geresnį pastaugių tęstinumą, saugesnį gydymą ir pacientų duomenų apsaugą, nuo 2026 m. sausio mėnesio Lietuvoje pradėsiamas laipsniškas psichikos sveikatos duomenų tvarkymas E. sveikatos sistemoje.</p> <p>Nauji E. sveikatos premdiniai diegiami, kad pacientai gautų saugesnį, kokybiškesnį ir tęstinį priežiūrą, taip pat mažinti administracinę našą gydytojams. Šie poįčiai nėra skirti riboti ar stigmatizuoti pacientus. Pradedami – steigiamasi nuosekliai mažinti tėsės aktyvumą, kurie nepagrįstai riboja psichikos sveikatos sutrikimų turinčių asmenų teisę – sako Sveikatos apsaugos ministerijos Psichikos sveikatos skyriaus vedėja Ieva Vainikaitė.</p> <p>Pirmuoju etapu, iki 2026 m. liepos 1 d., psichikos sveikatos duomenis E. sveikatos sistemoje tvarkys tik gydytojai psichiatrai bei gydytojai vaikų ir psaugių psichiatrai. Šis pereinamasis laikotarpis skirtas sklandžiam sistemos įdiegimui, patinam išbandymui ir administracinės naštos mažinimui. Vėlesniais etapais, be gydytojų psichiatrų, duomenis pradės tvarkyti ir kiti psichikos sveikatos specialistai, parvzdžiui, medicinos psichologai ir psichikos sveikatos slaugytojai.</p> <p>Pradėjus tvarkyti psichikos sveikatos duomenis E. sveikatos sistemoje, bus pradoma pagrindinė su gydymu susijusi informacija: nusiskundimai, diagnozė, trumpa ligos ir gydymo istorija (anamnezė), gydymo planas, gydymo rekomendacijos, epikrizė, istoriniai psichikos sveikatos duomenys apie ankstesnius apsilankymus į sistemą nebus perkeltami – informacija bus kaupiama tik nuo naujų apsilankymų pradžios.</p> <p>Išamius psichikos sveikatos duomenis matys tik tie specialistai, kuriems tai būtina gydymui ar skubiai pagalbai suteikti. Kiti sveikatos priežiūros specialistai šių duomenų nematys, tačiau diagnozė bus matoma visiems specialistams tais atvejais, kai ji susijusi su gydymu ar vaizty skyrimu. Tokia praktika taikoma ir šiuo metu.</p> <p>Atsiręs galimybė pacientams E. sveikatoje patems matyti savo psichikos sveikatos istoriją, kuri bus padoma nuo naujų apsilankymų.</p> <p>Pereinamuoju laikotarpiu gydytojai turės galimybę dokumentuoti apsilankymus lankosi – išsamios psichiatrinės informacijos (išdukus diagnozę, jei ji susijusi su medicamentų skyrimu) teiki E. sveikatos dar neprisiras, tačiau tokia galimybė bus sustabdyta.</p> <p>Ką svarbu žinoti sveikatos priežiūros specialistams</p> <p>Pereinamuoju laikotarpiu, iki 2026 m. liepos 1 d., numatytas lankiesnis dokumentavimo reikalavimų tvarkymas (E530 forma) pildyti nepilnaviu, bet tokia galimybė sudaryta, bus teikiama metodine pagalba ir nuosekliu sprendimų konsultavimu, atsižvelgiant į realią praktiką. Tikslas – subalansuoti klinikius poreikius, administracinę našą ir specialistų teisių saugumą.</p> <p>Pereinamuoju laikotarpiu pagal identifikavus gydytojų poreikius bus organizuojami papildomi ir atnaujinti mokymai, rengiamos vizualinės, praktinės instrukcijos, sukuriam galimybė gauti atsakymus į užduotus klausimus.</p> <p>Techninė E. sveikatos sistemos sutrikimų atvejais gydytojams ir toliau išliko galimybė išrašyti popierinius receptus. Tokiais atvejais prioritetas teikiamas pacientų paslaugų nepertakiamumui, o formalių dokumentavimo neatitikimų vertinimas pereinamuoju laikotarpiu nebus taikomas.</p> <p>PRANESIMAS BENDRATURIAMS DĖL PARUODOMO TURTO</p> <p>Valstybės įmonė Turto bankas (m. k. 112021042, Kęstutis g. 45, LT-0124 Vilnius) viešame elektroniniame aukcione parduoda valstybės nuosavybės teisę priklausantį nekilnojamąjį turto būdą bendro ploto 31,28 kv. m, un. Nr. 6598-0017-012-0004, Pakruojis r. sav., Pavišvilio sen., Draudėlių k., Pavišvilio g. 14-4, 14 dalis tvarko užstatymo plotas 19,09 kv. m, un. Nr. 6598-0017-1534, 14 dalis kaimo statiniai (šaltinis-4 m, lauko tualetai), un. Nr. 6598-0017-1087, Pakruojis r. sav., Pavišvilio sen., Draudėlių k., Pavišvilio g. 14, kitas nuosavybės objektų reikšmingumas tiesiogiai priklauso esančios formos ir funkcijos tikslams bei pagal esančias nekilnojamojo turto kadastro duomenis. Vi Turto bankas nepasirašė nutaityti akcijos nekilnojamo turto kadastro duomenų būklės, išrašyti jame esančių daiktų, bendradarbiai šiuo sudarantį dėl naudojimo bendros dalinės nuosavybės turto būklės, tvarkinimo sąrašų (išsio laukė), deatierika jo parginui ir eksploatacinių laikymų išsės aktyvumą, Potencialis Aukciono dalyvis turi išnagrinėti visus su lokos būklės susijusius paku su susijusias leišnes bei ekonomines rinktes. Šiuo tikslu potencialiai Aukciono dalyvis rekomenduojama iki Aukciono dienos savarankiškai atlikti šio sistemoje aprašytą vaizdą, surinkti informaciją apie galimybes ir linke: https://www.auction.lt ir nusipirkti, atsiimti lobius. Vi Turto</p> <p>KADA PASKUTINI KARTĄ JUMS BUVO ATLIKTA PROFESIONALI BURNOS HIGIENA?</p> <p>Jeigu praėjo 6 mėn. ar daugiau, kviečiame paskambinti ir užsiregistruoti – pasipirginti savo ir savo vaikų burnos sveikata su ypatinga maža priedoma tik už sužadintais priemonėmis ir medžiagomis.</p> <p>Burnos higienizacijos darbas NEMOKAMAS (pritarusiuose klinikos pacientams, ne mūsų klinikoje pacientams taikoma nuolaida ir priemonėmis, ir burnos higienos atlikti!)</p> <p>*SVARBU: 75 % nuolaida taikoma vaikams iki 18 metų (imtinai), studentams iki 24 metų (imtinai) ir angorams, atliekantiems profesines burnos higienos 50 % nuolaida taikoma vyresniems nei 18 metų pacientams (nuo 19 metų).</p> <p>Registruokites telefonu 0 (421) 51 655 ir pasipirginti burnos sveikata jau šiandien!</p> <p>Pasiūlymas galioja iki kovo 31 d.</p> <p>Taipogi norime informuoti, kad klinikoje teikiame šias paslaugas: - dantų balinimo; - protezavimo (galioja kompensacija iš Valstybinės ligonių kassos); - implantacija, protinų dantų balinimas (mokomas paslaugas). UAB „Medicus LT“ šeimos medicinos klinika Tel. 0 (421) 51 655, el. paštas: registratorai@pakruojismedicus.lt</p> <p>NUOLADA IKI 75%*</p> <p>Profesionaliai burnos higienai</p> <p>PROF. S. UŠINSKO G. 24, PAKRUOJIS 0 421 51655</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
2.	Pakruojo rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje	2026-01-26	<p style="text-align: right;">Pakruojo rajono savivaldybė GAUTA 2026 m. 01-26 d. Nr. 6-654</p> <p>INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p.: pelaniskiai@robusta.lt.</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr.+370 629 31 014, el. p.: info@infraplanas.lt.</p> <p>PŪV pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.</p> <p>PŪV vieta: Šiaulių apskritis, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 65060/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad. Nr. 6560/0004:512).</p> <p>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl PAV ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel.+370 415 96 373, el. p. siauliai@nvsc.lt). Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstučio g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt). Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pgv@vpgt.lt). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr.+370 659 29 483, el. p. vstt@vstt.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt). <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aaa@gamta.lt).</p> <p>Internetinė nuoroda į paskelbtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje, skiltyje „Naujienos“ - https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniško g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav., tel. Nr.+370 620 35 256), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr.+370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.</p> <p>Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17:00 val. Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniško g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.). Prisijungimo nuoroda: https://us02web.zoom.us/j/86935868747</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			 <p>Pakruojo rajono savivaldybė Savivalda Gyventojams Verslui Turistams</p> <p>Skelbimo kopija</p> <p>Informacija apie viešą visuomenės supažindinimą su Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (fermų g. 1, 3, Pelaniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. Sav.) Plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita</p> <p>2026-01-26</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p.: pelaniskiai@robusta.lt.</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p.: info@infraplanas.lt.</p> <p>PŪV pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.</p> <p>PŪV vieta: Šiaulių apskritys, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad. Nr. 6560/0004:512).</p> <p>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomeni informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel. +370 415 96 373, el. p. siauliai@nsvcs.lt). Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kestučio g. 4, LT-83152 Pakruojis), tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt. Prieigaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskritys priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pg@vgt.lt). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p. vst@vst.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt). <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai prima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aas@gamt.lt).</p> <p>Internetiniame puslapyje, skiltyje „Naujienos“ - https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacijaapie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniškiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškių g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 620 35 256), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr. +370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu. Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17.00 val. Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškių g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.). Pristijungimo nuoroda: https://us02web.zoom.us/j/86955868747</p> <p>Atgal</p>
3.	Pašvitinio seniūnijos skelbimų lentoje	2026-01-26	 <p>Vadovaujantis Ivarkos aprašo 49 punkto nuostata, Pakruojo rajono savivaldybės administracija paskelbti savo internetinėje svetainėje žemiau pateiktą informaciją: 2024-11-11</p> <p>INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT-83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p.: pelaniskiai@robusta.lt.</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p.: info@infraplanas.lt.</p> <p>PŪV pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.</p> <p>PŪV vieta: Šiaulių apskritys, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 6560/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad. Nr. 6560/0004:512).</p> <p>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomeni informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel. +370 415 96 373, el. p. siauliai@nsvcs.lt). Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kestučio g. 4, LT-83152 Pakruojis), tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt). Prieigaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskritys priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pg@vgt.lt). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr. +370 659 29 483, el. p. vst@vst.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt). <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai prima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. aas@gamt.lt).</p> <p>Internetiniame puslapyje, skiltyje „Naujienos“ - https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacijaapie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniškiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškių g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 620 35 256), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr. +370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.</p> <p>Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17.00 val. Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose (Joniškių g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.). Pristijungimo nuoroda: https://us02web.zoom.us/j/86955868747</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			 <p>Prigalautas atnaujinti ir galutinai patvirtinti priemonės planas per s. pristatymą</p> <p>Kalėdinių pavidolų patvirtinimas per Kalėdines iniciatyvas</p> <p>Sužadama per s. pristatymą</p> <p>DĖL GAUTOS ATRAKIOS INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMĄ ŽEMĖS VEIKLĄ</p> <p>Informuojame, kad gavome UAB „DCE Baltic Soil and Environment“ parengtą UAB „OG LTU 941“ planuojamą žemės veiklą (toliau – PAV) biudžetinio rajono „Paukščių“, Pabaltosios sen., Pakruojos r. informaciją ataskaitai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – ataskaita informacijai). Ataskaitos informaciją paskelbėme 2024-10-18 Aplinkos apsaugos departamento tinklalapyje https://aap.aa.gov.lt/masrodelys/Priešais_gerai?_id=1524 ir 2024 m. spalio 18 d. „Siaulius apšvieta“ (16).</p> <p>Vadovaujantis Planuojamo žemės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymu (toliau – PAV įstatymu) ir 619(1) straipsnio 1 d. 1) punkto 1) papunkčio nuostatomis, kviečiame Jus, kaip poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) subjekto per 10 darbo dienų nuo šios ataskaitos paskelbimo pranešimo pateikti pasiūlymus patikslinti ir (ar) išnagrinėti savo koncepciją dėl ataskaitos informacijos ir (ar) PAV poveikio aplinkai vertinimo. Nurodome žemėlapis, kuriuose nurodoma teritorija, kuriai taikoma PAV, ir PAV veiklos aprašą bei pateiktą nuotrauką PAV įstatymu numatytose teritorijose. Pateiktą ir nurodytą informaciją pateikite savo kontaktine telefonu 8 3024 11 98.</p> <p>INFORMACIJA APIE VIEŠĄ YPACIOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO „PAULIUKAI“ PAVILKAIKŲ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO SUJ PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELAINISKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELEINISKIŲ K., PASVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLETRŲS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APILINKAI VERTINIMO ATASKAITA</p> <p>Planuojamos žemės veiklos organizatorius: Pakruojos rajono ŽŪB „Paukščiai“, Pabaltosios sen., Pakruojos r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą parengė: UAB „Infraplanas“, Inčionų g. 1, Brestelės k. namas 1, tel. Nr. +370 629 31 014, el. p. info@infraplanas.lt</p> <p>PAV projektavimą Pakruojos rajono ŽŪB „Paukščiai“ gyvulininkystės komplekse (Fermų g. 1, 3, Pabaltosios sen., Pakruojos r. sav.) atlieka: „Infraplanas“</p> <p>PAV vėlinė laisvą sąlyga. Pakruojos rajono savivaldybės Pabaltosios senelės, Pabaltosios senelės, Fermo g. 1, 3, Kad. Nr. 010000004, Kad. Nr. 010000020, Kad. Nr. 010000041, Kad. Nr. 010000021, Kad. Nr. 010000042, Kad. Nr. 010000043, Kad. Nr. 010000044, Kad. Nr. 010000045, Kad. Nr. 010000046, Kad. Nr. 010000047, Kad. Nr. 010000048, Kad. Nr. 010000049, Kad. Nr. 010000050, Kad. Nr. 010000051, Kad. Nr. 010000052, Kad. Nr. 010000053, Kad. Nr. 010000054, Kad. Nr. 010000055, Kad. Nr. 010000056, Kad. Nr. 010000057, Kad. Nr. 010000058, Kad. Nr. 010000059, Kad. Nr. 010000060, Kad. Nr. 010000061, Kad. Nr. 010000062, Kad. Nr. 010000063, Kad. Nr. 010000064, Kad. Nr. 010000065, Kad. Nr. 010000066, Kad. Nr. 010000067, Kad. Nr. 010000068, Kad. Nr. 010000069, Kad. Nr. 010000070, Kad. Nr. 010000071, Kad. Nr. 010000072, Kad. Nr. 010000073, Kad. Nr. 010000074, Kad. Nr. 010000075, Kad. Nr. 010000076, Kad. Nr. 010000077, Kad. Nr. 010000078, Kad. Nr. 010000079, Kad. Nr. 010000080, Kad. Nr. 010000081, Kad. Nr. 010000082, Kad. Nr. 010000083, Kad. Nr. 010000084, Kad. Nr. 010000085, Kad. Nr. 010000086, Kad. Nr. 010000087, Kad. Nr. 010000088, Kad. Nr. 010000089, Kad. Nr. 010000090, Kad. Nr. 010000091, Kad. Nr. 010000092, Kad. Nr. 010000093, Kad. Nr. 010000094, Kad. Nr. 010000095, Kad. Nr. 010000096, Kad. Nr. 010000097, Kad. Nr. 010000098, Kad. Nr. 010000099, Kad. Nr. 010000100, Kad. Nr. 010000101, Kad. Nr. 010000102, Kad. Nr. 010000103, Kad. Nr. 010000104, Kad. Nr. 010000105, Kad. Nr. 010000106, Kad. Nr. 010000107, Kad. Nr. 010000108, Kad. Nr. 010000109, Kad. Nr. 010000110, Kad. Nr. 010000111, Kad. Nr. 010000112, Kad. Nr. 010000113, Kad. Nr. 010000114, Kad. Nr. 010000115, Kad. Nr. 010000116, Kad. Nr. 010000117, Kad. Nr. 010000118, Kad. Nr. 010000119, Kad. Nr. 010000120, Kad. Nr. 010000121, Kad. Nr. 010000122, Kad. Nr. 010000123, Kad. Nr. 010000124, Kad. Nr. 010000125, Kad. Nr. 010000126, Kad. Nr. 010000127, Kad. Nr. 010000128, Kad. Nr. 010000129, Kad. Nr. 010000130, Kad. Nr. 010000131, Kad. Nr. 010000132, Kad. Nr. 010000133, Kad. Nr. 010000134, Kad. Nr. 010000135, Kad. Nr. 010000136, Kad. Nr. 010000137, Kad. Nr. 010000138, Kad. Nr. 010000139, Kad. Nr. 010000140, Kad. Nr. 010000141, Kad. Nr. 010000142, Kad. Nr. 010000143, Kad. Nr. 010000144, Kad. Nr. 010000145, Kad. Nr. 010000146, Kad. Nr. 010000147, Kad. Nr. 010000148, Kad. Nr. 010000149, Kad. Nr. 010000150, Kad. Nr. 010000151, Kad. Nr. 010000152, Kad. Nr. 010000153, Kad. Nr. 010000154, Kad. Nr. 010000155, Kad. Nr. 010000156, Kad. Nr. 010000157, Kad. Nr. 010000158, Kad. Nr. 010000159, Kad. Nr. 010000160, Kad. Nr. 010000161, Kad. Nr. 010000162, Kad. Nr. 010000163, Kad. Nr. 010000164, Kad. Nr. 010000165, Kad. Nr. 010000166, Kad. Nr. 010000167, Kad. Nr. 010000168, Kad. Nr. 010000169, Kad. Nr. 010000170, Kad. Nr. 010000171, Kad. Nr. 010000172, Kad. Nr. 010000173, Kad. Nr. 010000174, Kad. Nr. 010000175, Kad. Nr. 010000176, Kad. Nr. 010000177, Kad. Nr. 010000178, Kad. Nr. 010000179, Kad. Nr. 010000180, Kad. Nr. 010000181, Kad. Nr. 010000182, Kad. Nr. 010000183, Kad. Nr. 010000184, Kad. Nr. 010000185, Kad. Nr. 010000186, Kad. Nr. 010000187, Kad. Nr. 010000188, Kad. Nr. 010000189, Kad. Nr. 010000190, Kad. Nr. 010000191, Kad. Nr. 010000192, Kad. Nr. 010000193, Kad. Nr. 010000194, Kad. Nr. 010000195, Kad. Nr. 010000196, Kad. Nr. 010000197, Kad. Nr. 010000198, Kad. Nr. 010000199, Kad. Nr. 010000200, Kad. Nr. 010000201, Kad. Nr. 010000202, Kad. Nr. 010000203, Kad. Nr. 010000204, Kad. Nr. 010000205, Kad. Nr. 010000206, Kad. Nr. 010000207, Kad. Nr. 010000208, Kad. Nr. 010000209, Kad. Nr. 010000210, Kad. Nr. 010000211, Kad. Nr. 010000212, Kad. Nr. 010000213, Kad. Nr. 010000214, Kad. Nr. 010000215, Kad. Nr. 010000216, Kad. Nr. 010000217, Kad. Nr. 010000218, Kad. Nr. 010000219, Kad. Nr. 010000220, Kad. Nr. 010000221, Kad. Nr. 010000222, Kad. Nr. 010000223, Kad. Nr. 010000224, Kad. Nr. 010000225, Kad. Nr. 010000226, Kad. Nr. 010000227, Kad. Nr. 010000228, Kad. Nr. 010000229, Kad. Nr. 010000230, Kad. Nr. 010000231, Kad. Nr. 010000232, Kad. Nr. 010000233, Kad. Nr. 010000234, Kad. Nr. 010000235, Kad. Nr. 010000236, Kad. Nr. 010000237, Kad. Nr. 010000238, Kad. Nr. 010000239, Kad. Nr. 010000240, Kad. Nr. 010000241, Kad. Nr. 