

**Planuojamo statyti ir eksploatuoti
krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k.,
Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio
visuomenės sveikatai vertinimas**

Originalas

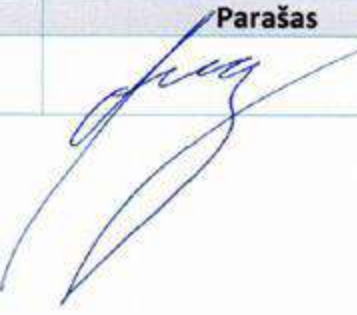
3 versija

2021/2022 m.

Darbo pavadinimas: Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Užsakovas: UAB „Aeternum LT“

Dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“

Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
Direktorė	Aušra Švarplienė	

2021/2022

TURINYS

SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI	5
1 BENDRIEJI DUOMENYS	7
2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ	7
2.1 VEIKLOS PAVADINIMAS, EVRK 2 RED. KODAS.....	7
2.2 PRODUKCIJA, PAJĘGUMAS, ŽALIAVOS, IŠTEKLIAI	7
2.2.1 <i>Produkcija</i>	7
2.2.2 <i>Pajęgumai</i>	8
2.2.3 <i>Medžiagos ir žaliavos</i>	8
2.2.4 <i>Gamtiniai ir energetiniai ištekliai</i>	9
2.3 TECHNOLOGIJOS APRAŠYMAS, STATINIŲ ISSHIDESTYMAS	9
2.3.1 <i>Technologija</i>	9
2.4 DARBO RĒZIMAS, DARBUOTOJAI	13
2.5 ANALIZUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VYKDYMO TERMINAI IR EILIŠKUMAS.....	14
2.6 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO SĄSAJA SU PLANAVIMO IR PROJEKTAVIMO ETAPAI	14
2.7 ANALIZUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ALTERNATYVOS	14
3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ	14
3.1 ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	14
3.1.1 <i>Esamos ir suplanuotos gyvenamosios teritorijos</i>	15
3.1.2 <i>Svarba aplinkosaugos atžvilgiu</i>	16
3.1.3 <i>Žemėnauda</i>	17
3.2 VIETOVĖS INFRASTRUKTŪRA.....	19
3.2.1 <i>Vandens, šilumos tiekimas</i>	19
3.2.2 <i>Nuotekų susidarymas</i>	19
3.2.3 <i>Atliekų susidarymas</i>	21
3.2.4 <i>Susisiekimo, privažiavimo keliai</i>	23
3.3 ANALIZUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ĮVERTINIMAS ATSIŽVELGIANT Į GRETIMYBĖS OBJEKTOUS (LŠ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS ĮSTATYMO 24 STR. 4 D.)	23
3.3.1 <i>Gyventojai</i>	23
4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSNIŲ, DARANČIŲ ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI APIBŪDINIMAS IR ĮVERTINIMAS	26
4.1 ORO TARŠA	26
4.2 TARŠOS KVAPAI SUSIDARYMAS IR JOS PREVENCIJA	39
4.3 VANDENS, DIRVOŽEMIO TARŠA	40
4.4 ATLIEKOS	41
4.5 TRIUKŠMAS	41
4.6 VIBRACIJA	49
4.7 BIOLOGINĖS TARŠOS SUSIDARYMAS IR JOS PREVENCIJA	49
4.8 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS PAŽEIDŽIAMUMO RIZIKA DĖL EKSTREMALIŲJŲ ĮVYKIŲ, SITUACIJŲ BEI JŲ TIKIMybĖ IR JŲ PREVENCIJA.....	50

4.9 PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIAI.....	51
4.10 PSICOLOGINIAI VEIKSNIAI.....	51
5 NEIGIAMĄ POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI MAŽINANČIOS PRIEMONĖS	54
6 ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ	54
6.1 GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI RODIKLIAI.....	54
6.2 GYVENTOJŲ SERGAMUMO RODIKLIŲ ANALIZĖ	56
6.3 RIZIKOS GRUPIŲ NUSTATYMAS.....	56
6.4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLEI	57
7 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS.....	57
7.1 NAUDOTI KIEKYBINIAI IR KOKYBINIAI POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODAI.....	57
7.2 GALIMI VERTINIMO NETIKSLUMAI AR KITOS VERTINIMO PRIELAIDOS	57
8 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO IŠVADOS	58
9 SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO ARBA TIKSLINIMO PAGRINDIMAS	59
9.1 SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ PLANAS.....	59
9.2 SIŪLOMOS SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBOS	60
10 REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJŲ KONTROLĖS	61
11 LITERATŪRA IR INFORMACIJOS ŠALTINIAI	62
12 PRIEDŲ SĄRAŠAS.....	63
1 PRIEDAS. KVALIFIKACINIAI DOKUMENTAI	63
2 PRIEDAS. NT REGISTRO DUOMENYS, SKLYPŲ PLANAI.....	63
3 PRIEDAS. ORO TARŠA	63
4 PRIEDAS. TRIUKŠMAS.....	63
5 PRIEDAS. SAUGOS DUOMENŲ LAPAI.....	63
6 PRIEDAS. PRISIJUNGIMO SĄLYGOS	63
7 PRIEDAS. REKOMENDUOJAMA SANITARINĖ APSAUGOS ZONA	63
8 PRIEDAS. DŪMTRAUKIO GAISRINIO PAVOJINGUMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS	63
9 PRIEDAS. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS	63
10 PRIEDAS. KREMAVIMO ĮRANGOS PAVYZDŽIO APRAŠAS IR ANALOGO TYRIMO PROTOKOLAS	63
11 PRIEDAS. GAUTŲ PASTABŲ/KOMENTARŲ ĮVERTINIMAS	63

IVADAS

UAB „Aeternum LT“ Kauno rajone, Karmėlavos seniūnijoje, Pelenių kaime, Tylos gatvėje ketina statyti ir eksploatuoti krematoriumą. Planuojamame statyti ir eksploatuoti krematoriume bus teikiamos palaikų kremavimo paslaugos.

Krematoriumo statybos poreikį Kauno raj. savivaldybėje ir visoje Lietuvoje galima būtų apibrėžti keletu pagrindinių aspektų: socialiniu-kultūriniu, ekologiniu (poveikio aplinkai) ir ekonominiu.

Sparčiai modernėjančiose Vakarų valstybėse keičiasi laidojimo tradicijos, kai įprastą laidojimą vis labiau keičia kremavimas. Šis būdą vis daugiau visuomenės narių mato kaip patogesnį, priimtinesnį ir net skatinantį kurti visai kitą atsisveikinimo su artimaisiais kultūrą. Tarptautinės krematoriumų asociacijos duomenimis, 2019 m. Lenkijoje kremuota 24 proc., Latvijoje – beveik 15 proc. mirusiuju. Vakarų Europos valstybėse skaičiai aukštesni – Vokietijoje kremuojama 69 proc., Belgijoje, Liuksemburge virš 60 proc., Švedijoje kremuojama 83 proc. mirusiuju. Pandemijos akivaizdoje visos šalys susidūrė su dar didesniais kremavimo poreikiais, nes šis būdas tokiais atvejais operatyvesnis ir saugesnis visuomenės sveikatai. Todėl turėti Lietuvoje daugiau nei vieną krematoriumą yra svarbu ir norint atlipti tiek visuomenės sveikatos, tiek besikeičiančios laidojimo kultūros poreikius.

Pasaulinės tendencijos rodo, kad visose šalyse pamažu dramatiškai mažėja kūnų laidojimui skirtų žemės plotų, todėl ypatingai pastaraisiais metais įvairių šalių institucijos ėmėsi inicijuoti palankius įstatymus krematoriumų statybai. Nepaisant visų argumentų dėl krematoriumų ekologinio poveikio, vertinant ilgalaikėje perspektyvoje tradicinis laidojimas yra aplinkai labiau kenksminga praktika, reikalaujanti ir didesnių žemės resursų (žemės ploto, sunaudojamų žaliavų ir kapinių aptarnavimo prasme). Ekologinį susirūpinimą dėl CO₂ emisijų šių laikų modernios tiek statybos, tiek filtravimo technologijos yra pajėgos išspręsti. Pasaulyje atlikta pakankamai studijų bei sukurtos naujos technologijos, kaip užtikrinti kiek įmanomą minimalų krematoriumo poveikį aplinkai ir aplinkiniams gyventojams.

Ekonominiu aspektu, visose valstybėse vyksta krematoriumų verslo plėtra, kuri svarbi ir ekologiniu bei visuomenės sveikatos aspektu. Turint daugiau ir mažesnio galingumo bei intensyvumo krematorium, poveikis aplinkai bus mažesnis nei turint stiprų monopolij. Tuo pačiu, konkurencija rinkoje visuomenei pasiūlys patrauklesnes kainas ir skatinis šias paslaugas užsakyti Lietuvoje (pastarųjų metų duomenys rodo, kad Lietuvoje veikiantys krematoriumai patenkina 70-80 proc. poreikio bei dėl palankesnių kainų skatina gyventojus vykti šioms paslaugoms į kaimyninėse valstybėse įsikūrusias tokio tipo įstaigas).

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, patvirtintu 2019 m. birželio 6 d. įsakymu Nr. XIII-2166 planuojamai veiklai galioja 200 metrų sanitarinė apsaugos zona (3 priedo, 2 lentelės, 10 punktas – Krematoriumas).

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas vadovaujantis metodiniais nurodymais [10] ir tvarkos aprašu [6].

SANTRUMPOS IR PAAIŠKINIMAI

PVSV – poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PŪV – planuojama ūkinė veikla

SAZ – sanitarinė apsaugos zona

EVRK – ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius

LOJ – lankūs organiniai junginiai

RC – registru centro išrašas

AM – aplinkos ministerija

DLK – didžiausia leistina koncentracija

HN – higienos norma

RV – ribinė vertė

SAM – Sveikatos apsaugos ministerija

SM – skendinčiosios medžiagos

Krematoriumas – pastatas su įrenginiu žmogaus palaikams kremuoti.

Kremavimas – žmogaus palaikų sudeginimas krematoriumo krosnyje. Kremavimu nelaikomas šio medicininų atliekų deginimas.

Kremavimo įmonė – kremavimo paslaugas teikianti įstatymu ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikoje įregistruota įmonė ar Europos Sąjungos bei Europos ekonominės erdvės valstybėse įsteigtos įmonės filialas Lietuvos Respublikoje, turintys Aplinkos ministerijos išduotą licenciją kremavimo veiklai vykdyti.

Kremavimo paslaugos – paslaugos, apimančios palaikų priėmimą ir laikymą iki kremavimo, parengimą kremuoti, kremavimą, kremuotų palaikų išdavimą laidoti (saugoti), duomenų apie kremavimą kaupimą ir saugojimą.

1 BENDRIEJI DUOMENYS

PŪV organizatorius:

UAB „Aeternum LT“
Mituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas
Įmonės kodas 305548822
tel. +370 68555552
el. paštas: stasys@nekturtas.lt
Kontaktinis asmuo: Stasys Kisielius.

PVSV dokumentų rengėjas:

UAB „Infraplanas“
Įmonės kodas: 160421745
Kontaktinis asmuo: Lina Anisimovaitė
mob. tel. 8 629 31014
Inovacijų g. 3, Biruliškės k, LT-54469 Kauno r. sav.;
el. p.: info@infraplanas.lt
Juridinio asmens Licencija Nr. VSL–260
Visuomenės sveikatos priežiūros
veiklai išduota 2010 m. gruodžio 06 d.
Fizinio asmens licencija Nr. VVL–0514
Visuomenės sveikatos priežiūros
veiklai išduota 2015 m. birželio 2 d. (1 priedas).

2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

2.1 Veiklos pavadinimas, EVRK 2 red. kodas

Vadovaujantis Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriumi, patvirtintu Statistikos departamento prie LRV generalinio direktorius 2007-10-31 jsakymu Nr. DJ-226 „Dėl Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), planuojama ūkinė veiklos klasifikacija pateikta 1 lentelėje.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Planuojamas statyti ir eksploatuoti krematoriumas (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.).

1 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristika

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Pavadinimas
S				Kita aptarnavimo veikla
	96			Kita asmenų aptarnavimo veikla
		96.0		Kita asmenų aptarnavimo veikla
			96.03	Laidotuvių ir su jomis susijusi veikla
Veiklos apibūdinimas				Ši veikla apima - žmonių palaikų laidojimą arba kremavimą, gyvūnų lavonų užkasimą ar sudeginimą ir su tuo susijusią veiklą (mirusiuų paruošimas laidoti ar kremuoti, balzamavimas ir laidotuvių biurų veikla; laidojimo ar kremacijos paslaugų teikimas), laidojimo biurose įrengtų patalpų nuoma (kapaviečių nuoma arba pardavimas - kapaviečių ir mauzoliejų priežiūra).

2.2 Produkcia, pajėgumas, žaliavos, ištekliai

2.2.1 Produkcia

Planuojamame statyti ir eksploatuoti krematoriume bus teikiamos palaikų kremavimo paslaugos.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Žmonių palaikų laidojimo įstatymu, verstis kremavimo veikla leidžiama Lietuvos Respublikoje įsteigtiems juridiniams asmenims, kitoje Europos Sąjungos valstybėje narėje ar Europos ekonominės erdvės valstybėje įsteigtiems juridiniams asmenims ar kitoms organizacijoms arba jų filialams, turintiems Aplinkos ministerijos ar jos įgaliotos institucijos išduotą kremavimo veiklos licenciją. Kremavimo įmonė privalo užtikrinti, kad jos vykdoma veikla nesukeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai. Kremavimo įmonė privalo turėti kremavimo veiklai vykdyti reikiamas kvalifikacijos personalą, reikalingą įrangą ir patalpas, atitinkančias Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatytus visuomenės sveikatos saugos, darbuotojų saugos ir sveikatos bei aplinkosaugos reikalavimus.

Veiklos vykdytojai, norintys gauti kremavimo veiklos licencijas, privalo atitikti Lietuvos Respublikos Žmonių palaikų laidojimo įstatymo 11 straipsnio 3 dalyje nurodytus reikalavimus ir turėti leidimą - higienos pasą kremavimo veiklai, išduotą Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Prieš pradedant kremavimo veiklą, bus gauta kremavimo veiklos licencija.

2.2.2 Pajégumai

Planuojamos veiklos metu darbai bus organizuojami:

- 252 darbo dienas per metus (5 d.d./sav.), darbo laikas 5:00-23:00 val. darbo dienomis (18 val.), per metus : $252 \times 16 \text{ val.} = 4\,032 \text{ val./metu}$ (kremavimas bus vykdomas 16 valandų, likusios dvi valandos bus skirtos dienos pradžioje pasiruošimui pradėti darbus ir dienos pabaigoje pabaigti darbus);
- 113 šeštadieniais/sekmadieniais/poilsio dienomis, darbo laikas 5:00-19:00 val. (14 val.), per metus : $113 \times 12 \text{ val.} = 1\,356 \text{ val./metus}$ (kremavimas bus vykdomas 12 valandų, likusios dvi valandos bus skirtos dienos pradžioje pasiruošimui pradėti darbus ir dienos pabaigoje pabaigti darbus).

Bendras metinis darbo valandų skaičius – 5 388 val./metus arba 323 280 min/metus.

Pilnas kremavimo procesas (palaikų patalpinimas į deginimo kamerą – pelenų supylimas į urną) trunka 70-90 min. (vidurkis 80 min). Planuojamame statyti krematoriume numatoma įrengti 3 deginimo krosnis. Vienos krosnies planuojamas maksimalus kremacijų skaičius bus 12 kremacijų per dieną darbo dienomis ir 9 kremacijos per dieną savaitgaliais bei švenčių dienomis. Maksimalus kremacijų skaičius veikiant visoms 3 deginimo kameroms bus 36 kremacijos per dieną darbo dienomis ir 27 kremacijos per dieną savaitgaliais ir švenčių dienomis.

Numatomas maksimalus galimas metinis kremacijų skaičius veikiant vienai krosniai – 4 041 kremacijų per metus, o veikiant trimis krosnims – 12 123 kremacijų per metus.

2.2.3 Medžiagos ir žaliavos

Planuojamos ūkinės veiklos metu planuojama naudoti adsorbentą Sorbalit (anglies ir kalkių mišinys, santlykiu 30/70) (saugos duomenų lapai pateikti prieduose). Kitų cheminių medžiagų ir preparatų nenumatoma naudoti. Adsorbentas bus laikomas uždarose pagalbinėse patalpose gamintojo pakuočėje.

2 lentelė. Planuojamos naudoti žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai

Žaliavos, cheminės medžiagos ar preparato pavadinimas	Planuojamas naudoti kiekis, t/metus	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje (t), saugojimo būdas	Pavojingumas
Adsorbentas Sorbalit (anglies ir kalkių mišinys)	3,637	0,15 t	Pavojinga H318;H315; H335

2.2.4 Gamtiniai ir energetiniai ištekliai

Analizuojamo objekto eksploatavimo metu naudojamas šaltas ir karštas vanduo. Jis naudojamas buitinėms (personalo ir lankytojų reikmėms) ir priešgaisrinėms reikmėms. Pastačius kremavimo įrenginius yra numatomas vienkartinis uždaros išmetimo duju aušinimo sistemos užpildymas vandeniu, šiam užpildymui reikia apie 475 litrų vandens. Ši sistema veikia uždaru principu, jos užpildymas vienkartinis, todėl eksploatacijos metu jos papildomai užpildyti vandeniu nereikės.

Šiuo metu sklype nėra įrengtų videntiekio tinklų. Videntiekio tinklai techninio projekto metu bus projektuojami pagal išduotas UAB „Giraitės vandenys“ prisijungimo sąlygas. Planuojama jungtis prie centralizuotų videntiekio tinklų. Vandens apskaita bus vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus. Vandens apskaitos prietaisai bus įrengti ant vandens tiekimo įvadų.

Vanduo taip pat gali būti naudojamas numatomo pastato, patalpų vidaus bei pastato išorės gaisrų gesinimui.

Planuojamo sunaudoti vandens kiekiai¹ pateikiti žemiau esančioje lentelėje.

3 lentelė. Planuojamas sunaudojamo vandens kiekis per metus

Pavadinimas	Prognozuojama situacija
	Suvartojamas vandens kiekis per metus
Buitinės reikmės	3 285 m³ (per parą vidutiniškai numatoma sunaudoti apie 9 m³ vandens buitiniams poreikiams)
Priešgaisrinės reikmės	Tikslus planuojamas sunaudoti vandens kiekis priešgaisrinės situacijų metu nėra žinomas
Viso:	3 285 m³+vanduo skirtas priešgaisrinėms reikmėms

Kiti gamtos ištekliai, tokie kaip – žemė, biologinė įvairovė objekto statybos ir eksploatacijos metu nebus naudojami. Krematoriumo pastato statybos metu derlingas dirvožemio sluoksnis bus nukasamas, sandėliuojojamas ir panaudojamas tvarkomos teritorijos aplinkos tvarkymui. Biologinės įvairovės naudojimas neplanuojamas.

Taip pat vykdant analizuojamą veiklą bus naudojama elektros energija bei gamtinės dujos (kremavimo procese). Nurodomi kiekiai yra preliminarūs ir gali būti tikslinami techninio projekto rengimo metu.

Planuojamo krematoriumo patalpos bus šildomos išsiskiriančia šiluma nuo kremavimo įrangos.

4 lentelė. Planuojami sunaudoti energijos ištekliai, jų kiekis

Energijos išteklius	Prognozuojama situacija
	Sunaudojami energijos ištekliai per metus
Elektros energija	apie 6 000 kW
Gamtinės dujos	Apie 600 000 nm ³

2.3 Technologijos aprašymas, statinių išsidėstymas

2.3.1 Technologija

Planuojamame statyti ir eksploatuoti krematoriume bus naudojama naujausia, skaitmeninėmis technologijomis paremta, kremavimo įranga. Kremavimo įrangos tipo pavyzdžio aprašymas pateiktas Ataskaitos prieduose. Krematoriumo technologija numatoma iš triju deginimo krosnių su jų veiklai palaikyti būtiniais įrenginiais, filtrų sistema, pagrindinių parametrų stebėjimo įrangą. Deginimo procesas

¹ Pateikiami sunaudojamo vandens kiekiai yra apytiksliai ir gali kisti techninio projekto metu.

bus vykdomas gamtinėmis dujomis. Kremavimo procesas yra pilnai automatizuotas, valdomas iš pultinės. Tokiu būdu procesas yra kontroliuojamas ir užtikrinamas tinkamas kremavimo procesas.

Kremavimo procesas prasideda nuo karsto pakrovimo į deginimo įrangą. Karstams į krosnį įleisti numatoma pakrovimo įrangą, susidedanti iš sandariai užsidarančių pakrovimo durų ir elektra valdomos karsto įleidimo įrangos. Pakrovimo durys ir karsto įleidimo įrangą tarpusavyje sujungti, užtikrinant, kad atskiri pakrovimo procesai nesukels jokio pavojaus įrangą eksploatuojančiam personalui. Taip pat įrengtas šiluminis užraktas, neleidžiantis vykdyti pakrovimo į kremavimo krosnį, kai ji šalta arba nepašildyta iki darbinės temperatūros. Pakrovimo durys yra integravotos į dūmtakio dujų ištraukimo įrenginį, įrengtą prieš krosnį, tokiu būdu neleidžiant dūmtakio dujoms patekti į valdymo patalpą. Ištraukimas valdomas priklausomai nuo proceso: jis automatiškai įjungiamas vykstant pakrovimui į krosnį ir išjungiamas su tam tikru vėlinimu, kai pakrovimo procesas pasibaigia.

Krematoriume naudojamos kremavimo krosnys projektuojamos su pirmine ir antrine degimo kamera. Vienoje krosnyje vienu metu yra deginamas vienas kūnas. Pirminėje degimo kameroje yra palaikoma 300 – 800 °C temperatūra, o antrinėje apie 850 °C. Kremavimo įrangos įkaitinimui iki darbinės temperatūros, deginimo proceso palaikymui ir išmetamujų dujų antriniams deginimui naudojami dujų degikliai. Kadangi kremavimo procesas kiekvienu atveju gali skirtis (kūno masė, karsto tipas), temperatūros pakėlimas degikliu valdomas priklausomai nuo proceso. Degiklio ventiliatorius nustatytas nuolatiniam veikimui.

Kremavimo krosnyse pasiekus pagrindinio ir antrinio deginimo temperatūrą bei užbaigus ankstesnį kremavimą, pakrovimo proceso blokavimas pašalinamas ir pakrovimo įrangą įleidžia karštą į pagrindinę (pirminę) deginimo kamерą. Pirminėje degimo kameroje esantys degikliai nukreipiami į karštą su tame esančiu kūnu ir vyksta jo degimo procesas. Degimo proceso metu visas medžiagos sudeginamos ir išgarinamos, išskyrus kai kuriuos kaulų fragmentus ir bet kokias nedegias medžiagas, tokias kaip protezai, papuošalai, metaliniai vyriaiai, vynys ir kt..

Pirminėje kameroje, degimo metu susidarančios pirolizės dujos praturtinamos oru, po to vamzdžių sistema nukreipiamos į antrinio deginimo kamерą ir čia uždegamos papildomu degikliu. Nevalytos dujos sudeginamos antrinio deginimo kameroje, esant apie 850°C temperatūrai. Kremavimo metu taip pat generuojami tam tikri teršalai, kurių neįmanoma pašalinti taikant vien terminės oksidacijos metodą antrinėje kameroje. Tokių teršalų atskyrimui iš dujų srauto būtina taikyti papildomą filtraciją, po kurios išmetamosios dujos tampa visiškai bekvapės ir nebeturi suodžių dalelių.

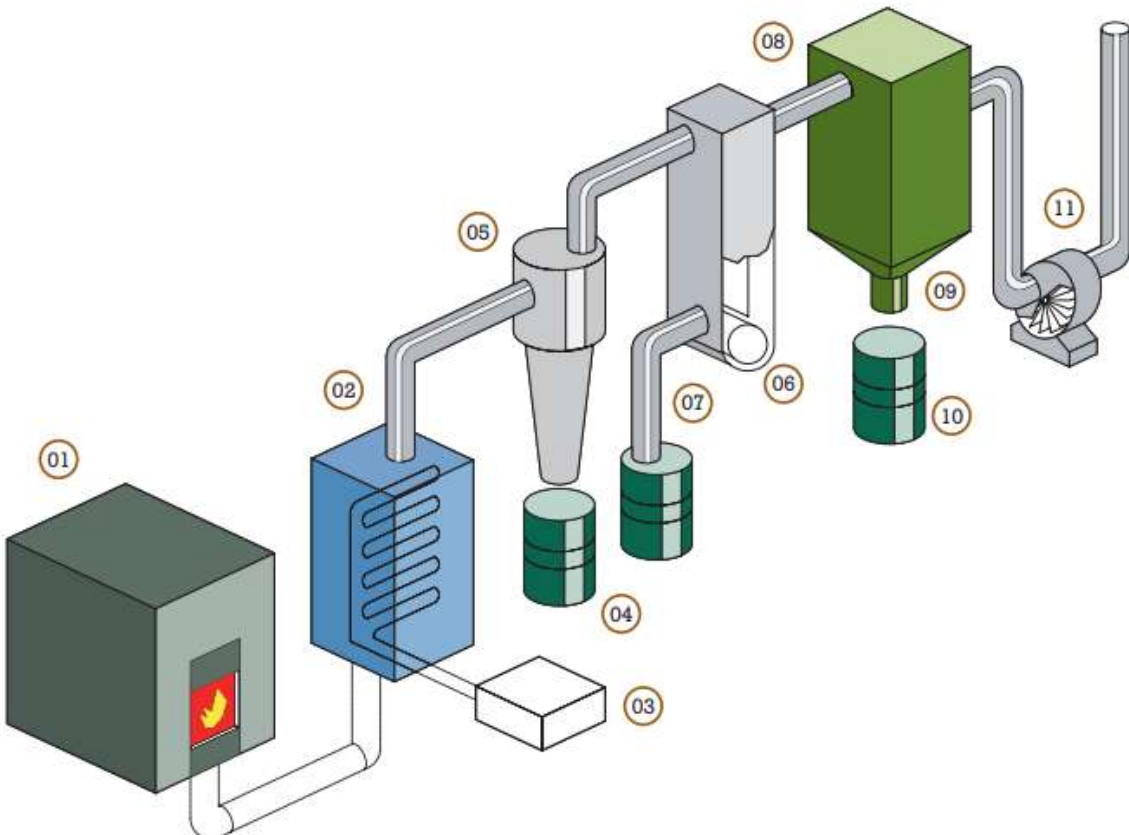
Pasibaigus kremavimui pelenai yra aušinami, po to jie patenka į apačioje esantį konteinerį. Atvésintuose pelenuose, visas nedegios medžiagos yra atskiriamos vizualiniu ir/ar magnetiniu būdu. Pelenai prieš patalpinant į urną paprastai dar apdorojami mechaniskai, kad jų tekstūra ir išvaizda būtų vienodesnė. Galutiniame etape pelenai supilami į specialias kapsules, kurios talpinamos į pasirinktas urnas ir perduodamos mirusiojo artimiesiems. Po kremavimo degimo kamera yra išvaloma rankiniu būdu. Vandens naudojimas degimo kameros valymui nenumatomas.

Planuojamo krematoriumo veiklos metu bus naudojama išeinančio užteršto dujų srauto valymo sistema.

Ši sistema yra skirta krematoriumams, kuriuose yra atliekama per metus daugiau nei 750 kremavimų. Kremavimo metu susidarančių teršalų valymo sistema prasideda jau nuo pirminės kremavimo krosnies. Krematoriumo pirminėje ir antrinėje krosnyje (01) susidarančios karštos dujos patenka į dujų aušintuvą (02) per požeminį kanalą arba viršutinį dūmtakio kanalą. Dujinį aušintuvą (02) sudaro dvi vandens aušinimo grandinės ir viena į degimo kamерą tiekiamo oro išankstinio pašildymo sekciija, kuri pagerina kremavimo krosnies efektyvumą. Vandens aušinimo grandinės yra prijungtos prie galinio aušintuvo (03), kuris montuojamas lauke. Aušinimo kontūrai turi plokštelinį šilumokaitį, skirtą perteklinės šilumos ištraukimui išorės reikmėms (pastato šildymui). Taip užtikrinama, kad pastatui šildyti reikalinga energija būtų gaunama naudojant atliekinę šilumą.

Dujų aušintuve atvésusios dujos praeina per ciklono separatorių (04), kuris pašalina iš dujų srauto visas dulkių daleles, išskyrus pačias smulkiausias. Atskirtos dulkės patenka į surinkimo dėžę (05). Ciklono

sepratoriuje, nuo stambesnių dulkių dalelių išvalytas dujų srautas patenka į rutulinį rotorių - perdirbimo ir kondicionavimo įrenginį (06). Kiekvienos darbo dienos pradžioje iš anksto nustatytais adsorbento Sorbalit kiekis automatiškai pakraunamas iš konteinerio per vakuuminį siurbimo vamzdį (07).



1 pav. Kremavimo įrangos išeinančių dūmų valymo sistema²

Dujų srautas, praeinantis per rutulinio rotoriaus bloką, bus apdorojamas adsorbentu, tada jis patenka į rankovinių filtrių sekciją (08), kur bus pašalintos smulkios dulkių dalelės ir likęs adsorbentas. Automatinė sistema išvalo rankovinius filtrus, kad pašalintų susikaupusias nuosėdas. Šios nuosėdos patenka į renginio apačią (09), kur didžioji dalis grąžinama į rutulinio rotoriaus bloką. Taip užtikrinama, kad adsorbentas būtų perdirbamas tol, kol bus visiškai panaudotas. Likusios nuosėdos pašalinamos ir patenka į surinkimo dėžę (10). Visiškai švarios dujos iš rankovinio filtro per ištraukimo ventiliatoriu patenka į (11) kaminą ir išmetamos į aplinką (dūmtraukis d - 0,30 m, H – 10 metry).

Rutulinio rotoriaus bloke naudojami keraminiai malimo rutuliukai, kurie švelniai susmulkina adsorbentą arba reagentą į smulkius miltelius. Veiklioji medžiaga reagentas yra aktyvuota anglis, kuri adsorbuoja teršalus ant jo paviršiaus. Todėl svarbu, kad reagentas būtų smulkios frakcijos, taip padidinant turimą paviršiaus plotą. Po filtracijos rankoviniai filtrais³, sraigtinio konvejerio pagalba į įrenginį grąžinamas sorbentas gali būti sulipęs į gumulėlius, tačiau rutulinio rotoriaus bloke, kuriame naudojami keraminiai malimo rutuliukai, sorbentas efektyviai dar kartą susmulkinamas į smulkius miltelius.

Statinio išsidėstymas

² <http://www.ifzw.co.uk/pdf/fb-r.pdf>

3 Filtro tarnavimo laikas yra apie 15 metų.

Analizuojamas objektas planuojamas statyti Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, esančio žemės sklypo dalyje. Šio sklypo kad. Nr. 5233/0006:380, plotas – 0,8078 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdai – komercinės paskirties objektų teritorijos. Šiuo metu analizuojamame sklype nėra jokių statinių, jis yra apauges žoline augalija ir pavieniais menkaverčiais krumokšniais, brandžių medžių sklype nėra.

Remiantis Kauno rajono savivaldybės tarybos patvirtintais teritorijos Bendrojo plano 1-ojo pakeitimo sprendiniais priimtais 2014 m. rugpjūčio 28 d., Nr. TS-299 teritorija, kurioje planuojama statyti krematoriumą patenka į žemės ūkio teritoriją.

Projekto įgyvendinimo metu, analizuojamoje teritorijoje planuojama pastatyti krematoriumo pastatą su jo veiklai reikalinga vis inžinerine infrastruktūra.

Statiniai, aikštelės:

- Planuojamas krematoriumo pastatas (teritorijos schemaje pažymėtas šviesiai pilka spalva). Šiame pastate bus atliekamas palaikų šarvojimas, atsisveikinimas, palydėjimas krémavimui, palaikų krémavimas. Taip pat šiame pastate bus ir administracijai skirtos patalpos bei buitinės patalpos.
- Planuojamos kietos dangos (teritorijos plane pažymėta pilka ir pilka spalva).
- Lengvojo transporto stovėjimo aikštelė (teritorijos schemaje pažymėta jstrižais mėlynais brūkšneliais). Skirta į krematoriumą atvykstančių darbuotojų bei klientų lengvojo transporto statymui.
- Palaiku priėmimo vieta (teritorijos schemaje pažymėta juodais kvadrateliais). Šioje vietoje bus atvežami ir iškraunami į krematoriumą atvežami palaikai.
- Analizuojamoje teritorijoje, planuojamų statybos darbų metu, numatoma įrengti naują inžinerinę infrastruktūrą, kuri bus prijungta prie esamų centralizuotų tinklų. Naujos transporto judėjimo trajektorijos, aikštelės, pėsčiųjų takai ir pan. bus padengtos kieta danga.



2 pav. Planuojami statiniai, įrenginiai, aikštelės

Teritorijoje, kurioje planuojama vykdyti krematoriumo veikla, nėra išvystyta jokia inžinerinė infrastruktūra. Planuojamo projekto įgyvendinimo metu bus įrengti visi elektros, vandentiekio, nuotekų, telekomunikacijų bei inžineriniai tinklai. Prie planuojamos įrengti infrastruktūros bus prisijungiami pagal iš anksto išduotas prisijungimo sąlygas.

2.4 Darbo rėžimas, darbuotojai

Planuojamame krematoriume numatoma, kad dirbs 8 darbuotojai, du darbuotojai administracijoje ir šeši darbuotojai krematoriume. Krematoriumas savo veiklą vykdys 365 dienas per metus, darbo

dienomis darbas bus organizuojamas nuo 5:00 iki 23:00 valandos, o savaitgaliais ir švenčių dienomis nuo 6:00 iki 19:00 valandos.

2.5 Analizuojamos ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas

Krematoriumo statybos ir eksploatacijos darbus numatoma pradėti artimiausiu laiku, gavus visus reikiamus leidimus. Eksploatacijos laikas neribojamas.

2.6 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo sasaja su planavimo ir projektavimo etapais

Šiuo metu yra rengiamas teritorijų planavimo dokumentas – Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusų apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo kompleksinio teritorijų planavimo dokumentas.

Patvirtinus teritorijų planavimo dokumentą, bus rengiamas planuojamo objekto techninis projektas.

Siekiant patikslinti planuojamo objekto sanitarinę apsaugos zoną pagal planuojamus sprendinius yra atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros.

2.7 Analizuojamos ūkinės veiklos alternatyvos

Planuojamos veiklos organizatorius įsigijo sklypą tikslingai veiklos vykdymui, todėl vienos alternatyvos nėra analizuojamos. Analizuojama nieko nedarymo alternatyva vertinant triukšmo, oro taršos ir kvapų veiksnius: scenarijai su planuojamu objektu ir be planuojamo objekto.

3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ

3.1 Ūkinės veiklos vieta

Krematoriumas planuojamas statyti Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, esančiame žemės sklype, kurio kad. Nr. 5233/0006:380.

Teminis žemėlapis pateiktas 3 paveiksle.

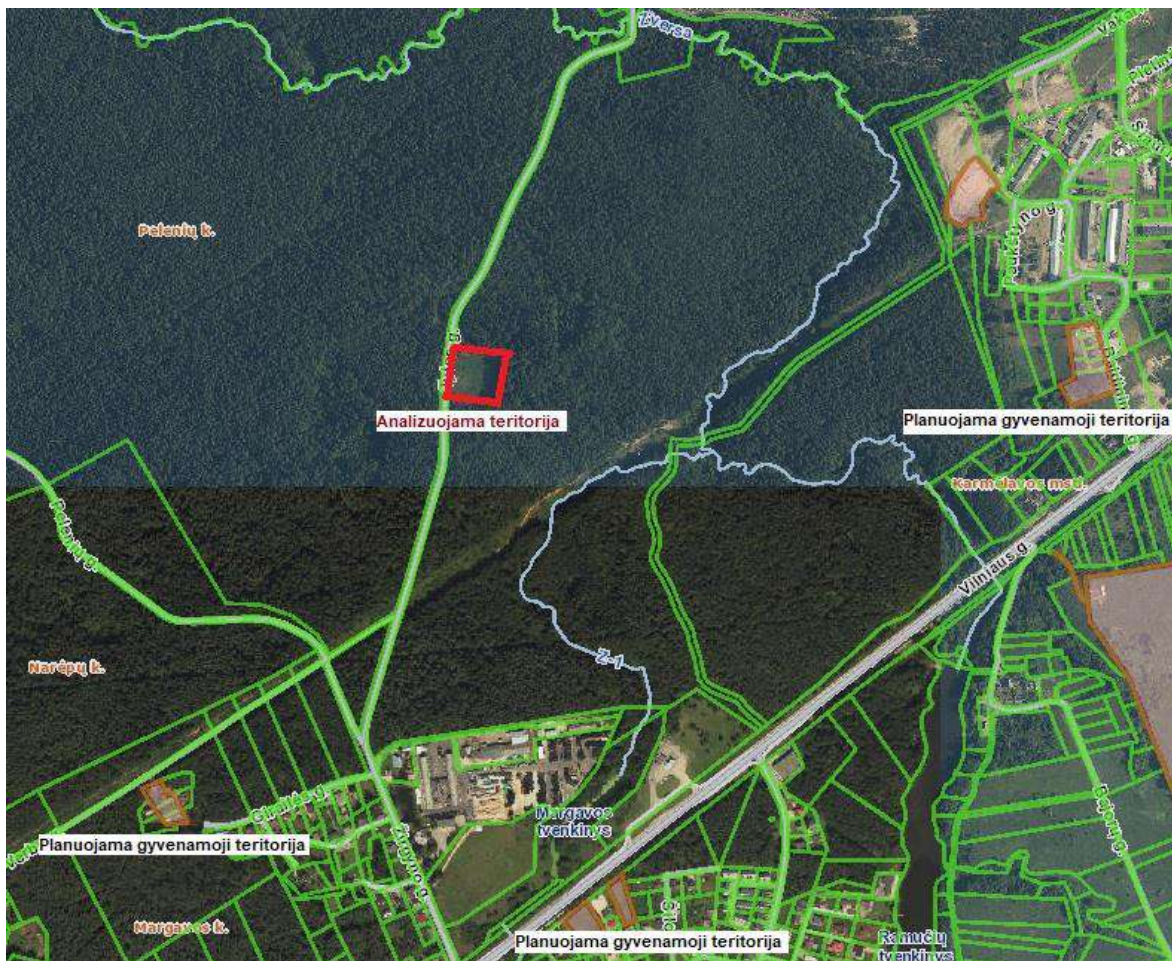


3 pav. Vietos situacijos schema

3.1.1 Esamos ir suplanuotos gyvenamosios teritorijos

Teritorijoje, kurioje planuojamas statyti krematoriumas bei artimiausioje jos gretimybėje nėra nei vieno gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastato. Ši teritorija yra išsidėsčiusi viduryje miškingos vietovės. Analizuojamai teritorijai artimiausias gyvenamasis pastatas (Giraitės g. 4, Margava, Kauno r. sav.), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos yra nutolęs apie 720 metrų pietvakarių kryptimi.

Pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus (remiantis Regia.lt ir TPDRIS duomenų bazėmis) naujai suplanuotos gyvenamosios teritorijos, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusios nuo 840 m iki 974 m atstumu, jose numatomas žemės paskirties keitimas iš žemės ūkio į kitas vienbučių ir dvibuciu gyvenamujų pastatų teritorijas (žr. 4 pav.).

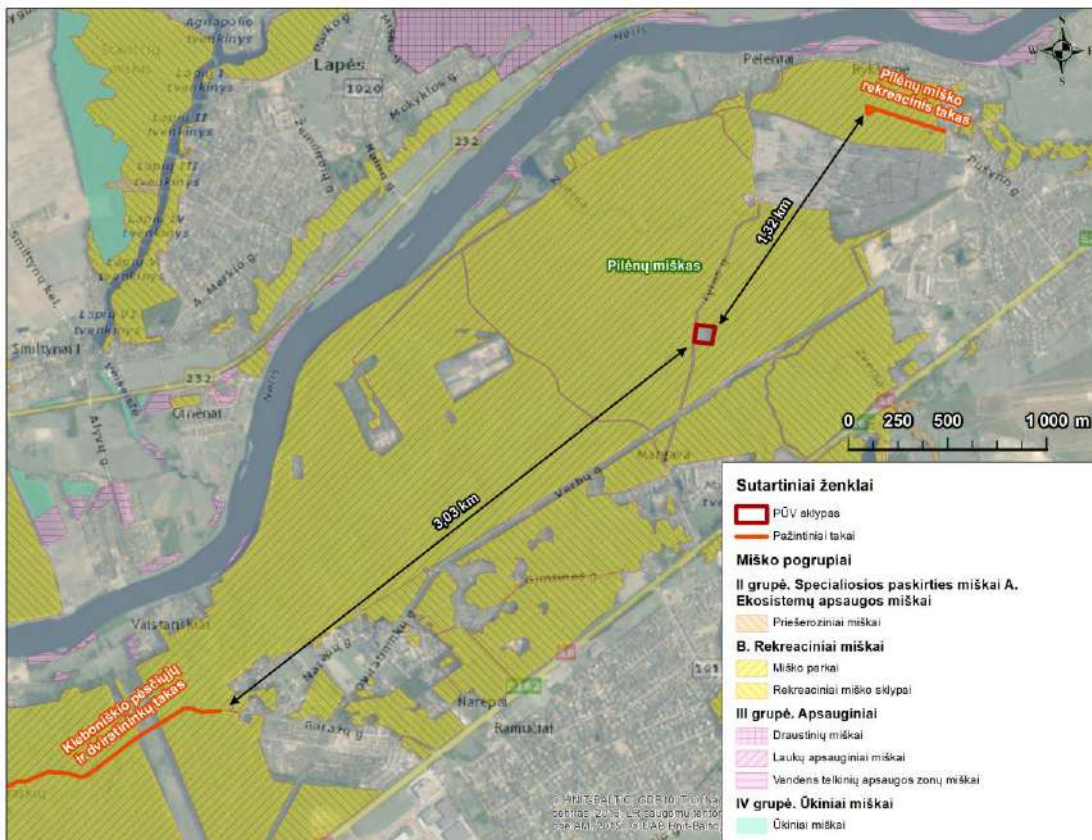


4 pav. PŪV ir naujai suplanuotos gyvenamosios teritorijos (remiantis: regia.lt duomenų bazėmis)

3.1.2 Svarba aplinkosaugos atžvilgiu

- Saugomos teritorijos. Analizuojamas objektas į nacionalinės ir europinės saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos teritorijos, nuo analizuojamo objekto, nutolusios didesniu nei 1,26 km atstumu – Neries upė.
- Miškai, kertinės miško buveinės. Teritorija, kurioje planuojamas statyti krematoriumas yra miškingoje teritorijoje – Pilėnų miške. Analizuojamoje teritorijoje nėra aptinkama medžių, ji padengta žoline augalija ir pavieniais krūmais. PŪV sklypą supantys miškai, remiantis Valstybinės miškų tarnybos miškų kadastro duomenimis (<http://www.amvmt.lt/index.php/zemelapiai-schemos>) yra priskiriami miško parkams, kurie priklauso II grupės specialiosios paskirties miškų grupei, rekreacinių miškų pogrupiui. Tačiau kokybiškas poilsis tokio tipo miškuose galimas tik esant išvystytai infrastruktūrai: takams, suoliukams, pavėsinėms, laužavietėms, informaciniams stendams, rodyklėms ir t.t. Vadovaujantis Valstybinės miškų ūrėdijos rekreacinių objekty žemėlapiu (<https://www.vivmu.lt/l/>) tokį rekreacijai pritaikytų pėsčiųjų ar dviratininkų takų, apžvalgos vietų, stovyklaviečių, pažintinių kompleksų PŪV sklypo aplinkoje nėra įrengta. Artimiausias Pilėnų miško rekreacinis takas nuo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 1,32 km šiaurės rytų kryptimi. Kitas artimiausias Kleboniškio dviratininkų ir pėsčiųjų takas nuo PŪV

sklypo ribos nutolęs apie 3,03 km pietvakarių kryptimi. Tikėtina, kad didžiausias lankytuojus raistas bus nukreiptas į šias poilsiu pritaikytas erdves. PŪV teritorija ir jos gretimybės neturi jokių rekreacinių traukos objektų, todėl ši teritorija nėra patraukli poilsiautojams – jie rinksis kitas, geriau poilsiu pritaikytas erdves, tokias kaip Pilėnų miško rekreacinė takas.

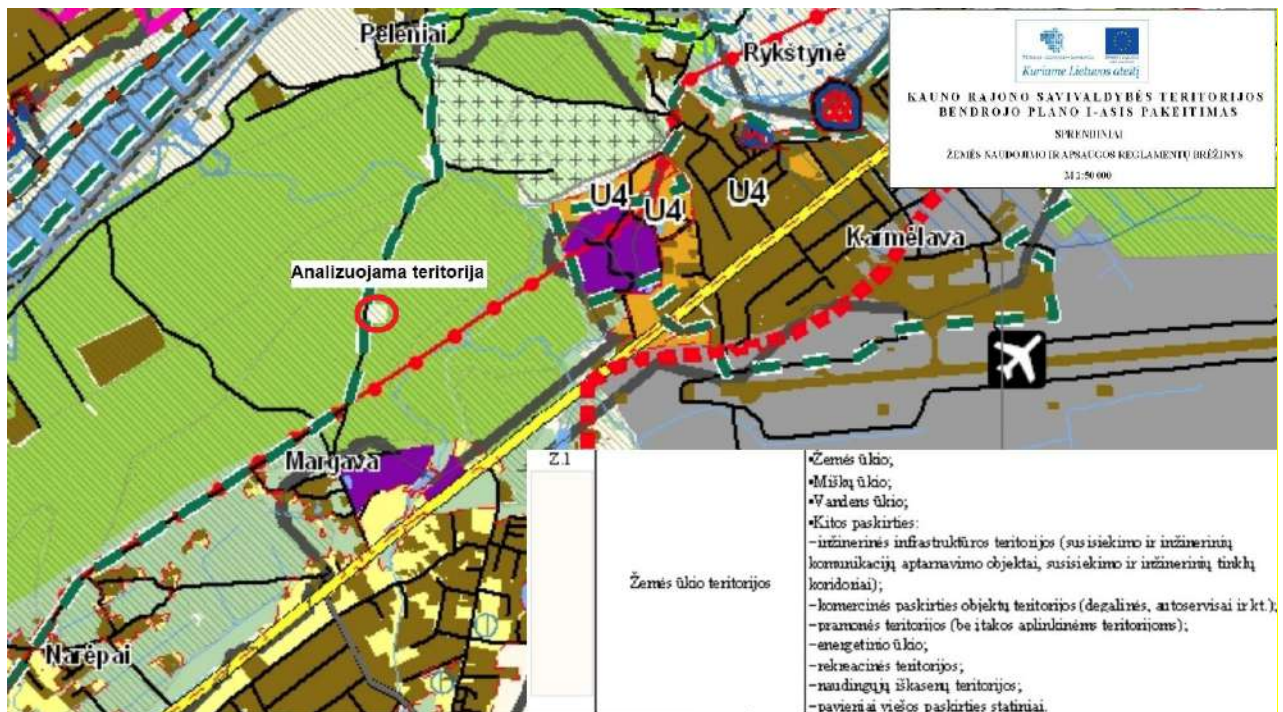


5 pav. Miško pogrupai ir rekreacioniai objektai

- Vandens telkiniai ir apsaugos zonas. Analizuojamas objekto nepatenka į vandens telkiniių apsaugos zonas ar vandens telkinijų pakrančių apsaugos juostas. Artimiausi atviri vandens telkiniai nutolę didesniu kaip 1,26 km atstumu (šiaurės kryptimi) Up. Nėris.
- Vanduo. Analizuojamas objekto taip pat nepatenka į vandens telkinijų apsaugos zonas ar vandens telkinijų pakrančių apsaugos juostas. Gėlo vandens vandenviečių analizuojamoje teritorijoje bei artimiausioje gretimybėje nėra.

3.1.3 Žemėnauda

Remiantis Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano 1-ojo pakeitimo reglamentu brėžiniu, patvirtintu 2014 m. rugpjūčio 28 d. Rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-299, teritorija, kurioje planuojama krematoriumo statyba su jo veiklai reikalinga inžinerine infrastruktūra, patenka į žemės ūkio teritoriją. Šios funkcinės zonas požymiai – teritorijos skirtos žemės ūkiui, miškų ūkiui, vandens ūkiui, kitos paskirties veiklai – inžinerinės infrastruktūros teritorijoms (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektams, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams); komercinės paskirties objektų teritorijoms (degalinės, autoservisai ir kt.); pramonės teritorijoms (be įtakos aplinkinėms teritorijoms); energetiniam ūkiui; rekreaciniems teritorijoms; naudingų iškasenų teritorijoms; pavieniams viešos paskirties statiniams.



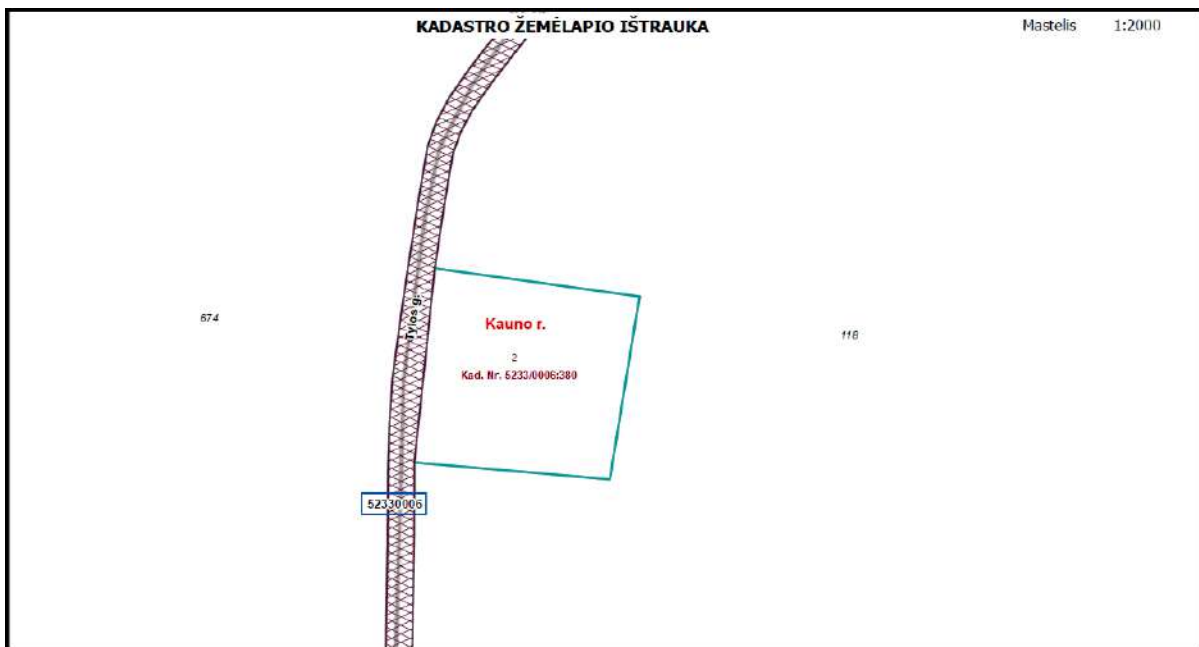
6 pav. Ištrauka iš Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano 1-ojo keitimo reglamentų brėzinio. Reglamentų brėzinio PŪV vietos įvertinimas atsižvelgiant į gretimybės objektus (Iš visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 24 str. 4 d.4)

Analizuojamo teritoriją sudaro vienas sklypas:

- Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav., kadastrinis Nr. 5233/0006:380 Karmėlavos k.v., unikalus Nr. 5233-0006-0380, pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos. Žemės sklypo plotas yra 0,8078 ha, iš kurių 0,8078 ha – žemės ūkio naudmenų plotas, o iš jo: 0,8078 ha – ariamos žemės plotas. Šio sklypo žemės nuosavybės teisės priklauso UAB „Aeternum LT“. Sklype taikomos šios specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- III. Aerodromo apsaugos zonas (0,8078 ha).

⁴ Ūkinei veiklai, kuri susijusi su žmogaus gyvenamosios aplinkos tarša, nustatytose ir įteisintose sanitarinės apsaugos zonose draudžiama statyti gyvenamosios paskirties pastatus (namus), sodo namus, viešbučių, administracinės, prekybos, maitinimo, kultūros, mokslo, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatus, specialiosios paskirties pastatus, susijusius su apgyvendinimu, įrengti minėtų objekto patalpas kitos paskirties pastatuose, steigti rekreacines teritorijas, išskyrus atvejus, kai minėti objektais naudojami tik jmonės ar ūkininko ūkio reikmėms.



7 pav. Analizuojamo sklypo planas

3.2 Vietovės infrastruktūra

3.2.1 Vandens, šilumos tiekimas

Planuojamo krematoriumo patalpos bus šildomos išsiskiriančia šiluma nuo kremavimo įrangos vykdant degimo proceso metu susidarančių dujų aušinimą. Aušinimo kontūrai turi plokštelinę šilumokaitę, skirtą perteklinės šilumos išstraukimui išorės reikmėms (pastato šildymui). Detaliau žiūr. skyriuje „Gamtiniai ir energetiniai ištekliai“. Šiuo metu yra išduotos teritorijos planavimo sąlygos. Tolimesniuose projekto vystymo etapuose bus išduotos prisijungimo sąlygos.

3.2.2 Nuotekų susidarymas

Analizuojamos veiklos metu susidarys šios nuotekos:

- buitinės nuotekos – iš administracinių - buitinių patalpų sanitarinių mazgų;
- paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos - nuo atvirų, kietų danga padengtų teritorijų bei nuo pastato stogo.

Kremavimo procese vandens poreikio nėra, todėl gamybinės nuotekos nesusidarys.

Teritorijoje buitinų ir paviršinių nuotekų tinklų nėra. Buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai techninio projekto metu bus projektuojami pagal išduotas UAB „Giraitės vandenys“ prisijungimo sąlygas. Planuojama jungtis prie UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamų centralizuotų buitinų ir paviršinių nuotekų tinklų. Šiuo metu yra išduotos teritorijos planavimo sąlygos. Tolimesniuose projekto vystymo etapuose bus išduotos prisijungimo sąlygos.

Buitinės nuotekos

Jmonės buitinėse patalpose susidaro buitinės nuotekos (iš tualetų, prauštuvių). Buitinių nuotekų kiekių atitiks planuojamą vandens sunaudojimą ir sudarys : apie 3 285 m³/m. Buitinių nuotekų apskaita bus vykdoma pagal sunaudoto vandens kiekį, t.y. pagal tiekiamo vandens apskaitos prietaisų rodmenis. Buitinės nuotekos iš personalo buitinų patalpų bus išleidžiamos į centralizuotus buitinų nuotekų tinklus, administruojamus UAB „Giraitės vandenys“.

5 lentelė. Buitinių nuotekų kiekis

Pavadinimas	Planuojama situacija	
	per parą, m ³	per metus, m ³

Buitinės nuotekos	9	3 285
-------------------	---	-------

Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos:

Objekte susidarys dviejų rūšių pagal užterštumą paviršinės nuotekos:

- nuo teritorijų ir paviršių, kuriuose nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių (pastato stogo, šaligatvių);
- nuo galimai teršiamos teritorijos (automobilių stovėjimo aikštelės).

Paviršinių nuotekų apskaita vykdoma apskaičiuojant pagal teisės aktuose patvirtintas formules, įvertinant kritulių kiekį, dangų rūšį ir paviršiaus plotą, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos.

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, pirmiausia bus išnagrinėjamos techninių sprendimų taikymo galimybės, siekiant sumažinti paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą, susidarančių paviršinių nuotekų užterštumą.

Šiuo metu analizuojamame objekte pastatais užstatytas plotas užima apie 0,2475 ha, kieta danga dengtos teritorijos užima apie 0,3619 ha, žalios vejos užima apie 0,1378 ha.

Kanalizuojamos galimai taršios teritorijos paviršinių nuotekų kiekis apskaičiuojamas pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytą formulę:

$$Q_{\text{vidutinis metinis}} = 10 \times H \times ps \times F \times k, [\text{m}^3/\text{metus}]$$

čia:

H – vidutinis daugiametis kritulių kiekis Kauno apylinkėse 650 mm; (pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie LR Aplinkos ministerijos duomenis tinklapyje <http://www.meteo.lt>);

ps – paviršinio nuotėkio koeficientas:

ps = 0,85 – stogų dangoms;

ps = 0,83 – kietoms, vandeniu nelaidžioms, dangoms;

ps = 0,2 – žaliesiems plotams.

F – kanalizuojamos teritorijos plotas, išskyrus žaliuosius plotus, kuriuose įrengta vandens surinkimo infrastruktūra, ha; F= 0,3619 ha.

k – paviršinio nuotėkio koeficientas, atsižvelgiant į tai, ar sniegas iš teritorijos pašalinamas. Jei sniegas pašalinamas k=0,85, jei nešalinamas – k=1.

Lietaus nuotekų, susidarančių nuo planuojamų kietų dangų kiekis:

$$Q_{\text{vidutinis metinis}} = 10 \times 650 \times 0,83 \times 0,3619 \times 0,85 = 1 959,6 (\text{m}^3/\text{metus})$$

Lietaus nuotekų, susidarančių nuo planuojamų pastatų stogų kiekis:

$$Q_{\text{vidutinis metinis}} = 10 \times 650 \times 0,85 \times 0,2475 \times 0,85 = 1 162,3 (\text{m}^3/\text{metus})$$

Lietaus nuotekų, susidarančių nuo planuojamų žaliuju plotų (vejos) kiekis:

$$Q_{\text{vidutinis metinis}} = 10 \times 650 \times 0,2 \times 0,1378 \times 1 = 179,14 (\text{m}^3/\text{metus})$$

Bendras paviršinių nuotekų kiekis:

$$1 959,6 + 1 162,3 + 179,14 = 3 301,04 (\text{m}^3/\text{metus})$$

6 lentelė. Planuojamas paviršinių lietaus nuotekų kiekis

Pavadinimas	Planuojama situacija	
	Plotas, ha	Nuotekų kiekis,

		m³/metus
Užstatymas (stogai, pakilimai)	0,2475	1 162,3
Kieta danga dengtos teritorijos (trinkelės, asfaltas)	0,3619	1 959,6
Žalieji plotai	0,1378	179,14

Sąlyginai švarios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos (kritulių vanduo) nuo teritorijos ir pastatų stogų išleidžiamos į UAB „Giraitės vandenys“ paviršinių nuotekų tinklui.

Nuotekų tvarkymas bus vykdomas vadovaujantis šiais dokumentais: Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. spalio 8 d. įsakymo Nr. D1-515 redakcija) „Nuotekų tvarkymo reglamentas“, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 (Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas).

Detaliūs tikslus susidarysiančių nuotekų kiekis bei nuotekų tvarkymo sprendiniai bus pateikti techniniame planuojamo objekto projekte. Šiuo metu yra išduotos teritorijos planavimo sąlygos.

3.2.3 Atliekų susidarymas

Planuojamo krematoriumo eksploatacijos metu susidarys mišrios komunalinės atliekos, antrinės žaliavos (pakuočių atliekos, kitos stiklo, plastiko, metalo, popieriaus, kartono atliekos) ir kremavimo proceso atliekos.

Kremavimo procese išeinantys dūmai yra valomi efektyvia filtravimo sistema, kuria yra pašalinamos dulkės iš išeinančių dūmų. Iš filtravimo sistemos šalinamų atliekų kiekis sudarys apie 0,70 kg/h, metinis sudarys 3,8 t/m. Atliekos iš filtravimo sistemos bus surenkamos į keičiamas talpyklas. Talpyklos su atliekomis bus laikomos deginimo kamerose patalpoje iki pridavimo registruotam atliekų tvarkytojui pagal sutartis. Iš išmetamų dujų valymo sistemos susidarančios atliekos esnat reikalui bus ištirtos ir gali būti šalinamos, atsižvelgiant į jų sudedamąsias dalis.

Planuojamo krematoriumo statybos metu susidarys statybinės atliekos, kurios bus tvarkomos vadovaujant galiojančiais teises aktais. Remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. pasirašytu įsakymu Nr. D1-637 (ir vėlesnius jo pakeitimus) dėl statybinių atliekų tvarkymo, statybietėje turi būti rūšiuojamos ir atskirai laikinai laikomos. Statybietėje gali būti atskiriamos (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į jų apimtis ir atliekų tvarkymo galimybes. Statybos atliekos statybos metu iki jų išvežimo kaupiamos ir sandėliuoja statybietės teritorijoje tam įrengtose aikštelėse, konteineriuose ir išvežamos savivarčiais su uždanga. Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

Atliekų naudoti ar šalinti jų susidarymo vietoje nenumatoma. Visos susidarysiančios pavojingos atliekos laikomos ne ilgiau kaip pusę metų nuo jų susidarymo, o nepavojingos – ne ilgiau kaip metus nuo jų susidarymo. Visos susidarančios atliekos pagal sudarytas sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre. Susidarantys atliekų kiekiai objekto eksploatacijos metu bus tikslinami, sudarant atliekų išvežimo sutartis. Analizuojamo objekto veiklos metu nesusidarys jokios radioaktyvios atliekos. Atliekų sąrašas pateikiamas 7 lentelėje.

7 lentelė. Susidarysiančios atliekos

Atliekos				Atliekų sutvarkymo būdas		
Kodas	Pavadinimas	Pavojingumas	Planuojamasis kiekis			
1	2	3	4	5		
EKSPLAATACIJOS METU						
20 00 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), JSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS						
20 01 atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01)						
20 01 01	popierius ir kartonas	nepavojingosios	Apie 1,5 t/m	Perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančiu įmonių registre		
20 01 02	stiklas	nepavojingosios				
20 01 08	biologiškai suyrančios virtuvių ir valgyklų atliekos	nepavojingosios				
20 02 sodų ir parkų atliekos (jskaitant kapinių atliekas)						
20 02 01	biologiškai suyrančios atliekos	nepavojingosios				
20 03 kitos komunalinės atliekos						
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	nepavojingosios				
20 03 07	didžiosios atliekos	nepavojingosios				
20 03 99	Kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos	nepavojingosios				
15 00 KITAIP NEAPIBRĖŽTOS PAKUOČIŲ ATLIEKOS, ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI DRABUŽIAI						
15 01 pakuotės (jskaitant atskirai surinktas komunalinių pakuocčių atliekas)						
15 01 01	popierius ir kartono pakuotės 0.3	nepavojingosios	Apie 3 t/m	Perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančiu įmonių registre		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietolentereflatas)) pakuotės	nepavojingosios				
15 01 03	medinės pakuotės	nepavojingosios				
15 01 04	metalinės pakuotės	nepavojingosios				
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	nepavojingosios				
15 01 06	mišrios pakuotės	nepavojingosios				
15 01 07	stiklo pakuotės	nepavojingosios				
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	nepavojingosios				
10 00 NEORGANINĖS TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS						
10 04 05	kitos dalelės ir dulkės	pavojingos	3,8 t/m	Perdavimas atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančiu įmonių registre		
VIENKARTINĖS ATLIEKOS (STATYBOS DARBŲ METU)						
17 00 STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (JSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTĄ)						
17 09 04	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	nepavojingos	10 t/m	Numatoma perduoti atliekas tvarkančios įmonėms		

3.2.4 Sasisiekimo, privažiavimo keliai

Analizuojamas objektas – krematoriumas planuojamas statyti Pelenių kaime, esančioje teritorijoje. Šioje teritorijoje susisiekimo ir privažiavimo infrastruktūra yra gerai išvystyta. I planuojamo krematoriumo teritoriją bus atvykstama Tylos gatve, kuri įsilieja į magistralinį kelią A6 Kaunas – Smėlynė.

3.3 Analizuojamos ūkinės veiklos vietas įvertinimas atsižvelgiant į gretimybės objektus (Iš visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 24 str. 4 d.5)

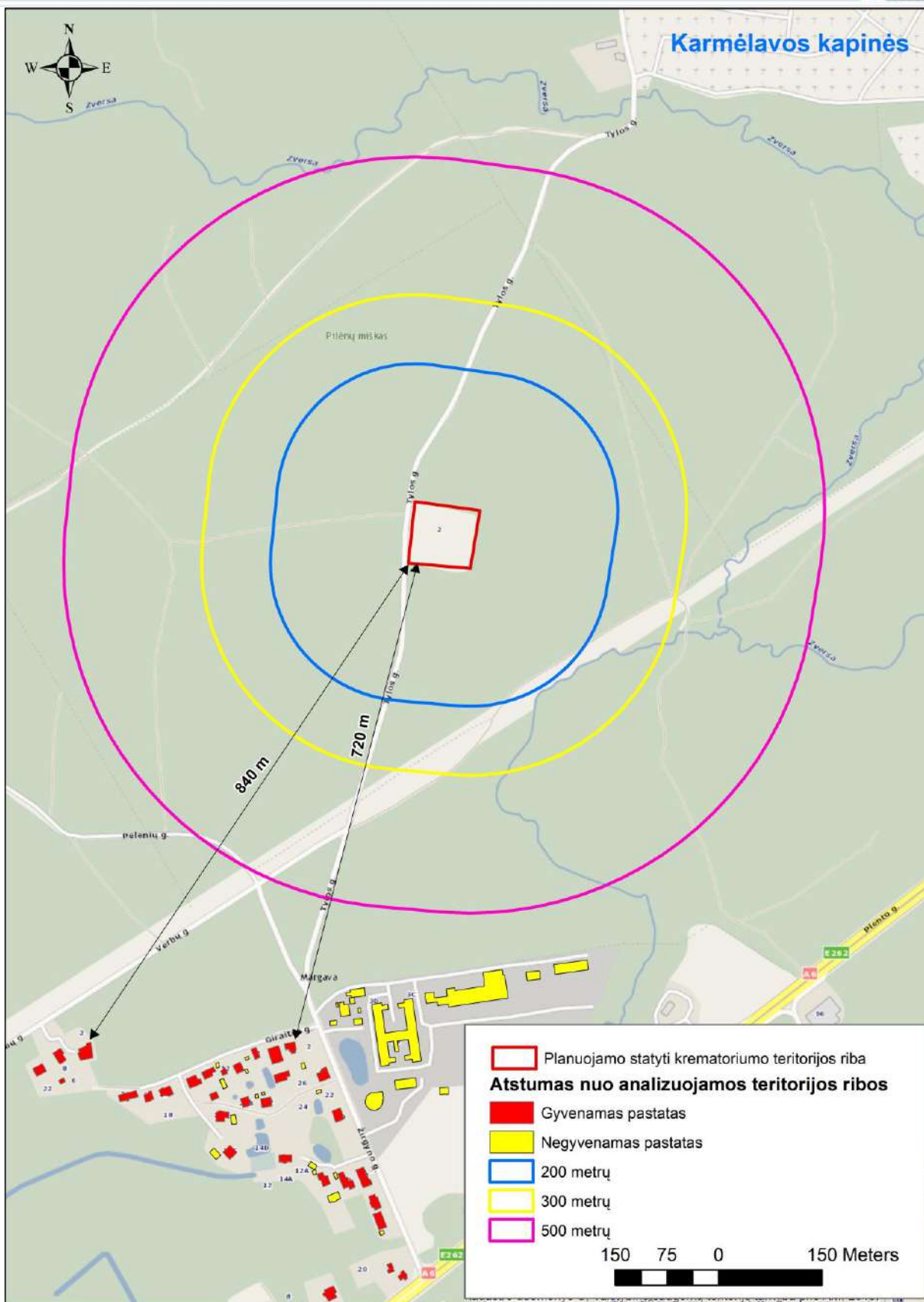
3.3.1 Gyventojai

Analizuojamas objektas krematoriumas – planuojamas statyti miškingoje vietovėje – Pilėnų miške. Ši teritorija yra išsidėsčiusi Tylos gatvėje, Pelenių kaime, Karmėlavos seniūnijoje, Kauno rajono savivaldybėje. Artimiausios apgyvendintos teritorijos (gyventojų skaičius nurodytas remiantis Karmėlavos seniūnijos 2020 metų duomenimis):

- Margavos kaimas, nuo analizuojamo objekto, nutolęs apie 0,7 km atstumu, joje gyvena 99 gyventojai.
- Karmėlavos mstl., nuo analizuojamo objekto, nutolęs apie 0,9 km atstumu, joje gyvena 1 366 gyventojai.
- Ramučių kaimas, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 1,06 km, tame gyvena 2 951 gyventojai;
- Pelenių kaimas, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 1,21 km, tame gyvena 84 gyventojai;
- Narėpu kaimas, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 1,5 km, tame gyvena 253 gyventojai
- Rykštynės kaimas, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 1,6 km, tame gyvena 154 gyventojai.

Analizuojamai teritorijai artimiausi gyvenamieji pastatai (Giraitės g. 4 ir Verbų g. 4 Margava, Kauno r. sav), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos yra nutolę atitinkamai apie 720 – 840 metrų pietvakarių kryptimi esantys (žiūr. 8 pav.).

⁵ Ūkinei veiklai, kuri susijusi su žmogaus gyvenamosios aplinkos tarša, nustatytose ir įteisintose sanitarinės apsaugos zonose draudžiama statyti gyvenamosios paskirties pastatus (namus), sodo namus, viešbučių, administracinės, prekybos, maitinimo, kultūros, mokslo, poilsio, gydymo, sporto ir religinės paskirties pastatus, specialiosios paskirties pastatus, susijusius su apgyvendinimu, įrengti minėtų objektų patalpas kitos paskirties pastatuose, steigti rekreacines teritorijas



8 pav. Artimiausia gyvenamoji aplinka

Artimiausios gydymo įstaigos:

- Karmėlavos ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 1,3 km šiaurės rytų kryptimi.

Artimiausios ugdymo įstaigos:

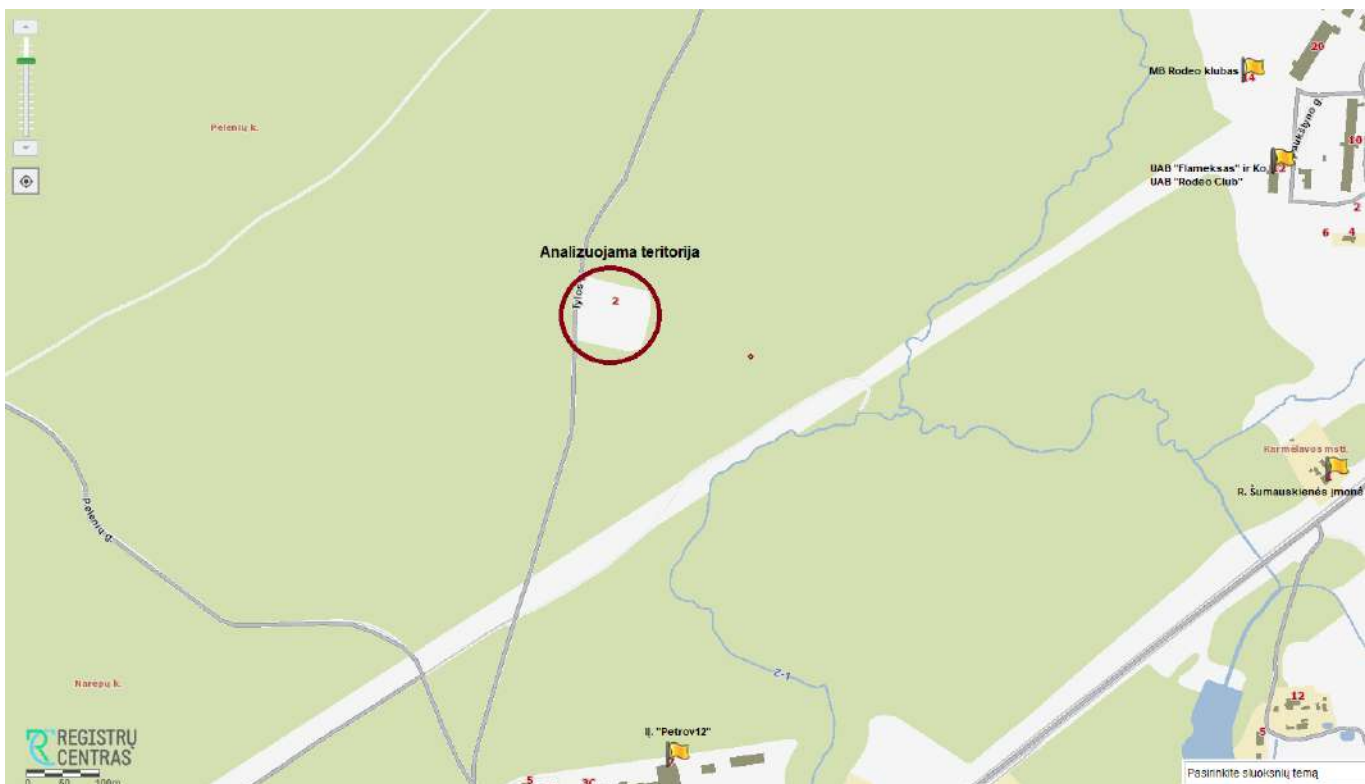
- Kauno r. Karmėlavos Balio Buračo gimnazija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 2,1 km šiaurės rytų kryptimi;
- Lopšelis-darželis „Žilvitis“, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 2,3 m šiaurės rytų kryptimi.

Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje nėra jokių rekreacinių, kurortinių objektų.

Artimiausioje objekto gretimybėje įsikūrusios šios įmonės bei visuomeninės paskirties objektai:

- Jl. „Petrov12“ (Žirgyno g. 7, Margavos k., Kauno r. sav.), nutolusi nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos apie 570 metrų;
- MB Rodeo klubas (Paukštyno g. 14, Karmėlava, Kauno r. sav.), nutolusios nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos apie 870 metrų;
- UAB „Flameksas“ ir Ko, UAB „Rodeo Club“ (Paukštyno g. 12, Karmėlava, Kauno r. sav.), nutolę nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos apie 880 metrų;
- R. Šumauskienei įmonė (Vilniaus g. 1, Karmėlava, Kauno r. sav.), nutolusi nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos apie 980 metrų.

Netolimoje planuojamo krematoriumo gretimybėje yra įsikūrusios Karmėlavos kapinės. Jos nuo analizuojamo objekto yra nutolusios 700 metrų atstumą, šiaurės kryptimi.



9 pav. Analizuojamo objekto teritorijos išsidėstymas rekreacinių, kurortinių, gyvenamosios, visuomeninės paskirties, pramonės ir sandėliavimo, inžinerinės infrastruktūros teritorijų atžvilgiu

Artimiausias inžinerinis objektas - su analizuojamu sklypu besiribojanti Tylos gatvė.

4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSNIŲ, DARANČIŲ ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI APIBŪDINIMAS IR ĮVERTINIMAS

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu yra įvertinamas planuojamos ūkinės veiklos objektas - esama ir/ar planuojama vykdyti ūkinė veikla, gamtinė ir gyvenamoji aplinka, kurioje bus vystoma analizuojama veikla, atliekama gyventojų populiacijos ir sveikatos būklės analizė, nusimačius planuojamas vykdyti ūkinės veiklos kryptį, apimtis ir įsivertinus gamtinę ir gyvenamąjį aplinką, kurioje ji bus vykdoma, nusistatomi ir įvertinami pagrindiniai planuojamos ūkinės veiklos potencialūs rizikos veiksniai. Atlikus rizikos veiksnių kiekybinius, kokybinius ir aprašomuosius vertinimus yra nustatoma potenciali objekto sukeliamą rizika sveikatai, teikiamas rekomendacijos, siūlomas priemonės. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procesas pabaigiamas išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo ar neleistinumo ir rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos nustatymu.

PVSV ataskaitoje yra keliami du tikslai:

- Nustatyti PŪV keliamų veiksnių galimą poveikį gretimybėje gyvenantiems/atvykstantiems žmonėms;
- Nustatyti PŪV keliamos cheminės, fizikinės, taršos kvapais atitikimą ribinėms vertėms, reglamentuotoms teisės norminiuose aktuose ir pagal gautus rezultatus rekomenduoti sanitarinės apsaugos zonos ribas.

Ataskaitoje analizuojami PŪV veiksniai, galintys turėti neigiamą poveikį visuomenės sveikatai:

- Veiksnių, kurie turi reglamentuotas ribines vertes: triukšmas, vibracija, oro tarša, tarša kvapais, dirvožemio ir vandens tarša.
- Veiksnių, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos: psichologiniai veiksnių, ekstremalių situacijų veiksnių.

4.1 Oro tarša

Teršalų poveikis sveikatai

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

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

Nustatant PŪV teršalų poveikį visuomenės sveikatai buvo atliktas planuojamos veiklos taršos modeliavimas aplinkos ore įvertinus aplinkos foninį užterštumą. Tuo atveju, jeigu sumodeliuotos teršalų koncentracijos ir ribinės vertės santykis yra mažesnis už 1, daroma išvada, kad aplinkos oro kokybė yra tinkama gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai ir kenksmingo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai nebus.

Teršalų, kurie dėl PŪV pateks į aplinkos orą aprašymas poveikio žmonių sveikatai aspektu pateikiamas žemiau.

Kietos dalelės

J orą išmetamos kietosios dalelės labai skiriasi savo fizine ir chemine sudėtimi, skirtingi yra dalelių dydžiai ir ju išmetimo šaltiniai. Jų koncentracija aplinkos ore padidėja dažniausiai tuomet, kai nėra vėjo ir oro srautai apatiniuose atmosferos sluoksniuose juda nepakankamai, kad išsklaidytų besikaupiančius teršalus. Kuo mažesnis dalelių skersmuo, tuo gilesnius kvėpavimo takus jos pasiekia ir ten nusėda. Didesnės dalelės sulaišomos viršutiniuose kvėpavimo takuose ir dažniausiai čiaudint ar kosint iš jų pašalinamos. Smulkesnės dalelės nusėdusios gilesniuose kvėpavimo takuose gali išbūti nuo 2 savaičių iki 1 metų. Tokiu būdu susiformuoja palanki

terpė išsvystyti létinei ligai. Be to, kietujų dalelių savybė absorbuoti toksines medžiagas bei mikroorganizmus ir pernešti juos į gilesnius kvépavimo takus, gali sąlygoti létinius apsinuodijimus, alergines organizmo reakcijas.

Simptomai: priklausomai nuo kietujų dalelių koncentracijos, jos gali sukelti kvépavimo takų sudirginimo reiškinius, dėl ko gali paumėti létinių kvépavimo takų ligų (ypač bronchinės astmos, obstrukcinio bronchito ir kt.) eiga.

Azoto oksidai

Azoto oksidai susidaro degimo proceso metu, aukštoje temperatūroje oksiduojantis atmosferos azotui. Pagrindinis produktas yra azoto monoksidas (NO), mažesnė dalis azoto dioksido (NO₂) ir kitų azoto oksidų (NO_x). I atmosferą patekės NO netrukus oksiduoja ir susidaro NO₂. Saulės šviesoje, vykstant reakcijai tarp NO₂ ir lakiujų organinių junginių susidaro antriniai teršalai (ozonas, formaldehidai ir kt.). Pagrindinis azoto oksidų – šaltinis yra kelių transportas, iš kur išmetama apie pusę azoto oksidų kiekio Europoje. Todėl didžiausios NO ir NO₂ koncentracijos susidaro miestuose, kur eismo intensyvumas didžiausias. Aplinkoje NO₂ egzistuoja dujinėje formoje, todėl vienintelis patekimo į žmogaus organizmą kelias yra kvépavimo takai.

Tai medžiaga, pasižyminti tiesioginiu toksiniu poveikiu jkvėpus. Patekės į kraują su hemoglobinu, sudaro ilgalaikį junginį methemoglobiną, kuris neperneša deguonies, todėl sunkių apsinuodijimų atvejais jvairios organizmo sistemos pažeidžiamos dėl deguonies trūkumo.

Simptomai: akių, nosies ir gerklės dirginimas, dusulys, kosulys (gali būti su gleivėmis), padidėja kvépavimo takų jautrumas medikamentams, mažinantims bronchų spindį, susilpnėja plaučių funkcija (ypač sergantiems létine obstrukcine plaučių liga), padidėja kvépavimo takų imlumas kvépavimo takų infekcijoms (ypač vaikų), paumėja kvépavimo takų alerginės uždegiminės reakcijos, sergantieji kvépavimo ir kraujotakos sistemos ligomis pajunta sveikatos pablogėjimą.

Anglies monoksidas

Anglies monoksidas (CO) yra toksinės dujos, išmetamos į atmosferą degimo procesų metu arba oksiduojantis anglavandeniliams bei kitiems organiniams junginiams. Europos miestuose beveik visas CO kiekis (90%) išmetamas iš kelių transporto priemonių, o kita dalis iš gyvenamųjų namų ir komercinių pastatų katilinių. Šis junginys atmosferoje išsilako iki 2 mén., po to oksiduoja į anglies dioksidą (CO₂). Organizme CO stabdo deguonies pernešimą kraujyje. Tai sumažina į širdį patenkantį deguonies kiekį, o tai ypač svarbu žmonių, kenčiančių nuo širdies ligų, sveikatai.

Simptomai: kvépavimo takų dirginimas, kosulys, dusulys, ašarojimas. Anglies monoksido poveikyje suaktyvėja širdies ir kraujotakos sistemos ligos, suprastėja koordinacija ir laiko suvokimas, stebimas neigiamas poveikis vaisiaus vystymuisi.

Angliavandeniliai (LOJ)

Pagrindinis taršos šaltinis yra kelių transportas. Benzenas išskiria degant ir garuojant naftos produktams. Grynas benzenas yra genotoksiškas žmogaus kancerogenas, kurio net mažiausias kiekis yra žalingas.

Sieros dioksidai

SO₂ (sieros dioksidas) poveikis sveikatai priklauso nuo jų koncentracijos ore. Sieros oksidai sukelia refleksinį kosulį ir čiaudulį, kvépavimo takų gleivinių paburkimą, dirgina akių gleivinę. Esant dideliui koncentracijai pavojingas gyvybei ir labai trumpalaikis poveikis. Jautresni sieros oksidų poveikiui – vaikai ir asmenys sergantys kvépavimo bei širdies ir kraujagyslių sistemos ligomis.

Švinas

Švinas – žemės plutoje randamas toksiškas metalas. Švinas plačiai naudojamas variklinių transporto priemonių rūgštinių švino akumulatorių, šaudmenų, stiklo, keramikos glazūros, juvelyrinių dirbinių, žaislų gamybai, kaip dažų, pigmentų, metalo lydinių, litavimo medžiagos priedas, taip pat kosmetikoje ir medicinoje. Svarbūs aplinkos ir žmogaus organizmo užterštumo šaltiniai yra švino gavyba, apdorojimas, naudojimas ir perdirbimas. Švinas, patekės į aplinką, yra patvarus teršalas. Kaip ir kiti sunkieji metalai jis susikaupia dirvožemyje, dumbe, nuosėdoose ir taip kenkia aplinkai ir sveikatai. Net ir mažas švino kiekis gali būti žalingas žmogui. Rimtų sveikatos

problemų sukelia ir ūmus, ir lētinis apsinuodijimas švinu, nes švinas labai ilgai šalinamas iš organizmo. Švinas gali paveikti beveik kiekvieną organą ir visą organizmo sistemą. Jis sukelia anemiją, hipertenziją, inkstų nepakankamumą, imuninę toksikozę, jis toksiškas reprodukcijai, neigiamai veikia širdies ir kraujagyslių sistemas. Švino sukelti neurologiniai ir elgesio pakitimai yra negrįžtami.

Kadmis

Pasižymi stipriomis gonado-, embrio-, nefro-, neurotoksinėmis bei fitotoksinėmis, baktericidinėmis, o taip pat - kancero- ir mutageninėmis, kumiliatyvinėmis ir teratogeninėmis savybėmis. Cd sudaro kompleksus su fermentais, mažina deguonies, fosforo, kalcio, geležies kiekį kraujyje, gali sukelti sunkius kaulų, inkstų, plaučių, kepenų, kraujotakos sistemos ir kvėpavimo organų pakitimus (osteomelitas, skeleto deformacija, rinitai, faringitai, hipertonija ir t.t.). Cd į aplinką patenka iš radio- ir elektrotechnikos, metalo apdorojimo, akumulatorių, trąšų gamybos ir daugelio kitų įmonių, galvanikos cechų. Cd yra autotransporto ir energetinių jégainių išmetimuose, cinkuotų dangų korozijos produkuose, dažuose, galvaniniuose maitinimo elementuose, plastmasėje ir daugelyje kitų gaminių. Cd, kaip ir Ag, yra vienas iš geriausių aplinkos taršos indikatorių.

Gyvsidabris

Pasižymi stipriomis gonado-, embrio-, nefro- ir neurotoksinėmis, baktericidinėmis, fitotoksinėmis, kancero- ir teratogeninėmis bei kumiliatyvinėmis savybėmis. Hg gali būti mažakraujystės, plaučių, inkstų, virškinimo trakto, nervų sistemos ligų, leukocitozės, odos uždegimų, apetito stokos, svorio sumažėjimo, nuovargio, galvos skausmų, dantų smegenų irimo ir jų kritimo priežastimi

Hg plačiai naudojamas elektrotechnikoje ir prietaisų, legiruoto plieno, amalgamų, šilumos nešėjų, dažų, antiseptikų gamyboje, kaip katalizatorius - chemijos pramonėje. Į aplinką Hg patenka ne tik iš aukščiau išvardintų pramonės šakų įmonių ir jų gaminių. Visiems žinomas labai platus Hg panaudojimas įvairiausio profilio laboratorijose ir medicinos praktikoje (stomatologija, termometrai ir t.t.), miesto ir pramonės ūkyje bei buityje panaudojant liuminescencines lempas apšvietimui. Anksčiau Hg yra naudotas troleibusų elektros energijos pastotėse. Nemažai Hg į aplinką patenka kurenant anglį ir mazutą. Hg, kaip ir Ag, Cd bei Cu, yra vienas iš geriausių aplinkos taršos indikatorių.

Arsenas

Arseno poveikis gali sukelti ūmų arba lētinj toksinų poveikį. Ūmus apsinuodijimas arsenu gali sunaikinti kraujagysles, virškinimo trakto audinius ir pakenkti širdžiai bei smegenims. Lētinis arseno toksinis poveikis dažniausiai odos pigmentacijos pakitimus.

Chromas

Pasižymi nefro- ir neurotoksinėmis, kancerogeninėmis, kumiliatyvinėmis, savybėmis. Cr gali būti plaučių, skrandžio, kvėpavimo takų, širdies - kraujagyslių sistemos sutrikimų, kepenų, inkstų, širdies raumens distrofijos, policitemijos, mažakraujystės, odos alerginių reakcijų ir daugelio kitų negalavimų priežastimi

Į aplinką Cr patenka iš metalo ir odos apdorojimo, įrankių gamybos, energetinių įmonių, galvanikos cechų. Cr panaudojamas pigmentų (dažams), degtukų, pirotechnikos priemonių, katalizatorių, poliravimo medžiagų, kaitinimo elementų krosnims, cheminės įrangos, guolių ir - labai plačiai - legiruotų metalų gamyboje.

Varis

Pasižymi kumiliatyvinėmis, embrio ir fitotoksinėmis bei baktericidinėmis savybėmis. Cu gali būti kepenų cirozės, pykinimo, plaučių ir inkstų ligų, nervų sistemos sutrikimų priežastimi. Pastebėti celebralinės angioneurozės, bilirubinemijos, leukocitų fagocitorinio aktyvumo bei lizomicino titro sumažėjimo atvejai, kitos komplikacijos.

Plačiai Cu naudojamas elektro- ir radijotechnikoje. Į aplinką jis patenka ne tik iš paminėtų įmonių bei jų gaminių, bet ir ruošiant spalvotus metalus, su pesticidais, atliekant suvirinimo darbus, deginant kurą, su autotransporto išmetimais. Plačiai panaudojamas buityje. Cu, kaip ir Ag bei Cd, yra vienas iš geriausių aplinkos taršos indikatorių.

Nikelis

Pasižymi stipriu gonado-, nefro- ir neurotoksiškumu. Neginčijamas Ni koncerogeninis ir kumuliatyvinis poveikis. Manoma, kad pakitęs Ni kiekis gali būti miokardito, plaučių ligų, odos uždegimų ir alerginių reakcijų, pykinimų priežastimi.

Į aplinką Ni patenka iš metalo apdorojimo, mašinų ir įrankių gamybos, chemijos pramonės, transporto, šiluminės energetikos (mazutu ir anglimi kurenamu elektrocentralių ir katilinių) įmonių, galvaninių cechų. Ni naudojamas jvairių lydinių (įjū žinoma virš 3000), pasižyminčių specialiomis svarbiomis mechaninėmis, antikorozinėmis, magnetinėmis ar elektrinėmis bei termoelektrinėmis savybėmis, šarminių akumuliatorių gamyboje, plačiai - kaip katalizatorius.

Cinkas

Pasižymi stipriomis gonado- ir nefrotoksinėmis, baktericidinėmis ir fitotoksinėmis, o taip pat - kancerogeninėmis bei mutageninėmis savybėmis. Pakitęs Zn kiekis gali būti mažakraujystės, lytinių, kasos ir kepenų ligų, lėto žaidžių gijomo, karštinės, sauso kosulio, mieguistumo, dermatitų, atminties ir klausos sutrikimų, hiposcidinio gastrito, bilirubinės ir daugelio kitų negalavimų priežastimi.

Zn labai plačiai pramonėje, poligrafijoje ir buityje naudojamas cheminis elementas. Jų produkcijos, o taip pat visuotinis cinkuotų dangų panaudojimas ir jų erozija salygoja intensyviųjų plačią elemento emisijų aplinką. Zn yra vienas iš geriausių aplinkos taršos indikatorių.

Dioksinai

Daugiausia dioksinų į aplinką patenka dėl pramonės taršos. Dideli dioksinų kiekiei gali būti išmetami ir dėl netinkamo atliekų deginimo, jvykus gaisrams pavojingų medžiagų saugyklose bei avarijoms pramonės įmonėse. Užterštos atliekos, sąvartynai, pramonės įmonių nuotekų, dumblo ar užterštų liekanų kaupimas ir laikymas taip pat yra potencialus taršos dioksinais šaltinis.

Dioksinai į žmogaus organizmą gali patekti per kvėpavimo takus, maistą ar odą. Jie, kaip ir sunkieji metalai, kartu su ore esančiomis dalelėmis, krituliais yra pernešami ir nusėda ant augalijos, dirvožemio, aplinkos paviršių, patenka į vandens ekosistemas. Gyvūnai minta užtersta augalija ir kaupia dioksinus savo riebaluose. Vartojant užterštus gyvulinius produktus, savo ruožtu teršalai kaupiasi žmogaus riebaluose bei iš lėto ir visame organizme. Dioksinų poveikis žmonėms atsiranda per jais užterštus gyvūninės kilmės maisto produktus (mėsą, pieną, kiaušinius, žuvį ir jų produktus). Kadangi jie tirpūs riebaluose, sumažėjęs riebalų kiekis maiste gali sumažinti ir dioksinų suvartojimą. Daržovės ir vaisiai dėl žemo lipidų kiekiei nėra priskiriami rizikingiausių produktų grupei dėl dioksinų taršos poveikio.

Furanai

Tai toksinės cheminės medžiagos, kurios išlieka aplinkoje, kaupiasi gyvuose organizmuose per maisto grandinę ir pasižymi neigiamo poveikio žmonių sveikatai bei aplinkai rizika. Ši medžiaga gali pakenkti imuninei, nervų, endokrininei sistemoms, reprodukciniems funkcijoms, spėjama, kad gali sukelti ir vėžį. Ypač jos kenksmingos dar negimusiams kūdikiams ir naujagimiams. Neigiamas ilgalaikio kontakto su net mažiausiu dioksinų, furanų ir PCB kiekiu poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai kelia didelį visuomenės, politikų ir mokslininkų susirūpinimą.

Oro taršos šaltiniai planuojamoje teritorijoje

Pagrindiniai oro taršos šaltiniai nagrinėjamoje teritorijoje bus planuojamame krematoriume deginimo proceso metu į aplinkos orą išsiskiriantys teršalai, susidarantys degant žmonių palaikams, drabužiams, karstams bei gamtinių dujų degimo produktais. Taip pat į PŪV teritoriją atvykstančių darbuotojų ir klientų vidaus degimo varikliais varomos transporto priemonės – lengvieji automobiliai. Prognozuojama jog į PŪV teritoriją per parą iš viso atvyks 214 lengvųjų (klientų ir darbuotojų transportas) transporto priemonių.



10 pav. Oro taršos šaltinių situacijos schema

Oro teršalų emisijų kiekių išsiskiriantys iš kremavimo įrenginio kamino

Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019 (išrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „l atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija). 1.C.1.b.v Cremation 2019. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kieko apskaičiavimu pagal vidutinius oro teršalų kiekius išsiskiriančius kremuojuant palaikus. Kadangi vandenilio chlorido ir fluoro vandenilio emisijų faktorių EMEP metodikose nėra, jų emisijos faktoriai paimti iš Jungtinių Amerikos Valstijų aplinkos apsaugos agentūros, „AP-42 Chapter 2: Solid waste disposal, 2.3 Medical waste incineration“ oro taršos vertinimo metodikos.

Skaičiuojama pagal formulę:

$$E=AR*EF/t$$

Čia:

- E – momentinė emisija, g/s;
- AR – kremuojamų palaikų skaičius, vnt.;
- EF – atitinkamo teršalo emisijos faktorius, g/vnt palaikų;
- t – vidutinė kremavimo trukmė, s (80 min.)

8 lentelė. Emisijų faktoriai kremuojant palaikus

Teršalas	Emisijos faktorius	Matavimo vienetai
Azoto oksidai (NOx)	0,825	kg / kremuojant palaikus
Anglies monoksidas (CO)	0,14	kg / kremuojant palaikus
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)	0,013	kg / kremuojant palaikus
Sieros dioksidas (SO ₂)	0,113	kg / kremuojant palaikus
Kietosios dalelės 10 (KD ₁₀)	34,7	g / kremuojant palaikus
Kietosios dalelės 2,5 (KD _{2,5})	34,7	g / kremuojant palaikus
Švinas (Pb)	30,03	mg / kremuojant palaikus
Kadmis (Cd)	5,03	mg / kremuojant palaikus
Gyvsidabris (Hg)	1,49	g / kremuojant palaikus
Arsenas (As)	13,61	mg / kremuojant palaikus
Chromas (Cr)	13,56	mg / kremuojant palaikus
Varis (Cu)	12,43	mg / kremuojant palaikus
Nikelis (Ni)	17,33	mg / kremuojant palaikus
Cinkas (Zn)	160,12	mg / kremuojant palaikus
Dioksinai/Furanai	0,027	µg / kremuojant palaikus
Benzo(a)pirenas	13,2	µg / kremuojant palaikus
Heksachlorbenzenas (HCB)	0,15	mg / kremuojant palaikus
Vandenilio chloridas (HCl)	32,66	g / kremuojant palaikus
Fluoro vandenilis (HF)	0,30	g / kremuojant palaikus

Krematoriume bus įdiegti aukštos technologijos oro teršalų valymo įrenginiai: sorbento (kalcio hidroksidas ir aktyvuota anglis, santykis 70 % / 30 %) mišinio įpurškimo sistema, ciklonas, rankoviniai filtra. Ju išvalymo efektyvumas priimtas vadovaujantis Jungtinių Amerikos Valstijų aplinkos apsaugos agentūros, „AP-42 Chapter 2: Solid waste disposal, 2.3 Medical waste incineration“ oro taršos vertinimo metodika.

