

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKYMŲ VEIKLOS, ADRESU V. KRĖVĖS PR. 120, KAUNAS

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas
Vilnius, 2023

EMP Recycling, UAB

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO PAKARTOTINAI NAUDOTI IR LAIKymo VEIKLOS, ADRESU V. KRĖVĖS PR. 120, KAUNAS

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas
Vilnius, 2023

Užsakovas

EMP Recycling, UAB
Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilniaus r.
Generalinis direktorius
Darius Valeika
1806
info@emp.lt

Rengėjas

Nomine Consult, UAB
J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, LT-01108, Vilnius
Direktorė
Gintvilė Žvirblytė
+370 52107210
info.lt@nomineconsult.com

Turinys

Turinys	3
Sutrumpinimai	6
Santrauka	7
Įvadas.....	12
1. Informacija apie ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą)	13
2. Informacija apie ataskaitos rengėją.....	13
3. Ūkinės veiklos analizė	14
3.1 Ūkinės veiklos pavadinimas, ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“.....	14
3.2 Ūkinės veiklos pajėgumas, gaminama produkcija (teikiamos paslaugos) (pavadinimas, kiekis per metus), gaminamų produktų (teikiamų paslaugų) paskirtis, naudojamos medžiagos, žaliavos, gamtiniai, energiniai ištekliai (pavadinimas, kiekis per metus, pavojingumas, rizika).....	14
3.3 Ūkinėje veikloje naudojamų technologijų aprašymas, esamų ir planuojamų statinių ir įrenginių išdėstymo planas	35
3.6 Ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, ūkinės veiklos vykdymo (objekto naudojimo) trukmė (tais atvejais kai planuojama terminuota ūkinė veikla)	44
3.7 Informacija, kokiuose ūkinės veiklos etapuose – teritorijų planavimo, statinių statybos, sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo ar tikslinimo, ūkinės veiklos nutraukimo ar kt. – atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas	44
3.8 Siūlomos ūkinės veiklos alternatyvos	44
4 Ūkinės veiklos vietos analizė.....	45
4.1 Ūkinės veiklos vieta	45
4.2 Žemės sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas (-ai) (esamas ir planuojamas), žemės sklypo plotas, žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos	47
4.3 Vietovės infrastruktūra (vandens, šilumos energijos tiekimas, nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas, atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas, susisiekimo, privažiavimo keliai ir kt.)	48
4.4 Ūkinės veiklos vietos (žemės sklypo) įvertinimas atsižvelgiant į greta ir aplink planuojamą ūkinę veiklą, esančias, planuojamas ar suplanuotas gyvenamųjų pastatų, visuomeninės paskirties, rekreacines ar kitas teritorijas, statinius, pastatus, objektus 49	
5. Ūkinės veiklos veiksnių, darančių įtaką visuomenės sveikatai, tiesioginio ar netiesioginio poveikio kiekybinis ir kokybinis apibūdinimas ir įvertinimas	51
5.1 Ūkinės veiklos cheminės taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas	51
5.2 Ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į ūkinės veiklos metu į aplinką skleidžiamus kvapus	51
5.3 Fizinės (triukšmas, nejonizuojančioji spinduliuotė ir kt.) taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas	51
5.3.1 Triukšmo vertinimo metodika	51

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

5.3.2 Triukšmo šaltiniai	55
5.3.3 Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai.....	56
5.4 Aplinkos oras	59
5.4.1 Teršalų ribinės vertės aplinkos ore.....	59
5.4.2 Foninis aplinkos oro užteštumas	59
5.4.3 Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai.....	60
5.4.5 Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimas ir jo rezultatai.....	63
5.5 Įvertinami kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai, kurių taršos rodiklių ribinės vertės reglamentuotos norminiuose teisės aktuose, aprašomas galimas jų poveikis visuomenės sveikatai.....	66
5.6 Kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai, kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose	67
6. Priemonių, kurios padės išvengti ar sumažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, aprašymas bei jų pasirinkimo argumentai	68
7. Esamos visuomenės sveikatos būklės analizė.....	69
7.1 Regiono gyventojų demografiniai rodikliai ir jų palyginimas su visos populiacijos duomenimis	69
7.2 Gyventojų sergamumo rodiklių analizė ir jų palyginimas su visos populiacijos duomenimis.....	73
7.3 Gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė.....	75
7.4 Ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei.....	76
8. Sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo arba tikslinimo pagrindimas	77
8.1 Objekto sanitarinė apsaugos zona	77
8.2 Sanitarinės apsaugos zonos plotas	77
9. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodų aprašymas.....	79
9.1 Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai 79	
9.2 Galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos	79
10. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvados	80
11. Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos	81
12. Rekomendacijos	82
13. Naudotos literatūros sąrašas	83
Priedai	84
Priedas 1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai.....	84
Priedas 2. Sklypo planas	85
Priedas 3. Triukšmo sklaidos modeliavimo duomenys ir rezultatai	87
Priedas 4. Rengėjų kvalifikacijos dokumentų kopijos	89
Priedas 5. Siūlomų sanitarinės apsaugos zonos ribų brėžinys.....	90
Priedas 6. ŪV patalpų evakuacinė schema.....	92
Priedas 7. PVSV viešinimo dokumentai	94
Priedas 8. Žemės sklypo, kuriame numatoma nustatyti SAZ, savininko sutikimas	
104	
Priedas 9. Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai.....	108
Priedas 10. Triukšmo šaltinių techninės specifikacijos	151