010000242, Kad. Nr. 010000243, Kad. Nr. 010000244, Kad. Nr. 010000245, Kad. Nr. 010000246, Kad. Nr. 010000247, Kad. Nr. 010000248, Kad. Nr. 010000249, Kad. Nr. 010000250, Kad. Nr. 010000251, Kad. Nr. 010000252, Kad. Nr. 010000253, Kad. Nr. 010000254, Kad. Nr. 010000255, Kad. Nr. 010000256, Kad. Nr. 010000257, Kad. Nr. 010000258, Kad. Nr. 010000259, Kad. Nr. 010000260, Kad. Nr. 010000261, Kad. Nr. 010000262, Kad. Nr. 010000263, Kad. Nr. 010000264, Kad. Nr. 010000265, Kad. Nr. 010000266, Kad. Nr. 010000267, Kad. Nr. 010000268, Kad. Nr. 010000269, Kad. Nr. 010000270, Kad. Nr. 010000271, Kad. Nr. 010000272, Kad. Nr. 010000273, Kad. Nr. 010000274, Kad. Nr. 010000275, Kad. Nr. 010000276, Kad. Nr. 010000277, Kad. Nr. 010000278, Kad. Nr. 010000279, Kad. Nr. 010000280, Kad. Nr. 010000281, Kad. Nr. 010000282, Kad. Nr. 010000283, Kad. Nr. 010000284, Kad. Nr. 010000285, Kad. Nr. 010000286, Kad. Nr. 010000287, Kad. Nr. 010000288, Kad. Nr. 010000289, Kad. Nr. 010000290, Kad. Nr. 010000291, Kad. Nr. 010000292, Kad. Nr. 010000293, Kad. Nr. 010000294, Kad. Nr. 010000295, Kad. Nr. 010000296, Kad. Nr. 010000297, Kad. Nr. 010000298, Kad. Nr. 010000299, Kad. Nr. 010000300, Kad. Nr. 010000301, Kad. Nr. 010000302, Kad. Nr. 010000303, Kad. Nr. 010000304, Kad. Nr. 010000305, Kad. Nr. 010000306, Kad. Nr. 010000307, Kad. Nr. 010000308, Kad. Nr. 010000309, Kad. Nr. 010000310, Kad. Nr. 010000311, Kad. Nr. 010000312, Kad. Nr. 010000313, Kad. Nr. 010000314, Kad. Nr. 010000315, Kad. Nr. 010000316, Kad. Nr. 010000317, Kad. Nr. 010000318, Kad. Nr. 010000319, Kad. Nr. 010000320, Kad. Nr. 010000321, Kad. Nr. 010000322, Kad. Nr. 010000323, Kad. Nr. 010000324, Kad. Nr. 010000325, Kad. Nr. 010000326, Kad. Nr. 010000327, Kad. Nr. 010000328, Kad. Nr. 010000329, Kad. Nr. 010000330, Kad. Nr. 010000331, Kad. Nr. 010000332, Kad. Nr. 010000333, Kad. Nr. 010000334, Kad. Nr. 010000335, Kad. Nr. 010000336, Kad. Nr. 010000337, Kad. Nr. 010000338, Kad. Nr. 010000339, Kad. Nr. 010000340, Kad. Nr. 010000341, Kad. Nr. 010000342, Kad. Nr. 010000343, Kad. Nr. 010000344, Kad. Nr. 010000345, Kad. Nr. 010000346, Kad. Nr. 010000347, Kad. Nr. 010000348, Kad. Nr. 010000349, Kad. Nr. 010000350, Kad. Nr. 010000351, Kad. Nr. 010000352, Kad. Nr. 010000353, Kad. Nr. 010000354, Kad. Nr. 010000355, Kad. Nr. 010000356, Kad. Nr. 010000357, Kad. Nr. 010000358, Kad. Nr. 010000359, Kad. Nr. 010000360, Kad. Nr. 010000361, Kad. Nr. 010000362, Kad. Nr. 010000363, Kad. Nr. 010000364, Kad. Nr. 010000365, Kad. Nr. 010000366, Kad. Nr. 010000367, Kad. Nr. 010000368, Kad. Nr. 010000369, Kad. Nr. 010000370, Kad. Nr. 010000371, Kad. Nr. 010000372, Kad. Nr. 010000373, Kad. Nr. 010000374, Kad. Nr. 010000375, Kad. Nr. 010000376, Kad. Nr. 010000377, Kad. Nr. 010000378, Kad. Nr. 010000379, Kad. Nr. 010000380, Kad. Nr. 010000381, Kad. Nr. 010000382, Kad. Nr. 010000383, Kad. Nr. 010000384, Kad. Nr. 010000385, Kad. Nr. 010000386, Kad. Nr. 010000387, Kad. Nr. 010000388, Kad. Nr. 010000389, Kad. Nr. 010000390, Kad. Nr. 010000391, Kad. Nr. 010000392, Kad. Nr. 010000393, Kad. Nr. 010000394, Kad. Nr. 010000395, Kad. Nr. 010000396, Kad. Nr. 010000397, Kad. Nr. 010000398, Kad. Nr. 010000399, Kad. Nr. 010000400, Kad. Nr. 010000401, Kad. Nr. 010000402, Kad. Nr. 010000403, Kad. Nr. 010000404, Kad. Nr. 010000405, Kad. Nr. 010000406, Kad. Nr. 010000407, Kad. Nr. 010000408, Kad. Nr. 010000409, Kad. Nr. 010000410, Kad. Nr. 010000411, Kad. Nr. 010000412, Kad. Nr. 010000413, Kad. Nr. 010000414, Kad. Nr. 010000415, Kad. Nr. 010000416, Kad. Nr. 010000417, Kad. Nr. 010000418, Kad. Nr. 010000419, Kad. Nr. 010000420, Kad. Nr. 010000421, Kad. Nr. 010000422, Kad. Nr. 010000423, Kad. Nr. 010000424, Kad. Nr. 010000425, Kad. Nr. 010000426, Kad. Nr. 010000427, Kad. Nr. 010000428, Kad. Nr. 010000429, Kad. Nr. 010000430, Kad. Nr. 010000431, Kad. Nr. 010000432, Kad. Nr. 010000433, Kad. Nr. 010000434, Kad. Nr. 010000435, Kad. Nr. 010000436, Kad. Nr. 010000437, Kad. Nr. 010000438, Kad. Nr. 010000439, Kad. Nr. 010000440, Kad. Nr. 010000441, Kad. Nr. 010000442, Kad. Nr. 010000443, Kad. Nr. 010000444, Kad. Nr. 010000445, Kad. Nr. 010000446, Kad. Nr. 010000447, Kad. Nr. 010000448, Kad. Nr. 010000449, Kad. Nr. 010000450, Kad. Nr. 010000451, Kad. Nr. 010000452, Kad. Nr. 010000453, Kad. Nr. 010000454, Kad. Nr. 010000455, Kad. Nr. 010000456, Kad. Nr. 010000457, Kad. Nr. 010000458, Kad. Nr. 010000459, Kad. Nr. 010000460, Kad. Nr. 010000461, Kad. Nr. 010000462, Kad. Nr. 010000463, Kad. Nr. 010000464, Kad. Nr. 010000465, Kad. Nr. 010000466, Kad. Nr. 010000467, Kad. Nr. 010000468, Kad. Nr. 010000469, Kad. Nr. 010000470, Kad. Nr. 010000471, Kad. Nr. 010000472, Kad. Nr. 010000473, Kad. Nr. 010000474, Kad. Nr. 010000475, Kad. Nr. 010000476, Kad. Nr. 010000477, Kad. Nr. 010000478, Kad. Nr. 010000479, Kad. Nr. 010000480, Kad. Nr. 010000481, Kad. Nr. 010000482, Kad. Nr. 010000483, Kad. Nr. 010000484, Kad. Nr. 010000485, Kad. Nr. 010000486, Kad. Nr. 010000487, Kad. Nr. 010000488, Kad. Nr. 010000489, Kad. Nr. 010000490, Kad. Nr. 010000491, Kad. Nr. 010000492, Kad. Nr. 010000493, Kad. Nr. 010000494, Kad. Nr. 010000495, Kad. Nr. 010000496, Kad. Nr. 010000497, Kad. Nr. 010000498, Kad. Nr. 010000499, Kad. Nr. 010000500, Kad. Nr. 010000501, Kad. Nr. 010000502, Kad. Nr. 010000503, Kad. Nr. 010000504, Kad. Nr. 010000505, Kad. Nr. 010000506, Kad. Nr. 010000507, Kad. Nr. 010000508, Kad. Nr. 010000509, Kad. Nr. 010000510, Kad. Nr. 010000511, Kad. Nr. 010000512, Kad. Nr. 010000513, Kad. Nr. 010000514, Kad. Nr. 010000515, Kad. Nr. 010000516, Kad. Nr. 010000517, Kad. Nr. 010000518, Kad. Nr. 010000519, Kad. Nr. 010000520, Kad. Nr. 010000521, Kad. Nr. 010000522, Kad. Nr. 010000523, Kad. Nr. 010000524, Kad. Nr. 010000525, Kad. Nr. 010000526, Kad. Nr. 010000527, Kad. Nr. 010000528, Kad. Nr. 010000529, Kad. Nr. 010000530, Kad. Nr. 010000531, Kad. Nr. 010000532, Kad. Nr. 010000533, Kad. Nr. 010000534, Kad. Nr. 010000535, Kad. Nr. 010000536, Kad. Nr. 010000537, Kad. Nr. 010000538, Kad. Nr. 010000539, Kad. Nr. 010000540, Kad. Nr. 010000541, Kad. Nr. 010000542, Kad. Nr. 010000543, Kad. Nr. 010000544, Kad. Nr. 010000545, Kad. Nr. 010000546, Kad. Nr. 010000547, Kad. Nr. 010000548, Kad. Nr. 010000549, Kad. Nr. 010000550, Kad. Nr. 010000551, Kad. Nr. 010000552, Kad. Nr. 010000553, Kad. Nr. 010000554, Kad. Nr. 010000555, Kad. Nr. 010000556, Kad. Nr. 010000557, Kad. Nr. 010000558, Kad. Nr. 010000559, Kad. Nr. 010000560, Kad. Nr. 010000561, Kad. Nr. 010000562, Kad. Nr. 010000563, Kad. Nr. 010000564, Kad. Nr. 010000565, Kad. Nr. 010000566, Kad. Nr. 010000567, Kad. Nr. 010000568, Kad. Nr. 010000569, Kad. Nr. 010000570, Kad. Nr. 010000571, Kad. Nr. 010000572, Kad. Nr. 010000573, Kad. Nr. 010000574, Kad. Nr. 010000575, Kad. Nr. 010000576, Kad. Nr. 010000577, Kad. Nr. 010000578, Kad. Nr. 010000579, Kad. Nr. 010000580, Kad. Nr. 010000581, Kad. Nr. 010000582, Kad. Nr. 010000583, Kad. Nr. 010000584, Kad. Nr. 010000585, Kad. Nr. 010000586, Kad. Nr. 010000587, Kad. Nr. 010000588, Kad. Nr. 010000589, Kad. Nr. 010000590, Kad. Nr. 010000591, Kad. Nr. 010000592, Kad. Nr. 010000593, Kad. Nr. 010000594, Kad. Nr. 010000595, Kad. Nr. 010000596, Kad. Nr. 010000597, Kad. Nr. 010000598, Kad. Nr. 010000599, Kad. Nr. 010000600, Kad. Nr. 010000601, Kad. Nr. 010000602, Kad. Nr. 010000603, Kad. Nr. 010000604, Kad. Nr. 010000605, Kad. Nr. 010000606, Kad. Nr. 010000607, Kad. Nr. 010000608, Kad. Nr. 010000609, Kad. Nr. 010000610, Kad. Nr. 010000611, Kad. Nr. 010000612, Kad. Nr. 010000613, Kad. Nr. 010000614, Kad. Nr. 010000615, Kad. Nr. 010000616, Kad. Nr. 010000617, Kad. Nr. 010000618, Kad. Nr. 010000619, Kad. Nr. 010000620, Kad. Nr. 010000621, Kad. Nr. 010000622, Kad. Nr. 010000623, Kad. Nr. 010000624, Kad. Nr. 010000625, Kad. Nr. 010000626, Kad. Nr. 010000627, Kad. Nr. 010000628, Kad. Nr. 010000629, Kad. Nr. 010000630, Kad. Nr. 010000631, Kad. Nr. 010000632, Kad. Nr. 010000633, Kad. Nr. 010000634, Kad. Nr. 010000635, Kad. Nr. 010000636, Kad. Nr. 010000637, Kad. Nr. 010000638, Kad. Nr. 010000639, Kad. Nr. 010000640, Kad. Nr. 010000641, Kad. Nr. 010000642, Kad. Nr. 010000643, Kad. Nr. 010000644, Kad. Nr. 010000645, Kad. Nr. 010000646, Kad. Nr. 010000647, Kad. Nr. 010000648, Kad. Nr. 010000649, Kad. Nr. 010000650, Kad. Nr. 010000651, Kad. Nr. 010000652, Kad. Nr. 010000653, Kad. Nr. 010000654, Kad. Nr. 010000655, Kad. Nr. 010000656, Kad. Nr. 010000657, Kad. Nr. 010000658, Kad. Nr. 010000659, Kad. Nr. 010000660, Kad. Nr. 010000661, Kad. Nr. 010000662, Kad. Nr. 010000663, Kad. Nr. 010000664, Kad. Nr. 010000665, Kad. Nr. 010000666, Kad. Nr. 010000667, Kad. Nr. 010000668, Kad. Nr. 010000669, Kad. Nr. 010000670, Kad. Nr. 010000671, Kad. Nr. 010000672, Kad. Nr. 010000673, Kad. Nr. 010000674, Kad. Nr. 010000675, Kad. Nr. 010000676, Kad. Nr. 010000677, Kad. Nr. 010000678, Kad. Nr. 010000679, Kad. Nr. 010000680, Kad. Nr. 010000681, Kad. Nr. 010000682, Kad. Nr. 010000683, Kad. Nr. 010000684, Kad. Nr. 010000685, Kad. Nr. 010000686, Kad. Nr. 010000687, Kad. Nr. 010000688, Kad. Nr. 010000689, Kad. Nr. 010000690, Kad. Nr. 010000691, Kad. Nr. 010000692, Kad. Nr. 010000693, Kad. Nr. 010000694, Kad. Nr. 010000695, Kad. Nr. 010000696, Kad. Nr. 010000697, Kad. Nr. 010000698, Kad. Nr. 010000699, Kad. Nr. 010000700, Kad. Nr. 010000701, Kad. Nr. 010000702, Kad. Nr. 010000703, Kad. Nr. 010000704, Kad. Nr. 010000705, Kad. Nr. 010000706, Kad. Nr. 010000707, Kad. Nr. 010000708, Kad. Nr. 010000709, Kad. Nr. 010000710, Kad. Nr. 010000711, Kad. Nr. 010000712, Kad. Nr. 010000713, Kad. Nr. 010000714, Kad. Nr. 010000715, Kad. Nr. 010000716, Kad. Nr. 010000717, Kad. Nr. 010000718, Kad. Nr. 010000719, Kad. Nr. 010000720, Kad. Nr. 010000721, Kad. Nr. 010000722, Kad. Nr. 010000723, Kad. Nr. 010000724, Kad. Nr. 010000725, Kad. Nr. 010000726, Kad. Nr. 010000727, Kad. Nr. 010000728, Kad. Nr. 010000729, Kad. Nr. 010000730, Kad. Nr. 010000731, Kad. Nr. 010000732, Kad. Nr. 010000733, Kad. Nr. 010000734, Kad. Nr. 010000735, Kad. Nr. 010000736, Kad. Nr. 010000737, Kad. Nr. 010000738, Kad. Nr. 010000739, Kad. Nr. 010000740, Kad. Nr. 010000741, Kad. Nr. 010000742, Kad. Nr. 010000743, Kad. Nr. 010000744, Kad. Nr. 010000745, Kad. Nr. 010000746, Kad. Nr. 010000747, Kad. Nr. 010000748, Kad. Nr. 010000749, Kad. Nr. 010000750, Kad. Nr. 010000751, Kad. Nr. 010000752, Kad. Nr. 010000753, Kad. Nr. 010000754, Kad. Nr. 010000755, Kad. Nr. 010000756, Kad. Nr. 010000757, Kad. Nr. 010000758, Kad. Nr. 010000759, Kad. Nr. 010000760, Kad. Nr. 010000761, Kad. Nr. 010000762, Kad. Nr. 010000763, Kad. Nr. 010000764, Kad. Nr. 010000765, Kad. Nr. 010000766, Kad. Nr. 0100007</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija																																																																																
			 <p>INFORMACIJA APIE VIEŠĄ VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMĄ SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITA</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Peleniškių“, Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., LT83340 Pakruojo r. sav., tel. Nr. +370 685 77 225, el. p.: pelaniskiai@robusta.lt.</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., www.infraplanas.lt, tel. Nr.+370 629 31 014, el. p.: info@infraplanas.lt.</p> <p>PŪV pavadinimas: Pakruojo rajono ŽŪB „Peleniškių“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija.</p> <p>PŪV vieta: Šiaulių apskritis, Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004-56, Kad. Nr. 6560/0004-250, Kad. Nr. 6560/0004-1, Kad. Nr. 6560/0004-21, Kad. Nr. 6560/0004-512).</p> <p>PAV subjektai, kurie pagal kompetenciją teikia išvadas dėl PAV ataskaitos ir įstatymų nustatyta tvarka teikia visuomenei informaciją apie galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nacionalinis visuomenės sveikatos centras Šiaulių departamentas (Vilniaus g. 229, LT-76343 Šiauliai, tel.+370 415 96 373, el. p. siauliai@mvc.lt). Pakruojo rajono savivaldybės administracija (Kęstutis g. 4, LT-83152 Pakruojis, tel. Nr. +370 421 69 090, el. p. savivaldybe@pakruojis.lt). Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160 Šiauliai, tel. +370 707 51 911, el. p. siauliai.pgj@vpg.lt). Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (Antakalnio g. 25, Vilnius, tel. Nr.+370 659 29 483, el. p. vst@vst.lt). Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius (Aušros al. 84, LT-76299 Šiauliai, tel. Nr. +370 415 23 664, el. p. siauliai@kpd.lt). <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai priima Aplinkos apsaugos agentūra (A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel. +370 682 92 653, el. p. asa@gamta.lt).</p> <p>Internetinė nuoroda į paskelbtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą: UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje, skiltyje „Naujienos“ - https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</p> <p>Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita viešinama: nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 (imtinai) Pašvitinio seniūnijos administracinės patalpose (Joniško g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav., tel. Nr.+370 620 35 256), seniūnijos darbo dienomis, darbo valandomis. Taip pat ir UAB „Infraplanas“ būstinėje (Inovacijų g. 3, Biruliškių k., Kauno r. sav., tel. Nr.+370 629 31 014), darbo dienomis, darbo valandomis.</p> <p>Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki: 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.</p> <p>Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita vyks hibridiniu būdu (gyvai ir tiesiogiai transliuojant internetu) - 2026-03-05, 17:00 val. Pašvitinio seniūnijos administracinės patalpose (Joniško g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.). Priešjungimo nuoroda: https://ust2.web.zoom.us/j/86935868747</p> <p>Su parengta PAV ataskaita (1 versija) galima susipažinti Čia</p> <p>Su PAV ataskaitos priedais galima susipažinti Čia</p>																																																																																
5.	AAA internetiniame puslapyje www.gamta.lt skiltyje „Informacija apie parengtas planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitas“	2026-01-28	 <p>12. 2023-2025 m. Informacija apie parengtas planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaitas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">Su PAV ataskaita susipažinti ir PAV dokumentų rengėjui teikti pasiūlymus galima iki paskutinio viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita (pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai informacijai).</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Paskelbimo data</td> <td>PŪV pavadinimas (kartu su pranešimu apie parengtą PAV ataskaitą)</td> <td>PŪV vieta</td> <td>Su PAV ataskaita galima susipažinti nurodytoje PAV dokumentų rengėjo arba PŪV organizatoriaus interneto svetainėje (nuoroda į paskelbtą PAV ataskaitą)</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>20</td> <td colspan="4">Panevėžio apskritis</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>23</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24</td> <td colspan="4">Šiaulių apskritis</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>2026-01-28</td> <td>Pakruojo rajono ŽŪB „Peleniškių“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija</td> <td>Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3</td> <td>https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Nuoroda: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1M2zhVhF46rUHUmf8jtY5LuJrmvvlG6PcjzV1wCZAuYw/edit?gid=94847978#gid=94847978</p>	A	B	C	D	E	1	Su PAV ataskaita susipažinti ir PAV dokumentų rengėjui teikti pasiūlymus galima iki paskutinio viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita (pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai informacijai).				3	Paskelbimo data	PŪV pavadinimas (kartu su pranešimu apie parengtą PAV ataskaitą)	PŪV vieta	Su PAV ataskaita galima susipažinti nurodytoje PAV dokumentų rengėjo arba PŪV organizatoriaus interneto svetainėje (nuoroda į paskelbtą PAV ataskaitą)	17					18					19					20	Panevėžio apskritis				21					22					23					24	Šiaulių apskritis				25	2026-01-28	Pakruojo rajono ŽŪB „Peleniškių“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija	Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3	https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/	26					27					28					...				
A	B	C	D	E																																																																															
1	Su PAV ataskaita susipažinti ir PAV dokumentų rengėjui teikti pasiūlymus galima iki paskutinio viešo visuomenės supažindinimo su PAV ataskaita (pasiūlymų kopijas pagal kompetenciją teikti PAV subjektams ir Aplinkos apsaugos agentūrai informacijai).																																																																																		
3	Paskelbimo data	PŪV pavadinimas (kartu su pranešimu apie parengtą PAV ataskaitą)	PŪV vieta	Su PAV ataskaita galima susipažinti nurodytoje PAV dokumentų rengėjo arba PŪV organizatoriaus interneto svetainėje (nuoroda į paskelbtą PAV ataskaitą)																																																																															
17																																																																																			
18																																																																																			
19																																																																																			
20	Panevėžio apskritis																																																																																		
21																																																																																			
22																																																																																			
23																																																																																			
24	Šiaulių apskritis																																																																																		
25	2026-01-28	Pakruojo rajono ŽŪB „Peleniškių“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtra ir eksploatacija	Pakruojo rajono savivaldybė, Pašvitinio seniūnija, Peleniškių kaimas, Fermų g. 1, 3	https://www.infraplanas.lt/naujienos/informacija-apie-viesa-visuomenes-supazindinima-su-pakruojo-rajono-zub-pelaniskiai-gyvulininkystes-komplekso-fermu-g-1-3-peleniskiu-k-pasvitinio-sen-pakruojo-r-sav-pletros-ir-eksploatacijos-poveikio-aplinkai-vertinimo-ataskaita/																																																																															
26																																																																																			
27																																																																																			
28																																																																																			
...																																																																																			