9 lentelė. Oro taršos mažinimo priemonės

Teršalas	Išvalymo efektyvumas
Sieros dioksidas (SO ₂)	99,99 %
Kietosios dalelės 10 (KD ₁₀)	99,98 %
Kietosios dalelės 2,5 (KD _{2,5})	99,98 %
Švinas (Pb)	99,99 %
Kadmis (Cd)	99,99 %
Gyvsidabris (Hg)	99,99 %
Arsenas (As)	99,94 %
Chromas (Cr)	99,95 %
Varis (Cu)	99,98 %
Nikelis (Ni)	99,52 %
Dioksinai/Furanai	99,99 %
Vandenilio chloridas (HCl)	99,99 %
Fluoro vandenilis (HF)	99,91 %

10 lentelė. Stacionarių oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	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	10	11
Krematoriumo kaminas	001	502217,01 6092217,75	10,0	Ø 0,3	10	110	0,7069	5388		

11 lentelė. Prognozuojama tarša į aplinkos orą iš stacionarių oro taršos šaltinių

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					Tarša su oro taršos mažinimo priemonėmis					
	Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinė		Vienkartinis dydis			Metinė		
					vnt.	vidut.	maks.	vnt.	vidut.	vnt.	vidut.	maks.	vnt.	vidut.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Krematoriumas	Kaminas	001	Azoto oksidai	5872	g/s	0,51563	-	t	10,001	g/s	-	-	-	-	-
			Anglies monoksidas	5917	g/s	0,08750	-	t	1,697	g/s	-	-	-	-	-
			Lakūs organiniai junginiai	308	g/s	0,00813	-	t	0,158	g/s	-	-	-	-	-
			Sieros dioksidas	5897	g/s	0,07063	-	t	1,370	g/s	0,00071	-	kg	13,7	
			Kietosios dalelės 10	6486	g/s	0,02169	-	t	0,421	g/s	0,00043	-	kg	8,4	
			Kietosios dalelės 2,5	6486	g/s	0,02169	-	t	0,421	g/s	0,00043	-	kg	8,4	
			Švinas	2094	mg/s	0,019	-	kg	0,36	mg/s	0,00019	-	g	3,64	
			Kadmis	3211	mg/s	0,0031	-	kg	0,06	mg/s	0,000031	-	g	0,61	
			Gyvsidabris	1024	mg/s	0,93	-	t	0,01806	mg/s	0,0093	-	kg	0,181	
			Arsenas	217	mg/s	0,0085	-	kg	0,16	mg/s	0,00051	-	g	9,9	
			Chromas (VI)	2721	mg/s	0,0085	-	kg	0,16	mg/s	0,000424	-	g	8,2	
			Varis	4424	mg/s	0,0078	-	kg	0,15	mg/s	0,000155	-	g	3	
			Nikelis	1589	mg/s	0,011	-	kg	0,21	mg/s	0,005199	-	kg	0,101	
			Cinkas	2791	mg/s	0,10	-	kg	1,94	g/s	-	-	-	-	
			Dioksinai/Furanai	7875	ng/s	0,017	-	g	0,00033	ng/s	0,00017	-	g	0,0000033	
			Benzo(a)pirenas	29	ng/s	0,0083	-	g	0,16	g/s	-	-	-	-	
			Heksachlorbenzenas	-	ng/s	0,094	-	g	1,82	g/s	-	-	-	-	
			Vandenilio chloridas	440	g/s	0,0204	-	t	0,396	g/s	0,000204	-	t	0,004	
			Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00019	-	kg	3,63	g/s	0,000017	-	kg	0,325	

Oro teršalų emisijų kiekių išsiskiriantys iš vidaus degimo varikliais varomų automobilių transporto

Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019 (įrašyta 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). 1.A.3.b-iiv Road transport 2019. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas.

Skaičiuojama pagal formulę:

$$E = KSvid * EFi / t$$

Čia:

- E – momentinė emisija, g/s;
- KSvid – vidutinės kuro sąnaudos, g/km;
- EFi – atitinkamos kuro rūšies emisijos faktorius atskiram teršalui, g/kg kuro;
- t – mechanizmų darbo laikas paroje s, (lengvasis transportas – 18 val.).

12 lentelė. Kuro sąnaudos ir emisijų faktoriai (EF) atitinkamo kuro tipui

Taršos šaltinis	Kuro tipas	Kuro sąnaudos, g/km	CO, g/kg	NOx, g/kg	LOJ, g/kg	KD, g/kg
Lengvasis transportas	Dyzelinas	60	3,33	12,96	0,70	1,10
	Benzinas	70	84,7	8,73	10,05	0,03
	Dujos	57,5	84,7	15,20	13,64	0

13 lentelė. Kuro sąnaudų skaičiavimas pagal transporto kuro tipą

Transporto tipas	Transporto priemonių skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	Transporto priemonių skaičius pagal kuro tipą ⁶	Vienos transporto priemonės nuvažiuotas atstumas L, km	Visų transporto priemonių nuvažiuotas atstumas Lsum, km	Vidutinės kuro sąnaudos KSvid, g/km	Kuro sąnaudos, kg/d
Lengvasis	156	Dyzelinas	109	0,125	13,65	60	0,82
		Benzinas	37	0,125	4,68	70	0,33
		Dujos	9	0,125	1,17	57,5	0,07

14 lentelė. Išmetami (momentiniai) ir metiniai teršalų kiekiei į aplinkos orą

Transporto priemonių tipas, skaičius per dieną, vnt.	Kuro tipas	CO			NOx			LOJ			KD		
		Efi, g/kg	g/s	t/m	Efi, g/kg	g/s	t/m	Efi, g/kg	g/s	t/m	Efi, g/kg	g/s	t/m
Lengvasis, 156	Dyzelinas	3,33	0,00003	0,0010	11,2	0,00011	0,0033	0,7	0,00001	0,0002	1,1	0,0000104	0,0003
	Benzinas	84,7	0,00032	0,0101	8,73	0,00003	0,0010	10,05	0,00004	0,0012	0,03	0,0000001	<0,0001
	Dujos	84,7	0,00007	0,0021	15,2	0,00001	0,0004	13,64	0,00001	0,0003	0	0	0

Momentinė ir metinė tarša apskaičiuojama, pagal transporto priemonių darbo laiką. Modeliavime priimta, kad veikla vykdoma 18 val./paroje, 365 d/metuose.

⁶ www.regitra.lt statistiniai duomenys.

Teršalų emisijų kiekis, išskiriantis dėl transporto stabdžių, padangų ir kelio dangos nusidėvėjimo PŪV ribose

Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019 (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodiką sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija). 1.A.3.b.vi Road transport: Automobile tyre and brake wear ir 1.A.3.b.vii Road transport: Automobile road abrasion 2019. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier 1, paremtą teršalų kieko apskaičiavimu pagal vidutinį transporto priemonės nuvažiuotą atstumą.

Skaičiuojama pagal formulę:

$$E=N \cdot M \cdot EF/t$$

Čia:

E – momentinė emisija, g/s;

N – transporto priemonių skaičius;

M – vidutinis transporto priemonės nuvažiuotas atstumas, km;

EF – bazinis emisijos faktorius atskiram teršalui, g/km;

t – mechanizmų darbo laikas paroje, s (lengvasis transportas – 18 val.).

15 lentelė. Emisijos faktoriai EF

Taršos šaltinis	KD ₁₀ g/km	KD _{2,5} g/km
Lengvas transportas: stabdžių ir padangų dėvėjimas	0,0138	0,0074
Lengvas transportas: kelio dangos dėvėjimas	0,0075	0,0041

16 lentelė. Išmetami momentiniai ir metiniai teršalų kiekiei į aplinkos orą

Taršos šaltinis	KD ₁₀		KD _{2,5}	
	g/s	t/m	g/s	t/m
Lengvas transportas	0,0000064	0,0002	0,0000035	0,0001

Oro vertinimo metodika ir programinė įranga

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

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

- *Sklaidos koeficientas (Urbanizuota/kaimiška).* Šis koeficientas modeliui nurodo, kokie šilumos kiekiei yra išmetami nagrinėjamoje teritorijoje;
- *Rezultatų vidurkinimo laiko intervalas.* Atliekant teršalų skliaudos modeliavimą nagrinėjamam objektui parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys konkrečiam teršalui taikomos ribinės vertės vidurkinimo laiko intervalams;
- *Taršos šaltinių nepastovumo koeficientas.* Šie koeficientai nurodo, ar teršalas yra išmetamas pastoviai ar periodiškai;
- *Meteorologiniai duomenys.* Atliekant teršalų skliaudos mateminį modeliavimą šiuo konkrečiu atveju naudojamas Kauno hidrometeorologijos stoties, penkerių metų meteorologinių duomenų paketas (Sutarties pažyma ataskaitos 2 priede);
- *Receptorų tinklas.* Receptorų tinklas reikalingas sumodeliuoti sklaidą ir suskaičiuoti koncentracijų vertės iš anksto numatytose teritorijose tam tikrame aukštyje. Šiuo atveju teršalai modeliuojami 1,5 m aukštyje, receptorų skaičius – 1600;

- **Procentiliai.** Siekiant išvengti statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą, modelyje naudojami procentiliai. Šiuo atveju naudoti procentiliai:
- NO₂ (1 val.) 99,8 procentilis;
 - KD10 (24 val.) 90,4 procentilis;
 - SO₂ (1 val.) 99,7 procentilis;
 - SO₂ (24 val.) 99,2 procentilis;
 - LOJ, chromo, vario, cinko, dioksiny/furanų, heksachlorbenzeno, vandenilio chlorido, fluoro vandenilio – (1 val. vidurkinimo rezultatų perskaičiavimui į 0,5 val. vidurkius) 98,5 procentilis;
- **Foninė koncentracija.** Foninė teršalų koncentracija aplinkos ore nustatyta vadovaujantis AAA raštu, t.y. naudojant iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų taršos duomenis ir santykinių švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertėmis. Raštas pridedamas dokumento priede.
- Foninio užterštumo reikšmės analizuojamoje teritorijoje pateiktos žemiau esančioje lentelėje.

17 lentelė. Informacija apie esamą foninį oro užterštumą nagrinėjamoje teritorijoje

Teršalo pavadinimas	Koncentracija
Kietos dalelės (KD ₁₀)	10,5 µg/m ³
Kietos dalelės (KD _{2,5})	7,4 µg/m ³
Anglies monoksidas (CO)	190 µg/m ³
Azoto dioksidas (NO ₂)	3,7 µg/m ³
Sieros dioksidas (SO ₂)	2,7 µg/m ³
Ozonas (O ₃)	45,7 µg/m ³

- **Konversijos faktoriai.** Vadovaujantis dėl aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008m. liepos 10 d. įsakymo Nr. A-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“, „Tuose teršalų skliaudos skaičiavimo modeliuose, kuriais tiesiogiai negalima apskaičiuoti KD10 ir KD2,5 koncentracijos aplinkos ore, turi būti naudojamas koeficientas 0,7 kietujų dalelių koncentracijos perskaičiavimui į KD10 koncentraciją ir koeficientas 0,5 KD10 koncentracijos perskaičiavimui į KD2,5 koncentraciją“ (2012 m sausio 26 d. Nr. AV-15, Vilnius pakeitimas). Transporto išmetamas azoto dioksidu NO₂ emisijos kiekis išskaičiuotas iš NOx emisijos kiekiu pritaikant Aermod View programinės įrangos metodą, paremtą ozono koncentracija aplinkos ore.

Reglamentuojamos ribinės vertės ir modeliavimo rezultatai

Apskaičiuotos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis (RV), patvirtintomis 2001 m. gruodžio 11 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministru įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ (Žin., 2010, Nr.82-4364). (žiūr. 18 lentelę).

18 lentelė. Teršalų ribinės vertės nustatytos žmonių sveikatos apsaugai

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė
Azoto dioksidas (NO ₂)	1 valandos	200 µg/m ³
	kalendorinių metų paros	40 µg/m ³
Kietos dalelės (KD ₁₀)	kalendorinių metų paros	50 µg/m ³
	kalendorinių metų paros	40 µg/m ³
Kietos dalelės (KD _{2,5})	kalendorinių metų paros	20 µg/m ³
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	10 mg/m ³
Angliavandeniliai (LOJ)	Pusės valandos	1 mg/m ³
Sieros dioksidas (SO ₂)	valandos	350 µg/m ³
	paros	125 µg/m ³
Švinas	kalendorinių metų paros	0,5 µg/m ³
Kadmis	kalendorinių metų paros	5 ng/m ³
Gyvsidabris	paros	0,3 µg/m ³

Teršalo pavadinimas		Periodas		Ribinė vertė	
Arsenas		kalendorinių metų		6 ng/m ³	
Chromas (VI)		Pusės valandos		1,5 µg/m ³	
		paros		1,5 µg/m ³	
Vario chloridas, sulfatas, sulfitas (kaip varis)		Pusės valandos		3 µg/m ³	
		paros		1 µg/m ³	
Nikelis		kalendorinių metų		20 ng/m ³	
Cinko chloridas (kaip cinkas)		Pusės valandos		5 µg/m ³	
Cinko sulfatas (kaip cinkas)		paros		8 µg/m ³	
Dioksinai/Furanai		Pusės valandos		10 µg/m ³	
Benzo(a)pirenas		kalendorinių metų		1 ng/m ³	
Heksachlorbenzenas		Pusės valandos		13 µg/m ³	
Vandenilio chloridas		Pusės valandos		200 µg/m ³	
		Paros		200 µg/m ³	
Fluoro vandenilis		Pusės valandos		20 µg/m ³	
		Paros		5 µg/m ³	

Planuojamo objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo pažemio sluoksnyje rezultatai pateikiami 19 lentelėje. Oro taršos sklaidos žemėlapiai pateikti ataskaitos 3 priede.

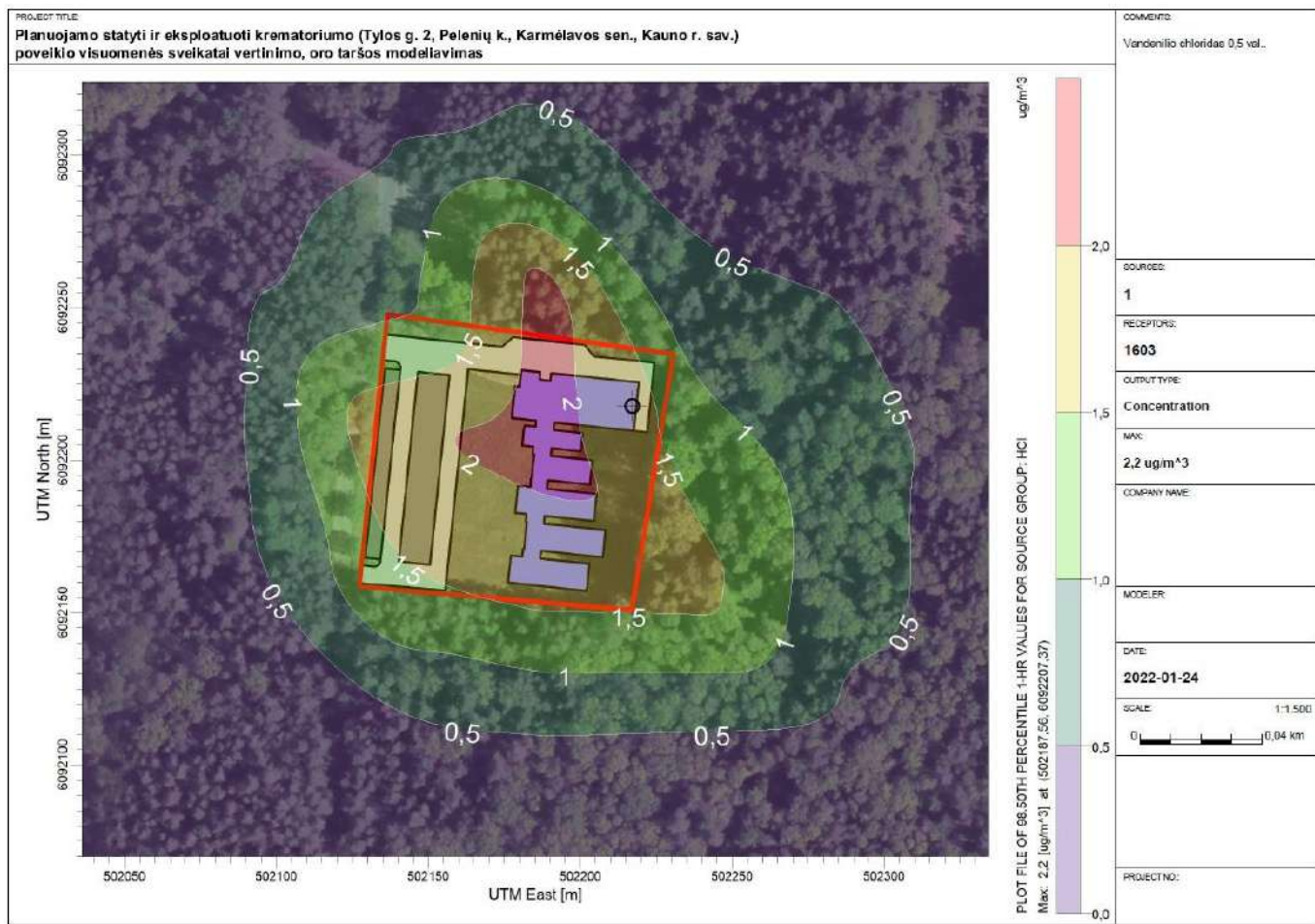
19 lentelė. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė

Medžiagos pavadinimas	Ribinė vertė		Maks. pažeminė conc.		Maks. pažeminė konc. ribinės vertės dalimis	Maks. pažeminė conc. artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje	Maks. pažeminė conc. artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ribinės vertės dalimis	
Be foninės taršos								
Angliavandeniliai (LOJ)	1	mg/m ³	0,5 val.	3,9	µg/m ³	<0,01	0,02 µg/m ³	<0,0001
Anglies monoksidas (CO)	10	mg/m ³	8 val.	63	µg/m ³	<0,01	0,66 µg/m ³	<0,0001
Kietos dalelės (KD ₁₀)	50	µg/m ³	paros	0,08	µg/m ³	<0,01	0,00024 µg/m ³	<0,0001
	40	µg/m ³	metų	0,03	µg/m ³	<0,01	0,00009 µg/m ³	<0,0001
Kietos dalelės (KD _{2,5})	20	µg/m ³	metų	0,03	µg/m ³	<0,01	0,00009 µg/m ³	<0,0001
Azoto dioksidas (NO ₂)	200	µg/m ³	1 val.	90	µg/m ³	0,45	5,3 µg/m ³	0,03
	40	µg/m ³	metų	19,8	µg/m ³	0,50	0,09 µg/m ³	<0,01
Sieros dioksidas (SO ₂)	350	µg/m ³	1 val.	0,17	µg/m ³	<0,01	0,0015 µg/m ³	<0,0001
	125	µg/m ³	paros	0,06	µg/m ³	<0,01	0,00036 µg/m ³	<0,0001
Švinas	0,5	µg/m ³	metų	0,0135	ng/m ³	<0,0001	0,00004 ng/m ³	<0,0001
Kadmis	5	ng/m ³	metų	0,00221	ng/m ³	0,0004	0 ng/m ³	0
Gyvsidabris	0,3	µg/m ³	paros	0,0039	µg/m ³	0,013	0,00004 µg/m ³	0,0001
Arsenas	6	ng/m ³	metų	0,0363	ng/m ³	0,0061	0 ng/m ³	<0,0001
Chromas (VI)	1,5	µg/m ³	0,5 val.	0,21	ng/m ³	0,0001	0,0009 ng/m ³	<0,0001
	1,5	µg/m ³	paros	0,18	ng/m ³	0,0001	0,0019 ng/m ³	<0,0001
Vario chloridas, sulfatas, sulfitas (kaip varis)	3	µg/m ³	0,5 val.	0,0753	ng/m ³	<0,0001	0,00033 ng/m ³	<0,0001
	1	µg/m ³	paros	0,0656	ng/m ³	<0,0001	0,00071 ng/m ³	<0,0001
Nikelis	20	ng/m ³	metų	0,38	ng/m ³	0,019	0,001 ng/m ³	<0,0001
Cinko chloridas (kaip cinkas)	5	µg/m ³	0,5 val.	0,0202	µg/m ³	<0,01	0,00033 µg/m ³	<0,0001
Cinko sulfatas (kaip cinkas)	8	µg/m ³	paros	0,0208	µg/m ³	<0,01	0,00052 µg/m ³	<0,0001
Dioksinas/Furanas	10	µg/m ³	0,5 val.	0,00008	pg/m ³	<0,0001	0,0000004 pg/m ³	<0,0001
Benzo(a)pirenas	1	ng/m ³	metų	0,59	pg/m ³	0,0006	0,0016 pg/m ³	<0,0001
Heksachlorbenzenas	13	µg/m ³	0,5 val.	0,0454	ng/m ³	<0,0001	0,0002 ng/m ³	<0,0001
Vandenilio chloridas (HCl)	200	µg/m ³	0,5 val.	0,00197	µg/m ³	<0,0001	0,000009 µg/m ³	<0,0001
	200	µg/m ³	paros	0,00172	µg/m ³	<0,0001	0,00002 µg/m ³	<0,0001
Fluoro vandenilis (HF)	20	µg/m ³	0,5 val.	0,162	ng/m ³	<0,0001	0,00072 ng/m ³	<0,0001

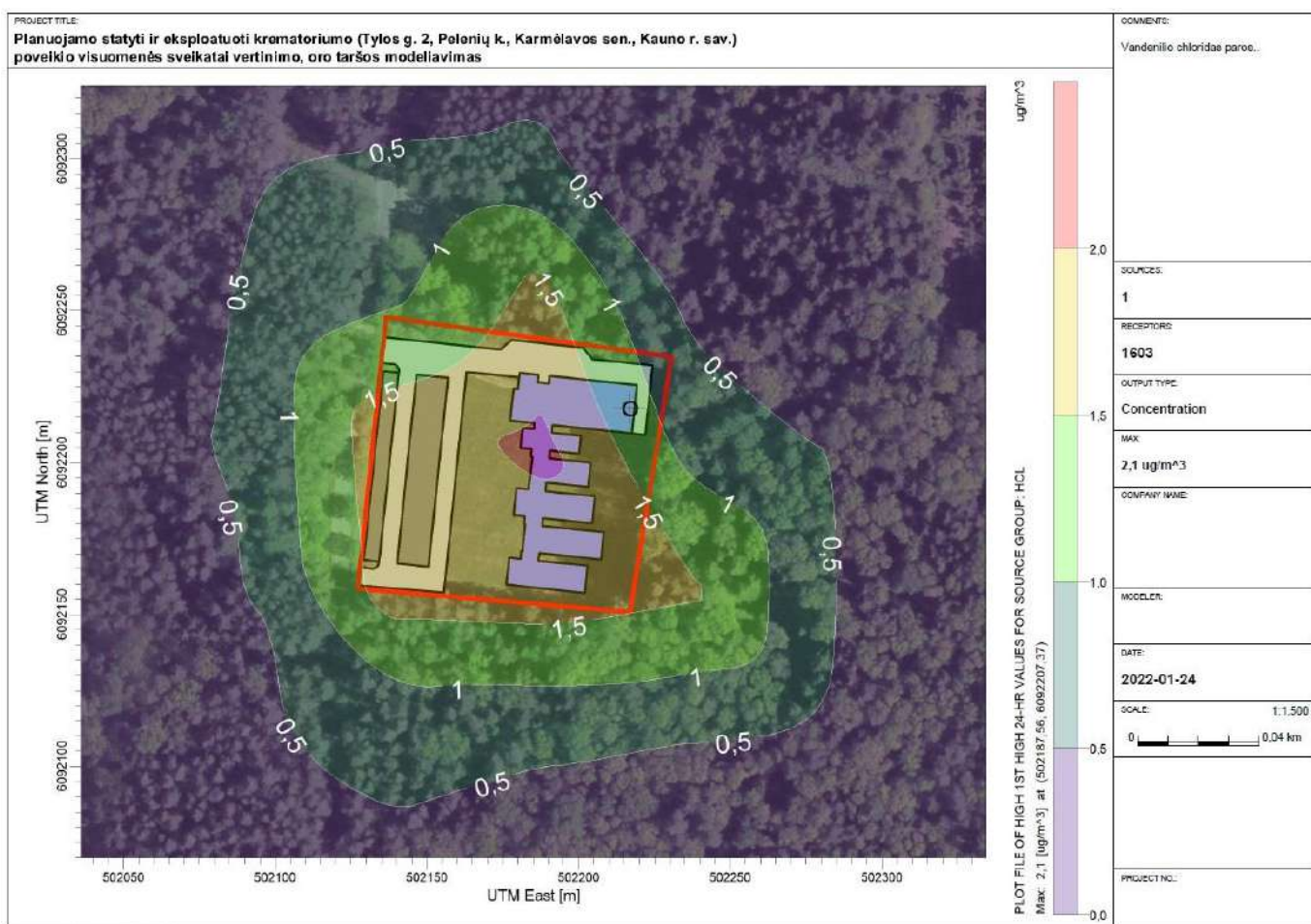
	5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	paros	0,141	ng/m^3	<0,0001	0,00152	ng/m^3	<0,0001
Su fonine tarša									
Angliavandeniliai (LOJ)	1	mg/m^3	0,5 val.	7,9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0,01	1,1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0,01
Anglies monoksidas (CO)	10	mg/m^3	8 val.	433	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,04	199	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,02
Kietos dalelės (KD ₁₀)	50	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	paros	12,4	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,25	10,6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,21
	40	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	metų	11,6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,29	10,6	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,27
Kietos dalelės (KD _{2,5})	20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	metų	7,9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,40	7,43	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,37
Azoto dioksidas (NO ₂)	200	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 val.	94	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,47	9,0	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,05
	40	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	metų	23,5	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,59	3,9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,10
Sieros dioksidas (SO ₂)	350	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1 val.	2,9	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0,01	2,7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	<0,01
	125	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	paros	2,8	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,02	2,7	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,02

Modeliavimas parodė, kad esant blogiausiomis meteorologiniemis sąlygomis maksimalios teršalų koncentracijos neviršytų nustatytyų ribinių verčių.

Suinteresuotos visuomenės (gyventojų) prašymu, iš tiekėjo buvo gauti duju srauto tyrimų rezultatai iš veikiančio krematoriumo kamino su analogiška technologija. Natūrinių tyrimų rezultatai parodė, jog realiomis sąlygomis veikiančio krematoriumo momentinės emisijos yra mažesnės nuo 2,7 iki 32 kartu, nei modeliavime priimtos emisijos, išskyrus vandenilio chlorido (HCl). Jo natūrinių tyrimų rezultatas 6 kartus didesnis, tačiau atlikus modeliavimą gauta maksimali pažeminė koncentracija PŪV sklype: pusės valandos $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,01 RV) ir paros $2,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,01 RV). Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje: pusės valandos $0,009 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,00005 RV) ir paros $0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV).



11 pav. Vandenilio chlorido pusės valandos sklaida



12 pav. Vandenilio chlorido paros sklaida

Išvados

- Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekių buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- Atlikus PŪV „blogiausio“ įmanomo scenarijaus oro teršalų vertinimą analizuojamoje teritorijoje, nustatyta, kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos, dominuojanti išliks foninė tarša.
- Atlirkas teršalų sklaidos modeliavimas ir rezultatų analizė parodė, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos labiausiai padidės, NO₂ iki 0,03 RV (1 val.) koncentracija aplinkos ore. PŪV tarša kitais teršalais bus menka (<0,0001 RV).
- Vertinant kartu su fonine oro tarša, KD2,5 (metų) koncentracija aplinkos ore gali pasiekti iki 0,37 RV, KD10 (metų) koncentracija - iki 0,27 RV, KD10 (paros) koncentracija - iki 0,21 RV, NO₂ koncentracija aplinkos ore - iki 0,1 RV (metų). Poveikis kitų PŪV generuojamų teršalų koncentracija aplinkoje vertinant net ir su fonine tarša bus ženkliai mažesnis (<0,01- 0,05 RV).

4.2 Taršos kvapais susidarymas ir jos prevencija

Kvapas – lakių cheminės medžiagos, kurias uoslės organais galime pajusti. Kvapai gali būti malonūs ir nemalonūs. Žmogų nuolat supa įvairiausi kvapai. Jie turi įtakos nuotaikai, darbingumui, organizmo gyvybinei veiklai. Be to, kvapai padeda pažinti aplinką. Manoma, kad jautrumas kvapams yra individuali kiekvieno žmogaus organizmo savybė, kuri nuolatos kinta.

Kvapas – viena sudėtingiausių problemų, susijusių su atmosferos užterštumu. Iš kvapo atskiri individai gali aptikti labai mažus medžiagų kiekius. Be to, jų patį kvapą atskiri žmonės reaguoją skirtingai. Vieniems nepriimtinis kvapas gali būti malonus kitiems. Kvapų kontrolės bandymus sunkina ne tik besiskiriančios nuomonės apie kvapus, bet ir

kitos priežastys. Pirmiausia, nepažstamas kvapas aptinkamas lengviau ir greičiau sukelia nusiskundimų nei pažstamas. Antra, dėl uoslės nuovargio, žmogus per ilgesnį laiką gali priprasti beveik prie kiekvieno kvapo ir padeda jį pajusti tik kintant kvapo intensyvumui.

Kvapai ore tiriami jutiminiais (sensoriniais), oflaktometrijos, cheminiais ir fiziniais metodais (dujų chromatografija, masių spektroskopine analize, šlapios“ chemijos metodu, kalorimetriniais detektoriaus vamzdžiais ir kt.).

Lietuvoje kvapas reglamentuojamas Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V – 885). Didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra 8 europiniai kvapo vienetai (8 OUE/m^3). Patalpų ore kvapas dar reglamentuojamas pagal cheminių medžiagų kvapo slenkstę higienos normoje HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“. Cheminės medžiagos kvapo slenksčio vertė – pati mažiausia cheminės medžiagos koncentracija, kuriai esant 50 % kvapo vertintojų (ekspertų), vadovaudamiesi dinaminės olfaktometrijos metodu, nustatyta LST EN 13725:2004/AC:2006 „Oro kokybė. Kvapo stiprumo nustatymas dinamine olfaktometrija“, pajunta kvapą. Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertė prilyginama vienam Europos kvapo vienetui (1 OUE/m^3).

Siekiant nustatyti ar nebus neigiamo poveikio kvapų atžvilgiu, atliktas medžiagų (teršalų) turinčių kvapo slenkstę, gautų modeliavimo būdu koncentracijų palyginimas su jų kvapo slenkčiais.

Vadovaujantis „Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos“ kvapo slenktis atitinka 1 OU/m^3 .

20 lentelė. Teršalai turintys kvapo slenkstę, jų kvapo slenktis ir gauta maksimali jų koncentracija

Teršalas	Kvapo slenktis $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Kvapo slenktis ppm	Gauta didžiausia koncentracija	Gauta didžiausia koncentracija įvertinus foninę koncentraciją
Sieros dioksidas	$1887 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0,708	$0,17 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$2,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Azoto dioksidas	$356 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0,186	$90 \mu\text{g}/\text{m}^3$	$94 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Vandenilio chloridas	$1168 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0,77	$0,00197 \mu\text{g}/\text{m}^3$	-
Fluoro vandenilis	$35 \mu\text{g}/\text{m}^3$	0,042	$0,000162 \mu\text{g}/\text{m}^3$	-

Išvados

- Vadovaujantis atliktais skaičiavimais, matyti kad nei vieno teršalo kvapo slenčio koncentracija nėra viršijama. Daroma išvada, kad neigiamos įtakos kvapų atžvilgiu nagrinėjami teršalai neturės, todėl jų kvapų sklaidos modeliavimas neatliekamas.
- Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatyta kvapo koncentracijos ribinė vertė (8 OUE/m^3) prie gyvenamuų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų nebus viršijama.

4.3 Vandens, dirvožemio tarša

Dirvožemio ir gruntuvinio vandens taršą įtakoja nuotekų ir atliekų tvarkymas.

Remiantis Lietuvos geologijos tarnybos potencialių taršos židinių ir ekogeologinių tyrimų žemėlapiu, analizuojamos teritorijos dirvožemis neužterštas.

Planuojamų atlikti statybos darbu metu derlingi dirvožemio sluoksniai bus nukasami, sandėliuojami analizuojamos teritorijos dalyje ir vėliau panaudojami teritorijos sutvarkymui bei kitiems teritorijos tvarkymo darbams. Objekto eksploatacijos metu dirvožemis nebus naudojamas.

Analizuojamame objekte atliekų sandėliavimas bus vykdomas uždarose, tam pritaikytose talpose. Kurios stovės ant kieta danga dengtos teritorijos, todėl dirvožemio užteršimo pavojus neįmanomas. Numatomos veiklos metu bus naudojamas geriamasis vanduo, susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Buitinės nuotekos bus tiesiogiai nuvedamos į centralizuotus buitinės nuotekų

kanalizacijos tinklus. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų bus surenkamos ir nuvedamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Dėl susidariusių būtinėjų ir paviršinių nuotekų dirvožemio erozija ar padidinta tarša nenumatoma.

Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytyas apsaugos priemones, dirvožemio, o tuo pačiu ir gruntuose bei paviršinių vandenų tarša dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio nenumatoma.

4.4 Atliekos

Neigiamas poveikis dėl veiklos metu susidarančių atliekų nenumatomas. Būtinės atliekos kaupiamos tam pritaikytame konteineryje ir atiduodamos atliekas tvarkančiai įmonei. Detalesnė informacija apie susidarančių atliekų tvarkymą pateikta skyriuje „Atliekos“.

4.5 Triukšmas

Triukšmo poveikis sveikatai

Garso suvokimas

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

Garso sklidimas

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

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

Triukšmas ir sveikata

Mokslininkai nustatė tris triukšmo poveikio žmonių sveikatai kategorijas:

- subjektyvus poveikis, pavyzdžiui, susierzinimas;
- sutrikimai – miego, bendravimo, koncentracijos ir kt.;
- fiziologiniai poveikiai – nerimas, klausos praradimas ir spengimas ausyse.

Šie reiškiniai dažnai yra tarpusavyje susiję, pavyzdžiui, sutrikus bendravimui ar miegui, individui gali kilti susierzinimas, arba atvirkščiai. Susierzinimas nuo triukšmo apima platų žmogaus reakcijų spektrą. Žmonės gali tapti irzlūs, nes iš tikrujų triukšmas trukdo veiklai arba miegui, arba jis yra tiesiog suvokiamas. Nors susierzinimas daugiau gali būti apibūdinamas kaip silpnas dirginimas, tačiau jis gali reikšti reikšmingą gyvenimo kokybės blogėjimą. Pagal PSO apibrėžimą tai yra sveikatos – bendros fizinės ir psichinės gerovės blogėjimas.

Remiantis moksliniais tyrimais, ilgalaikiai vidutiniai dienos triukšmo lygiai, susiję su padidėjusių susierzinimu yra nuo 50 iki 55 dBA aplinkoje ir 35 dBA patalpose (matuojant Leq). Mažiausiai vidutiniai nakties aplinkos triukšmo lygiai, susiję su miego pokyčiais ar miego sutrikimais yra tarp 30-40 dBA (išmatuotas kaip Lnakties, aplinkos). Aplinkos

triukšmas retai pasiekia lygį, kad sukeltų klausos praradimą ar sumažėjusį klausos jautrumą, šie reiškiniai pasitaiko kai ilgalaikio triukšmo lygiai viršija 85 dBA, ar trumpalaikis triukšmas yra ≥ 120 dBA.

Vis daugėja įrodymų susijusių su aplinkos triukšmo nedidele rizika hipertenzijos, širdies ir kraujagyslių ligoms. Šie įrodymai yra iš Europos bendrijos triukšmo tyrimų, kurie buvo orientuoti į orlaivius ir eismo triukšmą. Mokslininkai nenustatė šio poveikio slenksčio arba dozės. Laboratoriniai tyrimai užfiksavo trumpalaikius kraujospūdžio ir streso hormonų pokyčius dėl triukšmo poveikio, tačiau šie tyrimai neįrodo, jog šie fiziologiniai pokyčiai išlieka kai triukšmas nuslopsta.

4.5.1 Triukšmo šaltiniai

Planuojami triukšmo šaltiniai

Planuojamas automobilių srautas paskaičiuotas įvertinant su kremavimo paslaugomis susijusį transportą. Detali automobilių skaičiuotė pateikta žemiau esančioje informacijoje ir 21 lentelėje.

Transporto srauto susidarymas: **36** (maksimalus kremuojamų kūnų skaičius) \times **3** (1 palaikus atvežantis ir vidutiniškai 2 velionį palydinčios transporto priemonės) + **36** (transportas atvykstantis pasiimti urnos) + **8** (darbuotojų transportas) + **1** (transporto priemonė galinti atvežti chemines medžiagas) + **1** (galintis atvykti įrenginių servisas) + **1** (urnas ar kitą pardavimui skirtą produkciją atvežantis transportas) + **1** (atliekas išvežanties transportas) = **156** \times **2** (tieki kartų automobilius pravažiuja keliu važiuodamas pirmyn ir atgal) = **312**. **Viso planuojamo transporto keliamoji galia bus mažesnė nei 3,5 t.**

Pasiskirstymas paroje: Dieną (7-19 val.) 116 \times 2 (tieki kartų automobilius pravažiuja keliu važiuodamas pirmyn ir atgal) transporto priemonių, vakarą (19-22 val.) 20 \times 2 transporto priemonių, naktį (22-7 val.) 20 \times 2 transporto priemonių.

Teritorijoje planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai bus 2 vnt. šalčio blokai.

Visi reikšmingi triukšmo šaltiniai pateikti 21 lentelėje ir 13 paveiksle.

21 lentelė. Planuojamų triukšmo šaltinių duomenys

Triukšmo šaltinio pavadinimas	Šaltinių skaičius, srautas per parą	Skleidžiamo triukšmo dydis	Triukšmo šaltinio vieta	Šaltinio veikimo laikas
Planuojami triukšmo šaltiniai				
Lengvojo transporto priemonės (pritraukiomas į teritoriją)	156 aut. ⁷	-	Išorės aplinka	5-23 val.
Šaldymo blokai	2 vnt.	62 db(A) ⁸	Išorės aplinka	24 val.

Visi prognozuojami triukšmo šaltiniai analizuojamoje teritorijoje buvo vertinami kaip pramoninis triukšmas. Triukšmo lygio skaičiavimai atlikti prie artimiausių PŪV atžvilgiu ir privažiuojamojo kelio (Žirgyno g.) saugotinų esamų ir / suplanuotų gyvenamujų aplinkų adresais: Žirgyno g. 2, 4, 22, 28, Giraitės g. 2, esantys Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Margavos k. (žr. 14 pav.).

⁷ Vertinimo metu buvo priimtas pasiskirstymas paroje: Pasiskirstymas paroje: Dieną (7-19 val.) 116 \times 2 (tieki kartų automobilius pravažiuja keliu važiuodamas pirmyn ir atgal) transporto priemonių, vakarą (19-22 val.) 20 \times 2 transporto priemonių, naktį (22-7 val.) 20 \times 2 transporto priemonių.

⁸ Vėdinimo agregatų (šaldymo blokų) keliamas triukšmo lygis priimtas vadovaujantis analogiško įrenginio techninė specifikacija: <https://inventor.lt/shop/multi-split-isorinis-irenginys-u5mrs132-5-42/>.



13 pav. PŪV ir planuojamų triukšmo šaltinių situacijos schema

Esami foniniai triukšmo šaltiniai

PŪV atžvilgiu artimiausias **pramoninės paskirties foninis triukšmo šaltinis** yra įmonė UAB „Viacon Baltic“. Pastarosios įmonės sukeliamas triukšmo lygis priimtas vadovaujantis UAB VIACON BALTIC informacija apie planuojamą ūkinę veiklą [22] (PŪV) PREKIŲ SANDĖLIAVIMAS, SPALVOTŲ METALŲ MECHANINIS APDOROJIMAS NAUJAI PROJEKTUOJAMAME SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATE. Remiantis ataskaitos triukšmo dalių išvada, kad triukšmo lygiai pagal HN 33:2011 dienos metus (veikla bus vykdoma tik dienos metu nuo 8 iki 18 val.) nebus viršijami už UAB „Viacon Baltic“ sklypų ribų, būtent toks triukšmo lygis (55 dB(A) ties sklypo ribomis) vertinimo ataskaitoje ir yra priimtas.

Transporto infrastruktūrų foninis triukšmas gretimoje PŪV aplinkoje yra Žirgyno ir Tylos gatvėmis judantis transportas. Transporto srautas priimtas vadovaujantis eismo tyrimais atliktais liepos 14 – 15 dienomis įmonės „MB Eismo inžinerija“ [23]. Tyrimų ataskaita pateikta 4 Priede.

Kitas veiklai foninis transporto infrastruktūrų triukšmo šaltinis yra A6 kelias, kurio eismo intensyvumas yra priimtas viešai prieinama duomenų baze eismoinfo.lt. Prognozuojant triukšmą su PŪV, dėl projekto įgyvendinimo atsirandantis transporto eismo pritraukimas yra įvertintas pridedant planuojamą pritraukimą prie esamo eismo intensyvumo.

22 lentelė. Esami ir planuojami eismo intensyvumų duomenys foninėse gatvėse

Kelio pavadinimas	VMPEI	Sunkiojo transporto dalis sraute	VMPEI	Sunkiojo transporto dalis sraute %	Greitis km/h
	Esama situacija		Planuojama situacija		
Žirgyno g.	2814	4,5	3126	4,1	50
Tylos g.	2060	2,6	2372	2,3	70
A6	24758	12,2	25070	12	90

4.5.2 Saugotina aplinka

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

Pagal registru centro duomenis, artimiausios saugotinos (gyvenamosios) aplinkos nuo PŪV sklypo ribų yra nutolusios:

- Individualus gyvenamasis namas esantis sklype Giraitės g. 4, Margavos k., atstumas nuo PŪV sklypo iki šio pastato yra ~720 m pietų kryptimi, iki saugotinos (gyvenamosios) aplinkos ~700 m;
- Individualus gyvenamasis namas esantis sklype Verbų g. 4, Margavos k., atstumas nuo PŪV sklypo iki šio pastato yra ~840 m pietvakarių kryptimi, iki saugotinos (gyvenamosios) aplinkos ~829 m;
- Individualus gyvenamasis namas esantis sklype Verbų g. 10, Margavos k., atstumas nuo PŪV sklypo iki šio pastato yra ~866 m pietvakarių kryptimi, iki saugotinos (gyvenamosios) aplinkos ~852 m;
- Ir kitos esamos ir / ar suplanuotos gyvenamosios aplinkos, esančios didesniais atstumais nuo PŪV teritorijos tačiau esančios greta privažiuojamojo kelio (pvz: Žirgyno g. 2, 4, 22, 28 ir kt.).

Saugotinų visuomeninės aplinkos pateiktos 3.3 sk. Ugdymo įstaigos nutolusios daugiau, kaip 2 km, gydimo įstaigos daugiau, kaip 1 km.



14 pav. PŪV atžvilgiu artimiausiai gyvenamieji pastatai ir jų saugotosios (gyvenamosios aplinkos)

4.5.3 Vertinimo metodas

Triukšmo skaičiavimai atlikti prie artimiausių PŪV atžvilgiu saugotinų aplinkų. Triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atliekami 1,5 m aukštyje. Sumodeliuoti triukšmo rodikliai: L_{dienos} (12 val.), L_{vakaro} (3 val.) ir $L_{nakties}$ (9 val.).

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 2019. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės.

Vertinimo scenarijai:

- Esama akustinė situacija. Modeliuojamas transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas. Esamas ne transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas yra įvertintas [22] ataskaitoje, todėl yra atskirai nemodeliuojamas.
- Prognozuojama akustinė situacija be fono ir su fonu t.y. PŪV įtakojama akustinė situacija

23 lentelė. Susiję teisiniai dokumentai

Dokumentas	Sąlygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX–2499, (žin., 2004, Nr. 164–5971).	Triukšmo ribinis dydis – L_{dienos} , L_{vakaro} arba $L_{nakties}$ rodiklio vidutinis dydis, kurį viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ir (ar) mažinti.
2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	II priedas. Triukšmo rodiklių įvertinimo metodika. Pramoninis triukšmas: ISO 9613-2: „Akustika. Atvirame ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtas metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. jsakymu Nr. V–604	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

24 lentelė. Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

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

4.5.4 Vertinimo rezultatai

Esama akustinė situacija (Foninis triukšmas).

Artimiausias PŪV kitas ne transporto infrastruktūrų keliamo triukšmo šaltinis yra UAB „ViaCon Baltic“ įmonė, kurios keliamas triukšmas yra įvertintas ir atispindi UAB „ViaCon Baltic“ atrankos ataskaitoje [22].

PŪV teritorijoje šiuo metu jokio tipo veikla nėra vykdoma, teritoriją supa miškas, o iš vakarų pusės Tylos gatvė. Tylos, Žirgyno gatvių bei A6 kelio keliamas triukšmas yra įvertintas siekiant palyginti esamą akustinę situaciją su planuojama akustine situacija prie artimiausių saugotinų (gyvenamuujų) aplinkų esančių greta privažiuojamujų kelių.

25 lentelė. Esami triukšmo lygai prie artimiausių saugotinų (gyvenamujų) aplinkų, veiklos transportas privažiuojamaisiais keliais, transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas (rausva spalva žymi triukšmo lygių viršijimus)

Artimiausios gyvenamosios aplinkos adresas	Skaiciavimo vieta	L _{diena}	L _{vakaras}	L _{naktis}
Giraitės g. 4	Sklypo riba	53,1	51,9	46,3
Verbų g. 4	Sklypo riba	46,3	46,6	43,4
Verbų g. 10	Sklypo riba	44,8	45,1	42,1
Giraitės g. 2	Sklypo riba	62,3	59	50,6
Žirgyno g. 2	Sklypo riba	71,1	69,3	66,1
Žirgyno g. 4	Sklypo riba	58,6	56,3	53
Žirgyno g. 22	Sklypo riba	62,1	58,9	51,1
Žirgyno g. 28	Sklypo riba	54,9	52,3	47,6
Ribinė vertė pagal HN 33:2011		65	60	55

Prognozuojama situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne trasnporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas be fono

Detalūs (dienos, vakarai, naktis) triukšmo skliaudos žemėlapiai pateikiti priede Triukšmas.

Igyvendinės projektą, triukšmo lygai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosiomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes, vertinant pagal ribinius dydžius gyvenamosiose aplinkose išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygai mažesni kaip <35 dB(A) kaip tuo tarpu pati griežčiausia ribinė vertė nakties metu yra 45 dB(A). Vertinant šia akustinę situaciją matyti, kad triukšmo lygių viršijimų nėra net už nagrinėjamos teritorijos ribų.

26 lentelė. Planuojami triukšmo lygai prie artimiausių saugotinų (gyvenamujų) aplinkų, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas be fono

Artimiausios gyvenamosios aplinkos adresas	Skaiciavimo vieta	L _{diena}	L _{vakaras}	L _{naktis}
Giraitės g. 4	Sklypo riba	<35	<35	<35
Verbų g. 4	Sklypo riba	<35	<35	<35
Verbų g. 10	Sklypo riba	<35	<35	<35
Giraitės g. 2	Sklypo riba	<35	<35	<35
Žirgyno g. 2	Sklypo riba	<35	<35	<35
Žirgyno g. 4	Sklypo riba	<35	<35	<35
Žirgyno g. 22	Sklypo riba	<35	<35	<35
Žirgyno g. 28	Sklypo riba	<35	<35	<35
Ribinė vertė pagal HN 33:2011		55	50	45

Prognozuojama situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne trasnporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas su fonu

Detalūs (dienos, vakarai, naktis) triukšmo skliaudos žemėlapiai pateikiti priede Triukšmas.

Igyvendinės projektą ir veikiant foniniams triukšmo šaltiniui UAB „ViaCon Baltic“, triukšmo lygai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosiomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes, vertinant pagal ribinius dydžius gyvenamosiose aplinkose išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygai mažesni kaip 50,7 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė dienos metu yra 55 dB(A).

27 lentelė. Planuojami triukšmo lygai prie artimiausių saugotinų (gyvenamujų) aplinkų, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas su fonu

Artimiausios gyvenamosios aplinkos adresas	Skaiciavimo vieta	L _{diena}	L _{vakaras}	L _{naktis}
Giraitės g. 4	Sklypo riba	44,8	<35	<35
Verbų g. 4	Sklypo riba	<35	<35	<35
Verbų g. 10	Sklypo riba	<35	<35	<35

Artimiausios gyvenamosios aplinkos adresas	Skaiciavimo vieta	L _{diena}	L _{vakaras}	L _{naktis}
Giraitės g. 2	Sklypo riba	50,7	<35	<35
Žirgyno g. 2	Sklypo riba	40,3	<35	<35
Žirgyno g. 4	Sklypo riba	41,9	<35	<35
Žirgyno g. 22	Sklypo riba	50,3	<35	<35
Žirgyno g. 28	Sklypo riba	51,1	<35	<35
Ribinė vertė pagal HN 33:2011		55	50	45

Prognozuojama akustinė situacija, transporto infrastruktūry keliamas triukšmas

Detalūs (dieną, vakarą, naktį) triukšmo skliaudos žemėlapiai pateikti priede Triukšmas.

Vertinant privažiuojamaisiais keliais A6, Žirgyno ir Tylos gatvėmis atvažiuojantį transportą į PŪV teritoriją kartu su esamu transporto srauto sukeliamu triukšmu nustatyta, kad triukšmo lygiai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosiomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes, išskyrus saugotiną gyvenamają aplinką adresu Žirgyno g. 2. Ties šia gyvenamają aplinką triukšmo lygių viršijimai nustatyti kaip ir esamoje akustinėje situacijoje ir daroma išvada, kad pagrindinis triukšmo šaltinis formuojantis triukšmo lygių viršijimus ties šia gyvenamają aplinką yra keliu A6 judanties transporto srautas. Dėl veiklos prisidedanties transportas A6 kelyje turi pernelyg mažą įtaką esamam transporto srautui, kad galėtų daryti įtaką esamam triukšmo lygių viršijimui. Ties visomis kitomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip 59,4 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė vakaro metu yra 60 dB(A). Prognozuojamas akustinės situacijos neženklus pablogėjimas įgyvendinlus projektą lyginant su esama akustine situacija ties saugotina gyvenamajā apilnka adresu Giraitės g. 2 yra iki 0,4 dB(A), kaip tuo tarpu triukšmo lygio pokytis iki 1 dB(A) žmogaus ausiai yra praktiškai neįjaučiamas⁹.

28 lentelė. Planuojami triukšmo lygiai prie artimiausių saugotinų (gyvenamujų) aplinkų, esamas transporto infrastruktūrų sukeliamas triukšmas + veiklos pritraukiama triukšmas (raudona spalva žymi triukšmo lygių viršijimus)

Artimiausios gyvenamosios aplinkos adresas	Skaiciavimo vieta	L _{diena}	L _{vakaras}	L _{naktis}
Giraitės g. 4	Sklypo riba	53,4	52,2	46,4
Verbų g. 4	Sklypo riba	46,3	46,7	43,5
Verbų g. 10	Sklypo riba	44,9	45,2	42,2
Giraitės g. 2	Sklypo riba	62,6	59,4	50,8
Žirgyno g. 2	Sklypo riba	71,1	69,3	66,1
Žirgyno g. 4	Sklypo riba	58,6	56,4	53,1
Žirgyno g. 22	Sklypo riba	62,3	59,2	51,3
Žirgyno g. 28	Sklypo riba	55,1	52,5	47,7
Ribinė vertė pagal HN 33:2011		65	60	55

Triukšmo poveikis ir priemonės statybos metu

Neigiamas triukšmo poveikis statybos metu yra trumpalaikis. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

Rekomenduojame planuoti statybos darbų procesą. Rekomenduojame su triukšmą skleidžiančia darbų įrangą arti gyvenamųjų pastatų nedirbtį švenčių ir poilsio dienomis, o darbo dienomis nedirbtį vakaro (19:00–22:00 val.) ir nakties (22:00–07:00 val.) metu (LR Triukšmo valdymo įstatymas: triukšmo prevencija statybos metu; statinių ekspertizė, ar įgyvendinti visi triukšmo mažinimo reikalavimai). Taip pat rekomenduojame pagal galimybes rinktis tylesnę statybos darbams naudojamą įrangą, tylesnius darbo metodus (pvz. suderinti kelias triukšmingas operacijas).

Laikantis siūlomų darbo ribojimų, reikšmingo neigiamo poveikio statybos metu nenumatoma.

⁹ Informacija priimta vadovaujantis Kauno medicinos universiteto visuomenės sveikatos fakulteto socialinės medicinos katedros Automagistralių transporto keliamo triukšmo poveikio sveikatai ir gyvenimo kokybei valdymas Lietuvoje, Žibutės Chmieliauskienės rengtu magistro diplominiu darbu kuriame teigama „mažiausias triukšmo lygio pokytis, kurį skiria žmogaus ausis yra 1dB ir tai tik tada, kai du lygiai girdimi tuoju pat vienas po kito“.

Išvados

- Vertinant suminę kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamą akustinę situaciją be fono įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosiose teritorijose nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygai mažesni kaip <35 dB(A) kaip tuo tarpu pati griežčiausia ribinė vertė nakties metu yra 45 dB(A). Vertinant šią akustinę situaciją matyti, kad triukšmo lygių viršijimų nėra net už nagrinėjamos teritorijos ribų.
- Įgyvendinus projektą ir veikiant foniniams triukšmo šaltiniui UAB „ViaCon Baltic“, triukšmo lygai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosiomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nustatytas ribines vertes, vertinant pagal ribinius dydžius gyvenamosiose aplinkose išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygai mažesni kaip 50,7 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė dienos metu yra 45 dB(A). Akustinjaplanką šioje situacijoje akivaizdžiai formuoja UAB „ViaCon Baltic“ veikla.
- Vertinant privažiuojamaisiais keliais A6, Žirgyno ir Tylos gatvėmis (transporto infrastruktūros objektais) pritraukiama transporto keliamą akustinę situaciją įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosiose teritorijose nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes, išskyrus saugotiną gyvenamaja aplinką adresu Žirgyno g. 2. Ties šia gyvenamaja aplinka triukšmo lygių viršijimai nustatyti kaip ir esamoje akustinėje situacijoje ir daroma išvada, kad pagrindinis triukšmo šaltinis formuojantis triukšmo lygių viršijimą ties šia gyvenamaja aplinka, yra keliu A6 judanties transporto srautas. Ties visomis kitomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygai mažesni kaip 59,4 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė vakaro metu yra 60 dB(A). Prognozuojamas akustinės situacijos neženklus pablogėjimas įgyvendinus projektą lyginant su esama akustine situacija ties saugotina gyvenamaja apilnka adresu Giraitės g. 2 yra iki 0,4 dB(A), kaip tuo tarpu triukšmo lygio pokytis iki 1 dB(A) žmogaus ausiai yra praktiškai nejaučiamas.
- PŪV reikšmingai nejtakoja triukšmo lygio pokyčių artimiausiose saugotinose aplinkose.
- Triukšmą mažinančių priemonių šiam objektui įdiegti nerekomenduojama.
- SAZ ribas galima sutapatinti su PŪV slypo ribomis.

4.6 Vibracija

Vibracija – kieto kūno pasikartojantys judesiai apie pusiausvyros padėtį. Vibracija perduodama per stovinčio, sėdinčio ar gulinčio žmogaus atramos paviršius į jo kūną. Žmogaus sveikatai pavojingos vibracijos dydžiai reglamentuojami higienos normomis HN 50:2003 ir HN 51:2003.

Žmogaus sveikatai vibracija gali turėti tokj neigiamą poveikį - sukelti diskomforto ir nuovargio jausmą, pabloginti matymą. Taip pat ženkli vibracija gali paveikti statinius, jų konstrukcijas. Minėtus poveikius dažniausiai sukelia tik gana stiprią vibraciją skleidžiantys įrenginiai arba sunki mobili technika.

Dėl analizuojamo objekto statybos ir eksploatacijos neigiamas vibracijos poveikis nenumatomas, kadangi nenumatomi technologiniai procesai, galintys sukelti žmogaus sveikatai ir statiniams pavojingą vibraciją.

4.7 Biologinės taršos susidarymas ir jos prevencija

Biologiniams teršalamams gali būti priskiriamos jvairių organizmų dalys (žiedadulkės, sėklas, sporos), išskyros, patys organizmai (dulkų erkutės, erkės, kraujasiurbiai vabzdžiai, jvairūs augalų kenkėjai, graužikai), genetiškai modifikuoti organizmai. Specifinė biologinių teršalų grupė yra mikrobiologiniai teršalai.

Įmonės teritorijoje bus Vykdama parazitų ir graužikų kontrolę ir naikinimas. Darbuotojai apmokyti kaip apsisaugoti nuo užkrečiamų ligų, kaip tinkamai laikytis higienos reikalavimų ir biologinio saugumo protokolų.

Analizuojamo objekto statybos ir eksploatacijos metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

4.8 Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių, situacijų bei jų tikimybė ir jų prevencija.

Dėl analizuojamo objekto veiklos nenumatomos ekstremalios situacijos, išskaitant ir tos, kurias gali nulemti ir klimato kaita.

Krematoriumas bus įrengtas vadovaujantis galiojančiais teisės aktais. Gaisrinės saugos reikalavimai yra susiję su statinių išdėstyti teritorijoje, statinio projektiniai sprendiniai, statybos produktą (medžiagų, konstrukcijų, komunikacijų, statinio inžinerinės, tarp jų gaisrinės įrangos) funkcionalumu (naudojimo savybėmis). Tokie reikalavimai nustatomi atskirai patalpų grupei, atsižvelgiant kiekvienu atveju į specifinį pavojų ten esantiems žmonėms ir specifinę gaisro riziką. Planuojamos krematoriumo patalpos bus suprojektuotos ir įrengtos vadovaujantis anksčiau minėtais gaisrinės saugos esminiais reikalavimais, atitiks Lietuvos Respublikos įstatymų reikalavimus. Apie projekto atitinktų statybos techninių normatyvinų dokumentų reikalavimams paliudys išduotas statybų leidžiantis dokumentas.

Analizuojamame objekte bus atsižvelgta į priešgaisrinius reikalavimus. Pastate turi būti įrengtas priešgaisrinis stendas su pirminėmis gaisro gesinimo priemonėmis – skydas su gesintuva, laužtuva, kirviai, kastuva, kobiniai ir pastatoma dėžė su smėliu. Šios priemonės turi būti įrengiamos vadovaujantis „Bendros priešgaisrinės saugos taisyklės“ reikalavimais. Nešiojami gesintuva turėti atitinkti LST EH3 standartų serijos reikalavimus. Gaisro gesinimo priemonės turi būti tinkamos ir visada parengtos naudoti. Visos gaisro gesinimo priemonės turi turėti jų naudojimo instrukcijas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti naudotis gaisrų gesinimo priemonėmis. Mokymas turi būti periodiškai kartojamas. Ugnies gesintuvo korpusas turi būti nudažytas raudonai, o jo ženklinimas privalo atitinkti Lietuvos standartų reikalavimus. Draudžiama naudoti gesintuvus, kurie neatitinka LST EN3 standartų serijos reikalavimų ir kurių gesinimo medžiagos galiojimo laikas yra pasibaigęs. Gesintuvų gesinimo medžiagos kiekis ir kokybė tikrinami ne rečiau kaip vieną kartą per dvejus metus.

Gaisrų gesinimui ir įvykusių avarijų likvidavimui vietoje bus saugomas smėlis ir sorbentas. Smėliui saugoti bus įrengtos smėlio talpos pagal priešgaisrinius reikalavimus. Taip pat įmonėje bus visos gesinimo priemonės numatytos bendrosiose gaisrinės saugos taisyklėse.

Žmonių saugumas pastatų evakuacijos keliuose užtikrinamas planinėmis, ergonominiemis, konstrukcinėmis, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis. Evakuacijos keliai pastate užtikrins saugią žmonių evakuaciją iš patalpų. Saugi žmonių evakuacija užtikrinama atsižvelgiant į patalpų paskirtį, evakuojamų skaičių, pastato atsparumo ugniai laipsnį, konstrukcijų gaisrinio pavojingumo klasę ir evakuacių išėjimų iš aukšto ir pastato skaičių.

Kaip sudedamoji poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dalis buvo parengta analizuojamo objekto gaisrinės saugos koncepcija „Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimas“, koncepciją parengė Augustinas Urbas (atestato Nr. 27596). Šio vertinimo metu buvo analizuojamas galimas gaisringumo padidėjimas dėl planuojamo statyti ir eksloatuoti krematorium, tiksliau dėl krematoriumo dūmtraukio ir jo išmetamų dujų, kurių temperatūra bus 110°C . Atlikus planuojamo statyti ir eksloatuoti krematoriumo dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimą buvo priimta išvada, kad įvertinus aplinkos objektų (medienos, žolės ir pan.) kritinius šilumos spinduliavimo dydžius ir paskaičiuota dūmtraukio šilumos spinduliavimą daroma išvada, kad dūmtraukis neturi neigiamo poveikio aplinkai atsižvelgiant į galimą aplinkos (medienos, žolės ir pan.) uždegimą. Taip pat įvertinus dūmtraukio eksploracine temperatūrą ir jos perdavimą aplinkos objektams (medienai, žolei ir pan.) galima teigti, kad šios temperatūros nepakanka jiems uždegti.

Taip pat analogišką technologiją turinčio ir veikiančio krematoriumo tyrimo protokole (jis pateikiamas ataskaitos prieduose) teigama, kad išmetamo dujų srauto temperatūra yra $74,8^{\circ}\text{C}$, vandens garai sudaro 8,9 proc. dujų tūrio. Esant tokiemis dujų srauto parametrami ir dujų srauto dispersijai aplinkos ore, planuojama ūkinė veikla negali įtakoti miškų gaisringumo, kadangi pačių gyventojų buityje naudojamų katilų išmetamo dujų srauto temperatūra yra panaši.

Esant avarinei situacijai – dingus elektros energijai numatomas naudoti elektros generatorių, kuris užtikrintų visų bevykstančių procesų valdymą ir užbaigimą.

Galimų avarijų ir gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo ir technologinio faktoriaus. Jų tikimybė nėra didelė. Saugaus darbo užtikrinimui privaloma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploravimo

instrukcijos, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Administracijos, darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo galimybę.

Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremalių įvykių tikimybė minimali.

4.9 Profesinės rizikos veiksniai

Darbdavys privalo gerai žinoti su kokiais pavojais susiduria darbuotojai, atliekantys kasdienius darbus. Tuo tikslu visose darbo vietose būtina identifikuoti visus rizikos veiksnius, nustatyti, kokia yra tikimybė, kad darbo aplinkoje esantys rizikos veiksniai gali padaryti žalą darbuotojų sveikatai ir kokio dydžio ta žala gali būti. Norint išvengti nelaimingų atsitikimų darbe, būtina laikytis darbų saugos taisyklų, tinkamai instruktuoti darbuotojus, dirbtį tik su tvarkingais įrenginiais ir įrankiais.

Pagrindiniai profesinės rizikos veiksniai yra šie:

- Fizinių veiksniių sukeliami pavojai;
- Fizikinių veiksniių sukeliami pavojai;
- Pavojai dėl ergonominių veiksniių ir mikroklimato.

Objekte yra sudarytos palankios darbo sąlygos – parinktos ir pritaikytos tinkamos kolektyvinės apsaugos priemonės bei darbuotojai aprūpinti asmeninėmis apsaugos priemonėmis. Įvertinus darbuotojų saugos ir sveikatos būklę įmonėje, taikomos kolektyvinės apsaugos priemonės:

- tinkama védinimo sistema;
- visa naudojama įranga turi būti tvarkinga, reguliarai prižiūrima ir tikrinama;
- naudojami įspėjamieji ženklai apie galimus pavojus ir pavojingus objektus;
- organizuojami darbuotojų mokymai ir instruktavimas dėl darbų saugos ir tinkamo elgesio darbo vietoje;
- tinkamai organizuojami darbai;
- periodiniai sveikatos patikrinimai (Asmenų, dirbančių galimos profesinės rizikos sąlygomis (kenksmingų veiksniių poveikyje ir pavojingą darbą), privalomo sveikatos tikrinimo tvarka (Žin., 2000, Nr. 47-1365).

Be kolektyvinių apsaugos priemonių darbuotojai turi naudoti asmenines apsaugos priemones ((Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (Žin., 1998, Nr. 43-1188)):

- kvėpavimo takų apsaugos priemonės (respiratoriai);
- akių apsaugos priemonės (akiniai);
- specialūs apsauginiai darbo drabužiai ir avalynė.

Detaliau profesinės rizikos veiksniai neanalizuoti.

4.10 Psichologiniai veiksniai

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

Nustatyti veiksniai, galintys įtakoti gyventojų požiūrį į analizuojamą objektą ir galintys sukelti psichologinį teigiamą ar neigiamą poveikį:

➤ Veiklos įtakojami rizikos veiksniai

- *Oro tarša ir triukšmas buvo analizuoti kiekybiniu metodu.* Atlikus triukšmo skaidos skaičiavimus prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis ir autotransporto įtakojamas triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamaja aplinka, bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011. Taip pat kremavimo veiklos metu nebus skleidžiami jokie specifiniai garsai todėl gyventojams audialinio psichoemocinio poveikio nebus. Atlikus aplinkos oro teršalų skaidos

skaičiavimus, nustatyta, kad visų planuojamos ūkinės veiklos metu numatomų išmesti oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, nustatyti žmonių sveikatos apsaugai. Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekkiai buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu. Atlirkus PŪV „blogiausio“ įmanomo scenarijaus oro teršalų vertinimą analizuojamoje teritorijoje, nustatyta, kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos, dominuojanti išliks foninė tarša. Poveikis kitų PŪV generuojamų teršalų koncentracija aplinkoje vertinant net ir su fonine tarša bus ženkliai mažesnis (<0,01- 0,05 RV).

- *Kvapai* vertinti kokybiniu metodu, krematoriumo veiklos metu kvapai nesusidarys, nes kremavimas vyks uždaros sistemos pagalba, o susidarysiantys teršalai neturi kvapo pajautimo slenksčio. Taip pat bus naudojamas išmetamų dujų deginimas ir valymo sistema. Rizikos visuomenės sveikatai grėsmės nenustatytos.
- *Vizualinis poveikis*. Krematoriumas ketinamas statyti miškingoje vietovėje - Pilėnų miške. Krematoriumo pastato eksterjeras, teritorijos išplanavimas bei landšaftas įsilies į bendrą vietovaizdį. Numatomi statyti krematoriumo pastatas ir kaminas bus žemaaukščiai, pastatą ir kaminą užstos medžiai ir jų nuo artimiausiu gyvenamuju pastatų nesimatys. Kaminas bus matomas tik nuo Tylos gatvės. Vizualinis neigiamas poveikis nenumatomas.

► Teritorijos tinkamumas veiklos vystymui

- Teritorija, kurioje planuojamas statyti krematoriumas yra Pilėnų miške. PŪV sklypą supantys miškai, remiantis Valstybinės miškų tarnybos miškų kadastro duomenimis yra priskiriami miško parkams, kurie priklauso II grupės specialiosios paskirties miškų grupei, rekreacinių miškų pogrupiui. Tačiau kokybiškas poilsis tokio tipo miškuose galimas tik esant išvystytai infrastruktūrai: takams, suoliukams, pavėsinėms, laužavietėms, informaciniams stendams, rodyklėms ir t.t. Vadovaujantis Valstybinės miškų ūredijos rekreacinių objektų žemėlapiu tokius rekreacijai pritaikytų pėsčiųjų ar dviratininkų takų, apžvalgos vietų, stovyklaviečių, pažintinių kompleksų PŪV sklypo aplinkoje nėra įrengta. Artimiausias Pilėnų miško rekreacinis takas nuo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 1,32 km šiaurės rytų kryptimi. Kitas artimiausias Kleboniškio dviratininkų ir pėsčiųjų takas nuo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 3,03 km pietvakarių kryptimi. Tikėtina, kad didžiausias lankytøjų srautas bus nukreiptas į šias poilsiu pritaikytas erdves. PŪV teritorija ir jos gretimybės neturi jokių rekreacinių traukos objektų, todėl ši teritorija nėra patraukli poilsiautojams – jie rinksis kitas, geriau poilsiu pritaikytas erdves, tokias kaip Pilėnų miško rekreacinių takų. Analizuojamoje teritorijoje galimas tik atsitiktinis pavienių turistų, grybautojų ir/ar uogautojų apsilankymas. Analizuojamo objekto teritorijoje nėra saugotinų kraštovaizdžio objektų, saugomų ir/ar vertingų gamtiniu ar kultūriniu požiūriu teritorijų, vandens telkinii, visuomeninės paskirties objektų, todėl tame planuojama vykdyti veikla ženkliai nesutrikdys gamtinės ir antropogeninės aplinkos.
- Krematoriumas – objektas keliantis dviprasmius jausmus. Daugelis vietinių žmonių gali nenorėti šio objekto savo gretimybėje, tačiau pats vietos parinkimas, kuris yra tinkamas tuo aspektu, kad yra nutolęs nemažu atstumu nuo artimiausiu esamų ir suplanuotų gyvenamuju statinių, yra pakankamai nuošalus, apsuptas miško, bei netolimoje jo kaiminystėje (nutolusios 700 m atstumu) yra išsidėsčiusios Karmėlavos kapinės.
- PŪV sklypas yra netoli Karmėlavos kapinių, į kurias tuo pačiu keliu jau dabar vyksta laidotuvų procesijos ir ritualinis autotransportas. Žmonių kūnai į krematoriumą bus atvežami uždarose transporto priemonėse, kremavimo veikla bus vykdoma uždarose patalpose.
- Planuojamas krematoriumas bus statomas taikant šiuolaikinius ES reikalavimus. Krematoriume numatoma įdiegti šiuolaikinę ir pilnai automatizuotą tiekėjo kremavimo įrangą ir technologinius sprendinius. Krematoriumas bus įrengtas ir eksploatuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl aplinkosaugos

reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo" ir Dėl Lietuvos higienos normos HN 91:2013 "Žmogaus palaikų laidojimo paslaugų, kremavimo, balzamavimo veiklos visuomenės sveikatos saugos reikalavimai" patvirtinimo.

➤ Demografiniai pokyčiai

- Nenustatyti faktoriai, galintys įtakoti , kad analizuojamo objekto – krematoriumo, atsiradimas turės įtakos demografiniams pokyčiams.

➤ Kiti veiksnių

- Aktyvus visuomenės prieštaravimas planuojamo objekto „jsikūrimui“ kaiminystėje. 2021 metų liepos 8 dieną vyko viešas, naudojant ZOOM platformą, planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo pristatymas visuomenei. Prie šio pristatymo prisijungė nemažai suinteresuotos visuomenės atstovų, kurie išreiškė prieštaraujančią poziciją dėl šio objekto atsiradimo analizuojamoje teritorijoje. Susitikimo metu diskusijose buvo išsakyti įvairūs pasisakymai, kurie buvo orientuoti prieš šio objekto atsradimą gretimybėje.
- Dėl planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitos buvo gauta pastabų (žiūrėti 11 priedą):
 - 2021-07-22 buvo gautos pastabos dėl PVSV ataskaitos iš piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“, remiantis jomis buvo pakoreguota PVSV ataskaita ir pakartotinai pristatyta visuomenei 2021-12-21 dieną vykusio susitikimo metu.
 - 2021-12-21 buvo gautas el. laiškas su pastabomis/klausimais PVSV ataskaitai iš suinteresuotos visuomenės atstovės Irenos Misevičienės. J šias pastabas/klausimus buvo atsakyta ir atsakymas išsiųstas Irenai Misevičienei el. paštu 2022-01-28.
 - 2021-12-21 vykusio viešo pristatymo visuomenei susirinkimo metu, tame dalyvavusiems dalyviams kilo klausimų bei jie turėjo pastabų PVSV ataskaitai. J šias pastabas/klausimus pateikė atsakymus ir remiantis jais papildėme PVSV ataskaitą. Papildyta PVSV ataskaita (3 versija), jos priedai, atsakymai į pastabas/komentarus buvo patalpinta į UAB „Infraplanas“ internetinį puslapį. Visiem II susitikimo metu dalyvavusiems dalyviams, kurie pateikė savo el. pašto adresus, buvo išsiųsti el. laiškai su nuoroda, kur galima susipažinti su pateikiama pakoreguota PVSV ataskaita (3 versija), jos priedais bei atsakymais į gautas pastabas/komentarus (<https://infraplanas.lt/pakoreguota-pagal-pastabas/komentarus-planuojamo-statyti-ir-eksploatuoti-krematoriumo-tylos-g-2-peleniu-k-karmelavos-sen-kauno-r-sav-pvsv-ataskaita-papildyti-priedai-ir-atsakymai-gautas-p/>).
 - 2022-01-07 buvo gautos pastabos dėl PVSV ataskaitos iš piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“. J šias gautas pastabas buvo atsakyta ir atsakymas išsiųstas el. paštu 2022-01-31.

Išvados

- Šiuo metu PVSV ataskaita patikslinta, pagal pirmo susitikimo metu pateiktus motyvuotus pasisakymus, klausimus, papildomai atlikty tyrimų rezultatais. Išsamesnė ataskaita buvo pristatyta 2021 12 21 dieną susitikimo su visuomene metu. Šio susitikimo metu kilo diskusija, po kurios paaškėjo, kad visuomenė šio objekto nenori, nors atlikto poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu buvo nustatyta, kad planuojamas krematoriumas atitinka visus reikalavimus, rizika visuomenės sveikatai yra nenustatyta.

- Kaip ir buvo nustatyta liepos 8 d. susitikimo su visuomene metu, pati krematoriumo veikla, nepaisant galimo jos poveikio sveikatai, kelia prieštaragingus jausmus visuomenei. Žmonės tiesiog nepageidauja gretimybėje tokios veiklos, nepaisant, vertinimo rezultatų, kad veikla atitinka visus keliamus šiai veiklai reikalavimus. Todėl pagrįstai darome išvadą, kad tokio pasipriešinimo planuojamai veiklai priežastys yra ne pati ataskaita ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, o pats veiklos pobūdis, t.y. emocinis faktorius.

5 NEIGIAMĄ POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI MAŽINANČIOS PRIEMONĖS

Priemonės, neigiamam poveikiui sumažinti, pateiktos 29 lentelėje.

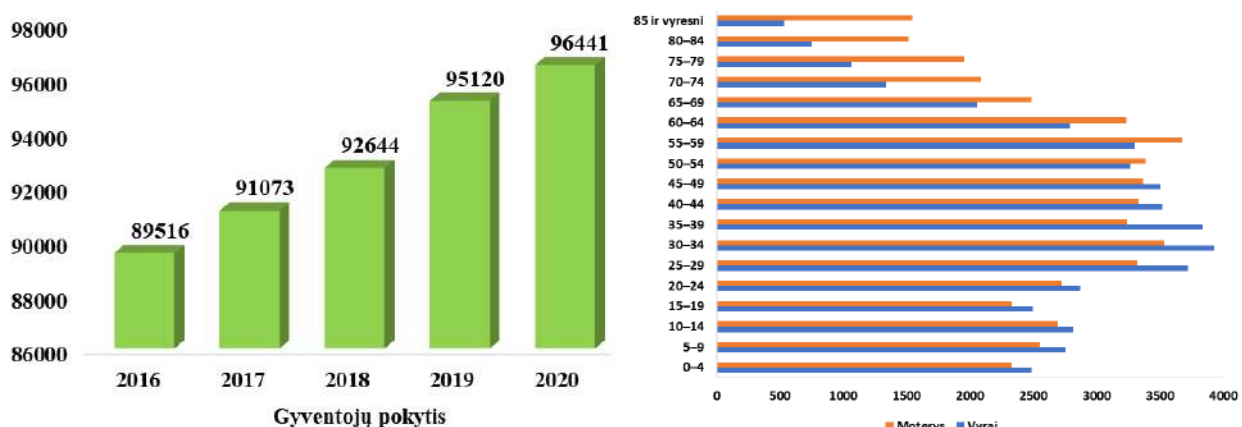
29 lentelė. Numatomos aplinkosauginės priemonės

Saugomas objektas	Numatomos aplinkos apsaugos priemonės
Dirvožemis, gruntinis ir paviršinis vanduo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Buitinės ir paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus tinklus. Planuojamos veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. ➤ Visos objekto eksploatacijos metu susidarančios atliekos bus rūšiuojamos, laikomos saugiai supakuotos tam skirtose atliekų laikymo vietose bei pagal sudarytas sutartis perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms, registruotoms valstybiniame atliekas tvarkančių įmonių registre. ➤ Objekto statybos metu derlingas dirvožemio sluoksnis bus nuimamas, saugomas ir panaudojamas vietovės rekultivacijai.
Oro tarša	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Krematoriume bus įdiegti aukštos technologijos oro taršalų valymo įrenginiai.

6 ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ

6.1 Gyventojų demografiniai rodikliai

Gyventojų skaičius. Pagal statistinius duomenis Kauno raj. savivaldybėje 2020 m. liepos 1 d. gyveno 96 441 gyventojas (15 paveikslas). Atsižvelgiant į 2016–2020 metų statistinius duomenis matome, jog Kauno raj. savivaldybėje gyventojų skaičius padidėjo 7,2 proc., o tuo tarpu Lietuvoje gyventojų skaičius sumažėjo 3,4 proc. 2020 m. pradžios duomenimis, 51,2 proc. Kauno raj. savivaldybėje gyventojų buvo moterys, 48,8 proc. – vyrai. Analizuojamoje rajono savivaldybėje didžiausia gyventojų dalis buvo darbingo amžiaus žmonės (64,6 proc.), likusieji rajono gyventojai buvo pensinio amžiaus (17,9 proc.) ir vaikai iki 15 metų amžiaus (17,5 proc.). Analizuotoje savivaldybėje 86,2 proc. gyventojų gyveno kaimiškose vietovėse, likusi dalis (13,8 proc.) gyveno Kauno mieste.

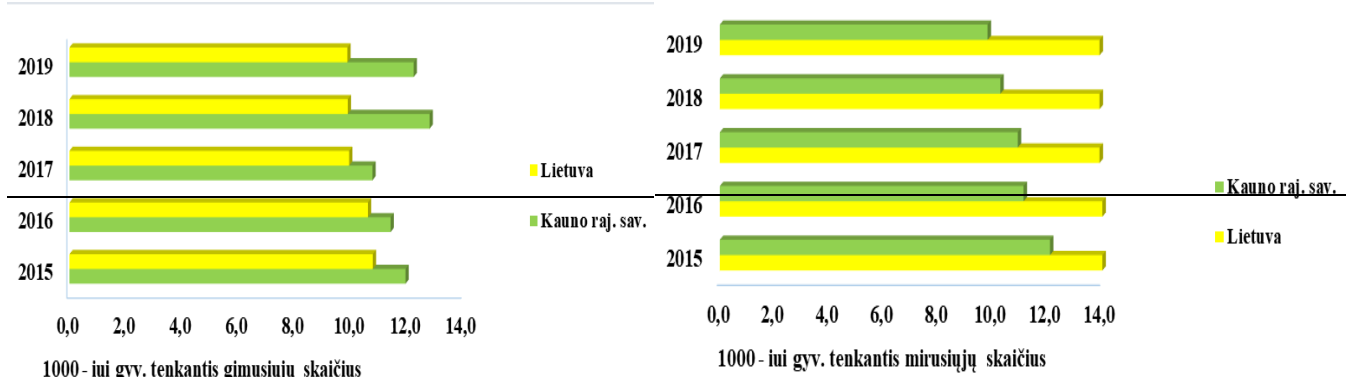


15 pav. Kauno raj. sav. gyventojų skaičiaus pokyčiai 2016–2020 metų pradžioje; vyru, moterų pasiskirstymas pagal amžių Kauno raj. sav. savivaldybėje 2020 metų pradžioje

Gimstumas. 2019 metais Kauno raj. savivaldybėje gimė 1163 naujagimiai. 1000-iui gyventojui tenkantis gimusiųjų skaičius analizuotoje savivaldybėje – 12,2 naujagimio. Lietuvoje šis rodiklis 1,3 karto mažesnis – 9,9 naujagimių/1000 gyv..

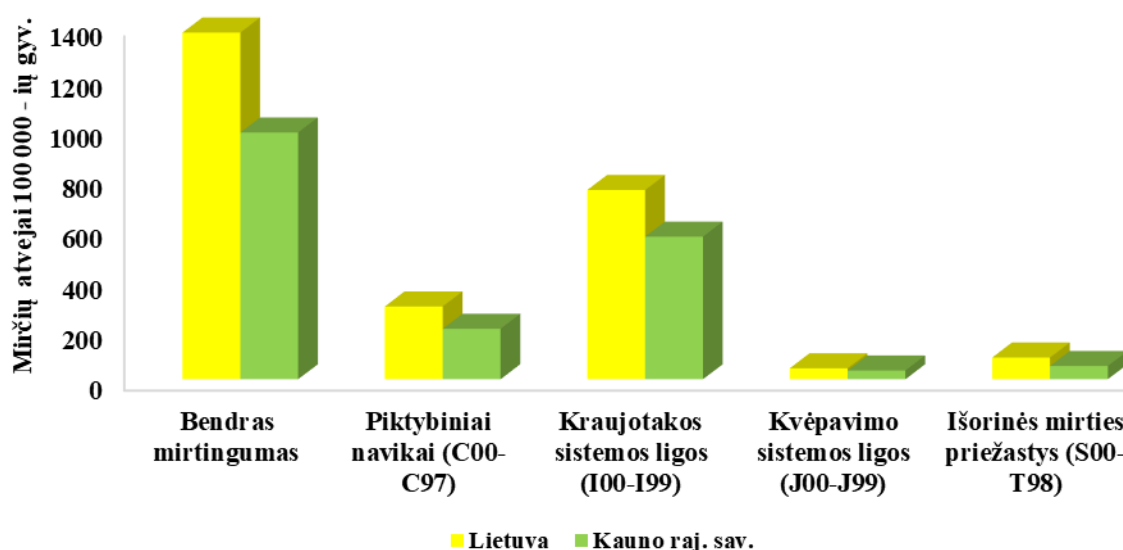
Natūrali gyventojų kaita. 2019 metais Kauno raj. savivaldybėje natūrali gyventojų kaita buvo teigama ($-2,4/1000$ gyv.), tai reiškia, jog rajone didesnis gimusiųjų skaičius nei mirusiuju. Lietuvoje natūralios gyventojų kaitos tendencijos priešingos, šis rodiklis neigiamas ir didesnis 2,5 karto ($-4/1000$ gyv.).

Mirtingumas. Kauno raj. savivaldybėje 2019 metais mirė 932 asmenys. Savivaldybės mirčių skaičius 1000–iui gyventojų yra $9,8$ mirčių/ 1000 gyv., o Lietuvoje – $13,9$ mirtys/ 1000 gyv.



16 pav. 1000 gyventojų tenkantis gimusiųjų ir mirusiuju skaičius Kauno raj. savivaldybėje bei Lietuvoje

Mirties priežasčių struktūra Kauno raj. savivaldybėje bei Lietuvoje. Kauno raj. savivaldybėje 2019 metais bendras mirtingumas sudarė 975,2 atvejų $100\ 000$ gyventojų. Didžiąją dalį mirties priežasčių kvalifikacijoje sudarė kraujotakos sistemos ligos (563,8 atvejo/ $100\ 000$ gyv.), Lietuvoje situacija tokia pati, daugiausia gyventojų miršta dėl kraujotakos sistemos ligų (748 atvejo/ $100\ 000$ gyv.). Antroje vietoje mirties priežasčių kvalifikacijoje buvo piktybiniai navikai (Kauno raj. sav. – 199,4 atvejai/ $100\ 000$ gyv., o Lietuvoje – 287,8 atvejai/ $100\ 000$ gyv.). Rečiausiai fiksuojamos kvėpavimo sistemos ligos. Mirties priežasčių pokytis Kauno raj. sav. ir Lietuvoje $100\ 000$ gyventojų pateiktas 17 paveikslė.



17 pav. Mirties priežasčių pokytis Kauno raj. savivaldybėje bei Lietuvoje tenkantis $100\ 000$ gyventojų

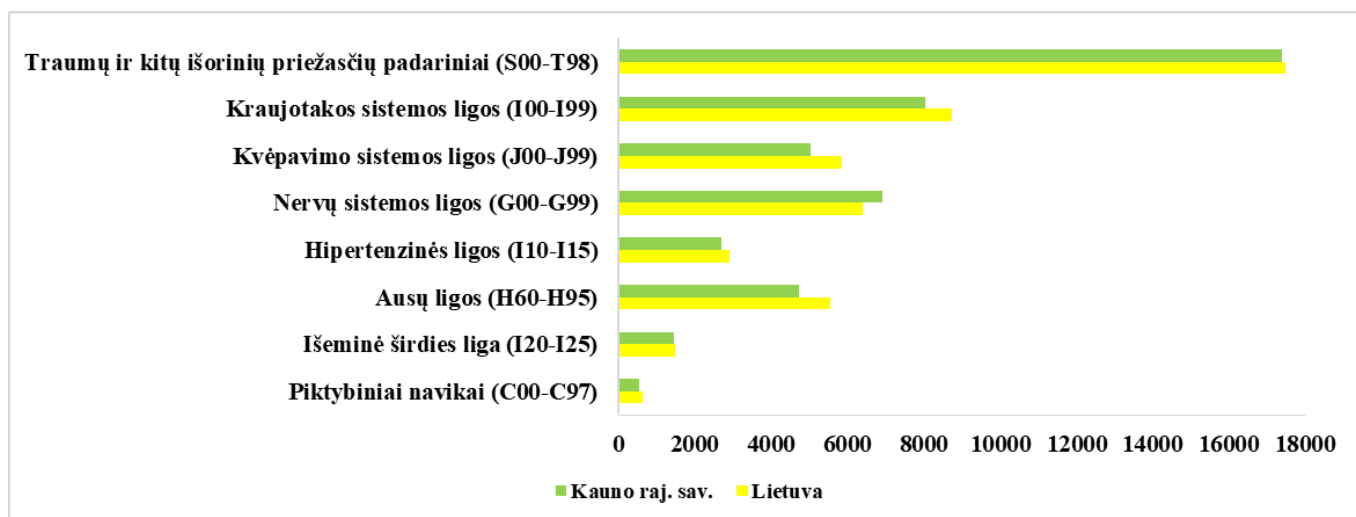
Išvada

► Išanalizavus Kauno raj. savivaldybės bei Lietuvos demografinius rodiklius, matome, jog demografinė situacija žymiai palankesnė Kauno raj. savivaldybėje nei Lietuvos Respublikos ribose.

6.2 Gyventojų sergamumo rodiklių analizė

Atlikta Kauno raj. savivaldybės ir Lietuvos sergamumo 100 000 – ių gyventojų rodiklių analizė. Didžiausias sergamumas analizuojamojoje savivaldybėje buvo: traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (17397 atvejo/100 000-ių gyv.), kraujotakos sistemos ligomis (8037,9 atvejo/100 000-ių gyv.), nervų sistemos ligomis (6917,5 atvejo/100 000-ių gyv.). Mažiausias sergamumas savivaldybėje buvo piktybiniais navikais (532,5 atvejai/100 000-ių gyv.).

Lietuvoje sergamumo tendencijos tokios pat panašios. Didžiausių skaičių sudarė traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (C00-C97) (17485,4 atvejo/100 000-iui gyv.). Panašiai pasiskirstė sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) (8732,8 atvejo/100 000-iui gyv.), nervų sistemos ligomis (G00-G99). Mažiausias sergamumas Lietuvoje - piktybiniais navikais (C00-C97) (639,7 atvejo/100 000-iui gyv.).



18 pav. Sergamumo rodiklis 100 000–iui gyventojų Lietuvoje bei Kauno raj. savivaldybėje 2019 metais

Išvada

- Išanalizavus Kauno raj. savivaldybės bei bendruosius Lietuvos sergamumo rodiklius, matome, jog pagrindinės sergamumo tendencijos yra panašios, skiriasi tik atvejų skaičius.

6.3 Rizikos grupių nustatymas

Populiacija — tai žmonių grupių, kurios skiriasi savo jautrumu žalingiems sveikatai veiksniams, visuma. Žmonių grupės jautrumą sveikatai darantiems įtaką veiksniams lemia keli faktoriai: amžius, lytis, esama sveikatos būklė. Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išskiriama viena ar kelios rizikos grupės, patiriančios planuoojamas ūkinės veiklos poveikių ir jų sąlygotų aplinkos pokyčių ekspoziciją bei esančios jautresnės už likusią populiacijos dalį.

PŪV artimiausioje gretimybėje gyvenančių žmonių tarpe jautriausi yra:

- vaikai (visų gyventojų tarpe vaikai sudaro ~17,1 %),
- vyresnio amžiaus žmonės (visų gyventojų tarpe vyresni (>60 m.) gyventojai sudaro beveik 20,6 %),
- visų amžiaus grupių nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės (visų gyventojų tarpe nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės sudaro ~2,8¹⁰ %).

¹⁰ Sergamumo procentas, išminusavus vyresnio amžiaus gyventojus

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

Rizikos grupių įvertinimas atliekamas 500 m spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos. Šioje teritorijoje nėra aptinkama jokių gyvenamosios paskirties pastatų (30 lentelė, 8 pav.).

30 lentelė. Rizikos grupės nustatymas

Atstumas nuo sklypų ribos	Pastatų skaičius	Bendras žmonių skaičius ¹¹	Tame tarpe rizikos grupės žmonių
0-100 m	0 gyv. pastatų 0 visuomeninių pastatų	0 gyventojų	0 vaikų; 0 gyv. > 60 m.; 0 sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.
100 – 300 m	0 gyv. pastatų 0 visuomeninių pastatų	0 gyventojų	vaikai; 0 gyv. > 60 m.; 0 sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.
300-500 m	0 gyv. pastatų 0 visuomeninių pastatų	0 gyventojų	0 vaikų; 0 gyv. > 60 m.; 0 sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.

6.4 Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei

- Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje (0-500 m) nėra gyvenamosios paskirties pastatų.
- Nustatyta, kad PŪV sąlygojami veiksnių atitinka gyventojų sveikatos apsaugai keliamus reikalavimus. Aplinkos oro, taršos kvapais, triukšmo, dirvožemio ir vandens tarša, galinti įtakoti gyventojų sveikatą nenustatyta. Nenustatyta jokia kitų veiksnių rizika, galinti turėti neigiamą poveikį žmonių sveikatai ir padidinti jų sergamumą.

7 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS

7.1 Naudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai

PVSV atliktas vadovaujantis Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymais, patvirtintais Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491. Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą buvo naudoti kiekybiniai ir kokybiniai aprašomieji vertinimo metodai. Reikšmingiausi planuojamos ūkinės veiklos veiksnių — triukšmas, oro tarša — įvertinti kiekybiškai, kiti veiksnių įvertinti kokybiniu aprašomuoju būdu. Detaliau vertinimo metu naudoti metodai aprašyti prie kiekvieno vertinimo veiksnio. Vertinant vietovės demografinius bei sveikatos rodiklius buvo naudotasi Lietuvos statistikos departamento, Higienos instituto Sveikatos informacijos centro pateiktais statistiniais duomenimis, kuriais remiantis atlikta visuomenės sveikatos būklės analizė. Poveikis sveikatai nagrinėjamas visuomenei, kuri gyvena ūkinės veiklos zonoje.

7.2 GALIMI VERTINIMO NETIKSLUMAI AR KITOS VERTINIMO PRIELAIDOS

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

- Įvertinant atstumą nuo analizuojamo objekto iki kitų, ataskaitos rengimo metu, vertinamų objektų (įvertintų atstumų galima paklaida minimali).

¹¹ Priimta, kad viename name gyvena 3 gyventojai

- Jvertinant gyventojų demografinius rodiklius, galimi kai kurie gyventojų skaičiaus netikslumai dėl pokyčių nuo paskutinio vykdyto gyventojų visuotinio surašymo.
- Duomenų bazė (regia.lt; tpdris.lt) duomenys naudoti ataskaitos rengimo laikotarpiu ir kiekviename tolimesniame laikotarpyje duomenys gali keistis ir neatitinkti ataskaitoje pateiktų.

8 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO IŠVADOS

Ataskaitoje analizuoti PŪV veiksniai, galintys turėti neigiamą poveikį visuomenės sveikatai: veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes: triukšmas, vibracija, oro tarša, tarša kvapais, dirvožemio ir vandens tarša ir veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos: psychologiniai veiksniai, ekstremalių situacijų veiksniai. Pateikiamas šios išvados:

- **Oro tarša.** Iš taršos šaltinių į aplinką išmetami teršalų kiekių buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu. Atlirkus PŪV „blogiausio“ įmanomo scenarijaus oro teršalų vertinimą analizuojamoje teritorijoje, nustatyta, kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūtų viršytos, dominuojanti išliks foninė tarša. Atlirkas teršalų skaidos modeliavimas ir rezultatų analizė parodė, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos labiausiai padidės, NO₂ iki 0,03 RV (1 val.) koncentracija aplinkos ore. PŪV tarša kitais teršalais bus menka (<0,0001 RV). Vertinant kartu su fonine oro tarša, KD2,5 (metų) koncentracija aplinkos ore gali pasiekti iki 0,37 RV, KD10 (metų) koncentracija - iki 0,27 RV, KD10 (paros) koncentracija - iki 0,21 RV, NO₂ koncentracija aplinkos ore - iki 0,1 RV (metų). Poveikis kitų PŪV generuojamų teršalų koncentracija aplinkoje vertinant net ir su fonine tarša bus ženkliai mažesnis (<0,01 - 0,05 RV).
- **Dirvožemio ir vandens tarša.** Dirvožemio ir gruntu vandens taršą įtakoja nuotekų ir atliekų tvarkymas. Planuojamų atlikti statybos darbu metu derlingi dirvožemio sluoksniai bus nukasami, sandėliuojami analizuojamos teritorijos dalyje ir vėliau panaudojami teritorijos sutvarkymui bei kitiems teritorijos tvarkymo darbams. Objekto eksploatacijos metu dirvožemis nebus naudojamas. Analizuojamame objekte atliekų sandėliavimas bus vykdomas uždarose tam pritaikytose talpose. Kurios stovės ant kieta danga dengtos teritorijos, todėl dirvožemio užteršimo pavojus neįmanomas. Numatomos veiklos metu bus naudojamas geriamasis vanduo, susidarys būtinės ir paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Būtinės nuotekos bus tiesiogiai nuvedamos į centralizuotus būtinės nuotekų kanalizacijos tinklus. Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų ir kietų dangų bus surenkomos ir nuvedamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus. Dėl susidariusių būtinės ir paviršinės nuotekų dirvožemio erozija ar padidinta tarša nemumatoma. Atsižvelgiant į aukščiau išdėstytyas apsaugos priemones, dirvožemio, o tuo pačiu ir gruntu bei paviršinių vandenų tarša dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio nemumatoma.
- **Kvapai.** Vadovaujantis atlirktais skaičiavimais, matyti kad nei vieno teršalo kvapo slenkčio koncentracija nėra viršijama. Daroma išvada, kad neigiamos įtakos kvapų atžvilgiu nagrinėjami teršalai neturės, todėl jų kvapų skaidos modeliavimas neatliekamas. Lietuvos higienos normoje HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatyta kvapo koncentracijos ribinė vertė (8 OUE/m³) prie gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų nebus viršijama.
- **Triukšmas.** Vertinant suminę kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamą akustinę situaciją be fono įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosiose teritorijose nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip <35 dB(A) kaip tuo tarpu pati griežčiausia ribinė vertė nakties metu yra 45 dB(A). Vertinant šią akustinę situaciją matyti, kad triukšmo lygių viršijimų nėra net už nagrinėjamos teritorijos ribų. Įgyvendinus projektą ir veikiant foniniams triukšmo šaltiniui UAB „ViaCon Baltic“, triukšmo lygiai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosiomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nustatytais ribines vertes, vertinant pagal ribinius dydžius gyvenamosiose aplinkose išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip 50,7 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė dienos metu yra 45 dB(A). Akustinę aplinką šioje situacijoje akivaizdžiai formuoja UAB „ViaCon Baltic“ veikla. Vertinant privažiuojamaisiais keliais A6, Žirgyno ir Tylos gatvėmis (transporto infrastruktūros objektais) pritraukiamu transporto keliamą akustinę situaciją įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosiose teritorijose

nebus viršytais ir atitiks HN 33:2011 nurodytas ribines vertes, išskyrus saugotiną gyvenamaja aplinką adresu Žirgyno g. 2. Ties šia gyvenamaja aplinka triukšmo lygių viršijimai nustatyti kaip ir esamoje akustinėje situacijoje ir daroma išvada, kad pagrindinis triukšmo šaltinis formuojantis triukšmo lygių viršijimą ties šia gyvenamaja aplinka, yra keliu A6 judanties transporto srautas. Ties visomis kitomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip 59,4 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė vakaro metu yra 60 dB(A). Prognozuojamas akustinės situacijos neženklus pablogėjimas įgyvendinus projektą lyginant su esama akustine situacija ties saugotina gyvenamaja apilnka adresu Giraitės g. 2 yra iki 0,4 dB(A), kaip tuo tarpu triukšmo lygio pokytis iki 1 dB(A) žmogaus ausiai yra praktiškai neįtakiamas. PŪV reikšmingai neįtakoja triukšmo lygio pokyčių artimiausiose saugotinose aplinkose. Triukšmą mažinančių priemonių šiam objektui jidiegti nerekomenduojama. SAZ ribas galima sutapatinti su PŪV slypo ribomis.