PVSV ataskaitos rengėjų sąrašas

RENGĖJAS	KONTAKTAI	PARENGTI SKYRIAI
ERIKA STAKĖNĖ, aplinkosaugos projektų vadovė	Erika.stakene@nomineconsult.com +370 5 210 72 10	Visi
EMILIJA GALECKAITĖ aplinkosaugos konsultantė	emilija.galeckaite@nomineconsult.com +370 5 210 72 10	Visi
AUGUSTAS DRIUKAS aplinkosaugos konsultantas	Augustas.driukas@nomineconsult.com +370 5 210 72 10	5.3
ILONA BURKAUSKIENĖ, poveikio visuomenės sveikatos vertinimo specialistė	info.lt@nomineconsult.com +370 5 210 72 10	7

PVSV dokumentų rengėjo kvalifikaciją patvirtinantis dokumentas pateiktas 4 priede. Vadovaujantis 2018 m. gegužės 25 d. įsigaliojusio Bendrojo duomenų apsaugos reglamento nuostatomis, norėdami susipažinti su rengėjų kvalifikaciją įrodančiais dokumentais, prašome kreiptis į dokumentų rengėją.

PVSV ataskaitos versijos

VERSIIJA	DATA	APRAŠYMAS
1		Visuomenės informavimas apie parengtą PVSV ataskaitą; Viešas visuomenės supažindinimas su PVSV ataskaita

Sutrumpinimai

BP	Bendrasis planas
ENTP	Eksploatuoti netinkamos transporto priemonės
LR	Lietuvos Respublika
ŪV	Ūkinė veikla
PVSV	Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas
SAZ	Sanitarinė apsaugos zona

Santrauka

Ūkinės veiklos organizatorius

Organizatorius:	EMP Recycling, UAB
Adresas:	Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilniaus r.
Kontaktinis asmuo:	Aplinkosaugos ir tvarumo vadovė Aistė Petrauskaitė
Telefonas:	1806
El. paštas:	info@emp.lt

Informacija apie Ataskaitos rengėją

Rengėjas:	Nomine Consult, UAB
Adresas:	J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, LT-01108, Vilnius
Poveikio visuomenės sveikatai specialistė:	Ilona Burkauskienė
Kontaktinis asmuo:	Projekto vadovė Emilija Galeckaitė
Telefonas:	+370 5 2107210
El. paštas:	emilija.galeckaite@nomineconsult.com info.lt@nomineconsult.com

Ūkinės veiklos ir jos vietos analizė

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) tikslas nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, nustatyti ŪV sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) ribų dydį ir, esant reikalui, pasiūlyti tinkamas, kenksmingą poveikį visuomenės sveikatai mažinančias priemones.

Ūkinė veikla (ŪV) – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

Ūkinės veiklos objekte šiuo metu vykdoma veikla – nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimas, pradinis apdorojimas, paruošimas pakartotinai naudoti ir laikymas pagal 2015-01-08 išduotą ir 2021-04-29 paskutinį kartą tikslintą taršos leidimą Nr. TL-K.4-14/2015. Pagal taršos leidimą, daugiausiai vienu metu laikoma 579,93 t nepavojingųjų ir 96,1 t pavojingųjų atliekų. Ūkinės veiklos metu taip pat vykdomas lengvųjų automobilių ir mikroautobusų duslintuvų remontas, panaudotų katalizatorių supirkimas, klientų pageidavimu atliekamas ir katalizatorių keitimas.

ŪV vietoje nenumatoma įrengti statinių, įrenginių, taip pat neplanuojama vykdyti griovimo darbų, keisti/atnaujinti inžinerinę infrastruktūrą.

ŪV metu atliekamas pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), kurio metu atliekos išrūšiuojamos/atskiriamos, jeigu atliekos tinkamos pakartotiniam naudojimui jos tvarkomos atitinkamai ir po to parduodamos, jei ne - laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai:

- antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys;
- juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos;
- baterijos ir akumuliatoriai;
- kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

ŪV metu naudojami atliekų kiekiai:

- naudojamas nepavojingos atliekos – 24,2 t/metus;
- paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 6636,8 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 579,93 t;
- naudojamos pavojingos atliekos – 4,4 t/metus;
- paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1512,6 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 96,1 t.

Ūkinės veiklos metu taip pat vykdomas lengvųjų automobilių ir mikroautobusų duslintuvų remontas, panaudotų katalizatorių supirkimas, klientų pageidavimu atliekamas ir katalizatorių keitimas. Vykdamas duslintuvų remonto darbus, duslintuvai pjaunami kampiniais šlifuokliais, bakeliai užvirinami naudojant suvirinimo aparatą. Automobilių pakėlimui naudojami keltuvai.