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitos viešo pristatymo visuomenei susirinkimo protokolas

2026 m. kovo 5 d.
Pašvitinio seniūnija
Joniškio g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav.

Viešas susirinkimas vyko 2026 m. kovo 5 d. 17:00 val., Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose, adresu Joniškio g. 3, Pašvitinio mstl., Pakruojo r. sav. ir tiesioginės internetinės vaizdo transliacijos būdu, naudojant ZOOM programą.

Dalyvių registracija, susirinkimo vietoje ir nuotoliniu būdu, prasidėjo 16:30 val.
Susirinkimas prasidėjo 17:00 val..

Susirinkimo pirmininkė: UAB „Infraplanas“ direktorė Lina Anisimovaitė.

Susirinkimo sekretorė: UAB „Infraplanas“ projektų vadovė Raminta Survilė.

Dalyvavo: UAB „Infraplanas“ atstovai - Lina Anisimovaitė, Raminta Survilė, Žygimantas Juozas Kubilius, veiklos organizatoriaus Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ atstovas Tomas Buckus, Pakruojo rajono savivaldybės atstovės Austėja Zamokaitė, Simona Lipskytė, Pašvitinio seniūnijos seniūnė Irma Norkevičienė, Pašvitinio seniūnijos seniūno pavaduotoja Inga Kuprienė. Taip pat susirinkime dalyvavo Pašvitinio miestelio seniūnaitė [redacted] bei Pašvitinio bendruomenės pirmininkas [redacted]

Į poveikio aplinkai vertinimo viešą pristatymą atvyko 2 suinteresuotos visuomenės atstovai. Į susitikimą nuotoliniu būdu neprisijungė nei vienas suinteresuotos visuomenės atstovas. Iš viso dalyvavo 11 registruotų dalyvių. Prie protokolo yra pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas.

Dalyvių registracija, susirinkimo vietoje ir nuotoliniu būdu, vyko viso susirinkimo metu.

Darbotvarkė. Susirinkimo pradžioje visi dalyviai buvo supažindinti su susirinkimo darbotvarka, procedūromis, susirinkimo vedimo, viešinimo ir pastabų teikimo tvarka. Viešo susirinkimo metu buvo pristatytas PAV dokumentų rengėjas, užsakovas, apibūdinta planuojama ūkinė veikla, supažindinta su Ataskaita ir aptarti gauti suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, po to laikas buvo skirtas diskusijai. Prie protokolo pridedamas susirinkimo pristatymo medžiaga.

PAV ataskaitos pristatymas. PAV ataskaitą pristatė UAB „Infraplanas“ atstovai: Lina Anisimovaitė, Žygimantas Juozas Kubilius.

Gautų pasiūlymų aptarimas. Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita susirinkimo nebuvo gautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas. Taip pat vykusio viešo supažindinimo su ataskaita susirinkimo metu nebuvo gautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas.

Diskusijos, klausimai, atsakymai.

Į susirinkimą atvykęs suinteresuotos visuomenės atstovas teiravosi ar PAV dokumente atliekant triukšmo vertinimą buvo įvertintas ir dėl planuojamos plėtros atsirastantis transporto srautų bei jų keliamo triukšmo padidėjimas, ypač tokiais momentais, kada vykdoma pašarų gamyba, mėšlavežis ir pan.. Suinteresuotos visuomenės atstovui, PAV ataskaitos rengėjai atsakė, kad atliekant triukšmo vertinimą, dėl planuojamos plėtros atsirastantis transporto srautų padidėjimas PAV ataskaitoje buvo įvertintas. Norime paminėti, kad triukšmo vertinimas buvo vertintas blogiausio scenarijaus atveju. Įvertinus dėl plėtros atsirastantį transporto srautų padidėjimą, triukšmo viršijimu ties artimiausia gyvenamąja aplinka nėra fiksuojama.

Taip pat tam pačiam suinteresuotos visuomenės atstovui kilo klausimas dėl nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, tiksliau ar Peleniškių piliakalnio ir Marijos žemės vizualinės apsaugos zonos nepatenka į planuojamos plėtros metu ketinamus išplėsti analizuojamos teritorijos plotus ir ar yra išlaikomi visi reikalaujami atstumai iki šių objektų. Suinteresuotos visuomenės atstovui, PAV ataskaitos rengėjai atsakė, kad planuojamos plėtros metu išplečiami analizuojamos teritorijos plotai nepateks nei į minimų pačių kultūros vertybių nei jų vizualinės apsaugos zonų teritorijas bei bus išlaikomi visi reikalaujami atstumai.

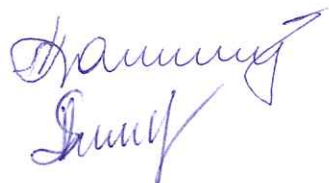
Visuomenės atstovui kilo klausimas dėl vyraujančių vėjo kryptių, kuria kryptimi šioje vietovėje pučia vyraujantis vėjai. PAV ataskaitos rengėjai pakomentavo pristatymo medžiagoje pateikiamą vėjų rožės paveikslėlį bei jį pakomentavo. Šioje vietovėje, Peleniškių gyvenvietės atžvilgiu, vyraujantys vėjai yra palankūs taršos išsisklaidymui.

Pakruojo rajono savivaldybės atstovei kilo klausimas ar planuojami įrengti skysto mėšlo kauptuvai bus dengiami. PAV ataskaitos rengėjai atsakė, kad taip, planuojami skysto mėšlo kauptuvai bus dengiami danga, kurios efektyvumas ne mažesnis nei 80%, amoniako ir tuo pačiu, kvapų atžvilgiu. Tikslus dangos tipas nėra žinomas, užsakovas jau pats spręs, kuris dangos tipas jam tinkamiausias.

Baigiantis diskusijai ir neatsiradus daugiau norinčių pasisakyti, susirinkimo pirmininkė kelis kartus paklausė visuomenės dalyvių ar dar kas nors turi klausimų. Taip pat susirinkimo sekretorė pasisakė, kad į susirinkimą nuotoliniu būdu per ZOOM platformą neprisijungė nei vienas suinteresuotos visuomenės atstovas. Neatsiradus daugiau klausimų susirinkimas buvo skelbiamas baigtu.

Supažindinimo su ataskaita susirinkimas baigėsi 17:29 val.

Susirinkimo pirmininkė



Lina Anisimovaitė

Susirinkimo sekretorė

2026 m. kovo 9 d.
Kaunas

Raminta Survilė

2026 m. kovo 5 d.

17:00 val.

VIEŠO SUPAŽINDINIMO SU PAKRUOJO RAJONO ŽŪB „PELANIŠKIAI“ GYVULININKYSTĖS KOMPLEKSO (FERMŲ G. 1, 3, PELENIŠKIŲ K., PAŠVITINIO SEN., PAKRUOJO R. SAV.) PLĖTROS IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITA

DALYVIŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
1.	Lina Anisimovaitė	UAB „Infraplanas“ Direktoriė	+37062931014	Inovacija g. 3, Biržai, Lietuva	
2.	Terma Norkevičienė	Patikėjimo ir pasitikėjimo skyriaus pareigūnė UAB „Infraplanas“			
3.	Algimantas Kubilius	Proj. vadovas			
4.	Radaminda Aušonaitė	UAB „Infraplanas“ Projekto vadovė			
5.					
6.	Artūras Žydras	Patikėjimo komisijos narys			
7.	Simona Lipskytė	Patikėjimo komisijos narys			
8.	Tommas Želionis	ŽŪB „Pelanai“			
9.		Pašvitičio mstl. seniūnaitis			
10.		gyventojas			
11.		Pašvitičio bend. pirmininkas			

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekso (Fermų g. 1, 3, Peleniškių k. Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.) plėtros ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

Viešo visuomenės supažindinimo su
PAV ataskaita susirinkimas
2026.03.05

Susirinkimo metu bus daromas garso įrašas

Susirinkimo darbotvarkė

- Susirinkimo vedimo tvarka;
- Visuomenės informavimo eiga;
- Bendra informacija apie projektą;
- PAV ataskaitos pristatymas;
- Klausimai ir atsakymai.

Susirinkimo vedimo tvarka

Susirinkimo pirmininkė: Lina Anisimovaitė, UAB „INFRAPLANAS“ .

Susirinkimo sekretorė: Raminta Survilė, UAB „INFRAPLANAS“ .

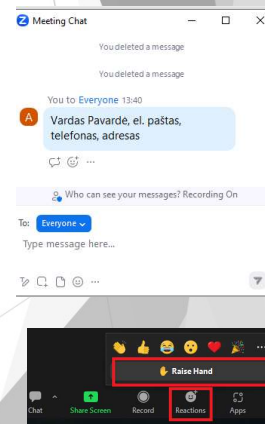
Registracija:

- ▶ viešo svarstymo dalyvių sąraše.
- ▶ prisijungę nuotoliniu būdu registracijos duomenis (vardą, pavardę, adresą, telefono numerį, el. paštą bei juridinį asmenį ar organizaciją, jeigu jai atstovaujate) nurodo komentarų skiltyje.

Pasisakymai, klausimai galimi tik po pristatymo:

- ▶ Visus norinčius pasisakyti prašom prisistatyti.
- ▶ Prisijungę nuotoliniu būdu užduoti klausimus galima ZOOM programoje, pakeliant ranką (eilės tvarka bus išklaustyti).

Susirinkimo metu bus atliekamas garso įrašas. Protokolas bus surašytas per 5 d.d.



Visuomenės informavimas

- ▶ Su skaitmenine **PAV ataskaita** visuomenė galėjo susipažinti organizatoriaus internetiniame puslapyje, www.infraplanas.lt, skiltyje Naujienos.
- ▶ Su eksponuojama **popierine PAV ataskaita** buvo galima susipažinti nuo 2026-02-02 iki 2026-03-05 UAB „INFRAPLANAS“ buveinėje bei Pašvitinio seniūnijos administracinėse patalpose.
- ▶ Informacija apie susirinkimą buvo skelbta:
 - internetinėje erdvėje - UAB „Infraplanas“ skiltyje „Naujienos“,
 - Pakruojo rajono savivaldybės Pašvitinio seniūnijos skelbimų lentoje,
 - Pakruojo rajono savivaldybės skelbimų lentoje ir internetiniame puslapyje,
 - Pakruojo raj. laikraštyje „Auksinė varpa“,
 - Atsakingos institucijos - Aplinkos apsaugos agentūros internetiniame puslapyje.

Pasiūlymų teikimas



- ▶ Visuomenė teikia pasiūlymus (įskaitant galimybę užduoti klausimus ir gauti informaciją) dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos ir atliekamo poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai ir turi teisę teikti juos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui iki 2026-03-05 ir supažindinimo su ataskaita metu.
- ▶ Pasiūlymai dėl PAV ataskaitos gali būti teikiami tik iki susirinkimo pabaigos. Po susirinkimo, pasiūlymai nebepriimami.
- ▶ Susirinkimo metu, pasiūlymus prašome teikti raštu užpildant pasiūlymų formą arba pasiūlymus pateikti el. paštu: info@infraplanas.lt
- ▶ Visuomenės pasiūlymai, gauti iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita pradžios, taip pat pateikti jo metu, yra registruojami. Pasiūlymų teikėjams raštu informuojama, kad pasiūlymai gauti ir bus parengtas suinteresuotos visuomenės pasiūlymų įvertinimas, o šis bus įtrauktas į PAV ataskaitos priedą apie visuomenės informavimą ir dalyvavimą PAV procedūrose ir paskelbtas Agentūros interneto svetainėje.

Bendra informacija



Planavimo organizatorius: Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“

PAV dokumentų rengėjas: UAB „INFRAPLANAS“.

PAV subjektai (nagrinėja ir teikia išvadas dėl PAV ataskaitos):

- Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Šiaulių departamentas,
- Pakruojo rajono savivaldybės administracija,
- Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba,
- Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos,
- Kultūros paveldo departamentas.

Atsakinga institucija (priimanti sprendimą dėl veiklos galimybių) - Aplinkos apsaugos agentūra.

Analizuojamai veiklai poveikio aplinkai vertinimas (PAV) atliekamas vadovaujantis LR Poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1996 m. rugpjūčio 15 d. Nr. I-1495 (aktuali redakcija 2025-11-01 - 2026-02-20) 1 skyriaus, 3 straipsnio, 1 punkto, 4 papunkčiu - Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas atliekamas, kai planuojamos ūkinės veiklos, įrašytos į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą, nurodytą šio įstatymo 2 priede (1.1.4. p.) organizatorius nusprendžia pradėti poveikio aplinkai vertinimą neatliekant atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo.

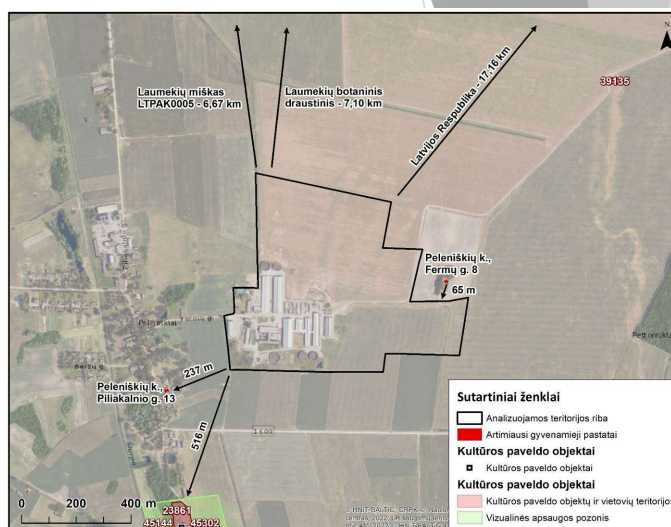
Alternatyvos

- ▶ Planuojama ūkinės veiklos (PŪV) vieta, veiklos organizatoriaus buvo parinkta kaip tinkama numatomai ūkinei veiklai vykdyti ir plėsti. Ataskaitoje vietos ir technologinės alternatyvos nebus analizuojamos.
- ▶ PAV ataskaitoje, esama veiklos vykdymo situacija lyginama su esamos veiklos plėtros vykdymo situacija:
 - „0“ alternatyva – esamos analizuojamos veiklos eksploatacija;
 - Planuojamos ūkinės veiklos alternatyva – analizuojamos vykdomos veiklos plėtra ir eksploatacija.