- **Kiti veiksniai** (vibracija, biologinė tarša, sauga, įvertinti kokybiniu - aprašomuoju būdu, reikšmingas poveikis sveikatai nenustatytas.

9 SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO ARBA TIKSLINIMO PAGRINDIMAS

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

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

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (PVSV) atliktas, siekiant įvertinti poveikį žmonių sveikatai bei nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (toliau SAZ). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166, 2019 m. birželio 6 d. (įsigalios 2020 sausio 1 d.), planuojamai veiklai galioja 200 m SAZ (3 priedo, 2 lentelės, 10 punktas – Krematoriumas.

Vyriausybės Nutarimu nustatytos PŪV SAZ ribos yra tikslinamos ir pagrindžiamos atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą vadovaujantis metodiniais nurodymais [10] ir tvarkos aprašu [6].

53 straipsnis. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos sanitarinės apsaugos zonose

Sanitarinės apsaugos zonose draudžiama:

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

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

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

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

Planuojamam statyti ir eksploatuoti krematoriumui SŽNS nurodyta 200 m sanitarinė apsaugos zona yra tikslinama, vertinant analizuojamos veiklos poveikį visuomenės sveikatai. Vertinimo metu, nustatyta, kad visi PVSV veiksniai, nepasiekia ribinių verčių, nustatytais gyventojų sveikatos apsaugai ir SAZ neįtakoja.

9.1 Sanitarinės apsaugos zonos ribų planas

Triukšmo lygis ties rekomenduojama SAZ riba pateiktas 19 lentelėje.



19 pav. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona su triukšmo lygių viršijimo izolinija nakties metu (45 dBA)

9.2 Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos

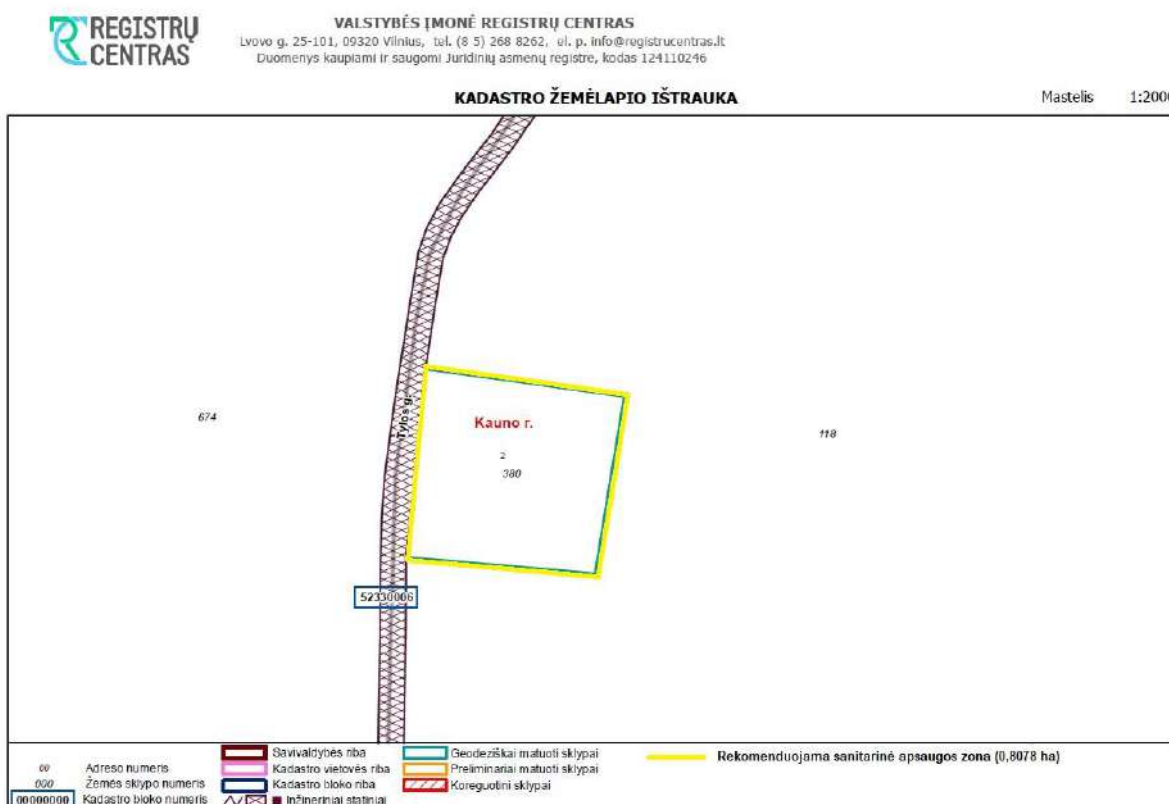
Rekomenduojama sanitarinės apsaugos zona, patenka į vieną sklypą, kuriame ir numatoma vykdyti krematoriumo statybą ir eksploataciją. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos dydis – 0,8078 ha. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zona pateikta 19 paveiksle bei Ataskaitos prieduose. Sanitarinėse apsaugos zonose néra nei

gyvenamosios paskirties pastatų, nei visuomeninės paskirties objektų kaip nurodyta Specialiųjų žemės naudojimų sąlygų 53 str.

I rekomenduojamas sanitarines apsaugos zonas patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai bei rekomenduojamas SAZ plotas pateiki 31 lentelėje.

31 lentelė. I rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai ir plotai

Nr.	I rekomenduojamą SAZ patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai	Sklypo plotas, ha	SAZ užimamas plotas sklype, ha
1.	Kad. Nr. 5233/0006:380 (Sklypas priklauso veiklos organizatorui)	0,8078	0,8078
Viso rekomenduojamos SAZ plotas:			0,8078 ha



20 pay. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zona

10 REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJU KONTROLĖS

Eksplotuojant kremavimo įrenginį bus vykdomas išmetamų į aplinką teršalų monitoringas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 78-3088), kremavimo įrenginio antrinėje degimo kameroje bus nepertraukiamai (nuolatos) matuojama temperatūra, o iš taršos šaltinio išeinančiose dujose – deguonies kiekis, anglies monoksono, dujinių organinių medžiagų, vandenilio chlorido ir kietujų dalelių koncentracija. Informacija apie matavimo rezultatus bus prieinama visuomenei ir šios informacijos duomenys bus atnaujinami ne rečiau kaip du kartus per kalendorinius metus. Nepertraukiamų vandenilio chlorido ir dujinių organinių medžiagų matavimui nebūtina vykdyti tuo atveju, kai kremavimo įrenginyje naudojama išmetamųjų dujų valymo sistema užtikrina šiemis teršalamis nustatytos ribinės vertės laikymąsi ir veiklos vykdytojas Aplinkos apsaugos departamentas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje eksplotuojamas kremavimo įrenginys (toliau – AAD), įrodo, kad išmetamas vandenilio chlorido ir dujinių organinių medžiagų kiekis neviršys šiemis teršalamis nustatytos ribinės vertės. Tokiu atveju vandenilio chlorido ir dujinių organinių medžiagų matavimai išmetamosiose dujose turi būti vykdomi periodiškai, ne rečiau kaip du kartus per kalendorinius metus. Per pirmuosius 6 kremavimo įrenginio eksplotavimo mėnesius

matavimai turi būti atliekami ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius. Šių teršalų koncentracija išmetamosiose dujose nustatoma imant ne mažiau kaip 3 mėginius vieno žmogaus palaikų deginimo laikotarpiu ir apskaičiuojant vidutinę vertę.

Gyvsidabrio koncentracija išmetamosiose dujose bus kontroliuojama periodiškai, ne rečiau kaip du kartus per metus. Šio teršalo koncentracija nustatoma imant 3 mėginius vieno žmogaus palaikų deginimo laikotarpiu ir apskaičiuojant vidutinę vertę.

Automatinės teršalų matavimo sistemos bus įrengiamos pagal LST EN 14181 „Stacionarių šaltinių išmetamieji teršalai. Automatinį matavimo sistemų kokybės užtikrinimas“ standarto reikalavimus. Iki kiekvienų kalendorinių metų gruodžio 30 dienos turi būti sudarytas 17 ir 18 punktuose nurodytų teršalų periodinių matavimų grafikas ateinantiems kalendoriniams metams, kurio nuorašas pateikiamas AAD. 15 punkte nurodytų nepertraukiamų (nuolatiniių) matavimų duomenys AAD pareikalavus turi būti pateikiами nuolat. Apie kiekvieną 13 punkte nurodyto teršalo ribinės vertės viršijimo atvejį ir numatomus veiksmus išmetamam teršalo kiekiui sumažinti raštu ir/arba bendruoju AAD el. pašto adresu nedelsiant, bet ne vėliau kaip kitą darbo dieną turi būti pranešama AAD. Licencijuojamos veiklos sąlygų pažeidimu laikoma, kai, praėjus 6 mėnesiams po kremavimo įrenginio ekspluatavimo pradžios, viršijama 13 punkte nustatyta ribinė vertė bet kuriam teršalui ir/arba nesilaikoma 14 punkte nustatyta reikalavimų.

11 LITERATŪRA IR INFORMACIJOS ŠALTINIAI

1. Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymo Nr. AV-112 „Dėl Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“;
2. EMEP/CORINAIR Emission Inventory Guidebook 2007:<http://www.eea.europa.eu/publications/EMEPCORINAIR5/page019.html>).
3. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 4.B Animal Husbandry and Manure Management GB2009 update June2010.pdf;
4. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką (anglų kalba – EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 4.B Animal Husbandry and Manure Management GB2009 update June2010.pdf);
5. Lietuvos higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“, patvirtinta Sveikatos apsaugos ministro 2007 m. gegužės 10 d. Nr. V-362, Žin. 2007-05-19, Nr. 55-2162; 2008 m. gruodžio 5 d. Nr. V-1191, Žin. 2008-12-18, Nr. 145-5858;
6. Lietuvos Respublikos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatyty poveikio visuomenės sveikatos vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo, patvirtinta 2011 m. gegužės 13 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V – 474 (Žin. 2011, Nr. 61–2923);
7. Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 (atitinka ISO 9613-2) „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“;
8. Lietuvos statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos vyriausybės duomenys: <http://www.stat.gov.lt>;
9. Lietuvos sveikatos informacinės sistemos duomenų bazė: www.lsic.lt;
10. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymai, patvirtinti 2004 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-491 (Žin. 2004 Nr.106-3947);
11. Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro įsakymu 2005.07.21. Nr. V-596 (Žin. 2005, Nr. 93-3484).
12. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl Aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo 2010 m. liepos 7 d. Nr. D1-585/V-611;
13. Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašas ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“;
14. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56-2225, 2007, Nr. 64-2455, 2010, Nr. 57-2809);
15. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymas Nr. V-586 „Dėl sanitariinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo.

16. Lietuvos erdinės informacijos portalas – geoportal.lt. Internetinė prieiga: http://www.geoportal.lt/žemės_portal/
17. Lietuvos respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras. Internetinė prieiga: <https://stk.am.lt/portal/>
18. Valstybės įmonė registrų centras. Internetinė prieiga: <http://www.registracentras.lt/>.
19. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymas Nr. V – 885 Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“;
20. PAVIRŠINIŲ NUOTEKŲ TVARKYMO REGLAMENTAS, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193;
21. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymas (Žin. 2008, Nr 78-3088) 2008 m. liepos 2 d., Nr. D1-357 (aktuali redakcija 2018-07-01) „Dėl aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“.
22. UAB „VIACON BALTIC“ informacija apie planuojamą ūkinę veiklą (PŪV) PREKIŲ SANDÉLIAVIMAS, SPALVOTŲ METALŲ MECHANINIS APDOROJIMAS NAUJAI PROJEKTUOJAMAME SANDÉLIAVIMO PASKIRTIES PASTATE atlirkto dokumentų atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo (PAV). Vilnius 2019. UAB „Ecolri Solution“;
23. TRANSPORTO SRAUTŲ MATAVIMO ATASKAITA Žirgyno g., Tylos g., Kauno rajonas, 2021 lapkritis. Eismo inžinerija.
24. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. 2019 m. birželio 6 d. Nr. XIII-2166.

12 PRIEDŲ SĄRAŠAS

1 PRIEDAS. Kvalifikaciniai dokumentai

2 PRIEDAS. NT registro duomenys, sklypų planai

3 PRIEDAS. Oro tarša

4 PRIEDAS. Triukšmas

5 PRIEDAS. Saugos duomenų lapai

6 PRIEDAS. Prisijungimo sąlygos

7 PRIEDAS. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

8 PRIEDAS. Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimas

9 PRIEDAS. Visuomenės informavimas

10 PRIEDAS. Kremavimo įrangos pavyzdžio aprašas ir Analogų tyrimo protokolas

11 PRIEDAS. Gautų pastabų/komentarų įvertinimas

1 Priedas. Kvalifikacijos dokumentai



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

2010-12-06 Nr. VSL-260
Vilnius

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

UAB „Infraplanas“, kodas 160421745

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

Direktorius



Juozas Galdikas

V 00102



VALSTYBINĖ AKREDITAVIMO SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLAI TARNYBA
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS

VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS VEIKLOS
LICENCIJA

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

Vilnius

Valstybinė akreditavimo sveikatos priežiūros veiklai tarnyba prie Sveikatos apsaugos ministerijos suteikia teisę **Ramintai Survilei**,
gyvenančiai verstis šios rūšies licencijuojama visuomenės sveikatos priežiūros veikla – **poveikio visuomenės sveikatai vertinimu.**

Direktore



Nora Ribokienė

V 00432



Suinteresuotoms institucijoms

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

PAŽYMA

DĖL RAMINTOS LUKOŠAITYTĖS PAVARDĖS DOKUMENTUOSE

Patvirtinu, kad Ramintos Lukošaitytės pavardė pakeista į Survilės pavardę.

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

Direktorius

Vytautas Petružis

Vytauto Didžiojo universitetas

Magistro Diplomas

VD Nr. 003653

LINA ANISIMOVAITĖ

(asmenis kodas

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

ir išgijo

APLINKOTYROS

magistro laipsni

prof. Zigmas Lydeka

Išdavimo data 2012 m. birželio 19 d.



Rektorius

Registracijos Nr.

Diplomo kodas 7116
Universiteto kodas 111950396

Spausdinimo data



ALEKSANDRO STULGINSKIO
UNIVERSITETAS

MAGISTRO
DIPLOMAS

M Nr. 001511

Tadas Vaičiūnas

(asmens kodas)

2017 metais baigė studijas pagal
antrosios pakopos biologijos krypties ekologijos šakos
Taikomosios ekologijos studijų programą (valstybinis
kodas 621C18002) ir išijo ekologijos magistro
laipsni.



Universiteto kodas 111950962
Diplomo kodas 7103



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
kvalifikacinių laipsnių

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.



2 Priedas. NT registro duomenys

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS

2021-01-14 10:03:08

1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:

Registro Nr.: **52/52820**
 Registro tipas: **Žemės sklypas**
 Sudarymo data: **2003-02-04**
 Adresas: **Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2**

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Žemės sklypas
 Unikalus daikto numeris: **5233-0006-0380**
 Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės
 pavadinimas: **5233/0006:380 Karmėlavos k.v.**
 Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: **Kita**
 Žemės sklypo naudojimo būdas: **Komercinės paskirties objektų teritorijos**
 Žemės sklypo plotas: **0.8078 ha**
 Žemės ūkio naudmenų plotas viso: **0.8078 ha**
 iš jo: ariamos žemės plotas: **0.8078 ha**
 Žemės ūkio naudmenų našumo balas: **20.0**
 Matavimų tipas: **Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus**
 Indeksuota žemės sklypo vertė: **3509 Eur**
 Žemės sklypo vertė: **2193 Eur**
 Vidutinė rinkos vertė: **59800 Eur**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: **2020-08-31**
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: **Masinis vertinimas**
 Kadastro duomenų nustatymo data: **2020-08-27**

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų néra

4. Nuosavybė:

4.1.

Nuosavybės teisė
 Savininkas: **UAB Aeternum LT, a.k. 305548822**
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-06-18 Pirkimo - pardavimo sutartis Nr. MV-3863**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-07-02**

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: įrašų néra

6. Kitos daiktinės teisės : įrašų néra

7. Juridiniai faktai: įrašų néra

8. Žymos: įrašų néra

9. Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

9.1.

Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-07-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 7SK-1583-(14.7.110 E.)**
 Plotas: **8078.00 kv. m**
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-06**

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-08-18 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. JS-1747**
2020-08-25 Savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas Nr. JS-1791
2020-08-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-31**

10.2.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RŪTA VANSAUSKAITĖ
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-10-05 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2557**
2020-08-27 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-31**

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
RŪTA VANSAUSKAITĖ
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2017-10-05 Kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 2M-M-2557**
2020-06-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-06**

10.4.

Kadistro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)
 Daiktas: **žemės sklypas Nr. 5233-0006-0380, aprašytas p. 2.1.**
 Įregistravimo pagrindas: **2020-06-25 Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla**
2020-07-17 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimas Nr. 7SK-1583-(14.7.110 E.)
 Įrašas galioja: **Nuo 2020-08-06**

11. Registro pastabos ir nuorodos:

Buvęs adresas Kauno r. sav. Pelenių k. Adresas patikslintas pagal 2020-08-21 Adresų registro duomenis

12. Kita informacija: įrašų néra

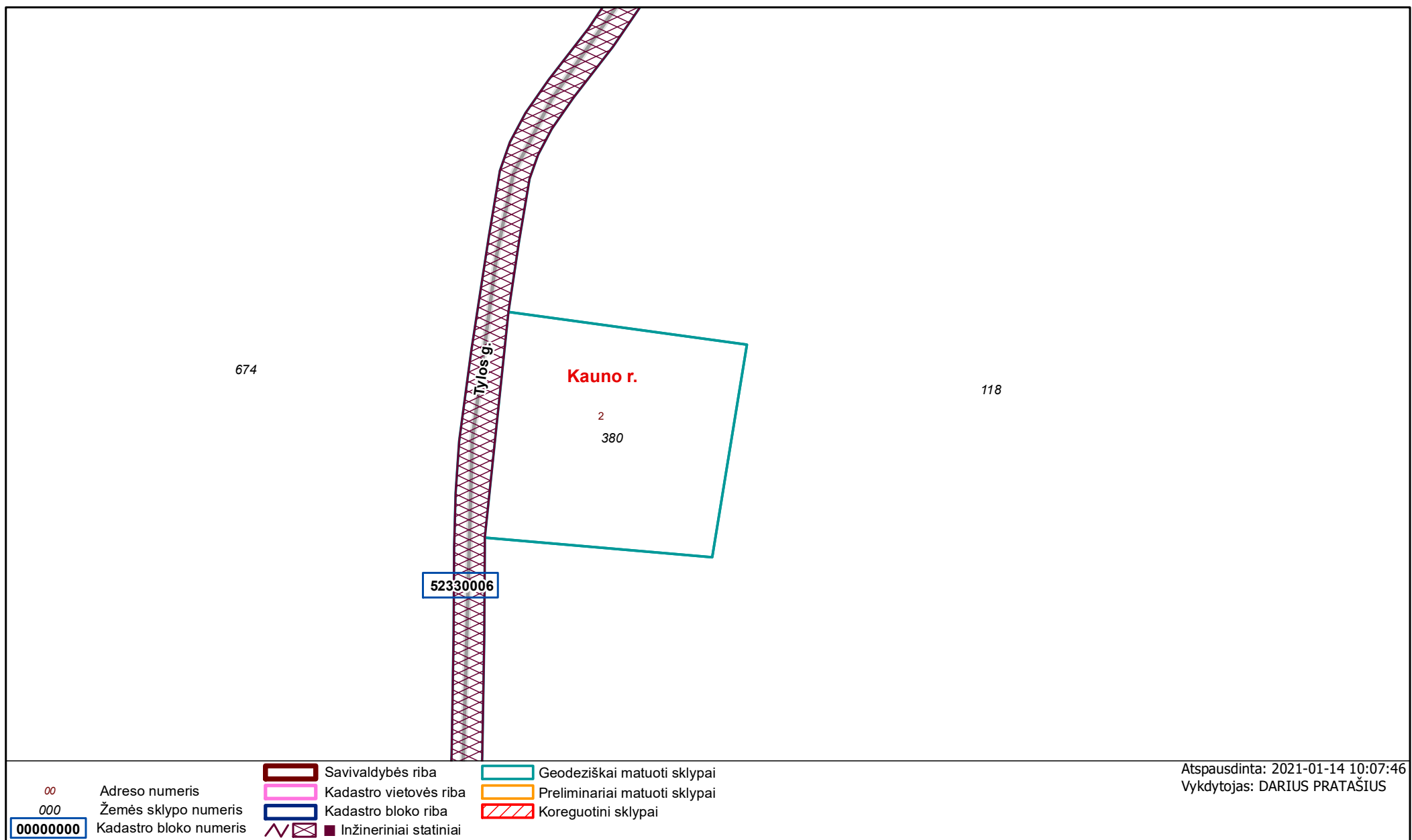
13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: įrašų néra

Dokumentą atspausdino

DARIUS PRATAŠIUS

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



3 Priedas. Oro tarša



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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

! 2019-10-11 Sutartj Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

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

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas

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 Ptašeko, 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 direktorių Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

UAB „Kelpunktas“, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiausio, 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,

iekviens iš kurių toliau vadinamas „Partneriu“, o kartu – „Partneriais“, sudarėme šią sutartį (toliau vadinama „Sutartimi“):

1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdamasi savo lėšas, siekia įsigyt Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stocių penkerių metų (2014 m. - 2018 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau – Pagrindinė sutartis) su Hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partneriu bei tarp Partneriu nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriami jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisūti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

3. PARTNERIŲ VEIKLA

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir LR Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos trečiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kokiam viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją, kaip jrodymą meteorologinių duomenų teiseto įsigijimo ir naudojimo.

5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliko visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdymas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievoles, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui;

6. ATSTOVAVIMAS

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

7. ATSISKAITYMŲ TVARKA

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni Eurai 50 ct.) plius PVM (4888,49 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 28166,99 Eurų (dvidešimt aštuoni tūkstančiai vienais šimtas šešiasdešimt šeši Eurai 99 ct.).

- 7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.
- 7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatyta 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA

- 8.1. Sutartis isigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.
- 8.2. Sutartis galioja tol, kol įstaiga miškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.
- 8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuliuote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ

- 9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.
- 9.2. Visi klausimai, nesureguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

- 10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, uabekopaslauga@gmail.com
- 10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, info@ekometrija.lt
- 10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, vidas@avcon.lt
- 10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, info@ekosistema.lt
- 10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, o.samuchoviene@ekostruktura.lt
- 10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, lina@ekokonsultacijos.lt
- 10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, info@aplinkos vadyba.lt
- 10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, info@dge.lt
- 10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com
- 10.1.10. UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, info@rachel.lt
- 10.1.11. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, vytauskas.belickas@sweco.lt
- 10.1.12. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, j.paplauskiene@ardynas.lt
- 10.1.13. UAB „Infraplanas“, Donelaičio g. 55-2, Kaunas, a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.14. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, Arvydas. Domatas@kelprojektas.lt

10.1.15. MB „Aplinkos modėlis“, Plytų g. 55-43, Palanga, darius.pavolis@gmail.com

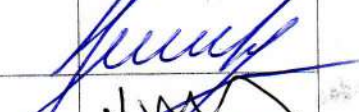
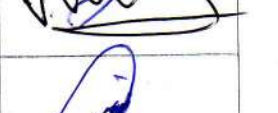
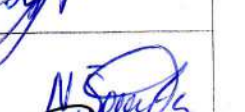
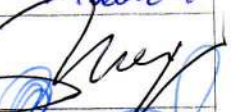
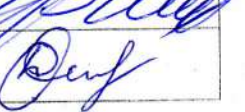
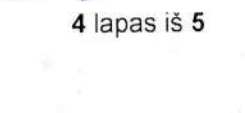
10.1.16. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda,
rosita@corpi.lt

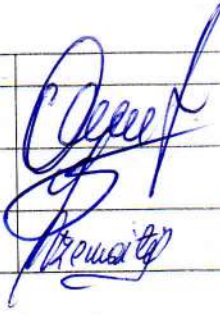
10.1.17. IĮ Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, mindaugas.bajoras@gmail.com

10.1.18. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, virginija@ekoamicus.lt

10.1.3. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.1.4. Ši Sutartis sudaryta 18 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	
UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“	Direktorius Julius Ptašekas <i>Igaliotas asmuo: Neringa Šemukšnienė</i>	
UAB „SWECO LIETUVA“	Direktorius Artūras Abromavičius	
UAB „Ardynas“	Direktorė Kristina Norvaišienė	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė A. Švarplienė	
UAB Kelprojektas	Komercijos direktorius Gintaras Bajoras	
MB „Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorius Feliksas Anusauskas	
IĮ Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	



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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

! 2019-10-11 Sutartj Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

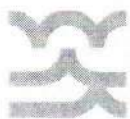
PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

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

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

UAB „Infraplanas“	2021-06-	Nr. (30.3)-A4E-
El. p.: info@infraplanas.lt	2021-05-24	Nr. S-2021-49

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamam statyti krematoriumui Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. (sklypo centro koordinatės 502173, 6092208) teršalų pažeminiamame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Tvardos¹ ir Rekomendacijų² reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatomai 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 Inventorizacijų ataskaitų įforminimo tvarka³, bei planuojančios 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 kiekiei skaičiavimo duomenys. Taip pat papildomai turi būti įskaitomos santykinai 2020 m. švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

¹ Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtinta 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“;

² Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijos, patvirtintos 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“;

³ 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“;

Ši atsakymą Jūs turite teisę apskusti teisės aktuose nustatyta tvarka⁴.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių objektų aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys bei gretimybėse planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kieko skaičiavimo duomenys – 7 lapai.

Direktoriaus įgaliota Taršos prevencijos departamento

Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Dainora Puvačiauskienė, tel.: +37068744371, el. paštas: dainora.puvaciauskiene@aaa.am.lt

⁴ Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniams teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

(UAB „Infraplanas“ 2021-05-24 raštas Nr. S-2021-49)

Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas bei informacijų atrankoms dėl PAV duomenys

1.UAB „Hella Lithuania“ Oro Parko g. 6, Sergeičikų k., Kauno r.

(pateiktos tik planuojamų statinio centro koordinatės, neaišku, kaip statinys bus suplanuotas sklype, todėl šios įmonės dalis šaltinių gali patekti)

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dujinės katilinės dūmtakis	001	X-6090769; Y-503899	15,0	Ø 0,35	5,4 4,4	95,6 81,7	0,18 0,11	8760
Oro šildymo sistemos dujinio degiklio dūmtakis	002	X-6090826; Y-503747	12,5	Ø 0,20	3,8	127,8	0,065	1230
Oro šildymo sistemos dujinio degiklio dūmtakis	003	X-6090793; Y-503748	12,5	Ø 0,20	3,8	139,4	0,063	1230
Oro šalinimo sistema nuo SMD litavimo linijų ir laboratoriujos	004	X-6090787; Y-503820	11,0	Ø 0,20	6,5	30,6	0,18	6120
Oro šalinimo sistema nuo SMD litavimo linijų ir laboratoriujos	005	X-6090787; Y-503822	11,0	Ø 0,20	6,5	31,0	0,17	6120
Oro šalinimo sistema iš technikų patalpos	006	X-6090823; Y-503853	11,0	Ø 0,16	8,0	18,7	0,15	5840

2.2 lentelė. TARŠA I APPLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	metinė

kodas	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	maks.	t/metus
1									
020103	Dujinė katilinė	Dujinės katilinės dūmtakis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1,4	1,7	0,126
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	87,6	88,1	0,169
020103	Gamybos cechas	Oro šildymo sistemos dujinio degiklio dūmtakis	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	7,2	7,7	0,0085
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	50,6	53,1	0,011
020103	Gamybos cechas	Oro šildymo sistemos dujinio degiklio dūmtakis	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	5,4	7,4	0,0085
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	44,2	45,7	0,011
060203	Gamybos cechas	Oro šalinimo sistema nuo SMD litavimo linijų ir laboratorijos	004	LOJ	308	g/s	0,00322	0,00322	0,071
060203	Gamybos cechas	Oro šalinimo sistema nuo SMD litavimo linijų ir laboratorijos	005	LOJ	308	g/s	0,00322	0,00322	0,071
060203	Gamybos cechas	Oro šalinimo sistema iš technikų patalpos	006	LOJ	308	g/s	0,000002	0,000002	0,00004

2. UAB „Palink“ parduotuvė, Centrinė g.56, Ramučiai, Kauno rajonas

2.1 lentelė. STACIONARIJU TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Tempera- tūra, ° C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilas Baxi Našumas 65 kW	001	x – 502038 y- 6090904	5	0,1	1,1	60,0	0,01	8760
Katilas Baxi Našumas 55 kW								

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho Pavadini-mas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/m		
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		vnt.	vidut.	maks	
						vnt.	vidut.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
020103	IKI – RAMUČIAI parduotuvė	Katilas Baxi Našumas 65 kW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	50,53	55,57	0,0132		
		Katilas Baxi Našumas 55 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	12,4	19,71	0,0337		

3. UAB „LAZERTECHAS“ Pušyno g.19H, Karmėlava, Kauno r.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamujų dujų rodikliai pavyzdžio paémimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X;Y)	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
Dujinis katilas "Wolf MRS 140" 140 kW	001	X-503469; Y-6093310	8,5	0,20	3,07	133,9	0,064	5040
Spaudos baras	003	X-503479; Y-6093281	8,5	0,31	2,16	30,4	0,149	1757
Dažykla	004	X-503491; Y-6093299	8,5	0,36	17,58	28,4	1,602	703
Klijavimo baras	601	X-503478; Y-6093296	3,0	0,5	4,0	0	-	1757

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša			Metinis, t/metus	
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		vnt.	vidutinė	maksimali	
						vnt.	vidutinė				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Dujinis katilas "Wolf MRS 140" 140 kW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2,8	3,8	0,0088
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	106,6	110,7	0,0224
060403	UV spaudos baras	UV spaudos mašina	003	Ksilena	1260	g/s	0,002681	0,002681	0,01696
				Butilacetatas	367	g/s	0,005190	0,005190	0,03283
				Etilbenzenas	763	g/s	0,000446	0,000446	0,00282
				Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,000354	0,000354	0,00224
				Solventnafta	1820	g/s	0,000028	0,000028	0,00018
				Acetonas	65	g/s	0,001075	0,001075	0,00680
				Etilacetatas	747	g/s	0,003337	0,003337	0,02111
				Butanonas	7417	g/s	0,002051	0,002051	0,01297
				Toluenas	1950	g/s	0,001268	0,001268	0,00802
				Izobutilacetatas	1049	g/s	0,000009	0,000009	0,00006
				Izobutanolis	3177	g/s	0,000006	0,000006	0,00004
				LOJ	308	g/s	0,000392	0,000392	0,00248
060108	Dažymo baras	Dažykla	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00236	0,00260	0,0060
				Etilbenzenas	763	g/s	0,002367	0,002367	0,00599
				Butilacetatas	367	g/s	0,029580	0,029580	0,07487
				Etilacetatas	747	g/s	0,004852	0,004852	0,01228
				Toluenas	1950	g/s	0,019860	0,019860	0,05025
				Butanonas	7417	g/s	0,022487	0,022487	0,05691
				Solventnafta	1820	g/s	0,000004	0,000004	0,00001
				Izobutanolis	3177	g/s	0,000170	0,000170	0,00430
				LOJ	308	g/s	0,000490	0,000490	0,00124
				Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,005210	0,005210	0,00521
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,000415	0,000415	0,00105
				Ksilena	1260	g/s	0,022847	0,022847	0,05782
060405	Klijavimo baras	Klijuojama produkcija	601	Izopropanolis	1108	g/s	0,000949	0,000949	0,00600
				Etanolis	739	g/s	0,000118	0,000118	0,00119
				LOJ	308	g/s	0,003692	0,003692	0,02335
				Etilacetatas	747	g/s	0,000145	0,000145	0,00092
				Butanolis	359	g/s	0,000087	0,000087	0,00055
				Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,000003	0,000003	0,00002

2.1 LENTELĖ. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamujų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X;Y)	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
Smulkintuvo ZERMA rankovinio filtro paviršiai	001	502100, 6091442	4,0	6 x 0,20	13,0	8,0	0,224	940
Polipropileno ekstruzijos neorganizuota tarša	601	502098, 6091447	1,5	3,0 x 4,0	4,0	0	-	7848

2.2 LENTELĖ. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis		Metinis, t/metus	
						vnt.	vidutinė		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Broko perdirbimo baras	Smulkintuvo ZERMA rankovinio filtro paviršiai	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00796	0,01361	0,02695
	Ekstruzijos cechas	Polipropileno ekstruzijos neorganizuota tarša	601	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03888	0,20417	1,09845

5. UAB „VIRŪNA“ Baldininkų g.13, Karmėlava, Kauno r.

2.1 LENTELĖ. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	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
Katilo Nr. 1 kaminas	001	X-503312; Y-6092504	10,0	0,35	1,76	102,7	0,112	4392
Katilo Nr. 2 kaminas	002	X-503314; Y-6092503	10,5	0,35	-*	-*	-*	-*
Faneravimo preso aspiracijos sistemos ortakis	003	X-503323; Y-6092469	6,0	0,35	4,16	36,7	0,354	1004
Dažyklos aspiracijos sistemos ortakis	004	X-503309; Y-6092461	5,0	0,50	9,89	19,5	1,166	101,5/1004**

Pastabos:

* taršos šaltinis 2019-2020 m. neveikė

**purškimo/džiūvimo laikas

2.2 LENTELĖ. TARŠA I APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Katilo Nr.1 kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	8924,4	10183,3	0,5335
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	356,5	390,1	0,0852
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	74,3	84,2	0,1591
		Katilo Nr.1 kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-*	-*	-*
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-*	-*	-*
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	-*	-*	-*
0406	Gamybinis cechas	Faneravimo preso aspiracijos sistemos ortakis	003	Formaldehidas	871	g/s	0,00125	0,00125	0,0045
060107	Dažykla	Dažyklos aspiracijos sistemos ortakis	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01013	0,01087	0,0037
				2-butoksietanolis	7478	g/s	0,00150	0,00150	0,0054
				2-(2-butoksi)etanolis	308	g/s	0,000003	0,000003	0,00001
				n-Butilacetatas	367	g/s	0,41343	0,41343	1,4943
				Butanonas	7417	g/s	0,00540	0,00540	0,0195
				Etilacetatas	747	g/s	0,32688	0,32688	1,1815

Etilbenzenas	763	g/s	0,04258	0,04258	0,1539
4-hidroksi-4-metipentan-2-onas	308	g/s	0,05848	0,05848	0,2114
Izobutilacetatas	1049	g/s	0,11384	0,11384	0,4115
Izopropanolis	1108	g/s	0,07086	0,07086	0,2561
Ksilena	1260	g/s	0,21454	0,21454	0,7754
4-metilpentan-2-onas	7512	g/s	0,00312	0,00312	0,0113
Metilacetatas	308	g/s	0,01169	0,01169	0,0423
1-metoksi-2-propanolis	6948	g/s	0,01502	0,01502	0,0543
2-metoksi-1-metilacetatas	308	g/s	0,00454	0,00454	0,0164
1-metil-2-metoksietilacetatas (metoksipropilacetatas)	5455	g/s	0,01109	0,01109	0,0401
Maleino rūgšties anhidridas	1291	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
Metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00035	0,00035	0,0013
Metanolis	3555	g/s	0,00206	0,00206	0,0075
Toluenas	1950	g/s	0,33607	0,33607	1,2147

Pastaba: *taršos šaltinis 2019-2020 m. neveikė

Informacijų atrankoms dėl PAV duomenys:

1.Informacija atrankai dėl sandėliavimo paskirties pastato su sandėliavimo ir orlaivių variklių remonto dirbtuviių patalpomis statybos Aviacijos g.4, Karmėlava, Kauno r. Informaciją (tarša į aplinkos orą 15-17 psl.) galima rasti gamta.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m.

https://drive.google.com/file/d/1aKkdri7sKcBhqmQ_JY0145-QrvhuZpW/view

2.Informacija atrankai dėl UAB „Fitsout“ baldų gamybos pastato statybos Aviacijos g. 2, Karmėlava, Kauno r. Informaciją galima rasti gamta.lt/ PAV/ 2017 metų archyvas. Atrankos ir PAV pagal naujų PAV išstatymo redakciją (nuo 2017-11-01)/ 3. Informacija (tarša į aplinkos orą 28-32 ir 64-76 psl.) apie planuoojamos ūkinės veiklos atrankos išvadas dėl PAV 2017 m. (nuo 2017-11-01)

http://gamta.lt/files/Informacija_atrankai_Fitsout.pdf

3. Informacija atrankai dėl "UAB "ViaCon Baltic" prekių sandėliavimo, spalvotų metalų mechaninio apdorojimo naujai projektuojamame sandėliavimo paskirties pastate Žirgyno g. 3, Margavos k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav. Informaciją (tarša į aplinkos orą 29-30 psl.) galima rasti gamta.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m.

<https://drive.google.com/file/d/13m9h0QmaNi7KMRfrMnjGdTfgWkuWDeD/view>

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-02 Nr. (30.3)-A4E-6748
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-02 08:08:42
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-02 08:09:23
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-14 - 2021-11-13
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-02 08:29:44
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-06-03 09:30:16
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-06-03 atspausdino Dainora Puvačiauskienė
Paieškos nuoroda	

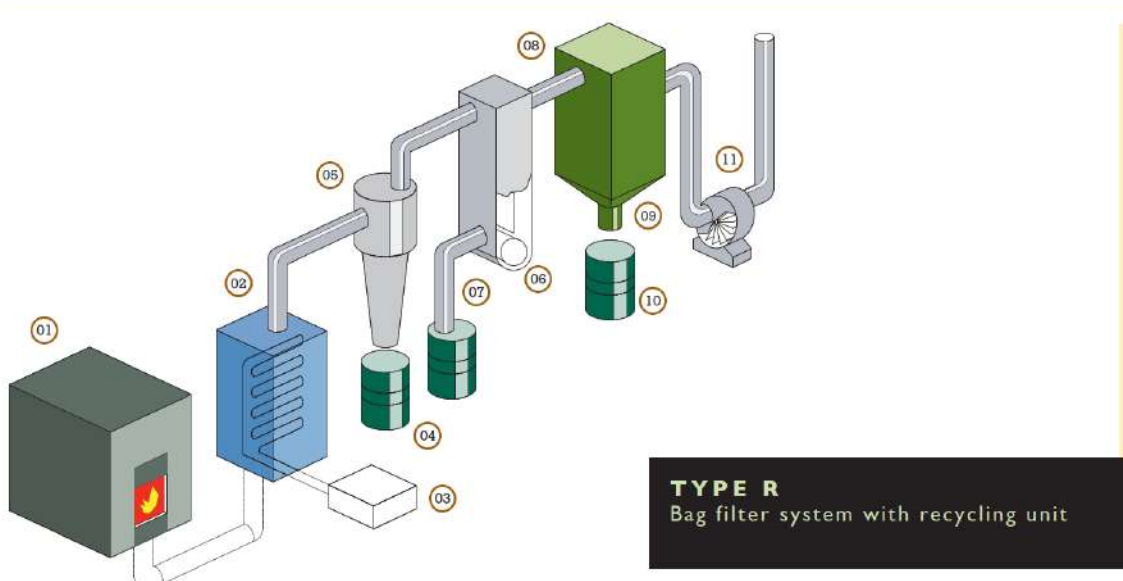
Išmetamų dujų valymo sistema

Filtras su rotoriaus perdirbimo kondicionieriumi ir maišiniu filtru

- Idealiai tinka didesniams krematoriumiui, atliekančiam daugiau nei 750 kremavimo per metus.
 - Optimalus reagento naudojimas – paprastai 300 g reagento vienam kremavimui.
 - Automatinis reagento pakrovimas į sistemą
 - Atlikusi šiluma, naudojama pašildyti degimo orą, tiekiamą į krematorių, kas pagerina krematoriaus efektyvumą.

Karštos dūmų dujos iš krematoriaus 01 patenka į dujų aušintuvą 02 per požeminį kanalą arba viršutinį dūmtakio kanalą. Dujinį aušintuvą 02 sudaro dvi vandens aušinimo grandinės ir viena degimo oro išankstinio pašildymo sekcija, kuri pagerina krematorijų efektyvumą. Vandens aušinimo grandinės yra prijungtos prie galinio aušintuvo 03, kuris montuojamas lauke. Dulkės yra automatiškai išvalomos nuo šilumą perduodančių paviršių. Tada atvėsusios dujos praeina per ciklono separatorių 04, kuris pašalina iš dujų srauto visas dulkių daleles, išskyrus pačias smulkiausias. Atskirtos dulkės patenka į surinkimo dėžę 05. Tada dujos patenka į rotoriaus perdirbimo ir kondicionavimo įrenginių 06. Kiekvienos darbo dienos pradžioje iš anksto nustatytas adsorbento kiekis automatiškai pakraunamas iš konteinerio per vakuuminį siurbimo vamzdį 07.

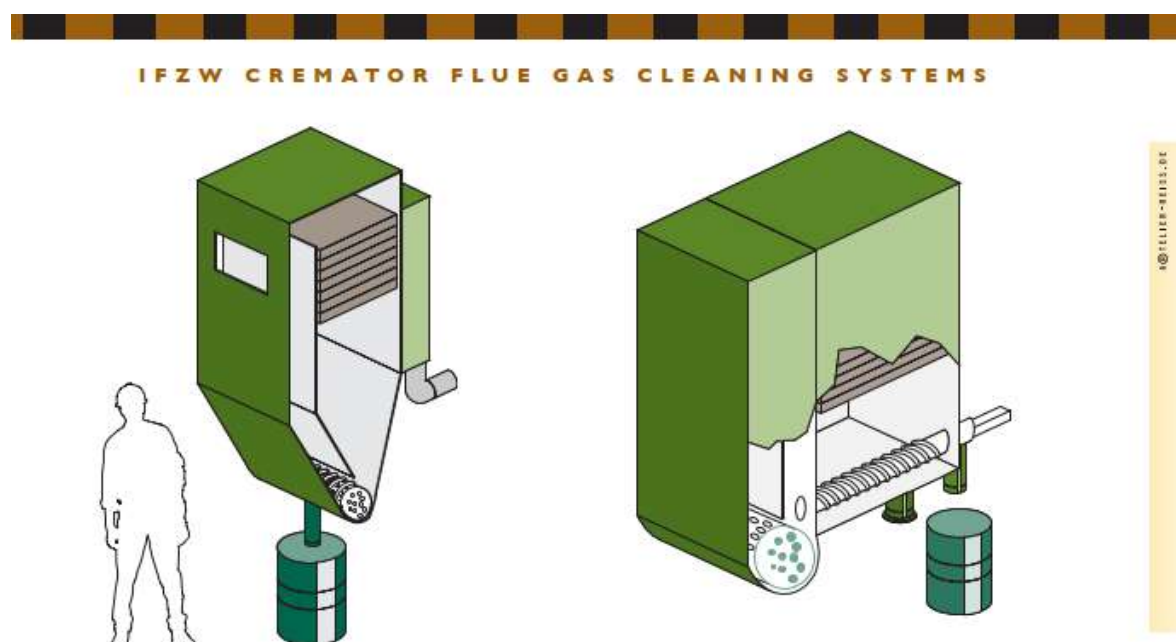
Dujų srautas, praeinantis per rutulinio rotoriaus bloką, bus apdorojamas adsorbentu, tada jis patenka į maišo filtra 08 , kur bus pašalintos smulkios dulkių dalelės ir likęs adsorbentas. Automatinė sistema išvalo maišelius, kad pašalintų susikaupusias nuosėdas. Šios nuosėdos patenka į įrenginio apačią 09, kur didžioji dalis grąžinama į rutulinio rotoriaus bloką. Taip užtikrinama, kad adsorbentas būtų perdirbamas tol, kol bus visiškai panaudotas. Likusios nuosėdos pašalinamos ir patenka į surinkimo dėžę 10 . Visiškai švarios dujos iš maišinio filtro per traukos ventiliatoriu patenka į 11 kaminą ir išmetamos į orą..

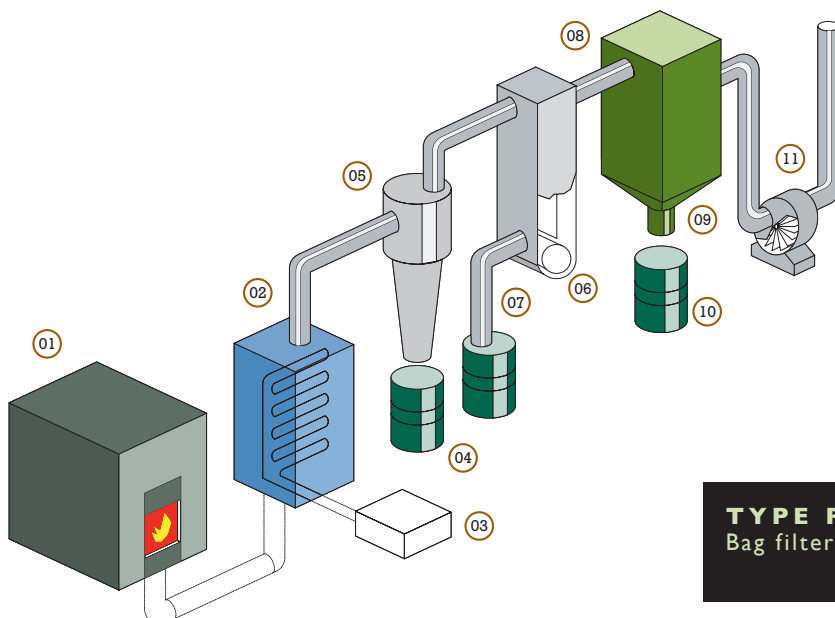


Atliekos gali būti išleidžiamos į bunkerj, o po to sraigtiniu konvejeriu perkeliamos į konteinerius. Tai leis sumažinti bendrą įrenginio aukštį maždaug 1 m.

Vandens aušinimo ciklą gali perimti kitas šilumos šaltinis, pvz. krematoriumo pastatų šildymui.

Rutulinio rotoriaus bloke naudojami keraminiai malimo rutuliukai, kurie švelniai susmulkina adsorbentą arba reagentą į smulkius miltelius. Veiklioji medžiaga reagentas yra aktyvuota anglis, kuri adsorbuoja teršalus ant jo paviršiaus. Todėl svarbu, kad reagentas būtų smulkios dulkės, taip padidinant turimą paviršiaus plotą. Į įrenginį grąžinamos granulės gali būti sukaupusios atliekų gumulėlius. Tai efektyviai dar kartą suskaidoma į smulkius miltelius. Iš maišinio filtro surinktos atliekos yra perdirbamos. Jos sraigtiniu konvejeriu transportuojamos atgal link rutulinio rotoriaus bloko. Kadangi išmetamųjų dujų valymo sistema veikia šiek tiek žemiau atmosferos slėgio, naudojamas elementų rato šliuzo mechanizmas, kuris pašalina bet kokią atlieką, kuri vėliau dėka gravitacijos nukrenta į surinkimo dėžę (konteinerį).





TYPE R
Bag filter system with recycling unit

The high-performance solution for unlimited operation.

- Ideal for the larger crematorium performing over 750 cremations per year.
- Optimum use of reagent through use of the ball rotor recycling and conditioning unit – typically 300g of reagent per cremation.
- Automatic loading of reagent into system
- Waste heat used to pre-heat combustion air fed to the cremator improves cremator efficiency.

The hot flue gasses pass from the cremator (01) to the gas cooler (02) via either an underground canal or overhead flue duct. The gas cooler (02) comprises two water cooling circuits, and one combustion air pre-heat section which improves the cremator efficiency. The water cooling circuits are connected to a back-cooler (03) which is mounted outdoors. Dust is automatically cleaned from the heat transfer surfaces.

The cooled gasses then pass through a cyclone separator (04) which removes all but the finest dust particles from the gas stream. Separated dust leaves via a cell-wheel sluice and falls into the collecting bin (05).

The gasses then pass to the ball-rotor recycling and conditioning unit (06). At the start of each working day, a pre-determined quantity of fresh adsorbent is automatically loaded from its storage container via the vacuum pickup pipe (07).

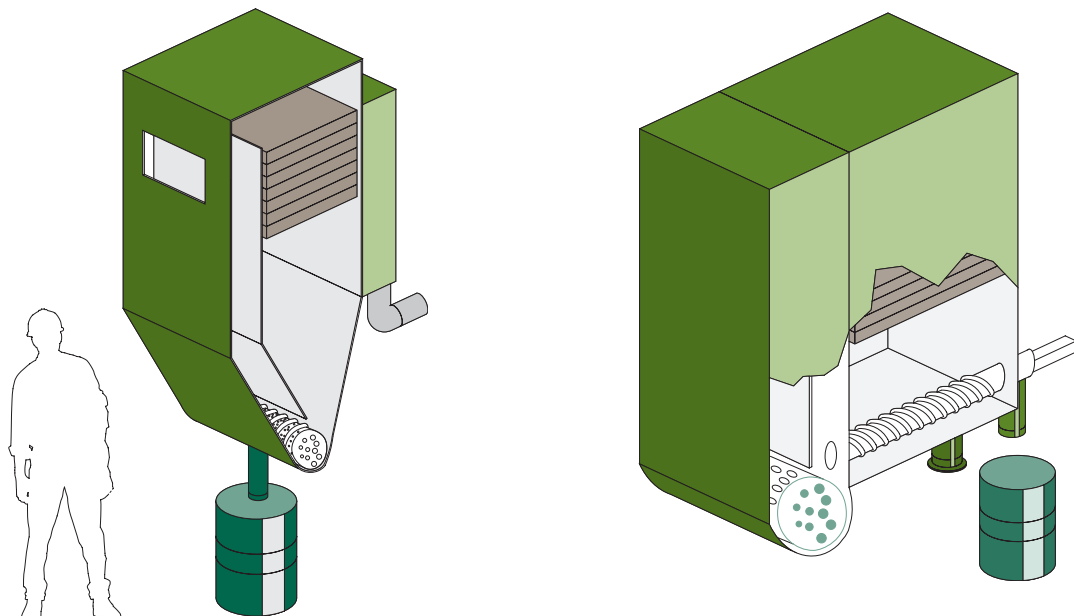
The gas stream passing through the ball-rotor unit will be treated by the adsorbent, some of which will be entrained in the gas stream leaving this section. It then passes into the bag filter (08), where fine dust particles plus the entrained adsorbent will be removed.

An automatic system cleans the bags by inflating them in order to dislodge the accumulated deposits. These deposits fall to the bottom of the unit (09), where the majority is returned to the ball-rotor unit. This ensures that the adsorbent is recycled until it is fully used. Any rejected deposits are removed through a cell-wheel wheel and fall into a collection bin (10).

The completely clean gasses pass from the bag filter through the induced draught fan (11) to the chimney.

High Quality Cremation Systems.

IFZW
MAINTENANCE LTD.



Where headroom so dictates, the waste materials may be discharged to a hopper, and then lifted by screw conveyor into the bins. This will reduce the overall height of the unit by approximately 1m.

Not illustrated, for sake of clarity, is the bypass which will operate automatically in the event of excess temperature leaving the gas cooler. This allows the ongoing cremation to be completed.

The water cooling circuit may be intercepted by another heat exchanger to recover energy, for example to heat the crematorium buildings.

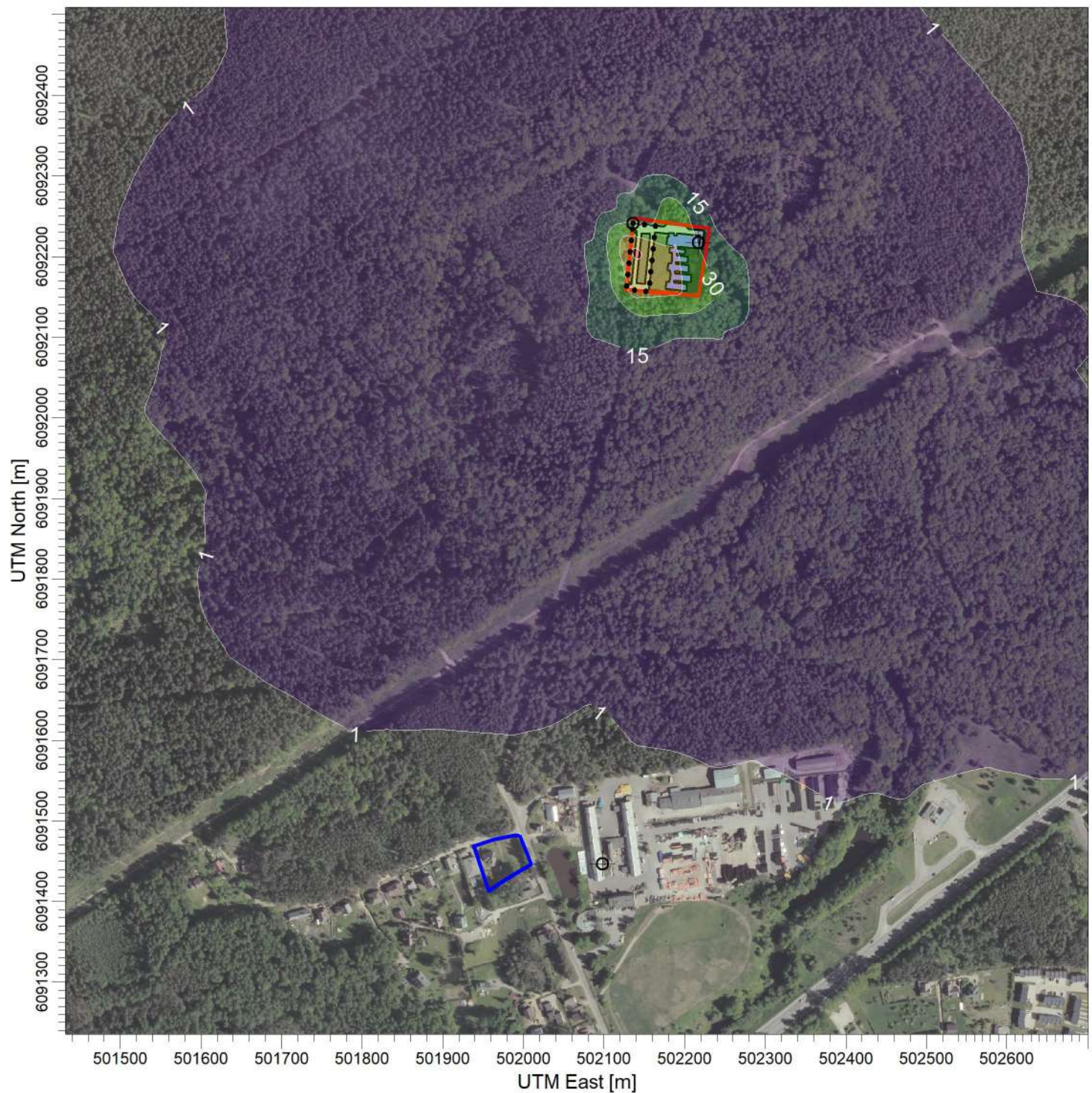
The ball rotor unit employs ceramic mill balls to gently pulverise the adsorbent or reagent into a fine powder. The active ingredient of the reagent is activated carbon, which adsorbs contaminants to its surface. It is therefore important that the reagent is maintained as a fine dust, thereby maximising the available surface area.

Granulate which is returned to the unit may have accumulated into clumps of material. This is effectively broken down once again into a fine powder by the ball rotor unit.

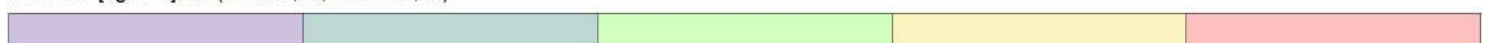
A predetermined quantity of the material recovered by the bag filter unit is recycled. It is transported back towards the ball rotor unit by a worm screw conveyor, and a mechanical damper is used to determine the return rate.

Because the flue gas cleaning system operates slightly below atmospheric pressure, a cell-wheel sluice mechanism is used to remove any rejected material which can then fall by gravity into a collection bin.

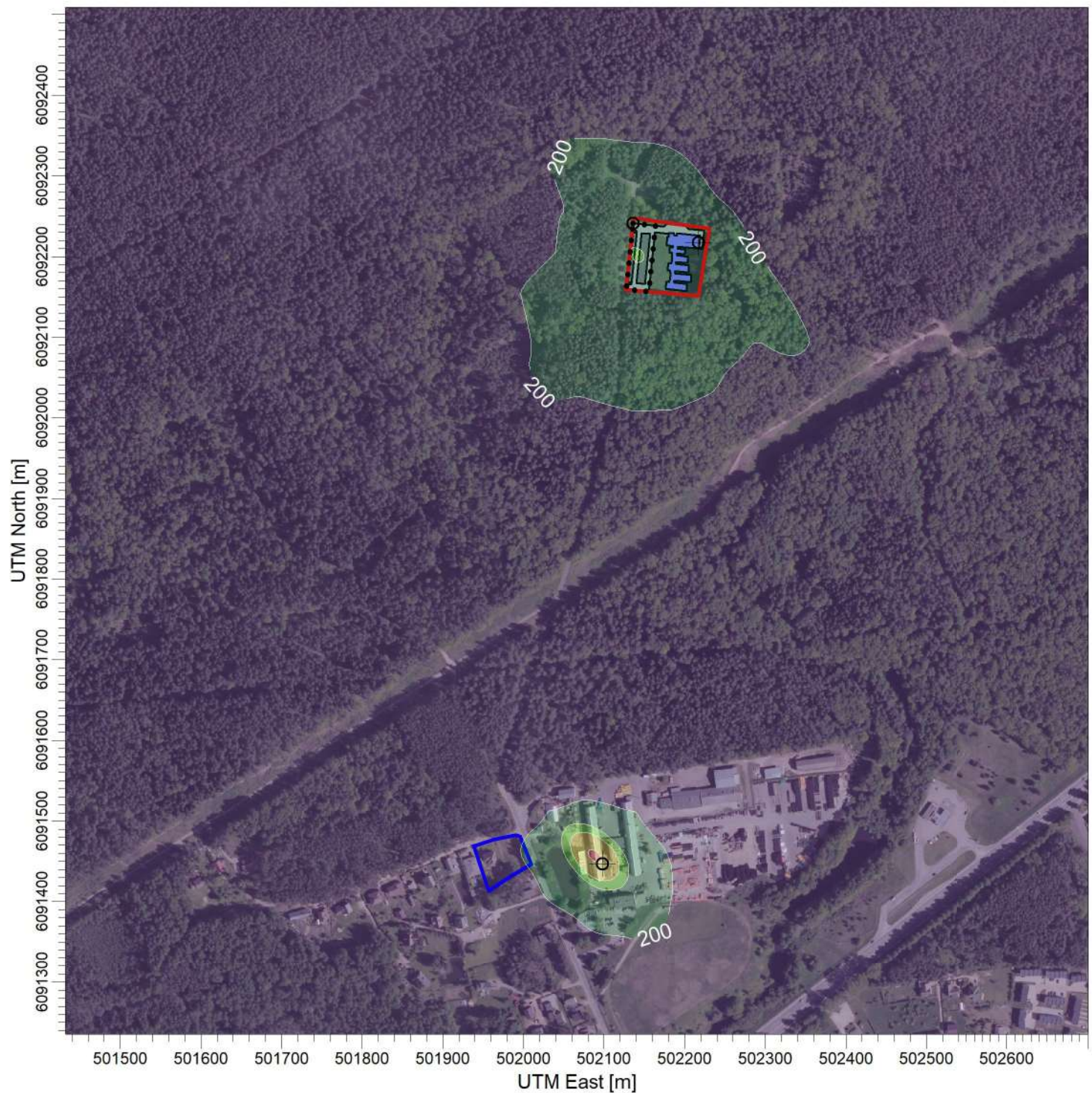
High Quality Cremation Systems.



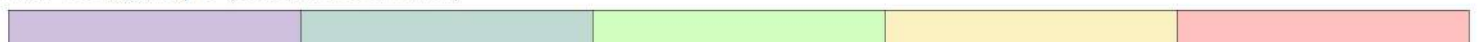
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m³Max: 63 [ug/m³] at (502137,56, 6092207,37)

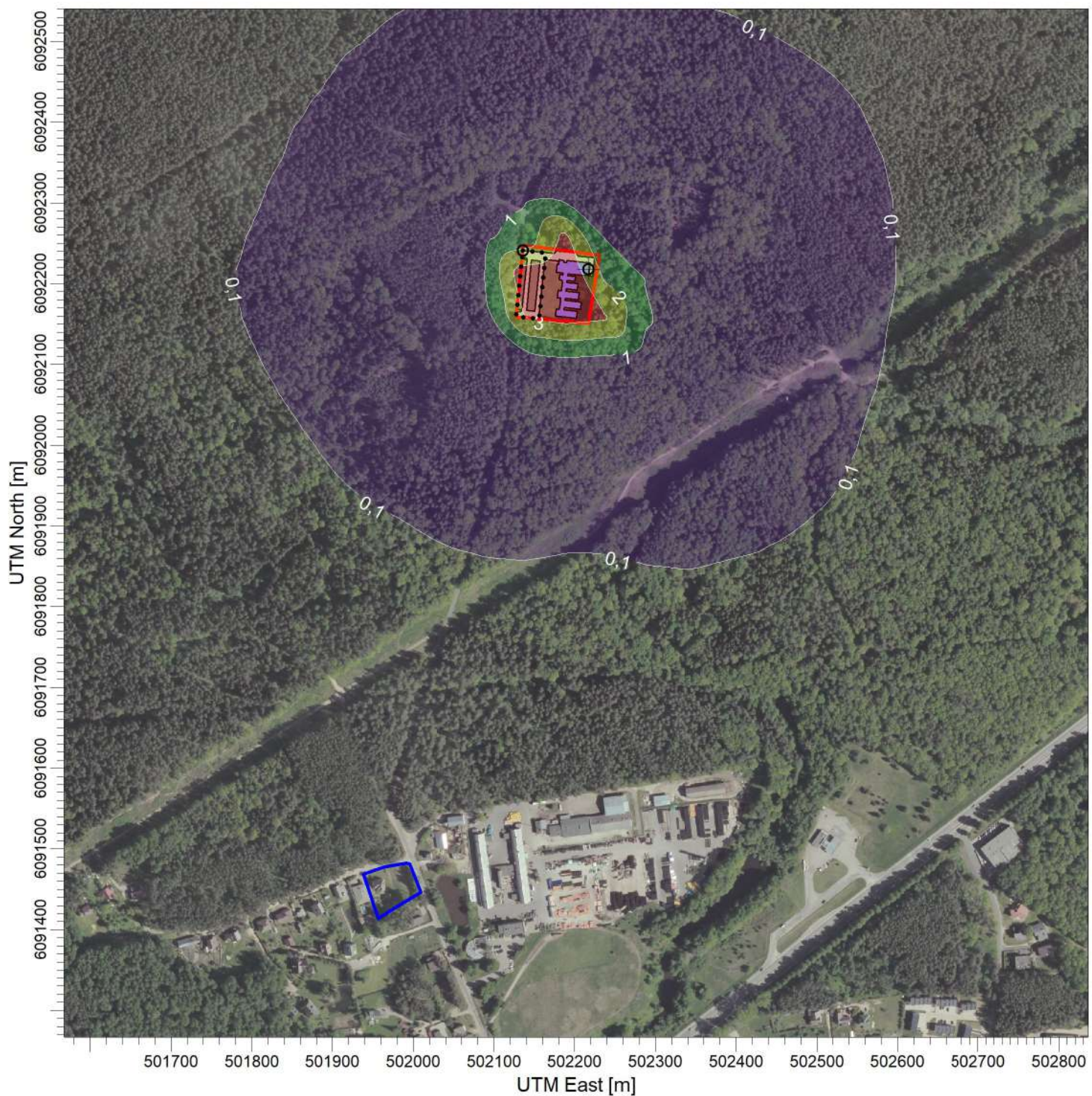
COMMENTS: CO 8 val., be fono.	SOURCES: 10	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 _____ 0,2 km
	MAX: 63 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 99



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

ug/m³Max: 433 [ug/m³] at (502087,56, 6091457,37)

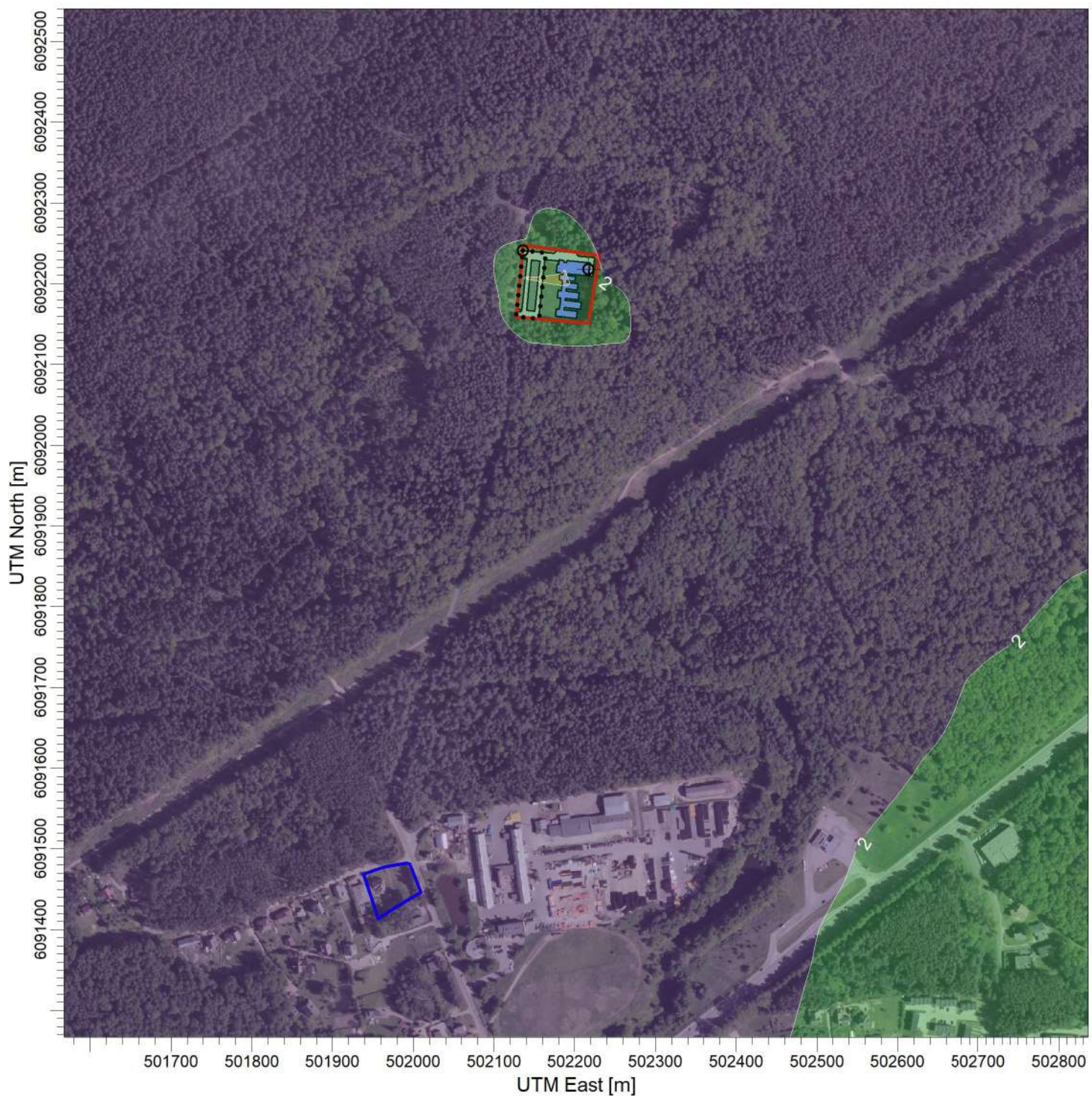
191	200	250	300	400
COMMENTS: CO 8 val., su fonu.	SOURCES: 10	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"		
	RECEPTORS: 1603	MODELER:		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km		
	MAX: 433 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.:	100



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

ug/m³Max: 3,9 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

0,1	1,0	2,0	3,0
COMMENTS: LOJ 0.5 val., be fono.	SOURCES: 10	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 3,9 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 101

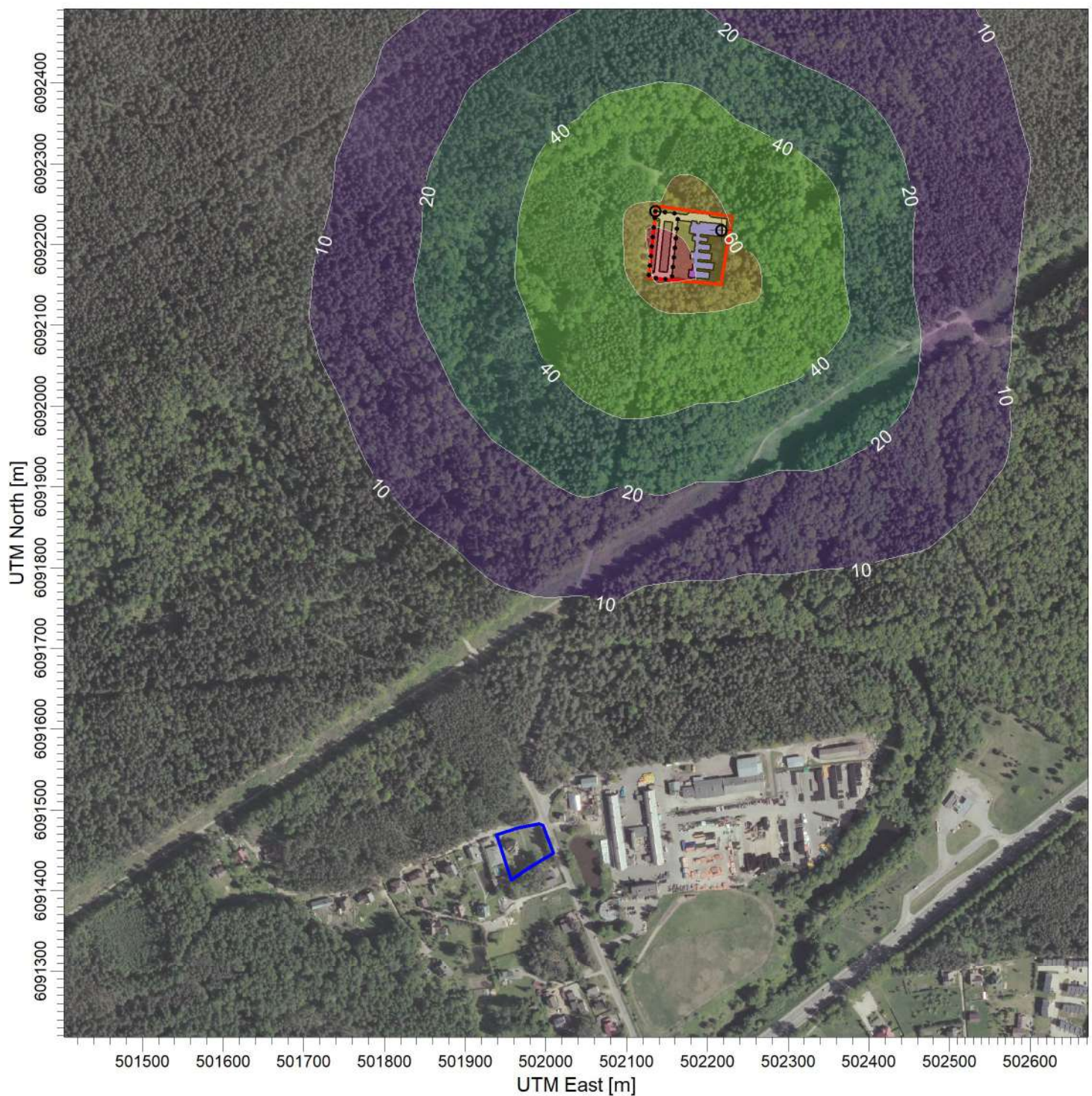


PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 7,9 [ug/m³] at (503137,56, 6091207,37)

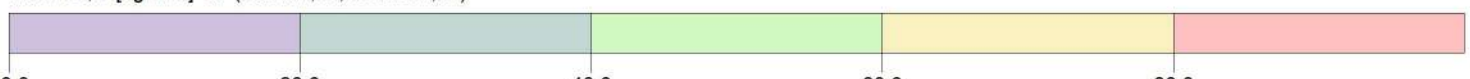
0,5	2,0	4,0	6,0
COMMENTS: LOJ 0,5 val., su fonu.	SOURCES: 10	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 7,9 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 102



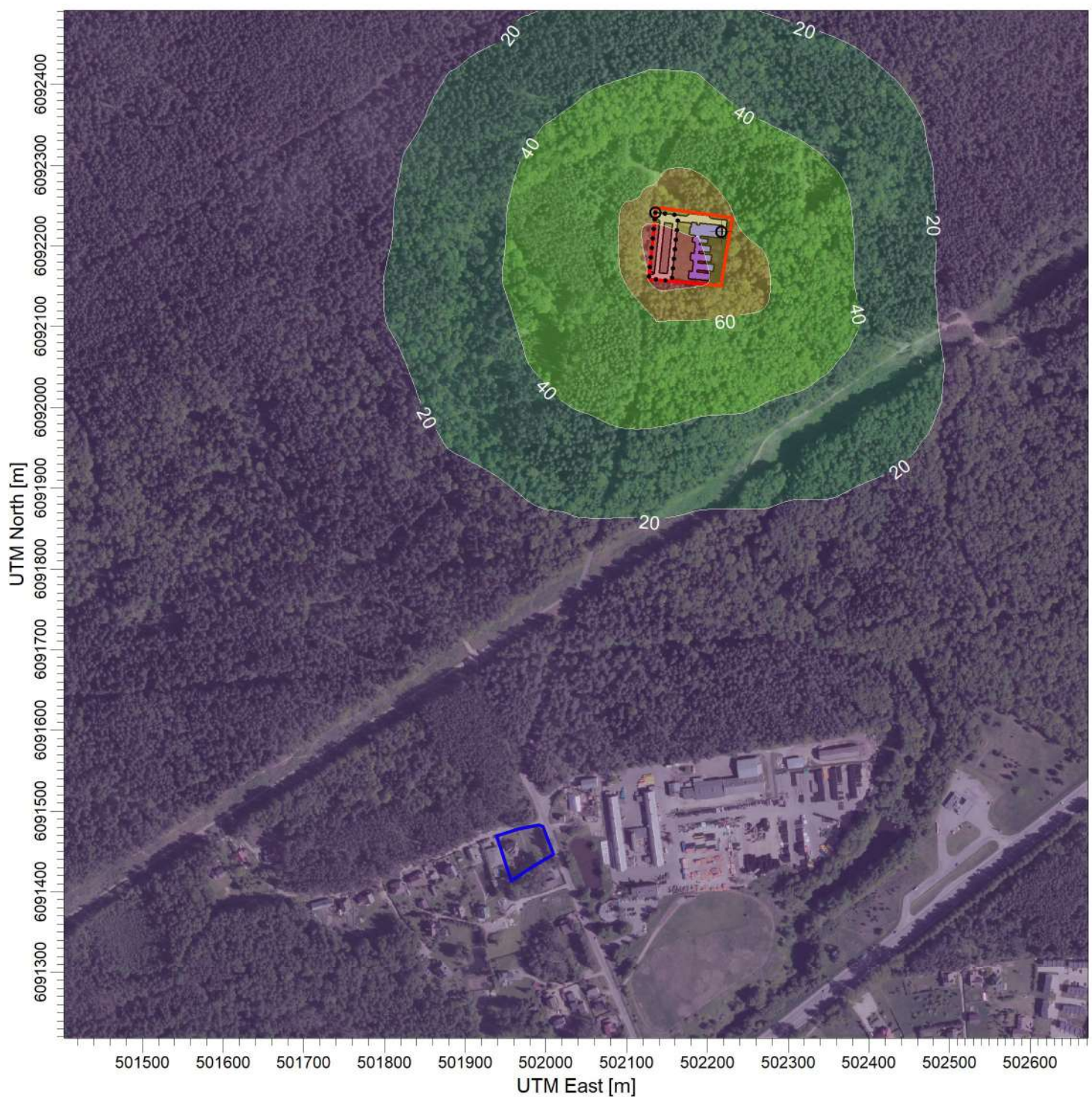
PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m³

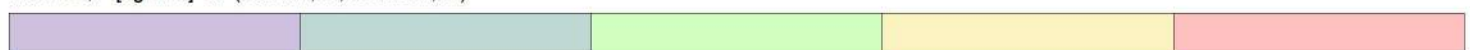
Max: 90,0 [ug/m³] at (502137,56, 6092207,37)



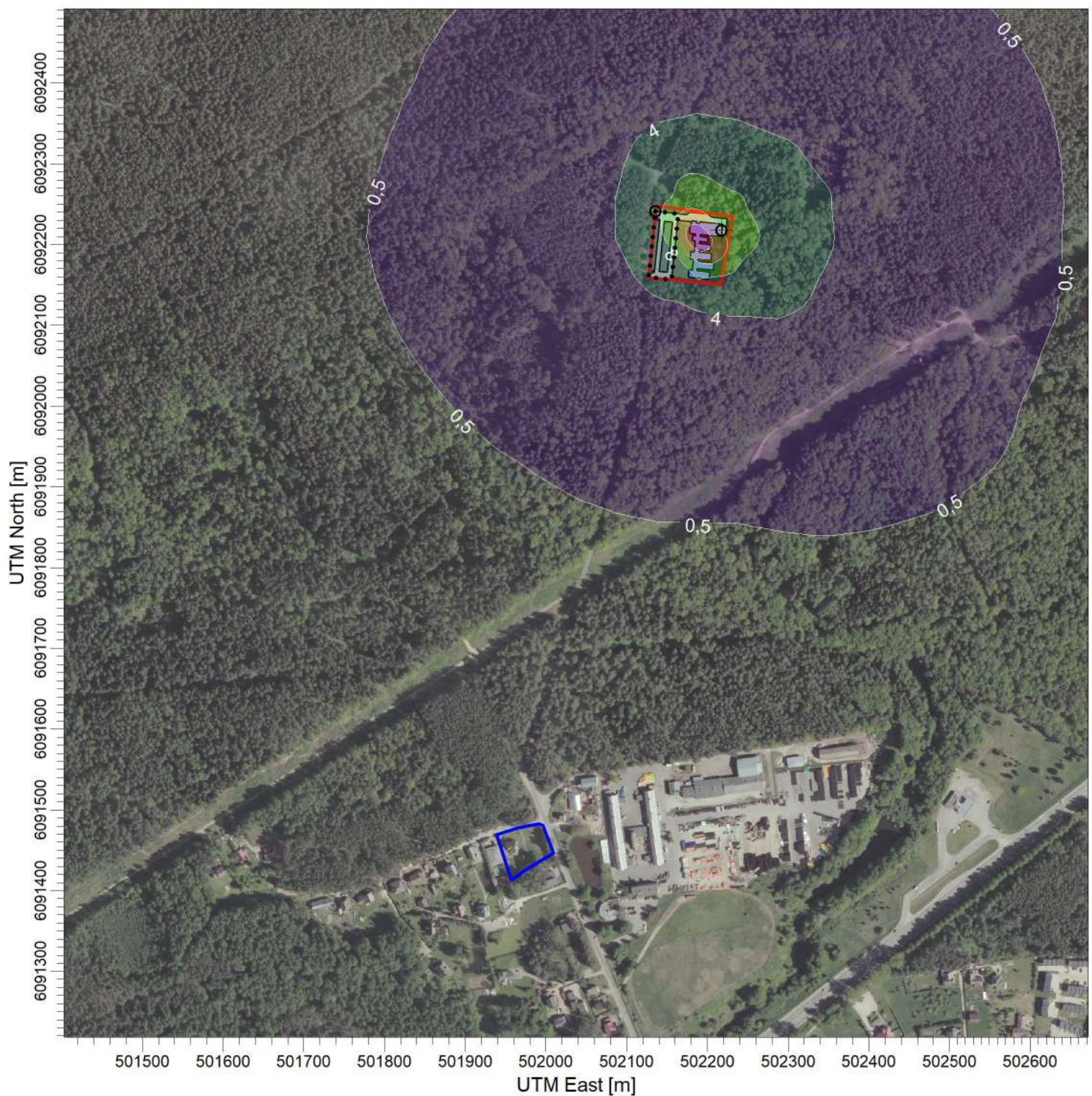
COMMENTS: NO2 1 val., be fono.	SOURCES: 9	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 90,0 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 103



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

ug/m³Max: 93,7 [ug/m³] at (502137,56, 6092207,37)

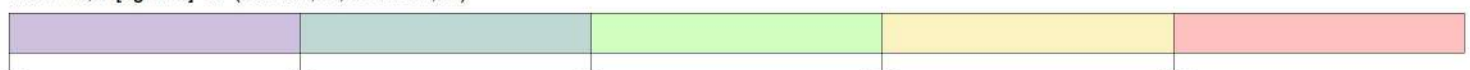
COMMENTS: NO2 1 val., su fonu.	SOURCES: 9	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 93,7 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 104



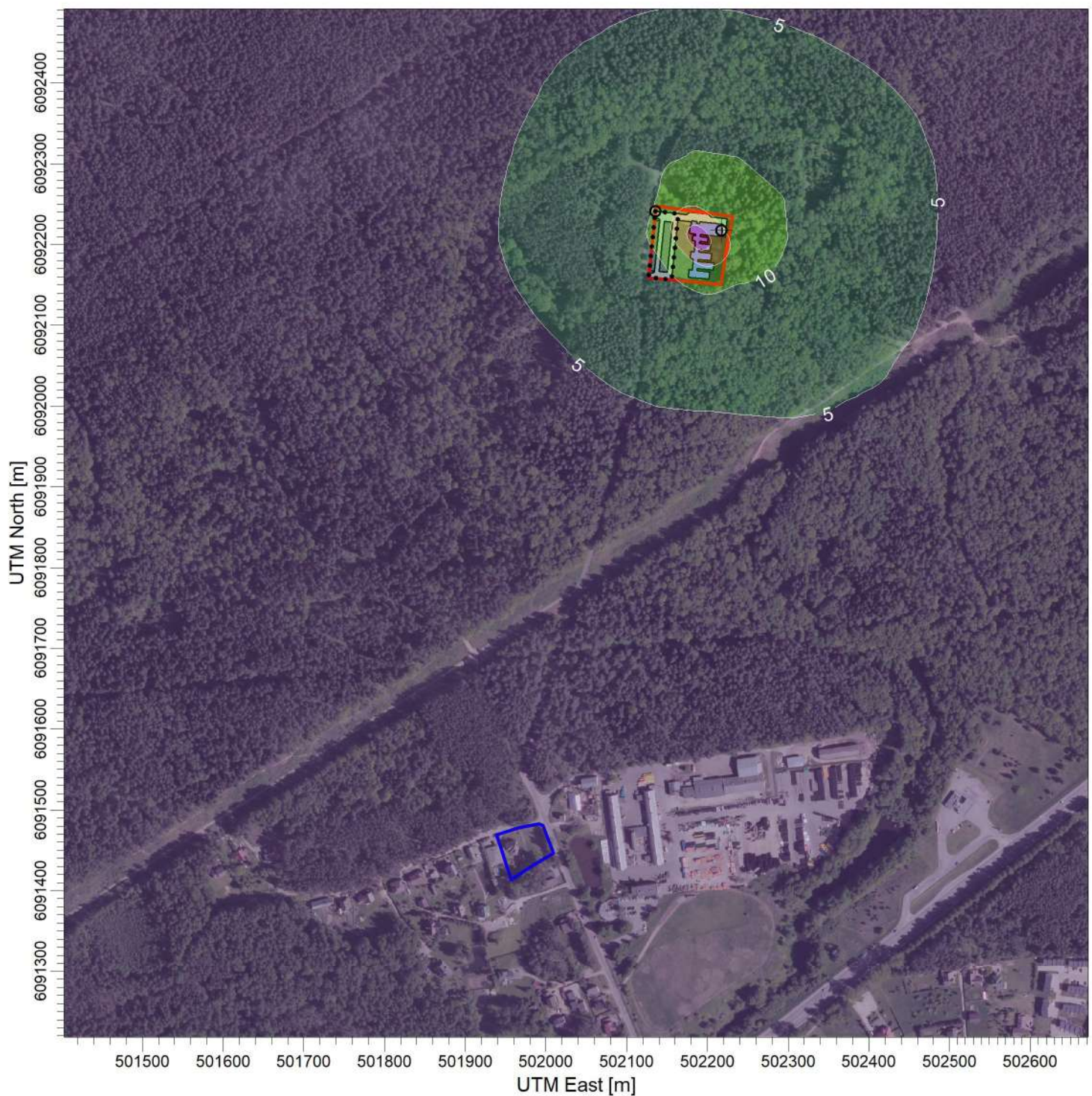
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m³

Max: 19,8 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)



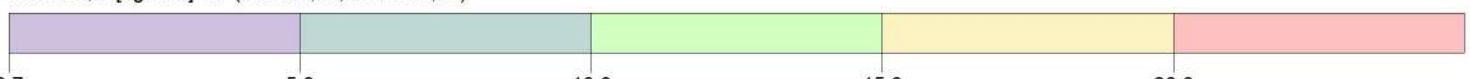
COMMENTS: NO2 metinis, be fono.	SOURCES: 9	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 19,8 ug/m³	DATE: 2021-06-20



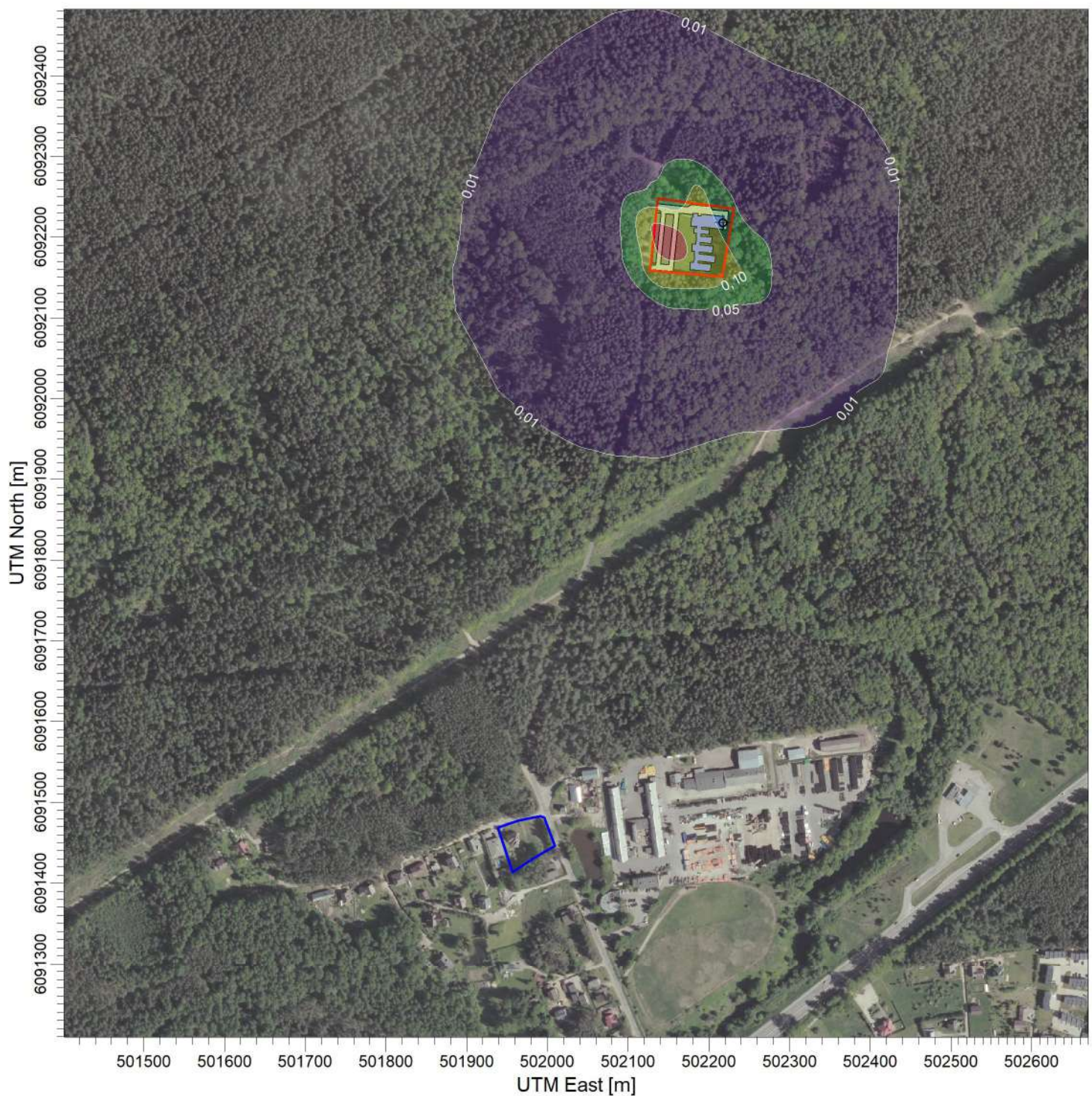
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 23,5 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)



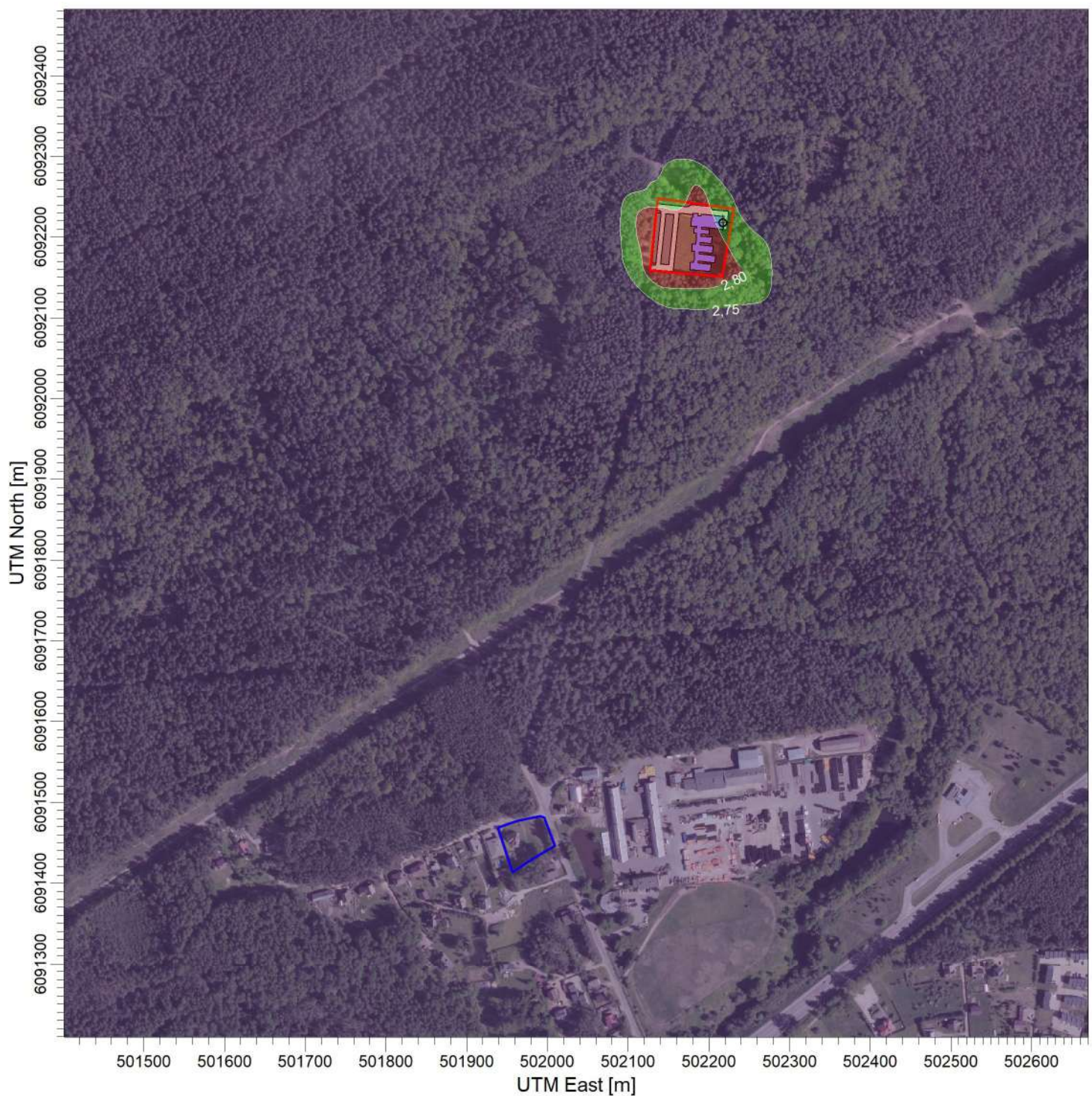
COMMENTS: NO2 metinis, su fonu.	SOURCES: 9	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 23,5 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 106



PLOT FILE OF 99.70TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: SO2

ug/m³Max: 0,17 [ug/m³] at (502137,56, 6092207,37)

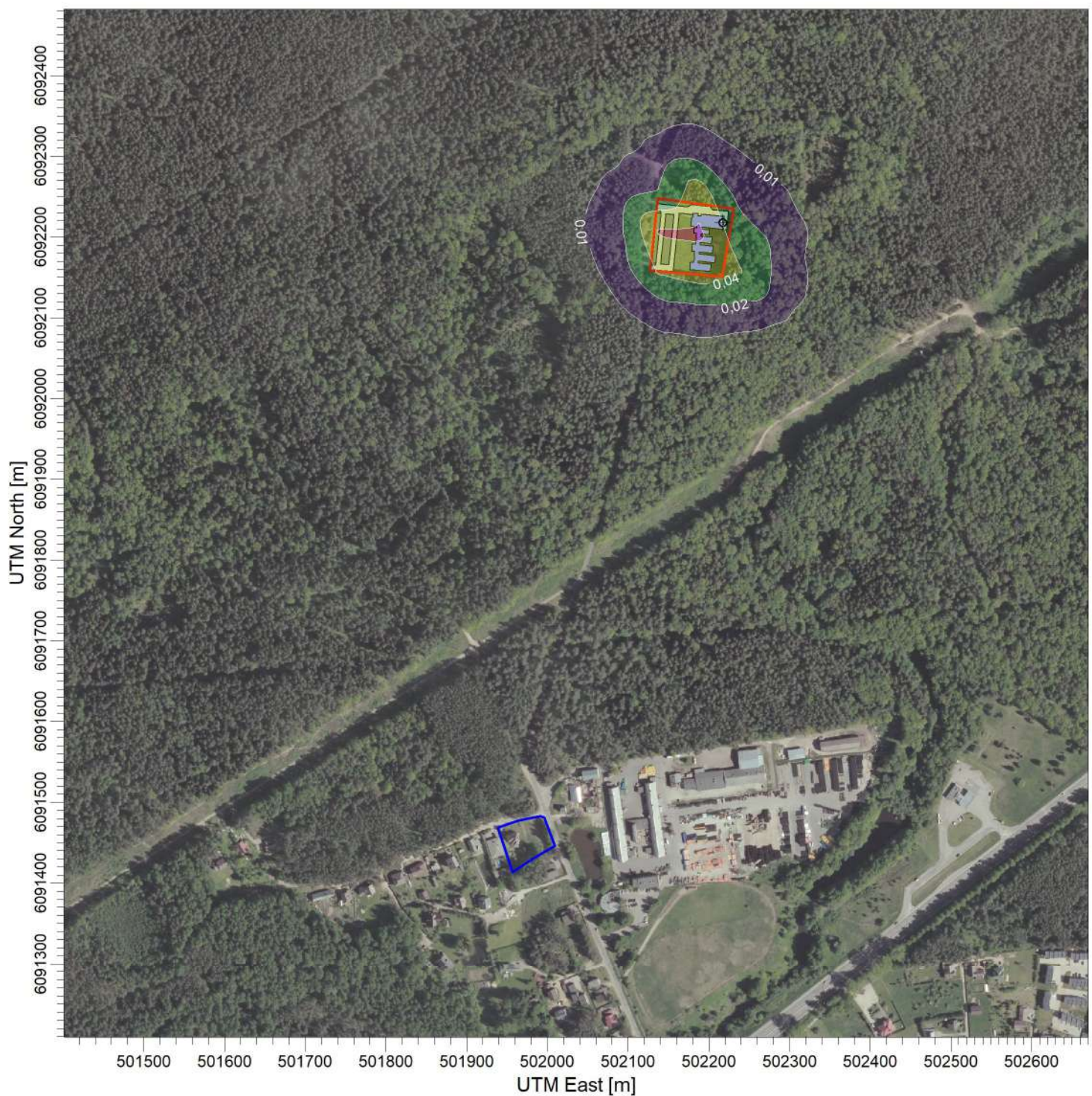
0,01	0,05	0,10	0,15
COMMENTS: SO2 1 val., be fono.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,17 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 107