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla vykdoma sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0151-3126:

- daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita; žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; plotas – 3,8043 ha; nuosavybė – Lietuvos Respublika. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi nuomos dėl patalpų, kurių unikalus nr. 1998-7002-6074 (856,66 kv. m.) ir šalia esančios aikštelės (800 kv. m.) sutartį.

Taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:

- vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
- šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
- elektros tinklų apsaugos zonos;
- elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos

Sklypo planas pateiktas 2 priede.

Pagal Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (BP) koregavimo pagrindinį reglamentų brėžinį, ŪV teritorija priskiriama prie pramonės ir sandėliavimo zonos – pramonės parko teorijos.

Ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, tiesioginio ar netiesioginio poveikio kiekybinis ir kokybinis apibūdinimas ir įvertinimas

ORO TARŠA

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu aplinkos oro tarša susidaro virinimo ir metalo pjovimo metu ir į aplinkos orą patenka per pastato vartus.

Vertinama, kad į teritoriją atvykstančių automobilių (iki 40 lengvųjų ir iki 1 sunkiasvorio per dieną). Uždarose patalpose taip pat dirba 1 krautuvas.

KVAPŲ SKLAIDA

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša kvapais nesusidaro.

TRIUKŠMO LYGIO PROGNOZĖ

Triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant mobilių (lengvieji ir sunkiasvariai automobiliai) ir ūkinės veiklos (automobilių judėjimo linijos) šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą.

Triukšmo lygio vertės skirtumas tarp izolinių yra 1 dB(A). Triukšmo sklaida skaičiuojama 1,5 m, aukštyje, nes vertinamoje teritorijoje vyrauja mažaaukščiai gyvenamosios paskirties pastatai.

Veiklos triukšmo lygis vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį L_{AeqT} . Gauti triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai įvertinti vadovaujantis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimais bei nustatytais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio lygio dydžiais.

ŪV transporto srautas yra nežymus – iš viso iki 40 lengvųjų ir 1 sunkiasvorio automobilio dienos metu. Todėl prognozuojama, kad, triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje dienos metu nepadidėja ir neviršija triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 1 lentelės 3 punktą (žr. 3 priedą).

Pagal gautus ūkinės veiklos triukšmo modeliavimo rezultatus nustatyta, kad dienos metu triukšmo ribiniai dydžiai pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą neviršija ribinių dydžių už sklypo ribų (žr. 3 priedą).

Neigiamo ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai mažinimo priemonių aprašymas, jų pasirinkimo argumentai

Neigiamas poveikis visuomenės sveikatai nėra numatomas, todėl priemonės jam sumažinti neaptiriamos.

Esamos visuomenės sveikatos būklės analizė

ŪV teritorija priklauso Kauno miesto savivaldybei, todėl ataskaitoje nagrinėjami Kauno miesto savivaldybės rodikliai, kurie lyginami su Lietuvos rodikliais. Vertinant vietovės demografinius bei sveikatos rodiklius buvo naudotasi Lietuvos statistikos departamento ir Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos pateiktais statistiniais duomenimis. Remiantis jais buvo atlikta visuomenės sveikatos būklės analizė.

SAZ ribų nustatymo arba tikslinimo pagrindimas

Šiuo metu sanitarinė apsaugos zona ŪV sklype nėra nustatyta.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) reglamentuojamas SAZ dydis – 100 m.

PVSV ataskaitos tikslas yra įvertinti ŪV poveikį ir, atsižvelgiant į gautus rezultatus, suformuoti sanitarines apsaugos zonas.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodų aprašymas

Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai:

- informacijos surinkimas ir apdorojimas;
- sveikatai darančių įtaką veiksnių kokybinis vertinimas;
- gyventojų demografinių, sergamumo rodiklių bei rizikos grupių analizė;
- atliktas triukšmo sklaidos modeliavimas;
- atliktas aplinkos oro taršos modeliavimas.

Triukšmo tarša buvo įvertinta vadovaujantis triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatais. Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.5.151 programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema).

Aplinkos oro taršos sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvados

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas, reikšmingo neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai, neturi.

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu aplinkos oro taršos šaltinių nėra ir tarša nesusidaro. Veiklos metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša kvapais nesusidaro. Įvertinus triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nėra viršijamos. Todėl ŪV reikšmingos neigiamos įtakos visuomenės sveikatos būklei neturi.

Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos

Atsižvelgiant į ŪV vykdymo aplinkybes ir tai, kad ŪV neturi įtakos aplinkos oro taršai ir kvapų sklaidai, triukšmo susidarymas dėl triukšmo šaltinių (automobilių) yra nežymus ir nereikšmingas, rekomenduojama SAZ sutapatinti su sandėlio, kuriame yra vykdoma ŪV, ribomis. SAZ plotas – 856,66 m². Rekomenduojamų SAZ ribų brėžinys pateiktas 5 priede.