PŪV vieta (1)

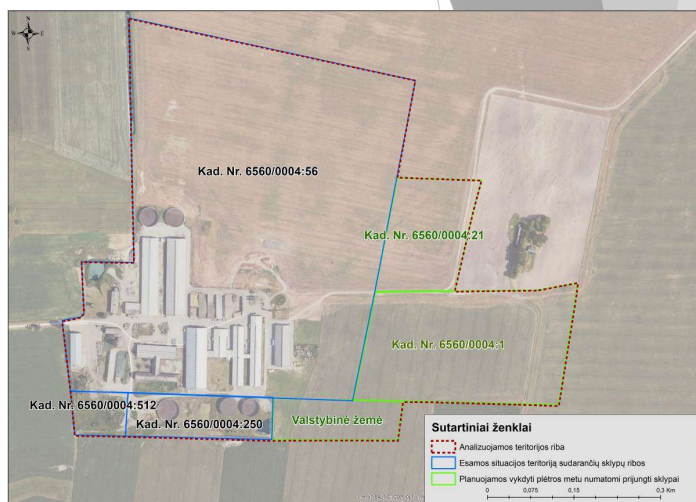
Šiaulių apskritis, Pakruojo r. sav., Pašvitinio sen., Peleniškių k., Fermų g. 1, 3 (Kad. Nr. 6560/0004:56, Kad. Nr. 6560/0004:250, Kad. Nr. 65060/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21, Kad. Nr. 6560/0004:512).

Šiuo metu analizuojama veikla vykdoma, teritorijoje sudarytoje iš 3 sklypų. Planuojamos plėtros metu ketinama padidinti analizuojamo objekto teritoriją, prie esamos teritorijos prijungiant dar 2 gretimybėje esančius sklypus (Kad. Nr. 65060/0004:1, Kad. Nr. 6560/0004:21) bei nesuformuotos laisvos valstybinės žemės plotą.



PŪV vieta (2)

Planuojamos plėtros metu ketinama padidinti analizuojamo objekto teritoriją, prie esamos teritorijos prijungiant dar 2 gretimybėje esančius sklypus (Kad. Nr. 65060/0004:1 (priklauso privačiai įmonei, veiklos vystytojas nuomoja šią žemę), Kad. Nr. 6560/0004:21 (priklauso veiklos vystytojui)) bei nesuformuotos laisvos valstybinės žemės plotą.

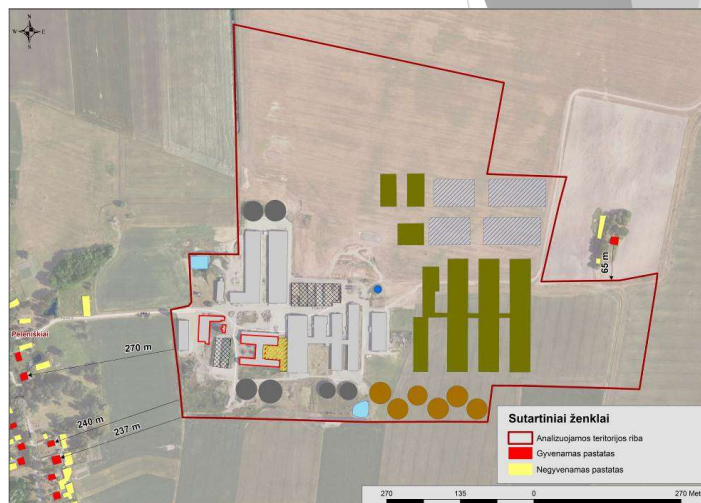


Artimiausia gyvenamoji aplinka

Analizuojama teritorija įsikūrusi Peleniškių kaimo rytiniame pakraštyje, nuo pagrindinės gyvenvietės dalies nutolusi apie 0,25 km.

Artimiausi gyvenamieji pastatai:

- ▶ Fermų g. 8, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs apie 0,065 km atstumu;
- ▶ Piliakalnio g. 13, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs apie 0,237 km atstumu;
- ▶ Piliakalnio g. 15, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs apie 0,24 km atstumu;
- ▶ Piliakalnio g. 19, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav., Linkuvos sen., nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos nutolęs apie 0,27 km atstumu.



Saugomos teritorijos. Gamtinis karkasas. Kraštovaizdis. Nekilnojamosios kultūros vertybės.

Saugomos teritorijos. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Laumekių miškas (LTPAK0005) – buveinių apsaugai svarbi teritorija (BAST), nuo analizuojamos teritorijos nutolęs apie 6,7 km šiaurės kryptimi. Laumekių botaninis draustinis, nuo analizuojamos teritorijos nutolęs apie 7,1 km šiaurės kryptimi.

Gamtinis karkasas. Vadovaujantis Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinto Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2018 m. rugsėjo 27 d. sprendimu T-229 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2008 m. rugsėjo 25 d. sprendimo Nr. T-291 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“ pakeitimo“ sprendinių žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu nagrinėjama teritorija į gamtinio karkaso teritorijas nepatenka. PŪV įsakymui „Dėl gamtinio karkaso nuostatų“ neprieštaraus.

Kraštovaizdis. PŪV nepatenka į kraštovaizdžio draustinių teritorijas, artimiausias Draumėnų kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 27,6 km pietvakarių kryptimi. Remiantis Lietuvos turizmo informacijos centro (TIC) lankytinų vietų žemėlapiu duomenimis greta analizuojamos teritorijos nėra jokių UNESCO objektų, muziejų, galerijų, architektūros paminklų, pilių, piliakalnių, regyklų ir pan.. Artimiausias lankytinas objektas – Peleniškių piliakalnis (Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,6 km pietvakarių kryptimi. Kraštovaizdžio vertingumo atžvilgiu PŪV teritorija nepatenka į ypač saugomo šalies vizualinio estetinio potencialo arealus ir vietas. PŪV neturės įtakos rekreaciniams ir kurortiniams objektams, lankytinoms vietoms, apžvalgos taškams ir pan..

Nekilnojamosios kultūros vertybės. Remiantis kultūros vertybių registro duomenimis PŪV nepatenka į nekilnojamųjų kultūros vertybių objektų ir teritorijų ir jų apsaugos zonų teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausias kultūros paveldo objektas (KPO) – Peleniškių, Kalnuočių piliakalnis su gyvenvieta (23861), nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 0,52 km pietvakarių kryptimi.

Esama ir planuojama veikla

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės komplekse vykdoma pieninių galvijų ir jų prieauglio auginimas bei žaliavinio pieno gavyba. Įgyvendinus plėtros darbus ir vykdant tolimesnę analizuojamo objekto eksploataciją veikla nepakis, toliau bus vykdomas:

- pieninių galvijų ir jų prieauglio auginimas,
- žaliavinio pieno gavyba.

Esama ir planuojama galvijų bandos struktūra

Galvijų grupė	Gyvulių skaičius, vnt.	Gyvulių skaičius atitinkantis vieną SG	SG, vnt	Mėšlo skleidimo ploto poreikis vienam SG, ha	Mėšlo skleidimo ploto poreikis, ha
1 - Veršeliai iki 2 mėn. amžiaus	150	4	37,5	0,15	5,63
2 - Veršeliai 2-6 mėn. amžiaus	200		50		7,5
3 - Telyčios 6-12 mėn. amžiaus	300		75		6,75
4 - Telyčios 12-15 mėn. amžiaus	150	1,4	107,14	0,41	43,93
5 - Veselinės telyčios 15-24 mėn. amžiaus	450		321,43		131,79
6 - Melžiamos karvės (užrūkusios)	170	1	170	0,59	100,3
7 - Melžiamos karvės	830		830		489,7
Iš viso:	2 250	viso SG	1 593	viso ha:	785,6

Galvijų grupė	Gyvulių skaičius, vnt.	Gyvulių skaičius atitinkantis vieną SG	SG, vnt	Mėšlo skleidimo ploto poreikis vienam SG, ha	Mėšlo skleidimo ploto poreikis, ha
1 - Veršeliai iki 3 mėn. amžiaus	350	4	87,5	0,15	13,13
2 - Veršeliai nuo 3 iki 6 mėn. amžiaus	350		87,5		13,13
3 - Telyčios 6-12 mėn. amžiaus	634		158,5		23,8
4 - Telyčios 12-24 mėn.	677	1,4	483,6	0,41	277,6
5 - Telyčios virš 24 mėn.	485	1	485	0,59	286,15
6 - Melžiamos karvės (užrūkusios)	480		480		283,2
7 - Melžiamos karvės	2 460		2 460		1 451,4
Iš viso:	5 436	viso SG	4 242,07	viso ha:	2 181,74

Esamoje situacijoje, analizuojamame gyvulininkystės komplekse yra laikomos melžiamos (830 vnt.) ir užrūkusios (170 vnt.) karvės bei įvairių amžiaus grupių galvijų prieauglis (1 250 vnt.). Bendras laikomų galvijų skaičius – 2 250 vnt., kas sudaro 785,6 SG vnt.. Per metus ūkyje pagaminama iki 8 300 tonų pieno ir ūkiui reikalingas pašarų kiekis.

Įgyvendinus plėtros darbus, gyvulininkystės komplekse planuojama laikyti 2 940 vnt. melžiamų karvių ir 2 496 vnt. galvijų prieauglio. Bendras numatomas laikyti galvijų skaičius – 5 436 vnt., kas sudarys 4242,07 SG vnt.. Tam tikslui bus statomos trys karvidės, kurios talpins po 820 melžiamų karvių, 160 vietų veršiamosios tvartas su liginine ir melžimo bloku. Mėšlo kaupimui planuojama pastatyti papildomai 6 skysto mėšlo rezervuarus. Per metus ūkyje planuojama pagaminti iki 24 600 tonų pieno ir ūkiui reikalingas pašarų kiekis.

Pagal šiuo metu rengiamą projektą yra planuojama nugriauti/pastatyti/įrengti:

- ▶ Nugriauti 3 esamus nebenaudojamus pastatus;
- ▶ Pastatyti ir įrengti veršiamosios skyrių;
- ▶ Pastatyti ir įrengti melžimo bloką;
- ▶ Pastatyti ir įrengti tris melžiamų karvių tvartus;
- ▶ Pastatyti ir įrengti pašarų cechą;
- ▶ Pastatyti dvi daržines;
- ▶ Pastatyti šešis skysto mėšlo rezervuarus;
- ▶ Pastatyti keturias pašarų tranšėjas.
- ▶ Sklandžiai veiklai reikalingą inžinerinę infrastruktūrą (elektros, vandens ir nuotekų tinklus, privažiavimo kelius, kietomis dangomis ir žvyru dengtos transporto judėjimo trajektorijos).



Oro tarša

- ▶ Aplinkos oro taršos skaičiavimas atlikti vadovaujantis Europos Aplinkos Apsaugos Agentūros metodikų rinkiniu (techninis vadovas) EMEP/EEA emission inventory guidebook 2023. Metodikų rinkinys įrašytas į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija.
- ▶ Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC – AERMOD – View“ (toliau – AERMOD). AERMOD programa yra skirta pramoninių ir kitų tipų šaltinių (kelių, geležinkelių) ar jų kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV – 200 įsakymu „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ LR Aplinkos ministerija AERMOD įvardina kaip vieną iš modelių, kurie gali būti naudojami atliekant strateginį bei išsamų poveikio aplinkai bei sveikatos vertinimus.

Oro tarša. Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo rezultatai.

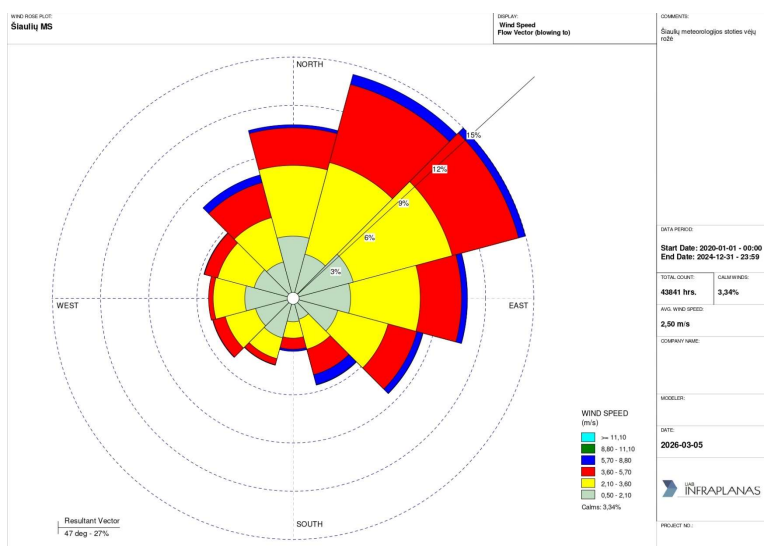
Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimali pažeminė koncentracija	
			$\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV dalimis
Be fono				
Azoto dioksidas (NO_2)	200	1 valandos	34,1	0,17
	40	metų	4,0	0,10
Anglies monoksidas (CO)	10000	8 valandų	113,0	0,01
Amoniakas (NH_3)	200	0,5 valandos	111,3	0,56
	50	paros	18,8	0,38
Kietosios dalelės 10 (KD_{10})	40	metų	9,7	0,24
Kietosios dalelės 2,5 ($\text{KD}_{2,5}$)	20	metų	6,5	0,33
Lakūs org. junginiai (LOJ)	-	0,5 valandos	1829,7	-
Su fonu				
Azoto dioksidas (NO_2)	200	1 valandos	41,0	0,21
	40	metų	10,8	0,27
Anglies monoksidas (CO)	10000	8 valandų	308,0	0,03
Amoniakas (NH_3)	200	0,5 valandos	111,6	0,56
	50	paros	26,3	0,53
Kietosios dalelės 10 (KD_{10})	40	metų	17,3	0,43
Kietosios dalelės 2,5 ($\text{KD}_{2,5}$)	20	metų	11,7	0,59

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, nustatyta kad esant blogiausiomis sąlygomis amoniako (0,5 val.) koncentracija ore PŪV teritorijoje siektų iki 0,56 RV (0,5 val.), kitų teršalų ribinės vertės PŪV teritorijoje siektų 0,01-0,38 RV. Vertinant su fonine tarša amoniako (0,5 val.) koncentracija ore PŪV teritorijoje siektų iki 111,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,56 RV), kietųjų dalelių 10 – 0,53 RV (paros) ir iki 0,43 RV (metų), kietųjų dalelių 2,5 – 0,59 RV (metų). Kitų teršalų ribinės vertės PŪV teritorijoje siektų 0,03-0,27 RV. Teršalų ribinės vertės tiek be foninės tiek su fonine tarša, nebūtų viršytos.

Tarša kvapais

- ▶ Kvapų modeliavimas analizuojamoje teritorijoje įvertinta vadovaujantis moksline literatūra, kurioje pateikiama informacija apie ūkyje esančių taršos šaltinių išskiriamus kvapo dydžius.
- ▶ Atliktas blogiausio scenarijaus kvapo taršos modeliavimas parodė, kad didžiausia kvapo koncentracija gyvenamojoje aplinkoje, siektų iki 4,8 kvapo vienetų. Pagal HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“, 5 kvapo vienetai artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje nebus viršijama.

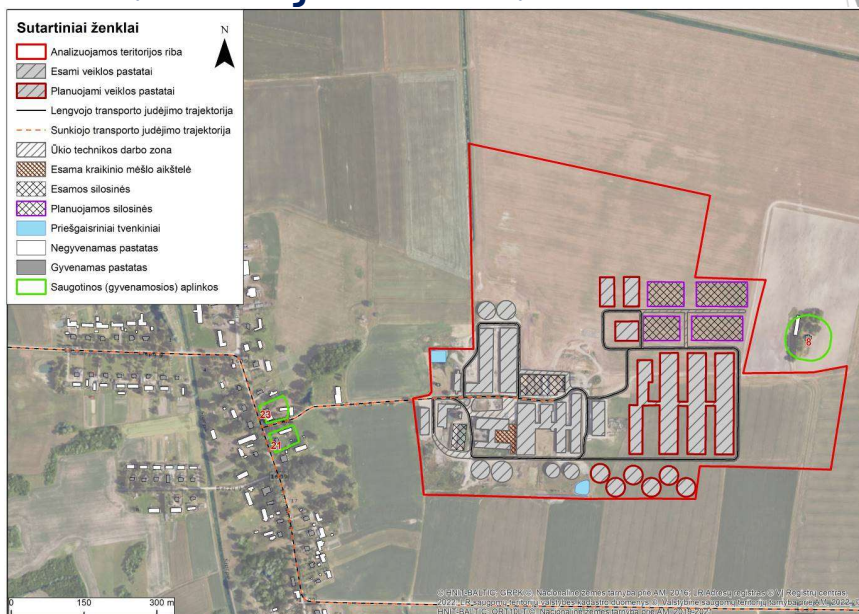
Šiaulių MS vėjų rožė



Triukšmas. Esami ir planuojami triukšmo šaltiniai.

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Šaltinių skaičius, srautas per parą	Skleidžiamo triukšmo dydis	Triukšmo šaltinio vieta	Darbo laikas
Esami triukšmo šaltiniai				
Sunkiojo transporto priemonės (atvežančios pašarines žaliavas, išvežančios produkciją, kritusius gyvūnus, buitines atliekas ar kt.)	2 vnt. per d.d.	-	Išorės aplinkoje	07-19 val.
Lengvojo transporto priemonės	10 vnt. per d.d.	-	Išorės aplinkoje	07-19 val.
Krautuvų ir traktorių manevravimas veiklos teritorijoje	Traktoriai	2 vnt.	Išorės aplinkoje	07-19 val.
	Dyzelinis krautuvai	1 vnt.	Išorės aplinkoje, ūkio technikos	07-19 val.
Įrenginiai vidaus patalpose (skreperis, melžimo robotas, melžimo siurblys, mėšlo siurbliai, pieno aušintuvai bei aušintuvų kompresoriai, ventiliatoriai, oro kompresorius, vakuuminis siurblys ir kt.)	-	90 dB(A)	Vidaus patalpose	24 val.
Esami + planuojami triukšmo šaltiniai (gyvendinus PŪV plėtrą)				
Sunkiojo transporto priemonės (atvežančios pašarines žaliavas, išvežančios produkciją, kritusius gyvūnus, buitines atliekas ar kt.)	5 vnt. / per d.d.	-	Išorės aplinkoje	07-19 val.
Lengvojo transporto priemonės	15 vnt. per parą	-	Išorės aplinkoje	24 val.
Krautuvų ir traktorių manevravimas veiklos teritorijoje	Traktoriai	3 vnt.	Išorės aplinkoje	07-19 val.
	Dyzeliniai krautuvai	2 vnt.	Išorės aplinkoje	
Įrenginiai vidaus patalpose (skreperis, melžimo robotas, melžimo siurblys, mėšlo siurbliai, pieno aušintuvai bei aušintuvų kompresoriai, ventiliatoriai, oro kompresorius, vakuuminis siurblys ir kt.)	-	90 dB(A)	Vidaus patalpose	24 val.

Triukšmas. Situacijos schema.



Triukšmas. Triukšmo modeliavimo rezultatai.