PLOT FILE OF 99.70TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³Max: 2,87 [ug/m³] at (502137,56, 6092207,37)

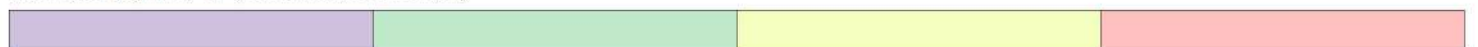
2,70	2,75	2,80
COMMENTS: SO2 1 val., su fonu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 2,87 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 108



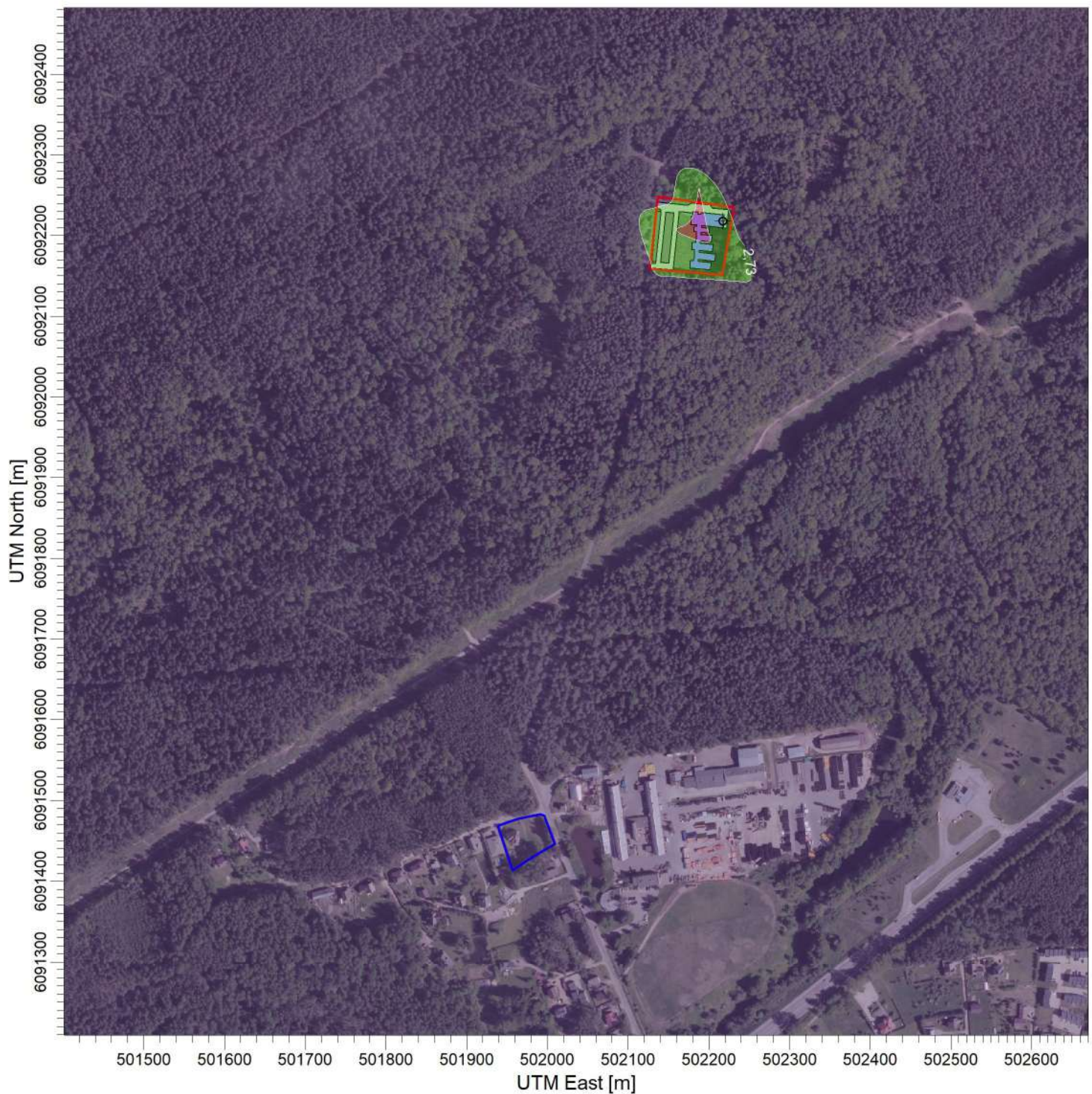
PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: SO2

ug/m³

Max: 0,06 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)



0,01	0,02	0,04	0,06
COMMENTS: SO2 paros, be fono.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
RECEPTORS: 1603	MODELER:		
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,2 km	1:7.000	
MAX: 0,06 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.:	109

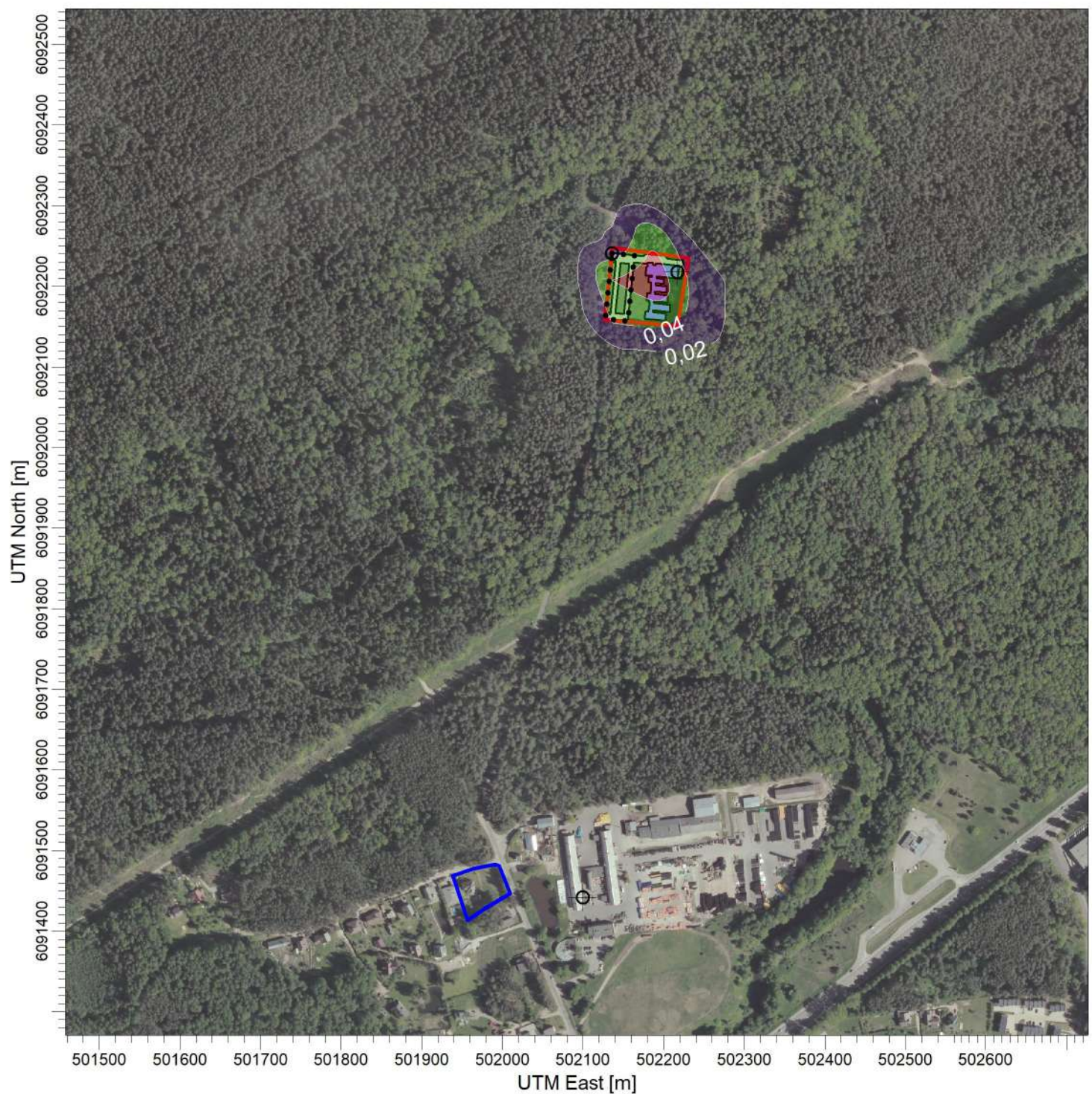


PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 2,76 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

2,70	2,73	2,75
COMMENTS: SO ₂ paros, su fonu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 2,76 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 110

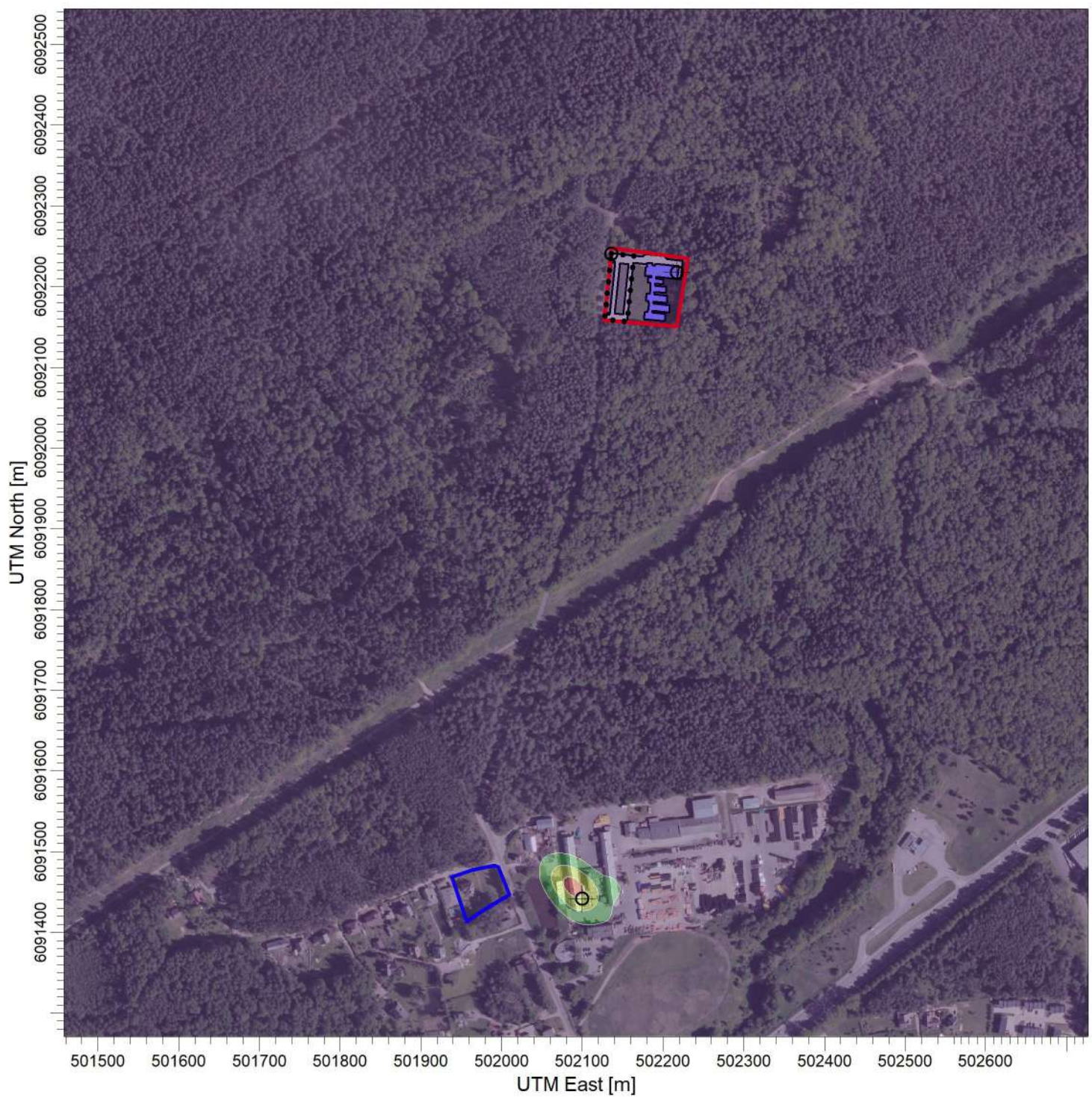


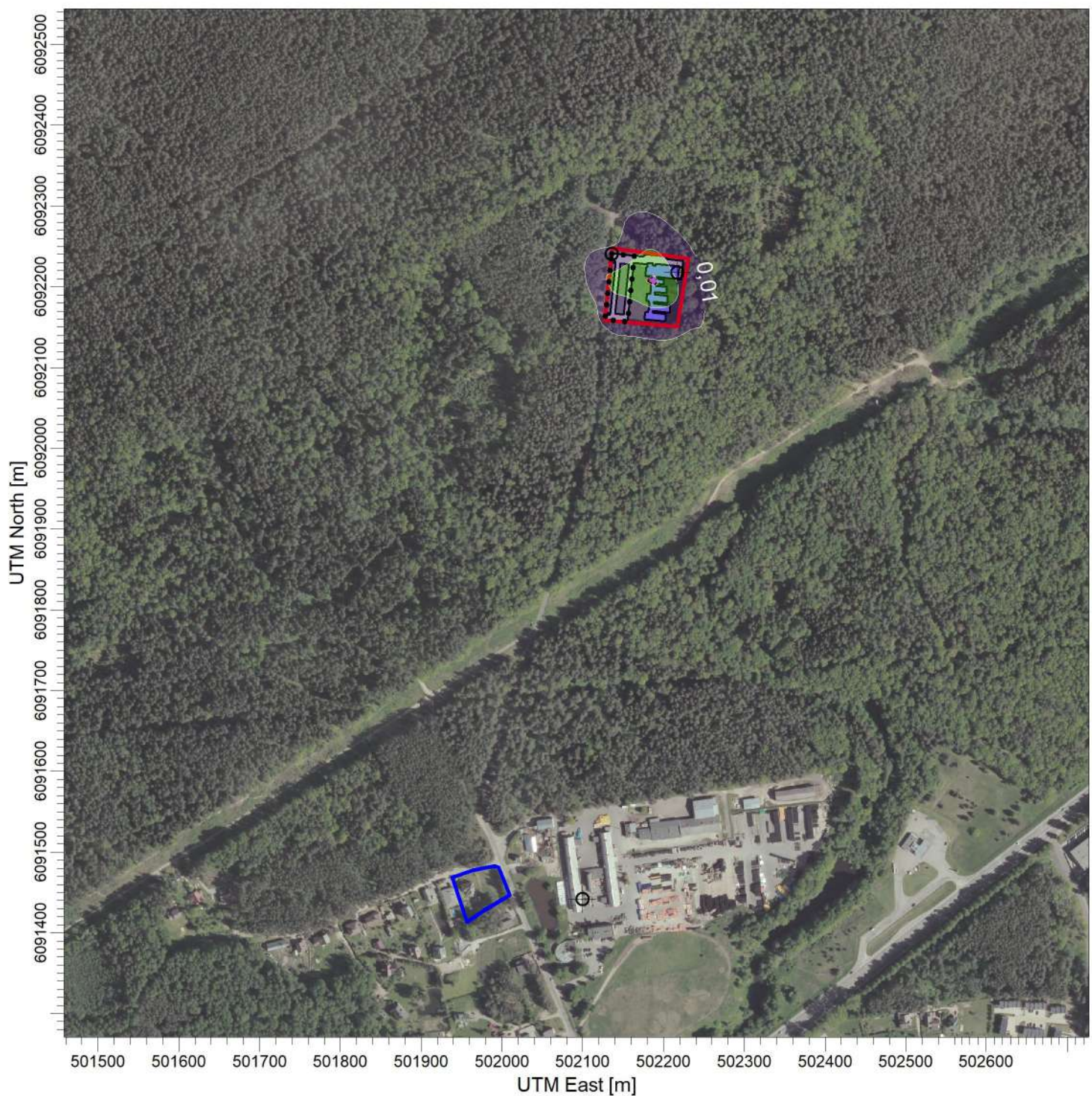
PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m³

Max: 0,08 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

0,02	0,04	0,06
COMMENTS: KD10 paros, be fono.	SOURCES: 7	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
RECEPTORS: 1603	MODELER:	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,2 km	1:7.000
MAX: 0,08 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 111

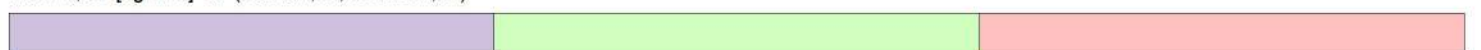




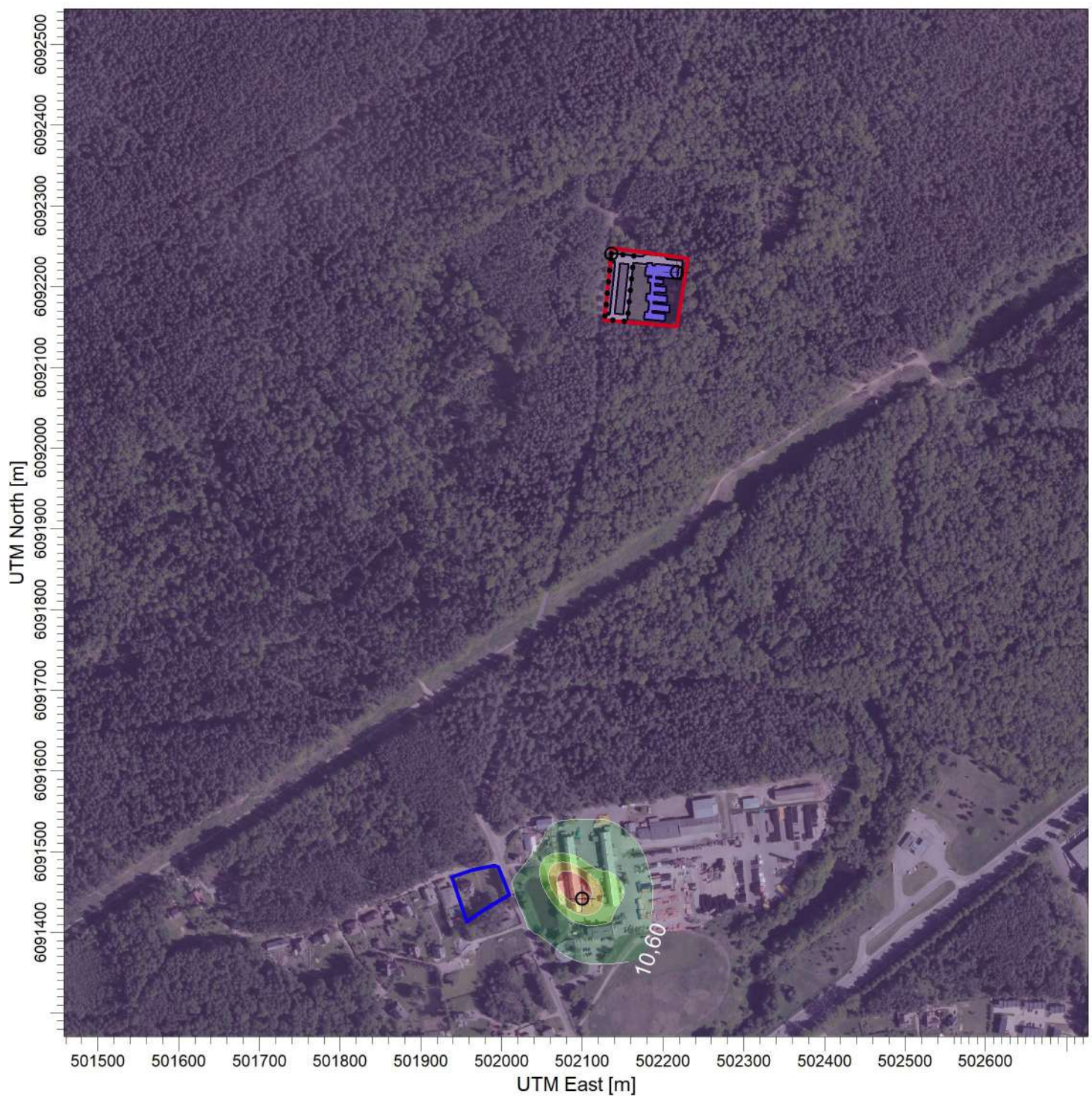
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m³

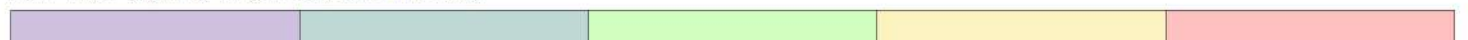
Max: 0,03 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)



COMMENTS: KD10 metinis, be fono.	SOURCES: 7	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
RECEPTORS: 1603	MODELER:	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 _____ 0,2 km	
MAX: 0,03 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 113



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

ug/m³Max: 11,55 [ug/m³] at (502087,56, 6091457,37)

10,50

10,60

10,80

11,00

11,20

COMMENTS:

KD10 metinis, su fonu.

SOURCES:

7

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

RECEPTORS:

1603

MODELER:

OUTPUT TYPE:

SCALE: 1:7.000

Concentration

0 _____ 0,2 km

MAX:

11,55 ug/m³

DATE:

2021-06-20

PROJECT NO.:

114

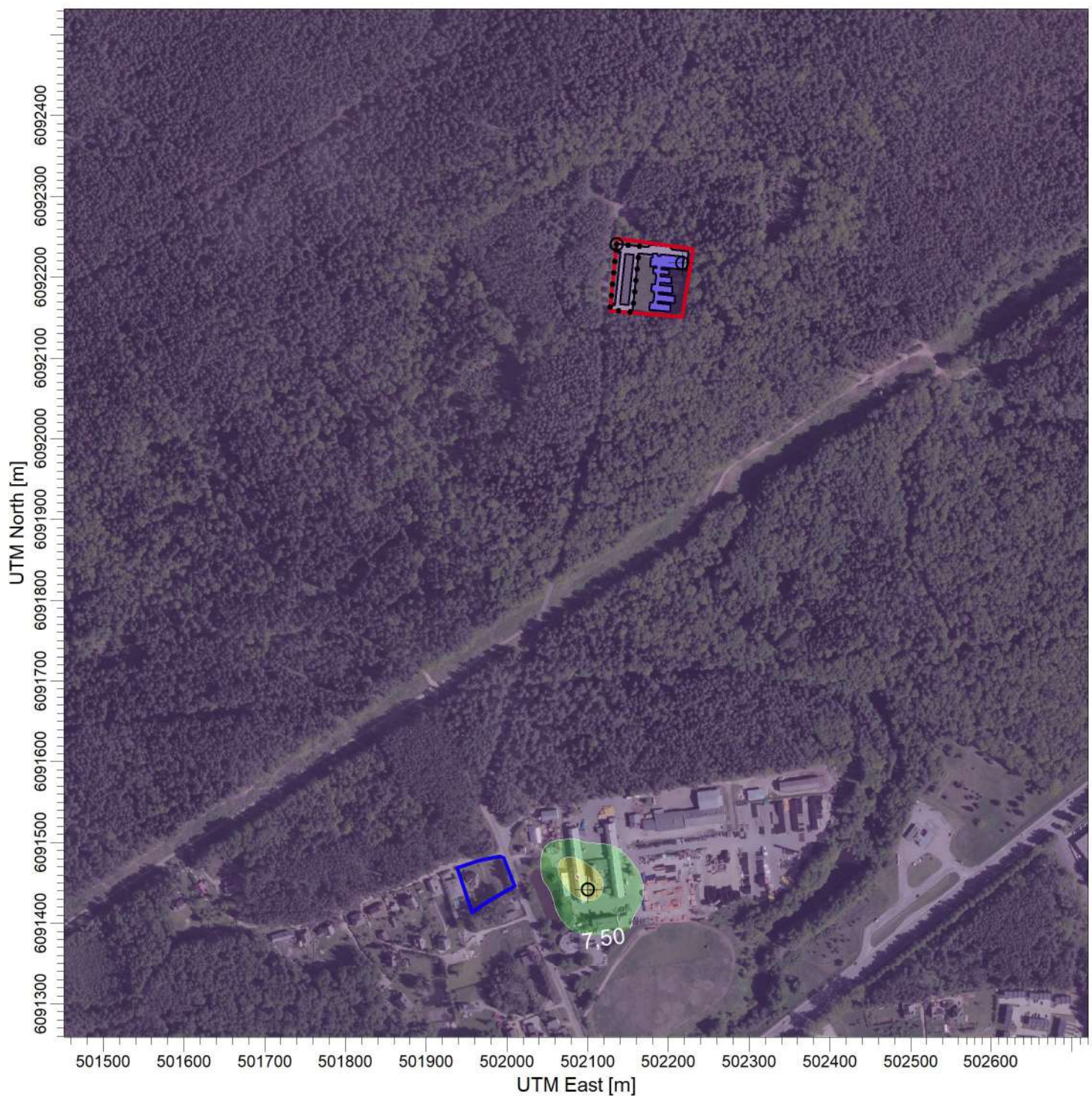


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD2,5

ug/m³

Max: 0,03 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

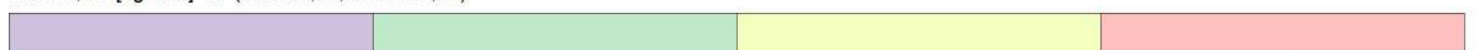
0,01	0,02	0,03
COMMENTS: KD2,5 metinis, be fono.	SOURCES: 7	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
RECEPTORS: 1603	MODELER:	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
MAX: 0,03 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 115



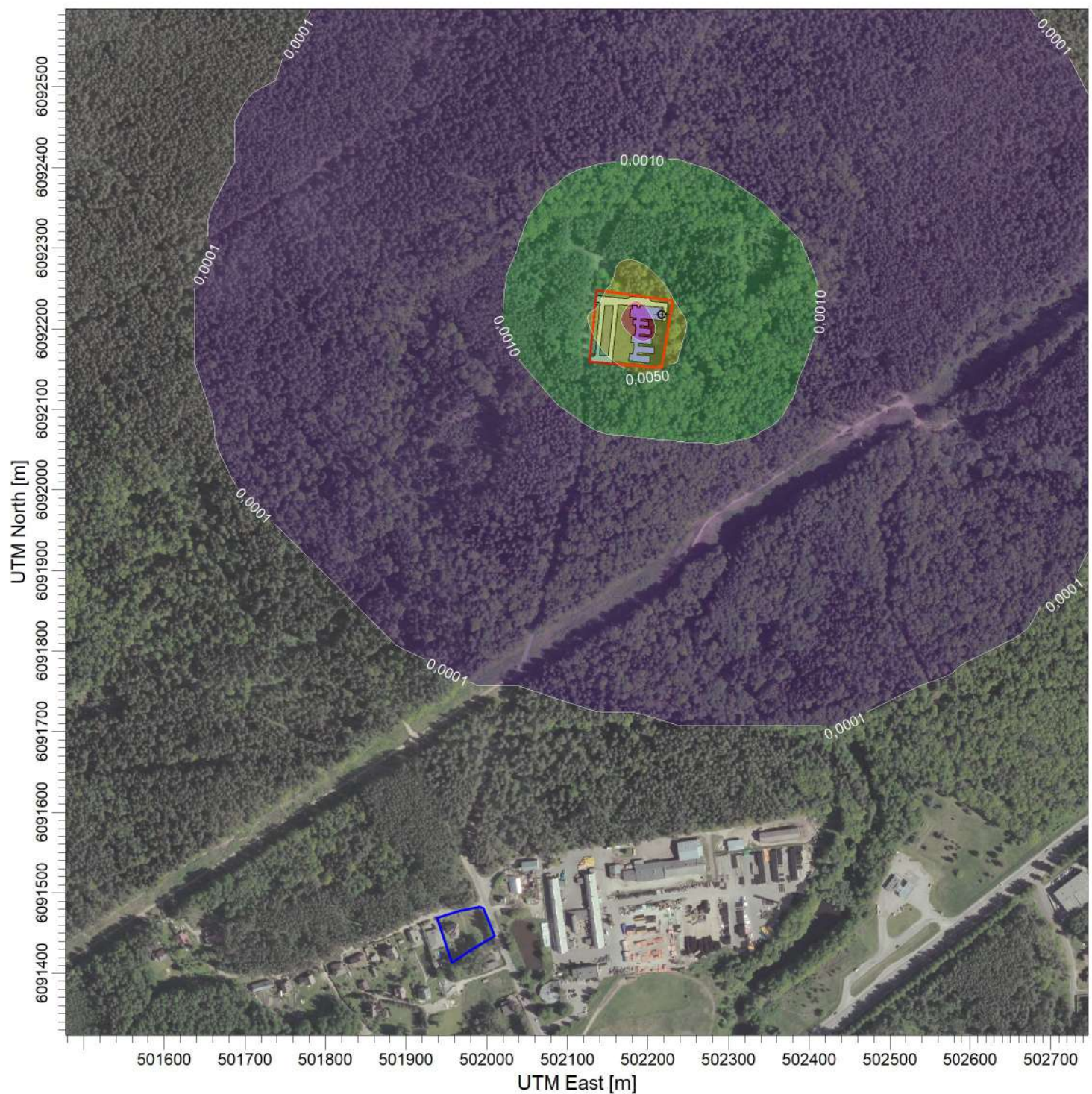
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 7,92 [ug/m³] at (502087,56, 6091457,37)



COMMENTS: KD2,5 metinis, su fonu.	SOURCES: 7	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 7,92 ug/m³	DATE: 2021-06-20
		PROJECT NO.: 116

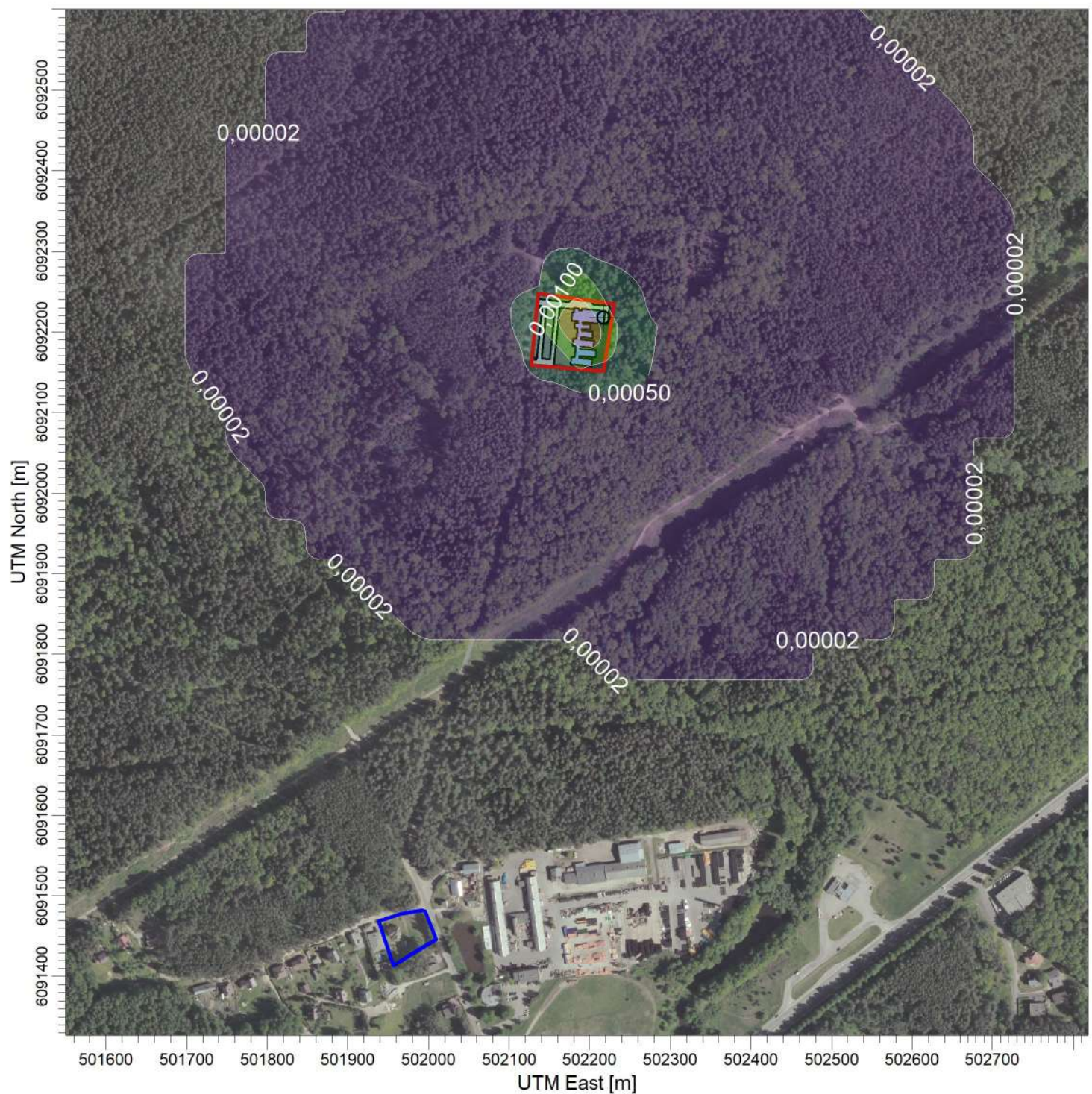


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PB

ng/m³

Max: 0,0135 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)

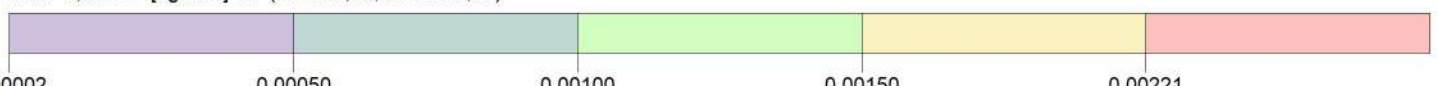
0,0001	0,0010	0,0050	0,0100
COMMENTS: Švinas metu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,0135 ng/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 117



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

ng/m³

Max: 0,00221 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



COMMENTS:

Kadmis metu.

SOURCES:

1

COMPANY NAME:

UAB "Infraplanas"

RECEPTORS:

1603

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:7.000

0 0,2 km

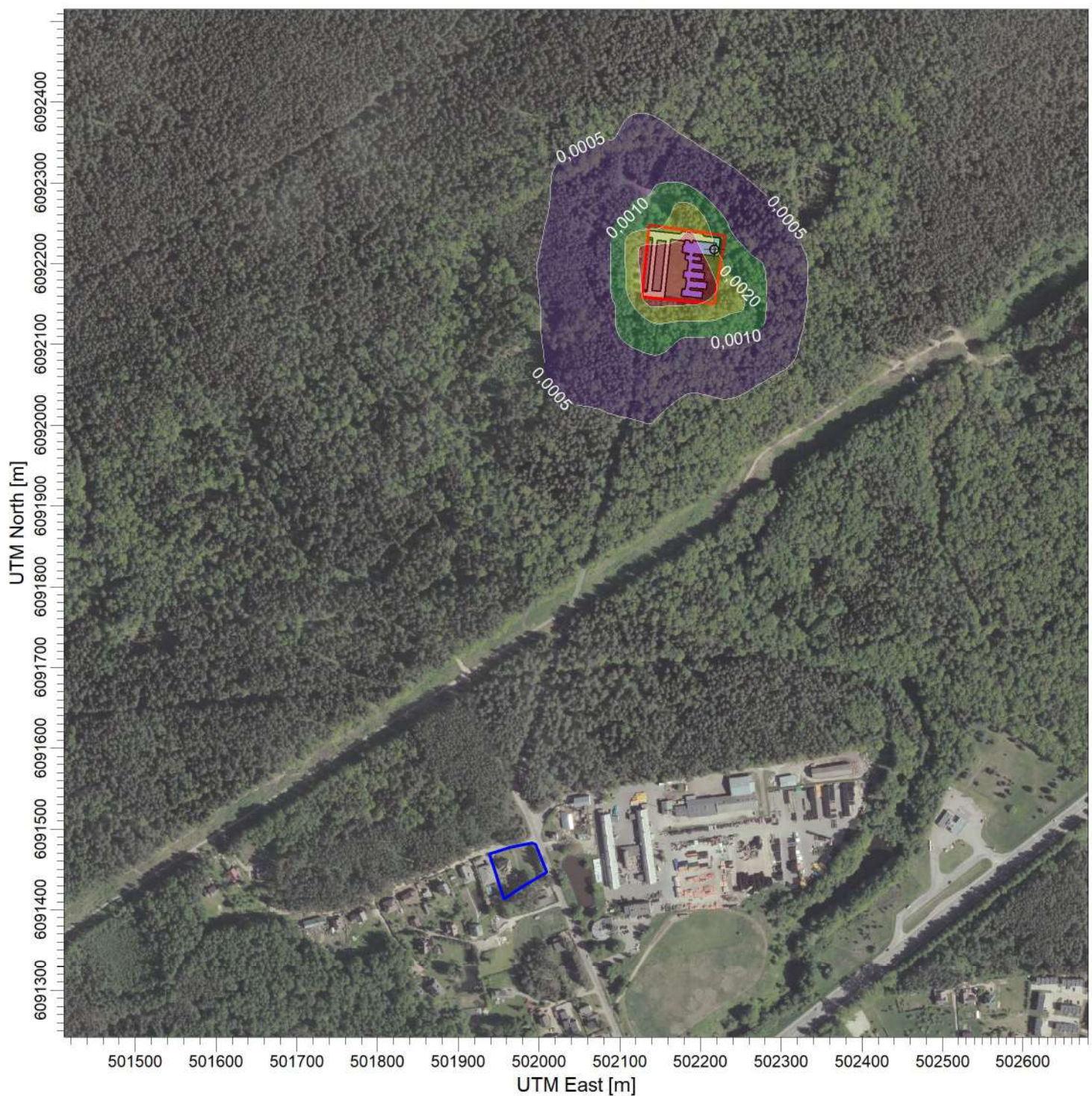
MAX:

0,00221 ng/m³

DATE:

2021-06-19

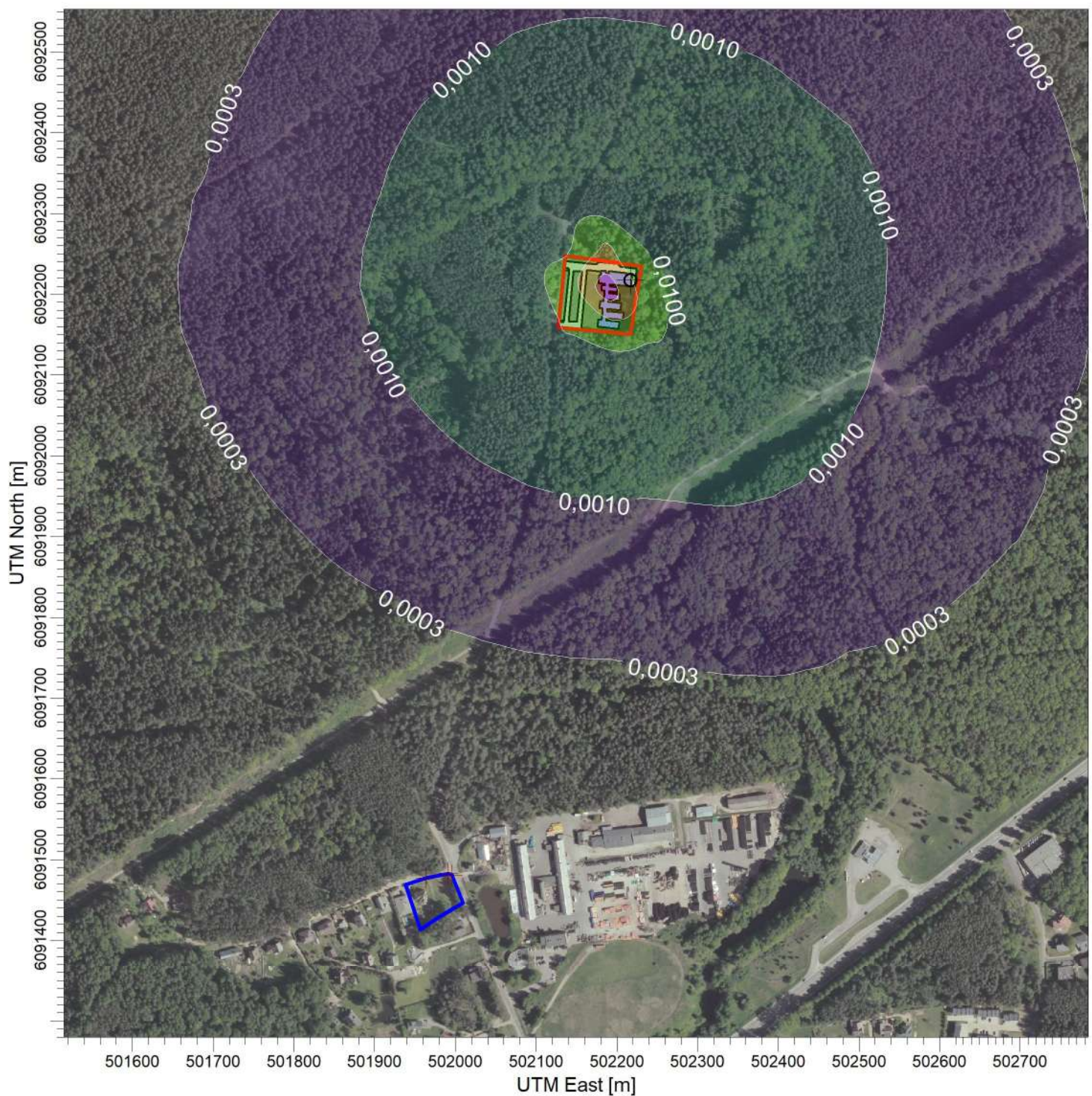
PROJECT NO.:



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: HG

ug/m³Max: 0,0039 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

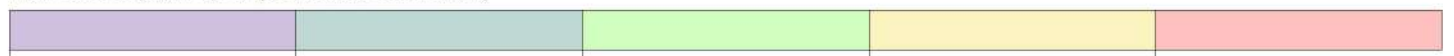
0,0005	0,0010	0,0020	0,0030
COMMENTS: Gysidabris paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,0039 ug/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 119



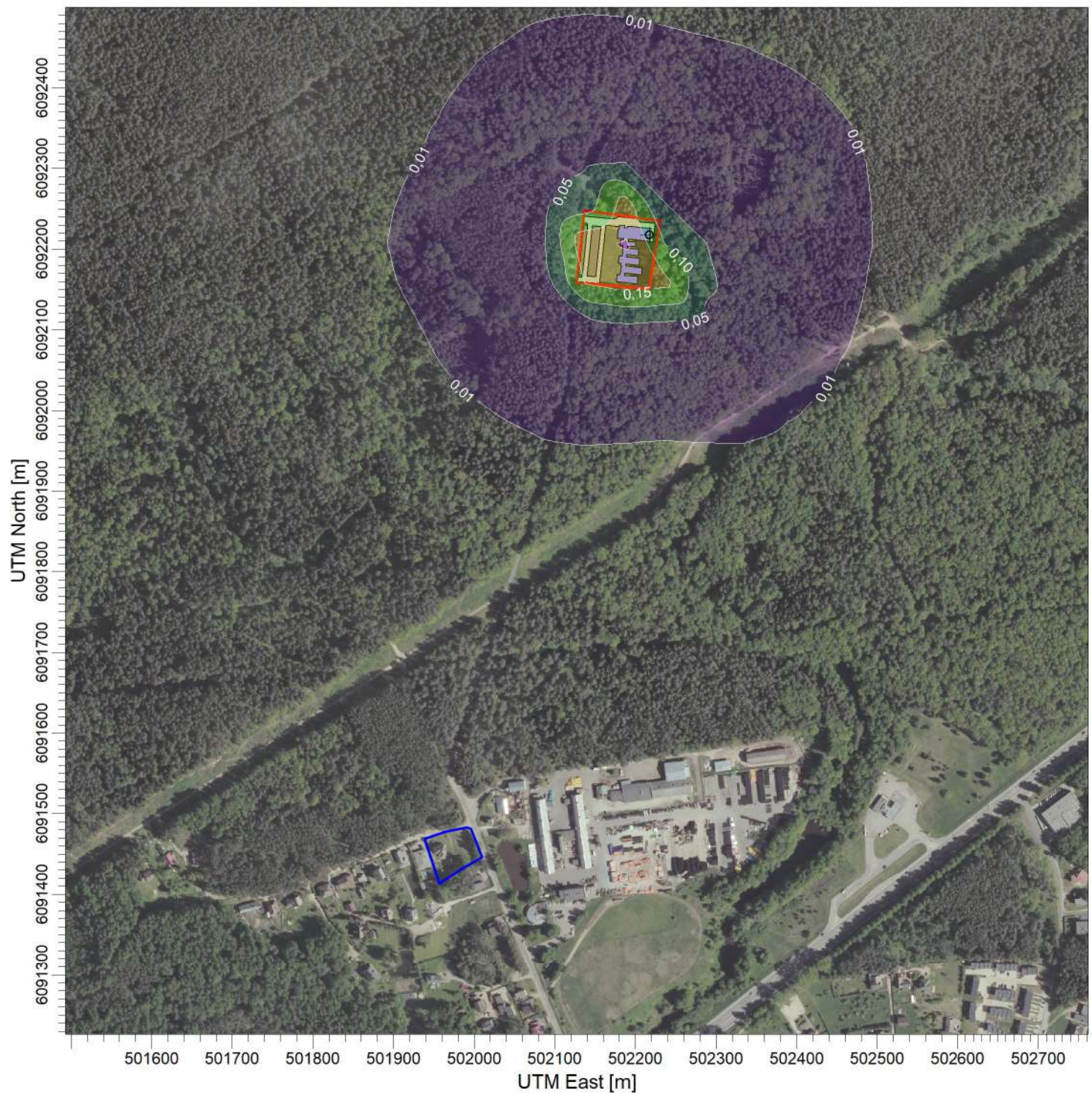
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: AS

ng/m³

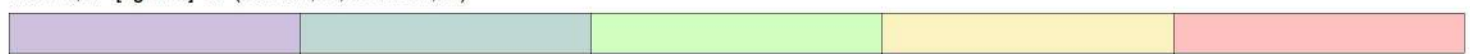
Max: 0,0363 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



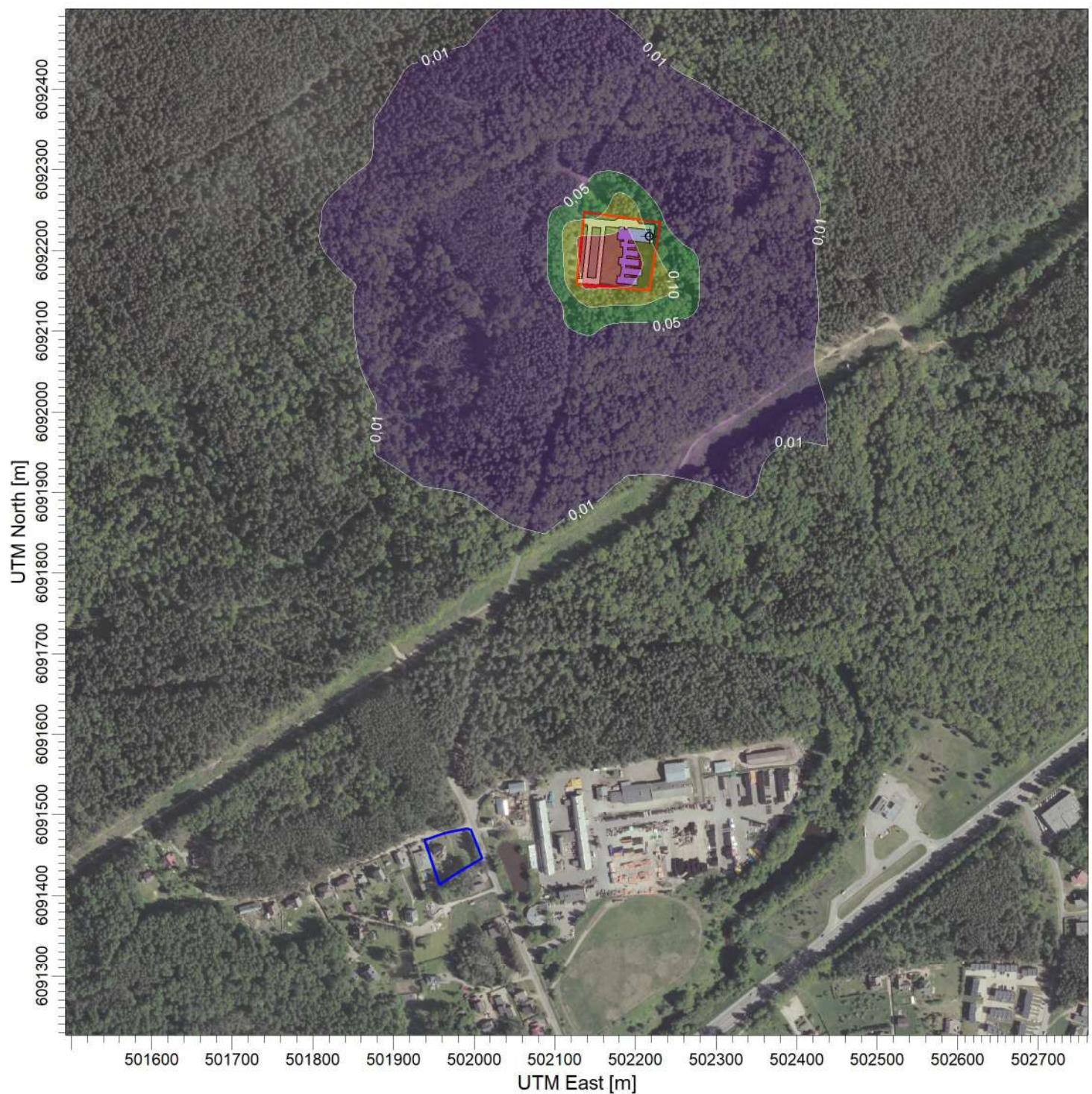
COMMENTS: Arsenas metu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 0,0363 ng/m³	DATE: 2021-06-19



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

ng/m³Max: 0,21 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)

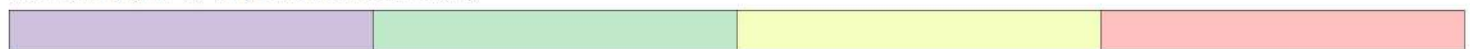
COMMENTS: Chromas 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 _____ 0,2 km
	MAX: 0,21 ng/m³	DATE: 2021-06-19



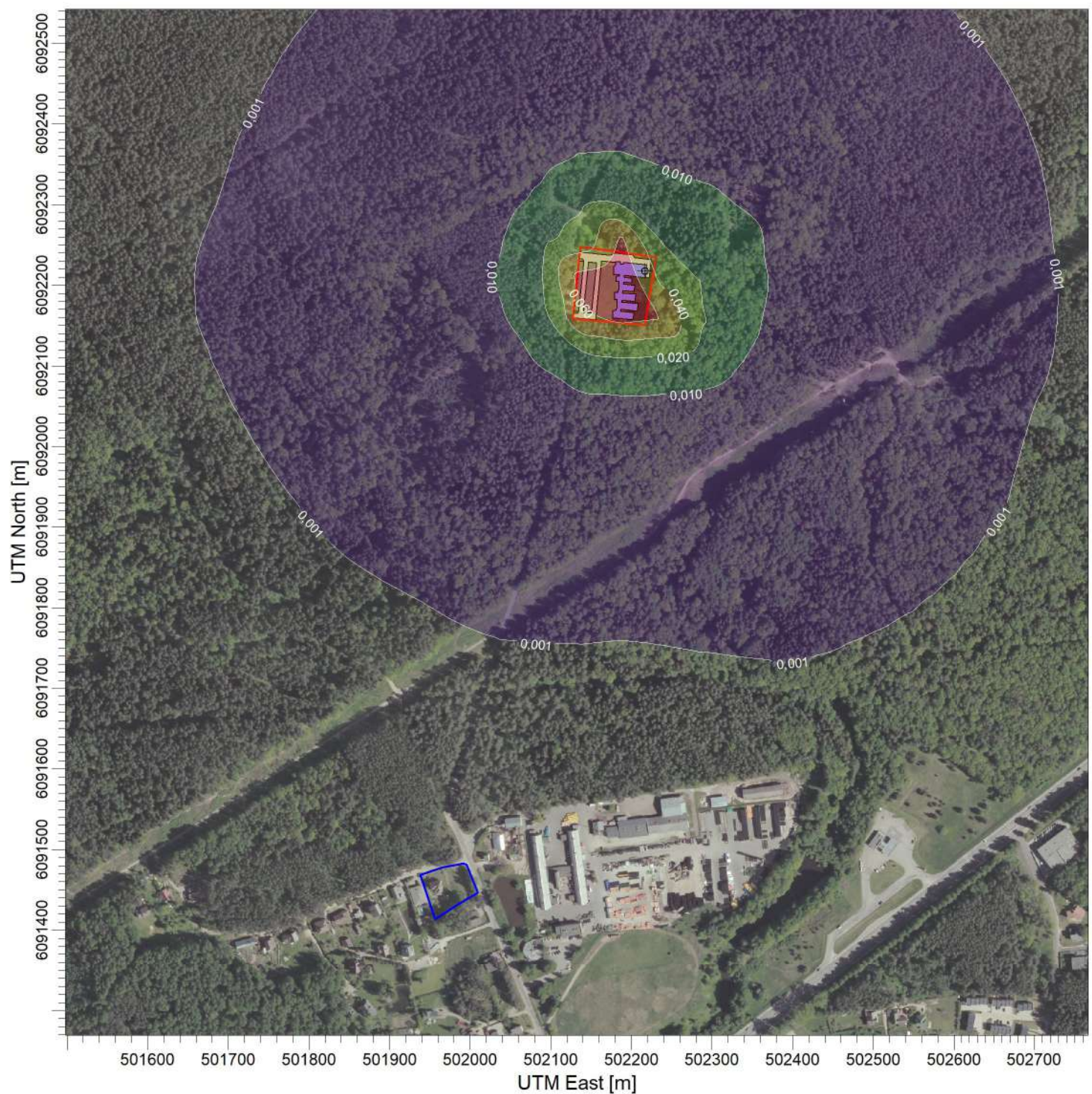
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CR

ng/m***3

Max: 0,18 [ng/m***3] at (502187,56, 6092207,37)



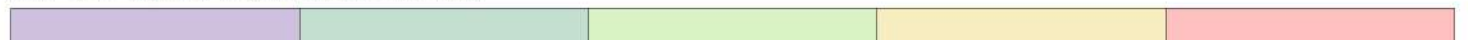
COMMENTS: Chromas paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
MAX: 0,18 ng/m***3	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 122



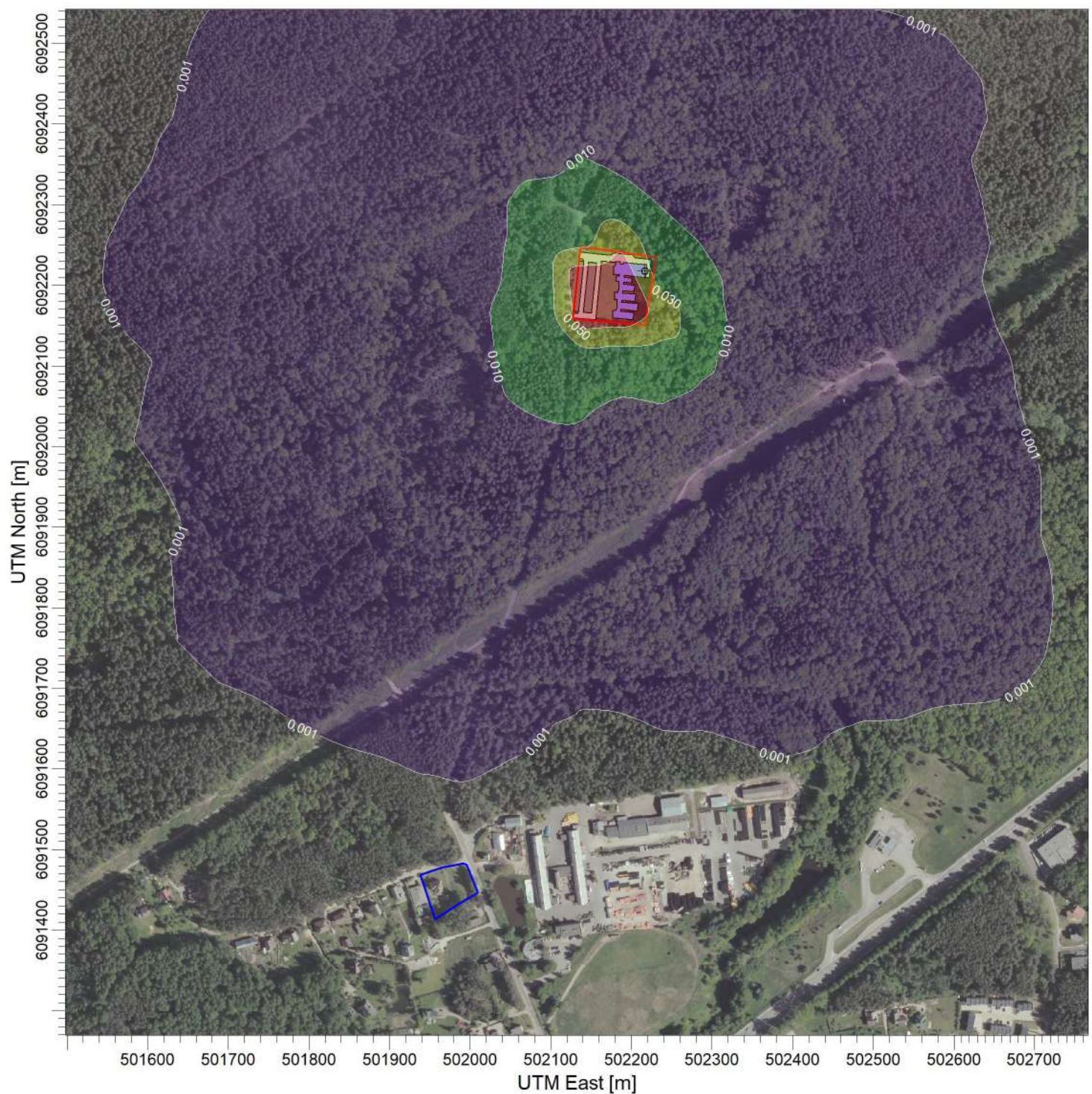
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CU

ng/m³

Max: 0,075 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



0,001	0,010	0,020	0,040	0,060
COMMENTS: Varis 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"		
	RECEPTORS: 1603	MODELER:		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000		
	MAX: 0,075 ng/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.:	
				123

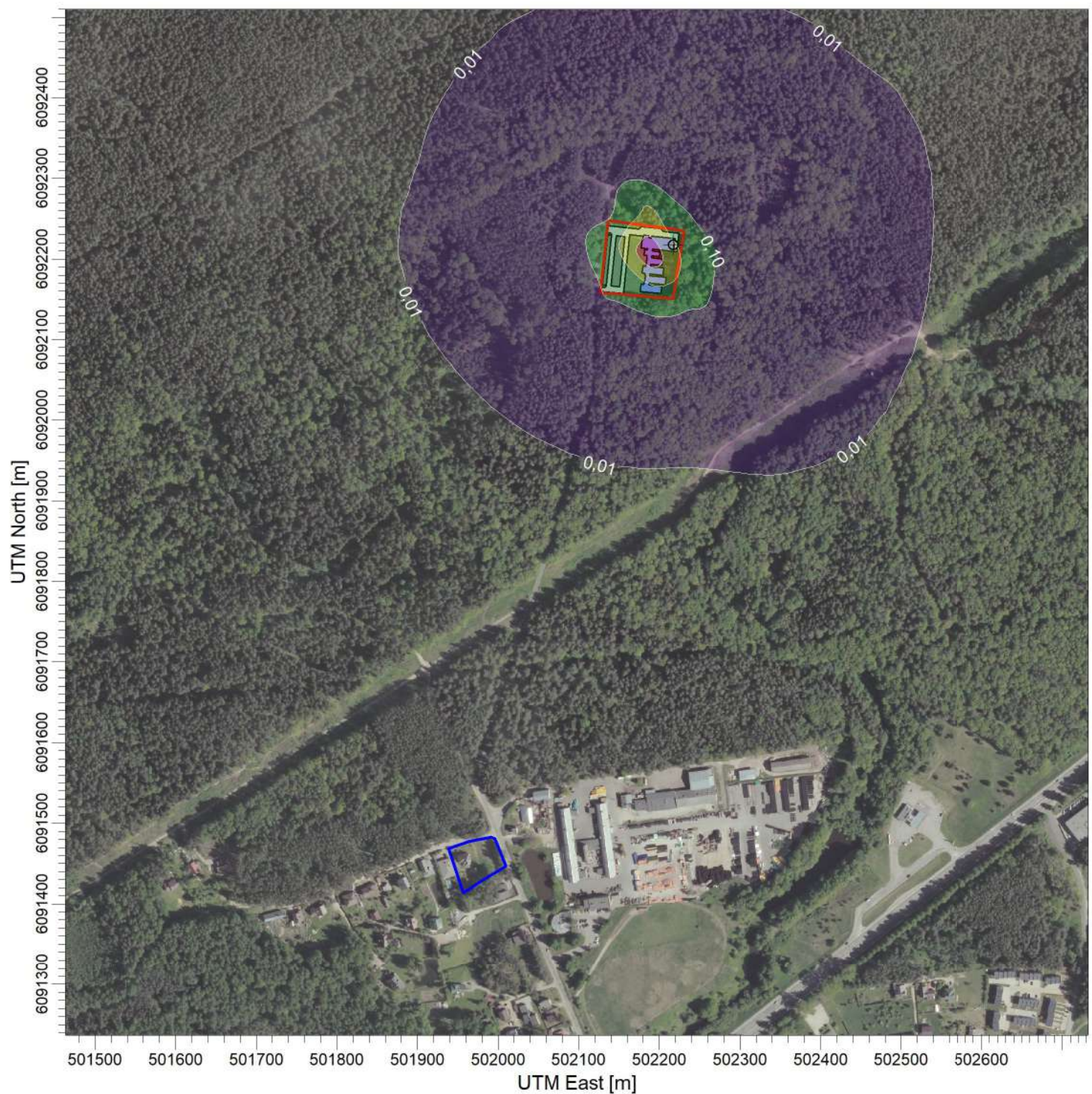


PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CU

ng/m³

Max: 0,066 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)

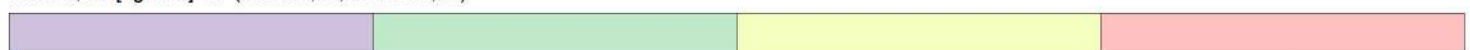
0,001	0,010	0,030	0,050
COMMENTS: Varis paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,066 ng/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 124



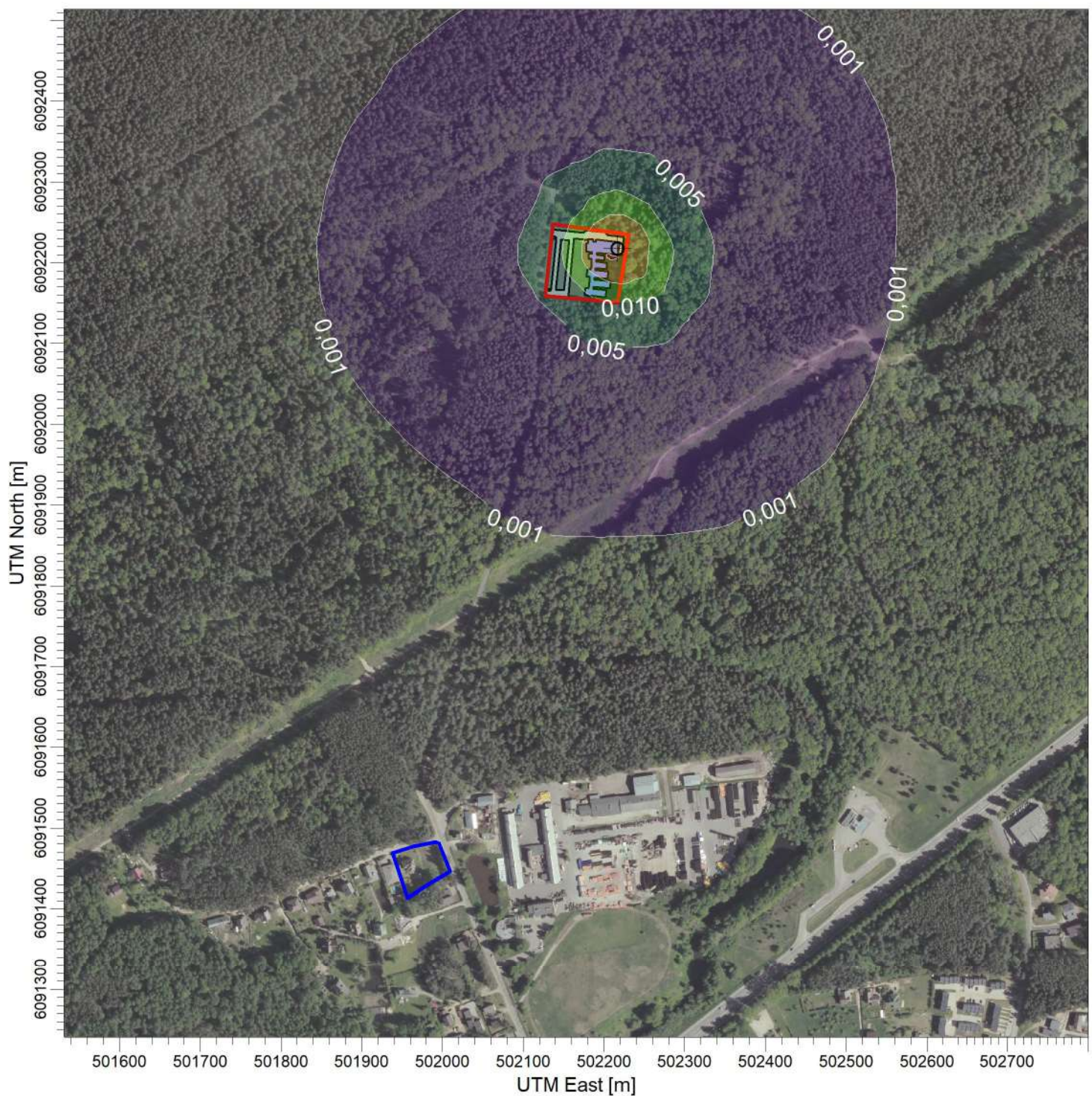
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NI

ng/m³

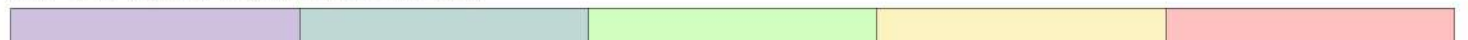
Max: 0,38 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



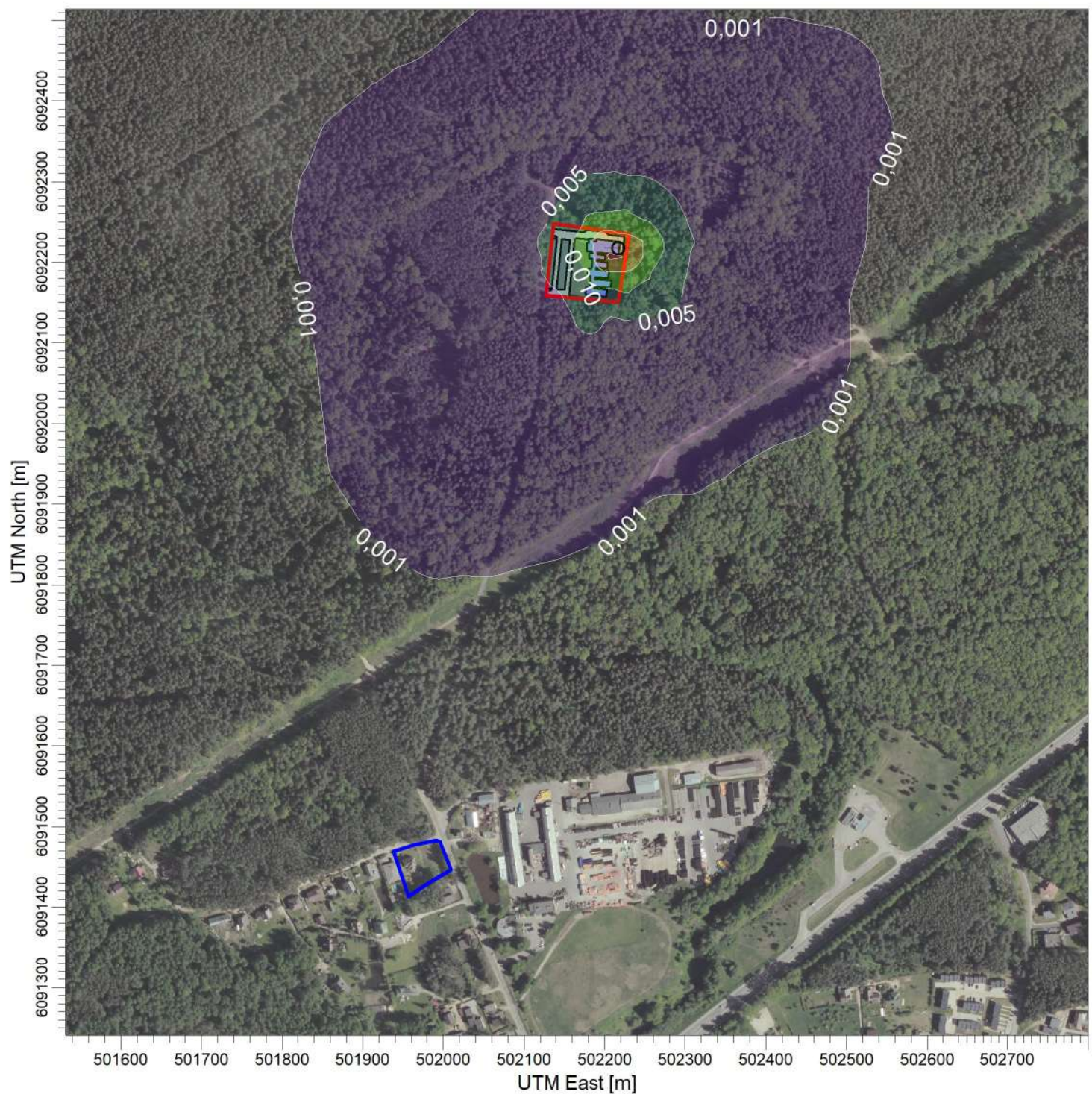
COMMENTS: Nikelis metu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 0,38 ng/m³	DATE: 2021-06-19



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

ug/m³Max: 0,020 [ug/m³] at (502206,76, 6092206,68)

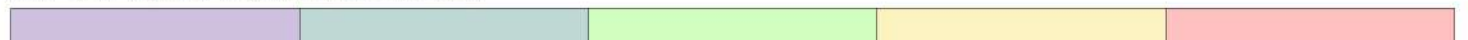
0,001	0,005	0,010	0,015	0,020
COMMENTS: Cinkas 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"		
	RECEPTORS: 1603	MODELER:		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km		
	MAX: 0,020 ug/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.:	126



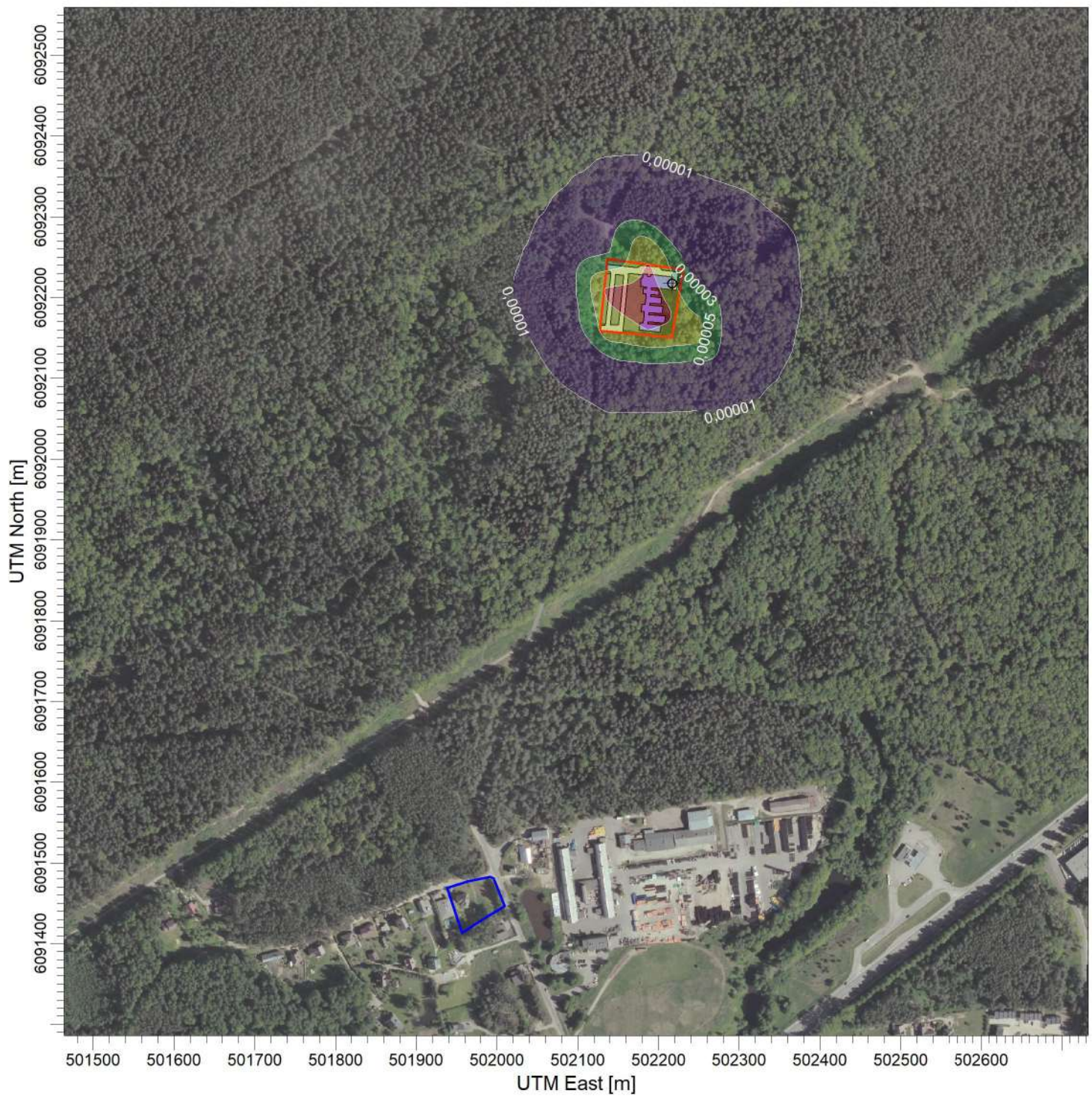
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ZN

ug/m³

Max: 0,021 [ug/m³] at (502206,76, 6092206,68)



0,001	0,005	0,010	0,015	0,020
COMMENTS: Cinkas paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"		
	RECEPTORS: 1603	MODELER:		
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000		
	MAX: 0,021 ug/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.:	

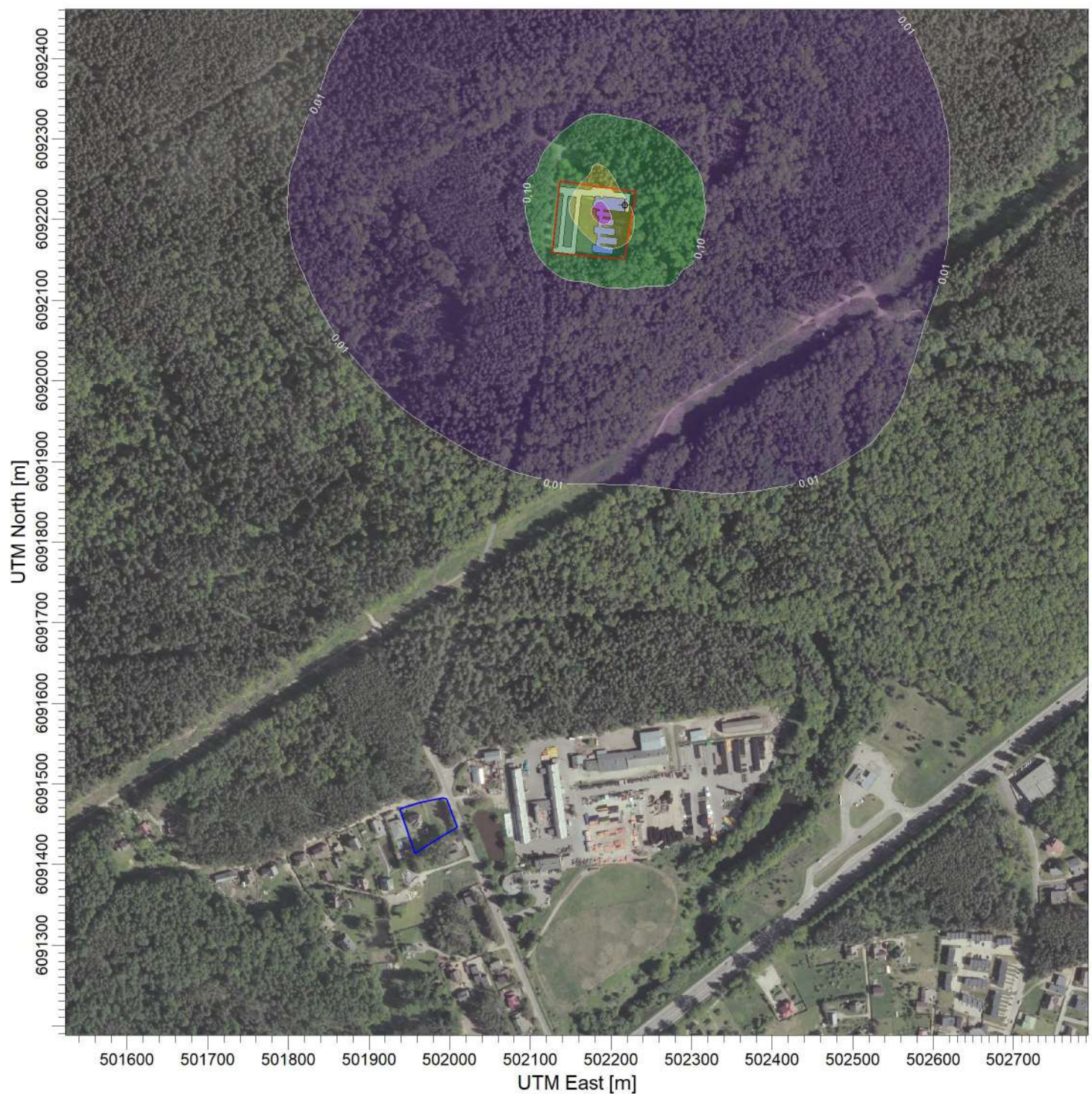


PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: D.F.

pg/m³

Max: 0,00008 [pg/m³] at (502187,56, 6092207,37)

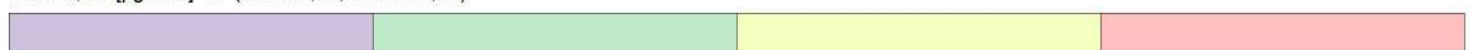
0,00001	0,00003	0,00005	0,00007
COMMENTS: Dioksinas/Furanas 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,00008 pg/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 128



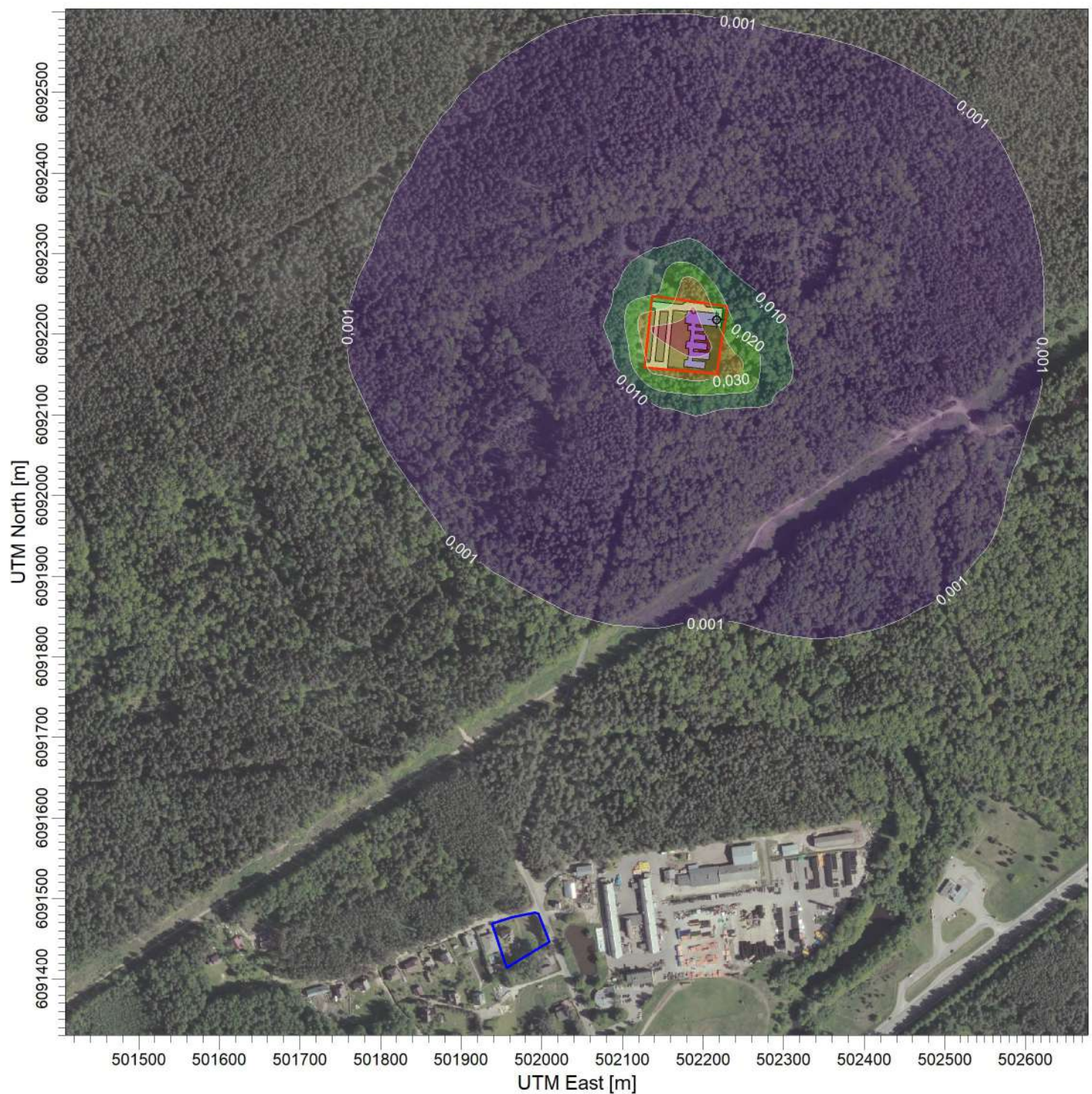
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: B.A.P

pg/m³

Max: 0,59 [pg/m³] at (502187,56, 6092207,37)



COMMENTS: Benzo(a)pirenas metu.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 _____ 0,2 km
	MAX: 0,59 pg/m³	DATE: 2021-06-19
		PROJECT NO.: 129



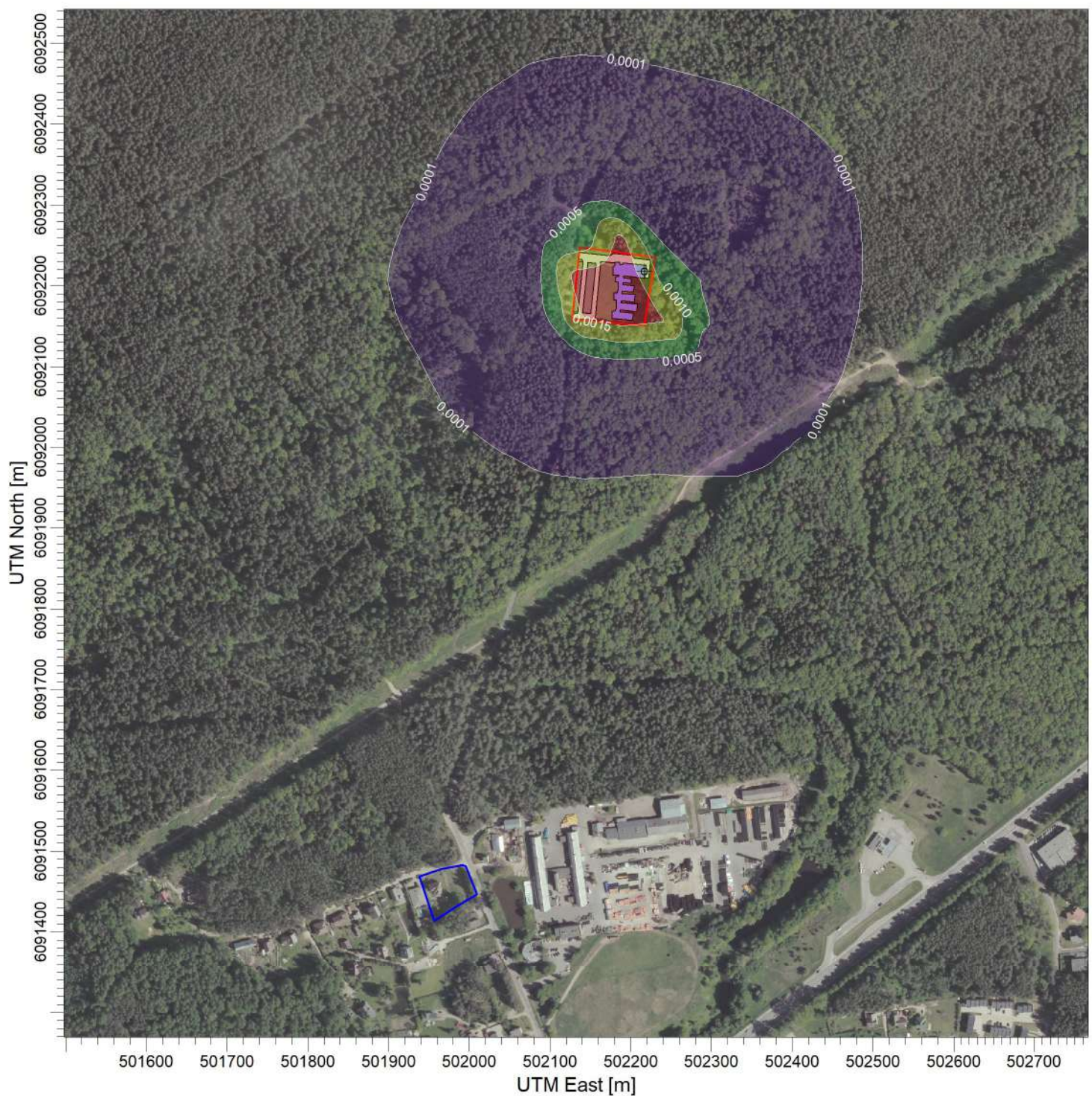
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: HCB

ng/m³

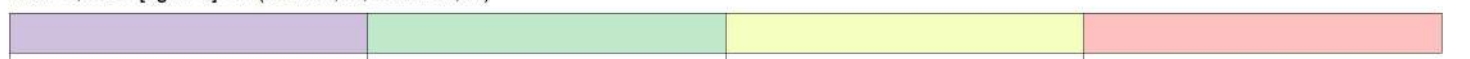
Max: 0,045 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



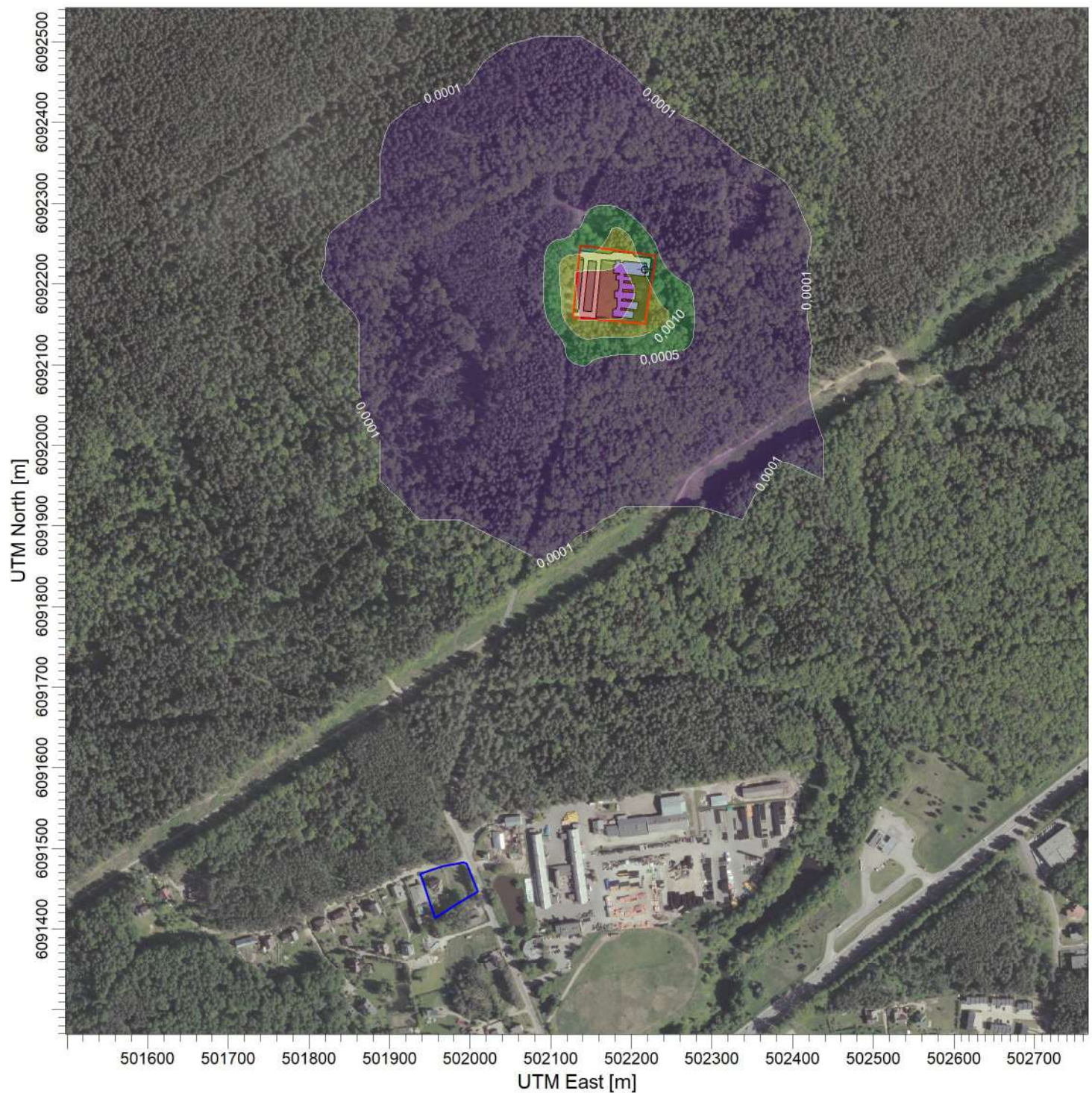
COMMENTS: Heksachlorbenzenas 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
RECEPTORS: 1603	MODELER:	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
MAX: 0,045 ng/m³	DATE: 2021-06-19	PROJECT NO.: 130



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

ug/m³Max: 0,0020 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

COMMENTS: Vandenilio chloridas 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
	MAX: 0,0020 ug/m³	DATE: 2021-06-20

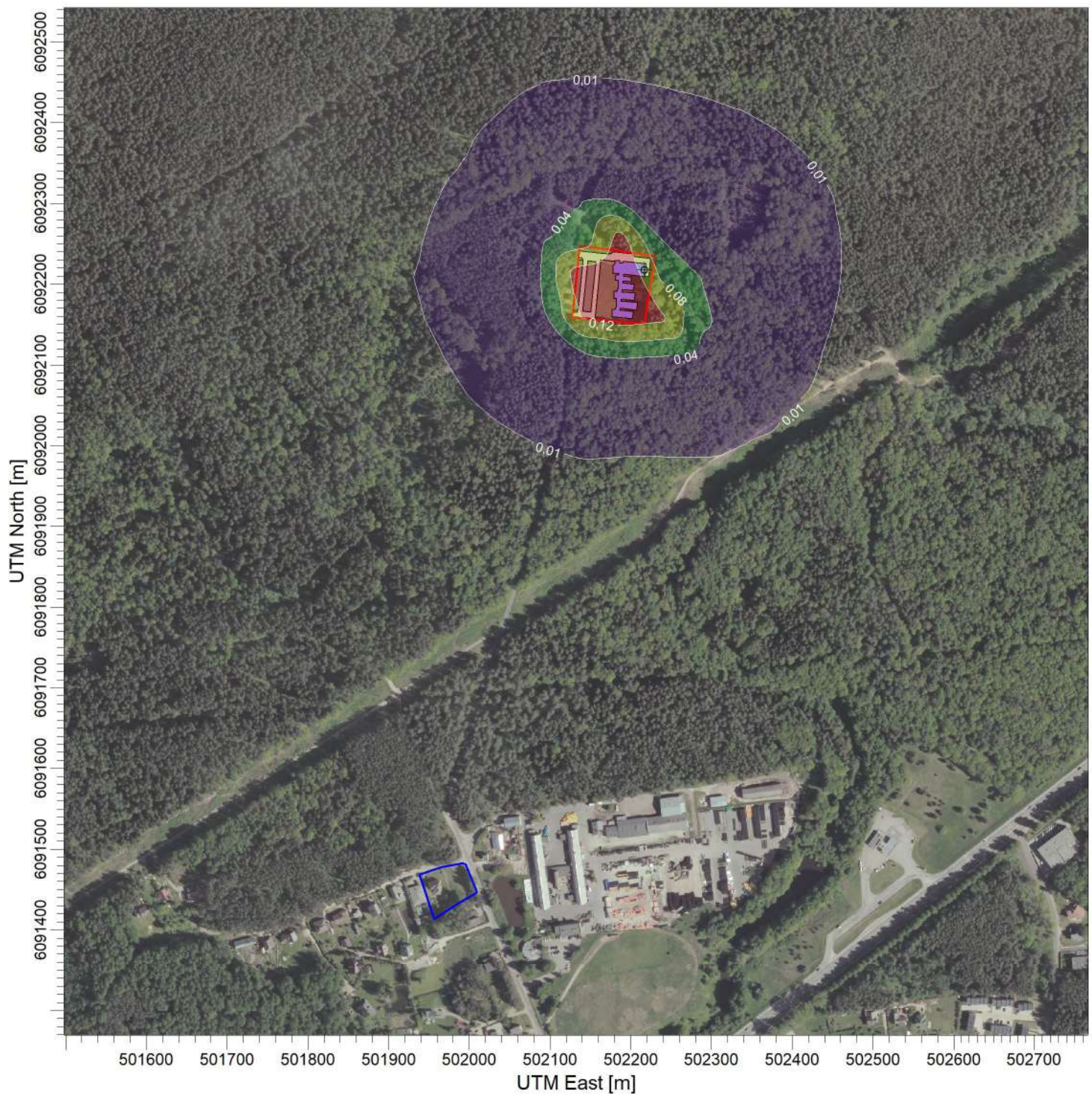


PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: HCI

Max: 0,0017 [ug/m³] at (502187,56, 6092207,37)

ug/m³

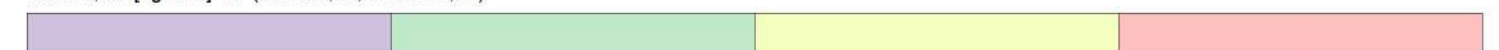
0,0001	0,0005	0,0010	0,0015
COMMENTS: Vandenilio chloridas paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"	
	RECEPTORS: 1603	MODELER:	
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km	
	MAX: 0,0017 ug/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 132



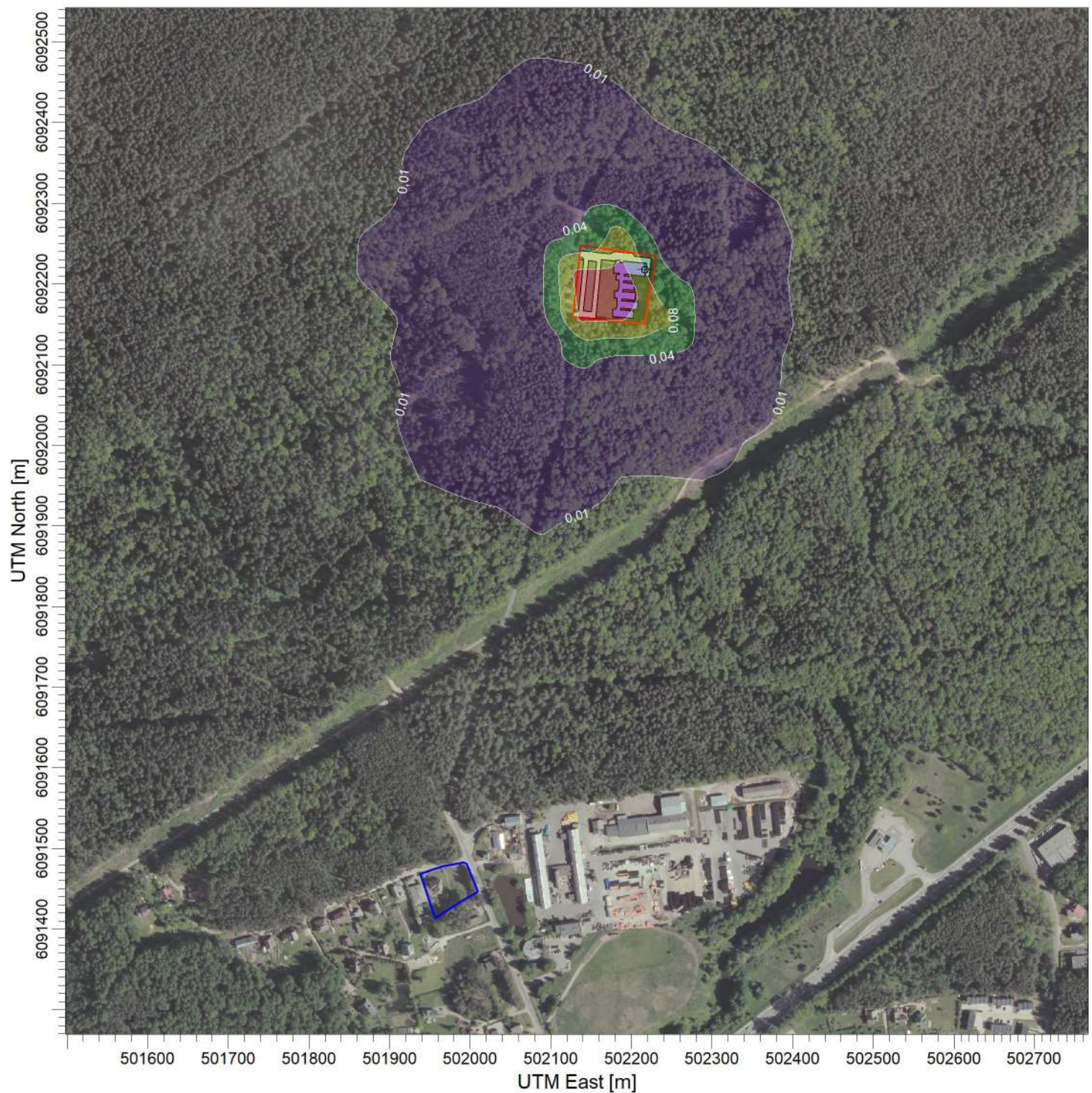
PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: HF

ng/m³

Max: 0,16 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)



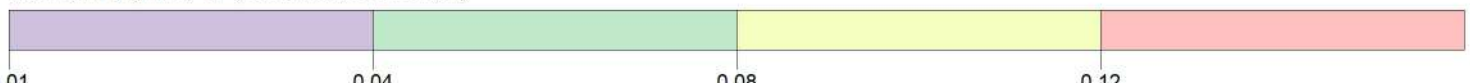
COMMENTS: Fluoro vandenilis 0,5 val..	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
RECEPTORS: 1603	MODELER:	
OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 0 0,2 km	1:7.000
MAX: 0,16 ng/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 133



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: HF

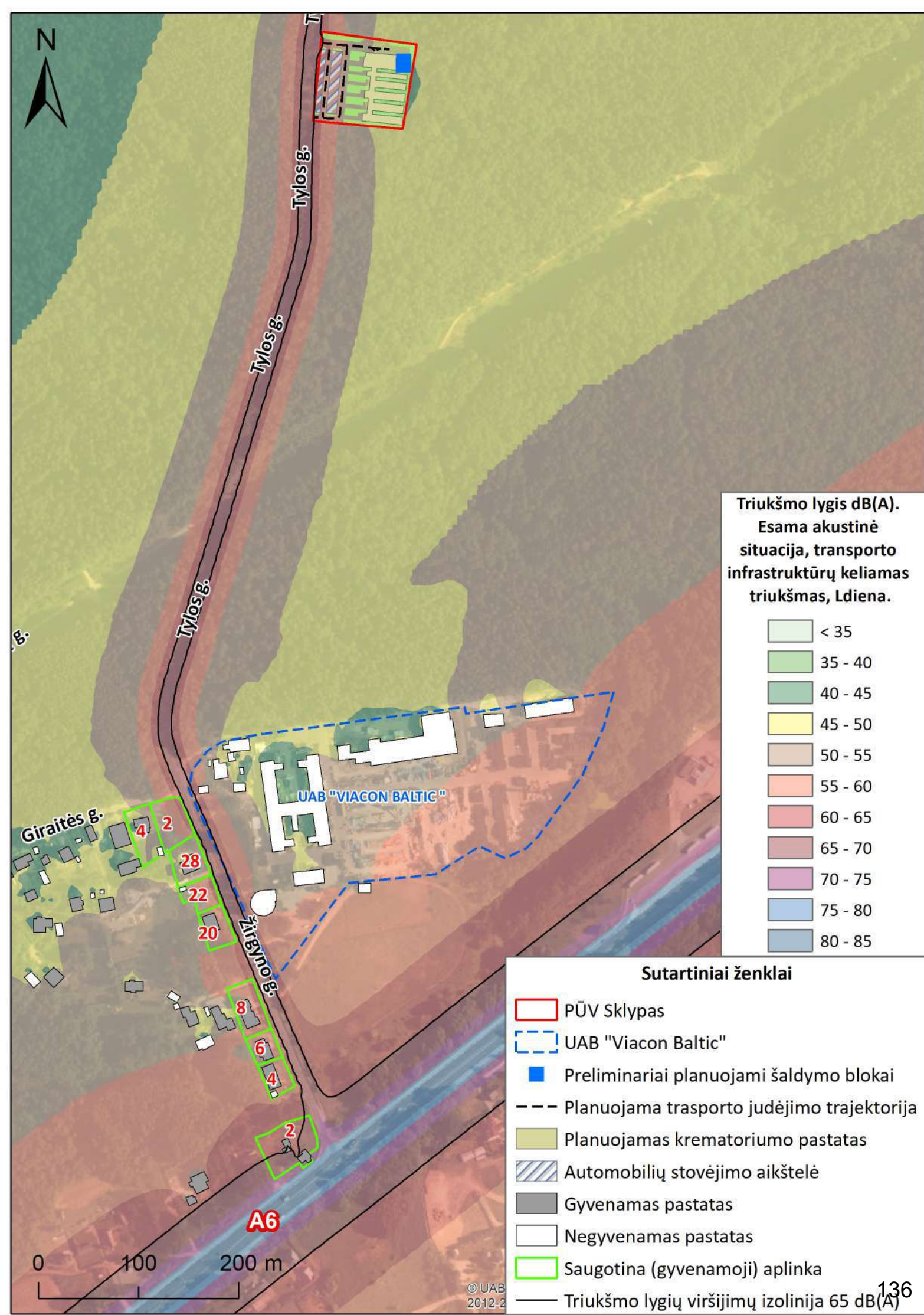
ng/m³

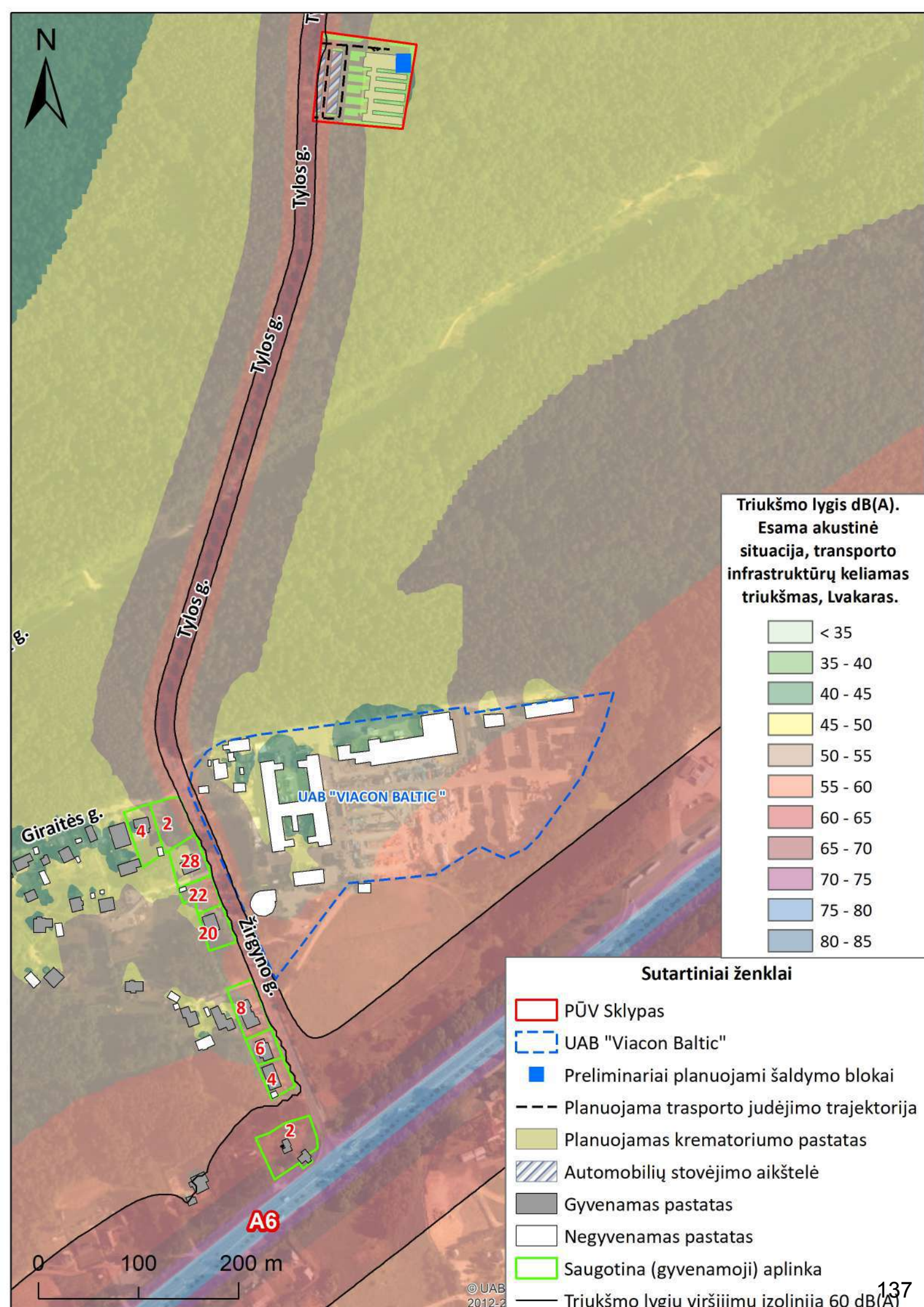
Max: 0,14 [ng/m³] at (502187,56, 6092207,37)

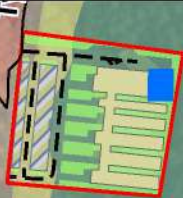


COMMENTS: Fluoro vandenilis paros.	SOURCES: 1	COMPANY NAME: UAB "Infraplanas"
	RECEPTORS: 1603	MODELER:
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:7.000 0 0,2 km
MAX: 0,14 ng/m³	DATE: 2021-06-20	PROJECT NO.: 134

4 Priedas. Triukšmas







Tylės g.

g.