Rekomendacijos dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėsenos

Triukšmo sklaida neviršija nustatytų ribinių verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011, todėl rekomendacijos dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėsenos, emisijų kontrolės ir pan. nenumatytos.

Ivadas

Ūkinė veikla (ŪV) – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas. ŪV organizatorius – EMP Recycling, UAB.

ŪV vietoje nenumatoma įrengti statinių, įrenginių, taip pat neplanuojama vykdyti griovimo darbų, keisti/atnaujinti inžinerinę infrastruktūrą.

ŪV metu atliekamas pirminis apdorojimas, kurio metu atliekos išrūšiuojamos, jeigu atliekos tinkamos pakartotiniam naudojimui jos tvarkomos atitinkamai ir po to parduodamos, jei ne – laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai:

- antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys;
- juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos;
- baterijos ir akumuliatoriai;
- kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

ŪV metu naudojami atliekų kiekiai:

- naudojamos nepavojingos atliekos – 24,2 t/metus;
- paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 6636,8 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 579,93 t;
- naudojamos atliekos – 4,4 t/metus;
- paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1512,6 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 96,1 t.

Ūkinės veiklos metu taip pat vykdomas lengvųjų automobilių ir mikroautobusų duslintuvų remontas, panaudotų katalizatorių supirkimas, klientų pageidavimu atliekamas ir katalizatorių keitimas.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) tikslas nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, nustatyti ŪV sanitarinės apsaugos zonos (SAZ) ribų dydį ir, esant reikalui, pasiūlyti tinkamas, kenksmingą poveikį visuomenės sveikatai mažinančias priemones.

PVSV atliekamas vadovaujantis 2004 m. liepos 1 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-491 „Dėl Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinių nurodymų patvirtinimo“ ir kitais LR teisės aktais.

1. Informacija apie ūkinės veiklos organizatorių (užsakovą)

Ūkinės veiklos organizatorius:	EMP Recycling, UAB
Adresas:	Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilniaus r.
Kontaktinis asmuo:	Aplinkosaugos ir tvarumo vadovė Aistė Petrauskaitė
Telefonas:	1806
El. paštas:	info@emp.lt

2. Informacija apie ataskaitos rengėją

Rengėjas:	Nomine Consult, UAB
Adresas:	J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, LT-01108, Vilnius
Poveikio visuomenės sveikatai specialistas:	Ilona Burkauskienė
Kontaktinis asmuo:	Projekto vadovė Emilija Galeckaitė
Telefonas:	+370 5 210 72 10
El. paštas:	Emilija.galeckaite@nomineconsult.com , info.lt@nomineconsult.com

3. Ūkinės veiklos analizė

3.1 Ūkinės veiklos pavadinimas, ekonominės veiklos rūšies kodas pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“.

Ūkinė veikla (ŪV) – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo naudoti pakartotinai ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

ŪV vieta – V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

ŪV organizatorius – EMP Recycling, UAB.

ŪV, pagal Ekonomikos veiklos rūšių klasifikatorių (EVRK 2 red.), patvirtintą Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“, aprašoma kaip:

E.38 Atliekų surinkimas, tvarkymas ir šalinimas; medžiagų atgavimas

38.1 Atliekų surinkimas

38.11 Nepavojingų atliekų surinkimas

38.12 Pavojingų atliekų surinkimas

38.2 Atliekų tvarkymas ir šalinimas

38.21 Nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas

38.22 Pavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas

C. 33 Mašinų ir įrangos remontas ir įrengimas

33.12 Mašinų remontas

3.2 Ūkinės veiklos pajėgumas, gaminama produkcija (teikiamos paslaugos) (pavadinimas, kiekis per metus), gaminamų produktų (teikiamų paslaugų) paskirtis, naudojamos medžiagos, žaliavos, gamtiniai, energiniai

ištekliai (pavadinimas, kiekis per metus, pavojingumas, rizika)

Vykdomos veiklos technologijos ir pajėgumai

Ūkinės veiklos objekte šiuo metu vykdoma veikla – nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimas, apdorojimas, paruošimas pakartotinai naudoti ir laikymas pagal 2015-01-08 išduotą ir paskutinį kartą keistą 2021-04-29 taršos leidimą Nr. TL-K.4-14/2015. Pagal taršos leidimą, daugiausiai vienu metu laikoma 579,93 t nepavojingųjų ir 96,1 t pavojingųjų atliekų (atliekų tvarkymo būdas: R13 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo) ir R12 - atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1–R11 veiklų).

UAB „EMP Recycling“ priimamos ir laikomos šios atliekos:

- antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys;
- juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos;
- baterijos ir akumuliatoriai;
- kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

Atliekos priimamos iš atliekų turėtojų – fizinių ir juridinių asmenų. Visos priimtos atliekos pagal jų rūšis ir kategorijas pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis ir apskaitomos pagal nustatytus teisės aktų reikalavimus.

Pagrindiniai veiklos procesai:

- atliekų priėmimas;
- atliekų pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas);
- atliekų laikymas;
- atliekų perdavimas atliekų tvarkytojams.