Suminė transporto infrastruktūrų keliamo akustinė situacija. Atliktas išsamus triukšmo modeliavimas parodė, kad esamas (foninis) + PŪV pritraukiamas transporto infrastruktūrų keliamas triukšmo lygis ties artimiausiomis gyvenamosiomis aplinkomis atitika ir atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes „Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje veikiamoje transporto sukeliama triukšmo“. Didžiausias triukšmo lygis Ldienos metu nebus didesnis kaip 57 dB(A), kuomet ribinė vertė pagal HN 33:2011 yra 65 dB(A), Lvakaro metu – sieks ne daugiau 53 dB(A) (ribinė vertė pagal HN 33:2011 – 60 dB(A)), Lnakties – ne daugiau kaip 50 dB(A) (ribinė vertė pagal HN – 55 dB(A)).

Planuojama kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) akustinė situacija. Atliktas išsamus triukšmo modeliavimas parodė, kad planuojama ūkinė veikla triukšmo atžvilgiu reikšmingos neigiamos įtakos neturės. Triukšmo lygis visais analizuotais gyvenamųjų aplinkų atvejais atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes „Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmo“ ir nesieks daugiau kaip 35 dB(A) dienos, vakaro ir nakties metu.

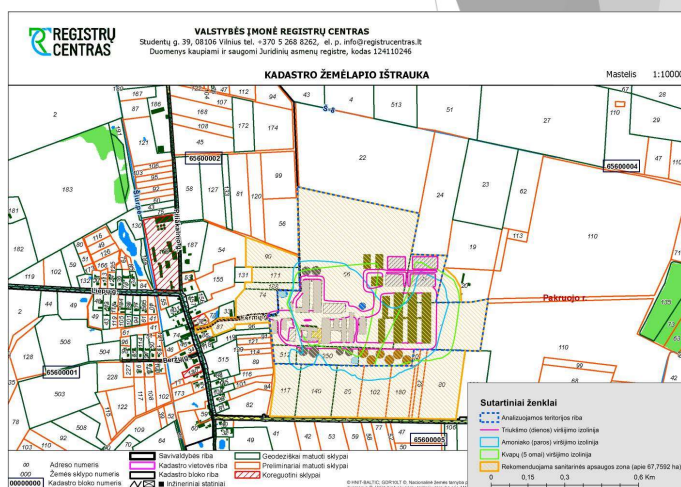
Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai parodė, jog planuojamos ūkinės veiklos plėtra reikšmingos neigiamos įtakos akustinei aplinkai neturės.

Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, patvirtinto 2019 m. birželio 6 d. įsakymo Nr. XIII-2166 4 priedo „Pastatų, kuriuose laikomi ūkiniai gyvūnai, su prie jų esančiais mėšlo ir srutų kaupimo įrenginiais arba be jų sanitarinės apsaugos zonos dydis“, laikant nuo 1 200 SG vnt. galvijų yra 500 metrų. Sanitarinės apsaugos zonos yra tikslinamos, vertinant analizuojamos veiklos poveikį visuomenės sveikatai.

Vertinimo metu, sanitarinės apsaugos zona, tikslinama pagal triukšmo, oro taršos ir kvapų ribines vertes, jų viršijimų izolinijas.

Pakruojo rajono ŽŪB „Pelaniškiai“ gyvulininkystės kompleksui rekomenduojama sanitarinės apsaugos zona, patenka į 20 sklypų ir į nesuformuotą valstybinę žemę. **Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos dydis – apie 67,7592 ha.**



Darbo grupės išvados

- ▶ PAV vertinimo darbo grupė nenustatė jokio reikšmingo neigiamo poveikio dėl PŪV gamtinei aplinkai, gyventojų sveikatai, kraštovaizdžiui, saugomoms teritorijoms, kultūros paveldo objektams, nekilnojamo turto vertei.
- ▶ Veikla atitinka visuomenės saugos reikalavimus.
- ▶ **Rekomenduojama - Planuojamos ūkinės veiklos alternatyva – analizuojamos vykdomos veiklos plėtra ir eksploatacija.**

Klausimai ir atsakymai

4 PRIEDAS. Įmonės licenzija, kvalifikaciniai



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 _____ verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla – **poveikio visuomenės sveikatai vertinimu**.

Direktore



Nora Ribokienė

V 00432

KAUNO MEDICINOS
UNIVERSITETAS



**BAKALAURO
DIPLOMAS**

BA Nr. 0000699

Raminta Lukošaitytė

(a.k. _____)

2009 metais baigė

visuomenės sveikatos studijų programą (61210B102),

ir jai suteiktas visuomenės sveikatos

bakalauro kvalifikacinis laipsnis.

Remigijus Žaliūnas

Rektorius



Išdavimo data 2009-06-19

Registracijos Nr. 17

Universiteto kodas 111951683

Diplomo kodas 6110

Spausdinimo data 2009-06-12

Suinteresuotoms institucijoms

2015-04-20 Nr. *S-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



Vytautas Petružis

Vytauto Didžiojo universitetas

Magistro diplomąs

VD Nr. 003653

LINA ANISIMOVAITĖ

(asmens kodas

2012 metais baigė

aplinkosaugos organizavimo studijų programą

(vaistybės kodas 621F70002)

ir įgijo

APLINKOTYROS

magistro laipsnį

prof. Zigmas Lydeka

Išdavimo data 2012 m. birželio 19 d.



Rektorius

Registracijos Nr. 004002

Diplomo kodas 7116

Universiteto kodas 111950396

Spausdinimo data



KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

MAGISTRO DIPLOMAS

M / Nr. 0023266

ŽYGMANTAS JUOZAS KUBILIUS

2015 metais Kauno technologijos universiteto Cheminės technologijos fakultete
baigė bendrosios inžinerijos studijų krypties aplinkos inžinerijos šakos
aplinkosaugos inžinerijos studijų programą (kodas 621H17001) ir igijo
APLINKOS INŽINERIJOS MAGISTRO
kvalifikacinį laipsnį

REKTORIUS

FAKULTETO DEKANAS



Petras Baršauskas

Eugenijus Valatka

Diplomo kodas: 7115

Kauno technologijos universiteto kodas: 111950581



Registracijos Nr. CT-00212

Išdavimo data: 2015 m. birželio 19 d.



V I L N I A U S U N I V E R S I T E T A S

MAGISTRO
DIPLOMAS

MA Nr. 1742670

Nedas Laurinavičius

asmens kodas / personal identity number/code [redacted]

2020 metais baigė magistrantūros studijų programą **Geografija ir kraštovarkla** (valstybinis kodas 6211JX028) ir jam suteiktas **socialinių mokslų magistro laipsnis**. Studijų kryptis: visuomeninė geografija.

in 2020 completed the master's degree study programme in **Geography and Land Management** (state code 6211JX028) and has been awarded a **Master's Degree in Social Sciences**. Study field: Human Geography.

Rektorius

prof. Rimvydas Petrauskas

Išdavimo data 2020-06-29
Registracijos Nr. 1506

Diplomo kodas 7114
Vilniaus universiteto kodas 2119 50810



VILNIAUS UNIVERSITETAS

MAGISTRO

DIPLOMAS

MA Nr. 1640336

Laura Jurkevičiūtė

asmens kodas [redacted]

2016 metais baigė Vilniaus universiteto **Ekologijos** studijų programą (valstybinis kodas 621C18001) ir jai suteiktas **ekologijos magistro laipsnis**.

Rektorius

prof. Artūras Žukauskas

Išdavimo data 2016 m. birželio 23 d.
Registracijos Nr. 4220

Diplomo kodas 7114
Vilniaus universiteto kodas 2119 50810

Laisvos formos deklaracija

2024-11-11

Šia deklaracija patvirtinu, kad PAV dokumentų rengėjas, UAB „Infraplanas“ atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 5 straipsnio 3 dalyje nustatytus reikalavimus:

a. UAB „Infraplanas“ vadovė ir specialistai per pastaruosius 5 metus Aplinkos apsaugos įstatymo nustatyta tvarka nebuvo bausti už neteisingos informacijos, reikalingos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atlikti arba poveikio aplinkai vertinimo programai patvirtinti, arba sprendimui dėl planuojamos ūkinės veiklos priimti, pateikimą ir įstatymų nustatyta tvarka nebuvo pripažinti kaltais dėl korupcinio pobūdžio nusikaltimo.

b. UAB „Infraplanas“ turi specialistų, įgijusių aukštąjį išsilavinimą srities, kuri atitinka rengiamų poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką.

c. UAB „Infraplanas“ turi specialistų, turinčių ne mažesnę kaip vienu metų darbo patirtį srityje, kuri atitinka rengiamų poveikio aplinkai vertinimo dokumentų ar jų dalių specifiką

UAB Infraplanas

Direktorė Lina Anisimovaitė

5.2 Priedėlis. Saugos duomenų lapai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

UltraClean

EU3262

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 878/2020)

Paruošimo data 16-geg.-2018

Patikrinimo data:
03-geg.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.:
2.0

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas UltraClean
UFI: GHQ0-R0D0-X00K-4THP
Sudėtyje yra kalio hidroksidas; Natrio hipochloritas

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

Rekomenduojama paskirtis Šarminiai valikliai
Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Susisiekti su autorizuotoju	Tiekėjas
DeLaval N.V.Drongen 10	UAB DeLavalAteities pl. 31
Gent	52167 Kaunas
+32 9 280 91	Lietuva
21MSDS.EU@delaval.com	Tel: +370 837 457 077
DeLaval Operations SP. z.o.o	
ul. Robotnicza 72	
53-608 Wrocław	
Poland	
Tel: +48 71 782 70 00	
Email MSDS.EU@delaval.com	

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminėtų pavojingumo (H) frazių ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kita informacija“

Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija. (H302)
Odos ėsdinimas/dirginimas	1 kategorija. B pokategorė (H314)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	1 kategorija. (H318)
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	1 kategorija. (H400)
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	2 kategorija. (H411)
Ėsdina metalus	1 kategorija (H290)

2.2. Ženklavimo elementai

ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinis žodis

PAVOJINGA

Pavojingumo frazės

H290 - Gali ėsdinti metalus
H302 - Kenksminga prarijus
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
P301 + P312 - PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P501 - Turinį / talpyklą išmesti (išpilti) pagal galiojančius nacionalinius teisės aktų reikalavimus.

Sudėtyje yra

kalio hidroksidas; Natrio hipochloritas

2.3. Kiti pavojai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB) (≥ 0.1%)

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT) (≥ 0.1%)

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišinys

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	Svoris – %	ES - GHS klasifikacija	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys (ūminis)	M veiksnys (lėtinis)	REACH registracijos numeris
Kalio hidroksidas 1310-58-3	215-181-3	10 - 20	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 : 0.5%≤C<2% Skin Corr. 1A :	-	-	01-2119487136-33

				C>=5% Skin Corr. 1B : 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 : 0.5%<=C<2%			
Natrio hipochloritas 7681-52-9	231-668-3	2 - 5	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) B Eye dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) B Aquatic Chronic 1 (H410) EUH031	EUH031: C ≥ 5 %	10	-	01-2119488154-34

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50
Kalio hidroksidas 1310-58-3	= 214 mg/kg (Rat)	-	-
Natrio hipochloritas 7681-52-9	= 8.91 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	10.5 mg/L(1h) vapour

Papildomos pastabos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija ≥ 0.1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Bendrieji Patarimai	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Patekus į akis	Plaudami akis plačiai atmerkite. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Skubi medicininė pagalba reikalinga.
Patekus ant odos	Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat nusivilkti visus užterštus drabužius ir nusiauti užterštą avalynę.
Prarijus	NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Skubi medicininė pagalba reikalinga. Patraukite nuo poveikio šaltinio, paguldykite. Praskalauti burną vandeniu. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
Įkvėpus	Išvesti į gryną orą. Nedelsiant kviesti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei ligonis sunkiai kvėpuoja, duoti pakvėpuoti deguonies.
Pirmosios pagalbos teikėjų sauga	Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus Poveikis	Pagal mūsų patirtį ir mums pateiktą informaciją produktas neturi jokio kenksmingo poveikio, jeigu naudojamas ir tvarkomas taip, kaip nurodyta.
Uždelstas poveikis	Nežinoma.
Pernelyg ilgo buvimo medžiagos veikiamoje aplinkoje pasekmės	Nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa cheminė medžiaga, Anglies dioksidas (CO2), Purškiamas

Netinkamos gesinimo priemonės
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

vanduo, Alkoholiui atsparios putos
 Nėra.
 Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai
Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.
 Gaisro ir (arba) sprogo atveju neįkvėpkite dūmų.

5.3. Patarimai gaisrininkams
Gaisrininkų Apsaugos ir Atsargumo Priemonės

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės atsargumo priemonės Evakuokite personalą į saugias vietas. Naudoti asmenines apsaugos priemones. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją.
Kita informacija Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užtvinkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atliekoms tinkamuose, uždarytuose konteineriuose, paruoštą utilizuoti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje
 Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnyje
 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su Saugiu Tvarkymu susijusios Atsargumo Priemonės

Naudojimas Vengti patekimo ant odos ir į akis. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Bendros higienos priemonės Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos. Ėsdina metalus. Laikykite atokiau nuo metalų.
Sandėliavimo klasė Vokietijoje 8A Combustible corrosive substances

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Poveikio scenarijus Netaikytina
Kitos gairės Netaikytina

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Kalio hidroksidas 1310-58-3		STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Kalio hidroksidas 1310-58-3		Ceiling: 2 mg/m ³		HTP: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Kalio hidroksidas	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³

1310-58-3			TWA: 0.5 mg/m ³		
Cheminis pavadinimas	Švedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Kalio hidroksidas 1310-58-3	Inhalable dust: LLV: 1 mg/m ³ CLV: 2 mg/m ³			AK-érték: 2 mg/m ³ CK-érték: 2 mg/m ³	KGVI: 2 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Lietuva	Latvija	Belgija	Europos Sąjunga	
Kalio hidroksidas 1310-58-3			2 mg/m ³ (15 min) (M)		

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)
Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos
Nėra informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga
Odos apsauga

Rankų apsauga
Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

apsauginiai akiniai su šonine apsauga.
Drabužiai ilgomis rankovėmis. Cheminėms medžiagoms atspari prijuostė. Botai.
Chlorpreninio kaučiuko pirštinės
Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio išpildo kiekio. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną

Skystis

Išvaizda

Šviesiai geltona

Kvapą

Silpnas chloro

Kvapo ribinė vertė

Nėra informacijos

Savybė

Vertės

Lydimosi temperatūra / lydymosi intervalas

Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas

Nėra duomenų

Viršutinė degumo riba:

Nėra duomenų

Viršutinė sprogo riba

Nėra duomenų

Apatinė degumo riba

Nėra duomenų

Apatinė sprogo riba

Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra

> 105 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Nėra duomenų

Skaidymosi temperatūra

Nėra duomenų

pH

12.1 - 13.1 (1%)

Kinematinė klampa

Nėra duomenų

Tirpumas Vandenyje

Tirpus vandenyje

Tirpumas kituose tirpikliuose

Nėra duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo

Nėra duomenų

Garų slėgis

Nėra duomenų

Santykinis tankis

Nėra duomenų

Santykinis garų tankis

Nėra duomenų

Dalelių charakteristikos

Netaikytina

9.2. Kita informacija

Klampa

Nėra duomenų

Garų Tankis

1.19 - 1.21 g/ml

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Netaikytina

Ėsdina metalus

Ėsdina metalus

9.2.2. Other safety characteristics

Nėra informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis Stabilumas

Stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija

Nėra esant normaliam apdorojimui. Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant įprastai, nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis, liepsna ir žiežirbos. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Neperkaitinkite, kad išvengtumėte terminio skilimo. Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinama su stipriomis rūgštimis ir bazėmis, Nesuderinama su oksidatoriais

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus

Nėra informacijos.

Patekus į akis

Nėra informacijos.

Patekus ant odos

Nėra informacijos.

Prarijus

OECD 423: Kenksminga prarijus.

LD50 Prarijus

LD50 Prarijus 300 - 2000 mg/kg; (OECD 423)

LD50 susilietus su oda

LD50 Susilietus su oda > 2000 mg/kg; (OECD 402)

Cheminis pavadinimas	LD50 Prarijus	LD50 susilietus su oda	LC50 Įkvėpus
Kalio hidroksidas	= 214 mg/kg (Rat)		
Natrio hipochloritas	= 8.91 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	

Rat (žiurkė) Rabbit (triušis)

Odos ėsdinimas/dirginimas

Ardanti (ėsdinanti). Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. (OECD 404).

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Ardanti (ėsdinanti). Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Nežinoma.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Sudėtyje nėra ingredientų, įtrauktų į mutagenų sąrašą.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimo pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%).

11.2.2. Kita informacija

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas**Ekotoksiškumas**

Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Microtox	Vandens blusa
Kalio hidroksidas		80: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 static		
Natrio hipochloritas	ErC50 = 0.0365 mg availablechlorine /L (ic) EbC50 = 0.0183 mg availablechlorine /L (ic) Pseudokirchneriellabcapitata (72H)	LC50(96 hours) =0.032 mg TRO/L (mm) (Oncorhynchus tutch)	EC50 = 77.1 mg availablechlorine /L (nc) Activated sludge (3H)	EC50(48 hours) =0.035 active Cl/L (nc) Ceriodaphnia dubia (48H) 0.033 - 0.044: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 2.1: 96 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Kalio hidroksidas	0.65 0.83

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų ($\geq 0.1\%$).

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.