Giraitės g.

Tylės g.

Kaukag. g.

A6

0 100

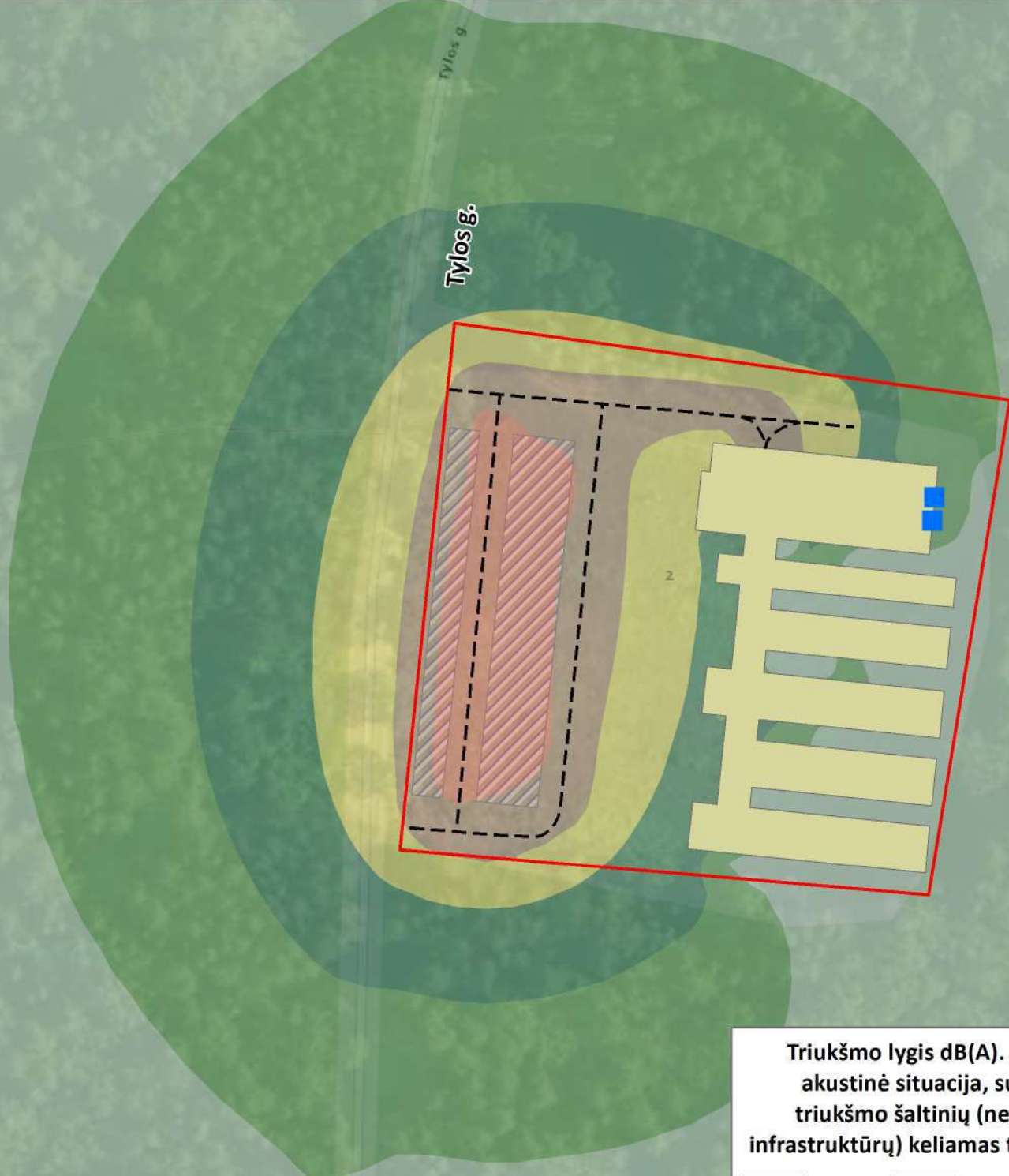
200 m

Triukšmo lygis dB(A).
Esama akustinė
situacija, transporto
infrastruktūrų keliamas
triukšmas, linaktis.

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

Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- UAB "Viacon Baltic"
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Automobilių stovėjimo aikštélė
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka
- Triukšmo lygių viršijimų izolinija 55 dB(A)

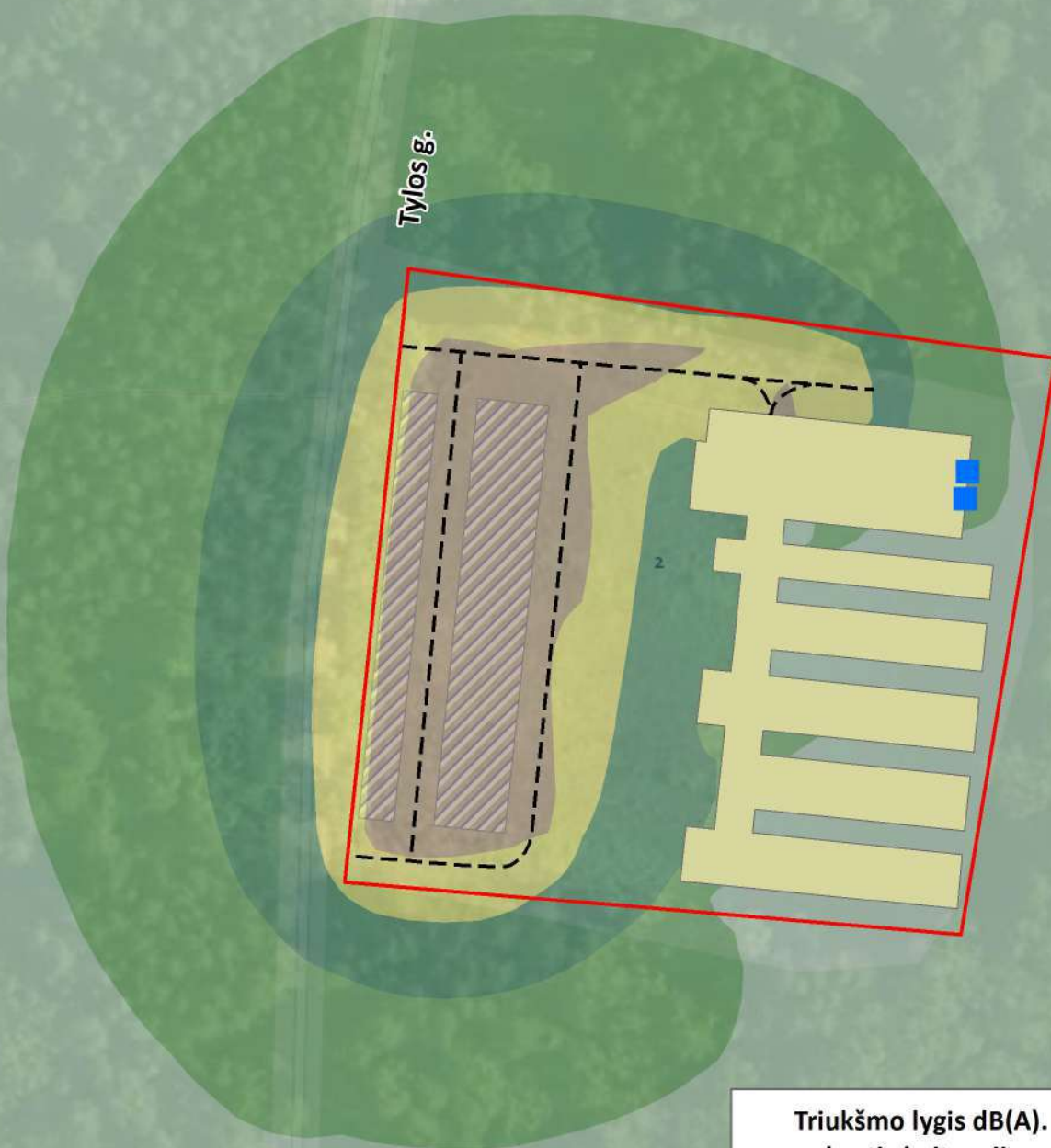


Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšma, Ldiena

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

Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka
- Automobilių stovėjimo aikštelė



Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšma, Lvakaras

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

Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- - - Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka
- Automobilių stovėjimo aikštelė



Triukšmo lygis dB(A). Planuojama akustinė situacija, suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšma, linaktis

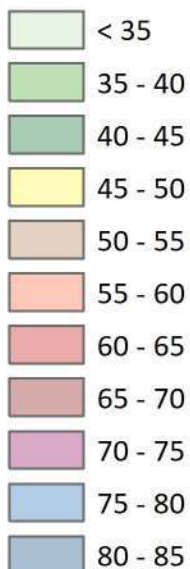
< 35	50 - 55	70 - 75
35 - 40	55 - 60	75 - 80
40 - 45	60 - 65	80 - 85
45 - 50	65 - 70	

Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- - - Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka
- Automobilių stovėjimo aikštelė



Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų) keliamas
triukšmas, Ldiena.



Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- UAB "Viacon Baltic"
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Automobilių stovėjimo aikšteliė
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka

u g.

Verbu g.

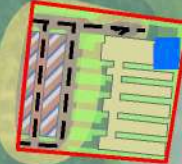
Tylas g.

Giraitės g.

Tylas g.

Tylas g.

Tylas



Tylas g.

Tylas

Tylas g.



Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų) keliamas
triukšmas, Lvakaras.



Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- UAB "Viacon Baltic"
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Automobilių stovėjimo aikšteliė
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka

u g.

Verbu g.

Tylas g.

Giraitės g.

Šiaurės g.

UAB "VIACON BALTIC"

0 100 200 m



Triukšmo lygis dB(A).
Planuojama akustinė
situacija, suminis kitų
triukšmo šaltinių
(ne transporto
infrastruktūrų) keliamas
triukšmas, lnaktis.



Sutartiniai ženklai

- PŪV Sklypas
- UAB "Viacon Baltic"
- Preliminariai planuojami šaldymo blokai
- Planuojama trasporto judėjimo trajektorija
- Planuojamas krematoriumo pastatas
- Automobilių stovėjimo aikšteliė
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Saugotina (gyvenamoji) aplinka

u g.

Verbu g.

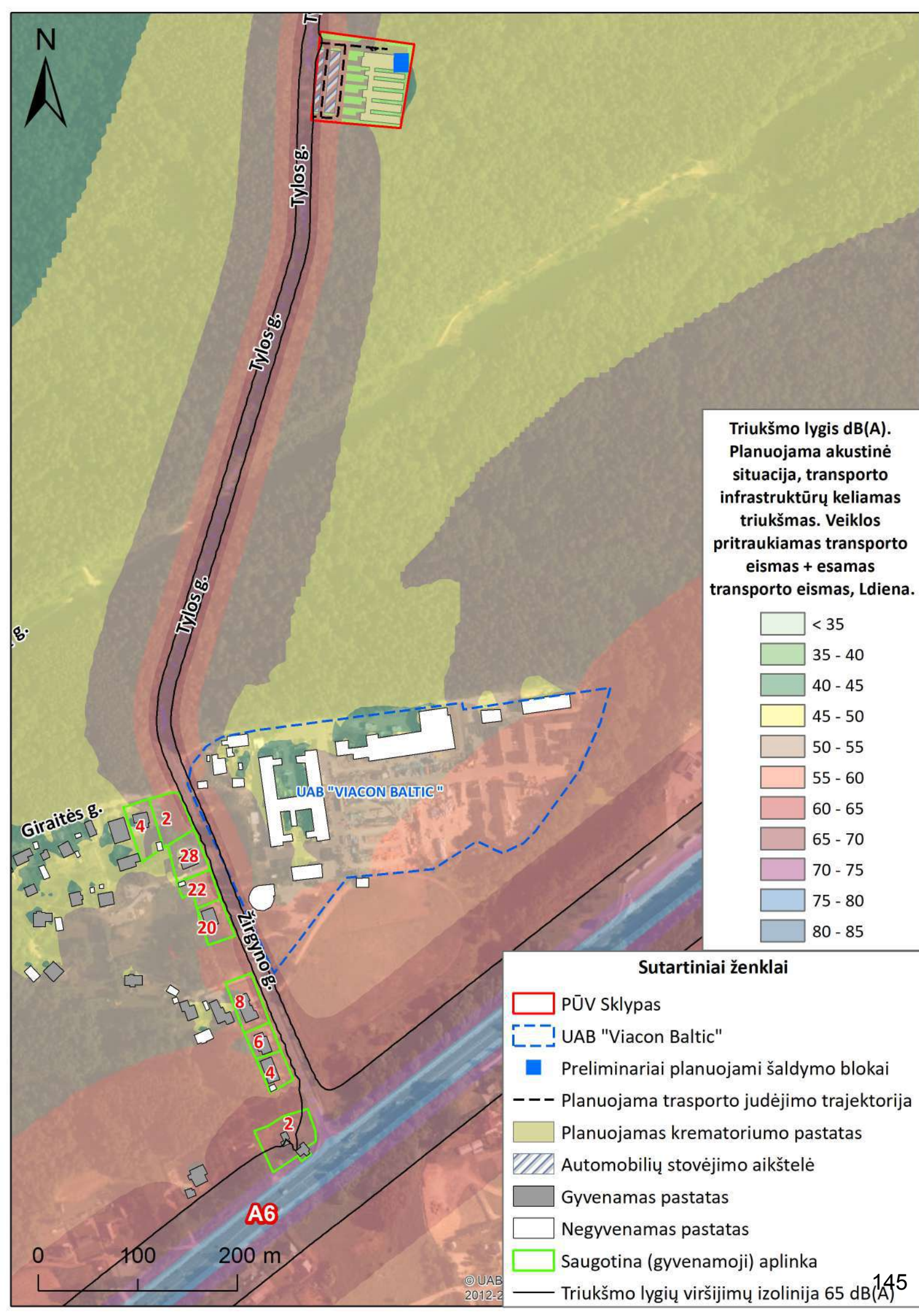
Giraitės g.

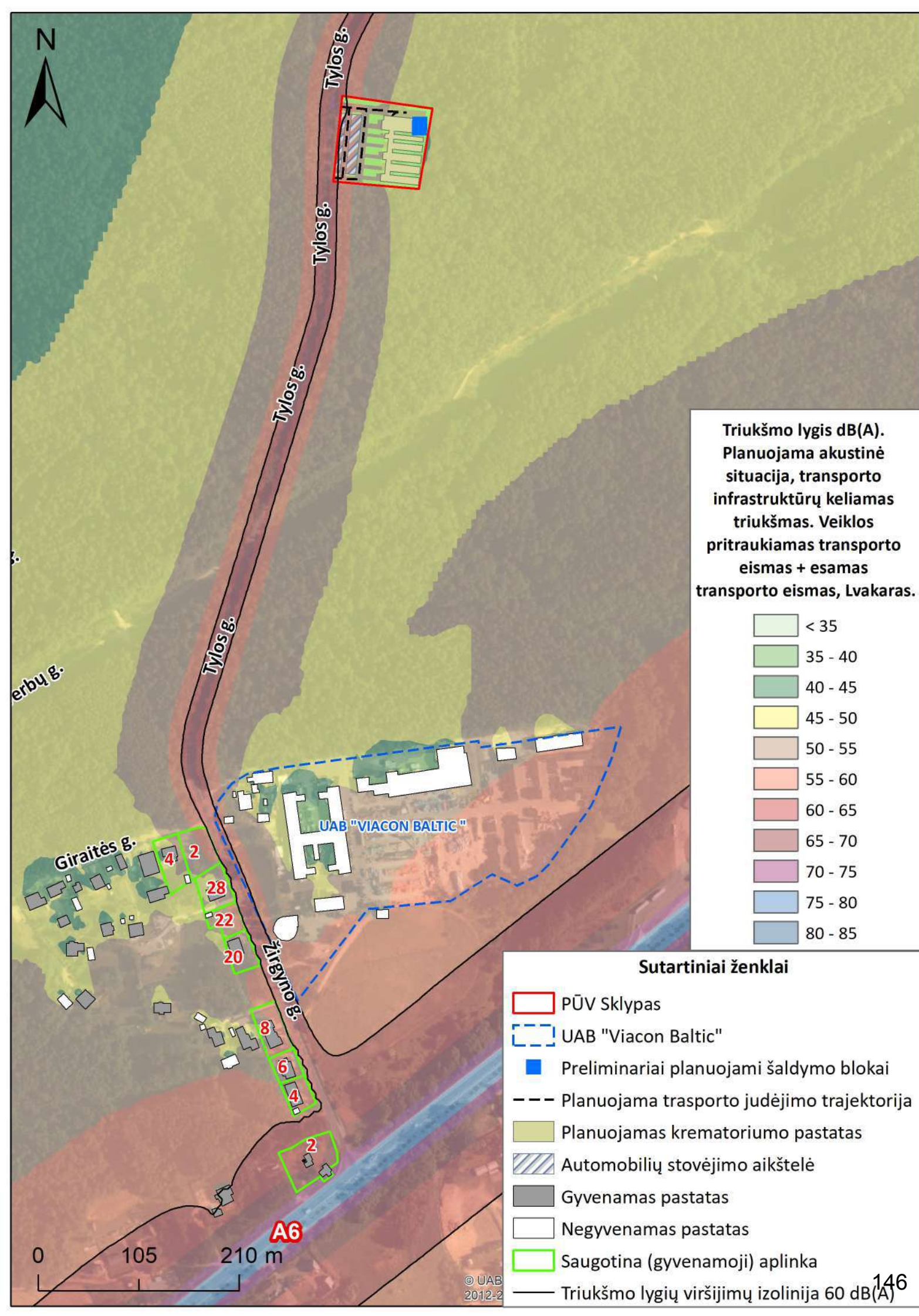
Tylas g.

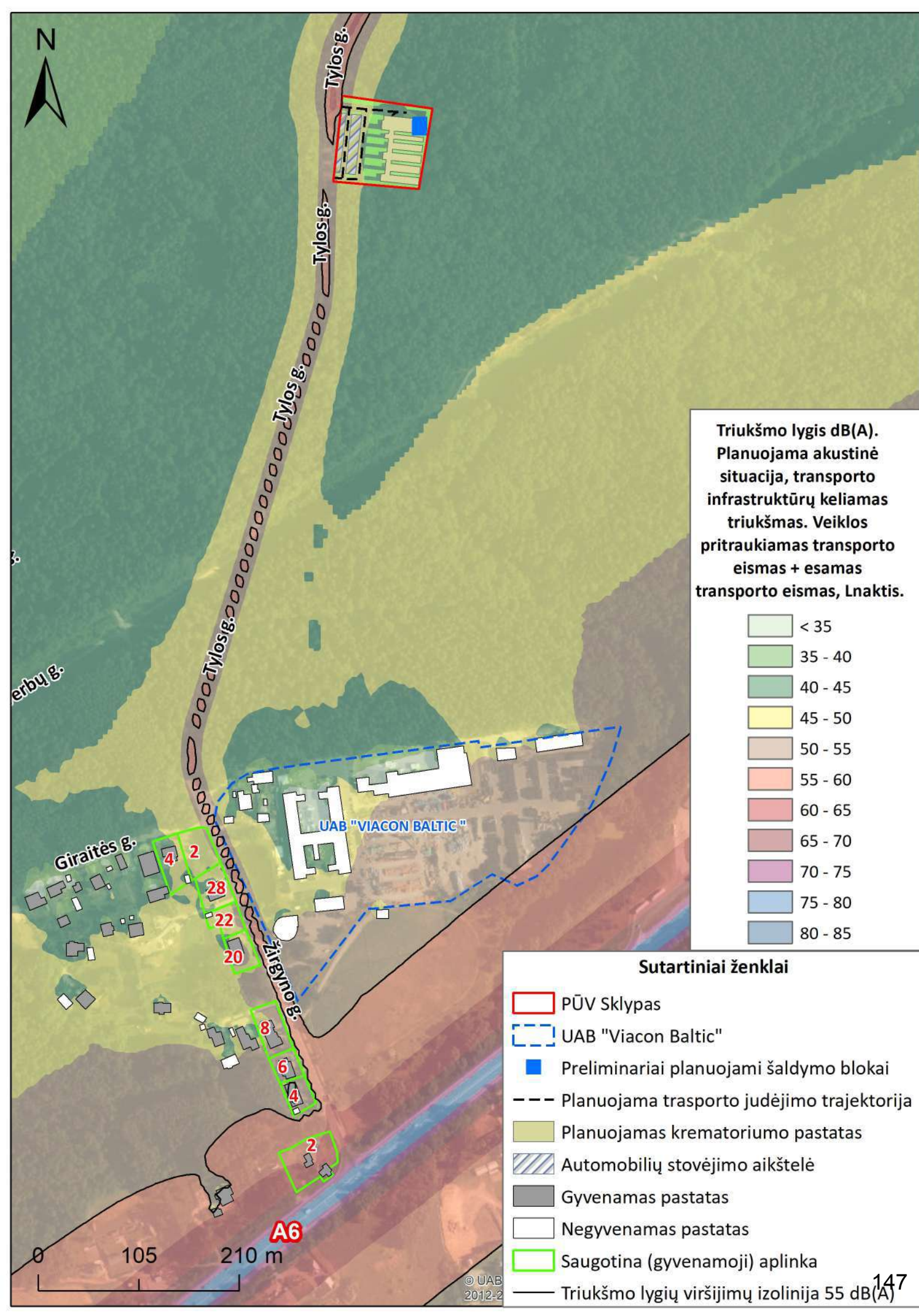
Tylas g.

Tylas g.









TRANSPORTO SRAUTŲ MATAVIMO ATASKAITA

Žirgyno g., Tylos g., Kauno rajonas



2021 Lapkritis

Bendra informacija

Darbus užsakė

UAB „Infraplanas“



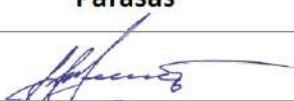
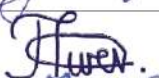
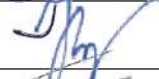
Darbus atliko

MB „Eismo inžinerija“



Paslaugos pavadinimas: Transporto srautų matavimai Žirgyno ir Tylos gatvėse, Kauno rajone.

Atlikimo data: 2021.07.14 – 07.16

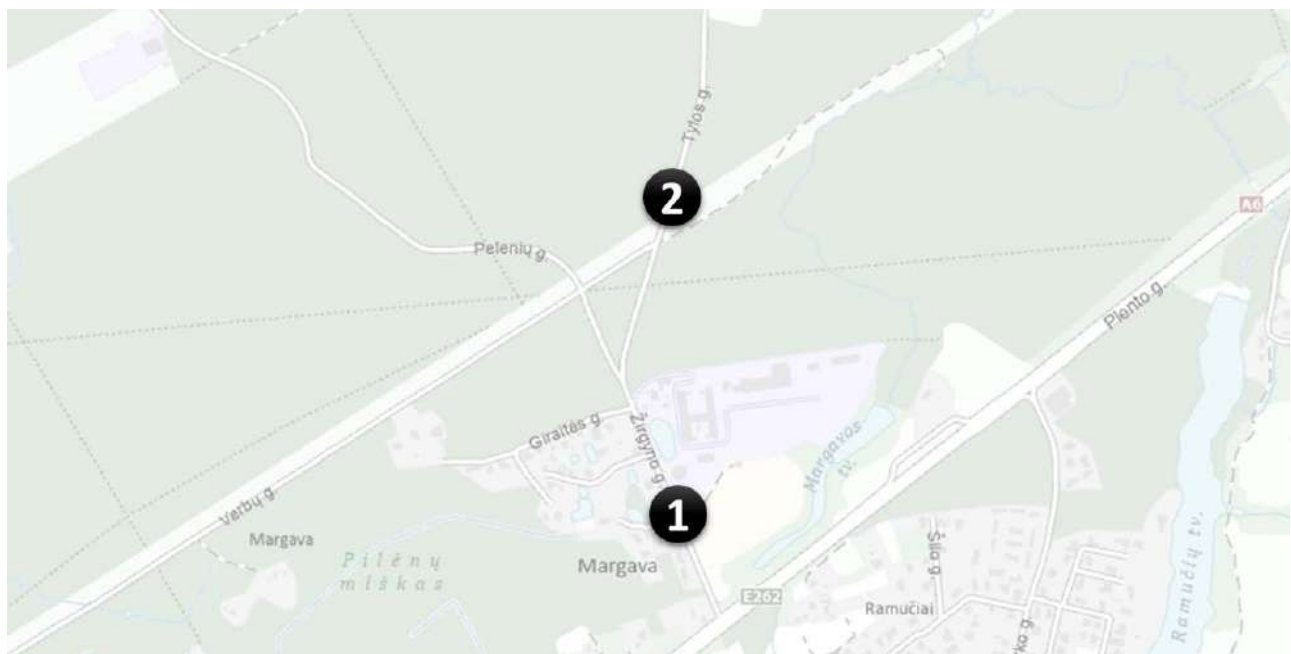
Vardas, pavardė	Parašas
Rimvydas Sabonis	
Tomas Jurevičius	
Justas Butkevičius	
Karolis Ševelis	

TURINYS

1. EISMO TYRIMO ATLIKIMAS	4
2. EISMO TYRIMO REZULTATAI	5
2.1. Matavimų postas Nr. 1. Žirgyno gatvė	5
2.2. Matavimų postas Nr. 2. Tylos gatvė	8
3. REZULTATŲ APIBENDRINIMAS	11

1. EISMO TYRIMO ATLIKIMAS

Eismo intensyvumo ir sudėties matavimai buvo atlikti Žirgyno ir Tylos gatvėse. Eismo tyrimai buvo atliekami nuo 2021 metų liepos 14-15 dienomis. Matavimo trukmė kiekviename poste – 2 paros (48 valandos).



1 pav. Matavimo postų schema

Eismo tyrimo metu surinkti šie duomenys:

1. Transporto priemonių eismo intensyvumas (valandos intervalais);
2. Transporto srauto sudėtis (valandos intervalais).

Ilgalaikiai eismo tyrimai buvo atlikti naudojant žarninius eismo matavimo įrenginius MetroCount VT 5900.



2 pav. Matavimo įrenginys MetroCount VT 5900

2. EISMO TYRIMO REZULTATAI

2.1. Matavimų postas Nr. 1. Žirgyno gatvė



3 pav. Matavimų postas Nr. 1. Žirgyno gatvėje

Dviejų dienų, trečiadienio ir ketvirtadienio, eismo srautų tyrimo rezultatai matavimų poste Nr. 1 pateikti 4 paveiksle ir 1-3 lentelėse.

Pastaba: atsižvelgus į eismo srautų sumažėjimus, dėl pandemijos įtakos, analogiškose gatvėse, kituose miestuose, eismo tyrimo metu gauti duomenys buvo padidinti 30 %.

Matavimų postas Nr. 1. Žirgyno gatvė. Trečiadienis

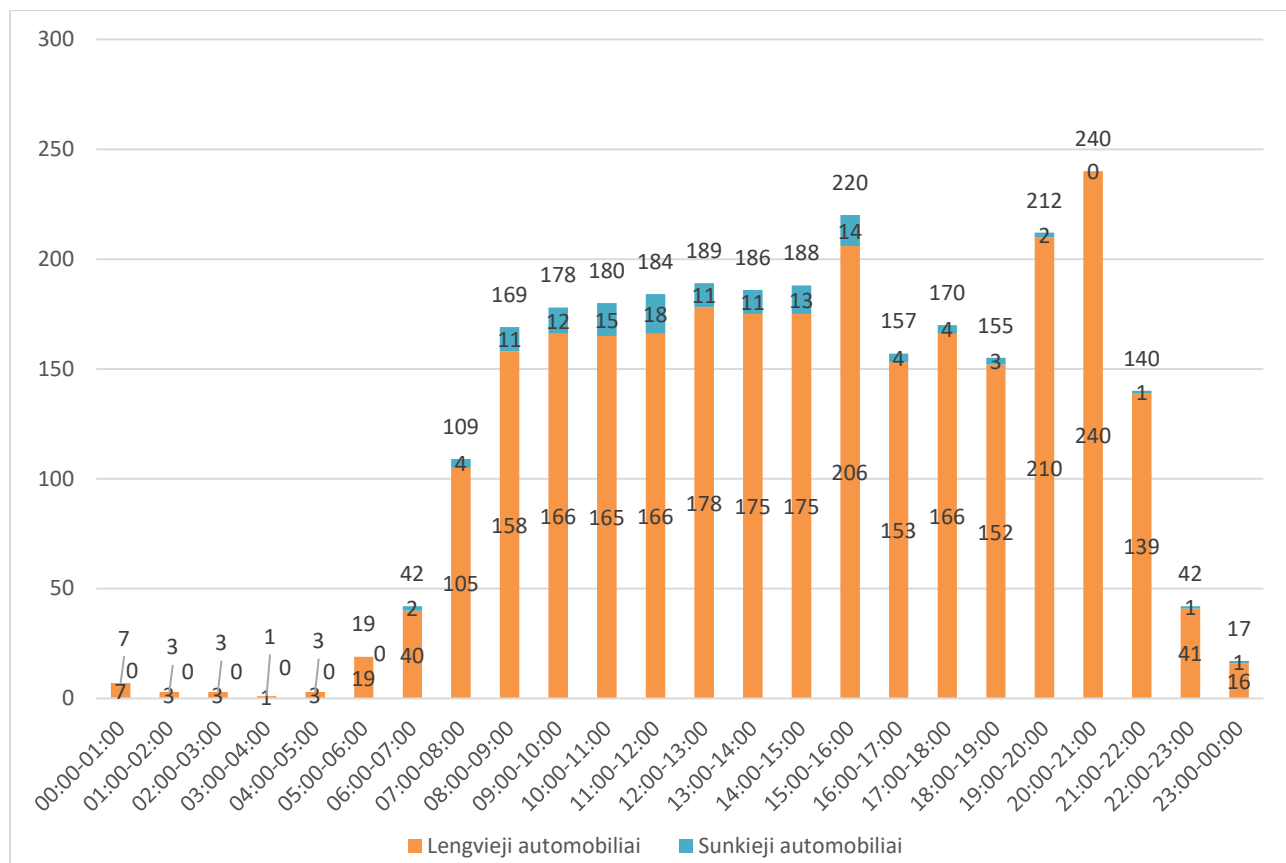
1 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 1-ame matavimų poste. Žirgyno gatvė. Trečiadienis

1-as matavimų postas							
Trečiadienis							
Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h	Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h
00:00-01:00	9	0	9	12:00-13:00	150	10	160
01:00-02:00	1	0	1	13:00-14:00	201	11	212
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	184	14	198
03:00-04:00	1	0	1	15:00-16:00	182	11	193
04:00-05:00	4	0	4	16:00-17:00	147	7	154
05:00-06:00	16	0	16	17:00-18:00	161	4	165
06:00-07:00	38	2	40	18:00-19:00	128	3	131
07:00-08:00	104	7	111	19:00-20:00	242	2	244
08:00-09:00	149	11	160	20:00-21:00	283	0	283
09:00-10:00	150	10	160	21:00-22:00	140	1	141
10:00-11:00	151	10	161	22:00-23:00	41	0	41
11:00-12:00	166	23	189	23:00-00:00	18	0	18
				Viso:	2 669	126	2 795

2 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 1-ame matavimų poste. Žirgyno gatvė. Ketvirtadienis

1-as matavimų postas							
Ketvirtadienis							
Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h	Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h
00:00-01:00	5	0	5	12:00-13:00	207	11	218
01:00-02:00	4	0	4	13:00-14:00	149	11	160
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	166	12	178
03:00-04:00	0	0	0	15:00-16:00	231	16	247
04:00-05:00	2	0	2	16:00-17:00	159	1	160
05:00-06:00	23	0	23	17:00-18:00	171	4	175
06:00-07:00	42	2	44	18:00-19:00	175	3	178
07:00-08:00	105	1	106	19:00-20:00	179	1	180
08:00-09:00	168	10	178	20:00-21:00	196	0	196
09:00-10:00	183	13	196	21:00-22:00	138	0	138
10:00-11:00	180	20	200	22:00-23:00	42	1	43
11:00-12:00	166	13	179	23:00-00:00	14	1	15
				Viso:	2 708	120	2 828

Matavimų postas Nr. 1. Žirgyno gatvė. Vidutinės reikšmės (ketvirtadienis ir penktadienis)

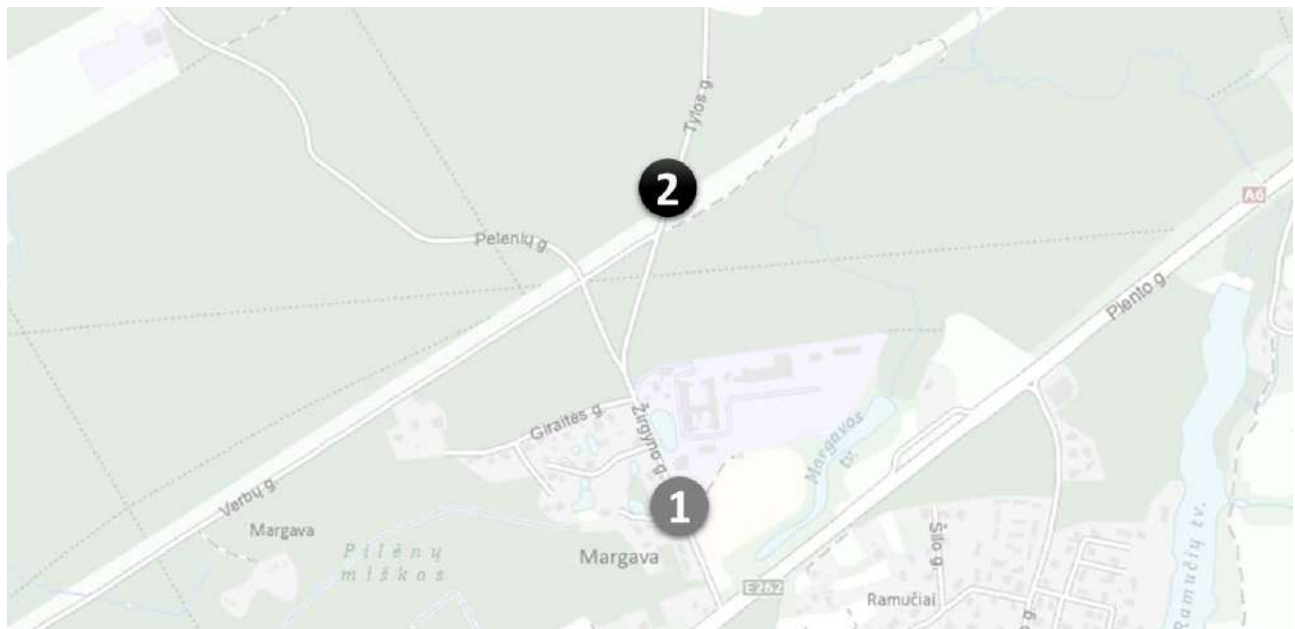


4 pav. 1-as matavimų postas. Žirgyno gatvė. Vidutinės reikšmės

3 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 1-ame matavimų poste. Žirgyno gatvė. Vidutinės reikšmės

1-as matavimų postas							
Vidutinės reikšmės (ketvirtadienis ir penktadienis)							
Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h	Laikas	Lengvieji aut./h	Sunkieji aut./h	Bendras aut./h
00:00-01:00	7	0	7	12:00-13:00	178	11	189
01:00-02:00	3	0	3	13:00-14:00	175	11	186
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	175	13	188
03:00-04:00	1	0	1	15:00-16:00	206	14	220
04:00-05:00	3	0	3	16:00-17:00	153	4	157
05:00-06:00	19	0	19	17:00-18:00	166	4	170
06:00-07:00	40	2	42	18:00-19:00	152	3	155
07:00-08:00	105	4	109	19:00-20:00	210	2	212
08:00-09:00	158	11	169	20:00-21:00	240	0	240
09:00-10:00	166	12	178	21:00-22:00	139	1	140
10:00-11:00	165	15	180	22:00-23:00	41	1	42
11:00-12:00	166	18	184	23:00-00:00	16	1	17
				Viso:	2 687	127	2 814

2.2. Matavimų postas Nr. 2. Tylės gatvė



5 pav. Matavimų postas Nr. 2. Tylės gatvėje

Dviejų dienų, trečiadienio ir ketvirtadienio, eismo srautų tyrimo rezultatai matavimų poste Nr. 2 pateikti 6-ame paveiksle ir 4-6 lentelėse.

Pastaba: atsižvelgus į eismo srautų sumažėjimus, dėl pandemijos įtakos, analogiškose gatvėse, kituose miestuose, eismo tyrimo metu gauti duomenys buvo padidinti 30 %.

Matavimų postas Nr. 2. Tylos gatvė. Trečiadienis

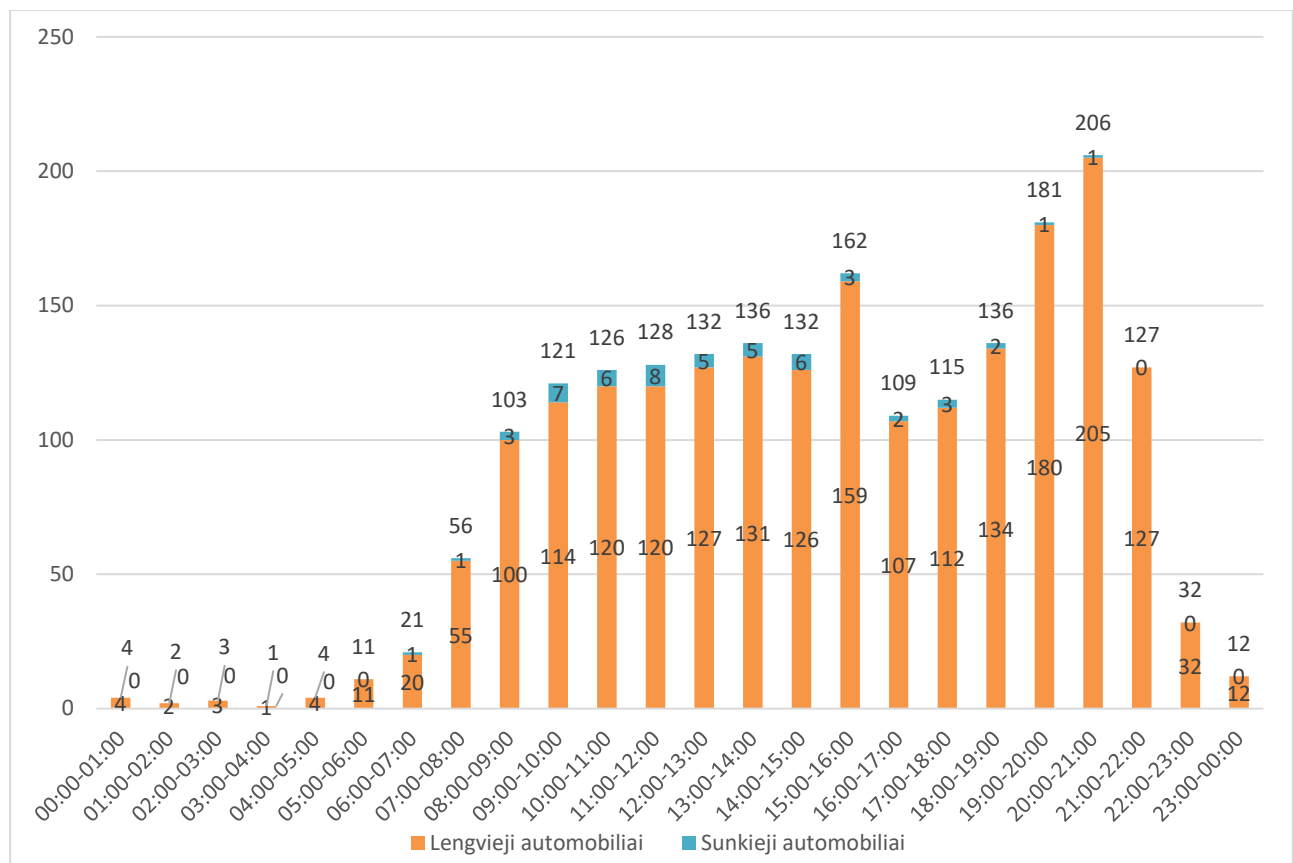
4 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 2-ame matavimų poste. Tylos gatvė. Trečiadienis

2-as matavimų postas							
Trečiadienis							
Laikas	Aut./val.	LA	S	Laikas	Aut./val.	LA	S
00:00-01:00	3	0	3	12:00-13:00	100	4	104
01:00-02:00	1	0	1	13:00-14:00	154	6	160
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	120	8	128
03:00-04:00	1	0	1	15:00-16:00	133	3	136
04:00-05:00	4	0	4	16:00-17:00	107	4	111
05:00-06:00	8	0	8	17:00-18:00	115	1	116
06:00-07:00	14	2	16	18:00-19:00	133	0	133
07:00-08:00	44	1	45	19:00-20:00	214	1	215
08:00-09:00	90	4	94	20:00-21:00	267	0	267
09:00-10:00	106	7	113	21:00-22:00	125	0	125
10:00-11:00	108	6	114	22:00-23:00	34	0	34
11:00-12:00	114	11	125	23:00-00:00	8	0	8
				Viso:	2 006	58	2 064

5 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 2-ame matavimų poste. Tylos gatvė. Ketvirtadienis

2-as matavimų postas							
Ketvirtadienis							
Laikas	Aut./val.	LA	S	Laikas	Aut./val.	LA	S
00:00-01:00	5	0	5	12:00-13:00	153	5	158
01:00-02:00	3	0	3	13:00-14:00	108	6	114
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	133	4	137
03:00-04:00	0	0	0	15:00-16:00	186	3	189
04:00-05:00	3	0	3	16:00-17:00	108	0	108
05:00-06:00	13	0	13	17:00-18:00	110	4	114
06:00-07:00	26	0	26	18:00-19:00	135	3	138
07:00-08:00	67	0	67	19:00-20:00	147	1	148
08:00-09:00	111	1	112	20:00-21:00	143	1	144
09:00-10:00	121	7	128	21:00-22:00	129	0	129
10:00-11:00	132	8	140	22:00-23:00	30	0	30
11:00-12:00	126	4	130	23:00-00:00	17	0	17
				Viso:	2 009	47	2 056

Matavimų postas Nr. 2. Žirgyno gatvė. Vidutinės reikšmės



6 pav. 2-as matavimų postas. Tylos gatvė. Vidutinės reikšmės

6 lentelė. Automobilių srautas ir sudėtis 2-ame matavimų poste. Tylos gatvė. Vidutinės reikšmės

2-as matavimų postas							
Vidutinės reikšmės							
Laikas	Aut./val.	LA	S	Laikas	Aut./val.	LA	S
00:00-01:00	4	0	4	12:00-13:00	127	5	132
01:00-02:00	2	0	2	13:00-14:00	131	5	136
02:00-03:00	3	0	3	14:00-15:00	126	6	132
03:00-04:00	1	0	1	15:00-16:00	159	3	162
04:00-05:00	4	0	4	16:00-17:00	107	2	109
05:00-06:00	11	0	11	17:00-18:00	112	3	115
06:00-07:00	20	1	21	18:00-19:00	134	2	136
07:00-08:00	55	1	56	19:00-20:00	180	1	181
08:00-09:00	100	3	103	20:00-21:00	205	1	206
09:00-10:00	114	7	121	21:00-22:00	127	0	127
10:00-11:00	120	6	126	22:00-23:00	32	0	32
11:00-12:00	120	8	128	23:00-00:00	12	0	12
				Viso:	2 006	54	2 060

3. REZULTATU APIBENDRINIMAS

Atlikus eismo tyrimą nustatyta, kad:

- 1) Daugiausiai transporto priemonių pravažiuoja per matavimų postą Nr. 1, Žirgyno gatvėje. Per parą vidutiniškai pravažiuoja 2 814 automobilių;
- 2) Tylos gatvėje, matavimų poste Nr. 2, per parą vidutiniškai pravažiuoja 2 060 automobilių.



5 Priedas. Saugos duomenų lapai

**Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB 31
strVersion number 3**

1 SKIRSNIS. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/jmonės identifikavimas

· **1.1 Product identifier**

Prekės pavadinimas: Šis grupės saugos duomenų lapas galioja:Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs, Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs, Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs, Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs, Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

· **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

· Daugiau svarbios informacijos nėra.

· · **Medžiagos / mišinio naudojimas Adsorbentas**

· **1.3 Details of the supplier of the safety data sheet**

· **Manufacturer/Supplier:**

Märker Kalk GmbH
Werk Harburg
Oskar-Märker-Str. 24
86655 Harburg
Tel: +49 (0)9080-8-0
Fax: +49 (0) 9080-8-653
www.maerker-gruppe.de

· **Informing department:**

reach@maerker-gruppe.de
Tel. +49 (0) 9080-8-0

· **1.4 Emergency telephone number:**

Phone +49 (0) 9080-8-0
(Office hours 9:00 - 16:00)

SECTION 2: Hazards identification

· **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

· · **Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
GHS05 korozija



Eye Dam. 1 H318 Sukelia rimta akių pažeidimą.



Skin Irrit. 2 H315 Sukelia odos dirginimą.

STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

· **2.2 Etikečių elementai**

· · **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

(Contd. on page 2)
GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: Šis grupės saugos duomenų lapas galioja:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
 Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
 Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
 Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
 Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
 Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 1)

Pavojaus piktogrammos

GHS05 GHS07

- **Signalinis žodis Pavojas**
- **Ženklinimo pavoju lemiantys komponentai:**
 - kalcio dihidroksidas
 - · Pavojingumo frazės
 - H315 Dirgina odą.
 - H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 - Atsargumo frazės
 - P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - P261 Vengti įkvėpti dulkių.
 - P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones.
 - P305+P351+P338 PATEKUS į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lėšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.
 - P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoją. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens.
 - P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.

* SECTION 3: Composition/information on ingredients

- 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai
- Aprašymas: Toliau išvardytų medžiagų mišinys, išskaitant priedus, kurių nereikia
- **Pavojini komponentai:**

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-X	calcium dihydroxide ◆ Eye Dam. 1, H318; ◆ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	50 - 100%
--	---	-----------

- Papildoma informacija išvardytų pavojingų frazių formuluotę rasite 16 skyriuje.

SECTION 4: First aid measures

- 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
- · Bendra informacija Nedelsiant nusivilkite visus gaminiu užterštus drabužius.
- · Jkvėpus
- Pasirūpinkite grynu oru ir saugumo sumetimais kvieskite gydytoją.
- Sąmonės netekimo atveju paguldykite pacientą į stabilią šoninę padėtį transportavimui.

(Contd. on page 3)

GB

**Saugos duomenų lapas
pagal 1907/2006/EB 31**

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Prekės pavadinimas: Šis grupės saugos duomenų lapas galioja:
Sorbalit® 2% PRG, Sorbalit® 3% PRG, Sorbalit® 4% PRG,
Sorbalit® 5% PRG, Sorbalit® 10% PRG,
Sorbalit® 15% PRG, Sorbalit® 20% PRG,
Sorbalit® 25% PRG, Sorbalit® 30% PRG,
Sorbalit® 35% PRG, Sorbalit® 50% PRG,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 2)

- · **Patekus ant odos**
- Nedelsiant nuplaukite vandeniu ir muilu ir gerai išskalaukite. Jei odos dirginimas tėsiasi, kreipkitės į gydytoją.
- · **Patekus į akis** Kelias minutes praplaukite akis po tekančiu vandeniu. Tada kreipkitės į gydytoją.
- · **Prarirus**
- Išskalaukite burną ir tada gerkite daug vandens.
- Neskatinkite vėmimo; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- · **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**
- Daugiau svarbios informacijos nėra.
- **Informacija gydytojui**

SECTION 5: Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- · **Tinkamos gesinimo medžiagos**
- **Pats gaminys nedega.**
- **Naudokite aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.**
- · **Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo medžiagos Vanduo pilna vandens srove.**
- · **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavoja**
- **Gali būti paleistas gaisro atveju:**
- **Anglies monoksidas (CO)**
- · **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- · **Apsauginė įranga:**
- **Gaisro atveju dévėkite kvėpavimo įrangą, kuri nepriklauso nuo aplinkos oro, o kostiumas užtikrina visišką apsaugą nuo cheminių medžiagų.**
- · **Papildoma informacija**
- **Atskirai surinkite užterštą gaisro gesinimo vandenį. Jis neturi patekti į kanalizaciją. Užtikrinkite pakankamą gaisro gesinimo vandens sulaišymą.**
- **Gaisro šiukšles ir užterštą gaisro gesinimo vandenį išmeskite pagal oficialias taisykles.**

SECTION 6: Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- **Venkite dulkių susidarymo.**
- **Užtikrinkite tinkamą vėdinimą**
- **Sumaišytas su vandeniu produktas sudaro slidų paviršių.**
- **Iprastų atsargumo priemonių reikia laikytis bendruųjų cheminių medžiagų tvarkymo taisyklių.**
- · **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**
- **Pažeistos talpyklos nedelsiant izoliuojamos ir uždaromos. Surinkite mechaniskai ir, jei įmanoma, naudokite pakartotinai.**
- **Neleisti patekti į drenažo sistemą, paviršinius ar gruntinius vandenis.**
- · **6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės:**
- **Surinkti mechaniskai ir išmesti į tinkamus konteinerius. Laikyti atokiai nuo vandens.**
- **Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.**
- · **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**
- **Informacijos apie saugų naudojimą rasite 7 skyriuje**
- **Informacijos apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 skyriuje.**

(Contd. on page 4)

GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 3)

Informacijos apie šalinimą rasite 13 skyriuje.

SECTION 7: Naudojimas ir sandėliavimas

- 7.1 Atsargumo priemonės saugiam tvarkymui
- Užkirsti kelią dulkių susidarymui.
- Jei susidaro dulkės, pasirūpinkite išsiurbtuvaus.
- Dulkėms pašalinti naudokite tinkamus pramoninius dulkių siurblius arba centrines dulkių siurblių sistemas. Vengti patekimo į akis ir odą.
- Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.
- Nuorodos apsaugai nuo sprogimo ir gaisro: Produktas nedegus
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, išskaitant visus nesuderinamumus
- Sandėliavimas
- Reikalavimai, kuriuos turi atitikti sandėliavimo patalpos ir konteineriai:
- Laikyti vésioje vietoje.
- Laikyti tik originalioje pakuočėje. Netinkama medžiaga konteineriui: aluminis.
- Nuorodos apie laikymą vienoje bendroje saugykloje: Nelaikyti kartu su rūgštimis.
- Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:
- Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti sausomis sąlygomis.
- Saugokite nuo drėgmės ir atokiai nuo vandens.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

SECTION 8: Poveikio prevencija/asmens apsauga

- 8.1 Control parameters

- Components with limit values that require monitoring at the workplace:

WEL: workplace exposure limit

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, workplace threshold value of the European Union

1305-62-0 calcium dihydroxide

WEL (Great Britain)	Long-term value: 5 mg/m ³
IOELV (European Union)	Long-term value: 5 mg/m ³

- DNELs

1305-62-0 calcium dihydroxide

Inhalative	DNEL (consumer, long-term, local)	1 mg/m ³ (human)
	DNEL (consumer, short-term, local)	4 mg/m ³ (human)
	DNEL (worker, long-term, local)	1 mg/m ³ (human)
	DNEL (worker, short-term, local)	4 mg/m ³ (human)

- PNECs

1305-62-0 calcium dihydroxide

PNEC STP	3 mg/L (.)
PNEC aqua (freshwater)	0.49 mg/L (.)

(Contd. on page 5)

GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

**Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45**

(Contd. from page 4)

PNEC aqua (intermittent releases)	0.49 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0.32 mg/L (.)
PNEC soil	1080 mg/kg soil dw (.)

- Papildoma informacija: Pagrindas buvo sudaryti galioję sąrašai.

· **8.2 Poveikio kontrolė**

· · **Asmeninės apsaugos priemonės**

· · **Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės** *Laikytis atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir maisto. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.*

· **Nusiplaukite rankas per pertraukas ir darbo pabaigoje. Vengti kontakto su oda.**

· **Vengti patekimo į akis ir odą.**

· · **Kvėpavimo įrangos:**

· **Dulkį sąlygomis arba jei dulkį lygis viršija nustatytus standartus, turi būti naudojami patvirtinti dulkų respiratoriai.**

· **Kaukė nuo smulkių dulkų, filtras P1**

· · **Rankų apsauga:**

· **Mūvėkite pirštines iš stabilių medžiagų (pvz., nitrilo gumos).**

· **Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui.**

· **Dėl trūkstamų bandymų negalima pateikti rekomendacijų dėl pirštinių medžiagos gaminui / preparatui / cheminiams mišiniui.**

· **Pirštinių medžiaga pasirenkama atsižvelgiant į prasiskverbimo laiką, difuzijos greitį ir skilimą**

· · **Pirštinių medžiaga**

· **Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės ženklų bei skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti iš anksto apskaičiuotas, todėl jų reikia patikrinti prieš naudojant.**

· · **Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas**

· **Tiksli prasiskverbimo laiką turi išsiaškinti apsauginių pirštinių gamintojas ir jo reikia laikytis.**

· **Su kietomis sausomis medžiagomis prasiskverbimo nesitikima. Todėl šios apsauginės pirštinės prasiskverbimo laikas nebuvo išmatuotas.**

· · **Akių apsauga:**

·

· **Sandariai sandarūs apsauginiai akiniai.**

· · **Kūno apsauga: Šarmams atsparūs apsauginiai drabužiai**

SECTION 9: Fizinės ir cheminės savybės

(Contd. on page 6)

GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

· **9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

· · **Bendra informacija**

· · **Išvaizda:**

· **Forma: milteliai**

(Contd. from page 4)

(Contd. on page 6)
GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

**Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45**

(Contd. from page 5)

Spalva: pilka, juoda

· Kvapas: bekvapis

· · **Kvapo atsiradimo slenkstis: Nenustatyta.**

· **pH-value at 20 °C:** ca 12

· **Būklės pasikeitimai**

Lydymosi/užšalimo temperatūra: Nenustatyta

Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: Nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: Netaikoma

· **Degumas (kietas, dujinis) Nenustatyta.**

· **Uždegimo temperatūra: 590 °C**

· **Skilimo temperatūra: Nenustatyta.**

Savaiminis užsidegimas: Nenustatyta.

· **Sprogiosios savybės: Produktas nėra sprogus.**

· **Garų slėgis: Netaikoma.**

· · **Tankis esant 20 °C > 2 g/cm³**

· · **Santykinis tankis Nenustatyta.**

· · **Garų tankis Netaikoma.**

· · **Garavimo greitis Netaikoma.**

· Tirpumas / Maišymas su

Vanduo: Iš dalies tirpus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo: Nenustatyta.

Klampumas:

dinaminis: netaikomas.

kinematinė: Netaikoma.

· **Tirpiklio sudėtis:**

Organiniai tirpikliai: 0,0 %

Vanduo: 0,0 %

Kietujų medžiagų kiekis: 100,0 %

· **9.2 Kita informacija Nėra jokios kitos svarbios informacijos.**

SECTION 10: Stabilumas ir reaktyvumas

· **10.1 Reaktingumas Nėra jokios kitos svarbios informacijos.**

· · **10.2 Cheminis stabilumas**

· · **Terminis skilimas / vengtinis sąlygos:**

· **Jei naudojamas pagal specifikacijas, jis nesuyra.**

· · **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

· **Reaguoja su lengvaisiais lydiniais esant drégmei, sudarydamas vandenilį**

· · **10.4 Vengtinis sąlygos Saugoti nuo drégmės.**

· · **10.5 Nesuderinamos medžiagos: rugštis**

(Contd. on page 7)

GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 5)

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 6)

- 10.6 *Pavojingi skilimo produktai:*
Jokių, jei naudojamas pagal paskirtį ir laikomas laikantis instrukciją.

SECTION 11: Toksikologinė informacija

- 11.1 *Informacija apie toksikologinių poveikių*
- *Ūmus toksišumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka*

· LD/LC50 values that are relevant for classification:

1305-62-0 calcium dihydroxide

Oral	LD50	> 2000 mg/kg (rat) (OECD 425)
Dermal	LD50	> 2500 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

- · *Pirminis dirginantis poveikis:*
- · *Odos éssdinimas/dirginimas*
- *Sukelia odos dirginimą.*
- *Sunkus akių pažeidimas/dirginimas*
- *Sukelia rūmtą akių pažeidimą.*
- *Kvépavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*
- *CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksišumas reprodukcijai)*
- *Mutageniškumas lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*
- *Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*
- *Toksišumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*
- *STOT – vienkartinis poveikis*
- *Gali dirginti kvépavimo takus.*
- *STOT – kartotinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*
- *Pavojus jkvépus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.*

SECTION 12: Ekologinė informacija

- 12.1

Aquatic toxicity:

1305-62-0 calcium dihydroxide

EC50	184.57 mg/l/72h (Algae)
	49.1 mg/l/48h (Daphnia magna)
LC50	50.6 mg/l/96h (fish)

12.2 Patvarumas ir skaidomumas Néra jokių kitų svarbių informacijų.

· Kita informacija: Apie preparatą duomenų nėra.

· 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Néra jokiros kitos svarbios informacijos.

· 12.4 Judumas dirvožemyje Néra jokių kitų svarbių informacijų.

· Papildoma ekologinė informacija:

· Pagrindiniai užrašai:

Išskalavus didesnį kiekį į kanalizaciją arba vandens aplinką, gali padidėti pH vertės. Aukšta pH vertė kenkia vandens organizmams. Atskiedus naudojimo lygi, pH vertė gerokai sumažėja, todėl po produkto panaudojimo vandeninės atliekos, išleidžiamos į kanalizaciją, yra mažai pavojingos vandeniu.

Vandens užteršimo klasė 1 (Vokietijos reglamentas) (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį. (Contd. on page 8)

GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

**Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45**

(Contd. from page 7)

Neleisti neskiestam produktui ar dideliems jo kiekiams patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar nuotekų sistemą.

- 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Netaikoma.
- vPvB: Netaikoma.
- 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

SECTION 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Rekomendacija

Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite produktui patekti į nuotekų sistemą.

Minėti atliekų kodų numeriai yra rekomendacijos, pagrįstos galimu gaminio naudojimui.

- European waste catalogue

06 00 00	NEORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS
----------	---------------------------------------

06 02 00	bazių MFSU atliekos
----------	---------------------

06 02 01*	kalcio hidroksidas
-----------	--------------------

19 00 00	ATLIEKOS IS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮRENGINIŲ, NUOTEKOS NE AIKŠTELĖJE VALYMO ĮRENGINIAI IR SKIRTAS VANDENS PARUOSIMAS ZMONES VARTOJAMAS IR PRAMONES NAUDOJIMO VANDUO
----------	--

19 01 00	atliekų deginimo arba pirolizės atliekos
----------	--

19 01 07*	duju apdorojimo kietosios atliekos
-----------	------------------------------------

- Nevalytose pakuočėse:

- Rekomendacija: *Atliekos turi būti tvarkomos pagal oficialius reikalavimus.*

SECTION 14: Transport information

- 14.1 UN-Number

ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
----------------------	------

- 14.2 UN proper shipping name

ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
----------------------	------

- 14.3 Transport hazard class(es)

ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
----------------------	------

- Class

ADR, ADN, IMDG, IATA	Void
----------------------	------

- 14.4 Packing group

ADR, IMDG, IATA	Void
-----------------	------

- 14.5 Environmental hazards:

Marine pollutant:	No
-------------------	----

(Contd. on page 9)

68

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

**Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45**

(Contd. from page 8)

· 14.6 Special precautions for user	Not applicable.
· 14.7 Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code	Not applicable.
· Transport/Additional information:	Not dangerous according to the above specifications.
· UN "Model Regulation":	Void

SECTION 15: Teisinė informacija

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



- **Produktas klasifikuojamas ir paženklintas pagal CLP reglamentą. Hazard pictograms GHS05 GHS07**
 - Signalinis žodis Pavojus
 - Ženklinimo pavoju lemtantys komponentai:
 - kalcio dihidroksidas
 - Pavojingumo frazės
 - H315 Dirgina odą.
 - H318 Smarkiai pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
 - Atsargumo frazės
 - P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.
 - P261 Vengti jkvępti dulkių.
 - P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones.
 - P305+P351+P338 PATEKUS į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lėsius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.
 - P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoją. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu vandens.
 - P304+P340 JKVĖPUS: išnešti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti.
 - P501 Turinį/talpą išmesti pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reglamentus.
 - Nacionaliniai reglamentai
 - Vandens užteršimo klasė: Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): silpnai užteršia vandenį.

- **Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

Sudėtyje nėra nė vieno iš sudedamujų dalių.

(Contd. on page 10)
GB

Safety data sheet
according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.03.2017

Version number 3

Revision: 21.03.2017

Trade name: This Group-Safety Data Sheet is valid for:

Sorbalit® 2% PRGs, Sorbalit® 3% PRGs, Sorbalit® 4% PRGs,
Sorbalit® 5% PRGs, Sorbalit® 10% PRGs,
Sorbalit® 15% PRGs, Sorbalit® 20% PRGs,
Sorbalit® 25% PRGs, Sorbalit® 30% PRGs,
Sorbalit® 35% PRGs, Sorbalit® 50% PRGs,
Sorbalit® 10% PRGs KSTM 45

(Contd. from page 9)

- 15.2 *Cheminés saugos vertinimas: Cheminés saugos vertinimas nebuko atlikas.*

SECTION 16: Other information

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

· **Relevant phrases**

H315 Causes skin irritation.
 H318 Causes serious eye damage.
 H335 May cause respiratory irritation.

· **Department issuing data specification sheet:**

This Material Safety Data Sheet has been drawn up in cooperation with:
 DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germany,
 phone: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Changing this documents is subject to explicit acceptance by DEKRA Assurance Services GmbH.

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

- * **Data compared to the previous version altered.**

GB

6 Priedas. Prisijungimo sąlygos

TVIRTINU

(parašas)

Telia Lietuva, AB

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

ROLANDAS LITVAITIS

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Inžinierius

pareigos)

(data)

Telia Lietuva, AB, Vilniaus miesto sav., Saltoniškių g. 7A

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-19 Nr. REG172327

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:

2.1.1. Teritorijos naudojimo tipą;

2.1.2. Galimus žemės sklypų naudojimo būdus;

2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštinguma;

2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;

2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;

2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;

2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, sąlygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruiojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) Patikrinus Jūsų pateiktą žemės sklypo planą nustatyta, kad jo teritorijoje požeminiai Telia Lietuva, AB ryšių komunikacijų nėra.
Projektuojant statinių ir inžinerinių tinklų statybos darbus, numatyti trasas dėl naujų komunikacijų į būsimuosius objektus paklojimo nuo Tylos gatvės.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Inžinierius _____ ROLANDAS LITVAITIS
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-19
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiams projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

AB "Energijos skirstymo operatorius"

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

MARIUS GIRŽADAS

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Inžinierius

pareigos)

(data)

AB "Energijos skirstymo operatorius", Vilniaus miesto sav., Aguonų g. 24

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-22 Nr. REG172609

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

- 1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:
2.1.1. Teritorijos naudojimo tipą;
2.1.2. Galimus žemės sklypų naudojimo būdus;
2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštinguma;
2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;
2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;
2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;
2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, sąlygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) I planuojama teritorija, patenkančių esamų elektros ir duju tinklų apsaugos zonose, naudojimui užtikrinti vadovautis LR įstatymu Dėl specialiuju žemės naudojimo sąlygų, nustatyti servitutus apsaugos zonų ribose (LR Elektros energetikos įstatymas Nr. VIII-1881, 2000-07-20).

Išlaikyti vertikalius ir horizontalius atstumus nuo veikiančių Elektros ir Gamtinių duju skirstomujų tinklų pagal (LR Energetikos ministro 2010-03-29 įsakymas Nr. 1-93).

Esant būtinybėi numatyti trukdančių statybų veikiančių elektros ir duju tinklų iškėlimą (LR Energetikos ministro 2012-07-04 įsakymu Nr. 1-127).

Numatyti inžinerinius komunikacinius koridorius statinių prijungimui prie veikiančių elektros ir duju iрenginių.

Naujai statomų objektų teritorijoje numatyti koridorius inžineriniams tinklams (konkrečius reikalavimus pateiksime žinant teritorijos poreikius).

Trečiųjų šalių interesai neturi būti pažeidžiami.

Techninio projekto ruošimui būtina gauti prisijungimo sąlygas.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Inžinierius _____ MARIUS GIRŽADAS
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens (parašas) (vardas, pavardė)
pareigos)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-22
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiams projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos
(viešojo administravimo subjekto, juridinio asmens, institucijos

ARTŪRAS ŠALVAITIS

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Skyriaus viršininkas

pareigos)

(data)

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos, Vilniaus miesto sav., Švitrigailos g. 18

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-24 Nr. REG172835

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš triju pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detalojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

1) Detaliuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:

2.1.1. Teritorijos naudojimo tipai;

2.1.2. Galimus žemės sklypu naudojimo būdus;

2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštį;

2.1.4. Nustatyti užstatytų ir numatomų užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;

2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;

2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;

2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, salygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) Vadovaujantis taisykliu „Gaisrinės saugos normos teritorijų planavimo dokumentams rengti“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir PAGD prie VRM direktoriaus 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-995/1-312 nuostatomis, numatyti videntiekio tinklų ir statinių, skirtų išorės gaisrams gesinti išdėstyti, privažiavimo kelius, apsisukimo aikštėles, gaisro plitimo į gretimus statinius ribojimą.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Vyriausasis specialistas _____ NERIJUS BARANAUSKAS
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens
pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-24
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiam projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

Viešoji įstaiga Transporto kompetencijų
agentūra

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

FAUSTINA TUMINIENĖ

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Vyriausioji specialistė

pareigos)

(data)

Viešoji įstaiga Transporto kompetencijų agentūra, Kauno miesto sav., I. Kanto g. 23

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-24 Nr. REG172838

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimantios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš triju pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

- 1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:
2.1.1. Teritorijos naudojimo tipą;
2.1.2. Galimus žemės sklypu naudojimo būdus;
2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštingumą;
2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;
2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;
2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;
2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, sąlygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruiojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) Planuojama teritorija (žemės sklypas) patenka į Kauno aerodromo apsaugos zonas (zona "D"). Žemės sklypui nustatomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos: 165. Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis).
- 2) Šiame sklype naujai statomų arba rekonstruojamų statinių, kartu su visais ant jų sumontuotais įrenginiais absolutus aukštis (altitudė) turi neviršyti 108 metrų.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Vyriausioji specialistė _____ FAUSTINA TUMINIENĖ
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens (parašas) (vardas, pavardė)
pareigos)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-22
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiam projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

ASTA LIUBINAITĖ

atsakingo asmens vardas, pavardė,

L. e. departamento direktorės pareigas
pareigos)

(data)

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Vilniaus miesto sav., Kalvarijų g. 153

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-30 Nr. REG173551

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimantios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detalojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:

2.1.1. Teritorijos naudojimo tipai;

2.1.2. Galimus žemės sklypu naudojimo būdus;

2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštinguma;

2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;

2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;

2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;

2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, salygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) 1. Sklypo plane nurodyti aplinkinj užstatymą, išskiriant gyvenamąjas ir visuomenines teritorijas. 2. Patikslinti planuojamų komercinės paskirties objektų veiklos pobūdį. 3. Vykdant ūkinę veiklą, kuriai nustatoma sanitarinė apsaugos zona (toliau-SAZ), plane nurodyti numatomu bei greta esančiu objektu sanitarinės apsaugos/apsaugos zonų ribas ir išlaikyti sanitarinės apsaugos zonų tvarkymo režimą, vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųj žemės naudojimo sąlygų įstatymo 1-4 priedu ir kitomis teisės akto, Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 24 straipsnio 1-4. p. nuostatomis.5. Ivertinti planuoamoje teritorijoje esamą situaciją/esamą taršą (triukšmas, oro tarša) ir šio poveikio pakitimus, realizavus planavimo sprendinius (triukšmo skliauda, oro tarša) esamu/statomu gyvenamujų ir visuomeninių teritorijų atžvilgiu, kaip tai numatyta Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymo 21 str. 1 d., 25 str., Lietuvos Respublikos Teritorijų planavimo įstatymo 3 str. 5.d. nuostatose. 5. Nustačius visuomenės sveikatos rizikos veiksnių galimus normuojamų dydžių/lygių viršijimus, numatyti ir realizuoti skaičiavimais pagrįstas kompensacines priemones. 6. Teikti transporto judėjimo schema.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Vyriausioji specialistė _____ AUKSĖ DABRILAITĖ
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens (parašas) (vardas, pavardė)
pareigos)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-30
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiams projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

Uždaroji akcinė bendrovė "Giraitės vandenys"

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

KĘSTUTIS MARKEVIČIUS

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Inžinierius

pareigos)

(data)

Uždaroji akcinė bendrovė "Giraitės vandenys", Kauno rajono sav., Topolių g. 5

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-03-31 Nr. REG173802

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

- 1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:
2.1.1. Teritorijos naudojimo tipą;
2.1.2. Galimus žemės sklypų naudojimo būdus;
2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštinguma;
2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;
2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinklą;
2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;
2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, sąlygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai planavimo dokumentai:

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruiojami:

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) Artimiausi UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojami geriamojo vandens tiekimo tinklai, buitinių nuotekų tvarkymo bei nuvedimo, paviršinių nuotekų tvarkymo ir nuvedimo tinklai yra Ramučiu k., nutolę atstumu ~ 1 km. Projektavimo metu išnagrinėti galimybes dėl prisijungimo prie centralizuotų videntiekio bei nuotekų tinklų ar pasirinkti kitas alternatyvias aprūpinimo geriamuoju vandeniu ir nuotekų tvarkymo galimybes. Paviršinių nuotekų tinklus tvarkyti vadovaujantis paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

10. Inžinierė _____ AGNĖ ŠLAJIENĖ
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens (parašas) (vardas, pavardė)
pareigos)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-03-31
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiams projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomos trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

TVIRTINU

(parašas)

Kauno rajono savivaldybės administracijai

(viešojo administravimo subjekto, juridinio
asmens, institucijos

IRENA BERTAŠIŪTĖ

atsakingo asmens vardas, pavardė,

Skyriaus vedėjo pavaduotoja

pareigos)

(data)

Kauno rajono savivaldybės administracija, Kauno miesto sav., Savanorių pr. 371

TERITORIJŲ PLANAVIMO SĄLYGOS

2021-04-01 Nr. REG173880

1. Tikslus numatomo rengti teritorijų planavimo dokumento pavadinimas:

Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusiu apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo plano – kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimas

2. Teritorijų planavimo dokumento lygmuo:

Vietovės

3. Teritorijų planavimo dokumento rūšis:

Kompleksinis

4. Planuojama teritorija:

~0,8078 ha

5. Teritorijų planavimo dokumento uždaviniai:

- 1) Detalizuoti savivaldybės bendrajame plane nustatytus teritorijos naudojimo reglamentus ir/ar nustatyti naujus teritorijos naudojimo reglamentus:
 - 2.1.1. Teritorijos naudojimo tipą;
 - 2.1.2. Galimus žemės sklypų naudojimo būdus;
 - 2.1.3. Užstatymo procentą ir aukštinguma;
 - 2.1.4. Nustatyti užstatytu ir numatomu užstatyti teritorijų naudojimo reglamentus;
 - 2.1.5. Suplanuoti optimalų planuojamos teritorijos inžinerinių komunikacinių koridorių tinkla;
 - 2.1.6. Suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą;
 - 2.1.7. Kitus teritorijų planavimo teisės aktais numatytais privalomus reglamentus, sąlygas, apribojimus.

6. Planuojamai teritorijai taikomi aukštesnio ir atitinkamo lygmens teritorijų planavimo dokumentai, vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginiai dokumentai:

1. bendrieji planai:

- 1) Kauno rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano I pakeitimas, T00073030, 2014-09-15

2. specialiojo teritorijų planavimo dokumentai:

- 1) Kauno rajono savivaldybės teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, T00083905, 2019-10-04
- 2) Kauno rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimas, T00026637 (000522005061),
- 3) Kauno rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešujų kelių tinklo išdėstymo žemėtvarkos schema., T00026959 (000522006004),

3. planuojamai teritorijai taikomos vienos ar kelių valdymo sričių plėtros programos, strateginės veiklos planai ir kiti strateginio planavimo dokumentai:

- 1) Kauno rajono turizmo plėtros teritorijų vystymo iki 2020 m. specialusis planas, T00071985, 2014-06-26

7. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai integruojami:

- 1) Kauno rajono savivaldybės teritorijos paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, 2019-10-04, T00083905
- 2) Kauno rajono savivaldybės teritorijos vietinės reikšmės viešųjų kelių tinklo išdėstymo žemėtvarkos schema., , T00026959 (000522006004)
- 3) Kauno rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimas, , T00026637 (000522005061)

8. Kitos teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) Rengiant projekta vadovautis Kompleksinių teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014-01-02 įsakymu Nr. D1-8 „Dėl kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“;
- 2) Specialiasias žemės naudojimo sąlygas nustatyti vadovaujantis LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų nustatymo įstatymu;
- 3) Planuojant teritoriją vadovautis Statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- 4) Planuojant teritoriją vadovautis statybos techniniais reglamentais STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- 5) Servitutai nustatomi vadovaujantis Žemės servitutų nustatymo administraciniu aktu taisyklėmis, patvirtintomis 2004-10-14 nutarimu Nr. 1289 „Dėl žemės servitutų nustatymo administraciniu aktu taisyklių patvirtinimo“, Civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos žemės įstatymu;
- 6) Formuojant detaliojo plato sprendinius privaloma įvertinti gretimybes, t. y. žemės sklypus (sklypu dydžius, užstatymo tipą, pastatų architektūrą ir kt.), kurie ribojasi su planuoja teritorija, detaliojo plato sprendiniai turi sudaryti darnią bendrą visumą su gretima aplinka. Pertvarkant teritoriją atsižvelgti ir nepažeisti trečiųjų asmenų teisių ir teisėtų interesų.
- 7) Projekto tikslai turi nepriestarauti įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimams;
- 8) Vadovautis kitų institucijų išduotomis planavimo sąlygomis.
- 9) Detaliajame plane projektuojant susisiekimo komunikacijas ir inžinerinius tinklus, būtina šiemis tinklams skirtoje teritorijoje numatyti žemės naudojimo būdą – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorų teritorijos;
- 10) Sprendiniuose pateikti transporto skaičiavimus ir numatyti transporto stovėjimo aikštelių sklypo ribose;
- 11) Statybinių zonų planuoti ne arčiau kaip 5m nuo kelio.

9. Planuojamai teritorijai išduotos kitų teritorijų planavimo dokumentų rengimo teritorijų planavimo sąlygos:

- 1) 1. Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plato 2-ojo keitimo sąlygos (paslaugos Nr. K-RJ-52-19-452);
2. Kauno rajono savivaldybės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plato keitimo sąlygos (paslaugos Nr. S-RJ-52-20-164).

10. Vyriausasis specialistas JURGITA KASPUTIENĖ
(Teritorijų planavimo sąlygas parengusio asmens
pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

11. Teritorijų planavimo sąlygos galioja 2024-04-01
(nurodomas teritorijų planavimo sąlygų galiojimo terminas)

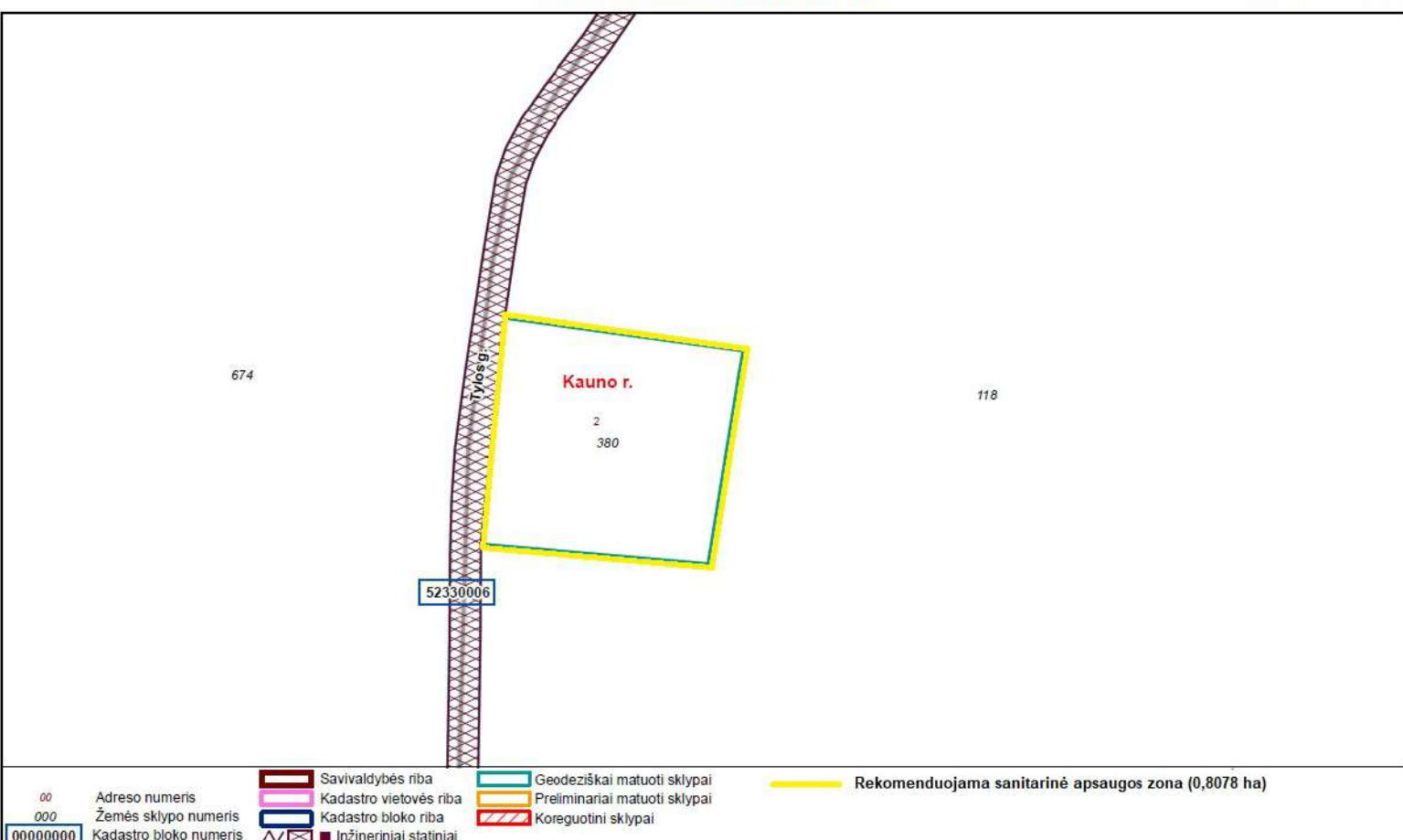
Pastabos:

1. Jei teritorijų planavimo dokumentas rengiamas valstybei svarbiam projektui, tai nurodoma 1 punkte.
2. Teritorijų planavimo sąlygos surašomas trimis egzemplioriais, kurių vienas lieka teritorijų planavimo sąlygas išdavusioje institucijoje.

7 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000





g. Sali



- [Dark Grey Box] Krematoriumo pastatas
- [Cross-hatched Box] Palaikų priémimovieta
- [Light Grey Box] Kietos dangos
- [Light Green Box] Žalieji plotai
- Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona.**
Jos dydis 0,8078 ha.

30 15 0 30 Meters

8 Priedas. Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo vertinimas

Dokumentų rengėjas:	UAB „Infraplanas”
Gaisrinės saugos konцепciją parengė:	AUGUSTINAS URBAS I.v. pažyma Nr.352595
Statytojas:	UAB “Aeternum LT”
Objektas:	PLANUOJAMO STATYTI IR EKSPLOATUOTI KREMATORIUMO (TYLOS G. 2, PELENIŲ K., KARMĖLAVOS SEN., KAUNO R. SAV.) POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMAS
Dalis:	DŪMTRAUKIO GAISRINIO PAVOJINGUMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS
UAB „Infraplanas” direktoriė	Aušra Švarplienė
Gaisrinės saugos koncepçijos P. D.V	A. Urbas atestato Nr. 27596
KAUNAS 2021	

DŪMTRAUKIO GAISRINIO PAVOJINGUMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS

Atliko: A. Urbas

TURINYS

TIKSLAS	3
ĮVADAS	3
ŠILUMOS DIMENCIJOS	4
ŠILUMOS PERDAVIMO BŪDAI	6
UŽSIDEGRAMAS	11
SKAIČIAVIMAI	12
IŠVADA	15
LITERATŪRA	16

TIKSLAS

Įvertinti projektuojamio dūmtraukio technologinio proceso metu (eksploatacijos metu) sudaromos temperatūros (šilumos spinduliuavimo srauto) poveikį aplinkos degioms medžiagoms (žolei, medžiams ir pan.).

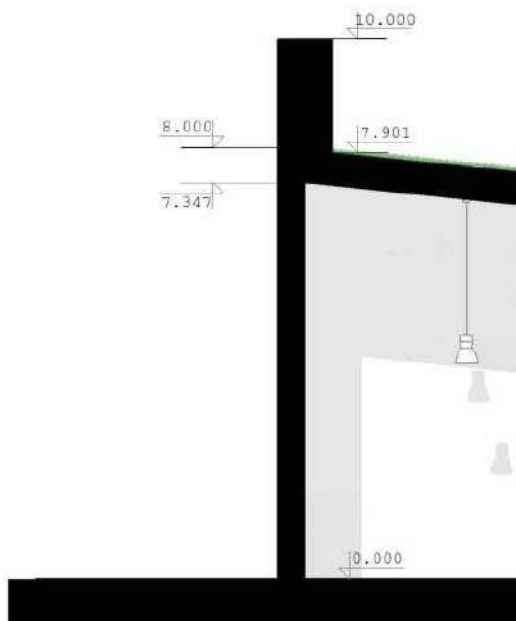
ĮVADAS

Pagal UAB „Infraplanas“ parengto 2021 metais „Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo“ 10 lentelę numatyta, kad dūmtraukio diametras yra 0,3 m, o jo aukštis 10 m, paviršiaus temperatūra 110 C°.

1 lentelė. Dūmtraukio duomenys.

Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimas									 INFRAPLANAS
10 lentelė. Stacionarių oro taršos šaltinių fiziniai duomenys									
Taršos šaltiniai					Išmetamuju duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm ³ /s		
1 Krematoriumo kaminas	001	502217,01 6092217,75	10,0	Ø 0,3	10	110	0,7069		5388

Priima, kad tik dūmtraukio dalis virš stogo turi būti vertinamą.



1 pav. Dūmtraukio matmenys.

Priimama, kad dūmtraukio dalis virš stogo įkais iki 110 C°, nepriklausomai nuo statybos metu panaudotų termoizoliacinių kokino medžiagų.

Pagal pateiktą užduotį artimiausios degios medžiagos (medis, žolė ar pan.) yra 10 m atstumu nuo dūmtraukio, o žolė 5 m nuo pastato. Pagal pateiktą užduotį atliekami skaičiavimai priimant supaprastintą modelį.

ŠILUMOS DIMENCIJOS

Šilumos energija – energijos perdavimo forma, kuriai būdinga molekulių vibracija, kas gali inicijuoti ir palaikyti cheminius bei būsenos pokyčius. Tai reiškia, kad energija reikalinga objekto temperatūrai pakeisti. Šilumos didėjimas lemia temperatūros augimą, o šilumos mažėjimas – temperatūros sumažėjimą. Šilumos energija matuojama džiauliais (J).

Temperatūra – medžiagos molekulinių aktyvumo laipsnio matas, lyginant su atskaitos tašku. Temperatūra matuojama Celsijaus laipsniais (C°).

2 lentelė. Temperatūra ir jos poveikis.