Veikla vykdoma pastate, kuris yra žemės sklype, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas. Žemės sklypo unikalus Nr. 4400-0151-3126. Žemės sklypo bendrasis plotas – 3,8043 ha. Žemės sklypas įregistruotas nekilnojamo turto registre, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, informacija apie tai pateikta žemės sklypo nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė. Veikla vykdoma 856,66 m² sandėlyje kurio unikalus Nr. 1998-7002-6074. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi nuomos dėl patalpų (856,66 kv. m.) ir šalia esančios aikštelės (800 kv. m.) sutartį (Priedas Nr. 1). Veiklos vietoje yra vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai. Patalpos yra nešildomos. Vietovėje išvystyta autotransporto infrastruktūra.

Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų kiekis pateiktas žemiau lentelėse.

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Lentelė 1. Didžiausias leidžiamas laikyti nepavojingųjų atliekų kiekis

Atliekos			Atliekų laikymas	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarantių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	R13	579,93
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)	R13	
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės dalys, korpusai, skydai ir kt.)	R13	
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	R13	
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	vario, aliuminio, alavo, švino, bronzos ir kt. spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės durys, korpusai, skydai ir kt.)	R13	
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	vario, aliuminio, alavo, švino, bronzos ir kt. spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	R13	
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos	R13	
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos	R13	
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos	R13	
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės (gaminų pakuotė, tara ir kt.)	R13	
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės (polietileno plėvelė, maišai, LDPE, HDPE, pakavimo juosta, PVC plėvelė)	R13	
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (medinės gaminų pakuotės, tara, paletės ir kt.)	R13	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (metalinės gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13	
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13	
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės	R13	
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės (gaminių pakuotės, tara ir kt.)	R13	
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės	R13	
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai	R13	
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos įvairių transporto priemonių padangos	R13	
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės	R13	
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP	R13	
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalų laužas iš ENTP	R13	
16 01 19	plastikas	Buferiai, ir posparniai, įskaitant stiklo pluošto buferius ir posparnius, nerūšiuoti plastikai kartu su plastikiniais buferiais ir posparniais	R13	
16 01 20	stiklas	stiklo atliekos iš ENTP	R13	
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotorai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš automobilių	R13	
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	izoliacinės medžiagos, sėdynės, audiniai, laidai, gumos atliekos ir kitos detalės iš ENTP	R13	
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai,	R13	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

		stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo blokai, kineoskopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kineoskopų išmagnetinimo kilpos, rotorai, mazgai	R13	
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	R13	
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai	R13	
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti transporto priemonių katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų	R13	
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės	R13	
17 02 02	stiklas	stiklas (langai, durys ir kt. statybinių atliekų stiklas)	R13	
17 02 03	plastikas	plastikas: langai, durys, patalpų ir pastatų apdailos detalės	R13	
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.	R13	
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.	R13	
17 04 03	švinas	švino laužas	R13	
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvadai, rankenos ir kt.	R13	
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.	R13	
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemonės ir kt.	R13	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

17 04 07	metalų mišiniai	statybiniai metalų mišiniai	R13	
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai ir laidai	R13	
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 01	popierius ir kartonas	namų ūkių įvairios popieriaus ir kartono atliekos iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo	R13	
19 12 05	stiklas	stiklas po atliekų apdorojimo	R13	
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06 iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai iš atliekų apdorojimo įmonių	R13	
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	po atliekų apdorojimo gautos atliekos nebetinkamos perdirbimui	R13	
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas (namų ūkiuose naudoti popieriaus gaminiais, žurnalai, knygos ir kt.)	R13	
20 01 02	stiklas	stiklas (indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai ir kt.)	R13	
20 01 10	drabužiai	drabužiai	R13	
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai	R13	
20 01 34	baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	druskos baterijos, galvaniniai elementai, piršteliai, įkraunamos baterijos, sagos formos baterijos, akumuliatoriai iš buitinių prietaisų ir kt. ličio ir nikelio pagrindu	R13	
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kita įranga)	R13	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	namų ūkiuose susidariusios medienos atliekos (gaminiai, žaislai, indai, ir kt. namų apyvokos daiktai)	R13	
20 01 39	plastikai	plastikai (plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos)	R13	
20 01 40	metalai	metalai (spalvotieji ir juodieji)	R13	

Lentelė 2. Didžiausias leidžiamas laikyti pavojingųjų atliekų kiekis

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
				Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintų bifenių (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R13	96,1
		16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	R13	
TS-02	Nechlorintos, nehalogenintos alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R13	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R13	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R13	
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R13	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	R13	
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R13	
		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03 ir nerūšiuotos baterijos ir akumuliatoriai, kuriuose yra tokių baterijų	R13	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalo filtrai	R13	
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	R13	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09- 16 02 12	R13	
		16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R13	
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R13	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio		
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R13	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	R13	
		19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R13	
		19 12 11*	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriuose yra pavojingųjų medžiagų	R13	
		20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R13	
		19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R13	

ūkinės veiklos technologijos ir pajėgumai

Ūkinės veiklos metu vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), ir laikymas.