Užteršta Pakuotė

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Kita informacija

Pagal Europos atliekų katalogą, atliekų kodai nėra specifiniai produktui, bet specifiniai pritaikymui
Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO

14.1 JTO Nr

1719

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

1719 - ėsdinantis šarminis skystis, k. n (Natrio hipochloritas, Potassium hydroxide)

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

II

14.5 Pavojinga aplinkai	Pavojinga aplinkai
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Nėra informacijos
ADR/RID	
14.1 JTO Nr	1719
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	1719 - ėsdinantis šarminis skystis, k. n (Natrio hipochloritas, Potassium hydroxide)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	8
14.4 Pakuotės grupė	II
14.5 Pavojinga aplinkai	Pavojinga aplinkai
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
IATA/ICAO	
14.1 JTO Nr	1719
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	1719 - ėsdinantis šarminis skystis, k. n (Natrio hipochloritas, Potassium hydroxide)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	8
14.4 Pakuotės grupė	II
14.5 Pavojinga aplinkai	Pavojinga aplinkai
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

WGK klasifikacija Pavojingumo vandeniui klasė = 2

ES teisės aktai:

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 iš dalies pakeičiantis REACH

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

Dir. 2000/39/EB

Reg. 648/2004/CE

Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

Tarptautiniai inventoriai

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

EINECS/ELINCS Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti

Paiškinimas

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

15.2. Cheminės Saugos Vertinimas

Nėra duomenų

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H290 - Gali ėsdinti metalus

H302 - Kenksminga prarijus

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

www.ChemADVISOR.com/

Paruošimo data 16-geg.-2018

Patikrinimo data: 03-geg.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 2.0

Peržiūros pastaba:
Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis (EU) 2020/878

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

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Cidmax

EU3011

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 878/2020)

Paruošimo data 25-rugs.-2014

Patikrinimo data:
12-liep.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.:
3.0

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Cidmax
UFI: MY00-Q04D-200D-348G

Sudėtyje yra Fosforo rūgštis, Sieros rūgštis

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

Rekomenduojama paskirtis Rūgštiniai valikliai

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Susisiekti su autorizuotoju	Tiekėjas
DeLaval N.V.Drongen 10	UAB DeLavalAteities pl. 31
Gent	52167 Kaunas
+32 9 280 91	Lietuva
21MSDS.EU@delaval.com	Tel: +370 837 457 077
DeLaval Operations SP. z.o.o	
ul. Robotnicza 72	
53-608 Wrocław	
Poland	
Tel: +48 71 782 70 00	
Email MSDS.EU@delaval.com	

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminėtų pavojingumo (H) frazių ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kita informacija“

Ūmus toksiškumas, oralinis	4 kategorija. (H302)
Odos ėsdinimas/dirginimas	1 kategorija. B pokategorė (H314)
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	1 kategorija. (H318)
Fiziniai pavojai	Ėsdina metalus 1 kategorija. (H290)

2.2. Ženklavimo elementai

ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os)



Signalinis žodis

PAVOJINGA

Pavojingumo frazės

H302 - Kenksminga prarijus
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H290 - Gali ėsdinti metalus

Atsargumo teiginiai

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
P301 + P312 - PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją
P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle
P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P501 - Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) patvirtintoje atliekų tvarkymo įmonėje

Sudėtyje yra

Fosforo rūgštis, Sieros rūgštis

2.3. Kiti pavojai

Nėra

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišinys

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	Svoris – %	ES - GHS klasifikacija	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys (ūminis)	M veiksnys (lėtinis)	REACH registracijos numeris
Fosforo rūgštis 7664-38-2	231-633-2	10 - 20	Skin Corr. 1B (H314) B Acute tox. 4 (H302) Met. Corr. Cat. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 : 10%≤C<25% Skin Corr. 1B : C≥25% Skin Irrit. 2 : 10%≤C<25%	-	-	01-2119485924-24
Sieros rūgštis 7664-93-9	231-639-5	5 - 10	Skin Corr. 1A (H314) B	Eye Irrit. 2 : 5%≤C<15%	-	-	01-2119458838-20

				Skin Corr. 1A : C \geq 15% Skin Irrit. 2 : 5% \leq C \leq 15%			
--	--	--	--	--	--	--	--

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50
Fosforo rūgštis 7664-38-2	> 300 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Sieros rūgštis 7664-93-9	= 2140 mg/kg (Rat)	Nėra duomenų	375 mg/m ³ (air)

Papildomos pastabos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija \geq 0.1% (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Bendrieji Patarimai	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Patekus į akis	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Plaudami akis plačiai atmerkite.
Patekus ant odos	Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat nusivilkti visus užterštus drabužius ir nusiauti užterštą avalynę.
Prarijus	Skubi medicininė pagalba reikalinga. Patraukite nuo poveikio šaltinio, paguldykite. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Nedelsiant kviesiti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
Įkvėpus	Išvesti į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jei ligonis sunkiai kvėpuoja, duoti pakvėpuoti deguonies. Nedelsiant kviesiti gydytoją arba kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.
Pirmosios pagalbos teikėjų sauga	Naudoti asmenines apsaugos priemones.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus Poveikis	Nudegina. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali deginti burną, gerklę ir skrandį.
Uždelstas poveikis	Nežinoma.
Pernelyg ilgo buvimo medžiagos veikiamoje aplinkoje pasekmės	Nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui	Gydykite simptomus.
---------------------------	---------------------

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Sausa cheminė medžiaga, Anglies dioksidas (CO ₂), Purškiamas vanduo, Alkoholiui atsparios putos
Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais	Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą. Gaisro ir (arba) sprogo atveju neįkvėpkite dūmų.
---	---

5.3. Patarimai gaisrininkams**Gaisrininkų Apsaugos ir Atsargumo Priemonės**

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmeninės atsargumo priemonės Evakuokite personalą į saugias vietas. Žmonės turi stovėti atokiau nuo išpylimo / nuotėkio ir prieš vėją. Naudoti asmenines apsaugos priemones.

Kita informacija Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užtvinkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atliekoms tinkamuose, uždarytuose konteineriuose, paruoštą utilizuoti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnyje

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1. Su Saugiu Tvarkymu susijusios Atsargumo Priemonės****Naudojimas**

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Darbo vietoje rekomenduojamas ne mažesnis kaip 10 kartų per valandą oro pasikeitimas.

Bendros higienos priemonės

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimas**

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti tinkamai paženklintose pakuotėse. Laikyti atokiau nuo tiesioginės saulės šviesos. Ėsdina metalus. Laikykite atokiau nuo metalų. Nesuderinama su stipriais šarmais ir oksidatoriais. Nesandėliuoti šalia rūgščių.

Sandėliavimo klasė Vokietijoje

8A Combustible corrosive substances

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**Poveikio scenarijus**

Netaikytina

Kitos gairės

Netaikytina

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminis pavadinimas	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Fosforo rūgštis 7664-38-2		TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	VME: 0.2 ppm VME: 1 mg/m ³ VLE: 0.5 ppm VLE: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³
Sieros rūgštis 7664-93-9	IOELV TWA 0.05 mg/m ³	WEL TVA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ Peak: 0.1 mg/m ³ Skin
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Fosforo rūgštis 7664-38-2	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³
Sieros rūgštis 7664-93-9	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	HTP: 0.2 mg/m ³ HTP kattoarvo: 1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija

9.2.2. Other safety characteristics
Nėra informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis Stabilumas

Stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija

Nėra esant normaliam apdorojimui. Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant įprastai, nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Karštis, liepsna ir žiežirbos. Ekstremali temperatūra ir tiesioginiai saulės spinduliai. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Degant susidaro koksčiai ir nuodingi dūmai. Kaitinant gali išsiskirti pavojingos dujos. Neperkaitinkite, kad išvengtumėte terminio skilimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinama su stipriomis rūgštimis ir bazėmis, Nesuderinama su oksidatoriais

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas gali sukelti dirginančių dujų ir garų išsiskyrimą.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus

Nėra informacijos.

Patekus į akis

Nėra informacijos.

Patekus ant odos

Nėra informacijos.

Prarijus

Kenksminga prarijus.

Cheminis pavadinimas	LD50 Prarijus	LD50 susilietus su oda	LC50 Įkvėpus
Fosforo rūgštis	> 300 mg/kg (Rat)	2740 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m ³ (Rat) 1 h
Sieros rūgštis	= 2140 mg/kg (Rat)		375 mg/m ³ (air)

Rat (žiurkė) Rabbit (triušis)

Odos ėsdinimas/dirginimas

Ardanti (ėsdinanti). Stipriai nudegina.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Ardanti (ėsdinanti). Gali smarkiai pažeisti akis.

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Nežinoma.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimo pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%).

11.2.2. Kita informacija

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas**Ekotoksiškumas**

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

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Microtox	Vandens blusa
Fosforo rūgštis		3 - 3.5: 96 h Gambusia affinis mg/L LC50		4.6: 12 h Daphnia magna mg/L EC50
Sieros rūgštis		LC50 42 mg/l 96 h		EC50 42.5 mg/L 48 h

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Surfaktantas (-ai)esantis (-ys) šiame preparate atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%).

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai**Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

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

Užteršta Pakuotė

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

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

IMDG/IMO**14.1 JTO Nr**

3264

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

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

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

II

14.5 Pavojinga aplinkai

Nėra

14.6 Specialios nuostatos

Nėra

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Nėra informacijos

ADR/RID**14.1 JTO Nr**

3264

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas

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

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4 Pakuotės grupė

II

14.5 Pavojinga aplinkai

Nėra

14.6 Specialios nuostatos

Nėra

Klasifikacijos Kodas

80

IATA/ICAO

14.1 JTO Nr	3264
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	3264 - ėsdinantis skystis, rūgštinis, neorganinis, k. n (Sulfuric acid, Phosphoric acid)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	8
14.4 Pakuotės grupė	II
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

WGK klasifikacija Pavojingumo vandeniui klasė = 1 (savarankiška klasifikacija)

ES teisės aktai:

Reg. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo
Reg. 1907/2006-REACH
Reg. 878/2020 iš dalies pakeičiantis REACH
Dir. 2000/39/EB
Reg. 648/2004/CE
Reg. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reg. 2018/1480/CE (ATP 13 CLP)

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo - I PRIEDAS "Cheminių medžiagų, grynų arba esančių mišinių ar cheminių medžiagų sudėtyje, dėl kurių per 24 valandas reikia pranešti apie įtartinus sandorius bei reikšmingus dingimo atvejus ir vagystes, sąrašas": Sieros rūgštis (CAS 7664-93-9)

Tarptautiniai inventoriai

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

EINECS/ELINCS Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti

Paaiškinimas

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

15.2. Cheminės Saugos Vertinimas

Nėra duomenų

16. KITA INFORMACIJA**2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H290 - Gali ėsdinti metalus

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

www.ChemADVISOR.com/

Paruošimo data 25-rugs.-2014

Patikrinimo data: 12-liep.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 3.0

Peržiūros pastaba:

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis Update Section: 2.1, 2.2 (+H302)
1.1 (+ UFI) (EU) 2020/878

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

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Prima Plus

EU3253

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 878/2020)

Paruošimo data 21-rugs.-2017

Patikrinimo data:
19-rugp.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.:
2.0

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Prima Plus
UFI: PRP0-605F-6004-6R93

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

Rekomenduojama paskirtis karvių spenių vilgiklis
Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Susisiekti su autorizuotoju Tiekėjas
DeLaval N.V.Drongen 10 UAB DeLavalAteities pl. 31
Gent 52167 Kaunas
+32 9 280 91 Lietuva
21MSDS.EU@delaval.com Tel: +370 837 457 077

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminėtų pavojingumo (H) frazių ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kita informacija“

Nepavojinga.

2.2. Ženklinimo elementai

ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Nepavojinga

ES specialūs pavojingumo teiginiai EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

Atsargumo teiginiai P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB) (≥ 0.1%)
Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT) (≥ 0.1%)
Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišinys

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	Svoris – %	ES - GHS klasifikacija	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys (ūminis)	M veiksnys (lėtinis)	REACH registracijos numeris
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt NA	939-625-7	1 - 2	Acute tox. 4 (H302) Skin irr. 2 (H315) Eye irr. 2 (H319)	-	-	-	01-2119985168-23
Salicilo rūgštis 69-72-7	200-712-3	< 1	Acute tox. 4 (H302) Eye dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361d)	-	-	-	01-2119486984-17

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt NA	1550 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat)	Nėra duomenų
Salicilo rūgštis 69-72-7	= 891 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	0.9 mg/l (Rat) 1 h (dust)

Papildomos pastabos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0.1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Patekus į akis

Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat nusivilkti visus užterštus drabužius ir nusiauti užterštą avalynę.

Prarijus

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.

Įkvėpus

Išvesti į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus poveikis

Pagal mūsų patirtį ir mums pateiktą informaciją produktas neturi jokio kenksmingo poveikio, jeigu naudojamas ir tvarkomas taip, kaip nurodyta.

Uždelstas poveikis

Nežinoma.

Pernelyg ilgo buvimo medžiagos veikiamoje aplinkoje pasekmės

Nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai

Niekas konkrečiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkų Apsaugos ir Atsargumo Priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Kita informacija Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užtvenkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atliekoms tinkamuose, uždarytuose konteineriuose, paruoštą utilizuoti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnį

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1. Su Saugiu Tvarkymu susijusios Atsargumo Priemonės**

Naudojimas Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Sandėliavimo klasė Vokietijoje 10 - 13

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Poveikio scenarijus Netaikytina

Kitos gairės Netaikytina

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminis pavadinimas	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Glicerolis 56-81-5		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³
Vandenilio peroksidas 7722-84-1		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.71 mg/m ³ Peak: 0.5 ppm Peak: 0.71 mg/m ³ Skin
Izopropanolis 67-63-0			STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m ³
Natrio hidroksidas 1310-73-2		STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Glicerolis 56-81-5		TWA: 10 mg/m ³		TWA: 20 mg/m ³	
Vandenilio peroksidas 7722-84-1		TWA: 1 ppm		TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³
Izopropanolis 67-63-0		STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³
Natrio hidroksidas		Ceiling: 2 mg/m ³		HTP: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³

1310-73-2					
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Glicerolis 56-81-5		MAK: 50 mg/m ³ KZGW: 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³
Vandenilio peroksidas 7722-84-1	STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	MAK: 0.5 ppm MAK: 0.71 mg/m ³ KZGW: 0.5 ppm KZGW: 0.71 mg/m ³	STEL: 0.8 mg/m ³ TWA: 0.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m ³
Izopropanolis 67-63-0	STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin
Natrio hidroksidas 1310-73-2	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Švedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Glicerolis 56-81-5					GVI: 10 mg/m ³
Vandenilio peroksidas 7722-84-1	LLV: 1 ppm; 1.4 mg/m ³ CLV: 2 ppm; 3 mg/m ³				GVI: 1ppm (1.4 mg/m ³) KGV: 2 mg/m ³
Natrio hidroksidas 1310-73-2	LLV: 2mg/m ³ STV: 5mg/m ³			AK-érték: 2 mg/m ³ CK-érték: 2 mg/m ³	KGV: 2 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Lietuva	Latvija	Belgija	Europos Sąjunga	
Natrio hidroksidas 1310-73-2	NRD: 2 mg/m ³ (U)	0.5 mg/m ³	2 mg/m ³ (8hours) (M)		

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)
Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Nėra informacijos
Nėra informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga

Odos apsauga

Rankų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

apsauginiai akiniai su šonine apsauga.

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apsauginės pirštinės

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena

Išvaizda

Kvapap

Kvapo ribinė vertė

Skystis

Oranžinė

Būdinga

Nėra informacijos

Savybė

Lydomosi temperatūra / lydymosi intervalas

Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas

Viršutinė degumo riba:

Viršutinė sproguomo riba

Apatinė degumo riba

Apatinė sproguomo riba

Pliūpsnio temperatūra

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Skaidymosi temperatūra

pH

Kinematinė klampa

Tirpumas Vandenyje

Tirpumas kituose tirpikliuose

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo

Garų slėgis

Santykinis tankis

Santykinis garų tankis

Dalelių charakteristikos

Vertės

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

> 80 °C

Nėra duomenų

Nėra duomenų

2.9 - 3.1

Nėra duomenų

Tirpus vandenyje

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Nėra duomenų

Netaikytina

9.2. Kita informacija

Klampa

2.16 cP (@20°C); 1.85 cP (@40°C); 60rpm

Garų Tankis

1.022 - 1.042 g/ml

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Oksidavimosi savybės

Netaikytina

9.2.2. Other safety characteristics

Nėra informacijos

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

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant įprastai, nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo vaikų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Nėra specialiai paminėtų medžiagų

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant įprastai, nėra.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008**

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus

Nėra informacijos.

Patekus į akis

Nėra informacijos.

Patekus ant odos

Nėra informacijos.

Prarijus

Nėra informacijos.

LD50 Prarijus

LD50 Prarijus > 5000 mg/kg; (žiurkė); (OECD 423)

LD50 susilietus su oda

LD50 Susilietus su oda > 2000 mg/kg; (žiurkė); (OECD 402)

Cheminis pavadinimas	LD50 Prarijus	LD50 susilietus su oda	LC50 Įkvėpus
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt	1550 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat)	
Salicilo rūgštis	= 891 mg/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	0.9 mg/l (Rat) 1 h - dust

Odos ėsdinimas/dirginimas

Nepriskiriamas. Nedirgina odos. (OECD 404 & OECD 405).

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Nepriskiriamas. Nedirgina akių. (OECD 404 & OECD 405).

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

OECD 406.: nesukelia jautrinimo.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimo pavojus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Information on other hazards

11.2.1. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥

0.1%).

11.2.2. Kita informacija**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. Toksiškumas****Ekotoksiškumas**

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

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Microtox	Vandens blusa
Salicilo rūgštis		90: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50 static		870: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 105: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Nėra informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Salicilo rūgštis	0 - 2.26

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Endocrine disrupting propertiesŠiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų ($\geq 0.1\%$).**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.

Užteršta Pakuotė

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**IMDG/IMO**

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Nėra informacijos

ADR/RID

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas

14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

IATA/CAO

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

WGK klasifikacija Pavojingumo vandeniui klasė = 1

ES teisės aktai:

Reg.1907/2006-REACH

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

Reg. 878/2020 iš dalies pakeičiantis REACH

Reg. 528/2012 (biocidiniai produktai)

Tarptautiniai inventoriai

EINECS/ELINCS

Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti

Paiškinimas

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

15.2. Cheminės Saugos Vertinimas

Nėra duomenų

16. KITA INFORMACIJA**2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas**

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H361d - Įtariama, kad kenkia negimusiam vaikui

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

www.ChemADVISOR.com/

Paruošimo data 21-rugs.-2017

Patikrinimo data: 19-rugp.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 2.0

Peržiūros pastaba:

Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis (EU) 2020/878

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu

tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Biofoam Plus

EU3283

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2006/1907/EC (Nr. 878/2020)

Paruošimo data 15-rugs.-2021

Patikrinimo data:
18-rugp.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.:
1.0

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas Biofoam Plus
UFI: 03N0-K01W-C00R-M86V

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

Rekomenduojama paskirtis Priešmelžiminis spenių valiklis
Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Susisiekti su autorizuotoju Tiekėjas
DeLaval N.V.Drongen 10 UAB DeLavalAteities pl. 31
Gent 52167 Kaunas
+32 9 280 91 Lietuva
21MSDS.EU@delaval.com Tel: +370 837 457 077

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Neatidėliotina informacija apsinuodijus. Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonas: +370 5 236 20 52.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Išsamų paminėtų pavojingumo (H) frazių ir kitų santrumpų išaiškinimą pagal kodus rasite 16 skirsnyje „Kita informacija“

Nepavojinga.

2.2. Ženklinimo elementai

ženklintas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Nepavojinga

ES specialūs pavojingumo teiginiai EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

Atsargumo teiginiai P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

2.3. Kiti pavojai

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma patvaria, biologiškai besikaupiančia arba toksiška (PBT) (≥ 0.1%)

Šiame preparate nėra jokios medžiagos, kuri laikoma labai patvaria ir labai biologiškai besikaupiančia (vPvB) (≥ 0.1%)

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%)

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikytina

3.2. Mišinys

Preparato cheminė prigimtis.

Cheminis pavadinimas	EB Nr	Svoris – %	ES - GHS klasifikacija	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys (ūminis)	M veiksnys (lėtinis)	REACH registracijos numeris
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt NA	939-625-7	1 - 2	Acute tox. 4 (H302) Skin irr. 2 (H315) Eye irr. 2 (H319)	-	-	-	01-2119985168-23

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt NA	1550 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat)	Nėra duomenų

Papildomos pastabos

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0.1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

Patekus į akis

PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat nusivilkti visus užterštus drabužius ir nusiauti užterštą avalynę.

Prarijus Įkvėpus

Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.
Išvesti į gryną orą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ūmus Poveikis

Pagal mūsų patirtį ir mums pateiktą informaciją produktas neturi jokio kenksmingo poveikio, jeigu naudojamas ir tvarkomas taip, kaip nurodyta.