Temperatūra, C°	Poveikis
0	Ledo tirpimo temperatūra
37	Vidutiniškai normali žmogaus kūno temperatūra
38	Tipinė ugniaugesio gelbetojo kūno temperatūra (atliekant vidaus gaisro gesinimo darbus)
43	Žmogaus kūno temperatūra, kuri gali sukelti mirtį
44	Odos temperatūra, esant kuriai žmogus jaučia skausmą
48	Odos temperatūra, esant kuriai atsiranda I laipsnio nudegimai
54	Šios temperatūros vanduo veikiant 30 s sukelia II laipsnio galvos skalpo nudegimus
55	Odos temperatūra, prie kurios atsiranda pūslės ir II laipsnio nudegimai.
62	Temperatūra, prie kurios nutirpsta žmogaus audiniai
72	Temperatūra, prie kurios žmogaus audiniai akimirksniu sunaikinami
100	Vandens virimo temperatūra
250	Pradeda apanglėti medvilninės medžiagos
300	Dauguma sintetinių apsauginių medžiagų pradeda apanglėti
400	Dujų temperatūra patalpoje prieš flashover
1000	Dujų temperatūra patalpoje po flashover

Šilumos išsiskyrimo sparta (HRR) - greitis, kurio ugnis išskiria energiją (Gaisro galia). Šilumos išsiskyrimo sparta matuojama vatais (W). Priklausomai nuo degančio objekto ir kitų aplinkybių (pvz. deguonies kiekis) gaisro galia gali būti nuo 1000 W iki 100 MW. Šilumos išsiskyrimo sparta gali būti nustatoma ir bet kokiam kitam šilumą spinduliuojančiam objektui.

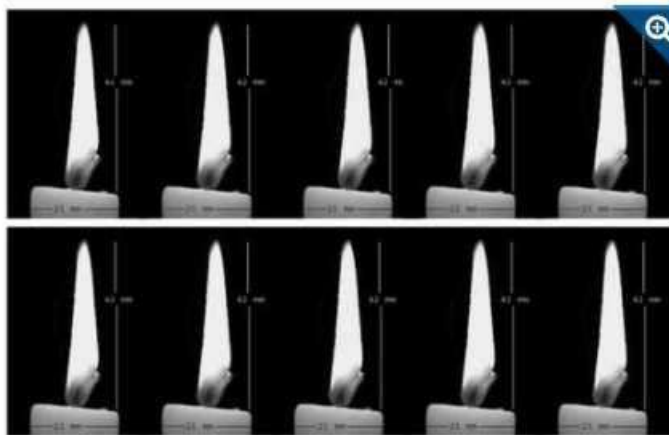
Šilumos srautas – šilumos energijos kiekis perduodamas į ploto vienetą. Matuojama kW/m².

3lentelė. Šilumos srautas ir jo poveikis.

Šilumos srautas (kW/m ²)	Poveikis
1	Saulėta diena (saulės spinduliavimas)
2,5	Tipinis šilumos srautas ugniagesiams gelbėtojams (atliekant gaisrų gesinimą)
3-5	Skausmas veikiant odą per kelias sekundes
12	Staigus medienos užsiliepsnojimas
20	Šilumos spinduliavimas flashoverio metu
84	Šilumos spinduliavimo bandymo temperatūra (ugniagesio gelbėtojo kovinėms rūbams)
60-200	Liepsnos šilumos spinduliavimas virš degančio paviršiaus

Temperatūros ir šilumos spinduliavimo poveikis.

Viena žvakė turi 500-1400 C° temperatūrą ir 80 W galia, dešimt žvakių turi 500-1400 C° temperatūrą ir 800 W galia. Šiuo atveju galia virsija 10 kartų.



HRR: ~ 80 W Temperature:
500 C - 1400 C
(930 F - 2500 F)

HRR: ~ 800 W

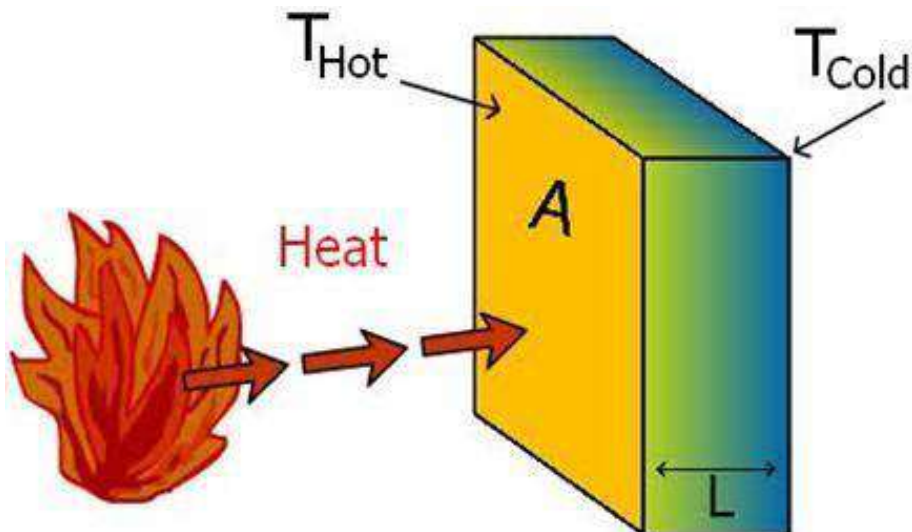
2 pav. Šilumos galia.

ŠILUMOS PERDAVIMO BŪDAI

Šilumos perdavimas yra esminis veiksnys, lemiantis degios medžiagos užsidegimą, gaisro augimą, plitimą, nykimą ir užgesinimą. Termodinamikos dėsniai nustato šilumos atsiradimo ir perdavimo esmę, kurioje nustatyta, kad šiluma visada perduodama iš karštesnio objekto į šaltesnį, dėl ko atitinkamai keičiasi sąveikaujančių objektų temperatūra. Šilumos perdavimas vyksta termodinaminėje sistemoje iki tol kol atsiranda balansas (išskyrus absoliutaus nulio atvejį). Šilumos perdavimo būdus galima suskirstyti į tris kategorijas: laidumas, konvekcija ir spinduliaiavimas.

Laidumas

Šis šilumos perdavimo procesas yra būdingas kietiems objektams (rečiau skysčiams ir dujoms). Šilumos perdavime, laidumas yra perkėlimas šiluminės energijos tarp kaimyninių molekulių medžiagoje dėl temperatūrinio gradiento. Tai visada vyksta nuo aukštesnės temperatūros srities į žemesnės temperatūros sritį, ir veikia, kad sulygintų temperatūrinius skirtumus.

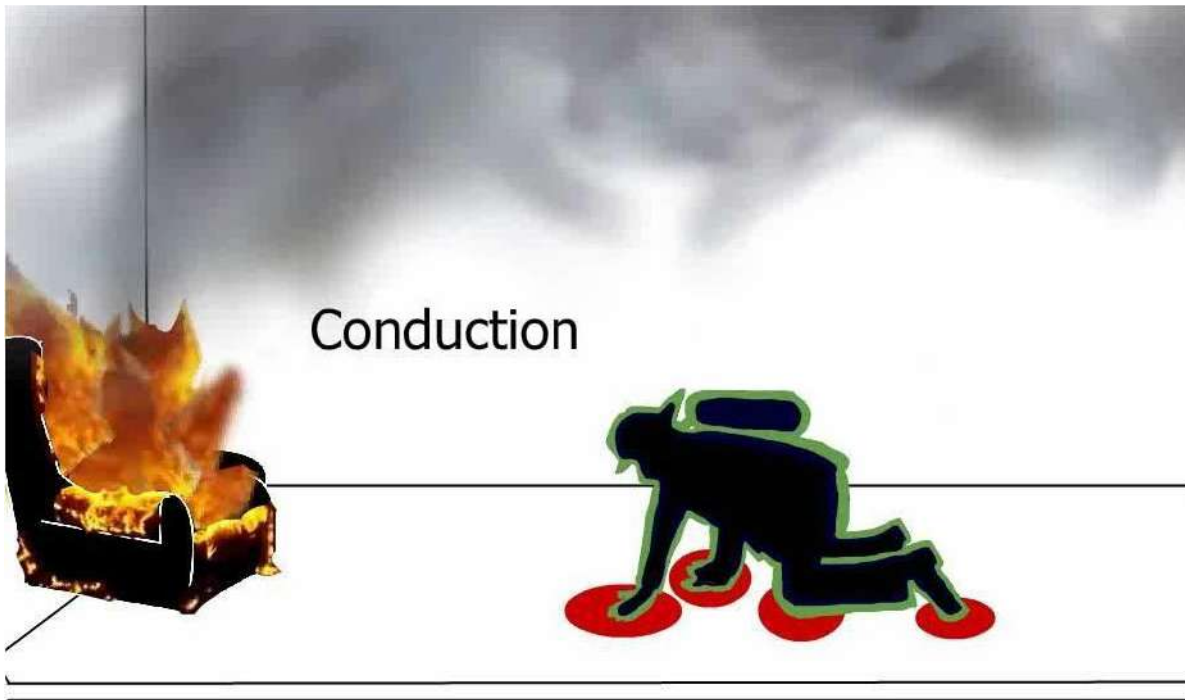


3

pav. Šilumos laidumo pavyzdys.

Pagrindinė šilumos laidumo formulė yra:

$$\dot{q} = \frac{kA(T_{Hot} - T_{Cold})}{L} \quad (1 \text{ formulė})$$



4

pav. Šilumos laidumas gaisro metu.

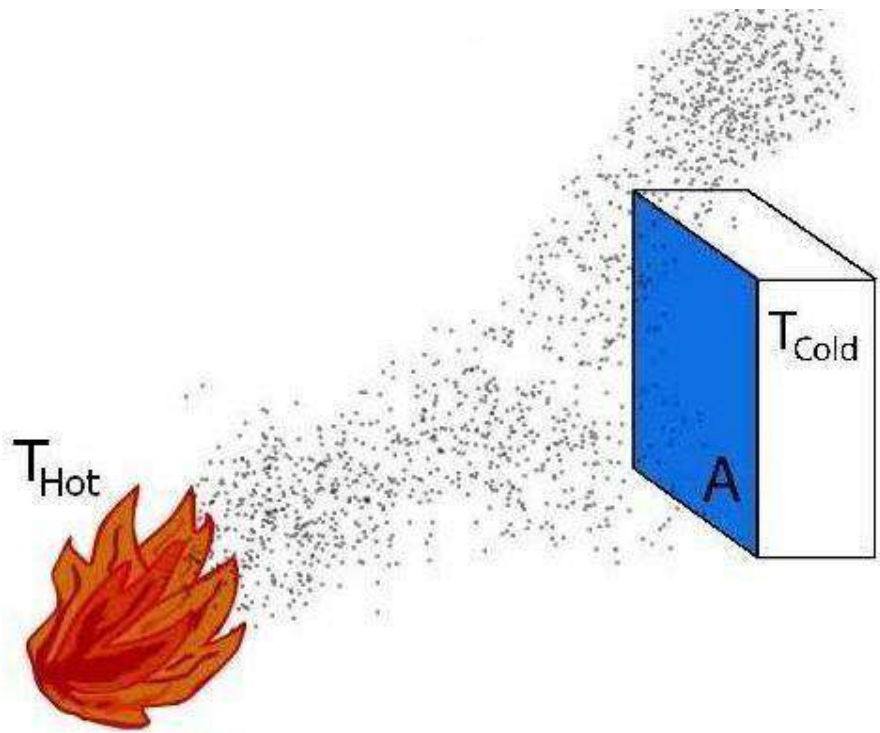
Šilumos perdavimas laidumu vyksta esant tiesioginiui kontaktui tarp šilumą skleidžiančio objekto ir šalto objekto. Pavyzdžiui gaisro metu tokis šilumos perdavimo būdas perduoda mažiausiai šilumos.

4lentelė. Šilumos laidumo vertės.

Medžiaga	Šilumos laidumas
Varis	387
Plienas	45,8
Stiklas	0.76
Mūras	0,69
Vanduo	0,58
Gipsas	0,48
Ažuolas	0,17
Pušis	0,14
PPE	0,034-0,136
Oras	0,026

Konvekcija

Konvekcija tai šilumos perdavimas per skystą ar dujinę būklę.

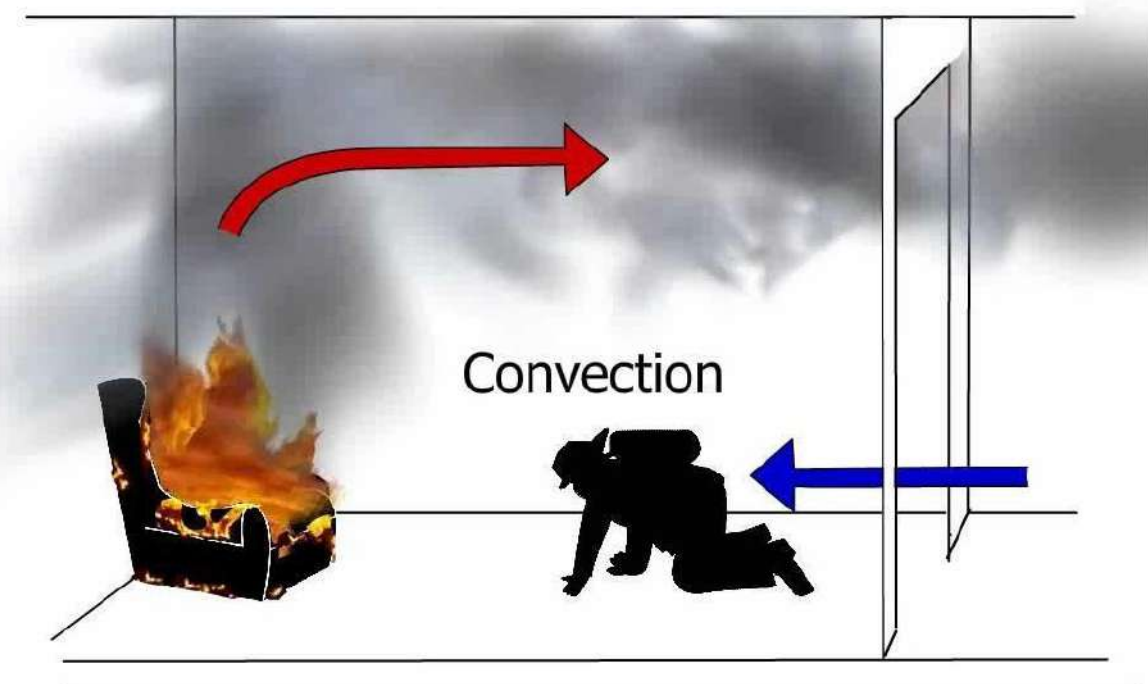


5

pav. Konvekcijos pavyzdys.

Pagrindinė konvekcijos formulė yra:

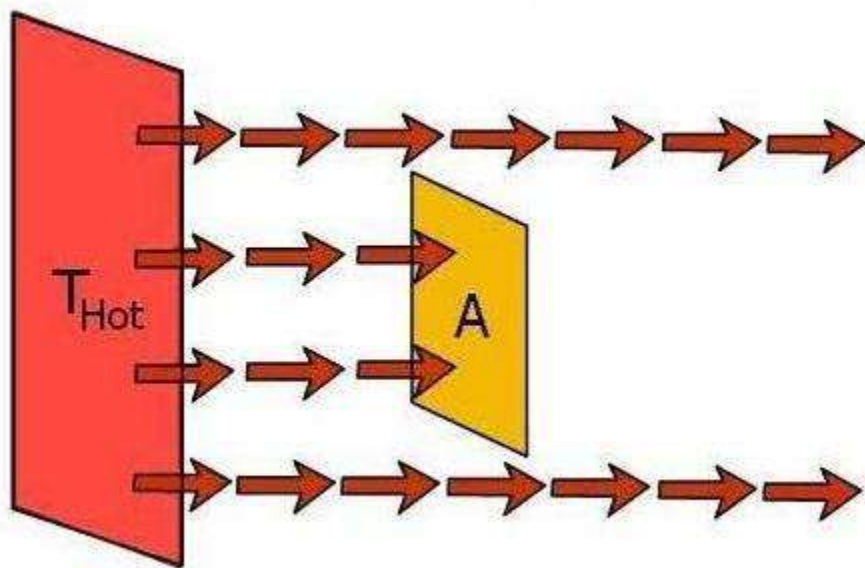
$$\dot{q} = h(T_{Hot} - T_{Cold})A \quad (2 \text{ formulė})$$



Gaisro metu konvekcijos metu perduodamas didesnis šilumos kiekis nei laidumo metu, tačiau mažesnis negu spinduliavimo metu.

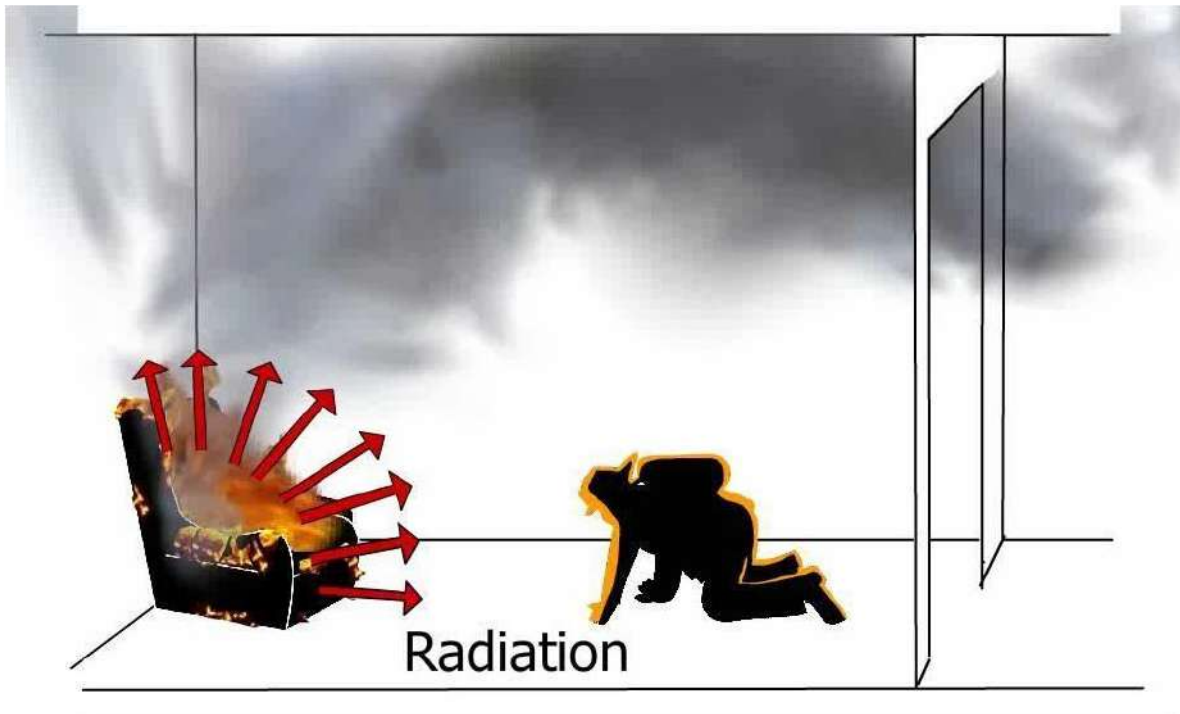
Spinduliavimas

Spinduliavimo metu šiluma yra pernešama elektromagnetinėmis bangomis. Gaisro metu ir iš esmės toks šilumos perdavimo būdas reikšmingiausias.



Pagrindinė šilumos spinduliavimo apskaičiavimo formulė yra:

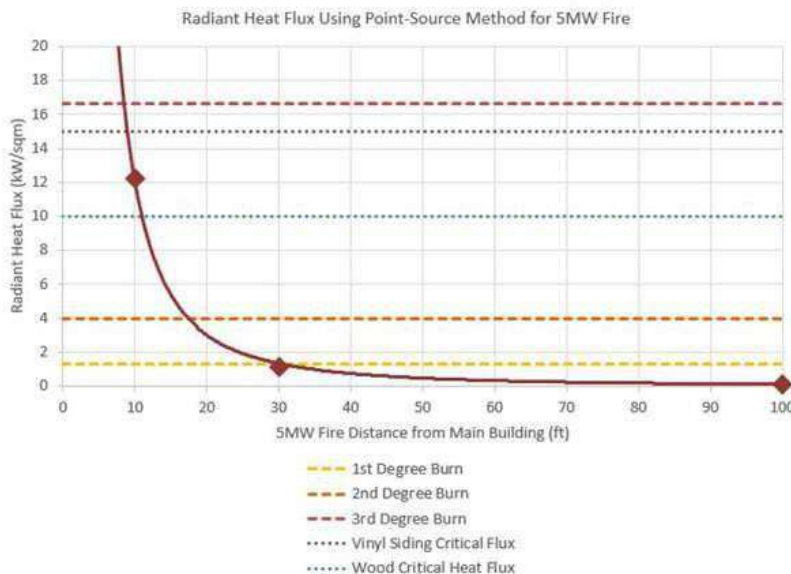
$$\dot{q} = (\varepsilon \alpha T_{Hot}^4) A \quad (3 \text{ formulė})$$



8

pav. Šilumos spinduliavimas gaisro metu.

Apibendrinat galima teigti, kad šilumos perdavimas laidumu aktualus tiesiogiai su karštu objektu besiliečiantiems kitiems objektams. Šilumos perdavimas konvekcijos būdu yra aktualus uždaromos termodinaminėms sistemos, o atviroje teritorijoje tai reikalauja ypatingai didelio šilumos šaltinio. Šilumos perdavimas spinduliavimu būdu vyksta visomis kryptimis, tačiau jo galia mažėja priklausomai nuo atstumo.

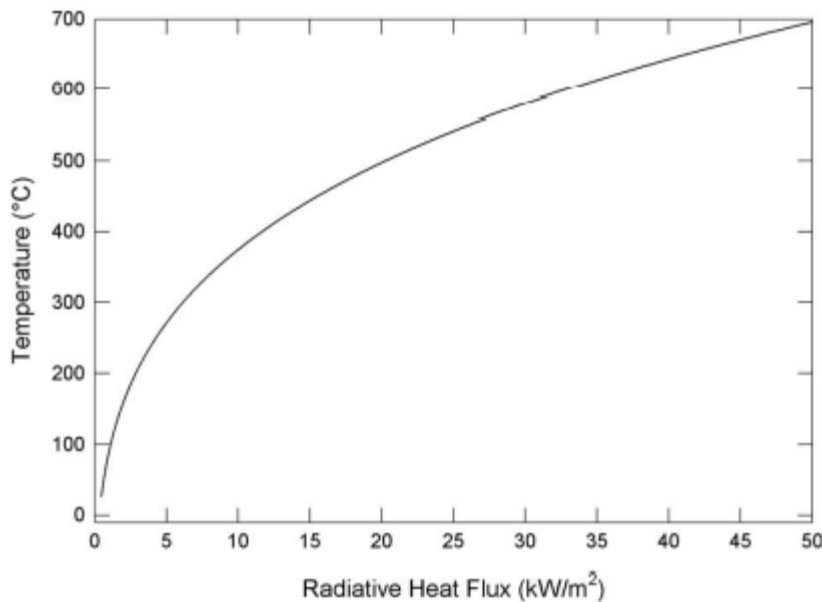


9

pav. Šilumos spinduliavimo vertės priklausomai nuo atstumo 5MW gaisrui.

10

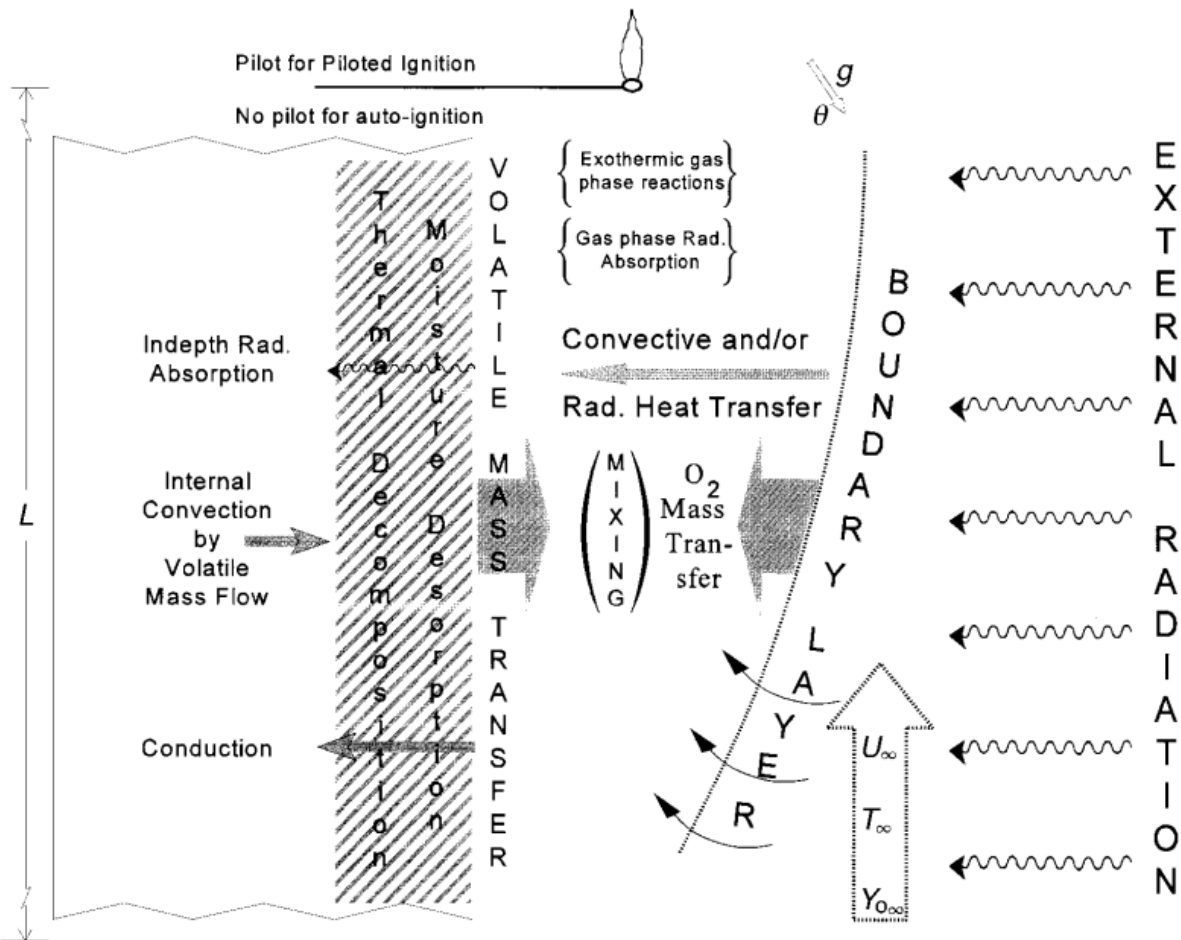
Koreliuojant temperatūros vertes ir šilumos spinduliavimo vertės yra pateikiamas idealiai juodo objekto šilumos spinduliavimas.



10 pav. Idealai juodo objekto šilumos spinduliavimo funkcija nuo temperatūros.

UŽSIDEGRIMAS

Užsidegrimas tai ryškus sistemos perejimas iš nereaktyvios pusiausvyros būsenos į savaimė reaktyviają būseną ir tai yra sukeliama išoriniu trigeriu (šiluma, kibirkštis ir pan.), kuris pradeda termocheminę reakciją. Periodas iki uždegimo gali vykti tiek su deguonimi, tiek be deguonies. Ši fazė būna iki uždegimo momento ir jos metu degi medžiaga kaitinama tam tikrą laiko tarpą. Pirmiausiai įvyksta terminė degios medžiagos makro, o vėliau ir mikro struktūros destrukcija lydima dehidratacijos, laisvo ir surišto vandens pašalinimui. Šis procesas lydimas lakių degimo produktų (dujų) susidarymu. Pavyzdžiui medienos ar žolės atveju lėtas kaitinimas iki 250 °C lemia dehidrataciją ir apanglėjimą (egzoterminė reakcija). Apanglėjės sluoksnis dažniausiai dega lėtai ir toks degimas dažnai vadinamas smilkimu. Greitas kaitinimas virš 250 °C pradeda lakių degimo produktų išskyrimą, prasideda, kitaip vadinama pirolizė. Pirolizės metu (endotermiška reakcija) vyksta termocheminis procesas, kuriuo metu ilgos grandinės molekulės skyla į mažesnes grandinių molekules. Taigi uždegimas prasideda, kai pasiekiamas temperatūra (šilumos spinduliavimas) pereiti nuo priešuždegiminės fazės į degimo (smilkimo) fazę. Teorinis užsidegimo modelis gali būti schematiškai pavaizduotas:



11

pav. Cheminių ir fizinių procesų visuma užsidegimo metu.

Šiuo metu yra atlikta nemažai mokslinių tyrimų, kuriais eksperimentiškai nustatyta medienos, žolės ir kitos augmenijos užsidegimo temperatūra ir kritinis šilumos spinduliavimas. Nustatyta, kad žolės uždegimas galimas nuo $220 - 340\text{ }^{\circ}\text{C}$ arba esant ne mažesniam nei 10 kW/m^2 šilumos spinduliavimui, medienos uždegimas galimas apie $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir tam reikalingas ne mažesnis nei 12 kW/m^2 šilumos spinduliavimas. Kiti moksliniai tyrimai nurodo, kad minimalus šilumos spinduliavimas medienos užsidegimui gali būti $4,3\text{ kW/m}^2$, tačiau tai reikalauja nemažesnio nei 4 val. tiesioginio poveikio ir tam tikrų kitų aplinkybių.

SKAIČIAVIMAI

Šilumos spinduliavimo skaičiavimas gali būti atliekamas keliasdešimt įvairiaisiais metodais tarp jų Shokri ir Beyler koreliacijos metodu, taškinio šaltinio metodu, Shori ir Beyler detaliuoju metodu, Mudano metodu, Dayano ir Tieno metodu, stačiakampio plokštumos modelio metodu ir t.t.

Skaičiavimams pasirenkamas taškinio šilumos spinduliavimo metodas.

Skaičiavimai atliekami priimant tam tikus duomenis, kurie yra pateikiami užsakovo Priede Nr. 1, bei priimant tam tikras vertės taikant blogiausio atvejo scenarijų (t.y. priimant taip, kad skaičiavimai būtų konservatyvūs).

$$q = E_{12}E$$

$$E = (1 - \exp(-k_f L))\sigma T^4 = s_f \sigma T^4$$

Primama, kad $k_f = 0,9$

Tada šilumos spinduliaiavimas esant $110\text{ }C^\circ$:

$$E = 0,27 \times 5,67 \times 10^{-8} \times 383^4 = 330 \text{ W/m}^2 = 0,33 \text{ kW/m}^2$$

Koreliacijos koeficientas tarp karšto objekto ir degios medžiagos skaičiuojamas pagal formulę:

$$E_{12} = \frac{2}{\pi} \left[\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{y}{\sqrt{1+x^2}} \right) + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}} \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{\sqrt{1+y^2}} \right) \right] = 0,11$$

Skaičiuojant koreliacijos koeficientą medžio paviršiui, kadangi jis yra geresnėje erdinėje padėtyje atsižvelgiant į kaminą ir šilumumos spinduliaiavimo principus.

$$q = E_{12}E = 0,0363 \text{ kW/m}^2$$

$$0,0363 \frac{\text{kW}}{\text{m}^2} < 4,3 \text{ kW/m}^2$$

Teorinis situacijos paaiškinimas.

Nulinis termodinamikos dësnis nurodo, kad „Jei dvi termodinaminės sistemos yra šiluminėje pusiausvyroje su trečia, tai jos taip pat yra šiluminėje pusiausvyroje tarpusavyje“. Taigi dviejose tarpusavyje kontaktuojančiuose sistemoje energijos mainai tarpusavyje vyks tol, kol įsivyraus termodinaminė pusiausvyra. Šiuo atveju medžio ar žolės temperatūra turėtų susilyginti su dūmtraukio temperatūra. Tačiau mūsų atveju pirmiausiai termodinaminė sistema yra atvira, o energijos šaltinis (dūmtraukis $110\text{ }C^\circ$ temperatūros) yra mažas, todėl tokios pusiausvyros nebus. Antra, medienos ir žolės užsidegimo temperatūra yra i aukštesnė nei kamino paviršiaus.

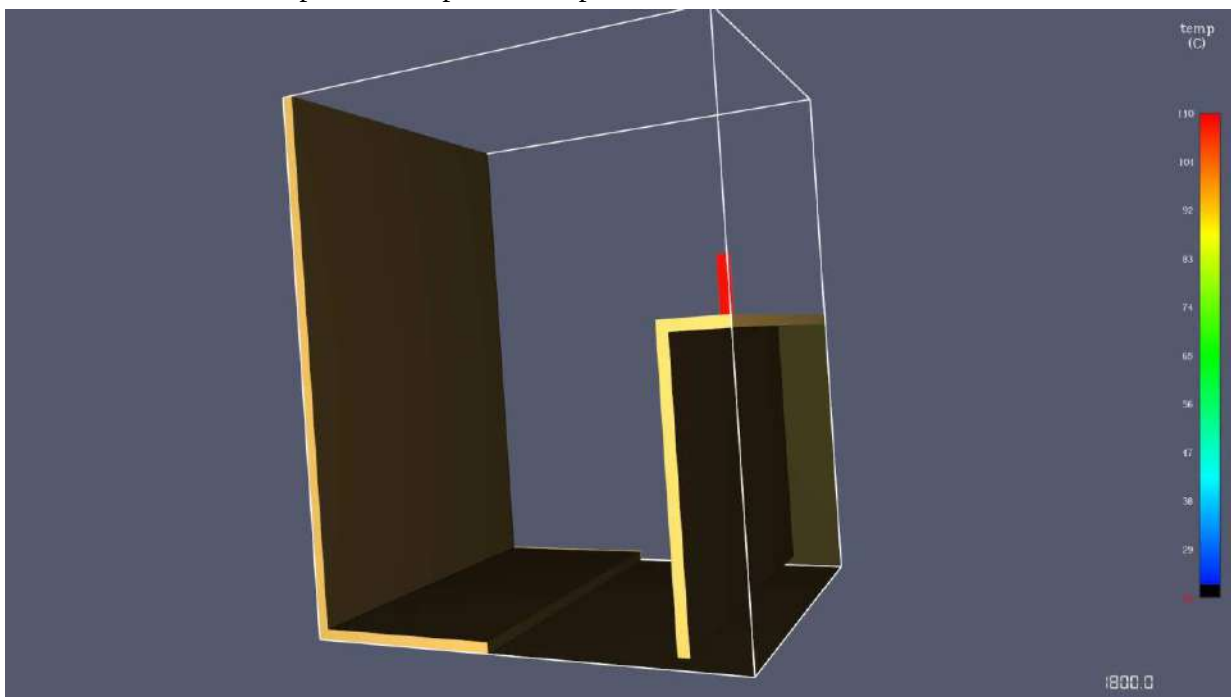
Situacijos modeliavimas.

Atliekant kompiuterinį modeliavimą įvertinti temperatūros ir šilumos spinduliaiavimo perdavimą naudojamos kompiuterinės programos FDS (Fluid dynamic simulator) ir jos vizualizavimo programa SmokeView.

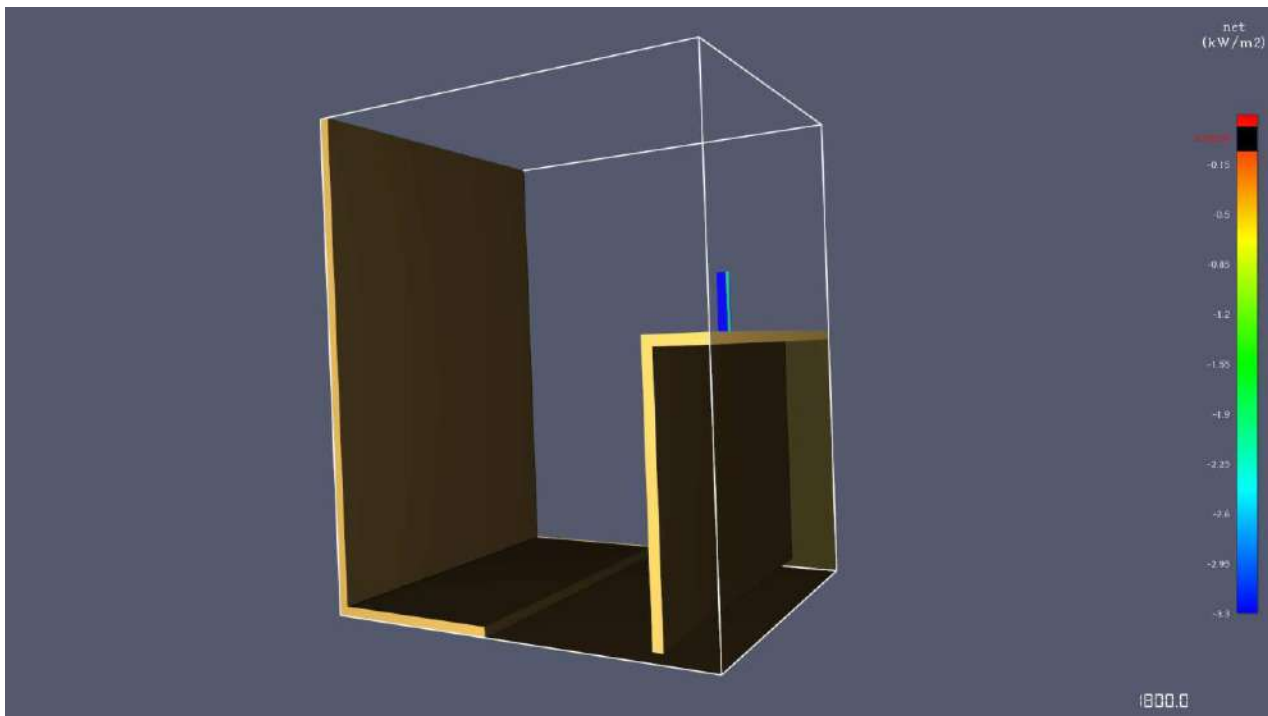
Situacijai įvertinti modeliuojamas supaprastintas modelis, kuriame medžiai ir žolė pavaizduojama atitinkamai vertikaliai ir horizontaliai plokštuma. Tokiu atveju šilumos perdavimo koreliacijos koeficientas yra didžiausias (realiai dėl nelygaus medžio ar žolės paviršiaus

susidarytų zonas, kur šilumos spinduliavimas būtų mažesnis, nei standartinėje vertikaloje ar horizontalioje plokštumoje).

Skaičiavimo rezultatai pateikiami pav. 12 ir pav. 13.



12 pav. Pavaršiaus temperatūra neviršija 20 C^0 , kai dūmtraukio temperatūra yra 110 C^0 .



13 pav. Šilumos spinduliavimo vertė neviršija $0,03629\text{ C}^0$, kai dūmtraukio šilumos spinduliavimas yra $0,33\text{ kW/m}^2$.

IŠVADA

Įvertinus aplinkos objektų (medienos, žolės ir pan.) kritinius šilumos spinduliaivimo dydžius ir paskaičiuota dūmtraukio šilumos spinduliaivimą daroma išvada, kad dūmtraukis neturi neigiamo poveikio aplinkai atsižvelgiant į galimą aplinkos (medienos, žolės ir pan.) uždegimą. Taip pat įvertinus dūmtraukio eksplatacinę temperatūrą ir jos perdavimą aplinkos objektams (medienai, žolėi ir pan.) galima teigt, kad šios temperatūros nepakanka jiems uždegti.

LIETERATŪRA

1. <https://www.nist.gov>
2. <https://www.nist.gov/services-resources/software/fds-and-smokeview>
3. <https://www.meyerfire.com>
4. Penney, G.; Richardson, S. Modelling of the Radiant Heat Flux and Rate of Spread of Wildfire within the Urban Environment. *Fire* **2019**, 2, 4. <https://doi.org/10.3390/fire2010004>.
5. Ignition of fires. (1998). *Philosophical Transactions of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences*, 356(1748), 2787–2813. doi:10.1098/rsta.1998.0298.
6. Babrauskas, V. (2002). *Ignition of Wood: A Review of the State of the Art*. *Journal of Fire Protection Engineering*, 12(3), 163–189. doi:10.1177/10423910260620482.
7. NIST technical note 1481 *Ignition of Cellulosic Fuels by Heated and Radiative Surfaces*, William M. Pitts, 2007.
8. Fleury, R. (2010). *Evaluation of Thermal Radiation Models for Fire Spread Between Objects* “University of Canterbury

9 Priedas. Visuomenės informavimas

VISUOMENĖS INFORMAVIMO apie

Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylas g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą ir viešą susirinkimą
SUVESTINĖ

Informacija paskelbta:

1. Respublikiniame laikraštyje „Lietuvos rytas“ 2021-12-04,
2. Kauno rajono laikraštyje „Kauno rajono diena“ 2021-12-06,
3. Kauno rajono savivaldybės Karmėlavos seniūnijos internetiniame puslapyje 2021-12-03,
4. NVSC Kauno departamentas 2021-12-06,
5. Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje 2021-12-03; 2021-12-23.

Skelbimo tekstas:

**Informacija apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą ir susirinkimą,
kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garso transliacijos būdu**

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Planuojamos statyti ir eksploatuoti krematoriumas (Tylas g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.).

Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Palaikų kremavimas.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Aeternum LT“, įmonės kodas 305548822, Mituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas, kontaktinis asmuo: Stasys Kisielius, tel. +370 685 55552, el. p. stasys@nekturtas.lt

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, įmonės kodas – 160421745, Inovacijų g. 3, Biruliškės LT-54469, Kauno r., tel. +370 629 31014, el. p.: info@infraplanas.lt, www.infraplanas.lt.

PVSV ataskaita eksponuojama ir su ja susipažinti galima nuo 2021 m. gruodžio 7 d. iki 2021 m. gruodžio 21 d. Kauno rajono savivaldybės Karmėlavos seniūnijos interneto svetainėje: <https://www.krs.lt/savivaldybe/seniunijos/karmelava/naujienos/> ir UAB „Infraplanas“ interneto svetainėje: <https://infraplanas.lt/category/naujienos/>.

Susirinkimas, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garso transliacijos būdu, įvyks 2021 m. gruodžio 21 d. 17 val.. Prisijungimo adresas: <https://us02web.zoom.us/j/85282916449>.

Pasiūlymus PVSV ataskaitos klausimais raštu, el. paštu iki 2021 m. gruodžio 21 d. galima pateikti PVSV dokumentų rengėjui – UAB „Infraplanas“ (aukščiau nurodytu adresu).

Sprendimą dėl planuojamos ūkinės galimybų priims Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8-5) 212 40 98, el. p. info@nvsc.lt.

Visuomenės informavimas

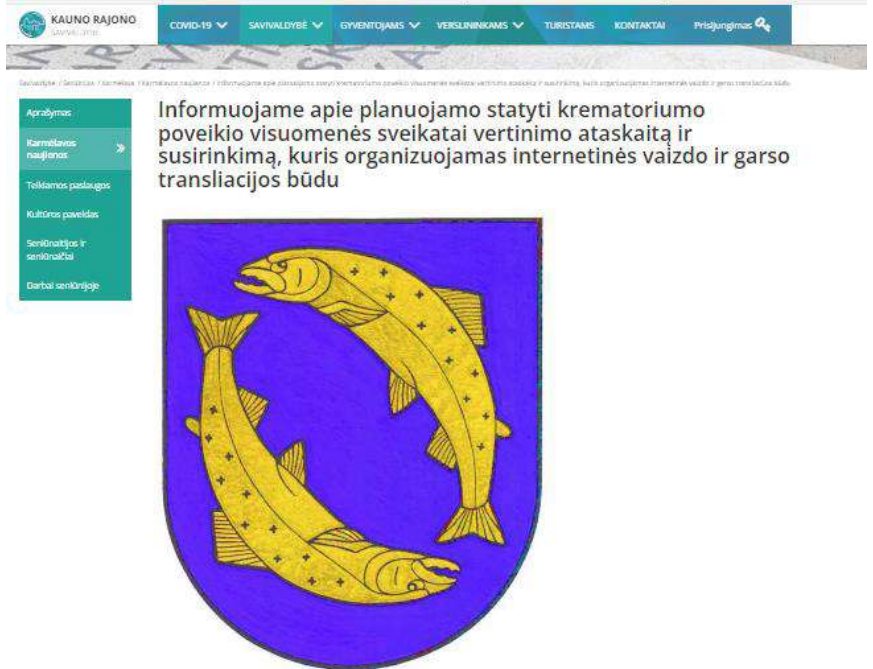
Skelbimų kopijos:

2 puslapis iš 6

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
3.	Karmėlavos seniūnija	2021-12-01	<p>Informacija apie poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą ir susirinkimą, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garsos transliacijos būdu</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Planuojamos statyti ir eksploatuoti krematoriumas (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.).</p> <p>Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Palaikų kremavimas.</p> <p>Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Aeternum LT“, įmonės kodas 305548822, Mituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas, kontaktinis asmuo: Stasys Kisielius, tel. +370 685 55552, el. p. stasys@nekturtas.lt</p> <p>Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, įmonės kodas – 160421745, Inovacijų g. 3, Biruliškės LT-54469, Kauno r., tel. +370 629 31014, el. p.: info@infraplanas.lt, www.infraplanas.lt.</p> <p>PVSV ataskaita eksponuojama ir su ja susipažinti galima nuo 2021 m. gruodžio 7 d. iki 2021 m. gruodžio 21 d. Kauno rajono savivaldybės Karmėlavos seniūnijos interneto svetainėje: https://www.krs.lt/savivaldybe/seniunijos/karmelava/naujienos/ ir UAB „Infraplanas“ interneto svetainėje: https://infraplanas.lt/category/naujienos/.</p> <p>Susirinkimas, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garsos transliacijos būdu, įvyks 2021 m. gruodžio 21 d. 17 val.. Prisijungimo adresas: https://us02web.zoom.us/j/85282916449.</p> <p>Pasiūlymus PVSV ataskaitos klausimais raštu, el. paštu iki 2021 m. gruodžio 21 d. galima pateikti PVSV dokumentų rengėjui – UAB „Infraplanas“ (aukščiau nurodytu adresu).</p> <p>Sprendima dėl planuojamos ūkinės galimybų priims Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8-5) 212 40 98, el. p. info@nvsc.lt.</p> <p style="text-align: right;">Specialistė <i>Agnė Mozėriene</i></p> 
4.	Kauno rajono savivaldybės Karmėlavos seniūnijos interneto svetainėje	2021-12-03	

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			<p></p> <p>Informuojame apie planuojamo statyti krematoriumo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir susirinkimą, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir gario transliacijos būdu</p> <p></p> <p>Planuojamos ūkinės veidlos pavadinimas: Planuojamų statyti ir eksploatuoti krematoriumas (Tylės g. 3, Pelėdų k., Karmelavos sen., Kauno r. sav.).</p> <p>Trumpas planuojamos ūkinės veidlos aprašymas: Pilalų kremavimas.</p> <p>Planuojamos ūkinės veidlos organizatorius: UAB „Acferrum LT“, įmonės kodas 309548822, Muituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas, kontaktinis numeris: Stasys Kiskiliaus, tel. +370 685 55553, el. p. stasyss@medkurtax.lt</p> <p>Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“, įmonės kodas – 160421765, Inovacijų g. 3, Kėdainių raj., LT-56469, Kauno r., tel. +370 629 31014, el. p.: info@infraplanas.lt; www.infraplanas.lt</p> <p>PVSV atskaitos eksponuojama ir su ją susipažinti galima nuo 2021 m. gruodžio 7 d. iki 2021 m. gruodžio 21 d. Kauno rajono savivaldybės Karmelavos seniūnijos interneto svetainėje: https://www.krs.lt/savivaldybe/seniunijos/karmelava/naujienos/ ir UAB „Infraplanas“ interneto svetainėje: https://infraplanas.lt/category/naujienos/.</p> <p>Susirinkimas, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir gario transliacijos būdu, yvysk 2021 m. gruodžio 21 d. 17 val. Prisijungimo adresas: https://us02web.zoom.us/j/85282016449.</p> <p>Pasiūlymas PVSV atskaitos klausimais rastu, el. paštu iki 2021 m. gruodžio 21 d. galima patikliu PVSV dokumentų rengėjui – UAB „Infraplanas“ (aukščiausia nurodytu adresu).</p> <p>Sprendimui dėl planuojamos ūkinės galimybų priims Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, Kalvarijų g. 153, LT-08123 Vilnius, tel. (8-5) 212 40 98, el. p. info@nvsc.lt</p> <p>Šiuo atskleidžiame, kad šiame susipažinti galite paspaudę ant nuorodų:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PVSV ataskaita • PVSV ataskaitos prisijungimas <p>Nuoroda: https://www.krs.lt/savivaldybe/seniunijos/karmelava/naujienos/planuojamas-statyti-ir-eksplatuoti-krematoriumas/</p>
4.	NVSC Kauno departamentas	2021-12-06	<p>Informacija apie parengtą PVSV atskaitą ir viešą susirinkimą, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir gario transliacijos būdu</p> <p>Lina Antanovičiūtė <linanoviciute@nvsc.lt> Ie (info), vairas, Apgv • 9:29 AM (10 minutes ago) ★</p> <p>Laba diena,</p> <p>Informuojame apie parengtą Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematorium (Tylės g. 3, Pelėdų k., Karmelavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai ir viešą susirinkimą, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir gario transliacijos būdu. Susirinkimas, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir gario transliacijos būdu, yvysk 2021 m. gruodžio 21 d. 17 val. Prisijungimo adresas: https://us02web.zoom.us/j/85282016449.</p> <p>Grazios dienos,</p> <p>– Fagerstol Lina Antanovičiūtė Prisijungimų vadovė UAB "Infraplanas" Mobil. tel.: +370 629 310 14</p> <p>Reply Reply all Forward</p>

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
5.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2021-12-03	 <p>Naujienos</p> <hr/> <p>2021-12-03</p> <p>Informacija apie parengtą planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą ir susirinkimą, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garso transliacijos būdu</p> <p>Planuoamos ūkinės veiklos pavadinimas: Planuojamas statyti ir eksploatuoti krematoriumas (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.).</p> <p>Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: Palaiku kremavimas.</p> <p>Planuoamos ūkinės veiklos organizatorius: UAB „Aeternum LT“, įmonės kodas 303548822, Mituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas, kontaktinis asmuo: Stasys Kiečiliauskas, tel. +370 695 55552, el. p.: atauya@eksturtas.lt</p> <p>Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentu rengėjas: UAB „Infraplanas“, įmonės kodas – 160421745 Inovacijų g. 3, Biruliškės LT-54469, Kauno r. tel. +370 629 31914, el. p.: info@infraplanas.lt, www.infraplanas.lt.</p> <p>PVSV ataskaita eksponuojama ir su ja susipažinti galima nuo 2021 m. gruodžio 7 d. iki 2021 m. gruodžio 21 d. Kauno rajono savivaldybės Karmėlavos aerijos interneto svetainėje: https://www.krs.lt/savivaldybe/seiniunijs/karmelava/naujienos/ ir UAB „Infraplanas“ interneto svetainėje: https://infraplanas.lt/category/naujienos/.</p> <p>Susirinkimas, kuris organizuojamas internetinės vaizdo ir garso transliacijos būdu, jvyks 2021 m. gruodžio 21 d. 17 val.. Prisijungimo adresas: https://us02web.zoom.us/j/85282016449.</p> <p>Pasiūlymus PVSV ataskaitos klausimais rašu, el. paštu iki 2021 m. gruodžio 21 d. galima pateikti PVSV dokumentu rengėjui – UAB „Infraplanas“ (aukščiau nurodytu adresu).</p> <p>Sprendimą dėl planuojamos ūkinės galimybų priima Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8-5) 212 40 08, el. p. info@nvc.lt.</p> <p>Ši PVSV ataskaita ir jos priedais galite susipažinti čia:</p> <p> PVSV ataskaita  PVSV priedai</p> <p>ATGAL</p> <p>Nuoroda: https://infraplanas.lt/informacija-apie-parengta-planuojamo-statyti-ir-eksploatuoti-krematoriumo-tylos-g-2-peleniu-k-karmelavos-sen-kauno-r-sav-visuomenes-sveikatai-vertinimo-pvsv-ataskaita-ir-susirinkima-kuris-2/</p>
6.	Dokumento rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje	2021-12-23	 <p>Naujienos</p> <hr/> <p>2021-12-23</p> <p>Informacija apie Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitos vieno pristatymo visuomenei susirinkimą (elektroninėmis komunikacijos priemonėmis)</p> <p>Dėl pasaulinės viruso COVID-19 pandemijos Lietuvos Respublikoje galiojant pasielktai ekstremaliajai situacijai vietas susirinkimams, kurio metu visuomenė susipažindinti su Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai (PVSV) vertinimo ataskaita, buvo suraganuotas elektroninėmis komunikacijos priemonėmis.</p> <p>Ši vietoje susirinkimo protokolas ir jo priedais galite susipažinti čia:</p> <p> Viesto susirinkimo protokolas  Viesto susirinkimo dalyvių sąrašas  Susirinkimo metu vyktes susirašinėjimas ZOOM platformoje</p> <p>Susirinkimo įrašą rasite čia</p> <p>ATGAL</p>

Visuomenės informavimas

Eil. Nr.	Informavimo priemonė	Paskelbimo data	Skelbimo kopija
			Nuoroda: https://infraplanas.lt/informacija-apie-planuojamą-statyti-ir-eksplloatuoti-krematoriumo-tylos-g-2-peleniu-k-karmelavos-sen-kauno-r-sav-poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-pvsv-ataskaitos-vieso-pristatymo-vis/

Planuojamą statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenų k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) viešo pristatymo visuomenei susirinkimo protokolas

2021 m. gruodžio 23 d.

Kaunas

Viešas susirinkimas vyko 2021 m. gruodžio 21 d. 17:00 val. naudojant elektroninės komunikacijos priemonę – ZOOM platformą. Prie šio susirinkimo naudojant ZOOM platformą visi norintys galėjo prisijungti ir jo laukti jau nuo 16:30 val.

Susirinkimas prasidėjo 17:01 val.

Susirinkimo pirmininkė: UAB „Infraplanas“ projektų vadovė Lina Anisimovaitė.

Susirinkimo sekretorė: UAB „Infraplanas“ visuomenės sveikatos specialistė Raminta Survilė.

Dalyvavo: UAB „Infraplanas“ atstovai – Aušra Švarplienė, Lina Anisimovaitė, Raminta Survilė, Tadas Vaičiūnas, Žygimantas Juozas Kubilius, užsakovas – UAB „Aeternum LT“ direktorius Stasys Kisielius, užsakovo atstovas Karolis Vinciūnas. Taip pat susirinkime dalyvavo Kauno rajono savivaldybės atstovai Mantas Rikteris ir Jurgita Rakauskaitė. Iš poveikio visuomenės sveikatai vertinimo viešą pristatymą prisijungė ir užsiregistravo 32 suinteresuotos visuomenės atstovai (susirinkimo metu buvo fiksuojami 11 dalyvių, kurie nesiregistravo). Iš viso kartu su rengėjais, užsakovu, jo atstovu ir Kauno rajono savivaldybės administracijos atstovais dalyvavo 41 registruotas dalyvis ir 11 neregistruotų dalyvių (prie protokolo yra pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas).

Dalyvių registracija vyko viso susirinkimo metu. Susirinkimo metu kelis kartus buvo prašoma visų dalyvių užsiregistravoti ZOOM platforos lange esančioje komentarų skiltyje.

Darbotvarkė

Susirinkimo pradžioje visi dalyviai buvo supažindinti su susirinkimo darbotvarke, procedūromis, susirinkimo vedimo, viešinimo ir pastabų teikimo tvarka. Viešo susirinkimo metu buvo pristatyta užsakovas, PVSV dokumentų rengėjas, apibūdinta planuojama ūkinė veikla ir supažindinta su Ataskaita, atsakytą į pateiktus klausimus ir įvertinti iki susirinkimo pradžios raštu gauti suinteresuotos visuomenės pasiūlymai. Visi susirinkusieji buvo informuoti, kad norint užduoti klausimą žodžiu dėl ataskaitos, susirinkimo metu, tai bus galima padaryti tik pasibaigus pristatymui. Tai buvo galima padaryti paspaudus ZOOM platformos lange esančią ikoną „pakelti ranką“ ir visi norintys bus išklausyti eilės tvarka. Taip pat buvo informuota, kad siekiant išklausyti visų visuomenės atstovų, kiekvienas norintis užduoti klausimą turės tam apie 2 minutes vienam klausimui, atsakius į jį bus pereinama prie kito dalyvio klausimo. Klausimų ir pasisakymų skaičius neribojamas.

Visuomenės supažindinimo su protokolu tvarka

Susirinkimo protokolas (su pridedamu garso įrašu, pristatymo medžiaga, dalyvių sąrašu, dalyvių susirašinėjimu) per 5 darbo dienas po susirinkimo bus parengtas ir patalpintas UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje (pateikiama nuoroda: <https://infraplanas.lt/category/naujienos/>). Pateikti pastabas dėl protokolo (ir jo priedų) galima per 3 darbo dienas nuo jo pateikimo visuomenei susipažinti dienos. Pastabos dėl protokolo (ir jo priedų) Ataskaitos rengėjui teikiamos raštu (UAB „Infraplanas“, Inovacijų g. 3, Biruliškės, LT-54469 Kauno r.) arba elektroniniu paštu (info@infraplanas.lt), nurodant teikėjo vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą), adresą, teikimo datą. Pastabos protokolui (ir jo priedams) ir jų įvertinimo dokumentai dėl protokolo pridedami prie protokolo ir teikiami Atsakingai institucijai.

Visuomenė per 10 darbo dienų po viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo turi teisę pateikti Ataskaitos rengėjui pasiūlymus dėl Ataskaitos.

Ataskaitos rengėjas parengs argumentuoto visuomenės pasiūlymų įvertinimo dokumentą (jame nurodydamas visuomenės pasiūlymo gavimo datą, asmens, pateikusio pasiūlymą, vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą) ir adresą, visuomenės pasiūlymą ir aplinkybes, irodymus, kuriais pagrindžiamas pasiūlymas, visuomenės pasiūlymo argumentuotą įvertinimą, kuriame nurodoma, ar jis pagrįstas ar ne) ir per 30 darbo dienų raštu informuos pasiūlymus pateikusius visuomenės atstovus, kaip įvertinti jų pasiūlymai.

PVSV ataskaitos pristatymas.

Pristačius visuomenės supažindinimo su protokolu tvarką vyko planuojamom statyti ir eksplloatuoti krematoriumo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo pristatymas. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą pristatė UAB „Infraplanas“ atstovai Lina Anisimovaitė, Žygimantas Juozas Kubilius ir Tadas Vaičiūnas. Visa viešo susirinkimo metu pateikta informacija – visas pristatymas yra pridedama prie Protokolo.

Diskusijos, klausimai, atsakymai.

Ataskaitos rengėjams pristačius parengtą PVSV ataskaitą buvo skiriamas laikams diskusijai (klausimai, atsakymai, dalyvių pasisakymai). Prie Protokolo pateiktas viso susirinkimo garso įrašas, kuriame galima išklausyti susirinkime vykusią diskusiją ir susirašinėjimo (dalyvių pasisakymų) viešo susirinkimo metu ZOOM platformoje medžiagą.

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita 2021 12 21 dienos buvo gautas vienas elektroninis laiškas su suinteresuotos visuomenės atstovės pasiūlymais/pastabomis. Šie pasiūlymai/pastabos buvo gauti elektroniniu laišku iš Irenos Misevičienės. Šis laiškas buvo užregistruotas ir į jį bus atsakyta raštu. Taip pat šis el. laiškas buvo perskaitytas susirinkimo metu ir ji trumpai aptarė užsakovas UAB „Aeternum LT“ direktorius Stasys Kisielius.

Baigiantis diskusijai ir neatsiradus norinčių pasisakyti, susirinkimo pirmininkė kelis kartus paklausė visuomenės dalyvių ar dar kas nors turi klausimų ir paprašė visų dar kartą užsiregistravoti. Nebekylant klausimų susirinkimas buvo paskelbtas baigtu.

Supažindinimo su ataskaita susirinkimas baigėsi 19:44 val.

Pridedama:

1. Dalyvių sąrašas.
2. Susirinkimo garso įrašas.
3. Pristatymo medžiaga.
4. Susirinkimo susirašinėjimo ZOOM platformoje medžiaga.

Susirinkimo pirmininkė

Lina Anisimovaitė

Susirinkimo sekretorė

Raminta Survilė

2021 m. gruodžio 23 d.
Kaunas

2021 m. gruodžio 21 d.

17:00 val.

Viešo supažindinimo su Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelelių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaita

DALYVIŲ SARAŠAS

Eil. Nr.	Vardas, Pavarde	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
1.	Lina Anisimovaitė	UAB „Infraplanas“ Projektų vadovė	862931014	Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r.	
2.	Aušra Švarplienė	UAB „Infraplanas“ Direktoriė	869888312	Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r.	
3.	Žygimantas Juozas Kubilius	UAB „Infraplanas“ Vyr. specialistas	869818678	Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r.	
4.	Raminta Survilė	UAB „Infraplanas“ Vyr. visuomenės sveikatos specialistė	862166746	Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r.	
5.	Tadas Vaičiūnas	UAB „Infraplanas“ Projektų vadovas	869390610	Inovacijų g. 3, Biruliškės, Kauno r.	
6.	Stasys Kisielius	Užsakovas UAB „Aeternum LT“ direktorius	86855552	Mituvos g. 2, LT – 50131 Kaunas	
7.	Karolis Vinciuñas	Užsakovo atstovas	861687852	k.vinciuinas@wint.lt	

Eil. Nr.	Vardas, Pavarde	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
8.	Mantas Rikteris	Kauno rajono savivaldybės administracijos atstovas	-	mantas.rikteris@krs.lt	
9.	Tomas Varanka	Visuomenės atstovas	-	Margavos k.	
10.	Virginija Varankienė	Visuomenės atstovė	-	Margavos k.	
11.	Greta Varnaitė- Venskiene	Pilięčių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“ pirminkė	-	Ramučiai info@musuteise.lt	
12.	Darius Merksaitis	Visuomenės atstovas	-	Ramučiai	
13.	Darius Davidavičius	Bendruomenės „Vaisiukai“ atstovas	-	Karmėlava Darius.davidavicius@gmail.com	
14.	Kęstutis Samulionis	Visuomenės atstovas	-	Pelenių k.	
15.	Asta Davidavičienė	Visuomenės atstovė		Karmėlava	
16.	Irena Misievičienė	Visuomenės atstovė	-	Ramučiai	
17.	Arnoldas	Visuomenės atstovas	-	Arnoldas1@wp.pl	
18.	Aurimas Pažėra	Visuomenės atstovas	-	Ramučiai	
19.	Dalia Kolmatsui	Visuomenės atstovė	-	Margavos k.	
20.	Nerijus Krygeris	Visuomenės atstovas	-	Margavos k.	
21.	Donata Stanevičiūtė- Valickienė	Visuomenės atstovė	-	-	

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Telefonas	Adresas	Parašas
22.	Vytautas Valickas	Visuomenės atstovas	-	-	
23.	Marius Davidavičius	Visuomenės atstovas	-	Karmėlava	
24.	Darius Gušča	Visuomenės atstovas	-	Pelenių k.	
25.	Raminta Guščienė	Visuomenės atstovė	-	Pelenių k.	
26.	Jurgita Rakauskaitė	Kauno rajono savivaldybės administracijos atstovė	-	Jurgita.rakauskaite@krs.lt	
27.	Regimantas Bučas	Visuomenės atstovas	-	Ramučiai	
28.	Rita Stanevičienė	Visuomenės atstovė	-	Ramučiai	
29.	Kristina Martišienė	Visuomenės atstovė	-	Ramučiai	
30.	Vilma Garličionok	Visuomenės atstovė	-	Karmėlava vivirada@yahoo.com	
31.	Auksė Vilkevičienė	Visuomenės atstovė	-	Ramučiai	
32.	Vytautas Baršauskas	Visuomenės atstovas	-	Pelenių k.	
33.	Neringa Krygerė	Visuomenės atstovė	-	Margavos k.	
34.	Audrius Piliponis	Visuomenės atstovas	-	Ramučiai	
35.	Lina Kvalitienė	Visuomenės atstovas	-	Rykštynės k.	
36.	Andrius Ulkė	Visuomenės atstovas	-	Ramučiai	

Eil. Nr.	Vardas, Pavardė	Atstovaujama institucija, pareigos	Tелефonas	Adresas	Parašas
37.	Jonas Baršauskas	Visuomenės atstovas	-	Rykštynės k.	
38.	Inga Petrauskienė	Visuomenės atstovė	-	Ramučiai	
39.	Rotyslav Kolmatsui	Visuomenės atstovas	-	Margavos k.	
40.	Darius Jurevičius	Visuomenės atstovas	-	-	
41.	Gitana Jurevičienė	Visuomenės atstovė	-	-	

Taip pat susitikimo metu buvo fiksuojami 11 dalyvių, kurie neprisiregistravo.

17:04:59 From Tomas V to Everyone:
Tomas Varanka. Virginija Varankienė. Margavos kaimas.

17:05:06 From Greta to Everyone:
Greta Varnaite Venskiene, Pilieciu teisiu gynimo asociacijos pirmininke, Ramuciai

17:05:16 From Aurimas Pazera to Everyone:
Kiek klausimu bus galima uzduoti vienam dalyviui?

17:05:26 From darius_merksaitis to Everyone:
Darius Merkšaitis, Ramučiai

17:05:59 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Darius Davidavičius Bandruomenė Vaisiukai, Karmėlava

17:06:00 From Kęstutis Samulionis to Everyone:
Kęstutis Samulionis Pelenių kaimas

17:06:27 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Asta Davidavičienė, Karmėlava

17:08:14 From Kęstutis Samulionis to Everyone:
Ar bus surašomas protokolas?

17:15:10 From Irena to Everyone:
Deginamas ne "kūnas", bet palaikai

17:16:59 From Irena to Everyone:
Atkreipkite dėmesį, per metus net 3,8 tonos atlieku!

17:20:43 From Donatas to Everyone:
per diena? menesi?

17:24:21 From Irena to Everyone:
Kodėl kalbama tik apie transporto triukšmą? Žymiai pavojingesnis sveikatai išmetamų teršalų kiekis

17:24:57 From Lina to Everyone:
Todėl, kad norima nukreipti dėmesį.

17:25:13 From Aurimas Pazera to Everyone:
Eismui invertinti naudota statistika - tik 2 dienos vasaros viduryje atostogų metu, viduryje savaites (liepos 14-15), kada realiai maziausias srautas per visus metus? Kiek tokia statistika atitinka realybę?

17:25:29 From Irena to Everyone:
Be reikalingi plepalai- viskas "pagal normas".

17:27:07 From Aurimas Pazera to Everyone:
Jusu isvada, kad priezastys vien emocines - visiskas absurdas. Didzioji dalis klausimu buvo uzduoti butent del veiklos - tarsa, triuksmas.

17:27:30 From Dariu Gitana Jureviciai to Everyone:
Tai tegul degina ka nori.Bet nuo Karmelavos minimum 50km

17:27:41 From Tomas V to Everyone:
Isvada nepaemta faktais

17:27:41 From Irena to Everyone:
Absoliutus absurdus dėl "psychologinio poveiki", kodėl nachališkai neatsakė į visus 25 keltus klausimus ir pastabas. Atsakaita niekinė

17:27:49 From Irena to Everyone:
Prieko čia emocijos

17:27:55 From Aurimas Pazera to Everyone:
Pats vertinimas akivaizdziai atrode netikslus

17:29:12 From Irena to Everyone:
Kas atliko "gaisrų" galimybės vertinima? "Draugai?"

17:30:50 From Justas's iPad to Everyone:
3.3.1 Kodel į analizuojama teritorija nera atkreipiama demesys i Narepu k.? Kai tuo metu analizuojamos toliau esancios gyvenvietes?

17:31:13 From Irena to Everyone:
Neaptarė, nes liko daug neatsakyti klausimų

17:31:19 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Darius: turiu irgi paruosta prezanetacija ir klausimus. Reikes
15 minuciu

17:32:08 From Irena to Everyone:
Mano laiškā skaito- prof. Irena Misevičienė

17:32:20 From Irena to Everyone:
Ramučių gyventoja

17:32:24 From Justas's iPad to Everyone:
3.1.2. Kuo remiamasi šiame punkte? Ar buvo atlikti pesciuju ir
dviratininku eismai?

17:33:27 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Irena Misevičienė: liuks laiskas. Kox pagrindas ir kokia
seniunes pozicija?

17:34:05 From Irena to Everyone:
Viso numatoma kremuoti 12000 palaikų, kai visoje Lietuvoje
miršta 40000 žmonių? ar nebus importuojami ir palaikai?

17:34:06 From Greta to Everyone:
Pirmam siulau pasisakyti Tomui Varankai, kuris turi konkrecius
klausimus, lyginant buvusia ir esama atsakaitas. Paskui kitiembs manau
suteiks zodi. Manau, kad jei pristatymas vietoj 10 min uztruko 30min, tai
mana mums irgi lakes nebus ribojamas

17:34:06 From Tomas V to Everyone:
Atsakyt deja negalim

17:34:12 From Aurimas Pazera to Everyone:
Noretume uzsakova matyti!

17:35:16 From Tomas V to Everyone:
O jus sudegine savo gimines iskart vesit pakasti ? Gerbiamas
uzsakove ?

17:35:40 From Lina to Everyone:
kapinés nesiplés neklaidinkite

17:35:42 From Aurimas Pazera to Everyone:
Jums atrodo, kad negali buti geresnes vietos, bet jus cia
negyvenate - ar bent kalbejote bent su vienu gyventoju?

17:35:42 From Kęstutis Samulionis to Everyone:
i Lenkiją vežė ir veš, nes dėl aplinkosauginių reiklavimų ten
yra pigiau.

17:36:00 From Irena to Everyone:
Nepūskit dūmų, pažiūrėkit i skaičius- reika kalbėti pačiam
užsakovui faktais. Karmélqvos kapinés jau uždarytos Neatsakėt

17:36:06 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Kokia seniunijos pozicija?

17:36:09 From Aurimas Pazera to Everyone:
pateikite skaiciaivimus poreikiui ?

17:36:12 From Justas's iPad to Everyone:
4.5.3. Kokiu metodu buvo invertintos "vietoves triuksmo
absorbcines savybes"? Nes CadnaA programa neapskaiciuoja misko
absorbcines gebos, yra tik galimybė investi norima koeficienta, kuris
paddeda pritempti norimam rezultatui.

Taip pat triuksmo zemelapių neinformatyvus, nera pateiktos dB
vertes prie gyvenamų teritorijų.

17:36:29 From Irena to Everyone:
i Lenkiją veža, nes pigiau...

17:36:51 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
kur ta ranka kelti?

17:36:57 From Kęstutis Samulionis to Everyone:
Karmélavos kapinés jau senai uždarytos, beje niekas iš
krematoriumo laidoti i kapines tiesiai neveža.

17:37:39 From Irena to Everyone:

Siūlau pareikšti bendrą bendruomenės pozicija, o ne klausinėti ir nutraukinėti

17:38:22 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Neinformatyvi poveikio ataskaita, nepilnai pateikti priedai.

17:38:50 From Irena to Everyone:
p. Lina prašau nekontroliuoti, nes leidžiame mes kalbėti nuo bendruomenės? kas čia per spaudimas? Kur demokratija. Skusime savivaldybei

17:39:21 From Tomas V to Everyone:
Rastas negalioja. TIK REKOMENDACIJA https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/28b1d5c4679611eaa02cacf2a861120c?jfw_id=11p6e3gcz8

17:40:04 From Tomas V to Everyone:
Negaliu sneket

17:41:12 From Irena to Everyone:
Prie ko čia galiojimas dėl NVSC , mes galime deleguoti atsovus.Iki 20.

17:41:12 From Nerka to Everyone:
Saunuole Greta .

17:41:15 From Tomas V to Everyone:
Nelleidziat vistiek

17:41:19 From Lina to Everyone:
jei dabar tokia pozicija, kas bus vėliau

17:41:19 From Tomas V to Everyone:
as negaliu antra karta sneket

17:41:38 From Irena to Everyone:
Tegu vienas asmuo, mūsų deleguotas ir užduoda klausimus. Mes tuoju visi atsijungsime

17:41:51 From Tomas V to Everyone:
NU GI MENELUOKIT NESUTEIKIAMA

17:41:54 From Tomas V to Everyone:
AS NEGLAIU SNEKET

17:43:40 From Irena to Everyone:
jau gavo 25 klausimus ir neatsakė.

17:43:49 From Dalia Kolmatsui to Everyone:
tegu Tomas kalba, palaikom

17:44:12 From Irena to Everyone:
neaprašė

17:44:18 From Lina to Everyone:
kažkiek skiriasi...

17:44:29 From Greta to Everyone:
Kestas Samuolionis nori pasisakyti,tik jis nefanda rankytes.

Praso po to zodzio

17:47:30 From Raminta S. (UAB Infraplanas) to Everyone:
rankytę rasite skiltyje Reaction

17:50:54 From Irena to Everyone:
Ir vėl ta pati kalba, nenurodydami konkretios aparatūros-būtina skusti ši fakta. Amerikonų paskičiavimai? Juokas?

17:51:15 From Irena to Everyone:
Tegu ataskaitoje nurodo apartūrą, vel bus antras KJK

17:52:07 From Irena to Everyone:
P. Lina įrašykite tą technologija

17:53:01 From Irena to Everyone:
Lur tas užsakovas? I pastbas vėl!

17:54:26 From Irena to Everyone:
teisinga Kęstučio pastaba

17:55:27 From Irena to Everyone:
Nesamoningas atsakymas, lyg neplanuoja, kad nuo Jonavos važiuos

17:56:17 From Irena to Everyone:

Teisinga Kęstučio pastaba. Tuo labiau, kad analizuoją tik triukšmą, bet nematuoja kartu ir teršalus

18:00:36 From Tomas V to Everyone:
Nerodom emociju , bus mums geriau

18:01:39 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Tai atsakykit i klausimą, kodėl pasirinkti minėta teritorija.

18:05:44 From Lina to Everyone:
nematė reakracijos teritoriju....

18:06:28 From Lina to Everyone:
i "gamtą įsiliejantį" per metus 12000 palaikų sudeginantis....

18:07:23 From darius_merksaitis to Everyone:
Neturiu galimybės užduoti klausimą balsu, todėl rašau: pvsv
ataskaitoje 3.3.1 punkte yra kaima, Ramučių kaime gyvena daugiau negu 82
gyventojai. Gal yra ir daugiau kladų. Ar šie gyventojų skaičiai buvo
vertinti atliekant skaičiavimus? Lauksiu atsakymo. Ačiū.

18:08:49 From Irena to Everyone:
<https://www.covid.is/lt/kas-yra-susiburimu-draudimas>

18:09:12 From Irena to Everyone:
čia nurodoma, kad ekstremalios situacijos atveju gali dalyvauti
susibūrimuose iki 50 asmenų

18:10:22 From Irena to Everyone:
Šia pastabą jau rašėme liepos menėsi apie aušinimą.

18:10:59 From Irena to Everyone:
Iš kur ims vandenį gairo atveju(nebūtinai dėl "žiežirbu"

18:11:55 From Greta to Everyone:
Dalyvauja ne vadovas. Jis tik pasisveikino

18:12:08 From Irena to Everyone:
Teisinga Kęstučio pastaba.

18:13:12 From Irena to Everyone:
Jokios socialinės gerovės

18:19:48 From Nerka to Everyone:
Tai atsakykite i klausima ir nereikes nieko kartoti

18:20:24 From Lina to Everyone:
Nelygininkite miesto gatvių su rajono

18:20:44 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Jūsų ataskaita turi ženklių trūkumų.

18:20:56 From Aurimas Pazera to Everyone:
absurdas yra su tuo kalbejimo ribojimu

18:21:06 From Aurimas Pazera to Everyone:
as norejau pratesti Tomo tema, bet neturiu galimybes

18:21:20 From Aurimas Pazera to Everyone:
dabar sokame prie kitos temos, tada atgal...

18:23:12 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
kox dabar yra projekto statusas? ar jau yra patvirtinta kauno
rajono taryboje?

18:24:18 From Greta to Everyone:
Ne, nera, mie turi prima sita atsakaita partiti,kad siti toliau
i raion derinti proietta.

18:25:48 From Greta to Everyone:
Atsiusti visus atsakymus i klausimus balite asociacijai
info@musuteise.lt jei kiti nenurodys savo el.pastu

18:26:46 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
darius.davidavicius@gmail.com norint susisiekti reikia
kreiptis del viešo intereso gynimo, nes čia buldozeriu varo

18:27:36 From Lina to Everyone:
Bet panašu i buldozero principa ištiesų...

18:28:08 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Bebrai iš Zversos upelio padeda...

18:31:21 From barsjonas to Everyone:
tai kad kapines uzdarytos nauju kapavieciu nebys

18:40:17 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
kox galiojimas? ... nusikalba. viskas gali sugesti. turi būti automatiniai matavimo matavimai

18:41:02 From Tomas V to Everyone:
Sake kad nebus, nes cia ne medicinines atliekos

18:43:00 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
Darius Davidavičius: uzprotokoliuokite musu bendruomenės nuomone: Nacionalinis visuomenės sveikatos centras planus statyti krematoriumą turi atmesti, nes:

1. Krematoriumo apsaugos zona patenka į paviršinių vandenų apsaugos zoną.
2. Pagal turinio viršenybės prieš formą principą ivardinti, kad krematoriumo apsaugos zona patenka į poilsio ir rekreacines zonas, kuriomis naudojasi vietos gyventojai bei svečiai.
3. Remiantis „Teisėtų lūkesčiu principio samprata“ Kauno rajono gyventojai (kaip ir Kauno miesto gyventojai) nori gyventi švaresnėje aplinkoje ir bandyma kurti krematoriumą numatytoje vietoje ivardinti kaip diskriminuojantį.

18:50:49 From Irena to Everyone:
P. Linos atsakymas neteisingas, nes psichologinių poveikių galima nustatyti tik atlikus aplinkinių gyventojų aplinka.

18:50:59 From Irena to Everyone:
apklausa

18:51:43 From Irena to Everyone:
Nenurodyta kas nustatė gaisringumo lygi. nenurodė gaisro salygomis iš kur gaus vandenį

18:53:50 From Irena to Everyone:
Pabaikit su ta amerikietiška metodika. Privalo būti nurodyti įrengimai, kurie bu audojami ir jų technologijos

18:59:32 From Justas's iPad to Everyone:
Ir turetu buti dBA vertes sudetos prie gyvenamosios ribos

19:01:24 From Irena to Everyone:
Apskritai p. Linos pareiškimas, kad mes -gyventojai - apskritai nusistatę

19:02:46 From Irena to Everyone:
Rašyti būtina Seimo nariams dėl įstatymo pataisu pagrįstumo ir NVSC, bei savivaldybei

19:03:31 From Arnold to Everyone:
PAV nereikalingas jeigu išlaikomi visi reikalingi atstumai ir kitos salygos, o čia jos keičiamos ir neišlaikomos

19:05:09 From Lina to Everyone:
nemandagumas ponios Linos...

19:06:19 From Tomas V to Everyone:
Tik duokit kontaktus

19:06:35 From Lina to Everyone:
Ne tik Narėpai Rykštynė irgi dalyvauja

19:06:50 From Arnold to Everyone:
Peleniai taip pat

19:07:02 From Greta to Everyone:
Parasykit Kaimynas mum save kontaktus el.p info@musuteise.lt

19:07:21 From Greta to Everyone:
Narepai, Rykstyne, kiti aktyvas,

19:07:53 From Irena to Everyone:
Siūlyčiau kiekvienai gyvenvietei deleguoti atstovus ir susitikti su savivaldybe ir prisidėti prie

19:08:06 From Arnold to Everyone:

arnoldas1@wp.pl

19:08:14 From Irena to Everyone:
pastabų teikimo bei dalyvavimo susitikimuose (karantinas nesibaigs...)

19:09:24 From Greta to Everyone:
Dar neleidzia objekto. Tikiuosi ir neleis 😊

19:09:34 From Justas's iPad to Everyone:
plius nevertinamas galimai isaugantis pesciuju srautas i galimai busima statini

19:09:56 From Tomas V to Everyone:
Be kramatoriumo prisideda 5 sek tarp automobiliu .t.y. 2611 automobiliu

19:10:44 From Tomas V to Everyone:
Trumpa replika del keliu noreciau.

19:11:18 From Arnold to Everyone:
Kepimo temperatūra

19:11:49 From Kristina to Everyone:
orkaitėje pirolizė 300 laipsnių

19:11:54 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Grilina, po to kremuoja

19:13:57 From Lina to Everyone:
ogo neprivalome atsakyti.....

19:14:03 From Arnold to Everyone:
Nereali ataskaita, iki ko nusivažiavo mūsų vertintojai, maždaug kažkas apie maždaug kažka.....

19:14:13 From Tomas V to Everyone:
Kazkas ten turejo skaidres, gal uzduodam daugiau klausimu ?

19:14:40 From Kristina to Everyone:
tai kam tie klausimai, jei jūs neprivalote atsakinėti?
kam mes juos rašysim?

19:14:44 From Arnold to Everyone:
Klausimai nepadės, teismas vienintelis kelias ...

19:16:26 From Greta to Everyone:
Technologijos ne tik nepatikslino, bet net iseme is viso is atasakitos

19:16:27 From Kristina to Everyone:
bet technologija nepatikslinta, ji visiškai teorinė

19:18:13 From Irena to Everyone:
Ti kam šitas ŠOU

19:18:34 From Arnold to Everyone:
Runkeliams

19:18:37 From Martynas Davidavičius to Everyone:
Reikalaujam atnaujintos ataskaitos!!!!

19:19:05 From Irena to Everyone:
Tiesiog nepagarbus elgesy p. linos.Baikim ta irka

19:19:38 From Irena to Everyone:
cirka. Jau neatsakė į mūsų klausimus. P. Aušra jau bijo...

19:20:00 From Kristina to Everyone:
kur gyventojai matys tuos atsakymus ir kad?

19:20:06 From Kristina to Everyone:
kada?

19:20:45 From Irena to Everyone:
Kodėl visi atsakymai remiasi į "rekomendacijas'?

19:21:19 From Irena to Everyone:
Procedūra ir tvarka, kuria nustatė p. Lina

19:22:52 From Irena to Everyone:
Kam tie išsisukinėjimai? Kalba apie rpotokola, bet ne stenogramą

19:23:32 From Irena to Everyone:

Nusiųskite visus klausimus tuos pačius

19:26:35 From Aurimas Pazera to Everyone:
Aurimas Pazera, Ramuciai - uzsiregistravau. Lauksiu rastisko atsakymo

19:26:49 From Dalia Kolmatsui to Everyone:
Dalia Kolmatsui noriu registruotis, Margavos km.

19:27:17 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
DARIUS.DAVIDAVICIUS@GMAIL.COM Vaisiuku bendruomene - laukiu atsakymu i savo klausimus

19:27:45 From Mantas Rikteris Kauno rajono savivaldybė to Everyone:
mantas.rikteris@krs.lt

19:27:57 From Mantas Rikteris Kauno rajono savivaldybė to Everyone:
Kauno rajono savivaldybės administracija

19:28:42 From Nerka to Everyone:
Nerijus

19:28:43 From Vespera to Everyone:
dalyvavo Donata staneviciute -valickiene vytautas valickas vytautasvalickas28@gmail.com

19:29:24 From darius_merksaitis to Everyone:
registruojuosi: Darius Merkšaitis, Ramučiai

19:29:27 From Nerka to Everyone:
Dalyvavo Nerijus

19:29:29 From Marius Davidavičius to Everyone:
Marius Davidavičius, Karmėlava

19:29:34 From Irena to Everyone:
AŠ Irena Misevičienė kreipiausi kaip gyventoja, bet ir dalyvavau ir pirmoje diskusijoje. Visi "Mūsų teisės" kelti klausimai buvo aktualūs ir į juos vertėjo atsakyti

19:29:48 From Irena to Everyone:
atsakyti

19:30:07 From Darius G. ,Peleniai to Everyone:
registracijai: Darius Gušča, Raminta Guščienė, Pelenių km.

19:30:26 From iPad to Everyone:
Jurgita Rakauskaitė Kauno rajono Savivaldybės administracija Jurgita.rakauskaite@krs.lt

19:30:38 From Regimantas to Everyone:
Regimantas Bučas, Ramučių k.

19:30:41 From Vespera to Everyone:
dalyvavo Rita Staneviciene ramuciai

19:30:44 From Kristina to Everyone:
Kristina Martišienė Ramučiai

19:31:28 From Vilma Garličionok to Everyone:
Vilma Garličionok, Karmėlava, vivirada@yahoo.com

19:31:31 From Irena to Everyone:
irena Misevičienė, Ramučiai

19:31:38 From Auksė to Everyone:
Auksė Vilkevičienė. Ramučiai

19:31:42 From Nerka to Everyone:
dalyvavo Nerijus Krygeris Margavos km.

19:31:47 From Vytautas Baršauskas to Everyone:
Vytautas Baršauskas Pelenių k.

19:32:43 From Nerka to Everyone:
Neringa Krygerė Margavos km

19:32:49 From Audrius to Everyone:
Audrius Piliponis, Ramučių k.

19:33:18 From Lina to Everyone:
Lina Kvalitienė Rykštynė

19:34:15 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:

tai reikia STT perduoti klasuimus tada

19:35:03 From Vespera to Everyone:
donate staneviciute -valickiene ramuciai

19:35:11 From Andrius Ulké to Everyone:
Andrius Ulké, Ramučių km.

19:37:26 From barsjonas to Everyone:
jonas barsauskas rykstyne

19:37:39 From Greta to Everyone:
Paminekite save internetini puslapi visiem kur ieskot protocol
ir iraso

19:38:02 From Inga to Everyone:
Inga Petrauskienė Ramučiai

19:38:28 From DariusDavidavicius Bandruomene Vaisiukai to Everyone:
o kokie musu tolimesni keliai - seniune spausti rinkti
seniunaiciu sueiga?

19:39:16 From darius_merksaitis to Everyone:
Leidžia užsisaugoti chat'a

19:39:53 From Irena to Everyone:
Geras pasiūlymas ne tik sopausti seniūnaičius, bet surašyti
RAŠTU pagrindinius teiginius ko reikalaujame ir perduoti Merui..

19:40:22 From Greta to Everyone:
Trip palauksim

19:40:26 From Tomas V to Everyone:
laukiam

19:41:44 From Irena to Everyone:
Tai įdomu kaip parašysite dalyvaujančių skaičių, kai max buvo
72 o dabar 33 dalyviai

19:42:58 From Dalia Kolmatsui to Everyone:
Rostyslav Kolmatsui, Margavos km.

19:44:53 From Irena to Everyone:
Neverta klausti, nes i profesinius klausimus nėra atsakymų



Planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo
(Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.)

**POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI
VERTINIMAS, SANITARINIŲ APSAUGOS
ZONŲ NUSTATYMAS - TISSLINIMAS**

Viešas susirinkimas
2021.12.21

VIEŠO SUSIRINKIMO DARBOTVARKĖ

- ▶ Pradžia 17 val., naudojama ZOOM programa.
- ▶ Viešo susirinkimo procedūros ir tvarka.
- ▶ Bendrieji duomenys.
- ▶ PVSV Ataskaitos pristatymas.
- ▶ Pasiūlymai, klausimai.
- ▶ Pabaiga.

Procedūros ir tvarka

- ▶ Viešo visuomenės supažindinimo su Ataskaita susirinkimo pirmininkė - UAB „Infraplanas“ projekto vadove Lina Anisimovaitė.
- ▶ Sekretorė - UAB „Infraplanas“ visuomenės sveikatos specialistė Raminta Survilė.
- ▶ Pagrindinis pranešėjas - PVSV ataskaitos atsakinga vykdytoja UAB INFRAPLANAS projekto vadovė - Lina Apšimovaitė, projekto vadovas - Tadas Vaičiūnas ir aplinkosaugos specialistas - Zygmantas Juozas Kubilius.
- ▶ Susitikime dalyvauja planuojamos ūkinės veiklos užsakovas - Stasys Kisielius.
- ▶ Informacija dėl nuotolinio pristatymo: <https://nvsc.lrv.lt/lit/naujienos/visuomene-supazindinti-su-poveikio-visuomenes-sveikatai-vertinimo-ataskaita-rekomenduojama-nuotoliniu-budu>.
- ▶ Sveikatos apsaugos ministerija šalyje paskelbtos valstybės ligio ekstremaliosios situacijos laikotarpiu viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimui rekomenduoja **vykdyti elektroninėmis komunikacijos priemonėmis**.
- ▶ Susirinkimas gali būti organizuojamas **internetinės vaizdo translacijos** būdu. Būtina užtikrinti tiesioginę garso translaciją su galimybę translaciujos metu **visuomenėi teikti pasiūlymus bei klausimus ir gauti atskymus**. Jei prie susirinkimo protokolo pridedamas translaciujos įrašas, **dalyvių pasisakyti (išskyrus nutarimus)** galima neprotokoluoti.

Dėl susirinkimo vedimo tvarkos

- ▶ Malonai kviečiame užsiregistravoti, komentarų skiltyje nurodant vardą, pavardę, kam atstovaujate (jeigu atstovaujate), adresą ar kitą kontaktinę informaciją.
- ▶ Norint užduoti klausimą **žodžiu** dėl ataskaitos susirinkimo metu, tai galima bus padaryti **tik pasibaigus pristatymui**. Prašome paspausti ZOOM programos lange esančią ikoną „**pakeleti ranką**“ ir jus eilės tvarka išklausysiame ir atsakysime.
- ▶ Kiekvienas pageidaujantis užduoti klausimą turės apie **2 min. laiko**.
- ▶ Taip pat per 10 darbo dienų po susirinkimo pastabas/klausimus dėl Ataskaitos galima teikti elektroniniu paštu: info@infraplanas.lt, arba paštu UAB „Infraplanas“ Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Inovacijų g. 3.
- ▶ Per 30 darbo dienų raštu informuosime pasiūlymus pateikusiems visuomenės atstovams, kaip įvertinti jų pasiūlymai.

Viešinimas, pastabų teikimas

- ▶ PVSV ataskaitos rengėjės ne vėliau kaip prieš 10 darbo dienų įki internetinės valzid ir garsos transakcijos būdu organizuojamo viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimo aplėjį paskelbė:
 - ▶ respublikinėje spaudoje ir miesto (-ų) arba rajono (-ų), kuriame planuojama vykdyti ūkinė veikla, spaudoje, savivaldybės interneto svetainėje, rengėjo interneto svetainėje, el. paštu informuotas nacionalinis visuomenės sveikatos centras ir rastu pateikę valzid translavimo nuoroda seniūnai;
- ▶ Susirinkimo protokolas (irašas) per 5 darbo dienas po susirinkimo bus patalpintas: <https://infraplanas.lt/category/naujienos/>.
- ▶ Pateikti pastabas dėl protokolo (irašo) galima per 3 darbo dienas nuo jo pateikimo visuomenėi susipažinti dienos. Pastabos dėl protokoolo (irašo) Ataskaitos rengėjui teikiamos rastu arba elektroniniu paštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą), adresą, teikimo datą.
- ▶ Pastabos protokoliui (irašui) ir jų ivertinimo dokumentai dėl protokolo pridedami prie protokoolo ir teikiami Atskaitos institucijai.
- ▶ Visuomenė per 10 darbo dienų po viešo visuomenės supažindinimo su Atskaita susirinkimo turi teisę pateikti Atskaitos rengėjui pasiūlymus dėl Atskaitos.
- ▶ Atskaitos rengėjas parengs argumentuotu visuomenės pasiūlymu ivertinimo dokumentą (jame nurodyamas visuomenės pasiūlymo gavimo data, asmens, pateikusios pasiūlymą, vardą, pavardę (juridinio asmens pavadinimą) ir adresą, visuomenės pasiūlymą ir aplinkybes, irodymus, kuriuose pagrindžiamas pasiūlymas, visuomenės pasiūlymu argumentuotą ivertinimą, kuriamu nurodoma, ar jis pagrįstas ar ne) ir per 30 darbo dienų rastu informuos pasiūlymus pateikusius visuomenės atstovus, kaip ivertinti jų pasiūlymai.
- ▶ Iki viešo susitikimo su visuomenė, elektorniniu paštu buvo gautas vienas laiškas su suinteresuotu visuomenės atstovu pastabomis/pasiūlymais. Šias pastabas/ pasiūlymus pakomentuoti užsakovas.



Bendrieji duomenys

- ▶ PŪV Organizatorius - UAB „Aeternum LT“, įmonės kodas 305548822;
- ▶ PVSV Dokumentų rengėjas - UAB „Infraplanas“, įmonės kodas: 160421745
- ▶ Pagal ekonominės veiklos rūsių klasifikatorių, planuojama veikla priskiriama 96.03 klasei, kuri apima žmonių palaikų kremavimą.
- ▶ Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo salygų įstatymu, patvirtintu 2019 m. birželio 6 d. įsakymu Nr. XIII-2166 planuojamai veiklai reglamentuojama 200 metrų sanitarinė apsaugos zona (3 priedo, 2 lentelės, 10 punktas - Krematoriumas).
- ▶ Vyriausybės Nutarimu nustatytos PŪV SAZ ribos yra tikslinamos ir pagrindžiamos atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą vadovaujantis metodiniais nurodymais ir tvarkos aprašu.



PVSV vertinimo sasaja su planavimo ir projektavimo etapais

- ▶ Remiantis Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano 1-ojo paketinio reglamento brėžiniu, patvirtintu 2014 m. rugpjūčio 28 d. Rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-299, teritorija, kurioje planuojama krematoriumo statyba su jo veiklai reikalinga inžinerinė infrastruktūra, patenkinta 1 žemės ūkio teritorija. Šios funkcinės zonas požymiai teritorijos skirtos žemės ūkiui, miškių ūkiui, vandens ūkiui. Kitos paskirties veiklai inžinerinės infrastruktūros teritorijoms (susisekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektams, susisiekimo ir inžinerinių tinklų kordoniams); komercinės paskirties objekty turitorijoms (degalinės, autoservisių ir kt.); pramonės teritorijoms (be įtakos aplinkinėms teritorijoms); energetiniams ūkiui; rekreaciniems teritorijoms; naudingųjų iškasenų teritorijoms; pavieniais viešos paskirties statiniams. Krematoriumo planavimas pasirinktoje teritorijoje attinkta bendrojo plano reglamentu.
- ▶ Pagal teritorinio planavimo reikalavimus planuojamai teritorijai yra rengiamas teritorijų planavimo dokumentas – Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš triju pusių apribota Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kvartale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo kompleksinio teritorijų planavimo dokumentas.
- ▶ Patvirtinus teritorijų planavimo dokumentą, bus rengiamas planuojamo objekto techninis projeketas.
- ▶ Siekiant patikslinti planuojamo objekto sanitarinę apsaugos zoną pagal planuojamus sprendinius yra atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros.

Vieta. Gretimybės. (1)

- ▶ Analizuojamas objektas – krematoriumas planuojamas statyti teritorijoje, adresu Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.
- ▶ Artimiausios apgyvendintos teritorijos – Margavos k. (99 gyventojai), Karmėlavos mstl. (1366 gyventojai), Ramučių k. (2951 gyventojai), Pelenių k. (84 gyventojai), Rykštynės k. (154 gyventojai).
- ▶ Analizuojamai teritorijai artimiausiai gyvenamieji pastatai (Giraitės g. 4 ir Verbu g. 4, Margava, Kauno r. sav.), nuo analizuojamo objekto teritorijos ribos yra nutolę atitinkamai apie 720 - 840 metrų pietvakarių kryptimi.



Vieta. Gretimybės. (2)

- Netoliomoje planuojamo krematoriumo gretimybėje yra įsikūrusios Karmelavos kapinės. Jos nuo analizuojamo objekto yra nutolusios 700 metrų atstumu, šiaurės kryptimi.
- Pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus (remiantis Regia.lt ir TPDRIS duomenų bazėmis) naujai suplanuotos gyvenamosios teritorijos, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusios nuo 840 m iki 974 m atstumu, jose numatomas žemės paskirtimas iš žemės ūkio į kitas vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijas.