ŪV vietoje nenumatoma įrengti statinių, įrenginių, taip pat neplanuojama vykdyti griovimo darbų, keisti/atnaujinti inžinerinę infrastruktūrą. ŪV darbai (įskaitant ir atliekų išskrovimo ir pakrovimo darbus dyzeliniu krautuvu) vykdomi ir uždaroje patalpose.

ŪV metu atliekamas pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), kurio metu atliekos išrūšiuojamos/atskiriamos, jeigu atliekos tinkamos naudoti pakartotinai tvarkomos atitinkamai ir parduodamos, o jeigu ne - laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai:

- antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos);
- eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys;
- juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos;
- baterijos ir akumuliatoriai;
- kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

Priimtos atliekos tvarkomos šiais būdais:

- R10¹ – paruošimas naudoti pakartotinai (tai atliekų naudojimo veikla, kai atliekomis tapę produktai ar jų sudedamosios dalys tikrinami, valomi ar taisomi, siekiant, kad būtų tinkami naudoti pakartotinai be jokio kito pradinio apdirbimo);
- R12 – atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų;
- R13 – R1 – R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas (išskyrus laikinąjį laikymą susidarymo vietoje iki jų surinkimo).

ŪV metu naudojami atliekų kiekiai:

- naudojamos nepavojingos atliekos – 24,2 t/metus;
- paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 6636,8 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 579,93 t;
- naudojamos pavojingos atliekos – 4,4 t/metus;
- paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1512,6 t/metus;
- didžiausias vienu metu laikomos pavojingųjų atliekų kiekis – 96,1 t.

Toliau lentelėse pateikiama informacija apie naudojamas nepavojingąsias atliekas, paruošiamas naudoti ir (ar) šalinti nepavojingąsias atliekas;; naudojamas pavojingąsias atliekas, paruošiamas naudoti ir (ar) šalinti pavojingąsias atliekas.

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Lentelė 3. Naudojamos, išskyrus laikomos ir paruošiamos naudoti, nepavojingosios atliekos.

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	R10 ¹	24,2
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)		
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės dalys, korpusai, skydai ir kt.)		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	vario, aliuminio, alavo, švino, bronzos ir kt. spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės durys, korpusai, skydai ir kt.)		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės (polietileno plėvelė, maišai, LDPE, HDPE, pakavimo juosta, PVC plėvelė)		
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (medinės gaminių pakuotės, tara, paletės ir kt.)		
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (metalinės gaminių pakuotės, tara ir kt.)		
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės (gaminių pakuotės, tara ir kt.)		
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP		
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalų laužas iš ENTP		
16 01 19	plastikas	Buferiai, ir posparniai, įskaitant stiklo pluošto buferius ir posparnius, nerūšiuoti plastikai kartu su plastikiniais buferiais ir posparniais		
16 01 20	stiklas	stiklo atliekos iš ENTP		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotorai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš automobilių		
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	izoliacinės medžiagos, sėdynės, audiniai, laidai, gumos atliekos ir kitos detalės iš ENTP		
16 02 14	nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09 – 16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai		
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo blokai, kinekopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kinekopų išmagnetinimo kilpos, rotorai, mazgai		
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės		
17 02 02	stiklas	stiklas (langai, durys ir kt. statybinių atliekų stiklas)		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.		
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.		
17 04 03	švinas	švino laužas		
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvada, rankenos ir kt.		
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.		
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemonės ir kt.		
17 04 11	kabeliai, nenurodyti 17 04 10	kabeliai ir laidai		
20 01 10	drabužiai	drabužiai		
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai		
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kita įranga)		
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	namų ūkiuose susidariusios medienos atliekos (gaminiai, žaislai, indai, ir kt. namų apyvokos daiktai)		
20 01 39	plastikai	plastikai (plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos)		
20 01 40	metalai	metalai (spalvotieji ir juodieji)		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Lentelė 4. Paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti nepavojingosios atliekos