Uždelstas poveikis

Nežinoma.

Pernelyg ilgo buvimo medžiagos veikiamoje aplinkoje pasekmės

Nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui

Gydykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa cheminė medžiaga, Smėlis, Alkoholiui atsparios putos
Nėra.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai

Niekas konkrečiai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkų Apsaugos ir Atsargumo Priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Kita informacija Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užtvenkite. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Laikyti specialiuose, atliekoms tinkamuose, uždarytuose konteineriuose, paruoštą utilizuoti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 12 skirsnyje

Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skirsnyje

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1. Su Saugiu Tvarkymu susijusios Atsargumo Priemonės**

Naudojimas Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas Laikyti temperatūroje aukštesnėje kaip 0 °C. Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių - Nerūkyti.

Sandėliavimo klasė Vokietijoje 10 - 13

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Poveikio scenarijus Netaikytina

Kitos gairės Netaikytina

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1. Kontrolės parametrai**

Cheminis pavadinimas	ES	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Izopropilo alkoholis 67-63-0		STEL: 1250 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm TWA: 999 mg/m ³	VLE: 980 mg/m ³ VLE: 400 ppm	STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Italija	Portugalija	Nyderlandai	Suomija	Danija
Izopropilo alkoholis 67-63-0		STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm		TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³
Cheminis pavadinimas	Austrija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija	Airija
Izopropilo alkoholis 67-63-0	STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	MAK: 200 ppm 500 mg/m ³ KZGW: 400 ppm 1000 mg/m ³ BAT: 25 mg/l (0,4 mmol/l)	NDSch: 1200 mg/m ³ NDS: 900 mg/m ³	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin
Cheminis pavadinimas	Švedija	Bulgarija	Estija	Vengrija	Kroatija
Izopropilo alkoholis 67-63-0	LLV: 150 ppm; 350 mg/m ³			AK-érték: 500 mg/m ³ CK-érték: 2000 mg/m ³	GVI: 400ppm (999 mg/m ³) KGI: 500ppm (1250 mg/m ³)
Cheminis pavadinimas	Lietuva	Latvija	Belgija	Europos Sąjunga	
Izopropilo alkoholis 67-63-0	IPRD: 350 mg/m ³ , arba 150 ppm TPRD: 600mg/m ³ , arba 250ppm				

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga

Odos apsauga

Rankų apsauga

Kvėpavimo takų apsauga

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

apsauginiai akiniai su šonine apsauga.

Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apsauginės pirštinės

Jei darbuotojus veikianti koncentracija viršija poveikio ribą, jiems būtina dėvėti atitinkamus sertifikuotus respiratorius.

Nėra informacijos.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną

Skystis

Išvaizda

Skaidri, Bespalvis

Kvapą

Nėra informacijos

Kvapo ribinė vertė

Nėra informacijos

Savybė

Vertės

Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas

Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūrų intervalas

Nėra duomenų

Viršutinė degumo riba:

Nėra duomenų

Viršutinė sprogo riba

Nėra duomenų

Apatinė degumo riba

Nėra duomenų

Apatinė sprogo riba

Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra

Nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Nėra duomenų

Skaidymosi temperatūra

Nėra duomenų

pH

3.4 - 3.8

Kinematinė klampa

Nėra duomenų

Tirpumas Vandenyje

visiškai tirpi

Tirpumas kituose tirpikliuose

Nėra duomenų

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo

Nėra duomenų

Garų slėgis

Nėra duomenų

Santykinis tankis

Nėra duomenų

Santykinis garų tankis

Nėra duomenų

Dalelių charakteristikos

Netaikytina

9.2. Kita informacija

Klampa

Nėra duomenų

Garų Tankis

1.014 g/ml

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Netaikytina

9.2.2. Other safety characteristics

Nėra informacijos

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis Stabilumas

Stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant įprastai, nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo vaikų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos

Nėra specialiai paminėtų medžiagų

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant įprastai, nėra.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Įkvėpus	Nėra informacijos.
Patekus į akis	Nėra informacijos.
Patekus ant odos	Nėra informacijos.
Prarijus	Nėra informacijos.

Cheminis pavadinimas	LD50 Prarijus	LD50 susilietus su oda	LC50 Įkvėpus
alkane, C6-C8 (even numbered), 1-sulphonic acid, sodium salt	1550 mg/kg (Rat)	2000 mg/kg (Rat)	

Odos ėsdinimas/dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeniškumas	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT - vienkartinis poveikis	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
STOT - repeated exposure	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Įkvėpimo pavojus	Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Information on other hazards**11.2.1. Endocrine disrupting properties**

Endocrine disrupting properties Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%).

11.2.2. Kita informacija**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1. Toksiškumas****Ekotoksiškumas**

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

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Isopropanol Degree of elimination: >=90% OECD 301E

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Endocrine disrupting properties

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų (≥ 0.1%).

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Produkto likučių atliekos / nepanaudoti produktai**

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Nepilti atliekų į nuotekų kolektorių.

Užteršta Pakuotė

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**IMDG/IMO**

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments	Nėra informacijos

ADR/RID

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

IATA/ICAO

14.1 JTO Nr	Neregamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Neregamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Neregamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Neregamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Nėra
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES teisės aktai:**

Reg.1907/2006-REACH

Reg. 878/2020 iš dalies pakeičiantis REACH

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

Dir. 2000/39/EB

Tarptautiniai inventoriai

EINECS/ELINCS

Visi komponentai įrašyti į sąrašą arba išbraukti

Paiškinimas**EINECS/ELINCS** - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas/Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas**15.2. Cheminės Saugos Vertinimas**

Nėra duomenų

16. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H302 - Kenksminga prarijus

H315 - Dirgina odą

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniaiwww.ChemADVISOR.com/

Paruošimo data 15-rugs.-2021

Patikrinimo data: 18-rugp.-2022

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr.: 1.0

Peržiūros pastaba:**Dokumento peržiūrėjimo ir pataisymo priežastis** (EU) 2020/878


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

Atsakomybės atsisakymas

The information provided on this MSDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other material or in any process, unless specified in the text.

Saugos duomenų lapo pabaiga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Signalinis žodis: Pavojinga

Pavojingumo frazės: **H318** Smarkiai pažeidžia akis.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

Prevencija:

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Laikymas:

-

Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Kiti pavojai nežinomi. Produktas neatitinka PBT ar vPvB kriterijų pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priedą.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS


3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišinys

CAS Nr.	EC Nr.	Masės dalis, %	Cheminis pavadinimas, registracijos numeris	Klasifikacija
7758-99-8	231-847-6	15 – 25	Vario sulfatas pentahidratas <i>01-2119520566-40-0000</i>	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
6419-19-8	229-146-5	5 – 15	Nitilotrimetilentri(fosfoninė rūgštis)	Met. Corr. 1; H290 Eye Irrit. 2; H319
7446-19-7	231-793-3	≤5,0	Cinko sulfatas heptahidratas	Eye Dam. 1; H318

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

			01-2119474684-27-0000	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
7786-81-4	232-104-9	<0,1	Nikelio sulfatas	Carc. 1A; H350i Muta 2; H341 Repr 1B; H360D STOT RE 1; H372 Acute Tox 4; H302 Skin Irrit. 2; H332 Resp Sens 1; H334 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai, jei yra, yra išvardytos 8.1 poskirsnyje. Santrumpų H ir EUH frazių visą tekstą žr. 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Įkvėpus: Avarijos metu įkvėpus aerozolių ar garų, nedelsiant sustabdyti kontaktą – išnešti nukentėjusįjį ar išeiti į gryną orą ir leisti patogiai kvėpuoti. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Per sąlytį su oda: Nedelsiat nusivilkti visus užterštus drabužius. Nuplauti odą dideliu kiekiu drungno, švelniai tekančio vandens mažiausiai 10 minučių. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. Prieš pakartotinį naudojimą išskalbkite užterštus drabužius.

Per sąlytį su akimis: Kuo skubiau atmerktas akis, pakeliant ir nuleidžiant vokus, plauti ne trumpiau kaip 10 – 15 minučių tekančiu vandeniu. Jei įmanoma, išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. Akių plovimą tęsti vykstant į gydymo įstaigą.


Prarijus: Skalauti burną, gerti daug vandens. NESKATINTI vėmimo. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. Nukentėjusįjį nedelsiant vežti į gydymo įstaigą.

Pirmosios pagalbos teikėjų sauga: Numatyti asmens apsaugos priemonės, kaip nurodyta 8.2 poskirsnyje.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Įkvėpus: Naudojant įprastai, nėra žinoma jokio poveikio ar simptomų.

Per sąlytį su oda: Dirgina odą.

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Per sąlytį su akimis: Smarkiai pažeidžia akis. Mažas kiekis, patekęs į akis, gali sukelti negrįžtamą audinių pažeidimą ir aklumą.

Prarijus: Sukelia burnos ir gerklės cheminius nudegimus.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą:

Simptominis gydymas. Nėra informacijos apie klinikinius tyrimus ir medicininę stebėseną. Konkrečią toksikologinę informaciją apie medžiagas, jei yra, galima rasti 11 skirsnyje.


5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

- 5.1. Gesinimo priemonės** Mišinys yra nedegus.
Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: vanduo. Gaisro metu gesinimo priemonės turi būti parenkamos įvertinant aplink esančių degių medžiagų savybes.
Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: nežinomos.
- 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Būtina žinoti kitų naudojamų ar sandėliuojamų cheminių medžiagų ar mišinių savybes. Terminio skilimo degant metu išsiskiria toksiškos šdinančios dujos – sieros oksidai ir cinko oksidai, vario junginių dūmai.
- 5.3. Patarimai gaisrininkams** Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui. Gaisro metu dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus (SCBA) su visą veidą dengiančia kauke, užtikrinančia teigiamą slėgį ir nedegius gaisrininkų rūbus, atitinkančius Europos standartą EN 469. Apsaugos asmeninės priemonės parenkamos įvertinant aplink degančių medžiagų savybes.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros** Pakankamos vėdinimo/ kvėpavimo sistemos apsaugos užtikrinimas, sąlyčio su akimis prevencija. Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės** Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas, paviršinį ar požeminį vandenį. Neleisti patekti į žemę/dirvą. Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Informuoti atsakingas institucijas, jei neskiestas produktas patenka į nuotekų sistemą, paviršinį ar požeminį vandenį ar žemę/ gruntą.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės** Produktui išsipylus susemti į sandarias tam tikslui skirtas talpas. Užterštos teritorijos valymui nenaudoti vandens.
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius** Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8.2 poskirnyje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Gaisro ir sprogimo susidarymo prevencinės priemonės: susidarymo prevencinės priemonės: nereikia jokių specialių atsargumo priemonių.

Aplinkos apsaugos prevencinės priemonės: poveikio aplinkai kontrolę žiūrėti 8.2 poskirsnį.

Patarimai dėl bendros darbo higienos: dirbti pagal gerąją pramonės higienos ir saugos praktiką. Nelaikyti kartu su maistu, gėrimais ir gyvūnų pašarais. Nemaišyti su kitais produktais. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Po naudojimo/tvarkymo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir atidengtas odos vietas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Jei reikia, naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti kontakto su oda ir akimis. Naudoti tik esant tinkamai ventiliacijai. Žiūrėti 8 skirsnį. Išplauti suteptus drabužius prieš juos naudojant dar kartą. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir tinkamai paženklintą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus Sandėliuoti laikantis vietinių ir nacionalinių taisyklių. Laikyti sandariai uždarytą pakuotę 0°C ÷ +35°C temperatūroje. Laikyti tik originalioje pakuotėje. Apie vengtinas sąlygas žr. 10.4. poskirsnį. Apie nesuderinamas medžiagas žr. 10.5. poskirsnį.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas(-ai) Žiūrėti į 1.2. poskirsnį.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai pagal HN 23:2011:

Pavadinimas	Didžiausia leistina koncentracija
Varis ir jo neorganiniai junginiai (įkvepiamoji frakcija)	IPRD: 1 mg/m ³
Cinko sulfato skilimo produktų duomenys: sieros dioksidas	IPRD: 5 mg/m ³
Cinko oksidas	IPRD: 5 mg/m ³

IPRD – ilgalaikio poveikio ribinis dydis.

Oro ribinės vertės, jei yra:-


Biologinės ribinės vertės, jei yra:-

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros, jei tokios yra:-

Papildomos poveikio ribos naudojimo sąlygomis, jei yra:-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

CAS Nr.	Pavadinimas	Naudotojas	Patekimo būdas	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
6419-19-8	Nitritotrimetilenetri (fosfoninė rūgštis)	Darbuotojai	įkvėpus	ilgalaikis, sisteminis	9,7 mg/m ³
			per odą		2,75 mg/kg kūno masės/diena
		Vartotojai	įkvėpus		2,39 mg/m ³
			per odą		1,38 mg/kg kūno masės/diena
		prarijus	1,38 mg/kg kūno masės/diena		
7758-99-8	Vario sulfatas pentahidratas	Darbuotojai	įkvėpus	ilgalaikis, sisteminis	1 mg/m ³
		Vartotojai	prarijus		41 µg/kg kūno masės/diena;
7786-81-4	Nikelio sulfatas	Darbuotojai	įkvėpus	ilgalaikis, sisteminis	50 µg/m ³
			per odą		ilgalaikis, vietinis
		Vartotojai	įkvėpus	ilgalaikis, sisteminis	60 ng/m ³
			per odą		11 µg/kg kūno masės/diena

Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

CAS Nr.	Pavadinimas	Aplinkos sritis ir vertė							
		gėlas vanduo, mg/L	su pertraukomais (gėlas vanduo), mg/L	Su pertraukomais (jūros vanduo), mg/L	Jūros vanduo, mg/L	Nuotekų valymo įrenginiai (STP), mg/L	nuosėdos (gėlas vanduo), mg/kg nuosėdų sm	nuosėdos (jūrų vanduo), mg/kg nuosėdų sm	dirvožemis, mg/kg dirvožemio sm
6419-19-8	Nitritotrimetilenetri (fosfoninė rūgštis)	0,4– 0,46	-	-	0,04-0,046	20	150-603	15-60	4,73-244
7758-99-8	Vario sulfatas pentahidratas	0,0078	-	-	0,0052	0,23	87	676	65
7446-19-7	Cinko sulfatas heptahidratas	0,0206	-	-	0,0061	0,1	117,8	56,5	35,6
7786-81-4	Nikelio sulfatas	0,0071	0	0,0086	0	0,33	109	109	29,9

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Ši informacija taikoma saugos duomenų lapo 1.2 poskirsnyje nurodytiems naudojimui būdams. Jei yra, žr. produkto informacinį lapą dėl naudojimo ir tvarkymo instrukcijos. Šiame skirsnyje laikoma įprastos naudojimo sąlygos. Rekomenduojamos saugos priemonės naudojant neskiestą produktą:


Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Jei produktas skiedžiamas naudojant specialias dozavimo sistemas, be jokių purslų ar tiesioginio sąlyčio su oda pavojaus, šiame skirsnyje aprašytų asmens apsaugos priemonių nereikia. Kur įmanoma, naudoti automatizuotoje/ uždaroje sistemoje ir uždengti atvirus talpyklas. Naudoti įrankius rankiniam produkto tvarkymui/naudojimui.

Atitinkamos organizacinės valdymo priemonės

Jei įmanoma, vengti tiesioginio kontakto ir/ arba purslų. Apmokyti personalą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Individualios apsaugos priemonės

Akių/ veido apsauga: Apsauginiai akiniai (EN 166). Dirbant su atviromis talpyklomis arba jei gali atsirasti pusrslų, primygtinai rekomenduojama naudoti viso veido skydelį ar kitą viso veido apsaugą.

Rankų apsauga: Cheminėms medžiagoms/ mišiniams atsparios apsauginės pirštinės (EN 374). Patikrinti pralaidumo ir prasiskverbimo laiko instrukcijas, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Numatyti specifines vietinio naudojimo sąlygas, tokias kaip pusrslų, įpjovimų riziką, kontakto laiką ir temperatūrą.

Siūlomos pirštinės ilgesniam kontaktui: Medžiaga: butilo kaučiukas
Prasiskverbimo laikas: ≥ 480 min Medžiagos storis: $\geq 0,7$ mm

Siūlomos pirštinės apsaugai nuo pusrslų: Medžiaga: nitrilo kaučiukas
Prasiskverbimo laikas: ≥ 30 min. Medžiagos storis: $\geq 0,4$ mm

Pasitarus su apsauginių pirštinių tiekėju, gali būti pasirinktas kitoks panašios apsaugos tipas.

Kūno apsauga: Dėvėti cheminėms medžiagoms/ mišiniams atsparius drabužius ir batus, jei gali atsirasti tiesioginis poveikis odai ir/arba pusrslai (EN 14605). Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo apsauga: Kvėpavimo organų apsaugos paprastai nereikia. Tačiau reikia vengti garų, purškalo, dujų ar aerozolių įkvėpimo. Jeigu susidaro garai ar aerozoliai, naudoti respiratorių su filtro tipu: ABEKP. Esant didesnėms poveikio koncentracijoms, dėvėti kvėpavimo aparatą su oro tiekimu.


Poveikio aplinkai kontrolės priemonės: Vengti praskiesto ar neutralizuoto tirpalo patekimo į nuotekas ar drenažą.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skystis
Spalva	Neskaidri, tamsiai mėlyna
Kvapą	Būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	Nenustatyta.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta.
Degumas	Nenustatyta.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	Nenustatyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Pliūpsnio temperatūra	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra	Nenustatyta.
pH, 1 %, 20-25°C	Nenustatyta.
pH, 100 %, 20-25°C	<2,5
Kinematinė klampa	Nenustatyta.
Tirpumas	Nenustatyta.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
Garų slėgis	Nenustatyta.
Tankis ir (arba) santykinis tankis, g/cm ³ , 20-25°C	1,25 – 1,30
Santykinis garų tankis	Nenustatyta.
Dalelių savybės	Nenustatyta.

9.2. Kita informacija

Paviršiaus įtempimas, mN/m	Nenustatyta.
----------------------------	--------------

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS


10.1. Reaktyvumas	Specialių bandymų duomenų apie šio gaminio ar jo ingredientų reaktyvumą nėra.
10.2. Cheminis stabilumas	Normaliomis sąlygomis stabilus.
10.3. Pavojingų reakcijų galimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.
10.4. Vengtinios sąlygos	Šiluma, drėgmė.
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Reaguoja su oksiduojančiais reagentais, šarmais, įvairiais metalais. Kontaktuojamas su metaliniu magniu gali išskirti degias vandenilio dujas.
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis nenustatyta.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas	Neklasifikuojama remiantis esama informacija. Apskaičiuotas ūmus
------------------	--

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

toksiškumas prarijus, žiurkė: >2020 mg/kg kūno masės; ūmus toksiškumas per odą, žiurkė: >7290 mg/kg kūno masės.