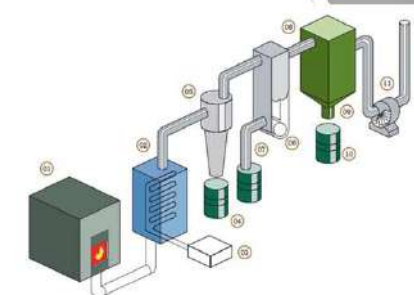


Planuojama veikla

- Planuojamame statyti ir eksploatuoti krematoriume bus teikiamas palaikų kremavimo paslaugos. Prieš pradedant kremavimo veiklą, bus gauta kremavimo veiklos licencija.
- Bendras metinis darbo valandų skaičius - 5 388 val./metus arba 323 280 min./metus. Pilno kremavimo trukmė (palaikų patalpinimas į deginimo kamerą - pelenų supylimas į urną) - 70-90 min, vidurkis 80 min.
- Numatomas metinis kremacijų skaičius veikiant vienai krosnai - 4 041 kremaciją per metus, o veikiant trims krosniams - 12 123 kremacijų per metus.

Technologija

- Planuojamame statyti ir eksploatuoti krematoriume bus naudojama naujausia, skaitmeninėmis technologijomis paremta, kremavimo įrangą. Kremavimo procesas yra pilnai automatiuotas, valdomas iš pultinės. Tokiu būdu procesas yra kontroliuojamas ir užtikrinamas tinkamas kremavimo procesas.
- Krematoriumo technologija numatoma iš trijų deginimo krosnių su jų veiklai palaikyti būtinais iрenginių, filtrų sistema, pagrindinių parametruų stebėjimo įrangą. Deginimo procesas bus vykdomas gamtinėmis dujomis.
- Kremavimo procesas prasideda nuo karsto pakrovėlio deginimo įrangą. Pakrovimo procesas yra tokia, kad krosnis yra įšiltinamas iki deginimo temperatūros, kremavimo proceso metu kremavimo krosnis yra įšilamas su pirmine, ir antrine degimo kamere. Vienoje krosnyje vienu metu yra deginamas viena kūnas. Pirmineje degimo kameroje yra palaikoma 300 - 800 °C temperatūra, o antrinėje apie 850 °C. Kremavimo įrangos įkaitinimui iki darbinės temperatūros, deginimo proceso palaikymui ir išmetamųjų duju antriniam deginimui naudojami duju degikliai. Pirmineje kameroje, degimo metu susidarančios pirolizei dujos praturtinamos oru, po to vamzdžių sistema nukreipiamos į antrinio deginimo kamero ir čia uždegamos papildomu degikliu. Nevalytos dujos sudediniams antrinio deginimo kameroje, esanti apie 850 °C temperatūrai. Kremavimo metu išsiplėtintos dujos yra išmetamos į atmosferą, o išmetamųjų dujų srautui taikyti papildoma filtracija, po kurios išmetamosios dujos tampa visiškai bekvapės ir nebenturi suodžių daelių. Pasibaigus kremavimui pelenai yra aūsinami, po to jie patenka į apdėleije esantį konteinerį. Atvėsinuteose pelenuose, visos nedegios medžiagos yra atskiriamos vizualiniu ir/ar magnetiniu būdu. Pelėnai prieš patapalinant į urną paprastai dar apdrojami mechaniskai, kad jų tekstūra ir išvalzda būtu vienodos. Galutiniam etape pelenai supiltami į specialias kapsules, kurios talpinamos į pasirinktas urnas ir perduodamos mirusiojo artimiesiems.



Išeinančio užteršto dujų srauto valymo sistema

- Ši sistema yra skirta krematoriumams, kuriuose yra atliekama per metus daugiau nei 750 kremavimų.
- Kremavimo metu susidarančių teršalų valymo sistema susideda iš - ciklono separatoriaus, rutulinio rotoriaus ir rankovinių filtro.
- Visiškai švarios dujos iš rankovinio filtro per ištraukimo ventiliatorių patenka į kaminą ir išmetamos į aplinką (dūmuotakis d - 0,30 m, H - 10 metrų).

Vanduo, nuotekos, atliekos

- ▶ Vanduo. Analizuojamo objekto eksploatavimo metu naudojamas šaltas ir karštas vanduo. Jis naudojamas buitinėms (personalo ir lankytųjų reikmėms) ir prieigausrinėms reikmėms. Vandentiekio tinklai techninio projekto metu bus projektuojami pagal išduotas UAB „Giraitės vandenys“ prisiungimo sąlygas. Planuojama jungtis prie centralizuotų vandentiekio tinklų.

▶ Nuotekos. Analizuojamos veiklos metu susidarys buitinės nuotekos bei paviršinės (lietus ir sniego tirpsmo) nuotekos. Kremavimo procese vandens poreikio nera, todėl gamybinės nuotekos nesidarys. Buitinų ir paviršinių nuotekų tinklai techninio projekto metu bus projektuojami pagal išduotas UAB „Giraitės vandenys“ prisiungimo sąlygas. Planuojama jungtis prie UAB „Giraitės vandenys“ eksploatuojamų centralizuotų buitinų ir paviršinių nuotekų tinklų. Nuotekų tvarkymas atitinkas nuotekų tvarkymo reglamentą.

▶ Atliekos. Planuojamo krematoriumo eksploatacijos metu susidarys mišrios komunalinės atliekos, atvirinės žaliavos (pakuocių) atliekos, kitos stiklo, plastiko, metalo, popieriaus, kartono, medžiagų, kremavimo instrumentų atliekos. Komunalinės atliekos, išmanaujančios dūmų, yra valomi efektiviafiltravimo sistemos, kuria yra sujungiamos dualkamų iššerancių dūmų, išfiltravimo sistemos salinamų atliekų kiekis sudarys aptie 0,70 kg/h, metinis sudarys 3,8 t/m.
Atliekos išfiltravimo sistemės bus surenkamos į keiciamas talpyklas. Talpyklas su atliekomis bus laikomos deginimo kameros patalpoje iki pridavimo registruotam atlieku tvarkytojui pagal sutartis. Iš išmetamų dūjų valymo sistemės susidarančios atliekos esant reikalui bus ištirtos ir gali būti salinamos, atsižvelgiant į jų sudedamasią dalis. Atlieku tvarkymas atitinka Atlieku tvarkymo taisykių reglamentą.

Kvapai

- ▶ Siekiant nustatyti ar nebus neigiamo poveikio kvapų atžvilgiu, atliktas medžiagų (teršalu) turinčiu kvapo slenkstį, gautų modeliavimo būdu koncentracijų palyginimas su jų kvapo slenkčiais.
- ▶ Vadovaujantis „Kvapų valdymo metodinės rekomendacijos“ kvapo slenkstis atitinka 1 OU/m³.
- ▶ Vadovaujantis atliktais skaičiavimais, matyti kad nei vieno teršalo kvapo slenkčio koncentracija (8 OUE/m³, Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“) nėra viršijama.

Oro tarša

- ▶ Pagrindiniai oro taršos šaltiniai nagrinėjamoje teritorijoje bus planuojamame krematoriume deginimo proceso metu i aplinkos orą išsiširkiantys teršalai, susidarantys degant žmonių palaikams, drabužiams, kartastams bei gamininių dūjų degimo produktai. Taip pat i PŪV teritoriją atvykstančių darbuotojų ir klientų vidus degimo varikliais varomos transporto priemonės - lengvieji automobiliai.
- ▶ Iš taršos šaltinių i aplinką išmetami teršalų kiekiai buvo nustatyti skaičiavimo būdu pagal galiojančias metodikas, o jų pasiskirstymas aplinkos ore įvertintas programinio modeliavimo būdu.
- ▶ Atlikus PŪV oro teršalų vertinimą analizuojamoje teritorijoje, nustatyta, kad teršalų ribinės vertės aplinkos ore nebūs viršytos dominuojanti išliks foninė tarša.
- ▶ Atliktas teršalų skliaudos modeliavimas ir rezultatu analizė parodė, kad dėl planuojamos ūkinės veiklos labiausiai padidės, NO2 iki 0,03 RV (1 val.) koncentracija aplinkos ore. PŪV tarša kitais teršalais bus menka (-0,0001 RV).
- ▶ Vertinant kartu su fonine oro tarša, KD2,5 (metų) koncentracija aplinkos ore gali pasiekti iki 0,37 RV, KD10 (metų) koncentracija - iki 0,27 RV, KD10 (paros) koncentracija - iki 0,21 RV, NO2 koncentracija aplinkos ore - iki 0,1 RV (metų). Poveikiu kitų PŪV generuojamų teršalų koncentracijai aplinkoje vertinant net ir su fonine tarša bus ženkliai mažesnis (<0,01- 0,05 RV).
- ▶ Visų planuojamos veiklos generuojamų teršalų koncentracija aplinkos ore nustatyta ženkliai mažesne nei teisės aktuose žmonių sveikatos apsaugai reglamentuojama ribinė vertė.

Triukšmas (1)

- ▶ Planuojami triukšmo šaltiniai:
- ▶ Transporto srauto susidarymas: 156 vnt. lengvojo transporto priemonių pritraukiamų į teritoriją; 312 vnt. kelionės privažiuojamujuoju kelio. Viso planuojamo transporto kelionės galia bus mažesnė nei 3,5 t. Planuojamas automobilių srautas paskaičiuotas įvertinant ir su kremavimo pastaugomis susijusį transportą.
- ▶ Teritorijoje planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai bus 2 vnt. šalčio blokai.

Triukšmas (2)

Foniniai triukšmo šaltiniai:

- ▶ PŪV atžvilgiu artimiausias pramoninės paskirties foninis triukšmo šaltinis yra įmonė UAB „Viacon Baltic“. Pastarosios įmonės sukeliamas triukšmo lygis priimtas vadovaujantis UAB VIACON BALТИC informacija apie planuojama ūkinę veiklą (PŪV) PREKIŲ SANDŽIAVIMAS, SPAŁYOTU METALU MECHANINIS APDOROJIMAS NAUJAI PROJEKTUOJAMAME SANDŽIAVIMO PASKIRTIES PASTATE. Remiantis ataskaitos triukšmo dailes išvada, kad triukšmo lygai pagal HN 33:2011 dienos metus (veikla bus vykdoma tik dienos metu nuo 8 iki 18 val.) nebus viršijami už UAB „Viacon Baltic“ sklypu ribų, būtent tolks triukšmo lygis (55 dB(A) ties sklypo ribomis) vertinimo ataskaitoje ir yra priimtas.
- ▶ Transporto infrastruktūrų foninis triukšmas gretimoje PŪV aplinkoje yra Žirgyno ir Tylų gatvėmis judantys transportas. Transporto srautas priimtas vadovaujantis eismo tyrimais atliktai liepos 14 - 15 dienomis įmonės MB „Eismo inžinerija“.
- ▶ Kitas veiklai foninis transporto infrastruktūrų triukšmo šaltinis yra A6 kelias, kurio eismo intensyvumas yra priimtas višeši prieinamų duomenų baze elsmointfo.lt. Prognouojant triukšmą su PŪV, dėl projekto igyvendinimo atsirandantiesi transporto eismo pritraukimais yra įvertintas pridedant planuojamą pritraukimą prie esamo eismo intensyvumo.

Triukšmas (3)

- ▶ Vertinant sumingą kitų triukšmo šaltinių (ne transporto infrastruktūrų) keliama akustine situacija be fono igyvendinės planuojama ūkinė veikla nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosose teritorijoje nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytasis ribinės vertės. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip -35 dB(A) kaip tuo tarpu pati griežiausia ribinė vertė nakties metu yra 45 dB(A) . Vertinant šią akustinę situaciją matyti, kad triukšmo lygių viršijimų nėra net už nagrinėjamas teritorijos ribų.
- ▶ Igvyndinės projekta ir veikiant foniniams triukšmo šaltiniui UAB „Viacon Baltic“, triukšmo lygiai ties artimiausiomis saugotinomis (gyvenamosomis) aplinkomis atitiks HN 33:2011 nurodytasis ribinės vertės, vertinanč pagal ribinius dydžius gyvenamosose aplinkose išskyrus transporto sukeliamą triukšmą. Ties visomis saugotinomis aplinkomis nustatyti triukšmo lygiai mažesni kaip $50,7 \text{ dB(A)}$ kaip tuo tarpu ribinė vertė dienos metu yra 45 dB(A) . Akustinę aplinką slojė situacijoje aktyviausiai formuoja UAB „Viacon Baltic“.
- ▶ Vertinant pritraukiamo transporto keliama akustine situacija igyvendinės planuojama ūkinė veikla, nustatyta, kad triukšmo ribinės vertės gyvenamosose teritorijoje nebus viršytos ir atitiks HN 33:2011 nurodytasis ribinės vertės, išskyrus saugotiną gyvenamają aplinką adresu Žirgyno g. 2. Ties šia gyvenamają aplinką triukšmo lygių viršijimai nustatyti kaip ir esamoje akustinėje situacijoje ir daroma išvada, kad pagrindinis triukšmo šaltinis formuojantis triukšmo lygių viršijimą ties šia gyvenamają aplinką yra Kelias A6 judantysis transporto priemonės. Vertinant pagrindinį triukšmo šaltinį ties šia gyvenamają aplinką yra 60 dB(A) , bet išskyrus 60 dB(A) kaip tuo tarpu ribinė vertė yakaro metu yra 60 dB(A) . Prognouojamas akustinės situacijos nezenklus pablogėjimas igyvendinės projekta lėlynant su esama akustine situacija ties saugotina gyvenamaja aplinką adresu Giraitės g. 2 yra iki $0,4 \text{ dB(A)}$, kaip tuo tarpu triukšmo lygio pokytis iki 1 dB(A) žmogaus ausių yra praktiškai neįtakiamas.
- ▶ PŪV reikšmingai neįtakoja triukšmo lygio pokyčių artimiausiose saugotinose aplinkose. Triukšma mažinančiu priemonių siam objektui išdegti nerekomenduojama.
- ▶ Triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje atitinka visuomenės sveikatos saugos reikalavimus.

Psichologinis poveikis

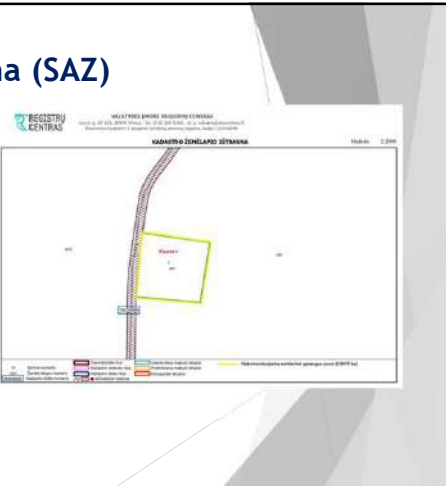
- ▶ Psychinė sveikata apibrėžiama, kaip jausmu, pažintinės, psychologinės būsenos, susijusios su individu nuotaika ir elgesiu, visumą.
- ▶ 2021 metų liepos 8 dieną vyko viėšas, naudojant ZOOM platformą, planuojamo statyti ir eksplotuoti krematoriumo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo pristatymas visuomenei. Prie šio pristatymo prisijungė nemažai suinteresuotos visuomenės atstovų, kurie išreiškė prieštaraujančią poziciją dėl šio objekto atsiradimo analizuojamoje teritorijoje. Sustikimo metu diskusijose buvo išsakyti įvairūs pasisakymai, kurie buvo orientuoti prieš šio objekto atsradimą. Šiuo metu PVSV atsakaita patikslinta, pagal pirmo sustikimo metu pateiktus motyvuotus pasisakymus, klausimus. Atsakaita papildyta išsamnes informacija.
- ▶ Kaip ir buvo nustatyta liepos 8 d. sustikimo su visuomenė metu, pati krematoriumo veikla, nepaisant galimo jos poveikio sveikatai, kelia prieštarangus jausmus visuomenei. Žmonės tiesiog nepageidauja gretimybėje tokios veiklos, nepaisant, vertinimo rezultatų, kad veikla atitinka visus keliamus šiai veiklai reikalavimus. Todėl pagrįstai darome išvadą, kad tokio pasipriešinimo planuojamai veiklai priežastys yra ne pati atsakaita ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, o pats veiklos pobūdis, t.y. emocinis faktorius.

Rizika dėl ekstremalių įvykių

- ▶ Kaip sudedamoji poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dalis buvo parengta analizuojamo objekto gaisrinės saugos koncepcija „Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimas“.
- ▶ Šio vertinimo metu buvo analizuojamas galimas gaisringumo padidėjimas dėl planuojamo statyti ir eksplotuoti krematorium, tiksliau dėl krematoriumo dūmtraukio ir jo išmetamų dujų, kurių temperatūra bus 110°C . Atlikus planuojamo statyti ir eksplotuoti krematorium dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimą buvo priimta išvada, kad įvertinus aplinkos objektų (medienos, žolės ir pan.) kritinius šilumos spinduliaivimo dydžius ir paskaičiuota dūmtraukio šilumos spinduliaivimą daroma išvada, kad dūmtraukis neturi neigiamo poveikio aplinkai atsižvelgiant į galimą aplinkos komponentų (medienos, žolės ir pan.) užsideigimą. Taip pat įvertinus dūmtraukio eksplotacinę temperatūrą ir jos per dardavimą aplinkos objektams (medienai, žolei ir pan.) galime daryti išvadą, kad šios temperatūros nepakanka aplinkos komponentams uždegti.

Sanitarinė apsaugos zona (SAZ)

- ▶ Sanitarinės apsaugos zona - aplink stacionarių taršos saltinį arba ketis saltinius esantį teritoriją, kurioje dalį galimo neigiamo planuojamos ar vykdomos ukiunes veiklos poveikiu visomenes sveikatai galioja šiuo įstatymu nustatytos specjaliosios žemės naudojimo sąlygos.
 - ▶ Planuojamam statyti ir ekspluatuoti krematoriumiui SZNS nurodyta 200 m sanitarinė apsaugos zona yra tikslinama, vertinant analizuojamas veiklos poveikiu visomenes sveikatai. Vertinimo metu, nustatytu, kad visi PVSV veiksniai, nepasiekią ribinių verticū, nustatyti gyventojų sveikatos apsaugai ir SAZ neįtakoją.
 - ▶ Rekomenduojama sanitarinę apsaugos zona sutapinti su analizuojamos teritorijos ribomis (SAZ plotas - 0,8078 ha).



Pabaiga

10 Priedas. Kremavimo įrangos pavyzdžio aprašas ir Analogo tyrimo protokolas

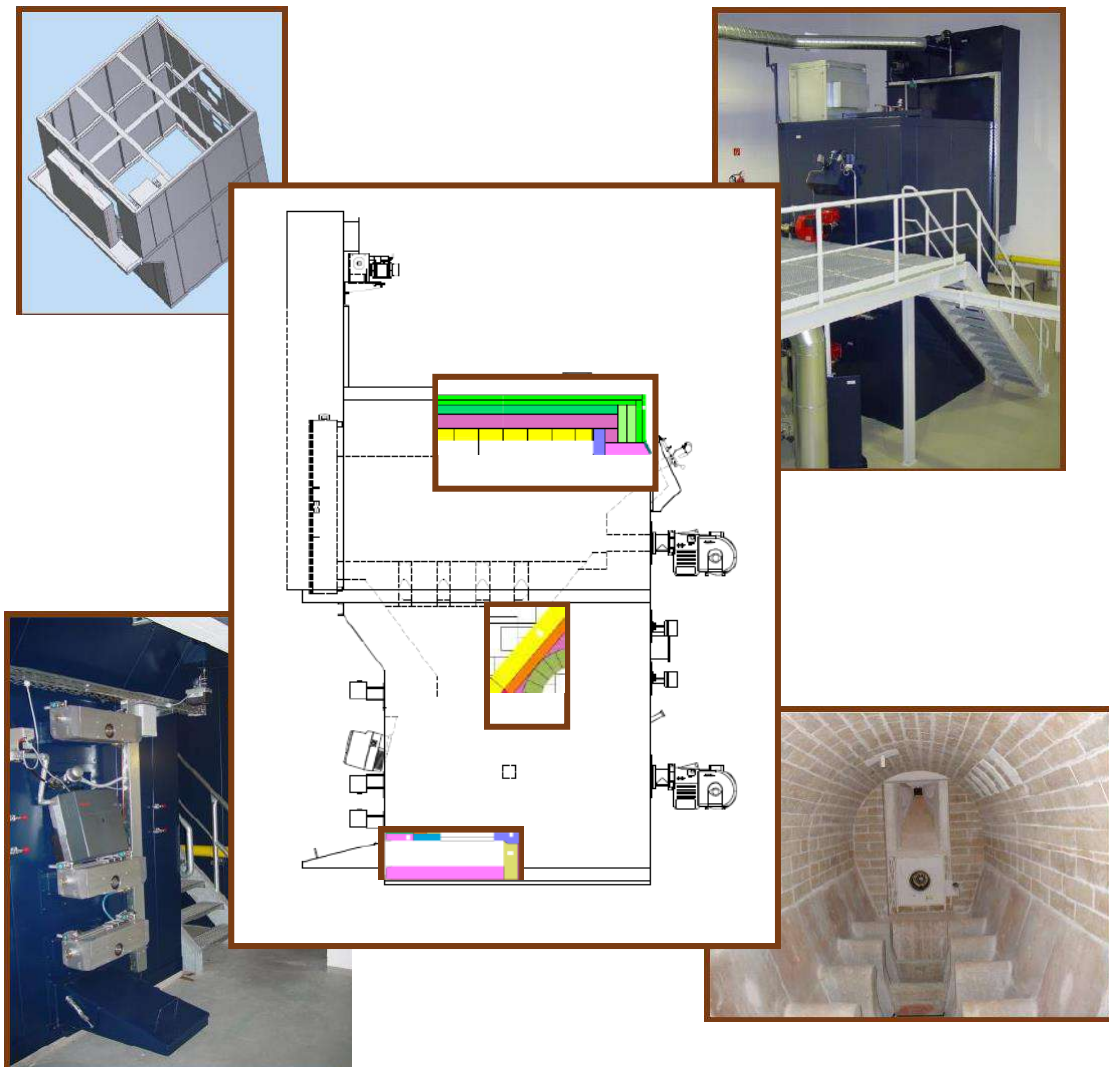
PAVYZDŽIO APRAŠYMAS

Kremavimo patalpa

Tipas IFZW KE 400-170Plus

su kondicionavimo rotoriaus reaktoriaus perdibimo procesu

Projektas Nr. AN210417



Aukšta kokybė, pagaminta Cvika mieste

00 ENERGIOS VALDYMO ĮRANGOS APRAŠYMAS IR YPATYBĖS

Pagrindinės krematoriaus kameros plotis yra 1120 mm, o didžiausias karsto svoris yra 350 kg. Didžiausias tūrinis srautas dėl tokios talpos yra 3500 Nm³/val. Siekiant užtikrinti efektyvų dujinio kuro ir elektros energijos tvarkymą, įrenginyje yra įrengtos papildomos aprašytos funkcijos:

- Tankus ugniai atsparus korundo ir baltojo korundo jėdėklas su galiniu jėdėklu kaupia dalį šilumos kiekio, išsiskiriančio didelę energijos kremavimo fazes metu, tokiu būdu palaikant kremavimo procesą mažiau energijos suvartojančioje antroje kremavimo dalyje. Nuo apkrovos priklausantis degimo valdymas priklausomai nuo krematoriaus apkrovos, nenaudojant degiklių sukuria pageidaujamą temperatūros padidėjimą.
- Aktyviai reguliuojamas apėjimo vožtuvas apriboja įsiurbimą kremavimo linijoje iki techniškai reikalingo minimumo, tokiu būdu sumažinant nepageidaujamą temperatūros praradimą tuščiosios eigos metu. Ši priemonė derinama su nuo apkrovos priklausančiu degimo oru ir apsauginiais oro ventiliatoriais, leidžiančiais išvengti nereikalingo prapūtimo oro.
- Degimo oro, apsauginio oro ir degiklio oro ventiliatoriai yra valdomi dažnio keitikliu ir automatiškai sumažina jų greitį iki faktinio krematoriaus oro poreikio, taip išvengiant nepageidaujamo elektros energijos suvartojimo.
- Nuo apkrovos priklausanti aušinimo grandinė reguliuoja cirkuliacinio aušinimo skysčio tūrį ir oro srautinio aušintuvo greitį pagal faktiškai reikalingą krematoriaus aušinimo poreikį, taip išvengiant nepageidaujamo elektros energijos suvartojimo.
- Krematoriuse sumontuoti specialūs temperatūrai atsparūs degikliai, sumažinantys prapučiamą oro poreikį degiklių apsaugai ir dėl to sumažinantys nekontroluojamą oro patekimą į karštą krematoriaus vietas bei su tuo susijusį šilumos pašalinimą.
- Aušinimo kontūrai turi plokštelinį šilumokaitį, skirtą perteklinės šilumos išstraukimui išorės reikmėms. Taip užtikrinama, kad pastatui šildyti reikalinga energija būtų gaunama naudojant atliekinę šilumą.

Šių energijos valdymo priemonių suma užtikrina kremavimo įrenginiui šias specifines energijos sąnaudas:

-Gamtinių dujų:

Kasdieninis gamyklos pašildymas po išjungimo savaitgaliui

Pirmadienis 30 – 45 min., penktadienį mažėja iki 10 – 15 min.

Dėl to per savaitę dujų suvartojimas mažėja 70 – 20m³.

- Dujų suvartojimas kremavimo metu:

Pirmadienj $25 - 15 \text{ m}^3$, penktadienj mažėja iki $10 - 5 \text{ m}^3$

Apskaičiuotam metiniam kremavimo pajėgumui 2000 kremavimo kartų, tai lemia specifinj $8-20 \text{ m}^3$ dujų suvartojimą kremavimo metu, įskaitant išankstinį pašildymą.

Kai kremavimo pajėgumas yra 3000 kremavimų per metus, specifinės dujų sąnaudos sumažėja iki $5-12 \text{ m}^3$ vienam kremavimui ir didėjant apkrovai sumažėja iki beveik 0.

Lyginant su panašiomis, bet senesniais IFZW įrenginiais, tai reiškia 50 – 75 proc. energijos sustaupymą.

- Elektros energijos suvartojimas:

Aprašytos sistemos savitosios elektros energijos sąnaudos sistemos veikimo metu yra $20 - 25 \text{ kW/h}$ vienam kremavimui.

Energijos sunaudojimas iki 40 kW/h , dėl didelio sistemos našumo, apsiriboja tik keliais kremavimo procesais su atitinkamu karsto svoriu. Dėl aprašytųjų savybių, ypač ventiliatorių ir siurblių greičio reguliavimo, elektros energijos poreikis sumažėjo maždaug 34 %. Šios ypatybės leidžia energetiškai apsaugoti didelius įrenginių pajėgumus, kurie yra būtini, laikantis išmetamujų teršalų ribų kremuojant didelius ir sunkius karstus, kurių kiekiai nuolat didėja.

Pagrindiniai šio techninio projekto aspektai yra saugus išmetamujų teršalų ribų laikymasis ir tvarus išteklių naudojimas, taip pat eksploatavimo sauga ir įrenginių prieinamumas.

Techniniame aprašyme **žaliu paryškintu šriftu** pateikiama daugiau informacijos apie energijos valdymą.

01 KARSTO ĮDĖJIMO SISTEMA

Plieninė konstrukcija

Gruntuota, nerūdijančio plieno danga, montuojama virš grindų arba po grindimis

Įkrovos agregato dangtis viršuje pagamintas iš nerūdijančio plieno, gofruotas

Įkrovimo šliaužiklis pagamintas iš stačiakampio vamzdžio profilio, valdomas cirkuliaciniu vežimėliu su rutuliniais guoliais judančiais išgaląstais tiksliais kreipiamaisiais bégiais

Padavimas per E-grandininę pavarą su jmontuotu perdavimo mechanizmu.

Įkrovimo šliaužiklis pakeliamas per plyšinę jungtį, su ritinėliais ant tikslų rutulinių guolių.
Kėlimo konstrukcija 4 kartus nukreipiama rutulinių guolių jvorėmis

Elektros cilindro padėtis nustatoma bekontakčiais sandariais magnetiniais jungikliais

Ribinės padėties nustatymas ir perjungimas į šliaužimo greitį rodomi indukciniais artumo jungikliais.

Įkrovos agregatas yra aktyvuojamas PLC, integruotas karsto svorio fiksavimas užtikrina automatinį tinkamiausio darbo režimo pasirinkimą ir įjungia atitinkamą energijos valdymo parinktį.

Maitinimas yra apsaugomas nepertraukiamo maitinimo bloku užtikrinančiu energijos tiekimą kiekvienoje darbo situacijoje.

Įdėjimo sistema skirta karstui iki 350kg, karstai dedami su kojomis.

02 KREMAVIMO SISTEMOS TIPAS IFZW KE 400-170Plus

- Pagrindinė degimo kamera yra 1120 mm pločio
- Oro maišymo kamera
- Papildomo pelenų apdorojimo kamera
- Išmetamųjų dujų sudeginimas
- Stambių dulkių nusiurbimo kamera

Krematoriaus korpusas – 2666

- krematoriaus substruktūra
- suvirinta ir prisukama krosnies korpuso profolinė plieninė konstrukcija
- Atraminis krosnies korpusas, pagamintas iš 3 mm plieno lakšto, lankinio suvirinimo su plieno profilio armatūra
- degiklio sujungimo plokštės yra susukamos varžtais, 10 mm lakštinio plieno
- Profolinė plieninė sijos konstrukcija, skirta krosnies stumdomų durų durelių pavaros sistemių laikyti, įskaitant presavimo mechanizmą ir krosnies durelių bēgelius
- Pneumatiniu būdu valdomos diskinės pavaros
- savaimė užsifiksujantis pelenų šalinimo įtaisas, įmontuota tikslia ritininė volelių grandinė pelenų rezervuarui, viena paskui kitą išdėstyta pneumatinės dangčio atidarymo spyruoklės
- krosnies išorės temperatūra maždaug 20 °C aukštesnė už kambario temperatūrą, neįskaitant šilumai laidžių konstrukcijos dalių

Įrangos dalys

- Pagamintos iš lakštinio plieno, iš dalies sudaryto iš pilkojo ketaus, su chromo lydiniu
- valymo durys, 400 x 200 mm
- apžiūros anga pagrindinėje degimo kameroje su stebėjimo langeliu, vėdinama nuo rasojimo, įskaitant kamerą
- labai atsparios ugniai rotacinės plokštės, pagaminti velenų pailginimai
- labai atsparūs ugniai slydimo guoliai, laikantys sukaudžių plokščių veleno pailginimai
- pilnas temperatūros ir slėgio matavimo jungiamųjų detalių komplektas

Aukšta kokybė, pagaminta Cvikau mieste

- sukomplektuotos stumdomos krosnies durys, pagamintos iš lakštinio plieno su profiliniu plieno sutvirtinimu ir iš anksto pritvirtinta V2A skarda
- konteineris pelenams, pagamintas iš lankinio suvirinimo lakštinio plieno,
- pneumatiniu varikliu varoma sukamoji plokštelinė pavara su sumontuotais sandariaisiais magnetiniais kontaktais 0°, 90°, 180° perspējimu
- magnetiniai vožtuvai su sumontuotais išmetamųjų angų slopintuvais, greičio reguliavimo vožtuvai, slėgio reguliavimo vožtuvai, jungiamosios žarnois tarp rotacinių variklių ir priežiūros įrenginio su kondensato rinktuviu
- sukamoji plokštė kurią taip pat galima išmontuoti per standartinę remonto prieigą už sukamojo pavaros variklio
- visos reikalingos smulkios detalės
- visi reikalingi jungiamieji ir tvirtinimo elementai

Krematoriaus durų užrakinimo pavara

Elektrinis trifazis srovės variklis

Tipas	GFA-Elektomat KE30.24-40, serija SG85/IFZW
Energijos sąnaudos	0,8 kW
Apsiskrimimai per minutę	24 1/min
Darbinė įtampa	230/3~ V,
Dažnis	50 Hz
Variklio nominali srovė	4,0 A
Variklio mechaninis pajėgumas	IP54
Keliamoji galia	300 Nm

Įskaitant

Sumontuotą 0,8 kW trifazį variklį su integruotu elektromagnetiniu stabdžiu ir automatine stabdžių ventiliacija bei avariniu rankiniu svertu, įskaitant įjungimo dėžę su apsauginiu kontaktu ir keturiais laisvai reguliuojamais kumšteliniais jungikliais.

Plytų įdėklo medžiaga

- pilnas kokybiškų formų ir standartinių plytų komplektas iš tinkamos kokybės ugniai atsparios medžiagos
- atraminės grotelės karstui, iš specialios aukštos kokybės ugniai atsparios medžiagos, pagamintos pagal mūsų modelį
- aukštos kokybės ugniai atsparus liejamas ir sutankintas molis
- pilnas kokybiškos šiltinimo medžiagos komplektas, standartinės plytos, izoliacinės liejamos ir izoliacinės plokštės
- labai atsparus ugniai ir izoliuojantis lankstus kilimėlis, taip pat viela sandarinimui ir šilumai laidžių konstrukcijos dalių išvengimui
- karščiui ir ugniai atsparus kompensacinių siūlių sandarinimo kilimėlis
- ugniai atsparus cementas, speciali tinkamos kokybės rišamoji medžiaga atskiroms medžiagoms
- visas korpuso medžiagų komplektas, jskaitant reikalingas liejimo ir sutankinimo formas
- plytų mūrijimas, pasirinkta dekoratyvinų plytų mūrijimo kokybė, daliniams plytų užpildymui ir išlyginimui, jskaitant reikalingą skiedinį
- Ugniai atsparus krematoriaus įdėklas su daug balto korundo medžiagos, tinkamos krematoriaus darbui daugiau nei viena pamaina per dieną, jei reikia.

Degimo oro sistema

su oro difuzoriaus sistema atskiroms krematoriaus sekcijoms, jskaitant:

- reikalingus oro vamzdžius
- oro purkštukus, iš dalies pagamintus iš ugniai atsparaus plieno
- reguliavimo sklendes, jskaitant greitai reaguojančias pavaras, skirtas degančio oro valdymui
- jungtis ir sandarinimo medžiagas

Degimo oro ventiliatorius (**valdomas dažnio keitikliu**)

- lietas korpusas
- elektrodinamiškai subalansuota sparnuotė su trifaziu varikliu ir tvirtinimo krančiu

Sparnuotės apsisukimai per minutę	2860 min-1
Ventiliatoriaus našumas	2232 Nm3/val.
Bendras slėgio skirtumas	2,37 kPa
Variklio galia	2,2 kW
Jtampa	230/400 V
Dažnis	50 Hz

Aušinamasis ir apsauginis oro ventiliatorius (**valdomas dažnio keitikliu**)

- lietas korpusas
- elektrodinamiškai subalansuotas sparnuotė su trifaziu varikliu ir tvirtinimo krančiu

Sparnuotės apsisukimai per minutę	2860 min-1
Ventiliatoriaus našumas	1764 Nm3/val.
Bendras slėgio skirtumas	1,88 kPa
Variklio galia	2,2 kW
Jtampa	230/400 V
Dažnis	50 Hz

Degimo oro ventiliatorius (**valdomas dažnio keitikliu**)

- Lietas korpusas
- elektrodinamiškai subalansuota sparnuotė su besisukančios srovės varikliu ir tvirtinimo krančiu

Sparnuotės apsisukimai per minutę	2895 min-1
Ventiliatoriaus našumas	1440 Nm3/h
Bendras slėgio skirtumas	4,64 kPa
Variklio galia	4,0 kW
Jtampa	230/400 V
Dažnis	50 Hz

Aukšta kokybė, pagaminta Cvika mieste

03 IŠMETAMUJŲ DUJŲ KANALO SISTEMA

Tekėjimas iš krematoriaus į kamīnā

- Degimo zona ir aušinimo kanalas
tarp krematoriaus pagrindo ir mūrinio išmetamujų dujų kanalo įleidimo angos
- ugniai atsparus įdėklas, standartinės plytos ir aukštos kokybės ugniai atsparus liejimo mišinys
- tinkamos kokybės izoliacinė medžiaga, naudojant standartines plytas, liejimo mišinius, demblius ir veltinius
- įskaitant ugniai atsparų ir izoliacinj skiedinj, rišamają medžiagą, taip pat liejimo formas ir liejimo medžiagas

Išmetamujų duju kanalas

- kaip pagrindinis kanalas iki išėjimo iš šilumokaičio
- pagamintas iš specialios ugniai atsparios medžiagos iš standartinių plytų ir aukštos tinkamos kokybės ugniai atsparaus liejimo mišinio
- apėjimo kanalo išėjimas į jungtis su kaminiu, pagamintas iš ugniai atsparių medžiagų, standartinių plytų ir tinkamo ugniai atsparaus liejimo mišinio
- įvairių profilių ir lakštinio metalo dalių plieninė konstrukcija, sukurianti oro slopinimą tarp ortakio izoliatoriaus ir betoninės pastato konstrukcijos ant šoninių sienų ir grindų
- reikiamas liuko dangčių 700 x 700 arba 600 x 600 kiekis

Pasirenkama:

Plieninė konstrukcija iš įvairių profilių ir skardos dalių, siekiant sukurti oro slopinimą tarp ortakio izoliacijos ir betoninės pastato konstrukcijos šoninėms sienoms ir grindims.

Aukšta kokybė, pagaminta Cvikau mieste

04 PAPILDOMAS DEGIKLIS

Pagrindinė degimo kamera

Pramoninis degiklis pagal DIN 4788, tipo bandymas:

Gamintojas Kromschröder BIO 140

Galia iki 450 kW

Įtampa 230 voltų, 50 Hz

Tiesioginis uždegimas

Įskaitant degiklio valdymą ir IFZW prapūtimo oro valdymą

Oro ir degalų tiekimo sauga

Dujų valdymo sistema su nuotėkio monitoriumi

Reikalingas dujų srauto slėgis degiklyje - 50 mbar

Nuotolinis užrakto atleidimas

Mineralizacijos kamera

Pramoninis degiklis pagal DIN 4788, tipo bandymas:

Gamintojas Kromschröder BIO 80

Galia iki 150 kW

Įtampa 230 voltų, 50 Hz

Tiesioginis uždegimas

Įskaitant degiklio valdymą ir IFZW prapūtimo oro valdymą

Oro ir degalų tiekimo sauga

Dujų valdymo sistema su nuotėkio monitoriumi

Reikalingas dujų srauto slėgis degiklyje - 50 mbar

Nuotolinis užrakto atleidimas

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

Antrinis degimas

Pramoninis degiklis pagal DIN 4788, tipo bandymas:

Gamintojas Kromschröder BIO 140

Galia iki 450 kW

Įtampa 230 voltų, 50 Hz

Tiesioginis uždegimas

Įskaitant degiklio valdymą ir IFZW prapūtimo oro valdymą

Oro ir degalų tiekimo sauga

Dujų valdymo sistema su nuotėkio monitoriumi

Reikalingas dujų srauto slėgis degiklyje - 50 mbar

Nuotolinis užrakto atleidimas

05 IŠMETAMŲJŲ DUJŲ AUŠINIMAS (SAUGUS AUŠINIMO ORO MAIŠYMO VOŽTUVAS)

Oro aušinimo sklendė DN 250 su montavimo vamzdžiu ir perdavimo jungtimi,
įskaitant pavarą su stabdymo padėties ribiniu jungikliu ir potenciometru
taip pat pavaros tvirtinimo konsolę.

Montuojamas išmetamujų dujų kanale prieš filtravimo sistemą virš vamzdžio jungties,
lankiniu būdu suvirintas
Suspaustas tarp dviejų flanšų
siurbimo vamzdis su grotelėmis apsaugai nuo prisilietimo

06 IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VAMZDIS SU IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VALDYMO SKLENDE

- Pagamintas iš 3 mm plieno lakšto, lankinio suvirinimo:
- iš šilumokaičio į cikloną
- nuo ciklono iki filtro
- nuo filtro iki išmetamujų dujų ventiliatoriaus
- nuo išmetamujų dujų ventiliatoriaus iki išmetamujų dujų slopintuvo
- nuo išmetamujų dujų slopintuvo iki ašies
- įskaitant visas reikiamas alkūnes, pereinamąsias dalis ir įvorių lizdus.
- Išmetamujų dujų valdymo sklendė veikia kaip pagrindinio ortakio sklendė, integruota kaip suvirintas plieninis vožtuvas švarioje dujų linijos siurbimo pusėje, elektrinė vožtuvo pavara su ribiniu jungikliu padėties stebēsenai
- įskaitant visus reikiamus matavimo taškus pagal visos aikštelės įrangos planą.

07 IŠMETAMŲJŲ DUJŲ VENTILIATORIUS

Didelio našumo išcentrinis ventiliatorius

- korpusas

suvirinta konstrukcija su atramomis, nesuskirstyta su įsiurbimo sienelių dangčiais
sparnuotės konstrukcijai, tikrinimo anga, nuotėkio angos

- sparnuotė

uždara sparnuotė su dangteliu

jvorė su centravimu, prisukama savaime užsifiksuojančiais varžtais
dinamiškai subalansuotas pagal VDI 2060- Q 6, 3 dviem lygiais

- Velenas ir guolis

Sparnuotė sumontuota ant variklio veleno

Su atraminiu bloku pavaros varikliui

- Pagrindinis rėmas

Pagamintas iš U profilių korpusui, guolių blokui ir variklio konstrukcijai,
įmontuota vibracijai sugerti

- Variklis

sukamoji srovė, asynchroninis narvelinis variklis dažnio keitiklio veikimui

galia 22 kW

apsisukimų skaičius 3000 min-1

įtampa 400 V

dažnis 50 hZ

konstrukcijos/mechaninis pajégumas B3 IP 55

įmontuotas teigiamos temperatūros varžos koeficiente termistorius

**Techniniai duomenys. Išmetamųjų dujų
ventiliatorius**

tūrinis srautas	7500.00 m ³ /h	
pilnas suspaudimas	560.00 daPa	1.2 kg/m ³
pilnas suspaudimas	390.00 daPa	0.8 kg/m ³
masės inercijos momentas	1.66 kgm ²	
galios poreikis	17.0 kW,	1.2 kg/m ³
	10.3 kW,	0.80 kg/m ³
maks. neigiamas slėgis	620 daPa	

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

08 ŠILUMOKAITIS IR AUŠINIMO KONTŪRAS

Išmetimo dujų aušintuvas

Pristatomas dviem etapais ECO-LUVO-ECO

Šilto vandens cirkuliacija 80 / 100°C

Degimo dujos cirkuliuoja per aušintuvą vertikalia kryptimi ir 2 praėjimų sistema

Esant dalinei apkrovai, integruotas degimo dujų apėjimas užtikrina degimo dujų temperatūros kontrolę virš rasos taško ir nereikalauja vamzdynų šildymo filtrams.

Vandens etapai turi tuos pačius vamzdžių išmatavimus ir padalijimus; Tokiu būdu aušinimo paviršius lengvai nuvalysite iš viršutinės aušintuvo pusės.

Techniniai duomenys

Eksplotacinės sąlygos	maks.
Degimo dujų tūris	1800 – 3500 m ³ /val
Šildymo paviršius	suteptas
Šildomo paviršiaus rezervas	panaikintas
Degimo dujų jėjimas	800 – 1150 °C
Degimo dujų išleidimas	120 – 140 °C
Degimo dujų aušintuvo bendra aušinimo galia	1125 kW
Delta p – degimo dujos	20 mbar
Vandens temperatūra (maks.) Delta p vanduo	80/100 °C apytiksl. 400 mbar
Svorai	
Tuščias svoris (neizoliuotas)	3,7 t
Tuščias svoris (izoliuotas)	3,95 t
Vandens kiekis	apytiksliai 475 l
Suspaustas oras – valymo funkcija	
Susideda iš:	
2 suspausto oro rezervuarų	25 l
7 impulsinių membraninių vožtuvų	230 V, 50 Hz
Įpūtimo kanalai, įskaitant ortakius su vožtuvais ir suspausto oro rezervuarais	

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

09 AUŠINIMO KONTŪRAS

Aušinimo kontūras 80 / 105°C
34 % antifrizas Antifrogen N, naudojimui prie -20°C

Sujungimo vamzdeliai pagal atitinkamas instrukcijas (DIN 4751 T2) priverstinei cirkuliacijai – šilto vandens aparatas, kurio maksimali darbinė temperatūra 110 °C, pristatomas DN 100 dydžio

Vandens cirkuliaciją tvarko reguliuojamo sūkių dažnių siurblys pagal apkrovą

Aušinimo cirkuliacija reguliuojama priklausomai nuo apkrovos ir taip užtikrina geriausią jmanomą energijos vartojimo efektyvumą, nepriklausomai nuo sistemos naudojimo.

Priklausomai nuo karsto svorio, nustatoma siurblio apkrova – cirkuliacijos tūris, taigi ir energijos suvartojimas yra apribotas iki reikiama kiekio

10 ORĄ PUČIANTIS AUŠINTUVAS

Vandens atgaliniai aušintuvai (su 8 tyliai veikiančiais ventiliatoriais)

Lengvos konstrukcijos

Maks. darbinė temperatūra 110°C

Maks. darbinis perteklinis slėgis 6 bar

Ašiniai ventiliatoriai: 8 valdomi dažnio keitikliu, priklausomai nuo svorio su apsauginėmis grotelėmis šilumokaičio iškrovimo/viršutinėje pusėje

Kiekvieno ventiliatoriaus aptarnavimo jungiklis, sumontuotas centre ant aušintuvo korpuso,
Variklis: 400 V, 50 Hz, kiekvienas su 2,2 kW su šiluminiais kontaktais

Techniniai duomenys

Aušinimo pajėgumas	apytiksliai 1100 kW
Vandens/glikolio tūris	48 m3/val
Jsiurbimo temperatūra	iki 105 °C
Reguliuojama išmetimo temperatūra	75-80 °C
Delta p vandens/glikolio	apytiksliai 0,25 baro
Vandens jungtys	DN 80/PN 16
Aušinimo oro tūris	maks. 92500 m3/val.
Aušinimo oro jsiurbimo temperatūra	32 °C
Aušinimo oro išėjimo temperatūra	67,8 °C
Garso slėgio lygis	36 – 45 db(A)
10 metų atviroje vietoje dienos metu	
Techniniai duomenys priklauso nuo įrangos išdėstymo	

11 PANAUDOTOS ŠILUMOS PAŠALINIMAS

Šilumos išstraukimas per plokštelinį šilumokaitį

individualiai derinamas prie pirminių ir antrinių sąlygų

Gaminių linija WPX8

Lituojamas – konfigūruojamas individualiai

**Plokštelinis šilumokaitis leidžia išstraukti šilumą iš aušinimo kontūro, esant poreikiui
šilumą galima panaudoti pastato šildymui arba kaimynystėje.**

**Šalčio ar energijos gamybos iš perteklinės šilumos galimybė gali būti nagrinėjama
individualiai, atsižvelgiant į įrenginio apkrovą.**

**Konfigūracija, aprašyta 8-11 pav. aukščiau, sukonfigūruota be išankstinio degimo oro
pašildymo, bet su aktyviu energijos valdymu ir panaudotos šilumos išstraukimu, aiškiai
keičiant naudojimo dažnį nuo 1 iki 3 pamainų.**

12 KONDICIONAVIMO ROTORIAUS PERDIRBIMO PROCESAS SU PLOKŠCIU RANKOVINIU FILTRU

Ciklonas-separatorius

Rėmo dydis 6
Medžiagos separatorius ST 37,
 storis 3mm su įleidimo spiralėmis,
 kūgio formos tylioji dalis
 giluminis vamzdis ir jungiamieji flanšai išmetamųjų dujų įleidimo ir išleidimo angai bei dulkių pašalinimui

varikliu valdomas dulkių šalinimo įrenginys, kamerinis užraktas,
 medžiaga - pilkas ketus

Pavarų variklis	0,25 kW, 10 min-1
Darbinė įtampa	400 V, 50 Hz
Apsaugos tipas	IP65
Izoliacijos klasė	B
Modelis	M1

Reversinis reaktorius

su kondicionavimo rotoriumi "DBP"
reaktorius ir filtras sudaro vieną bloką

variklis su pavara 0,25 kW, 1,8 min-1

Tarpinis konteineris, skirtas prijungimui prie grįžtamosios slieninės pavaros

rankinis priedų dozavimas

platforminės svarstyklės su skaitmeniniu ekrantu
maks. 200 kg, skiriamoji geba 0,1 kg, priedų talpyklos amortizavimui

siurbimo kėlimo komplektas su lanksčiu jungiamuoju vamzdžiu į reaktorių
droselinis vožtuvas NW 65 su pneumatiniu atraminiu cilindru
ir įmontuoti jungikliai su stabdymo padėties inicijavimu

Universalus kompaktiškas filtras

Valymo sistema su suspausto oro rezervuaru

Magnetiniai vožtuvai ir suspausto oro purkštukai, priežiūros blokas su filtro slėgio reguliavimo vožtuvu ir automatiniu kondensato išleidimu

plokščios žarnos briaunos elementai "DBP"
vamzdis ir švarių dujų jungiamieji flanšai
dulkes surenkantis korpusas
pridedama grjžtamoji sliekinė pavara
dalelių ištraukimo sliekinė pavara
darbo zonai tinkama atraminė konstrukcija

Techniniai duomenys:

Nominalus paviršius	102 m ²
Plokščių žarnų / atraminių narvelių skaičius	132
Plokščios žarnos kokybės	aramidinis adatinis veltinis
Magnetinių vožtuvų skaičius	6
Suspausto oro tūrio poreikis	360 l/min i. N.
Pagal valymo ciklą	3 minutės
Perteklinis slėgis	6 barai
Suspausto oro talpa	60 l
Įtampos tiekimas	
Magnetiniai vožtuvai	24 V DC
Grjžtamoji sliekinė pavara	0,55 kW, 27 min ⁻¹
Apsaugos tipas	IP65
Izoliacijos klasė	B
Modelis	M1
Kietujų dalelių sifono sliekinė pavara: 0,55 kW, 27 min ⁻¹	
Apsaugos tipas	IP 65
Izoliacijos klasė	B
Modelis	M1

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

Dulkį šalinimo prietaisas

varikliu valdomas kamerinis ratas su apvalkalu NW 200,
su korpusu ir kameriniu ratu bei reduktoriaus varikliu 0,25 kW,
10 min-1

Darbinė jėtampa	400 V, 50 Hz
Apsaugos tipas	IP65
Izoliacijos klasė	B
Modelis	M1

Filtrų valymo sistemos valdymas

Su visomis būtinomis laiko funkcijomis, įskaitant magnetinių vožtuvų elektros laidus
Jėtampa 230 V, 50 Hz

Suspausto oro stebėsenai

valymo įrenginio stebėsenai

Valymo sistemos slėgio skirtumo valdymas

- slėgio mēginių ēmimo zondai ir dvi matavimo žarnos slėgio skirtumo matavimo transformatorui

13 KOMPRESORIUS

Filtrui, apėjimo kanalo sklendei, rotaciniams plokšteliniams varikliams ir kitiems eksplataciniams tikslams

Pajęgumai skirti iš viso dviem kremavimo patalpoms

Sraigtinio tipo kompresorių įrenginys, stacionarus,

Tipas SM 9 T

1000 l slėginis indas, stacionarus

srauto tūrio srovė pagal ISO 1217

0,64 m³/min

maksimalus slėgis

10 mbar

variklis

5,5 kW

pavarinis variklis

3000 1/min

apsisukimai per minutę

400 V

įtampa

50 Hz

dažnis

IP54

Apsaugos tipas

Nuolatinis tepimas

Triukšmo lygis

+/- 2 dB (A), 66 dB (B)

Atstumas vientisame garso lauke

pasirinkimas tarp pertraukiamo arba nuolatinio veikimo

Įrenginys paruoštas darbui (su tepalo užpildymu),
kompresoriaus blokas su vamzdeliais ir laidais,

triukšmo izoliacija, kompaktiška konstrukcija

lanksti slėgio vamzdeliai R ¾"

rutulinis vožtuvas

Suspausto oro džiovintuvas, pastatytas žemiau DTP + 3°C esant T=5/+40°C

valdymo jungiklis su šviesos signalu ir laidais, būdingais įrenginiui

automatinis kondensato išleidimas

visas pagalbinis rėmas vibracijos sustabdymui tarp kompresoriaus bloko ir išorinių
įrenginio komponentų

pienas sujungimas su vamzdeliais tarp 1000 l suspausto oro indo ir vartotojo įrenginio,
įskaitant specialius slėgio matuoklius, kurie yra neatsiejama įrenginio saugos
grandinės dalis, skirta IFZW kremavimo įrangai

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

14 APĖJIMO SKLENDĖ

Apėjimo sklendė suprojektuota kaip slankiojanti mechanizmo dalis.

apėjimas - šilumokaitis - išmetamujų dujų valymas

tiekiama kaip išmetamujų dujų sklendė DN 450, vienas sparnas, flanšinė jungtis iš nerūdijančio plieno 1.4828

pneumatinė dviejų stūmoklių rotacinė pavara

ATIDARYTA/UŽDARYTA rodymui, taip pat programos valdymui su padėties reguliatoriumi

magnetinis vožtuvas su sumontuotais oro slopintuvais

greičio reguliaivimo vožtuvas

priežiūros įrenginys su kondensato ištraukėju,

jskaitant slėgio reguliaivimo vožtvą

Sukamosios pavaros žarnų prijungimas prie solenoidinio vožtuvo, o iš jo, sumonto visai šalia, prie priežiūros įrenginio

jskaitant visas reikalingas smulkias dalis

Valdo išjungimo režimą, krematoriaus neigiamą slėgi priklausomai nuo išmetamujų dujų temperatūros ir kamino traukos. Tokiu būdu išvengiama nepageidaujamo objekto atšalimo ir užtikrinamas ekonomiškas ir greitas šildymas iki paruošimo eksplotacijai.

15 ŠILUMOS IZOLIACIJA

- šilumokaitis
- ciklonas
- filtras, reaktorius
- išmetamujų dūmų vamzdžiai
 - šilumokaitis – ciklonas
 - ciklonas – filtras
 - filtras – išmetamujų dūmų ventiliatorius
 - išmetamujų dujų ventiliatorius – garso slopintuvas
 - garso slopintuvas – kamojo jungtis

Pristatoma:

izoliacijos storis 100 mm
aukštos kokybės mineralinės vatos izoliacinis kilimėlis,
dygsniuotas ant vielos tinklo
vietos laikikliai išoriniam metaliniam apvalkalui
metalinis apvalkalas, pagamintas iš cinkuoto plieno lakšto

Apėjimo jungtis

- Kaip ir išmetamujų dujų vamzdžiai, bet 150 mm

16 ELEKTRINIS VALDYMAS

Kaip centrinis bendros matavimo, valdymo ir reguliavimo sistemos vienetas:

- skirstomoji spinta
- lakštinio plieno konstrukcijos, standartinis korpuso apsaugos tipas DIN 1837,
minimalus IP 54

laisvai pastatoma spinta aukštesnio lygio krematoriaus komponentams
A x P x G 2200 x 800 x 300
Įskaitant 200 mm pamata

laisvai pastatoma spinta krematoriaus valdymui
A x P x G 2200 x 1000+800 x 500
Įskaitant 200 mm pamata

2 x atskirai pastatomos spintos dūmų ventiliatoriui / dažnio keitikliui
Kartu A x P x G 2200 x apytiksliai 200 x apytiksliai 600
Papildomas 200 mm pamatas

laisvai pastatoma spinta galiniam aušinimo įrenginiui
A x P x G 380 x 380 x 210

Sumontuoti visi reguliavimo ir valdymo aparatai, jau prijungti, įskaitant išėjimo spaustuvus

spintos viduje yra numatyta 20% laisvos erdvės, šilumos išskaidymas priverstine ventiliacija, su oro kondicionavimu pagal pageidavimą

- maitinimo blokas valdymo įtampai
- Maitinimas be pertrūkių (UPS)
veikimo apsaugai nuo elektros energijos tiekimo nutraukimo sistemos reguliavimui ir vizualizacijai

- pilnas nemokamas programavimo valdymas
PLC Siemens S7 su Profibus sasaja

- vizualizacijos sistema susideda iš
Kompiuterinės sistemos su ISDN arba interneto ryšiu
Spalvoto lazerinio spausdintuvo A4
19 colių spalvoto monitoriaus, pagal pageidavimą galimas didesnis Programinė įranga, skirta visų proceso parametrų vizualizavimui nuotraukose ir padėties detektoriuose bei spalvų diferencijavimui, įskaitant IFZW veikimo standartą RayVis 2020/21

- įspėjimas apie veikimo sutrikimą

Su optiniu detektoriumi ir akustiniu signalu

- pagrindinių agregatų darbo valandų skaitiklis kaip programinės įranga

- nuo temperatūros ir proceso priklausomas papildomo degimo valdymas

- nemokamas programuojamas degimo oro ir aušinimo oro valdymas

- automatinis krematoriaus slėgio reguliavimas su matavimo zonu, įskaitant

jungiamuosius vamzdžius

- slėgio skirtumo matuoklis su automatiniu filtro valikliu

- išmetamųjų dujų temperatūros stebėjimas prieš filtrą

- laiko ir temperatūros valdoma išjungimo programa visam objektui

- dažnio keitiklis

- variklių ir išmetamųjų dujų ventiliatorių / karsto įkrovimo įrenginio / krematoriaus durų pavaro

- krematoriaus durų terminis blokavimas

- nuo proceso priklausomas įrenginio komponentų blokavimas

kaip vientisa saugos grandinės dalis

krematoriaus durų blokavimas pagal laiką

ryšium su terminiu ir nuo proceso priklausomu blokavimu

Įrašomi ir išsaugomi šie parametrai:

- temperatūra pagrindinės degimo kameros viduje T01
- visiško sudeginimo temperatūra T02
- mineralizacijos temperatūra T03
- temperatūra visiško sudeginimo degiklio 1 zonoje kairėje arba dešinėje T06 arba T07
- temperatūra prieš jeinančią kaminą T20
- temperatūra prieš išmetamųjų dujų aušintuvą T21
- temperatūra prieš išankstinį oro pašildymą T22
- temperatūra po išankstinio oro pašildymo T23
- temperatūra po ekonomizerio T25
- temperatūra prieš filtrą T26
- temperatūra už filtro T27
- diferencinio slėgio filtras P04
- CO
- O₂ už degiklio kameros
- O₂ švarios dujos
- Dulkės
- Visos salygos įrenginyje ir parametrai diagnostikai

Elektros instalacija

- tarp skirstomosios spintos ir vieno vartotojo įrenginio blokų pagal VDE taisykles
- naudojant kabelines platformas, kabelių kanalus, Stapa vamzdžius ir apsaugines žarnas, varžtus ir tvirtinimo detales
- atskirų kabelių išdėstymas skirstomojoje spintoje ir įrenginio vartotojų blokuose

Aukšta kokybė, pagaminta Cvikau mieste

14 IŠMETAMŲJŲ TERŠALŷ DUOMENŷ ĮRAŠYMAS (neprivalomas)

Dujų įrenginio sistemą „EMMFLEX“ sudaro:

- Dujų mèginių èmimo zondas SP 210-H jsk. 1 m mèginių èmimo vamzdis,
Iš nerùdijančio plieno 1,4571, 12x1 mm
- Dujų mèginių èmimo zondo surinkimo flanšas
- Dujų apdorojimas vienai dujinei pavarai
- Dujų analizatoriaus sistemos Ultramat 23

Matavimo komponentai:

CO: 0...750 3000 mg/m³

Matavimo komponentai:

O₂: 0...21 t. - % neapdorotų dujų / 0 ... 25 tūrio. -% švarių dujų

- Kondensato surinkimo rezervuaras TK 13/LA5 10L

- Analizës spinta (analizatorius)

- Dulkių matavimo prietaisas, kurj sudaro:

- Filtro monitorius FW 321

Nuolatiniam objekto filtru stebèjimui įrenginyje

Tribo-electric matavimo principas

In situ matavimas tiesiai filtre arba už jo

dulkių koncentracijai išmetamame ore ir išmetamosiose dujose nustatyti

Matavimo diapazonas:

Dujų temperatûra -20...200 °C

Matavimo signalas 4 ... 20 mA

O₂ neapdorotų dujų matavimas:

- O₂ analizatorius LT1, kurį sudaro:
 - O₂-perdavėjas LT1
kaip pilnas matavimo vienetas, atskira versija
 - O₂ zondas LS1
 - zondo tvirtinimo konsolė – dviejų dalių
 - specialus apsauginis vamzdis VMT/IFZW, pagamintas iš nerūdijančio plieno ir aukštos temperatūros keramikos, apsaugantis keramiką nuo mechaninių pažeidimų
 - Kondensato separatorius
 - Keraminis MEV su filtru
 - Ekranas ir valdymo blokas
- Dujų ištraukimo per membraninį siurblį matavimas, įskaitant visas elektros linijas

Emisijos vertinimo skaičiuoklė

RayEMI 2010

- Nuolatinis išmetamujų dujų komponentų zondavimas
- Duomenų įvedimo sistema DES
- Duomenų vertinimo sistema DAS
- Įskaitant pasiruošimą antrajai kremavimo linijai

17 PELENŲ APDOROJIMAS

Kremuliatorius DFW su dulkių ištraukimu

Aukštis su vertikalia pelenų talpa	2300 mm
Aukštis su horizontalia pelenų talpa	1400 mm
Plotis be pelenų talpyklos	825 mm
Plotis su pelenų talpykla	1100 mm
Gylis	610 mm
Svoris	300 kg
Elektros energijos jungtis	3 kW

Susidedanti iš:

- Lakštinio metalo korpuso, lakuoto, su garso izoliacija ant nevibracinių atramų
- Jirkimo bloko su uždaromu dangteliu IFZW pelenų talpyklai
- Smulkinimo įrenginio su tinklelio korpusu ir švytuokliniu įrenginiu
- Pildymo bloko, skirto urnų užpildymui be dulkių
- Pramoninio dulkių siurblio, neigiamą darbinį slėgi smulkinimo proceso metu sukūrimui
- Integravimo valdymo pusiau automatiniams smulkinimo procesui

Pelenų perdavimo spinta LTC/IFZW

Pagaminta iš plieno su dulkėms atspariu skyriumi likutiniam metalui

Aukštis	1700 mm
Plotis	2005 mm
Gylis	600 mm

spalvą pagal RAL gali nurodyti klientas
Su integravtu ištraukiamo oro ventiliatoriumi 0,6 kW
ir integravtu filtru

Ištraukiamojo oro linija DN200 iki kliento numatytos sienos angos išleidimui į lauką apytiksliai 5 m

Aukšta kokybė, pagaminta Cvika mieste

18 KAMINAS

- Dvisiens nerūdijančio plieno kaminas pagal išdėstymo planą,
išmetamujų dujų pajungimai ir visi pagalbiniai darbai derinami su užsakovu
Arba kaip dvielę išėjimų kaminas su laikikliu
- Dūmtraukio konstrukcinė analizė
- Stogo anga ir sandarinimu rūpinasi užsakovas
- Apkrovos taškai turi būti nustatyti atliekant pastato konstrukcinius skaičiavimus.
- Inkaravimą prie pamatų ir pastate turi numatyti užsakovas, įskaitant konstrukcinius skaičiavimus.

Struktūra

- Standartinė konsolė su kondensato rezervuaru
- Valymo anga
- 2 degimo jungtys 45°
- Stogo anga su sandarikliu nuo lietaus, pritaikyta kaminui

19 MEZONINO GRINDYS IR IŠMETAMUJŲ DUJŲ KANALO DANGTIS

Pagaminta iš plieno ir grotuotų strypelių

Tiekiamas padalintas

Pagrindas padengtas 80 mg, pilkomis grotelėmis karštai cinkuotas
keliamoji galia 500 kp/m²
konstrukcinis projektas tikrinamas

Pristatymo apimtis nurodyta išplanavimo planuose, IFZW projekto
metu palaiko projektavimą ir konfliktų valdymą – mezoniną parūpins
statytojas, išmetamujų dujų kanalo dangtį – IFZW.

Aukšta kokybė, pagaminta Cviku mieste

18 DARBŲ KRYPTIS – PALEIDIMAS – TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

- techninės konsultacijos
 - statybos darbų priežiūra viso surinkimo darbų laikotarpiu
 - darbo gairės viso surinkimo darbų laikotarpiu reguliariais laiko intervalais, iš anksto susitarus su užsakovu
 - mūsų įmonės ekspertų inžinieriams atlikus reguliuojamas vertes
 - mūsų specialistų atliekamas sausas įrangos šildymas nuotoliniu būdu
 - aptarnaujančio personalo instruktažas pagal mūsų naudojimo instrukciją
 - visos įrangos pristatymas ir bandomasis paleidimas
 - toliau pateiktų dokumentų išdavimas:
 - o erdvės paskirstymo planai
 - o pneumatinė schema
 - o grandinės schemas
 - o techninė dokumentacija
 - naudojimo instrukcija
 - įrenginio aprašymas
 - variklių sąrašas
 - techninės priežiūros sąrašas
 - atsarginių daliių sąrašas
 - pavojaus signalas
 - atskirų komponentų aprašymas, kiek įmanoma



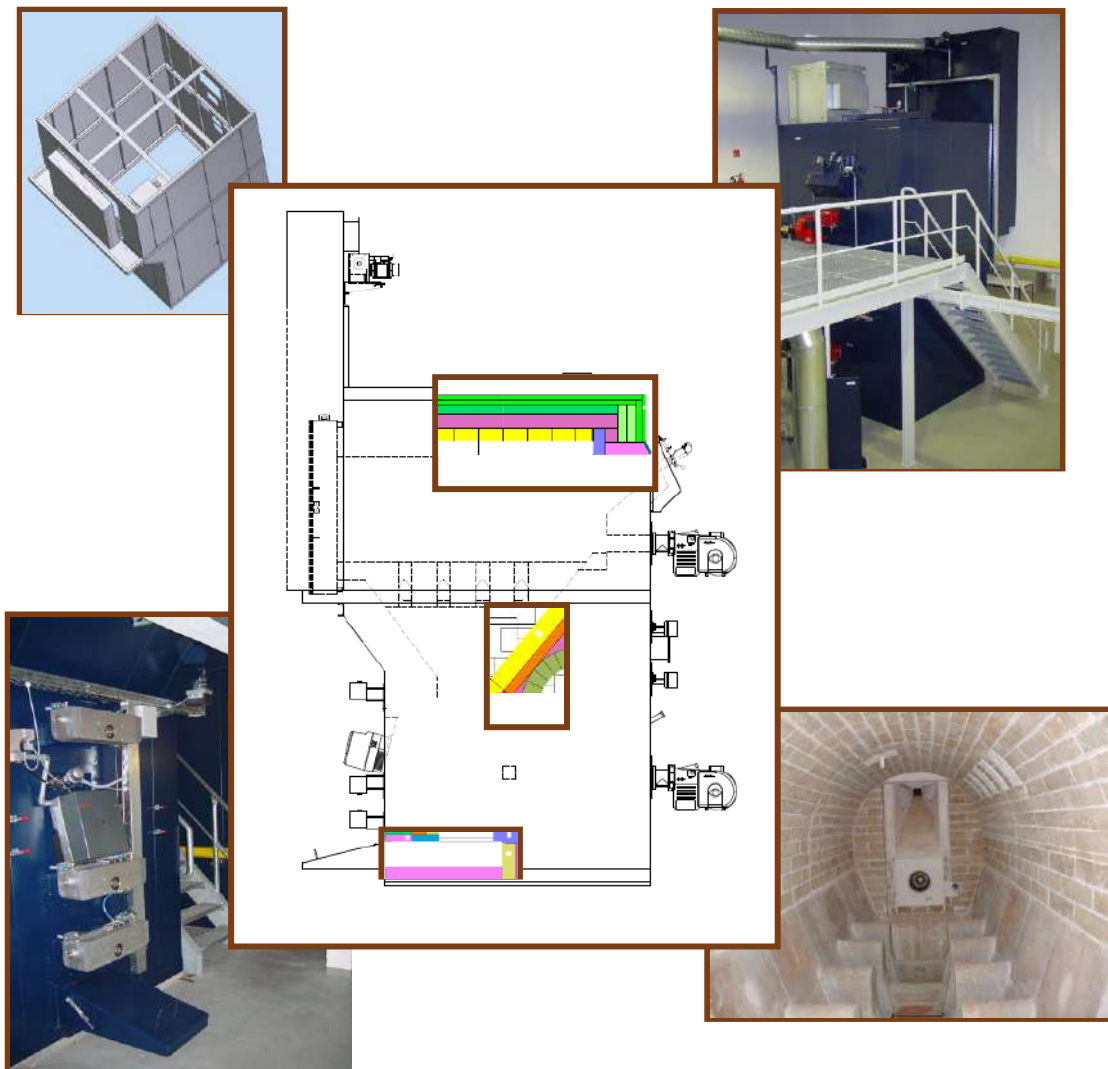
Aukšta kokybė, pagaminta Cvika mieste

SAMPLE DESCRIPTION

Cremation Facility

**Type IFZW KE 400-170Plus
with conditioning rotor reactor recycling process**

Project No.: AN210417



HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

POS. 00 – DESCRIPTION AND EQUIPMENT FEATURES FOR ENERGY MANAGEMENT

The cremator has a main chamber width of 1120mm and is suitable for a maximum coffin weight of 350kg. The maximum volume flow resulting from this capacity is 3500Nm³/hr. In order to ensure an efficient handling of the gas fuel and the electrical energy the plant is equipped with some additional features which are described here.

- A heavy refractory lining of corundum and white corundum materials with back lining stores part of the heat volume released during the high-energy phase of the cremation in order to support the cremation process during the more low-energy second half of the cremation. A load-dependent combustion control generates desired increases in temperature depending on the cremator load without the need to use the burners.
- An actively regulated bypass valve limits the suction in the cremation line to a technically required minimum in order to reduce an undesirable temperature loss during idle times. This measure is combined with load-dependent combustion air and protection air fans to avoid unnecessary purge air.
- The combustion air, protection air and burner air fans are controlled by frequency inverter and automatically reduce their speed to the actual air requirement of the cremator so that an undesired take-up of electrical energy is prevented.
- The load-dependent cooling circuit regulates the circulated coolant volume and the speed of the air blast cooler to the actually required cooling requirement of the cremator and thus avoids and undesired take-up of electrical energy.
- The cremators are equipped with temperature-resistant special burners, which reduces the purge air requirement for the protection of the burners and therefore also reduces the uncontrolled addition of air into the hot areas of the cremator and the heat removal connected with this.
- The cooling circuits are equipped with a plate heat exchanger for the extraction of waste heat for external purposes. This ensures that the energy needed to heat the building is provided from waste heat.

The sum of these energy management measures ensures the following specific energy consumptions for the cremation plant.

- Natural gas:
 - Daily pre-heat of the plant after weekend shut-down
 - Monday 30 – 45 minutes, decreasing to 10 – 15 minutes on Friday
 - Resulting gas consumption 70 – 20m³ decreasing in the course of the week.

- Gas consumption per cremation:
Monday 25 – 15m³, decreasing to 10 – 5m³ on Friday
For a calculated annual cremation capacity of 2000 cremations this results in a specific gas consumption including pre-heat of 8 – 20m³ per cremation.
With a cremation capacity of 3000 cremations per year, the specific gas consumption is reduced to 5 – 12m³ per cremation and decreases to almost 0 with increasing load.
Compared to similar but older plants from IFZW, this means an energy saving of 50 – 75%.

- Electrical energy consumption:
The specific electrical energy consumption of the described system is 20 – 25kWh per cremation during operation of the system.
The energy uptake of up to 40kWh which is due to the high performance capacity of the system is limited to only few cremation processes with a corresponding coffin weight. The reduction of the electrical energy requirement of approximately 34% is due to the described features, particularly the speed control of fans and pumps. This type of feature allows an energetically defensible availability of high plant capacities which is necessary in order to still meet emission limits when cremating large and heavy coffins whose occurrence is continuously increasing.

The safe meeting of emission limits and a sustainable use of resources together with operational safety and plant availability are the main considerations of this technical design.

The technical description contains further information on energy management **in green bold type**.

POS. 01 – Coffin insertion system

Steel construction

Primed, with stainless steel cladding, mounted above floor or underfloor

Charger cover on top made of stainless steel, corrugated

Charging ram made of rectangular pipe profile, guided by ball bearing circulation bogie with whetted precision guiding rails

Feed via E-chain drive with built-on gear

The charging ram is lifted via slotted link, with rollers on precision ball bearings

The lifting frame is guided 4-fold by ball bearing bushes

The position of the electrical cylinder is determined by non-contact Reed switches

Limit position determination and switch over to creep speed are signalled by inductive proximity switches.

The charger is activated by PLC, an integrated coffin weight recording ensures an automatic selection of the most suitable operating mode and activates the respective energy management option.

The power supply is buffered by an uninterrupted power supply unit and thus ensures the energy supply in every operating situation.

The insertion system is designed for coffin weights up to 350kg, the coffins are charged with feet.

POS. 02 – CREMATION SYSTEM TYPE IFZW KE 400-170Plus

- Main burning chamber – 1120 mm wide
- Air admixing chamber
- Ash after-treatment chamber
- Exhaust gas afterburning
- Coarse dust extraction chamber

Cremator housing – 2666

- cremator substructure
- welded and screwed sectional steel construction for receiving the furnace housing
- self-supporting furnace housing, made of 3 mm sheet steel, arc welded with sectional steel reinforcement
- burner connection plates are of bolted construction, 10 mm sheet steel
- sectional steel girder construction for holding the door drive system of the furnace slide door including pressing mechanism and furnace door runners
- pneumatically operated turntable drivers
- ash removal device, self-locking, built-in precision ball-bearing roller chain for the ash container, tandem gas springs to open the cover
- external temperature of the furnace appr. 20 °C above room temperature, heat bridges excluded

Pieces of Equipment

- made of sheet steel partly consisting of grey cast iron, with chrome alloy
- cleaning doors, 400 x 200 mm
- inspection opening in main burning chamber with viewing window, aired against fogging, including camera
- highly-refractory rotary plates, machined shaft extensions
- highly-refractory slide bearings holding the shaft extensions of the rotary plates

- complete set of measuring connecting pieces for measuring temperature and pressure
- complete oven slide door, made of sheet steel with sectional steel reinforcement and with prefixed V2A sheet metal
- ash container, made of sheet steel, arc-welded
- pneumatically powered rotary plate drive with fitted reed contacts for 0°, 90°, 180° notifications
- magnetic valves with fitted vent mufflers, speed control valves, pressure regulating valves, connection hoses between rotary drive motor to the maintenance unit with condensation collector
- disassembly of the rotary plate is also possible via the standard repairs access behind the rotary drive motor
- all required small parts
- all required connecting and mounting elements

Cremator door locking drive

Electrically driven by rotary current motor

Type:	GFA-Elektomat KE30.24-40, series SG85/IFZW
Power consumption:	0.8 kW
Revolutions per minute:	24 1/min
Operating voltage:	230/3~ V,
Frequency:	50 Hz
Motor nominal current:	4.0 A
Motor mechanical rating:	IP 54
Lifting capacity:	300 Nm

Including

Mounted rotary current motor 0.8 kW including integrated electromagnetic brake with automatic brake-ventilation as well as emergency hand crank including on-switch box with safety contact and four freely adjustable cam switches

HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

Brick lining material

- complete set of high-quality moulds and standard bricks made of refractory material of appropriate quality
- supporting grate for coffin, made of special high-quality refractory material manufactured according to our model
- high-quality refractory casting and tamping clay
- complete set of high-quality insulation material, standard bricks, insulation castable and insulating plates
- highly-refractory and insulating flexible matting, as well as cords for sealing and avoiding heat bridges
- heat and fire resistant matting for sealing the expansion joints
- refractory cement, special bonding agent of suitable quality for individual materials
- complete set of encasing material including required casting and tamping moulds
- brickwork, selected quality for fair-faced brickwork, partly for backfilling and leveling-out including necessary mortar
- The refractory lining of the cremator has a high content of white corundum material suitable for cremator operation in more than one shift per day as required.

Combustion air system

with air diffuser system for the separate sections inside the cremator,
including:

- required air pipes
- air nozzles, partly made of highly refractory steel
- regulating flaps, including fast-reacting actuators for execution of burning air management
- connectors and sealing material

Combustion air ventilator (controlled by frequency inverter)

- cast housing
- electro dynamically balanced impeller complete with rotary current motor and mounting bracket

Revolutions per minute of impeller:	2860 min-1
Blower capacity:	2232 Nm ³ /h
Total differential pressure:	2.37 kPa
Engine capacity:	2.2 kW
Voltage:	230/400 V
Frequency:	50 Hz

Cooling and protective air ventilator (controlled by frequency inverter)

- cast housing
- electro dynamically balanced impeller complete with rotary current motor and mounting bracket

Revolutions per minute of impeller:	2860 min-1
Blower capacity:	1764 Nm ³ /h
Total differential pressure:	1.88 kPa
Engine capacity:	2.2 kW
Voltage:	230/400 V
Frequency:	50 Hz

Combustion air fan (controlled by frequency inverter)

- cast housing
- electro dynamically balanced impeller complete with rotary current motor and mounting bracket

Revolutions per minute of impeller:	2895 min-1
Blower capacity:	1440 Nm ³ /h
Total differential pressure:	4.64 kPa
Engine capacity:	4.0 kW
Voltage:	230/400 V
Frequency:	50 Hz

POS. 03 – EXHAUST GAS DUCT SYSTEM

Running from cremator to stack

- Burning out zone and cool-down duct between cremator base and masoned inlet of the exhaust gas duct
- highly refractory lining, standard bricks and high-quality refractory casting compound
- insulating material of suitable quality with application of standard bricks, casting compounds, matting and felts
- including refractory and insulating mortar, bonding agent as well as casting moulds and moulding material

Exhaust gas duct:

- as main duct up to exit the heat exchanger
- crafted in special refractory material of standard bricks and high-quality refractory casting compound of suitable quality
- exit for bypass duct to the connector to the stack crafted out of refractory materials, of standard bricks and suitable refractory casting compound
- steel construction of various profiles and sheet metal parts to create an air buffer between the duct isolator and the concrete structure of the building on side walls and on the floor
- manhole cover 700 x 700 or 600 x 600 in required amounts

Optional:

Steel construction made of various profiles and sheet metal parts to create an air buffer between the duct insulation and the concrete construction of the building for the side walls and the floor.

POS. 04 – ADDITIONAL BURNER

Main burning chamber

Industrial burner according to DIN 4788, type-tested:

Make: Kromschröder BIO 140

Capacity: up to 450kW

Voltage: 230 Volt, 50 Hz

Direct ignition

Including burner control and IFZW purge air management

Air and fuel supply safeties

Gas control system with leakage monitor

Required gas flow pressure in the burner 50 mbar

Remote lock release

Mineralization chamber

Industrial burner according to DIN 4788, type-tested:

Make: Kromschröder BIO 80

Capacity: up to 150kW

Voltage: 230 Volt, 50 Hz

Direct ignition

Including burner control and IFZW purge air management

Air and fuel supply safeties

Gas control system with leakage monitor

Required gas flow pressure in the burner 50 mbar

Remote lock release

HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

Secondary combustion

Industrial burner according to DIN 4788, type-tested:

Make: Kromschröder BIO 140

Capacity: up to 450kW

Voltage: 230 Volt, 50 Hz

Direct ignition

Including burner control and IFZW purge air management

Air and fuel supply safeties

Gas control system with leakage monitor

Required gas flow pressure in the burner 50 mbar

Remote lock release

POS. 05 – WASTE GAS COOLING (SAFETY COOLING AIR ADMIXING VALVE)

Cooling air flap DN 250 complete with installation pipe and rendering linkage
including actuator with stop position limit switch and potentiometer
as well as mounting console for the actuator.

Installed in flue gas duct before filter system above pipe connector, arc-welded
Clamped between two flanges
Grated suction pipe as touch protection

POS. 06 – WASTE GAS PIPE WITH WASTE GAS CONTROLLING FLAP

- Made of 3 mm sheet steel, arc welded:
- from the heat exchanger to the cyclone
- from the cyclone to the filter
- from the filter to the waste gas ventilator
- from the waste gas ventilator to the waste gas silencer
- from the waste gas silencer to the shaft
- including all required bends, transition pieces and sleeve sockets.
- Waste gas controlling flap functions as main duct shutter integrated as welded steel valve in clean gas line on suction side, electric valve driver with limit switch for position monitoring
- including all required measuring points in accordance with equipment plan of the entire site.

POS. 07 – WASTE GAS VENTILATOR

High-performance radial ventilator

- housing
 - welded construction with bracing, undivided with suction wall covers for impeller construction, inspection opening, run-off vents
 - impeller
 - closed impeller with cover disc
 - hub with centering, bolted with self-securing screws
 - dynamically balanced according to VDI 2060- Q 6, 3 on two levels
 - Shaft and bearing
 - Impeller mounted on the motor shaft
 - With supporting block for drive motor
 - Base frame
 - Crafted from U-profiles for the housing, bearing block and motor construction, embedded for vibration absorption
 - Motor
 - rotary current, squirrel cage motor for frequency converter operation**
 - capacity 22 kW
 - revolutions 3000 min-1
 - voltage 400 V
 - frequency 50 hz
 - construction/mechanical rating B3 IP 55
- built-in positive temperature coefficient thermistor

Technical data- waste gas ventilator

volumetric flow:	7500.00	m ³ /h
total compression:	560.00 daPa	1.2 kg/m ³
total compression:	390.00 daPa	0.8 kg/m ³
mass moment of inertia:	1.66 kgm ²	
power demand:	17.0 kW, 10.3 kW,	1.2 kg/m ³ 0.80 kg/m ³
max. negative pressure:	620 daPa	

POS. 08 – HEAT EXCHANGER AND COOLING CIRCUIT

Waste gas cooler

Delivered in two steps ECO-LUVO-ECO

Warm water circulation 80 / 100° C

The combustion gas circulates through the cooler in a vertical direction and in a 2-pass system

In part load an integrated combustion gas bypass ensures control of the combustion gas temperature above the dew point and dispenses with the need of trace heat for the filter.

Water stages have the same pipe measurements and divisions; cleaning of the cooling surfaces is thereby easily done from the upper side of the cooler.

Technical data:

Operating condition	max.
Combustion gas volume	1800 – 3500 m ³ /h
Heating surface	soiled
Heating surface reserve	nullified
Combustion gas inlet	800 – 1150 °C
Combustion gas outlet	120 – 140 °C
Total cooling capacity of combustion gas cooler	1125 kW
Delta p – combustion gas	20 mbar
Water temperatures	80/100 °C
(max) Delta p water	approx. 400 mbar
Weights	
Empty weight (unisolated)	3.7 t
Empty weight (isolated)	3.95 t
Water content	approx. 475 l

Compressed air – cleaning feature

Consisting of:

2	compressed air containers	25 l
7	impulse membrane valves	230 V, 50 Hz

Insufflation ducts including ductwork with valves and compressed air containers

POS. 09 – COOLING CIRCUIT

Cooling circuit: 80 / 105° C
34 % antifreeze Antifrogen N
For - 20° C

Fittings lines according to appropriate instructions (DIN 4751 T2) for forced circulation – warm water maker with a maximum operating temperature of 110 ° C delivered in size DN 100

Water circulation is regulated by a frequency controlled pump according to the load

The cooling circulation is regulated dependent on the load and thus ensures the best possible energy efficiency independent of the system usage rate.

Depending on the coffin load a pump load is determined – the circulation volume and therefore the energy uptake are limited to the necessary amount.

POS. 10 – AIR BLAST COOLER

Water back coolers (with 8 fans running silently)

In lightweight construction

Max. operating temperature 110°C
Max. operating excess pressure 6 bar

Axial fans: 8 – controlled by frequency inverter depending on load
arranged with protective grate
on the heat exchanger's discharging/upper side

Service switch for each fan, centrally mounted on the cooler housing,
Motor: 400 V, 50 Hz, each with 2.2 kW with thermal contacts

Technical data:

Cooling capacity	approx. 1100 kW
Water/glycol volume	48 m ³ /h
Ingress temperature	up to 105 °C
Discharge temperature controlled	75-80 ° C
Delta p water/glycol	approx. 0.25 bar
Water connections	DN 80/PN 16
Cooling air volume	max. 92500 m ³ /h
Cooling air inlet temperature	32 ° C
Cooling air outlet temperature	67.8 ° C
Sound pressure level in 10 meters of open area during daytime	36 – 45 db(A)

Technical data subject to arrangement of equipment

POS. 11 – WASTE HEAT EXTRACTION

Heat extraction via a plate heat exchanger

individually tuned to the primary and secondary conditions

Line of products WPX8

Soldered – individually configured

The plate heat exchanger enables an extraction of heat from the cooling circuit, the heat can be used for heating purposes in the building or in the neighbourhood if required.

The option of cold or energy generation from the waste heat can be investigated individually depending on the plant load.

The configuration described in figure 8 -11 above is configured without pre-heating of combustion air, but with active energy management and waste heat extraction expressly on changing 1 to 3-shift rate of usage.

POS. 12 – CONDITIONING ROTOR RECYCLING PROCESS WITH FLAT-BAG FILTER

Cyclone-separator

Frame size 6
Separator of material ST 37,
thickness 3mm with inlet spirals,
conical calming down part
diving pipe and connecting flanges for waste gas inlet and outlet
and for dust removal

device for dust removal is engine-controlled cellwheel-lock,
material grey cast

Gear motor:	0.25 kW, 10 min ⁻¹
Operating voltage:	400 V, 50 Hz
Type of protection:	IP 65
Insulating class:	B
Model:	M1

Reversal reactor

with conditioning rotor "DBP"
reactor and filter form one unit

drive gear motor: 0.25 kW, 1.8 min⁻¹

Intermediate container for connection to feedback worm

manual additive dosage

platform scales with digital display
max. 200 kg, resolution 0.1 kg to absorb the additive container

suction lifting set with flexible connection pipe to the reactor

butterfly valve NW 65 with
pneumatic support cylinder
and built-in switches with stop position initiators

Universal compact filter

Cleaning system with compressed air container
Magnetic valves and compressed air injectors, maintenance
unit including filter pressure control valve with automatic condensation outlet

flat hose filet elements "DBP"

pipe and clean gas connecting flanges

dust collecting body

additive feedback worm with driver

particle siphoning worm with driver

supported construction suitable for working area

Technical data:

Nominal Surface	102 m ²
Number of flat hoses/supporting cages	132
Flat hose quality	Aramid needle felt
Number of magnetic valves:	6
Compressed air volume demand:	360 l/min i. N.
According to cleaning cycle-time of	3 minutes
Excess Pressure:	6 bar
Container for compressed air:	60 l

Voltage supply	
Magnetic valves:	24 V DC

Drive for feedback worm:	0.55 kW, 27 min ⁻¹
--------------------------	-------------------------------

Type of protection:	IP 65
Insulation class:	B
Model:	M1

Drive for particle siphoning worm:	0.55 kW, 27 min ⁻¹
------------------------------------	-------------------------------

Type of protection:	IP 65
Insulation class:	B
Model:	M1

HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

Device for dust removal

engine-controlled cell wheel with casing NW 200,
with housing and cell wheel and gear motor 0.25 kW,
 10 min^{-1}

Operating voltage: 400 V, 50 Hz
Type of protection: IP 65
Insulation class: B
Model: M1

Filter cleaning system control

with all necessary time functions including electrical wiring of the magnetic valves
Voltage 230 V, 50 Hz

Compressed air monitoring

for monitoring of cleaning device

Pressure difference control for cleaning system

- pressure sampling probes and two measurement hoses for pressure difference measurement transformer

POS. 13 – COMPRESSOR PLANT

For filter, bypass duct flap, rotary plate motors and for other operational purposes

The output is designed for a total of two cremation facilities

Screw type compressor plant, stationary,

Type SM 9 T

1000 l pressure vessel, stationary

flow volume current according to ISO 1217:

0.64 m³/min

maximum pressure:

10 mbar

motor

driver motor:

5.5 kW

revolutions per minute:

3000 1/min

voltage:

400 V

frequency:

50 Hz

Type kind of protection:

IP 54

Permanent lubrication

Sound pressure level:

+/- 2 dB (A), 66 dB (B)

Distance in free sound field

choice between intermittent or permanent operation

plant ready for operation (with oil filling),

compressor unit fully fitted with tubes and wired,

noise insulated, compact construction

flexible pressure line R ¾"

ball valve

compressed air dryer built below for DTP + 3°C at T=5/+40°C

operating switch with light signal and wiring specific to the facility

automatic condensation outlet

complete sub-frame for vibration stoppage between the compressor unit and external components of the plant

complete fitting with tubes between compressed air vessel 1000 l and consumer unit including specific pressure monitors as integral part of facility's safety chain for IFZW cremation facilities

HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

POS. 14 – BYPASS FLAP

The bypass flap is designed as a slide.

by-pass - heat exchanger - waste gas cleaning
supplied as flue gas flap DN 450, single-winged, flange connector
stainless steel 1.4828
pneumatic double-piston rotary drive
for OPEN/CLOSED indications as well as program control
with position regulator

magnetic valve with fitted venting mufflers
speed control valves
maintenance unit with condensation extractor
including pressure regulator valve

Connecting hoses from rotary drive to solenoid valve
and from there, mounted in the immediate vicinity,
to the maintenance unit
including all necessary small parts

Controls the shut-down operation, the cremator negative pressure depending on the flue gas temperature and chimney draught. Thereby an undesirable cooling down of the facility is avoided and cost-efficient and fast heating to operational readiness is ensured.

POS. 15 – HEAT INSULATION

- heat exchanger
 - cyclone
 - filter, reactor
 - flue gas pipes
- heat exchanger – cyclone
cyclone – filter
filter – flue gas ventilator
flue gas ventilator – sound absorber
sound absorber - chimney connector

Supplied as:

thickness of insulation: 100 mm
high-quality mineral wool insulating matting
quilted on wire mesh
space holders for the external metal jacket
metal jacket made of galvanized sheet steel

Bypass connection

- As flue gas pipes but 150 mm

POS. 16 – ELECTRICAL CONTROL

As central unit of the overall measuring, controlling and regulating system:

- switch cabinet

in sheet steel design, standard housing protection type DIN 1837,
minimum IP 54

free-standing cabinet for higher-level cremator components

H x W x D 2200 x 800 x 300

Including pedestal 200 mm

free-standing cabinet for cremator controlling

H x W x D 2200 x 1000+800 x 500

Including pedestal 200 mm

2 x free-standing cabinets for flue gas ventilator / frequency inverter

Together H x W x D 2200 x approx. 200 x approx. 600

Additional pedestal 200 mm

free-standing cabinet for back cooling plant

H x W x D 380 x 380 x 210

All regulating and controlling apparatus installed,
already wired including the exit clamps

inside the cabinet a remaining free space of 20% is provided, heat dissipation by forced ventilation, with air-conditioning upon request

- power supply unit for control voltage
- interruption-free power supply (UPS)
for protecting operation against power outage
for regulating system and visualization
- complete free programming control
PLC Siemens S7 with Profibus interface
- visualization system consists of

PC system with ISDN connection or internet connection

Colour laser printer A4

19" Colour monitor, larger available upon request

Software for visualization of all process parameters in pictures and positional detectors and colour differentiation including IFZW operational standard RayVis 2020/21

HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU

- Operational breakdown warning
With optical detector and acoustic signaling
- operational hour meter for essential aggregates as a software solution
- temperature and process dependent control of additional firing
- free programmable control of combustion air and cooling air
- automatic cremator pressure regulation with measuring probe, including connecting lines
- pressure differential gauge with automatic cleaner for the filter
- flue gas temperature monitoring before filter
- time and temperature controlled shut-down program for the entire facility
- frequency converter
- drivers for motor and flue gas ventilators / coffin charging machine / cremator door
- thermal interlocking of the cremator door
- process-dependent interlocking of the facility's components as a integral part of the safety chain
timed interlocking of the cremator door
in connection with the thermal and process-dependent interlocking

The following parameters are recorded and stored:

- temperature inside the main combustion chamber T01
- temperature of afterburning T02
- temperature of mineralization T03
- temperature in the afterburner zone 1 left or right T06 or T07
- temperature before entering the chimney T20
- temperature before flue gas cooler T21
- temperature before air pre-heater T22
- temperature after air pre-heater T23
- temperature after economiser T25
- temperature before filter T26
- temperature after filter T27
- differential pressure filter P04
- CO
- O₂ after burner chamber
- O₂ clean gas
- Dust
- All conditions in the facility and parameters for purposes of diagnostics

Electric installation

- between the switch cabinet and the single consumer units of the plant according to the VDE regulations
- using cable platforms, cable ducts, Stapa pipes and protective hoses, screws and fasteners
- positioning of the individual cables inside the switch cabinet and at the consumer units of the plant

POS. 14 – EMISSION DATA RECORDING (optional)

Gas facility system “emmflex” consisting of:

- Gas sampling probe SP 210-H incl. sampling pipe 1 m,
non-corrosion steel: 1.4571, 12x1 mm

- Assembly flange for gas sampling probe

- Gas processing for one gas train

- Gas analyser system Ultramat 23

Measuring components:

CO: 0...7503000 mg/m³

Measuring components:

O₂: 0...21 Vol. - % crude gas / 0 ... 25 Vol. -% clean gas

- Condensate collection tank TK 13/LA5 10L

- Analysis cabinet

- Dust measurement device consisting of:

- Filter monitor FW 321

For continuous monitoring of filters in the facility

Tribo-electric measuring principle

In-situ measurement directly in or behind the filter

for determining dust concentration in the waste air and the waste gas

Measuring range:

Gas temperature -20 ... 200 ° C

Measuring signal 4 ... 20 mA

O₂ raw gas measuring:

- O₂-Analyser LT1 consisting of:
- O₂-Transmitter LT1
as complete measuring unit, stand-alone version
- O₂-probe LS1
- probe fitting console – in two parts
- special protection tube VMT/IFZW made of stainless steel and high-temperature ceramic to protect the ceramics against mechanical damage
- Condensate separator
- Ceramic MEV with filter
- Display and operating unit
- Measuring gas extraction via membrane pump incl. all power lines

Emissions evaluation calculator

RayEMI 2010

- Continuous probing of the flue gas components
- Data entry system DES
- Data assessment system DAS
- Including preparation for second cremator line

POS. 17 – ASH PROCESSING

Cremulator DFW with dust extraction

Height with vertical ash receptacle	2300 mm
Height with horizontal ash receptacle	1400 mm
Width without ash receptacle	825 mm
Width with ash receptacle	1100 mm
Depth	610 mm
Weight	300 kg
Electrical connection	3 kW

Consisting of:

- Sheet metal casing, lacquered, sound-insulated on non-vibration supports
- Charging unit with closing lid for IFZW ash receptacle
- Grinding unit as grid casing with pendulum machine
- Filling unit for dust free filling of the urns
- Industrial vacuum cleaner for the generation of an operating negative pressure during the grinding process
- Integrated control for semi-automatic grinding process

Ash transfer cabinet LTC/IFZW

Made of steel with dustproof compartment for residual metal

Height	1700 mm
Width	2005 mm
Depth	600 mm

RAL-colour can be specified by customer

With own exhaust air ventilator 0.6 kW
and integrated filter

Exhaust air line DN200 to wall opening provided by the customer for expelling into the open air approx. 5 m

POS. 18 CHIMNEY

- double-walled stainless steel chimney according to layout plan, waste gas connections and all ancillary works to be confirmed with Client
Alternatively as a two-pass chimney with a carrier
- Structural analysis of chimney stack
- Roof opening and sealing to be provided by the customer
- Load points must be ascertained with the structural calculations for the building.
- Anchoring to the foundation and in the building to be provided by the customer including structural calculations.

Structure

- Standard console with condensate tank
- Cleaning opening
- 2 firing connections 45 °
- Roof opening with rain collar to suit chimney

POS. 19 – MEZZANINE FLOOR AND WASTE GAS DUCT COVER

Made of steel and latticed grate bars

Supplied as: blasted
 base coated 80 mg, in grey
 grating hot-dipped galvanized
 bearing weight capacity 500 kp/m²

 structural design auditable

The scope of delivery is shown in the layout plans, IFZW support the design and collision control in the course of the project – the mezzanine is to be provided by the builder, the waste gas duct cover will be provided by IFZW.