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
02 01 04	plastikų atliekos (išskyrus pakuotes)	plastikų atliekos (išskyrus pakuotę)	R12	6636,8
02 01 10	metalų atliekos	metalai (spalvotieji ir juodieji)		
12 01 01	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės dalys, korpusai, skydai ir kt.)		
12 01 02	juodųjų metalų dulkės ir dalelės	juodųjų metalų dulkės ir dalelės		
12 01 03	spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	vario, aliuminio, alavo, švino, bronzos ir kt. spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (metalinės durys, korpusai, skydai ir kt.)		
12 01 04	spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės	vario, aliuminio, alavo, švino, bronzos ir kt. spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės		
12 01 05	plastiko drožlės ir nuopjovos	plastiko drožlės ir nuopjovos		
12 01 13	suvirinimo atliekos	suvirinimo atliekos		
12 01 21	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos, nenurodytos 12 01 20	naudotos šlifavimo dalys ir šlifavimo medžiagos		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės (gaminių pakuotė, tara ir kt.)		
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės	plastikinės pakuotės (polietileno plėvelė, maišai, LDPE, HDPE, pakavimo juosta, PVC plėvelė)		
15 01 03	medinės pakuotės	medinės pakuotės (medinės gaminių pakuotės, tara, paletės ir kt.)		
15 01 04	metalinės pakuotės	metalinės pakuotės (metalinės gaminių pakuotės, tara ir kt.)		
15 01 05	kombinuotosios pakuotės	kombinuotosios pakuotės (gaminių pakuotės, tara ir kt.)		
15 01 06	mišrios pakuotės	mišrios pakuotės		
15 01 07	stiklo pakuotės	stiklo pakuotės (gaminių pakuotės, tara ir kt.)		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
15 01 09	pakuotės iš tekstilės	pakuotės iš tekstilės		
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai		
16 01 03	naudoti nebetinkamos padangos	naudoti nebetinkamos įvairių transporto priemonių padangos		
16 01 12	stabdžių trinkelės, nenurodytos 16 01 11	stabdžių trinkelės		
16 01 17	juodieji metalai	juodųjų metalų laužas iš ENTP		
16 01 18	spalvotieji metalai	spalvotieji metalų laužas iš ENTP		
16 01 19	plastikas	Buferiai, ir posparniai, įskaitant stiklo pluošto buferius ir posparnius, nerūšiuoti plastikai kartu su plastikiniais buferiais ir posparniais		
16 01 20	stiklas	stiklo atliekos iš ENTP		
16 01 22	kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys	bakeliai, laidai, laidai su saugiklių blokais ir jungtimis, ratlankiai, mazgai, gabaritas, auto borto kompiuteriai, radiatoriai, sėdynės, el. varikliai, rotorai, statoriai, generatoriai, starteriai ir kitos detalės iš automobilių		
16 01 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	izoliacinės medžiagos, sėdynės, audiniai, laidai, gumos atliekos ir kitos detalės iš ENTP		
16 02 14	nebeaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09- 16 02 13	stambūs ir smulkūs namų apyvokos prietaisai (skalbyklės, viryklės ir kt.) IT ir vartojimo įranga, apšvietimo įranga, elektriniai ir elektroniniai įrankiai, elektriniai ir elektroniniai žaislai, medicinos aparatai, stebėjimo ir kontrolės prietaisai, automatiniai duomenų išdavimo įtaisai		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
16 02 16	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15	sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos: įvairios jungtys, mikroschemos, kondensatoriai, procesoriai, tranzistoriai, įvairios plokštės, relės, kietieji diskai, transformatoriai, laidai, maitinimo blokai, kineskopų atlenkimo sistemos, el. varikliai, kompresoriai, kineskopų išmagnetinimo kilpos, rotorai, mazgai		
16 06 04	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)	šarminės baterijos (išskyrus 16 06 03)		
16 06 05	kitos baterijos ir akumuliatoriai	kitos baterijos ir akumuliatoriai		
16 08 01	panaudoti katalizatoriai, kuriuose yra aukso, sidabro, renio, rodžio, paladžio, iridžio arba platinos (išskyrus nurodytas 16 08 07 pozicijoje)	panaudoti transporto priemonių katalizatoriai, kuriuose yra tauriųjų metalų		
17 02 01	medis	mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės		
17 02 02	stiklas	stiklas (langai, durys ir kt. statybinių atliekų stiklas)		
17 02 03	plastikas	plastikas: langai, durys, patalpų ir pastatų apdailos detalės		
17 04 01	varis, bronzos, žalvaris	pastatų, patalpų kontūrai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.		
17 04 02	aliuminis	skarda, radiatoriai, profilis, šarvai, rėmai, formos, santechnikos prietaisai ir kt.		
17 04 03	švinas	švino laužas		
17 04 04	cinkas	laikikliai, durų rankenos, apdailos detalės, apvadai, rankenos ir kt.		
17 04 05	geležis ir plienas	rėmai, apdailos detalės, durys, langai, tvoros, įrankiai ir kt.		
17 04 06	alavas	svareliai, litavimo priemonės ir kt.		
17 04 07	metalų mišiniai	statybiniai metalų mišiniai		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
17 04 11	kabėliai, nenurodyti 17 04 10	kabėliai ir laidai		
19 10 01	geležies ir plieno atliekos	geležies ir plieno atliekos iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 01	popierius ir kartonas	namų ūkių įvairios popieriaus ir kartono atliekos iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 02	juodieji metalai	juodieji metalai iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 03	spalvotieji metalai	spalvotieji metalai iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 04	plastikai ir guma	plastikai ir guma po atliekų apdorojimo		
19 12 05	stiklas	stiklas po atliekų apdorojimo		
19 12 07	mediena, nenurodyta 19 12 06	mediena, nenurodyta 19 12 06 iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 08	tekstilės dirbiniai	tekstilės dirbiniai iš atliekų apdorojimo įmonių		
19 12 12	kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	po atliekų apdorojimo gautos atliekos nebetinkamos perdirbimui		
20 01 01	popierius ir kartonas	popierius ir kartonas (namų ūkiuose naudoti popieriaus gaminiais, žurnalai, knygos ir kt.)		
20 01 02	stiklas	stiklas (indai, namų ūkiuose naudoti stiklo gaminiai ir kt.)		
20 01 10	drabužiai	drabužiai		
20 01 11	tekstilės gaminiai	tekstilės gaminiai		
20 01 34	baterijos ir akumulatoriai, nenurodyti 20 01 33	druskos baterijos, galvaniniai elementai, piršteliai, įkraunamos baterijos, sagos formos baterijos, akumulatoriai iš buitinių prietaisų ir kt. ličio ir nikelio pagrindu		
20 01 36	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35	įvairi EEĮ smulki ir stambi įranga (šaldytuvai, televizoriai, kompiuteriai ir kita įranga)		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Atliekos			Atliekų paruošimas naudoti ir (arba) šalinti	
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas	Atliekos tvarkymo veiklos kodas (D8, D9, D13, D14, R12, S5)	Projektinis įrenginio pajėgumas, t/m.
20 01 38	mediena, nenurodyta 20 01 37	namų ūkiuose susidariusios medienos atliekos (gaminiai, žaislai, indai, ir kt. namų apyvokos daiktai)		
20 01 39	plastikai	plastikai (plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos)		
20 01 40	metalai	metalai (spalvotieji ir juodieji)		