Sudedamųjų dalių ūmus toksiškumas:

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė			
		6419-19-8	Nitriлотrimetilentri(fosfoninė rūgštis)	Ūmus toksiškumas prarijus:	LD50 (žiurkė)
		Ūmus toksiškumas patekus ant odos:	LD50 (žiurkė)	6310	mg/kg kūno masės
7758-99-8	Vario sulfatas pentahidratas	Ūmus toksiškumas prarijus:	LD50 (žiurkė)	481 – 482	mg/kg kūno masės
		Ūmus toksiškumas patekus ant odos:	LD50 (žiurkė)	2000	mg/kg kūno masės
7446-19-7	Cinko sulfatas heptahidratas; Zinc sulphate heptahydrate	Ūmus toksiškumas prarijus:	LD50 (žiurkė)	1710 – 2280	mg/kg kūno masės
		Ūmus toksiškumas patekus ant odos:	LD50 (žiurkė)	2000	mg/kg kūno masės
7786-81-4	Nikelio sulfatas; Nickel sulphate	Ūmus toksiškumas prarijus:	LD50 (žiurkė)	281 – 361,9	mg/kg kūno masės

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Neklasifikuojama remiantis esama informacija. Pasikartojantis ar ilgalaikis kontaktas gali sukelti lengvą dirginimą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Klasifikuojama remiantis esama informacija: smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 pavojaus kategorija: smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuojama remiantis esama informacija.


Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

Sudedamųjų dalių toksiškumas reprodukcijai:

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
7758-99-8	Vario sulfatas pentahidratas	Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. Mirtinos ir toksinės dozės ir koncentracijos: LDL0 (p.o. žmogus) 875 mg/kg LD50 (i.p.,pelė) 18 mg/kg;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

	LD50 (p.o. žmogus) 300 mg/kg LDLO (s.c., pelė) 500 mg/kg; LD50 (s.c., žiurkė) 43 mg/kg LDLO (i.v., pelė) 50 mg/kg; LD50 (nežinoma, žiurkė) 630 mg/kg LDLO (i.v., triušis) 10 mg/kg; Mažiausia skelbta mirtina dozė (LDLo) žmogui prarijus 50 – 857 mg/kg kūno svorio; Mažiausia skelbta toksiinė dozė (TDLo) žmogui prarijus 11 – 150 mg/kg kūno svorio.
--	--

STOT (vienkartinis poveikis) Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

STOT (kartotinis poveikis) Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

Aspiracijos pavojus Neklasifikuojama remiantis esama informacija.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Kita informacija Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas Klasifikuojama remiantis esama informacija: pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio 2 kategorija.

Apskaičiuotas ūmus toksiškumas žuvims: LC50 – 4,34 mg/l/96 h; lėtinis toksiškumas žuvims: NOEC – 0,3 mg/l.

Sudedamųjų dalių ūmus toksiškumas:


CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė		
6419-19-8	Nitriлотrimetilenti(fosfoninė rūgštis)	Toksiškumas žuvims (ūmus)	LC50	160 – 1000 mg/l/96h
7758-99-8	Vario sulfatas pentahidratas	Toksiškumas žuvims (ūmus)	LC50	≤1 mg/l/96h
		Toksiškumas žuvims (lėtinis)	NOEC	66 µg/L (9 mėn.)
7446-19-7	Cinko sulfatas heptahidratas	Toksiškumas žuvims (ūmus)	LC50	>1,5 mg/l/96h
		Toksiškumas žuvims (lėtinis)	NOEC	78 – 575 µg/L (8 mėn.)
7786-81-4	Nikelio sulfatas	Toksiškumas žuvims (ūmus)	LC50	15,3 mg/l 4d.
		Toksiškumas žuvims (lėtinis)	NOEC	35 – 431 000 µg/L (32 d.)

12.2. Patvarumas ir skaidumas Gali būti užteršti paviršiaus ir požeminiai vandenys.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Vario sulfato koeficientas, kuris nustatomas bandymais, yra didesnis nei 100, tai rodo didelio biologinio kaupimosi savybę.

12.4. Judumas dirvožemyje Vario sulfato koeficientas, kuris nustatomas bandymais, yra didesnis nei 100, tai rodo didelio biologinio kaupimosi savybę. Cinko junginiai nerodo

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

bioakumuliacijos galimybės.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Sudedamosios dalys nėra klasifikuojamos kaip PBT ir vPvB medžiagos.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Duomenų nėra.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Produkto šalinimas

Koncentruotas turinys ar užterštos pakuotės rekomenduojama perduoti sertifikuotiems atliekų tvarkytojams. Nepilti atliekų į kanalizaciją. Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę. Išvalyta/ išplauta pakuotė yra tinkama perdirbti ar energijos gauti pagal vietinius įstatymus.

Atliekų kodai: 07 06 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; 20 komunalinės atliekos (buitinės atliekos ir panašios verslo, gamybinės ir organizacijų atliekos), įskaitant atskirai surenkamas frakcijas; 20 01 29* plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų; 20 01 30 plovikliai, nenurodyti 20 01 29.

Užterštos pakuotės šalinimas

Pakuočių atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu. Rekomenduojama išplautas ir išdžiovintas pakuotes perduoti pakuočių atliekų tvarkymo įmonėms. Pakuočių atliekų kodai: 15 01 02 plastikinės (kartu su PET) pakuotės; 15 01 10 pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ


14.1. JT numeris ar ID numeris UN 3082

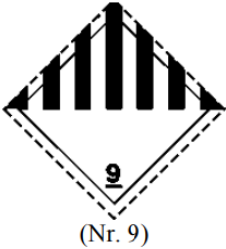
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K. N.

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) 9

14.4. Pakuotės grupė	ADN	ADR	RID	IMDG	IATA (kroviny)	IATA (keleivis)
Pakuotės grupė	III					
Klasifikacinis kodas	M6		-	-	-	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	90	-	-	-
Etiketė	 (Nr. 9)			
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	-	-	-	-
Pakavimo instrukcija (lėktuvas)	-	-	-	-

14.5. Pavojus aplinkai Taip.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nenustatyta.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones -

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

ES reglamentai:

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 - CLP

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 - REACH

Reglamentas (ES) Nr. 2020/878 - iš dalies keičiantis Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymus Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381)

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymus Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503)

HN23-2011 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2011, Nr.112-5274)


Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

Ingredientai pagal EB ploviklių reglamentą 648/2004:

Fosfonatai 5 – 15 %, dažai (E133).

15.2. Cheminės saugos Mišiniui nebuvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

vertinimas

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Šiame dokumente pateikta informacija pagrįsta geriausiomis mūsų žiniomis. Tačiau tai nėra garantija jokioms specifinėms produkto savybėms ir nėra teisiškai privaloma sutartis.

Peržiūrėjimo priežastis:

Bendras dizainas pritaikytas pagal -.

Saugos duomenų lapo peržiūros atveju pakeitimai, palyginti su ankstesne saugos duomenų lapo versija: -.


Klasifikavimo procedūra

Mišinys paprastai klasifikuojamas remiantis skaičiavimo metodais, naudojant duomenis apie medžiagą, kaip reikalaujama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Jei turima tam tikros mišinio klasifikacijos duomenų arba, pavyzdžiui, klasifikavimui gali būti naudojami susiejimo principai arba įrodymų svarba, tai bus nurodyta atitinkamuose saugos duomenų lapo skirsniuose.

Atitinkamų teiginių apie pavojų ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas (nurodyti 3 skirsnyje):

Met. Corr. 1	Ėsdina metalą, 1 kategorija.
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija.
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija.
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
Carc. 1A	Kancerogeniškumas, 1A kategorija.
Muta 2	Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 2 kategorija.
STOT RE 1	Specifinis poveikis konkrečiam organui, 1 kategorija.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/ dirginimas, 2 kategorija.
Resp Sens 1	Kvėpavimo takų/odos jautrinimas, 1 kategorija.
Skin Sens 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija.
Repr. 1B	Toksiškai veikianti reprodukciją, 1B kategorija.
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai, ūmaus poveikio, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinio poveikio 1 kategorija
H290	Gali ėsdinti metalus
H302	Kenksminga prarijus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 31 straipsnį

	FARM PEDICURE 1	Pildymo data:	2021-04-03
		Paskutinio peržiūrėjimo data:	2022-08-10
		Leidimo Nr.	3

H318	Smarkiai pažeidžia akis
H350	Gali sukelti vėžį
H360D	Gali pakenkti negimusiam kūdikiui
H302	Kenksminga prarijus
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H332	Kenksminga įkvėpus
H334	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą
H341	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus
H373	Gali pakenkti organams
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Santrumpos ir akronimai:

DNEL	išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
PNEC	nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija.
LD50/ LC50	cheminės medžiagos dozė (koncentracija), sukelti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.
NOEC	pastebimo poveikio nesukelianti koncentracija.
PBT	patvarios, biokakumuliacinės ir toksiškos cheminės medžiagos.
vPvB	labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos cheminės medžiagos.

Saugos duomenų lapo pabaiga

5.4 Priedėlis. Foninio aplinkos oro užterštumo duomenys, LHMT pažyma



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius tel. + 370 68292653, el. p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“
el. p. info@infraplanas.lt

2025-
2025-05-16

Nr. (30-3)-A4E-
Nr. S-2025-80

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamai ūkinei veiklai, Fermų g. 1, 3, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. (koordinatės 491500; 6224904), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis 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, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*anglies monoksido, amoniako, azoto oksidų, kietųjų dalelių, lakiųjų organinių junginių, sieros dioksido*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ ir planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys. Taip pat prašome naudoti santykinai

švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamus Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta.

PRIDEDAMA:

1. Gretimbėse veikiančių objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 2 lapai.
2. Gretimbėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 2 lapai.

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

ŽŪB „Pelaniškiai“

Piliakalnio g. 34, Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	x: 6225273; y: 490849	8,0	0,3	3,35	236,6	0,126	741
Ortakis	002	x: 6225266 y: 490840	10,0	0,6	9,91	24,1	2,556	741
Ortakis	003	x: 6225273 y: 490852	4,0	1,0	16,78	31,7	11,723	741
Ortakis	004	x: 6225273 y: 490852	8,0	1,0	17,63	32,8	12,275	741
Priėmimo duobė	601	x: 6225244 y: 490839	10,0	0,5	5,0	0	0,983	741
Pakrovimas į autotransportą	602	x: 6225279; y: 490848	10,0	0,5	5,0	0	0,983	148
Pakrovimas į autotransportą	603	x: 6225252; y: 490819	10,0	0,5	5,0	0	0,983	148
Išvalų talpa	604	x: 6225265; y: 490840	10,0	0,5	5,0	0	0,983	0,52
Išvalų talpa	605	x: 6225263; y: 490840	10,0	0,5	5,0	0	0,983	0,52

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	koda s	vienkartinis dydis			metinė t/m
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020302	Džiovykla	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	3	4	0,227
				Azoto oksidai (A)	250		266	304	0,748
				Kietosios dalelės (A)	4281		19,3	24,8	0,051
020305	Džiovykla	Ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29776	0,35755	1,112
020305	Džiovykla	Ortakis	004	Kietosios dalelės (C)	4281		0,40876	0,46277	1,112
1202	Grūdų valymas	Ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10761	0,12192	0,287
1202	Grūdų priėmimo vieta	Išpylimo duobė	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,68339	0,68339	1,823
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į autotransportą	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,81269	0,81269	0,433
1202	Grūdų išvežimas	Pakrovimas į autotransportą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,81269	0,81269	0,433
1202	Grūdų išvalų iškrovimas	Išvalų talpa	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,06838	1,06838	0,002
1202	Grūdų išvalų iškrovimas	Išvalų talpa	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,06838	1,06838	0,002

2. priedas. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai

UAB „GG LTU S41“ biodujų gamyba
Peleniškių k., Pašvitinio sen., Pakruojo r. sav.

3 lentelė. Aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Veikla	Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai			
	Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (LKS)	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Biodujų katilas (800 kW)	Kaminas	00 1	X:491430,0 Y:6224573,0	8	0,4	2,870	200	0,276	8600
Avarinis fakelas	Fakelas	00 2	X:491486,0 Y:6224642,0	7	1,43	0,697	850,0	0,272	24
Žaliavos (tiršto mėšlo) priėmimo ir apdorojimo pastatas	Biofiltras	60 1	X:491426,0 Y:6224569,0	3,5	11,6x7,7	-	-	-	8760
Žaliavos (bioskaidžių medžiagų) sandėliavimas	Aikštelė	60 2	X:491417,0 Y:6224607,0	2,0	75,0 m ² (atviras plotas)	-	-	-	1460
Atidirbusio atseparuoto substrato kietosios frakcijos sandėliavimas	Aikštelė	60 3	X:491373,0 Y:6224617,0	2,5	30,0 m ² (atviras plotas)	-	-	-	1095

4 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinė, t/metus
				vnt.	maks.	
Biodujų katilo (800 kW) kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0409	2,4242
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	6,1858
		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	g/s	0,0009	0,0652
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	g/s	0,1094	0,0560
Avarinis fakelas	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	9,5625	0,1928
		Azoto oksidai (NO _x) (B)	5872	g/s	0,7083	0,0428
		Sieros dioksidas (SO ₂) (B)	5897	g/s	0,0460	0,0004
Žaliavos (tiršto mėšlo) priėmimo ir apdorojimo pastato biofiltras	601	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00014	0,0026
Žaliavos (bioskaidžių medžiagų) sandėliavimo aikštelė	602	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0319	0,1005
Atidirbusio atseparuoto substrato kietosios frakcijos sandėliavimo aukštelė	603	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,0103	0,0244

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-05-23 Nr. (30-3)-A4E-5468
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	
Parašo paskirtis	
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	
Parašo formatas	
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	
Sertifikato galiojimo laikas	
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	
Paieškos nuoroda	
Papildomi metaduomenys	

JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

UAB „EKOPASLAUGA“, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

UAB „Ekometrija“, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „AV Consulting“, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekosistema“, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekostruktūra“, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Ekokonsultacijos“, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Aplinkos vadyba“, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Nomine Consult“, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, registracijos kodas 126381591, buveinės adresas S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Juliaus Ptaško, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „SWECO LIETUVA“, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Artūro Abromavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

UAB „Ardynas“, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktorės Kristinos Norvaišienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Infraplanas“, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Donelaičio g. 55-2, Kaunas, atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Kelprojektas“, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiaušio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

MB „Aplinkos modelis“, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Felikso Anusausko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

Į Terra studija, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

MB „Ekoamicus“, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės,



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2019 m. spalio *21* d. Nr. (5.58-10)-B8-*2716*

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtinė1.7z;
2. Jungtinė2.7z

NUASMENINTA

NUASMENINTA



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019–2020 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

NUASMENINTA

NUASMENINTA



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

NUASMENINTA

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.



Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

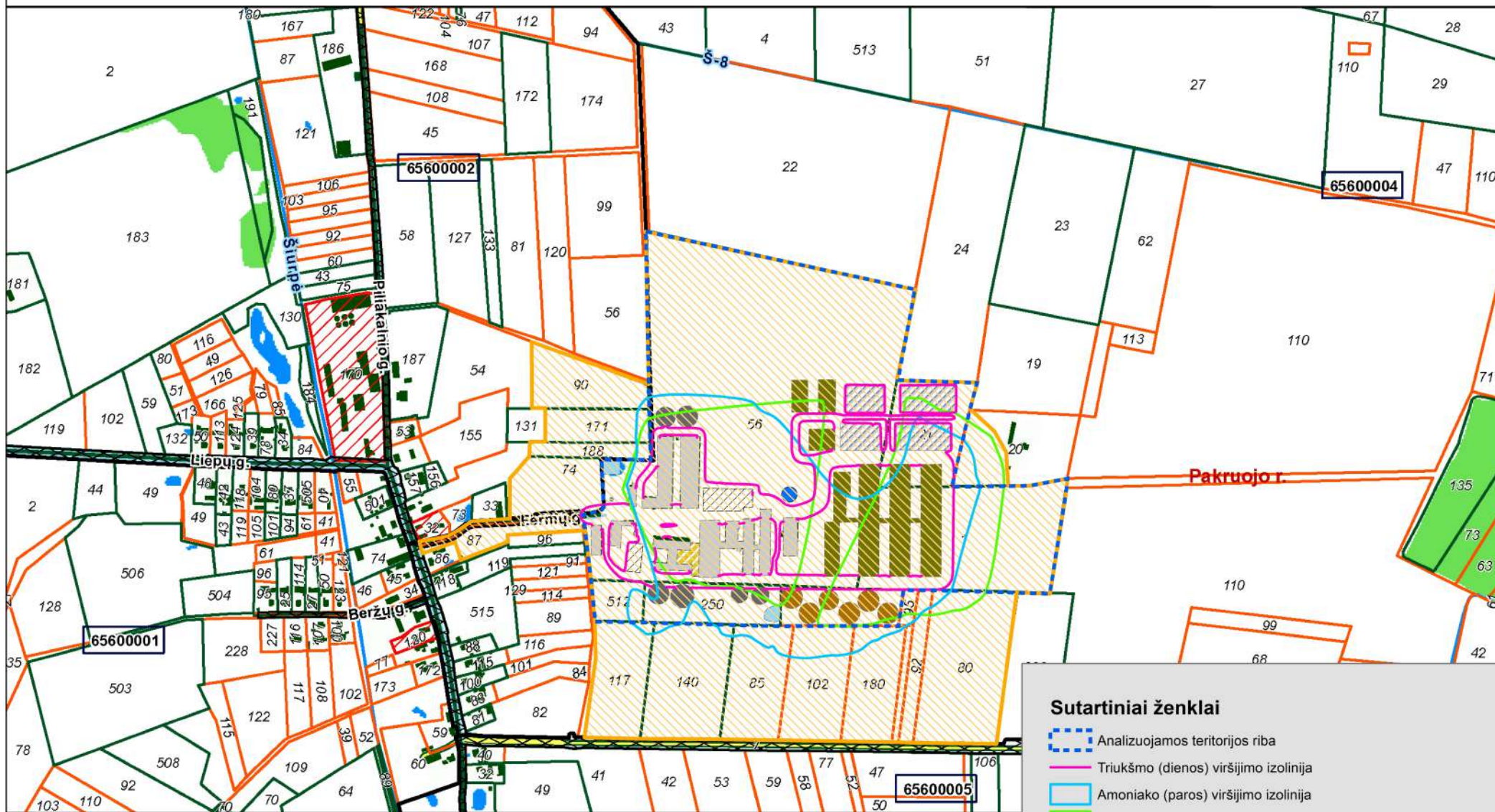
NUASMENINTA

NUASMENINTA

5.5 Priedėlis. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:10000



∞ Adreso numeris	Savivaldybės riba	Geodeziškai matuoti sklypai
000 Žemės sklypo numeris	Kadastro vietovės riba	Preliminariai matuoti sklypai
00000000 Kadastro bloko numeris	Kadastro bloko riba	Koreguotini sklypai
	Inžineriniai statiniai	

Sutartiniai ženklai

- Analizuojamos teritorijos riba
- Triukšmo (dienos) viršijimo izolinija
- Amoniako (paros) viršijimo izolinija
- Kvapų (5 omai) viršijimo izolinija
- Rekomenduojama sanitarinės apsaugos zona (apie 67,7592 ha)

0 0,15 0,3 0,6 Km