POS. 18 – DIRECTION OF WORKS – START UP – TECHNICAL DOCUMENTATION

- technical advice
- supervision of construction works during the entire period of assembly works
- direction of works during the entire period of assembly works in regular time intervals after foregone agreement with the customer
- adjusting the settings after completion by expert engineers of our company
- dry heating of the equipment performed by our specialists via remote maintenance
- instruction of the servicing staff according to our operating instruction
- delivery and test run of the complete equipment
- issuing of the following documents:
 - space assignment plans
 - pneumatic scheme
 - circuit diagrams
 - technical documentation
 - operating instruction
 - description of the plant
 - list of engines
 - maintenance list
 - list of spare parts
 - fault alarm
 - description of the single components as far as obtainable



HIGH QUALITY MADE IN ZWICKAU



Executive Summary

(Page 2 of 7)

MONITORING RESULTS

Durham County Council, Durham Crematorium
EP1 1st Exhaust Stack
13th to 14th June 2019

where MU = Measurement Uncertainty associated with the Result

Parameter	Units	Concentration		Mass Emission				
		Result	MU +/-	Units	Result			
Total Particulate Matter	mg/m³	0.66	0.57	20	g/hr	0.56	0.48	-
Hydrogen Chloride	mg/m³	5.1	0.46	30	g/hr	4.4	0.49	-
Mercury	mg/m³	0.014	0.0034	0.05	g/hr	0.012	0.0030	-
Total VOCs (as Carbon)	mg/m³	1.1	0.63	20	g/hr	0.89	0.54	-
Carbon Monoxide	mg/m³	12.4	1.5	100	g/hr	10.5	1.5	-
Oxygen	% v/v	Dry	13.2	0.54				
Water Vapour	% v/v		8.9	0.46				
Stack Gas Temperature	°C		74.8					
Stack Gas Velocity	m/s		8.5	0.41				
Volumetric Flow Rate (ACTUAL)	m³/hr		1391	92				
Volumetric Flow Rate (REF)	m³/hr		847	56				

NOTE: VOLUMETRIC FLOW RATE & VELOCITY DATA TAKEN FROM AN AVERAGE OF ALL OF THE ISOKINETIC RUNS.

¹ Reference Conditions (REF) are: 273K, 101.3kPa, dry gas, 11% oxygen.

† Unless stated otherwise in the respective Permit, as per PG5/2(12), these emission limits are applicable '...for 95% of cremations'.

‡ Unless stated otherwise in the respective Permit, as per PG5/2(12), these emission limits are applicable '...for all cremations'.

Executive Summary – Santrauka

Monitoring results – Stebėjimo rezultatai

Parameter – Parametrai

Total Particulate matter – Iš viso kietujų dalelių

Hydrogen Chloride – Vandenilio chloridas

Mercury – Gyvsidabris

Total VOCs (as Carbon) – Bendras LOJ (kaip anglis)

Carbon Monoxide – Anglies monoksidas

Oxygen – Deguonis

Water Vapour – Vandens garai

Stack gas Temperature – Kamino dujų temperatūra

Stack gas velocity – Kamino dujų greitis

Volumetric Flow rate – Tūrinis srautas

Units – Vienetai

MU (measurement uncertainty associated with the results) – MU (matavimo neapibrėžtis, susijusi su rezultatais)

Concentration – Koncentracija

Mass emission – Masės emisija

Note: volumetric rate and velocity data taken from an average of all of the isokinetic runs – Pastaba: tūrio greičio ir greičio duomenys paimti iš iš visų bandymo vidurkio

Reference conditions – Referencinės sąlygos

Result – Rezultatas

Limit – Riba

Unless stated otherwise in the respective permit, as per PG5/2(12), these emission limits are applicable ...for 95 % of cremations – Jei atitinkame leidime nenurodyta kitaip, pagal PG5/2(12), šios emisijos ribos taikomos 95% kremavimo atvejų.

11 Priedas. Gautų pastabų/komentarų įvertinimas

Piliečių teisių gynimo asociacija „Mūsų teisė“, kodas 303018946

Buveinės adresas: S.Žukausko g.9, Ramučiai, Kauno raj. el.p info@musuteise.lt

UAB „Infraplanas“
Direkorei Aušrai Švarplienei
K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas
El.paštas: info@infraplanas.lt

Raštas.Nr.PST-21-07-22/1

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui (NVSC)
Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8-5) 212 40 98
el.p info@nvsc.lt

**Dėl planuojamo statyti ir eksploatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r.
sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitos**

PASTABOS DĖL PVSV ataskaitos

2021-07-22

Kaip suinteresuota visuomenė teikiame pastabas dėl PVSV ataskaitos, pristatytos 2021 07 08

1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žmonių palaikų laidojimo įstatymo 10 straipsniu, vieta krematoriumui parenkama rengiant teritorijų planavimo dokumentus Lietuvos Respublikos teritorijų įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. Kaip nurodyta Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, teritorijų planavimo dokumentų organizatorius yra savivaldybės. Prašome patikslinti, kokie, ir ar, buvo parengti teritorijų planavimo dokumentai, krematoriumo vietas parinkimui.
2. Pagal Kauno rajono Bendrajį planą numatyta vieta krematoriumui yra Pilėnų miško teritorijoje, Karmėlavos sen., kuri plane pažymėta kaip „rekreacinė miško teritorija“ <https://www.krs.lt/savivaldybe/struktura-ir-kontaktai/administracijos-direktorius/urbanistikos-skyrius/bendrasis-ir-specialieji-planai/bendrasis-planas/> Todėl darytina išvada, kad PVSV ataskaitoje pateikta išvada, kad tai atitinka Bendrajį planą yra klaudinga ir prašome tai įvertinti.
3. Prašome patikslinti, kaip bus išlaikomas numatytas palaikų deginimo skaičius per 365 dienas metų bėgyje, kai susidaro galimybė atlikti didesnį kremavimo procedurų skaičių.
4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos ir urbanistikos ministerijos ir Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos departamento 1991 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. 79/76 patvirtintomis Vandens vartojimo normomis RSN 26-90 patikslinti ir pagrįsti skaičiavimais numatomo sunaudotų per parą vandens kiekį.
5. Nenurodyta kaip vykdoma paviršinių nuotekų apskaita ir kontrolė. Paviršinės nuotekos turi būti surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kurioje turi būti įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytais reikalavimais atitinkančią nuotekų apskaitą.
6. Skyriuje 4.8 "Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių, situacijų bei jų tikimybė ir jų prevencija". Ataskaitoje tikimybė gaisrams kilti vertinama kaip minimali. Tuo tarpu pastebėtina, kad rizika vertinama aplaidžiai, kadangi planuojamos PŪV vieta planuojama itin miškingoje teritorijoje - aplink Pilėnų miškas, aplink sklypą auga aukštos pušys, medžiai. Net ir minimaliausia klaida ar avarija gali sukelti milžinišką pavoją išsiplėsti gaisrui eksponentiniu greičiu. Kadangi sklypas yra itin mažas - nenumatoma galimybė įrengti tame gaisrinį rezervuarą, kas tokiam objektui būtų

privaloma, nes miesto vandens tiekimas tikrai neužtikrina reikiamao slėgio spaudimo gaisro gesinimo atveju . Jei tai užtikrina – prašome pateikti įrodymus iš vandens tiekimo įmonės, kuri patvirtintų tokias galimybes. Numatomas kaminas iki 10m aukščio, kuriame aukščiausioje vietoje tiketina temperatūra bus aukšta (110C°, lentelė Nr.12) , todėl esant arti aukštų medžių - tikimybė žiežrbai patekti ant medžių viršūnių yra tikrai nemaža. Todėl toks ataskaitoje pateikiamas atsainus požiūris į supančią aplinką rodo netinkamą ūkinęs veiklos modelio vertinimą ir nesuvokiamas galimas pavojus aplinkai ir gyventojų saugai. Šioje vietoje ataskaita turi būti itin detali, su aiškiais numatomais tinklais, pajegumais, slėgio įvertinimais. Tokiame objekte numatomas tik 0.3 m³ talpa su smėliu, kas yra visiškai mažai tokiam objektui, kur pagrindinė veikla - nuolatinis deginimo procesas temperatūroje 850C°. Yra neįvertinti ir nenurodyti atstumai nuo kamino iki artimiausiu medžių, medžių aukštis taip pat nebuvo vertintas.

Nevertinta, kokį poveikį darys jiems, kuomet karštas dūmas nuolat bus leidziamas ant medžių. Esant itin jautriai teritorijai aplinkui – Pilėnų miškui, manome, kad turi būti atliekama pilna PAV procedūra, kuri leistų atsakingai įvertinti galimus pavojus miškui, aplinkai bei gyventojų sveikatai, kilus gaisrams bei numatyti atsiradimo jų prevenciją.

7. Kadangi PŪV objektui statyti numatomoje teritorijoje nėra reikiamas infrastruktūros (vanduo, nuotekos, dujos), o jis randasi miško teritorijoje toli nuo prisijungimo taškų, prašome pateikti detalius aprašymus su iš įmonių gautais patvirtinimais, kaip tai bus daroma, kokio ilgio trasos ir kuriose vietose jos praeis, kiek medžių planuojama iškirsti, kad tokia infrastruktūra būtų įvesta. To ataskaitoje nėra pateikta. Prašome tai pateikti.
8. Patikslinkite dūmtraukio aukštį. Ataskaitos 9 psl. nurodyma „<...> H – iki 10 metrų.<...>“, o aplinkos oro teršalų modeliavimas atliktas numatant 10 m aukštį. Prašome patikslinti aplinkos oro teršalų modeliavimą dėl galimos taršos skliaudos pakeitus kamino aukštį ir į žemesnį.
9. Ataskaitos 16 psl. pateikta informacija apie šilumokaičio naudojimą, „<...> kuris skleis šilumą gautą nuo kremavimo įrangos <...>“. Tačiau technologinio proceso aprašyme šilumokaičio naudojimas nėra įtrauktas. Prašome patikslinti informaciją.
10. Technologinio proceso aprašyme trūksta informacijos apie atliekų pašalinimą iš filtru bei deginimo kameros išvalymą : kaip ir kokiu būdu bus valoma deginimo kamera, jei vanduo nenumatytas naudoti technologiniuose procesuose?
11. Prašome pateikti išvalomą aplinkos oro teršalų teršalų koncentracijų deklaraciją.
12. Prašome pateikti informaciją apie avarijų prevenciją, aprašant avarinę situaciją elektros energijos dingimo atveju bei, kaip bus šiuo atveju valdomi degimo proceso ir degimo dujų valymo procesai, kad į aplinkos orą per tą laiką nepatektų teršalai ir nekiltų krosnies perkaitimo, sprogimo pavojus.
13. PVSV ataskaitos 2.7 skyriuje nepateikta informacija apie vertintas planuojamos ūkinės veiklos alternatyvas, įtraukiant ir nulinę alternatyvą, jei planuojama ūkinė veikla nebūtų vykdoma. Prašome pateikti informaciją, kokia būtų situacija nulinės alternatyvos atveju aplinkos oro bei kvapo taršos ir triukšmo atveju.
14. Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 78-3088 ir vėlesni pakeitimai) 13 punkto nuostatas kremavimo įrenginys turi būti eksploatuojamas taip, kad nebūtų viršijamos į atmosferą išmetamų kietųjų dalelių, anglies monoksido, vandenilio chlorido, dujinių organinių medžiagų ir gyvsidabrio ribinės vertės. Tačiau Ataskaitoje pateikta netikslia informacija, neįvertintos šios nustatytos ribinės vertės. Prašome patikslinti maksimalius leistinus vienkartinius (momentinius) ir metinius išmetamų teršalų kiekius iš kremavimo įrenginio remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymo Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 78-3088 ir vėlesni pakeitimai) reikalavimais. Taip pat atsižvelgiant į patikslintus skaičiavimus, patikslinti šių teršalų aplinkos oro teršalų modeliavimą.
15. Ataskaitoje pateikiama informacija, kad “<...> Krematoriume bus įdiegti aukštos technologijos oro teršalų valymo įrenginiai: kalcio hidroksido su 30 proc. anglies sorbento mišinio įpurškimo sistema, rankoviniai filtri, ciklonai. Jų išvalymo efektyvumas priimtas vadovaujantis Jungtinii Amerikos Valstijų aplinkos apsaugos agentūros, „AP-42 Chapter 2: Solid waste disposal, 2.3 Medical waste incineration“ oro taršos vertinimo metodika. <...>”. Atkreiptinas dėmesys, jog vertinimo metodikoje pateikti filtrų išvalymo efektyvumas yra teorinis, kuris nebūtinai atitiks krematoriume naudojamų filtrų išvalymo efektyvumą. Todėl prašome pateikti numatomų įdiegti filtrų techninius parametrus bei

gamintojo deklaraciją, kurioje būtų pateikta informacija dėl filtrų išvalymo efektyvumo. Vadovaujantis dokumentų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos archyvaro 2011 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. V-117, 35 p., dokumentai turi būti patvirtinti papildomais rekvizitais, nurodant, kad pateiktų dokumentų kopijos yra tikros. Atsižvelgiant į išvalomą teršalų koncentracijų deklaraciją, taip pat būtina patikslinti aplinkos oro teršalų bei susidarančių atliekų kiekius.

16. Prašome pagrįsti transporto priemonių eismo skaičių, tuo pačiu patikslinant darbuotojų, jų pamainų skaičių ir galimą įtaką dėl eismo intensyvumo bei kitus automobilius. Bendruoju atveju, atliekos vežamos sunkiasvorėmis transporto priemonės, tuo pačiu, dažniausiai sunkiasvorėmis transporto priemonėmis vežamos ir cheminės medžiagos. Atsižvelgiant į tai, prašome tikslinti planuojamą transporto tipus ir jų įtaką oro taršai bei triukšmui. Prašome permodeliuoti aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidą, įvertinančios sunkiasvorio transporto įtaką.
17. Ataskaitoje triukšmo atžvilgiu visai neanalizuotos sunkiasvorės transporto priemonių manevravimas ir neįvertinti krovos darbai. Taip pat prašome įvertinti, kaip ties įvažiavimu į PŪV teritoriją yra įvertintas sunkiasvorės transporto priemonių keliamo triukšmo lygis stabdymo ir greitėjimo metu.
18. Ataskaitoje pažymima, kad “<...>” Nagrinėjamoje PŪV teritorijoje šiuo metu jokio tipo veikla nėra vykdoma, taip pat viešai prieinamose duomenų bazėse nėra informacijos apie jokio tipo foninius triukšmo šaltinius PŪV gretimybėse. <...>. Rengiant Ataskaitą nėra vertinama esama triukšmo foninė tarša, kas sudaro klaidinančią prielaidą, kad įmonės veiklos keliamas triukšmas negalės sumuotis su aplink esamų įmonių keliamu triukšmu. Tačiau, kai garso galingumo lygis nėra nežinomas, prašome foninį triukšmo lygi įvertinti vadovaujantis „Strateginis triukšmo kartografavimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas. Geros praktikos vadovas“ [E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila, 2007 m.] (toliau – Vadovas) priemonėje pateikta informacija. Prašome įvertinti esamą foninį triukšmo lygi, atitinkamai koreguojant triukšmo vertinimo rezultatus (tieki planuojamos ūkinės veiklos, tiek transport keliamo triukšmo) ir įtaką gretimai išsidėsčiusių gyvenamujų teritorijų atžvilgiu.
19. Pradėjus vykdyti planuojamą ūkinę veiklą, aplinkiniuose keliuose padidės transporto srautas. Prašome pateikti prognozuojamą transporto srautų aplinkinėse gatvėse skaičiavimus, įvertinus esamą transport intensyvumą, natūralų viso transporto intensyvumo padidėjimą bei transporto srauto padidėjimą nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos. Taip pat prašome pateiktivertintą transporčių judėjimo greitį.
20. Ataskaitos 16 pav. pateikta rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona su triukšmo lygių viršijimo izolinija nakties metu. Triukšmo lygio izolinija (45 dBA) beveik susitapatinā su planuojamos ūkinės veiklos vakarine sklypo riba. Todėl prašome patikslinti galimą modeliavimo rezultatų paklaidos dydį ir jo galimą įtaką triukšmo ribinės vertės viršijimui ties sklypo riba.



16 pav. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona su triukšmo lygių viršijimo izolinija nakties metu (45 dBA)

21. Prašome pateikti aiškiai suprantamus, papildytus tikslia informacija, Ataskaitos prieduose pridėtus oro ir triukšmo lygio sklaidos žemėlapius (pvz. triukšmo lygio sklaidą ties Margavos kaimu uždengia sutartinių ženklų lentelę; aplinkos oro teršalų sklaidos žemėlapiuose su fonu nesimato foninių taršos šaltinių, kurie yra pateikti Aplinkos apsaugos agentūros raštu).
22. Ataskaitoje teigiamą, kad “<...> Nagrinėjamoje PŪV teritorijoje šiuo metu jokio tipo veikla nėra vykdoma, taip pat viešai prieinamose duomenų bazėse nėra informacijos apie jokio tipo foninius triukšmo šaltinius PŪV gretimybėse <...>”, tačiau AAA raštu (raštas pridėtas prieduose) nurodė apie gretimybėse esančius pramonės objektus. Todėl galima daryti prielaidą, kad yra ir foninis triukšmas.
23. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimui buvo naudojami Kauno meteorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2010-2014 metų pagrindinių meteorologinių parametrų reikšmės. Atasakaitos priede pridedama įsigijimą patvirtinančią pažymą. Atkreipiame dėmesį, kad remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-11-30 įsakymo Nr. D1-653 „Dėl Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūnės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (Žin., 2007, Nr. 127-5189 ir vėlesni pakeitimai), 1.9 p. reikalavimais, vietovės meteorologiniai duomenys gali būti naudojami trejus kalendorinius metus, einančius po penkerių metų, kurių duomenys pateikti, laikotarpio. Todėl prašome pateikti patikslintus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, įvertinant 2016-2020 m. Kauno meteorologinės stoties meteorologinius duomenis.
24. PVSV ataskaitos 41 psl. Pateikta išvada, jog „<..> pastatas bei veikla nebus girdima, matoma ar kitaip jaučiama todėl PŪV nejtokos gyventojų psichinės sveikatos. Galutinės išvados bus formuluoamos po susitikimo su visuomene.“ Susitikimo metu iš gyventojų buvo pateikta kita informacija, kuri neatitinka ataskaitoje pateiktų teiginių :a) miško plotas iškirstas pilnai ir yra puikiai matomas visai šalia pravažiuojančio kelio, kuriuo kasdien vyksta gyventojai iš Pelenių bei Rykštynės kaimų į darbus ar vežami vaikai į mokyklas/darželius ar užsiėmimus. Taigi, vizualiai šis objektas bus puikiai matomas kasdien tuo keliu keliaujantiems netoli ese gyvenantiems gyventojams iš Pelenių bei Rykštynės kaimų. Taip pat jis puikiai matysis ten grybaujantiems ar uogaujantiems miško lankytojams. b) gyventojų psichinės emocinės sveikatos poveikis PŪV veiklai ataskaitoje iš viso nebuvo nagrinėjamas ir nepateikti jokie skaičiavimai pagal tai komas metodikas. Prašome, kad būtų padaryta artimiausiai gyvenančios visuomenės apklausa, duomenų tyrimas apie žmonių nusiteikimą, baimes ir pan.
25. Skyriuje 3.3 Analizuojamos ūkinės veiklos vietas įvertinimas atsižvelgiant į gretinybės objektus skirsnyje 3.3.1 "Gyventojai" paminėtos tik dvi gyvenvietės: Margava ir Karmėlavos miestelis (nutolęs ~900m), turintis ~2886 gyventojus. Tuo tarpu ataskaitoje nėra analizuojami kitos aplinkinės gyvenvietės, nutolę panašiu atstumu (~900m) - tai Ramučių kaimas, kuris turi ~3000 gyventojų. Panašiu (~1km) atstumu taip pat yra ir Pelenių kaimas, kuris turi ~100 gyventojų, Rykštynės kaimas, kuris turi ~300 žmonių bei sodai, turintys ~150 nuolatinių gyventojų, kurių pagrindinis susisiekimo su gyvenama vieta kelias eina būtent Tylos g. Taigi, pateiktoje ataskaitoje neanalizuojamas dar >3000 gyventojų poveikis sveikatai ir aplinkai. Prašome tai atliliki ir patisklinti PVSV ataskaitoje.

Pasirašo: Piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“ pirmininkė Greta Varnaitė-Venskiene, tel.8-698-48353

ATSAKYMAS Į PASTABAS DĖL PLANUOJAMO STATYTI IR EKSPLOATUOTI KREMATORIUMO (TYLOS G. 2, PELENIŲ K., KARMĖLAVOS SEN., KAUNO R. SAV.) POVEIKIO VISUOMANĖS SVEIKATAI VERTINIMO (PVSV) ATASKAITOS

Atsižvelgdami į Piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“ 2021-07-22, rašto Nr. PST-21-07-22/1 gautas pastabas dėl PVSV ataskaitos pataisėme ir papildėme PVSV ataskaitos dokumentą ir pakartotinai pristatėme PVSV ataskaitą visuomenei 2021.12.21 d.

Atsakymai pateikti lentelėje žemiau:

Pastaba	Papildoma informacija
1. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žmonių palaikų laidojimo įstatymo 10 straipsniu, vieta krematoriumui parenkama rengiant teritorijų planavimo dokumentus Lietuvos Respublikos teritorijų įstatymo ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. Kaip nurodyta Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatyme, teritorijų planavimo dokumentų organizatorius yra savivaldybės. Prašome patikslinti, kokie, ir ar, buvo parengti teritorijų planavimo dokumentai, krematoriumo vietas parinkimui.	Šiuo metu yra rengiamas teritorijų planavimo dokumentas – Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., dalies teritorijos, apimančios apie 0,8078 ha ploto kvartalą iš trijų pusų apribotą Karmėlavos girininkijos mišku, (tame kвартale) Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Pelenių k., Tylos g. 2, sklypo kadastro Nr. 5233/0006:380, detaliojo kompleksinio teritorijų planavimo dokumentas. Patvirtinus teritorijų planavimo dokumentą, bus rengiamas planuojamo objekto techninis projektas. Siekiant patikslinti planuojamo objekto sanitarinę apsaugos zoną pagal planuojamus sprendinius yra atliekamos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros. <u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.6 skyriuje.</u>
2. Pagal Kauno rajono Bendrajųjų planų numatyta vieta krematoriumui yra Pilėnų miško teritorijoje, Karmėlavos sen., kuri plane pažymėta kaip „rekreacinė miško teritorija“ https://www.krs.lt/savivaldybe/struktura-ir-kontaktai/administracijos-direktorius/urbanistikos-skyrius/bendrasis-ir-specialieji-planai/bendrasis-planas/ Todėl darytina išvada, kad PVSV ataskaitoje pateikta išvada, kad tai atitinka Bendrajųjų planą yra klaidinga ir prašome tai įvertinti.	Remiantis Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano 1-ojo pakeitimo reglamentų brėžiniu, patvirtintu 2014 m. rugpjūčio 28 d. Rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. TS-299, teritorija, kurioje planuojama krematoriumo statyba su jo veiklai reikalinga inžinerine infrastruktūra, patenka į žemės ūkio teritoriją. Šios funkcinės zonas požymiai – teritorijos skirtos žemės ūkiui, miškų ūkiui, vandens ūkiui, kitos paskirties veiklai – inžinerinės infrastruktūros teritorijoms (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektams, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriams); komercinės paskirties objektų teritorijoms (degalinės, autoservisai ir kt.); pramonės teritorijoms (be jokios aplinkinėms teritorijoms); energetiniam ūkiui; rekreacinėms teritorijoms; naudingųjų iškasenų teritorijoms; pavieniams viešos paskirties statiniams. Remiantis Kauno rajono savivaldybės 1-ojo pakeitimo reglamentų brėžinio sprendiniais, krematoriumo statyba analizuojamoje teritorijoje jiems neprieštarauja ir yra galima. <u>Informacija pateikiama Ataskaitos 3.1.3 skyriuje.</u>

<p>3. Prašome patikslinti, kaip bus išlaikomas numatytais palaikų deginimo skaičius per 365 dienas metų bėgyje, kai susidaro galimybė atlikti didesnį kremavimo procedūrų skaičių.</p>	<p>Planuojamos veiklos metu darbai bus organizuojami:</p> <p>➤ 252 darbo dienas per metus (5 d.d./sav.), darbo laikas 5:00-23:00 val. darbo dienomis (18 val.), per metus : 252×16 val. = 4 032 val./metu (kremavimas bus vykdomas 16 valandų, likusios dvi valandas bus skirtos dienos pradžioje pasiruošimui pradėti darbus ir dienos pabaigoje pabaigti darbus);</p> <p>➤ 113 šeštadieniais/sekmadieniais/poilsio dienomis, darbo laikas 5:00-19:00 val. (14 val.), per metus : 113×12 val. = 1 356 val./metus (kremavimas bus vykdomas 12 valandų, likusios dvi valandas bus skirtos dienos pradžioje pasiruošimui pradėti darbus ir dienos pabaigoje pabaigti darbus).</p> <p>Bendras metinis darbo valandų skaičius – 5 388 val./metus arba 323 280 min/metus.</p> <p>Pilnas kremavimo procesas (palaikų patalpinimas į deginimo kamerą – pelenų supylimas į urną) trunka 70-90 min. (vidurkis 80 min). Planuojamame statyti krematoriume numatoma įrengti 3 deginimo krosnis. Vienos krosnies planuojamas maksimalus kremacijų skaičius bus 12 kremacijų per dieną darbo dienomis ir 9 kremacijos per dieną savaitgaliais bei švenčių dienomis. Maksimalus kremacijų skaičius veikiant visoms 3 deginimo kameroms bus 36 kremacijos per dieną darbo dienomis ir 27 kremacijos per dieną savaitgaliais ir švenčių dienomis.</p> <p><u>Numatomas maksimalus galimas metinis kremacijų skaičius veikiant vienai krosnai – 4 041 kremacijų per metus, o veikiant trimis krosnims – 12 123 kremacijų per metus. Atlikti didesnį kremacijų skaičių nenumatoma.</u></p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.2.2. skyriuje.</u></p>
<p>4. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Statybos ir urbanistikos ministerijos ir Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos departamento 1991 m. birželio 24 d. įsakymu Nr. 79/76 patvirtintomis Vandens vartojimo normomis RSN 26-90 patikslinti ir pagrįsti skaičiavimais numatomo sunaudoti per parą vandens kiekj.</p>	<p>Analizuojamo objekto eksploatavimo metu naudojamas šaltas ir karštas vanduo. Jis naudojamas buitinėms (personalo ir lankytojų reikmėms) ir priešgaisrinėms reikmėms. Šiuo metu sklype nėra įrengtų vandentiekio tinklų. Vandentiekio tinklai techninio projekto metu bus projektuojami pagal išduotas UAB „Giraitės vandenys“ prisijungimo sąlygas. Planuojama jungtis prie centralizuotų vandentiekio tinklų. Vandens apskaita bus vykdoma pagal įrengtus vandens apskaitos prietaisus. Vandens apskaitos prietaisai bus įrengti ant vandens tiekimo įvadų. Numatoma, kad buitinėms reikmėms per metus bus sunaudojama apie $3\ 285\ m^3$ vandens (per parą vidutiniškai apie $9\ m^3$ vandens).</p> <p>Pastačius kremavimo įrenginius yra numatomas vienkartinis uždaros išmetimo duju aušinimo sistemos</p>

	<p>užpildymas vandeniu, šiam užpildymui reikia apie 475 litrų vandens. Ši sistema veikia uždaru principu, jos užpildymas vienkartinis, todėl eksploatacijos metu jos papildomai užpildyti vandeniu nereikės.</p> <p>Vanduo taip pat gali būti naudojamas numatomo pastatyti pastato, patalpų vidaus bei pastato išorės gaisrų gesinimui. Tikslus vandens kiekis skirtas priešgaisrinėms reikmėms šiame etape nėra žinomas.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.2.4 skyriuje.</u></p>
5. Nenurodyta kaip vykdoma paviršinių nuotekų apskaita ir kontrolė. Paviršinės nuotekos turi būti surenkamos į atskirą paviršinių nuotekų surinkimo sistemą, kurioje turi būti jdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą.	<p>Objekte susidarys dviejų rūsių pagal užterštumą paviršinės nuotekos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ nuo teritorijų ir paviršių, kuriuose nėra taršos pavojingomis medžiagomis šaltinių (pastato stogo, šaligatvių); ➤ nuo galimai teršiamos teritorijos (automobilių stovėjimo aikštelės). <p>Paviršinių nuotekų apskaita vykdoma apskaičiuojant pagal teisés aktuose patvirtintas formules, įvertinant kritulių kiekį, dangų rūšį ir paviršiaus plotą, nuo kurio surenkamos paviršinės nuotekos.</p> <p>Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemas, pirmiausia bus išnagrinėjamos techninių sprendimų taikymo galimybės, siekiant sumažinti paviršinių nuotekų susidarymą ir (ar) surinkimą, susidarančių paviršinių nuotekų užterštumą.</p> <p>Salyginai švarios paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos (kritulių vanduo) nuo teritorijos ir pastatu stogų išleidžiamos į UAB „Giraitės vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus. Nuotekos susidarysiančios nuo planuojamų žalijuų plotų natūraliai infiltruosis į gruntu.</p> <p>Tikslus susidarančių nuotekų kiekis bei detalūs nuotekų tvarkymo sprendiniai bus pateikti techniniame planuojamo objekto projekte.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 3.2.1. skyriuje.</u></p>
6. Skyriuje 4.8 "Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių, situacijų bei jų tikimybė ir jų prevencija". Ataskaitoje tikimybė gaisrams kilti vertinama kaip minimali. Tuo tarpu pastebėtina, kad rizika vertinama aplaidžiai, kadangi planuojamos PŪV vieta planuojama itin miškingoje teritorijoje - aplink Pilėnų	<p>Kaip sudedamoji poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dalis buvo parengta analizuojamo objekto gaisrinės saugos koncepcija „Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimas“, koncepciją parengė Augustinas Urbas (atestato Nr. 27596). Šio vertinimo metu buvo analizuojamas galimas gaisringumo padidėjimas dėl planuojamo statyti ir eksloatuoti krematoriumo, tiksliau dėl krematoriumo dūmtraukio ir jo išmetamų dujų, kurių temperatūra bus 110°C. Atlirkus planuojamo statyti ir eksloatuoti krematoriumo dūmtraukio gaisrinio pavojingumo</p>

<p>miškas, aplink sklypą auga aukštos pušys, medžiai. Net ir minimaliausia klaida ar avarija gali sukelti milžinišką pavojų išsiplėsti gaisrui eksponentiniu greičiu. Kadangi sklypas yra itin mažas - nenumatoma galimybė įrengti Jame gaisrinį rezervuarą, kas tokiam objektui būtų privaloma, nes miesto vandens tiekimas tikrai neužtikrina reikiama slėgio spaudimo gaisro gesinimo atveju . Jei tai užtikrina – prašome pateikti įrodymus iš vandens tiekimo įmonės, kuri patvirtintų tokias galimybes. Numatomas kaminas iki 10m aukščio, kuriamo aukščiausioje vietoje tiketina temperatūra bus auksta (110C°, lentelė Nr.12) , todėl esant arti aukštų medžių - tikimybė žiežirbai patekti ant medžių viršunių yra tikrai nemaža. Todėl toks ataskaitoje pateikiamas atsainus požiūris į supančią aplinką rodo netinkamą ūkinės veiklos modelio vertinimą ir nesuvokiamas galimas pavojus aplinkai ir gyventojų saugai. Šioje vietoje ataskaita turi būti itin detali, su aiškiais numatomais tinklais, pajégumais, slėgio įvertinimais. Tokiame objekte numatomas tik 0.3 m3 talpa su smėliu, kas yra visiškai mažai tokiam objektui, kur pagrindinė veikla - nuolatinis deginimo procesas temperatūroje 850C°. Yra neįvertinti ir nenurodyti atstumai nuo kamino iki artimiausių medžių, medžių aukštis taip pat nebuvo vertintas. Nevertinta, kokį poveikį darys jiems, kuomet karštas dūmas nuolat bus leidžiamas ant medžių. Esant itin jautriai teritorijai aplinkui – Pilėnų miškui, manome, kad turi būti atliekama pilna PAV procedūra, kuri leistų atsakingai įvertinti galimus pavojus miškui, aplinkai bei gyventojų sveikatai, kilus gaisrams bei numatyti atsradimo jų prevenciją.</p>	<p>poveikio aplinkai vertinimą buvo priimta išvada, kad įvertinus aplinkos objektų (medienos, žolės ir pan.) <u>kritinius šilumos spinduliuavimo dydžius</u> ir paskaičiuota dūmtraukio šilumos spinduliuavimą daroma išvada, kad dūmtraukis neturi neigiamo poveikio aplinkai atsižvelgiant į galimą aplinkos (medienos, žolės ir pan.) uždegimą. Taip pat įvertinus dūmtraukio eksploatacinę temperatūrą ir jos perdavimą aplinkos objektams (medienai, žolei ir pan.) galima teigti, kad šios temperatūros nepakanka jiems uždegti.</p> <p>Taip pat analogišką technologiją turinčio ir veikiančio krematoriumo tyrimo protokole (jis pateikiamas ataskaitos prieduose) teigama, kad išmetamo dujų srauto temperatūra yra 74,8 °C, vandens garai sudaro 8,9 proc. dujų tūrio. Esant tokiemis dujų srauto parametrams ir dujų srauto dispersijai aplinkos ore, planuojama ūkinė veikla negali įtakoti miškų gaisringumo, kadangi pačių gyventojų buityje naudojamų katilų išmetamo dujų srauto temperatūra yra panaši.</p> <p><u>Informacija pateikama Ataskaitos 4.8 skyriuje.</u></p>
7. Kadangi PŪV objektui statyti numatomoje	Infrastruktūros planavimas ir projektavimas pagal

	<p>teritorijoje nėra reikiamas infrastruktūros (vanduo, nuotekos, dujos), o jis randasi miško teritorijoje toli nuo prisijungimo taškų, prašome pateikti detalius aprašymus su iš įmonių gautais patvirtinimais, kaip tai bus daroma, kokio ilgio trasos ir kuriose vietose jos praeis, kiek medžių planuojama iškirsti, kad tokia infrastruktūra būtų įvesta. To ataskaitoje nėra pateikta. Prašome tai pateikti.</p>	atitinkamų institucijų išduotas sąlygas atliekamas teritorinio planavimo dokumente ir techniniame projekte. Visuomenė turės galimybę susipažinti.
8.	Patikslinkite dūmtraukio aukštį. Ataskaitos 9 psl. nurodyta „<...> H – iki 10 metrų.<...>“, o aplinkos oro teršalų modeliavimas atliktas numatant 10 m aukštį. Prašome patikslinti aplinkos oro teršalų modeliavimą dėl galimos taršos skliaudos pakeitus kamino aukštį ir j žemesnį.	Projekte numatomas kamino aukštis yra 10 metrų. Visi oro taršos ir taršos kvapais skaičiavimai buvo atlikti priimant tokį kamino aukštį. Projekto įgyvendinimo metu kamino aukščio keisti nenumatoma.
9.	<p>Ataskaitos 16 psl. pateikta informacija apie šilumokaičio naudojimą, „<...> kuris skleis šilumą gautą nuo kremavimo įrangos <...>“. Tačiau technologinio proceso aprašyme šilumokaičio naudojimas nėra įtrauktas.</p> <p>Prašome patikslinti informaciją.</p>	<p>Informacija patikslinta – planuojamo krematoriumo patalpos bus šildomos šiluma nuo kremavimo įrangos vykdant degimo proceso metu susidarančių duju aušinimą. Aušinimo kontūrai turi plokštelinių šilumokaitj, skirtą perteklinės šilumos išstraukimui išorės reikmėms (pastato šildymui).</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 3.2.1. skyriuje.</u></p>
10.	Technologinio proceso aprašyme trūksta informacijos apie atliekų pašalinimą iš filtru bei deginimo kameros išvalymą : kaip ir kokiui būdu bus valoma deginimo kamera, jei vanduo nenumatytas naudoti technologiniuose procesuose?	<p>Krematoriumo visa veikla, tame tarpe ir užteršto duju srauto valymo sistema yra automatizuota, valdoma kompiuterinėmis sistemomis. Apie poreikį valyti filtrą bus informuojama įrangos valdymo sistemos.</p> <p>Po kremacijų degimo kamera bus valoma rankiniu būdu. Vandens naudojimas degimo kameros valymui nenumatomas.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.3.1. skyriuje ir prieduose.</u></p>
11.	Prašome pateikti išvalomų aplinkos oro teršalų koncentracijų deklaraciją.	<p>Pateikiamas veikiančio krematoriumo, su analogička technologija, išmetamo duju srauto tyrimų protokolas.</p> <p><u>Tyrimo protokolas pateikiamas Ataskaitos prieduose.</u></p>
12.	Prašome pateikti informaciją apie avarijų prevenciją, aprašant avarinę situaciją elektros energijos dingimo atveju bei, kaip	Esant avarinei situacijai – dingus elektros energijai numatomas naudoti elektros generatorius, kuris užtikrintų visų bevykstančių procesų valdymą ir užbaigimą.

<p>bus šiuo atveju valdomi degimo proceso ir degimo dujų valymo procesai, kad į aplinkos orą per tą laiką nepatektų teršalai ir nekiltų krosnies perkaitimo, sprogimo pavojus.</p>	<p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.8. skyriuje.</u></p>																								
<p>13. PVSV ataskaitos 2.7 skyriuje nepateikta informacija apie vertintas planuojamos ūkinės veiklos alternatyvas, įtraukiant ir nulinę alternatyvą, jei planuojama ūkinė veikla nebūtų vykdoma. Prašome pateikti informaciją, kokia būtų situacija nulinės alternatyvos atveju aplinkos oro bei kvapo taršos ir triukšmo atveju.</p>	<p>Planuojamos veiklos organizatorius įsigijo sklypą tikslinį veiklos vykdymui, todėl vietos alternatyvos nėra analizuojamos. Analizuojama nieko nedarymo alternatyva vertinant triukšmo, oro taršos ir kvapų veiksnius: scenarijai su planuojamu objektu ir be planuojamo objekto.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.7. skyriuje.</u></p>																								
<p>14. Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 78-3088 ir vėlesni pakeitimai) 13 punkto nuostatas kremavimo įrenginys turi būti eksploatuojamas taip, kad nebūtų viršijamos jatmosferą išmetamų kietujų dalelių, anglies monoksido, vandenilio chlorido, dujinių organinių medžiagų ir gyvsidabrio ribinės vertės. Tačiau Ataskaitoje pateikta netiksli informacija, nejvertintos šios nustatytos ribinės vertės. Prašome patikslinti maksimalius leistinus vienkartinius (momentinius) ir metinius išmetamų teršalų kiekius iš kremavimo įrenginio remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymo Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 78-3088 ir vėlesni pakeitimai) reikalavimais. Taip pat atsižvelgiant į patikslintus skaičiavimus, patikslinti šių teršalų aplinkos oro teršalų modeliavimą.</p>	<p>Iš tiekėjo gautame, veikiančio krematoriumo su analogiška technologija, išmetamo oro srauto mēgių tyrimo protokole matyti, kad visi minėti teršalų parametrai atitinka teršalų koncentracijų normas išmetamame dujų sraute, pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teršalus</th> <th>Ribinė vertė, mg/m³</th> <th>Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m³</th> <th>Faktinio duomenis skirtumas nuo ribinės vertės</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>10</td> <td>0,66</td> <td>15 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Anglies monoksidas</td> <td>50</td> <td>12,4</td> <td>4 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Vandenilio chloridas</td> <td>30</td> <td>5,1</td> <td>5,9 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Lakūs organiniai junginiai</td> <td>20</td> <td>1,1</td> <td>18 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Gyvsidabris</td> <td>0,1</td> <td>0,014</td> <td>7 k. mažesnis</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tyrimo protokolas pateikiamas Ataskaitos prieduose.</p> <p>Oro taršos modeliavime anglies monoksido, lakių organinių junginių ir kietujų dalelių buvo naudojamos didesnės momentinės emisijos, gautos pagal metodikas skaičiavimo būdu.</p> <p>Vandenilio chlorido momentinė emisija tyrimų protokole išmatuota didesnė, nei emisija gauta</p>	Teršalus	Ribinė vertė, mg/m ³	Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m ³	Faktinio duomenis skirtumas nuo ribinės vertės	Kietosios dalelės	10	0,66	15 k. mažesnis	Anglies monoksidas	50	12,4	4 k. mažesnis	Vandenilio chloridas	30	5,1	5,9 k. mažesnis	Lakūs organiniai junginiai	20	1,1	18 k. mažesnis	Gyvsidabris	0,1	0,014	7 k. mažesnis
Teršalus	Ribinė vertė, mg/m ³	Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m ³	Faktinio duomenis skirtumas nuo ribinės vertės																						
Kietosios dalelės	10	0,66	15 k. mažesnis																						
Anglies monoksidas	50	12,4	4 k. mažesnis																						
Vandenilio chloridas	30	5,1	5,9 k. mažesnis																						
Lakūs organiniai junginiai	20	1,1	18 k. mažesnis																						
Gyvsidabris	0,1	0,014	7 k. mažesnis																						

	<p>skaiciavimo bude. Permodeliuota vandenilio chlorido tarbos sklaida, vadovaujantis faktiniu tyrimo protokolu, tačiau ribinių verčių viršijimų negauta.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.1. skyriuje ir Prieduose.</u></p>																								
15. Ataskaitoje pateikiama informacija, kad “<...>	<p>Krematoriume bus įdiegti aukštos technologijos oro taršalų valymo įrenginiai: kalcio hidroksido su 30 proc. anglies sorbento mišinio įpurškimo sistema, rankoviniai filtrai, ciklonai. Jų išvalymo efektyvumas priimtas vadovaujantis Jungtinių Amerikos Valstijų aplinkos apsaugos agentūros, „AP-42 Chapter 2: Solid waste disposal, 2.3 Medical waste incineration“ oro taršos vertinimo metodika. <...>. Atkreiptinas dėmesys, jog vertinimo metodikoje pateikti filtrų išvalymo efektyvumas yra teorinis, kuris nebūtinai atitiks krematoriume naudojamų filtrų išvalymo efektyvumą. Todėl prašome pateikti numatomų įdiegti filtrų techninius parametrus bei gamintojo deklaraciją, kurioje būtų pateikta informacija dėl filtrų išvalymo efektyvumo. Vadovaujantis dokumentu rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos archyvaro 2011 m. liepos 4 d. jsakymu Nr. V-117, 35 p., dokumentai turi būti patvirtinti papildomais rekvizitais, nurodant, kad pateiktų dokumentų kopijos yra tikros. Atsižvelgiant į išvalomų teršalų koncentracijų deklaraciją, taip pat būtina patikslinti aplinkos oro teršalų bei susidarančių atliekų kiekius.</p> <p>Skaiciavimai atlikti vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu, Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. 395 „Dėl į atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ pakeitimo, kuriame pateiktos rekomenduojamos metodikos oro taršos vertinimui atlikti. Šiuo konkretiu atveju buvo naudojamos sąraše pateiktos Europos sajungos „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook“ ir Jungtinių Amerikos valstijų „AP-42, Fifth Edition Compilation of Air Pollutant Emissions Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources“ metodikos.</p> <p>Todėl nėra pagrindo manyti, kad technologiniai valymo įrenginiai neužtikrins reglamentuojamų ribinių verčių, kadangi metodikos sukurtos atliekant daugybę matavimų prie jvairių veikimo sąlygų.</p> <p>Iš tiekėjo gautame, veikiančio krematoriumo su analogiška technologija, išmetamo oro srauto mėginių tyrimo protokole matyti, kad visi minėti teršalų parametrai atitinka teršalų koncentracijų normas išmetamame dujų sraute, pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Teršalas</th> <th>Ribinė vertė, mg/m³</th> <th>Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m³</th> <th>Faktinio duomens skirtumas nuo ribinės vertės</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kietosios dalelės</td> <td>10</td> <td>0,66</td> <td>15 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Anglies monoksidas</td> <td>50</td> <td>12,4</td> <td>4 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Vandenilio chloridas</td> <td>30</td> <td>5,1</td> <td>5,9 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Lakūs organiniai junginiai</td> <td>20</td> <td>1,1</td> <td>18 k. mažesnis</td> </tr> <tr> <td>Gyvsidabris</td> <td>0,1</td> <td>0,014</td> <td>7 k.</td> </tr> </tbody> </table>	Teršalas	Ribinė vertė, mg/m ³	Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m ³	Faktinio duomens skirtumas nuo ribinės vertės	Kietosios dalelės	10	0,66	15 k. mažesnis	Anglies monoksidas	50	12,4	4 k. mažesnis	Vandenilio chloridas	30	5,1	5,9 k. mažesnis	Lakūs organiniai junginiai	20	1,1	18 k. mažesnis	Gyvsidabris	0,1	0,014	7 k.
Teršalas	Ribinė vertė, mg/m ³	Išmatuota vertė analogiškame įrenginyje, mg/m ³	Faktinio duomens skirtumas nuo ribinės vertės																						
Kietosios dalelės	10	0,66	15 k. mažesnis																						
Anglies monoksidas	50	12,4	4 k. mažesnis																						
Vandenilio chloridas	30	5,1	5,9 k. mažesnis																						
Lakūs organiniai junginiai	20	1,1	18 k. mažesnis																						
Gyvsidabris	0,1	0,014	7 k.																						

			mažesnis
<u>Tyrimo protokolas pateikiamas Ataskaitos prieduose.</u>			
16. Prašome pagrįsti transporto priemonių eismo skaičių, tuo pačiu patikslinant darbuotojų, jų pamainų skaičių ir galimą įtaką dėl eismo intensyvumo bei kitus automobilius. Bendruoju atveju, atliekos vežamos sunkiasvorėmis transporto priemonėmis, tuo pačiu, dažniausiai sunkiasvorėmis transporto priemonėmis vežamos ir cheminės medžiagos. Atsižvelgiant į tai, prašome tikslinti planuojamo transporto tipus ir jų įtaką oro taršai bei triukšmui. Prašome permodeliuoti aplinkos oro teršalų ir triukšmo sklaidą, įvertinant sunkiasvorio transporto įtaką.	Viso planuojamo transporto keliamoji galia bus mažesnė nei 3,5 t. Eismo intensyvumo matavimų ataskaita pateikta 4 Priede. Visi galimi triukšmo šaltiniai įvertinti. <u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.5.1 skyriuje.</u>		
17. Ataskaitoje triukšmo atžvilgiu visai neanalizuotos sunkiasvorų transporto priemonių manevravimas ir neįvertinti krovos darbai. Taip pat prašome įvertinti, kaip ties įvažiavimu į PŪV teritoriją yra įvertintas sunkiasvorų transporto priemonių keliamo triukšmo lygis stabdymo ir greitėjimo metu.			
18. Ataskaitoje pažymima, kad "<...>" Nagrinėjamoje PŪV teritorijoje šiuo metu jokio tipo veikla nėra vykdoma, taip pat viešai prieinamose duomenų bazėse nėra informacijos apie jokio tipo foninius triukšmo šaltinius PŪV gretimybėse. <...>". Rengiant Ataskaitą nėra vertinama esama triukšmo foninė tarša, kas sudaro kladinancią prielaidą, kad įmonės veiklos keliamas triukšmas negalės sumuotis su aplink esamų įmonių keliamu triukšmu. Tačiau, kai garso galingumo lygis nėra nežinomas, prašome foninį triukšmo lygį įvertinti vadovaujantis „Strateginis triukšmo kartografovimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų	PŪV atžvilgiu artimiausias pramoninės paskirties foninis triukšmo šaltinis yra įmonė UAB „Viacon Baltic“. Pastarosios įmonės sukeliamas triukšmo lygis priimtas vadovaujantis UAB VIACON BALTIC informacija apie planuojamą ūkinę veiklą [Error! Reference source not found.] (PŪV) PREKIŲ SANDĖLIAVIMAS, SPALVOTŲ METALŲ MECHANINIS APDOROJIMAS NAUJAI PROJEKTUOJAMAME SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATE. Remiantis ataskaitos triukšmo dalies išvada, kad triukšmo lygiai pagal HN 33:2011 dienos metus (veikla bus vykdoma tik dienos metu nuo 8 iki 18 val.) nebus viršijami už UAB „Viacon Baltic“ sklypų ribų, būtent toks triukšmo lygis (55 dB(A) ties sklypo ribomis) vertinimo ataskaitoje ir yra priimtas. Transporto infrastruktūrų foninis triukšmas gretimoje PŪV aplinkoje yra Žirgyno ir Tylos gatvėmis judantis transportas. Transporto srautas priimtas		

<p>gavimas. Geros praktikos vadovas” [E. Mačiūnas, I. Zurlytė, V. Uscila, 2007 m.] (toliau – Vadovas) priemonėje pateikta informacija. Prašome įvertinti esamą foninį triukšmo lygi, atitinkamai koreguojant triukšmo vertinimo rezultatus (tieki planuoamos ūkinės veiklos, tiek transport keliamo triukšmo) ir įtaką gretimai išsidėsčiusių gyvenamujų teritorijų atžvilgiu.</p>	<p>vadovaujantis eismo tyrimais atliktais liepos 14 – 15 dienomis įmonės „MB Eismo inžinerija“ [Error! Reference source not found.]. Tyrimų ataskaita pateikta 4 Priede.</p> <p>Kitas veiklai foninis transporto infrastruktūrų triukšmo šaltinis yra A6 kelias, kurio eismo intensyvumas yra priimtas viešai prieinama duomenų baze eismoinfo.lt. Prognozuojant triukšmą su PŪV, dėl projekto įgyvendinimo atsirandantis transporto eismo pritraukimas yra įvertintas pridedant planuojamą pritraukimą prie esamo eismo intensyvumo.</p>
<p>19. Pradėjus vykdyti planuojamą ūkinę veiklą, aplinkiniuose keliuose padidės transporto srautas. Prašome pateikti prognozuojamų transporto srautų aplinkinėse gatvėse skaičiavimus, įvertinus esamą transport intensyvumą, natūralų viso transporto intensyvumo padidėjimą bei transporto srauto padidėjimą nuo nagrinėjamos ūkinės veiklos. Taip pat prašome pateikti vertintą transporoto judėjimo greitį.</p>	<p><u>Informacija pateikama Ataskaitos 4.5.1 skyriuje.</u></p>
<p>20. Ataskaitos 16 pav. pateikta rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona su triukšmo lygių viršijimo izolinija nakties metu. Triukšmo lygio izolinija (45 dBA) beveik susitapatina su planuoamos ūkinės veiklos vakarine sklypo riba. Todėl prašome patikslinti galimą modeliavimo rezultatų paklaidos dydį ir jo galimą įtaką triukšmo ribinės vertės viršijimui ties sklypo riba. Prašome pateikti aiškiai suprantamus, papildytus tikslia informacija, Ataskaitos prieduose pridėtus oro ir triukšmo lygio sklaudos žemėlapius (pvz. triukšmo lygio sklaidą ties Margavos kaimu uždengia sutartinių ženklių lentelė; aplinkos oro teršalų sklaudos žemėlapiuose su fonu nesimato foninių taršos šaltinių, kurie yra pateikti Aplinkos apsaugos agentūros raštu).</p>	<p><u>Patikslinta informacija pateikama Ataskaitos 4.5.1 skyriuje ir Prieduose.</u></p>
<p>21. Ataskaitoje teigama, kad “<...> Nagrinėjamoje PŪV teritorijoje šiuo metu jokio tipo veikla nėra vykdoma, taip pat viešai</p>	<p><u>Patikslinta informacija pateikama Ataskaitos 4.5.1 skyriuje ir Prieduose.</u></p>

	<p>prieinamose duomenų bazėse nėra informacijos apie jokio tipo foninius triukšmo šaltinius PŪV gretimybėse <...>”, tačiau AAA raštu (raštas pridėtas prieduose) nurodė apie gretimybėse esančius pramonės objektus. Todėl galima daryti prielaidą, kad yra ir foninis triukšmas.</p>	
22.	<p>Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimui buvo naudojami Kauno meteorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2010-2014 metų pagrindinių meteorologinių parametruų reikšmės. Ataskaitos priede pridedama įsigijimą patvirtinančių pažymą. Atkreipiame dėmesį, kad remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-11-30 įsakymo Nr. D1-653 „Dėl Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ (Žin., 2007, Nr. 127-5189 ir vėlesni pakeitimai), 1.9 p. reikalavimais, vietovės meteorologiniai duomenys gali būti naudojami trejus kalendorinius metus, einančius po penkerių metų, kurių duomenys pateikti, laikotarpio. Todėl prašome pateikti patikslintus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, įvertinant 2016-2020 m. Kauno meteorologinės stoties meteorologinius duomenis.</p>	3 Priede Pateikta meteorologinių sąlygų pažyma.
23.	<p>PVSV ataskaitos 41 psl. Pateikta išvada, jog „<..> pastatas bei veikla nebus girdima, matoma ar kitaip jaučiama todėl PŪV nejtokos gyventojų psichinės sveikatos. Galutinės išvados bus formuluoamos po susitikimo su visuomene.“ Susitikimo metu iš gyventojų buvo pateikta kita informacija, kuri neatitinka ataskaitoje pateiktų teiginių :a) miško plotas iškirstas pilnai ir yra puikiai</p>	<u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.10 skyriuje.</u>

	<p>matomas visai šalia pravažiuojančio kelio, kuriuo kasdien vyksta gyventojai iš Pelenių bei Rykštynės kaimų į darbus ar vežami vaikai į mokyklas/darželius ar užsiėmimus. Taigi, vizualiai šis objektas bus puikiai matomas kasdien tuo keliu keliaujantiems netoli ese gyvenantiems gyventojams iš Pelenių bei Rykštynės kaimų. Taip pat jis puikiai matysis ten grybaujantiems ar uogaujantiems miško lankytojams.</p> <p>b) gyventojų psichinės emocijės sveikatos poveikis PŪV veiklai ataskaitoje iš viso nebuvo nagrinėjamas ir nepateikti jokie skaičiavimai pagal taikomas metodikas.</p> <p>Prašome, kad būtų padaryta artimiausiai gyvenančios visuomenės apklausa, duomenų tyrimas apie žmonių nusiteikimą, baimes ir pan.</p>	
24.	Skyriuje 3.3 Analizuojamos ūkinės veiklos vietas įvertinimas atsižvelgiant į gretimybės objektus skirsnyje 3.3.1 "Gyventojai" paminėtos tik dvi gyvenvietės: Margava ir Karmėlavos miestelis (nutolęs~900m), turintis ~2886 gyventojus. Tuo tarpu ataskaitoje néra analizuojami kitos aplinkinės gyvenvietės, nutolę panašiu atstumu (~900m) - tai Ramučių kaimas, kuris turi ~3000 gyventojų. Panašiu (~1km) atstumu taip pat yra ir Pelenių kaimas, kuris turi ~100 gyventojų, Rykštynės kaimas, kuris turi~300 žmonių bei sodai, turintys ~150 nuolatinių gyventojų, kurių pagrindinis susisiekimo su gyvenama vieta kelias eina būtent Tylos .g. Taigi, pateiktoje ataskaitoje neanalizuojamas dar >3000 gyventojų poveikis sveikatai ir aplinkai. Prašome tai atlikti ir patisklinti PVSV ataskaitoje.	<u>Informacija pateikiama Ataskaitos 3.3 skyriuje.</u>

ATSAKYMAS Į PASTABAS/KLAUSIMUS KILUSIUS PLANUOJAMO STATYTI IR EKSPLOATUOTI KREMATORIUMO (TYLOS G. 2, PELENIŲ K., KARMĖLAVOS SEN., KAUNO R. SAV.) POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO (PVSV) ATASKAITOS VIEŠO PRISTATYMO VISUOMENEI (VYKUSIO 2021 M. GRUODŽIO 21 D.) SUSIRINKIMO METU, KURIS BUVO ORGANIZUOTAS INTERNETINĖS VAIZDO IR GARSO TRANSLIACIJOS BŪDU

Pateikiame atsakymus į pastabas/klausimus kilusius PVSV ataskaitos viešo pristatymo visuomenei (vykusio 2021 m. gruodžio 21 d.) susirinkimo metu, kuris buvo organizuotas internetinės vaizdo ir garso transliacijos būdu.

Atsakymai pateikti lentelėje žemiau:

Pastaba	Papildoma informacija
1. Kodėl Ataskaitoje nėra nagrinėjami Narėpu kaimo gyventojai?	Atsižvelgta į pastabą ir Ataskaita pakoreguota. <u>Ataskaitos 3.3.1 skyriuje.</u>
2. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, patvirtintu 2019 m. birželio 6 d. jsakymu Nr. XIII-2166 planuojamai veiklai galioja 200 metrų sanitarinė apsaugos zona (3 priedo, 2 lentelės, 10 punktas – Krematoriumas). I 200 m SAZ patenka į 25 m Zversvos upelio apsaugos zoną. Prašoma išaiškinimo.	Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV sk. 51 str. Sanitarinės apsaugos zonas nustatymo pagrindai 1 p. rašoma „Sanitarinės apsaugos zonų dydis nurodytas šiame įstatyme arba nustatomas asmens, planuojančio ir (ar) vykdančio ūkinę veiklą, pasirinkimu – tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai (PVSV) ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose. Jeigu poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliktas, nustatant sanitarinės apsaugos zoną taikomas pagal poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus nustatytais sanitarinės apsaugos zonos dydis“. <u>PVSV ataskaitoje SAZ ribos sutapatinamos su analizuojamo sklypo riba ir į Zversvos upelio apsaugos zoną nepatenka.</u> Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų 99 str. nurodoma veiklos, kurios negali būti vykdomos vandens telkinii apsaugos zonose. Krematoriumo veikla ir nesumažinus SAZ ribų būtų galima šioje teritorijoje.
3. Dėl vietovės absorbcinių savybių įvertinimo. Ar CADNA programa įvertino gerą miško absorbcinę gebą? Prašo pateikti triukšmo lygi prie gyventojų.	Pagal programinės įrangos modelį buvo visai miško teritorijai priimtas sugerties koeficientas - 1 kas prilygsta miško paklotei, laisvam gruntui ar žolės paviršiams. Triukšmo lygiai prie gyventojų pateikti 25, 26, 27, 28 lentelėse.
4. Dėl absorbcijos, sklaida tokia pati kaime ir miške. 2.3.1 Kodėl nenurodyta konkreti įranga. Prašo papildyti techninėmis deklaracijomis. Konkrečiai įrodyti kokia bus	Kremavimo įrangos tipo pavyzdžio aprašymas pateiktas Ataskaitos prieduose. Skaičiavimai atliki vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro jsakymu, Dėl aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. jsakymo Nr. 395 „Dėl į atmosferą

	<p>technologija. Pateikti gamintoja, pečiaus modelj ir deklaraciją, kad skaičiavimai remėsi šia technologija.</p>	<p>išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kieko nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos” pakeitimo, kuriame pateiktos rekomenduojamos metodikos oro taršos vertinimui atlkti. Šiuo konkretiu atveju buvo naudojamos sąraše pateiktos Europos sąjungos „EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook“ ir Jungtinių Amerikos valstijų „AP-42, Fifth Edition Compilation of Air Pollutant Emissions Factors, Volume 1: Stationary Point and Area Sources“ metodikos.</p>
5.	<p>Prašo išnagrinėti srautą nuo Jonavos pusės per Karmėlavą pro Pelenių kaimą. Blogas kelias. Teoriškai tie patys srautai gali pasisukti kita kryptimi. Posūkis į Žirgyno gatvę bus keičiamas, apsisukimas bus tik Karmėlavoje.</p>	<p>Eismas nuo Jonavos pusės per Karmėlavą pro Pelenių kaimą nėra prognozuojamas, kadangi maksimalus greitis Kęstučio, Pušyno ir Tylos gatvėmis yra tik 40-50 km/h (bei prasta kelio danga) kai tuo tarpu greitis A6 kelyje yra 90 km/h ir tik Žirgyno bei Tylos gatvėmis (1,1 km atkarpoje) greitis yra 50-70 km/h. Atstumas abejais atvejais yra identiškas 3,3 km, tačiau kelionės skirtumas yra 10 minučių. Pasirinkus važiavimo kelią per A6 kelią ir Tylos, Žirgyno gatves atkarpa yra įveikiama 10 min. griečiau ir geresnės kokybės keliu.</p>
6.	<p>Analizuojamas sklypas yra prie rekreacinių dviračio tako, j kurį patenka SAZ. Šalia krematoriumo poilsio aikštélė. Teritorija naudojama rekreacijai. SAZ turi būti 200 m nuo rekreacinių objektų.</p>	<p>Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo IV sk. 51 str. Sanitarinės apsaugos zonos nustatymo pagrindai 1 p. rašoma „Sanitarinės apsaugos zonų dydis nurodytas šiame įstatyme arba nustatomas asmens, planuojančio ir (ar) vykdančio ūkinę veiklą, pasirinkimu – tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai (PVSV) ar planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose. Jeigu poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliktas, nustatant sanitarinės apsaugos zoną taikomas pagal poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentus nustatytais sanitarinės apsaugos zonos dydis“. PVSV ataskaitoje SAZ ribos sutapatinamos su sklypo riba ir rekreacinių objektais į SAZ ribas nepatenka.</p>
7.	<p>Dėl dviračių tako, pastovus dviratininkų ir pėsčiųjų eismo. Atlkti gyvą tyrimą, apklausiant gyventojus.</p>	<p>Remiantis Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymu, eismo dalyvis yra apibrėžiamas kaip kelių eisme dalyvaujantis asmuo (vairuotojas, pėsčiasi, keleivis). Taip pat šiame įstatyme nurodoma, kad eismo dalyviai privalo išmanysti šį įstatymą, mokėti kelių eismo taisykles. Kiekvienas eismo dalyvis turi teisę naudotis keliais, laikydamasis šio ir kitų įstatymų, KET ir kitų teisės aktų nustatyto reikalavimų, tvarkos ir apribojimų. Tylos gatvė, kuria judės į krematoriumą atvykstantis ir išvykstantis transportas yra esama gatvė, ja šiai dienai vyksta kelių eismo dalyvių judėjimas (tame tarpe</p>

	<p>automobilių, pėsčiųjų, dviračių), todėl naujai atsiradęs objektas – krematoriumas nesuformuos naujo faktoriaus, dėl kurio bus trikdomas kitų kelių eismo dalyvių judėjimas.</p> <p>PVSV ataskaita parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. sausio 19 d. įsakymo Nr. V-68 redakcija) „PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODINIAI NURODYMAIS“, kuriuose nėra nurodoma, kad visuomenės apklausa yra privaloma.</p>
8. 2.3.1 p. Dėl vandens aušintuvų. Ar įvertinta vandens sąnaudos ir nuotekos.	<p>Pastačius kremavimo įrenginius yra numatomas vienkartinis uždaros išmetimo dujų aušinimo sistemos užpildymas vandeniu, šiam užpildymui reikia apie 475 litrų vandens. Ši sistema veikia uždaru principu, jos užpildymas vienkartinis, todėl eksploatacijos metu jos papildomai užpildyti vandeniu nereikės. Gamybinės nuotekos nesusidarys.</p> <p><u>Ataskaitos 2.2.4. skyrius.</u></p>
9. 3.3.1 p. Netikslus Ramučių gyventojų skaičius.	<p>Korektūros klaida. 2020 metų Karmėlavos seniūnijos duomenimis, Ramučių kaime gyveno 2 951 gyventojas.</p> <p><u>Ataskaitos 3.3.1. skyrius.</u></p>
10. Ar įtraukta automobilių tarša, kodėl sutampa duomenys?	<p>Pirmoje PVSV ataskaitoje buvo įvertintas didesnis automobilių transporto srautas, nei gauti tikslėsni, tačiau mažesni, transporto srautai antroje ataskaitos versijoje. Vadovaujantis gyventojams naudingesniu, vertinimo požiūriu (blogesnio scenarijaus principu), vertinime buvo palikta didesnė transporto keliamą momentinę ir metinę taršą.</p> <p>Taip pat verta pažymėti, kad PŪV transporto generuojama oro tarša pirmuoju atveju (blogesniu scenarijumi) nebuvo reikšminga.</p> <p>Tačiau reagujant į gyventojų skundą, buvo perskaičiuotos momentinės ir metinės emisijos, atsižvelgiant į ataskaitos vertinime sumažėjantį transporto srautą.</p> <p><u>Ataskaitos 4.1. skyrius.</u></p>
11. Kodėl neaprašyti geriausių prieinami gamybos būdai? Ar darysite PAV?. Prie ko Amerikos sk. Rūgštinių elementų filtrai nevalo. Prašo	PVSV ataskaita parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. V-491 (Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2016 m. sausio 19 d.

gamintojo duomenų. Nėra konkrečios technologijos.	<p>jsakymo Nr. V-68 redakcija) „PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODINIAI NURODYMAIS“, kuriuose nėra nurodoma, kad reikia įvertinti Geriausiai prieinamos gamybos būdus (GPGB), todėl jie ir nebuvu aprašomi. GPGB nagrinėjimas turi būti atliekamas rengiant poveikio aplinkai vertinimo ataskaitas.</p> <p>Krematoriumo veikla nepatenka į PAV įstatymo 1 ir 2 priedus, todėl Poveikio aplinkai vertinimas ar Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo rengimas nebus atliekamas.</p> <p>Rūgštinių teršalų pašalinimui naudojamas adsorbentas. Adsorbento saugos duomenų lapas pateiktas ataskaitos prieduose.</p> <p><u>Technologinio proceso principinis aprašymas pateiktas Ataskaitos 2.3.1. skyriuje. Kremavimo įrangos tipo pavyzdžio aprašymas pateiktas Ataskaitos prieduose.</u></p>
12. Prašo pateikti emisijos skaičiavimus, kodėl sutampa abiejose ataskaitose taršos skaičiavimas.	<p>Emisijos skaičiavimai pirminėje ir koreguotoje ataskaitose sutampa, kadangi skaičiavimai buvo atliekami vadovaujantis tais pačiais galimais maksimaliais įmonės pajėgumais, atsižvelgiant į darbo laiką.</p> <p><u>Emisiju skaičiavimo metodika pateikta Ataskaitos 4.1. skyriuje.</u></p>
13. Nesutinka dėl transporto tyrimų liepos 14-15 d.	<p>Eismo tyrimai buvo atlikti 2021 m liepos 14 - 15 dieną ir siekiant parodyti didesnį eismo intensyvumą negu galimas realus eismo intensyvumas, tyrimuose gauti duomenys buvo padidinti 30 % atsižvelgiant į galimą eismo srautų sumažėjamus dėl pandemijos, kaip tuo tarpu 2021 metų liepos mėnesį jokie eismo srautų sumažėjimai nebuvu nustatomi. Manome, kad eismo srautų tyrimai yra tinkami.</p>
14. Kodėl sumažintas automobilių kiekis? Ar įvertinta, pelnu pasiėmimas ir laidojimas? Prašo paskaičiuoti laidoti atvažiuojantį transportą.	<p>Buvo patikslinti susidarančio transporto kiekiai pagal realią transporto priemonių srautų skaičiuotę:</p> <p>Transporto srauto susidarymas: 36 (maksimalus kremuojamų kūnų skaičius) x 3 (1 palaikus atvežantis ir vidutiniškai 2 velionjų palydinčios transporto priemonės) + 36 (transportas atvykstantis pasiūmti urnos) + 8 (darbuotojų transportas) + 1 (transporto priemonė galinti atvežti chemines medžiagas) + 1 (galintis atvykti įrenginių servisas) + 1 (urnas ar kitą pardavimui skirtą produkciją atvežantis transportas) + 1 (atliekas išvežantis transportas) = 156 x 2 (ties kartu automobilius pravažiuja keliu važiuodamas pirmyn ir atgal) = 312. Viso planuojamo transporto keliamoji</p>

	<p>galia bus mažesnė nei 3,5 t.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.5.1. skyriuje.</u></p>
15. Kaip pavyks apsisukti Žirgyno g., nes šiandien ištisinė linija? Poveikis Pelenių km.	<p>Pagal užsakovo pateiktą eismo organizavimo schema nurodomas būtent toks jvažiavimas ir išvažiamas iš teritorijos, visais atvejai link A6 kelio. Eismas pro Pelenių kaimą neprognozuojamas (žr. atsakymą į 5 klausimą).</p>
16. Ar numatyti alternatyvūs šaltiniai generatoriai, ar jie įvertinti taršos požiūriu. Kokios tikimybės, kad elektra dings, gaisrinės važiuos. Įvertinti.	<p>Esant avarinei situacijai – dingus elektros energijai numatomas naudoti elektros generatorius, kuris užtikrintų visų bevykstančių procesų valdymą ir užbaigimą.</p> <p>Elektros generatoriaus veikla nesukelia reikšmingos taršos, nes jis neveiktu kiekvieną dieną, t.y. jo veikla numatoma tik esant kritinėms situacijoms, kurios praktikoje pasitaiko 1 kartą į kelis metus. Tai avariniai įrenginiai.</p> <p>Gaisrinių judėjimas teritorijoje yra sunkiai prognozuojamas, tai priklausys nuo galimų ekstremalių situacijų susidarymo.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.8. skyriuje.</u></p>
17. Kaip bus keičiami filtrai, ir kaip bus nustatyta kada juos keisti.	<p>Filtro tarnavimo laikas yra apie 15 metų. Apie filtro keitimo reikalingumą informuoja krematoriumo valdymo sistema. Taip pat tam, kad užtikrinti tinkamą krematoriumo veiklą bus vykdomas išmetamų į aplinką teršalų monitoringas. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 įsakymu Nr. D1-357 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms aprašo patvirtinimo“ (žin., 2008, Nr. 78-3088), kremavimo įrenginio antrinėje degimo kamerioje bus nepertraukiama (nuolatos) matuojama temperatūra, o iš taršos šaltinio išeinančiose dujose – deguonies kiekis, anglies monoksido, dujinių organinių medžiagų, vandenilio chlorido ir kietujų dalelių koncentracija. Informacija apie matavimo rezultatus bus prieinama visuomenei ir šios informacijos duomenys bus atnaujinami ne rečiau kaip du kartus per kalendorinius metus. Nepertraukiama vandenilio chlorido ir dujinių organinių medžiagų matavimų nebūtina vykdyti tuo atveju, kai kremavimo įrenginyje naudojama išmetamųjų dujų valymo sistema užtikrina šiemis teršalamis nustatytos ribinės vertės laikymąsi ir veiklos vykdytojas Aplinkos apsaugos departamentas, kurio kontroliuojamoje teritorijoje eksplotuojamas kremavimo įrenginys (toliau – AAD), įrodo, kad išmetamas vandenilio chlorido ir dujinių organinių medžiagų kiekis neviršys šiemis teršalamis nustatytos ribinės vertės. Tokiu atveju vandenilio chlorido ir</p>

	<p>dujinių organinių medžiagų matavimai išmetamosiose dujose turi būti vykdomi periodiškai, ne rečiau kaip du kartus per kalendorinius metus. Per pirmuosius 6 kremavimo įrenginio eksplotavimo mėnesius matavimai turi būti atliekami ne rečiau kaip kartą per 3 mėnesius. Šią teršalo koncentracija išmetamosiose dujose nustatoma imant ne mažiau kaip 3 mēginius vieno žmogaus palaikų deginimo laikotarpiu ir apskaičiuojant vidutinę vertę.</p> <p>Gyvridabrio koncentracija išmetamosiose dujose bus kontroliuojama periodiškai, ne rečiau kaip du kartus per metus. Šio teršalo koncentracija nustatoma imant 3 mēginius vieno žmogaus palaikų deginimo laikotarpiu ir apskaičiuojant vidutinę vertę.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.3.1 ir 10. skyriuose.</u></p>
18. Neakcentuojami transporto srautai ir jų užterštumas. Prašo atsakyti į visus klausimus, kurie buvo pateikti 1-ai ataskaitos versijai. Lieka neatsakytas ESMINIS klausimas- koks krematoriumo statybos POREIKIO ne tik Kauno r. savivaldybei, bet ir visai Lietuvai pagrįstumas? Kokia nauda (be kelių darbo vietų, didesnio užterštumo ir triukšmo bei gaisrų pavojaus) aplinkiniams 3000-iams gyventojų? Taip pat neaišku kokiu pagrindu Kauno r. savivaldybė „palaimino“ šį projektą (o gal ne?) ir koks buvo Kauno r. savivaldybės tarybos narių balsavimo rezultatas - ar tai ne socialdemokratų daugumos "išmanus" sprendimas?	<p>Transporto srautai yra pateikiami Ataskaitos 4.5.1. skyriuje.</p> <p>Visi klausimai/pastabos pateikti 1-ai Ataskaitai yra atsakyti ir jais remiantis koreguota PVSV ataskaita.</p> <p>Pateikti atsakymai į klausimus dėl 1-s ataskaitos versijos. 2-a ataskaitos versija koreguota, atsižvelgiant į gyventojų pateikus klausimus.</p> <p>Krematoriumo statybos poreikį Kauno raj. savivaldybėje ir visoje Lietuvoje galima būtų apibrėžti keletu pagrindinių aspektų: socialiniu-kultūriniu, ekologiniu (poveikio aplinkai) ir ekonominiu.</p> <p>Sparčiai modernėjančiose Vakarų valstybėse keičiasi laidojimo tradicijos, kai įprastą laidojimą vis labiau keičia kremavimas. Šis būdą vis daugiau visuomenės narių mato kaip patogesnį, priimtinesnį ir net skatinantį kurti visai kitą atsisveikinimo su artimaisiais kultūrą. Tarptautinės krematoriumų asociacijos duomenimis, 2019 m. Lenkijoje kremuoja 24 proc., Latvijoje – beveik 15 proc. mirusiuju. Vakarų Europos valstybėse skaičiai aukštesni – Vokietijoje kremuoja 69 proc., Belgijoje, Liuksemburge virš 60 proc., Švedijoje kremuoja 83 proc. mirusiuju. Pandemijos akivaizdoje visos šalys susidūrė su dar didesniais kremavimo poreikiais, nes šis būdas tokiais atvejais operatyvesnis ir saugesnis visuomenės sveikatai. Todėl turėti Lietuvoje daugiau nei vieną krematoriumą yra svarbu ir norint atliepti tiek visuomenės sveikatos, tiek besikeičiančios laidojimo kultūros poreikius.</p> <p>Pasaulinės tendencijos rodo, kad visose šalyse pamažu dramatiškai mažėja kūnų laidojimui skirtų žemės</p>

	<p>plotų, todėl ypatingai pastaraisiais metais įvairių šalių institucijos ėmési inicijuoti palankius įstatymus krematoriumų statybai. Nepaisant visų argumentų dėl krematoriumų ekologinio poveikio, vertinant ilgalaikėje perspektyvoje tradicinis laidojimas yra aplinkai labiau kenksminga praktika, reikalaujanti ir didesnių žemės resursų (žemės ploto, sunaudojamų žaliavų ir kapinių aptarnavimo prasme). Ekologinį susirūpinimą dėl CO₂ emisijų šių laikų modernios tiek statybos, tiek filtravimo technologijos yra pajėgos išspręsti. Pasaulioje atlikta pakankamai studijų bei sukurtose naujos technologijos, kaip užtikrinti kiek įmanomą minimalų krematoriumo poveikį aplinkai ir aplinkiniams gyventojams.</p> <p>Ekonominiu aspektu, visose valstybėse vyksta krematoriumų verslo plėtra, kuri svarbi ir ekologiniu bei visuomenės sveikatos aspektu. Turint daugiau ir mažesnio galingumo bei intensyvumo krematoriumų, poveikis aplinkai bus mažesnis nei turint stiprų monopolij. Tuo pačiu, konkurencija rinkoje visuomenei pasiūlys patrauklesnes kainas ir skatins šias paslaugas užsakysti Lietuvoje (pastarujų metų duomenys rodo, kad Lietuvoje veikiantys krematoriumai patenkina 70-80 proc. poreikio bei dėl palankesnių kainų skatina gyventojus vykti šioms paslaugoms į kaimyninėse valstybėse įsikūrusias tokio tipo įstaigas).</p> <p><u>Informacija pateikiamā Ataskaitos skyriuje Jvadas.</u></p>
19. Klausimas dėl prisijungimo prie tinklų.	Šiuo metu yra išduotos teritorijos planavimo sąlygos. Projektas bus įgyvendinamas vadovaujantis išduotomis projektavimo sąlygomis ir derinamas su atitinkamomis institucijomis.
20. 6.4. Nenustatyta veiksnių rizika. Kodėl dirbote ir nieko nenustatėte, ar nėra veiksnių? Ar galite prisiimti atsakomybę, kad nėra veiksnių?	PVSV ataskaitoje nustatyta, kad planuojamos ūkinės veiklos sąlygos atitinka visuomenės sveikatos saugos teisės aktų reikalavimus. PVSV rengėjas prisiima atsakomybę dėl vertinimo atlikimo pagal metodinius reikalavimus.
21. Įvertinti stichinę sausrą ir ypač didelį miškų gaisringumą.	Kaip sudedamoji poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dalis buvo parengta analizuojamo objekto gaisrinės saugos konцепcija „Dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimas“, konceptiją parengė Augustinas Urbas (atestato Nr. 27596). Šio vertinimo metu buvo analizuojamas galimas gaisringumo padidėjimas dėl planuojamo statyti ir eksloatuoti krematoriumo, tiksliau dėl krematoriumo dūmtraukio ir jo išmetamų dujų, kurių temperatūra bus 110 ⁰ C. Atlirkus planuojamo statyti ir eksplloatuoti krematoriumo dūmtraukio gaisrinio pavojingumo poveikio aplinkai vertinimą buvo priimta išvada, kad

	<p>jvertinus aplinkos objektų (medienos, žolės ir pan.) <u>kritinius šilumos spinduliaivimo dydžius</u> ir paskaičiuota dūmtraukio šilumos spinduliaivimą daroma išvada, kad dūmtraukis neturi neigiamo poveikio aplinkai atsižvelgiant į galimą aplinkos (medienos, žolės ir pan.) uždegimą. Taip pat jvertinus dūmtraukio eksploatacinę temperatūrą ir jos perdavimą aplinkos objektams (medienai, žolei ir pan.) galima teigt, kad šios temperatūros nepakanka jiems uždegti.</p> <p>Taip pat analogišką technologiją turinčio ir veikiančio krematoriumo tyrimo protokole (jis pateikiamas ataskaitos prieduose) teigama, kad išmetamo dujų srauto temperatūra yra 74,8 °C, vandens garai sudaro 8,9 proc. dujų tūrio. Esant tokiemis dujų srauto parametrams ir dujų srauto dispersijai aplinkos ore, planuojama ūkinė veikla negali įtakoti miškų gaisringumo, kadangi pačių gyventojų buityje naudojamų katilų išmetamo dujų srauto temperatūra yra panaši.</p> <p><u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.8 skyriuje.</u></p>
22. Kodėl skaičiuotos emisijos pagal medicininį atliekų deginimo metodiką? Ar privalomas pastovus stebėjimas? Pateikti konkrečius skaičiavimus.	Kremavimo proceso emisijų skaičiavimai atliki vadovaujantis EMEP/EEA emission inventory guidebook 2019, 1.C.1.b.v Cremation 2019 metodika (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr.395 patvirtintą „l atmosferą išmetamo teršalų kieko apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija), kadangi vandenilio chlorido ir fluoro vandenilio emisijų faktorių EMEP metodikose nėra, jų emisijos faktoriai paimti iš Jungtinių Amerikos Valstijų aplinkos apsaugos agentūros, „AP-42 Chapter 2: Solid waste disposal, 2.3 Medical waste incineration“ oro taršos vertinimo metodikos.
23. Kodėl panaikintas vizualinio poveikio vertinimas? Patikslinti dėl rekreacinių objektų. Patikslinti dėl emocinio psichologinio poveikio, teigama, kad psichologinj poveikj įtakoja ne pats krematoriumas, bet rizikos veiksniai.	Vizualinio poveikio vertinimas nėra panaikintas. Informacija dėl rekreacinių objektų pateikta. Psichologinio poveikio vertinimas patikslintas. Įvertintas ataskaitų pristatymo metu visuomenės išsakytas susirūpinimas planuojama veikla. <u>Informacija pateikiama Ataskaitos 4.10. skyriuje.</u>
24. Dėl eismo tyrimų metrologinės patikros	Eismo intensyvumo matavimo įrenginiams nereikalinga atliki metrologinės patikros vadovaujantis LR Metrologijos įstatymo Nr. I-1452 Pakeitimo įstatymu 2018 m. sausio 12 d. Nr. XIII-982 Vilnius. Eismo intensyvumo tyrimuose naudota įranga nepatenka į įrenginių sąrašą nurodytą „LR Ekonomikos ir inovacijų ministro įsakyme Dėl teisinio metrologinio reglamentavimo srityms priskirtų matavimo priemonių

	ir jų grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašo patvirtinimo 2014 m. rugpjūčio 1 d. Nr. 4-523 (suvestinė redakcija nuo 2021-11-01)“.
25. Kokia temperatūra? Išsigilinti į technologiją, nereali temperatūra.	Pirminėje degimo kameroje yra palaikoma 300 – 800 °C temperatūra, o antrinėje apie 850 °C. <u>Informacija pateikiama Ataskaitos 2.3.1. skyriuje.</u>
26. 4 priedas. Triukšmo seni duomenys žemėlapyje, senas modelis, kai stovėjo kūdra, stovi vamzdžiai, mūsų modeliavimas UAB Viacon ne pagal brėžinius. Modeliavimas klaidingai. Neatitinka faktų brėžinys. Prašo VIACON garso matavimų arba pagal realią situaciją.	Vertinant foninę akustinę situaciją buvo remtasi oficialiais patvirtintais AAA dokumentais: UAB „VIACON BALTIC“ informacija apie planuojamą ūkinę veiklą (PŪV) PREKIŲ SANDÉLIAVIMAS, SPALVOTŲ METALŲ MECHANINIS APDOROJIMAS NAUJAI PROJEKTUOJAMAME SANDÉLIAVIMO PASKIRTIES PASTATE atlkti dokumentai atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (PAV). Vilnius 2019. UAB „Ecolri Solution“.



Irenai Misevičienei

2022-01-28 Nr. S-2022-13

el. p.: misirute@yahoo.com

I 2021-12-21 el. paštu gautą laišką

ATSAKYMAS Į EL. LAIŠKU GAUTAS PASTABAS/KLAUSIMUS DĖL PLANUOJAMO STATYTI IR EKSPLOATUOTI KREMATORIUMO (TYLOS G. 2, PELENIŲ K., KARMÉLAVOS SEN., KAUNO R. SAV.) POVEIKIO VISUOMANĖS SVEIKATAI VERTINIMO (PVSV) ATASKAITOS

2021 metų gruodžio 21 dieną iš suinteresuotos visuomenės atstovės – visuomenės sveikatos ekspertės, prof. Irenos Misevičienės buvo gautas elektroninis laiškas su pastabomis/klausimais dėl Planuojamo statyti ir eksplloatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmélavos sen., Kauno r. sav.) PVSV ataskaitos. Šiame rašte pateikiame atsakymus į rašte išdėstytais pastabas/klausimais.

2021 07 08 dieną Lietuvoje galiojo valstybės lygio ekstremali situacija. Sveikatos apsaugos ministerijos šalyje paskelbtos valstybės lygio ekstremaliosios situacijos laikotarpiu viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimą rekomenduoja vykdyti elektroninėmis komunikacijos priemonėmis. Vadovaujantis šiomis rekomendacijomis planuojamo statyti ir eksplloatuoti krematoriumo PVSV ataskaitos viešas pristatymas visuomenei buvo vykdomas internetinės transliacijos būdu, kurios metu buvo sudarytos visos sąlygos visuomenei teikti pasiūlymus bei klausimus ir gauti atsakymus. Informacija apie vyksiantį viešą pristatymą visuomenei buvo paviešinta taip kaip yra nurodoma Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakyme (2011 m. gegužės 13 d. Nr. V-474) „Dėl Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatyty poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų nustatymo ir tvarkos aprašo patvirtinimo ir įgaliojimų suteikimo“.

Vykusio susitikimo (2021 07 08) metu užsakovas – Stasys Kisielius dalyvavo. Savivaldybės atstovų įsijungimas ar nejsijungimas į diskusiją jau yra ne PVSV ataskaitos rengėjo galioje. Jie atstovauja savo instituciją ir patys nusprendžia kokią poziciją (aktyvią ar pasyvią) užima vykstančio susirinkimo metu.

Vykusio susirinkimo metu kilus klausimams, į kuriuos PVSV ataskaitos rengėjai negalėjo iš karto atsakyti, buvo informuojama, kad šie klausimai bus išanalizuoti ir patikslinti.

Po įvykusio PVSV ataskaitos viešo pristatymo visuomenei (2021 07 08) parengta PVSV ataskaita nebuvo teikta Atsakingai institucijai. Ši ataskaita buvo papildyta pagal gautus Piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“ klausimus. Papildyta ir pakoreguota PVSV ataskaita buvo pristatoma visuomenei antrą kartą 2021 12 21 dieną vykusio pristatymo metu.

2021 m. gruodžio 21 dieną pristatytoje PVSV Ataskaitoje buvo atsakyti iki tol išdėstyti argumentuoti klausimai bei atliki prasptyi papildomi tyrimai.

Krematoriumo statybos poreikį Kauno raj. savivaldybėje ir visoje Lietuvoje galima būtų apibrėžti keletu pagrindinių aspektų: socialiniu-kultūriniu, ekologiniu (poveikio aplinkai) ir ekonominiu.

Sparčiai modernėjančiose Vakarų valstybėse keičiasi laidojimo tradicijos, kai įprastą laidojimą vis labiau keičia kremavimas. Šis būdą vis daugiau visuomenės narių mato kaip patogesnį, priimtinesnį ir net skatinantį kurti visai kitą atsisveikinimo su artimaisiais kultūrą. Tarptautinės krematoriumų asociacijos duomenimis, 2019 m. Lenkijoje kremuota 24 proc., Latvijoje – beveik 15 proc. mirusiuju. Vakarų Europos valstybėse skaičiai aukštesni – Vokietijoje kremuojama 69 proc., Belgijoje, Liuksemburge virš 60 proc., Švedijoje kremuojama 83 proc. mirusiuju. Pandemijos

akivaizdoje visos šalys susidūrė su dar didesniais kremavimo poreikiais, nes šis būdas tokiais atvejais operatyvesnis ir saugesnis visuomenės sveikatai. Todėl turėti Lietuvoje daugiau nei vieną krematoriumą yra svarbu ir norint atliepti tiek visuomenės sveikatos, tiek besikeičiančios laidojimo kultūros poreikius.

Pasaulinės tendencijos rodo, kad visose šalyse pamažu dramatiškai mažėja kūnų laidojimui skirtų žemės plotų, todėl ypatingai pastaraisiais metais jvairių šalių institucijos ēmësi iniciuoti palankius įstatymus krematoriumų statybai. Nepaisant visų argumentų dėl krematoriumų ekologinio poveikio, vertinant ilgalaikę perspektyvoje tradicinis laidojimas yra aplinkai labiau kenksminga praktika, reikalaujanti ir didesnių žemės resursų (žemės ploto, sunaudojamų žaliavų ir kapinių aptarnavimo prasme). Ekologinį susirūpinimą dėl CO₂ emisių šių laikų modernios tiek statybos, tiek filtravimo technologijos yra pajėgios išspręsti. Pasaulyje atlikta pakankamai studijų bei sukurtos naujos technologijos, kaip užtikrinti kiek jmanomą minimalų krematoriumo poveikį aplinkai ir aplinkiniams gyventojams.

Ekonominiu aspektu, visose valstybėse vyksta krematoriumų verslo plėtra, kuri svarbi ir ekologiniu bei visuomenės sveikatos aspektu. Turint daugiau ir mažesnio galingumo bei intensyvumo krematoriumų, poveikis aplinkai bus mažesnis nei turint stiprų monopolij. Tuo pačiu, konkurencija rinkoje visuomenei pasiūlys patrauklesnes kainas ir skatins šias paslaugas užsakyti Lietuvoje (pastarujų metų duomenys rodo, kad Lietuvoje veikiantys krematoriumai patenkina 70-80 proc. poreikio bei dėl palankesnių kainų skatina gyventojus vykti šioms paslaugoms į kaimyninėse valstybėse įsikūrusias tokio tipo įstaigas).

- Pridedame gauto el. laiško kopiją.

Direktorė

Aušra Švarplienė


Kontaktinis tel. 8 (629) 310 14
Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“
Inovacijų g. 3, Biruliškės, LT-54469 Kauno r.
J.k. 160421745, PVM k. LT604217417
Tel.: +37062931014
el. p.: info@infraplanas.lt

From: irena miseviciene
Sent: Tuesday, December 21, 2021 11:17 AM
To: Kauno rajono savivaldybės mero priimamasis
Cc: Antanas Nesteckis ; Kauno Raj Administracija Sarunas Sukevicius ; info@nvsc.lt ; Infraplanas Info ; Info MŪSŲ TEISĖ ; Edmundas Malisauskas ; JANKAUSKAS Egidijus ; justinas.urbanavicius@lrs.lt ; marius.matijosaitis@lrs.lt ; Violeta Armolaitienė
Subject: Krematoriumas Karmėlavos seniūnijoje

Laba diena,

2021 07 08 nuotoliniu būdu bendruomenei buvo pristatyta planuojamų krematoriumo Karmėlavos seniūnijoje, Pelenių km. poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaita. Įvertinant tai, kad tuo metu dėl sumažėjusio COVID atvejų skaičiaus buvo galima daryti atvirą diskusiją ir susitikimą su bendruomenės nariais, PVSV atakaitos rengėjai pasirinko **netinkamą būdą viešinimui**, nes prisijungti prie diskusijos galėjo tik maža dalis bendruomenės. Pristatymo metu nedalyvavo nei užsakovas, o savivaldybės atstovas neįsijungė į diskusiją ir neatsakė į klausimus, į kuriuos PVSV atakaitos rengėjai neatsakė nurodydami, kad tai ne jų kompetencija. Kad PVSV ataskaita buvo parengta atmestinai, įrodė ir tas faktas, jog po diskusijos Piliečių teisių gynimo asociacijos "Mūsų teisė" 20210722 atakaitos rengėjams ir NVSC raštu pateikė 25 plačius klausimus, parodančius atakaitos trūkumus, į kuriuos atsižvelgdamas NVSC neturėtų tokios atakaitos tvirtinti.

Vėlgi, prieš pat šv. Kalėdas, kai žmonėms rūpi kiti reikalai, šiandien , t.y. 2021 **gruodžio 21 d. 17 val.** organizuojamas "pataisytos" (neatsakyta į daugelį keltų klausimų, neatlikti papildom visi prašyti tyrimai ir pagrindimai ir nėra paaiškinimo kodėl tai neatlikta) PVSV atakaitos pristatymas. Lieka neatsakytas **ESMINIS klausimas- koks krematoriumo statybos POREIKIO ne tik Kauno r. savivaldybei, bet ir visai Lietuvai pagrįstumas?** Kokia nauda (be kelių darbo vietų, didesnio užterštumo ir triukšmo bei gaisrų pavojaus) aplinkiniams 3000-iams gyventojų? Taip pat neaišku kokiu pagrindu Kauno r. savivaldybė „palaimino“ šį projektą (o gal ne?) ir koks buvo Kauno r. savivaldybės tarybos narių balsavimo rezultatas - ar tai ne socialdemokratų daugumos "išmanus" sprendimas? I visus ir šiuos klausimus tikimės išgirsti atsakymą ir šiandien vėl nuotoliniam posėdyje pristatant PVSV atakaitą, bei tikimės ir savivaldybės atstovų, kurie deleguoti dalyvauti PVSV atakaitos pristatyme, komentarų.

Pagarbiai,
prof. Irena Misevičienė,
visuomenės sveikatos ekspertė



Piliečių teisių gynimo asociacijai
„Mūsų teisė“
S. Žukausko g. 9, Ramučiai, Kauno r. sav.
el. p.: info@musuteise.lt

2022-01-31 Nr. S-2022-15
Į 2022-01-07 Nr. PST-22-01-07/1

ATSAKYMAS Į PASTABAS DĖL PLANUOJAMO STATYTI IR EKSPLOATUOTI KREMATORIUMO (TYLOS G. 2, PELENIŲ K., KARMĖLAVOS SEN., KAUNO R. SAV.) POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO (PVSV) ATASKAITOS

Pateikiame atsakymą į Piliečių teisių gynimo asociacijos „Mūsų teisė“ 2022 m. sausio 7 dieną, raštu Nr. PST-22-01-07/1 pateiktą pastabą.

Atsakymas pateiktas lentelėje žemiau:

Pastaba	Papildoma informacija
1. Prašome patikslinti numatomos įrengti įrangos parametrus, prie kurių susidaro ir buvo skaičiuoti nurodomi teršalai: a) vienos kremacijos tikslus laikas, b) jai sunaudojamas dujų kiekis, c) palaikomas dujų srautas.	<p>a) <u>emisijų skaičiavime priimtas kremacijos laikas – 80 min., ko pasekoje apskaičiuotos momentinės emisijos yra ~33 proc. didesnės, nei priimant EMEP metodikoje pateikiama vidutinj kremacijos laiką - 2 val..</u></p> <p>b) <u>emisijų kiekis išsiskiriantis duju degimo proceso metu yra jutrauktas į kremacijos emisijos faktorius, kadangi tai yra kremavimo proceso dalis, todėl atskirai išsiskirianti tarša tik dėl duju degimo proceso nėra skaičiuojama.</u></p> <p>c) <u>EMEP metodikoje iš kamojo išeinančio duju srauto debitas – 2000-3500 m³/h. Modeliavime priimtas vidutinis duju srauto debitas, t.y. 2750 m³/h arba 0,76 m³/s.</u></p>

► Pridedama elektroniniu paštu gautas Pastabų dėl PVSV ataskaitos raštas.

Direktorė

Aušra Švarplienė

Kontaktinis tel. 8 (629) 310 14
Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“
Inovacijų g. 3, Biruliškės, LT-54469 Kauno r.
I.K. 160421745, PVM k. LT604217417
Tel.: +37062931014
el. p.: info@infraplanas.lt

Piliečių teisių gynimo asociacija „Mūsų teisė“, kodas 303018946

Buveinės adresas: S.Žukausko g.9, Ramučiai, Kauno raj. el.p info@musuteise.lt

UAB „Infraplanas“
Direkorei Aušrai Švarplienei
K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas
El.paštas: info@infraplanas.lt

Raštas.Nr.PST-22-01-07/1

Dėl planuojamo statyti ir eksplatuoti krematoriumo (Tylos g. 2, Pelenių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.) poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitos

PASTABOS DĖL PVSV ataskaitos

2022-01-07

Kaip suinteresuota bendruomenė, dalyvavusi 2021 12 21 dieną PVSV ataskaitos pristatyme teikiame pastabas ataskaitai:

- 1) Prašome patikslinti numatomos įrengti įrangos parametrus, prie kurių susidaro ir buvo skaičiuoti nurodomi teršalai: a) vienos kremacijos tikslus laikas b) jai sunaudojamas dujų kiekis c) palaikomas dujų srautas.

Table 3-1 Tier 1 emission factors for source category 5.C.1.b.v Cremation, cremation of human bodies

NFR Source Category	Code	Name	Tier 1 default emission factors			
			95% confidence interval		Reference	
Pollutant	Value	Unit	Lower	Upper		
NO _x	0.825	kg/body	0.0825	8.25	Santarsiero et al. (2005)	
CO	0.140	kg/body	0.0140	1.40	Santarsiero et al. (2005)	
NMVOC	0.013	kg/body	0.0013	0.13	CANA (1993)	
SO ₂	0.113	kg/body	0.0113	1.13	Santarsiero et al. (2005)	
TSP	38.56	g/body	3.856	385.6	WebFIRE, 1992	
PM ₁₀	34.70	g/body	3.470	347.0	WebFIRE, 1992	
PM _{2.5}	34.70	g/body	3.470	347.0	WebFIRE, 1992	
Pb	30.03	mg/body	3.003	300.3	WebFIRE, 1992	
Cd	5.03	mg/body	0.503	50.3	WebFIRE, 1992	
Hg	1.49	g/body	0.149	14.9	WebFIRE, 1992	
As	13.61	mg/body	1.361	136.1	WebFIRE, 1992	
Cr	13.56	mg/body	1.356	135.6	WebFIRE, 1992	
Cu	12.43	mg/body	1.243	124.3	WebFIRE, 1992	
Ni	17.33	mg/body	1.733	173.3	WebFIRE, 1992	
Se	19.78	mg/body	1.978	197.8	WebFIRE, 1992	
Zn	160.12	mg/body	16.012	1601.2	WebFIRE, 1992	
PCBs	0.41	mg/body	0.041	4.1	Toda, 2006	
PCDD/F	0.027	µg/body	0.0027	0.27	WebFIRE, 1992	
Benzo(a)pyrene	13.20	µg/body	1.320	132.0	WebFIRE, 1992	
Benzo(b)fluoranthene	7.21	µg/body	0.721	72.1	WebFIRE, 1992	
Benzo(k)fluoranthene	6.44	µg/body	0.644	64.4	WebFIRE, 1992	
Indeno(1,2,3-cd)pyrene	6.99	µg/body	0.699	69.9	WebFIRE, 1992	
HCB	0.15	mg/body	0.015	1.5	Toda, 2006	

Pagarbiai, asociacijos pirmininkė Greta Varnaitė-Venskiienė