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Lentelė 5. Naudojamos, išskyrus laikomos ir paruošiamos naudoti, pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
				Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R10 ¹	4,4
		16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	R10 ¹	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R10 ¹	
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R10 ¹	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingos atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių, nenurodytų 16 02 09- 16 02 12	R10 ¹	
		16 02 15*	pavojingos sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R10 ¹	
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių	R10 ¹	
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R10 ¹	

Lentelė 6. Numatomos paruošti naudoti ir (ar) šalinti pavojingosios atliekos

Pavojingųjų atliekų technologinio srauto žymėjimas	Pavojingųjų atliekų technologinio srauto pavadinimas	Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Atliekų laikymas	
				Atliekų tvarkymo veiklos kodas (R13 ir (ar) D15)	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti bendras atliekų, įskaitant apdorojimo metu susidarančių atliekų, kiekis, t
1	2	3	4	5	6
TS-01	Atliekos, kuriose yra polichlorintųjų bifenilų (PCB)	16 02 09*	transformatoriai ir kondensatoriai, kuriuose yra PCB	R12	1512,6
		16 02 10*	nebenaudojama įranga, kurioje yra PCB ar kuri yra užteršta PCB, nenurodyta 16 02 09	R12	
TS-02	Alyvų atliekos	13 02 08*	kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	R12	
TS-03	Naftos produktais užteršti dumblai, gruntai ir atliekos	15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	R12	
TS-05	Ozono sluoksnį ardančios medžiagos	16 02 11*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių, hidrochlorfluorangliavandenilių, hidrofluorangliavandenilių (HCFC, HFC)	R12	
		20 01 23*	nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių	R12	
TS-06	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	16 06 01*	švino akumuliatoriai	R12	
		16 06 02*	nikelio-kadmio akumuliatoriai	R12	
		20 01 33*	baterijos ir akumuliatoriai, nurodyti 16 06 01, 16 06 02 arba 16 06 03, nerūšiuotos baterijos ar akumuliatoriai, kuriuose yra tos baterijos	R12	

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

TS-10	Naudoti netinkamos transporto priemonės ir jų atliekos	16 01 07*	tepalo filtrai	R12	
		16 01 21*	pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07–16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	R12	
TS-11	Elektrotechnikos ir elektronikos pavojingosios atliekos	16 02 13*	nebenaudojama įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių nenurodytų 16 02 09–16 02 12	R12	
		16 02 15*	pavojingosios sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos	R12	
		20 01 35*	nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21 ir 20 01 23, kurioje yra pavojingųjų sudedamųjų dalių	R12	
TS-13	Atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	20 01 21*	dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio	R12	
TS-21	Atliekos, turinčios asbesto, gipso izoliacinės statybinės medžiagos	16 02 12*	nebenaudojama įranga, kurioje yra grynojo asbesto	R12	
TS-31	Kietosios atliekos, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų	17 04 10*	kabeliai, kuriuose yra alyvos, akmenų anglių dervos ir kitų pavojingųjų medžiagų	R12	
		19 10 05*	kitos frakcijos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	
		19 12 06*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R12	
		19 12 11*	kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų	R12	
		20 01 37*	mediena, kurioje yra pavojingųjų medžiagų	R12	

ŪV metu cheminės medžiagos ir preparatai bei radioaktyviosios medžiagos nenaudojamos.

3.3 Ūkinėje veikloje naudojamų technologijų aprašymas, esamų ir planuojamų statinių ir įrenginių išdėstymo planas

Procesų aprašymas pagal atliekų srautus

Atliekų vežimo (nuo priėmimo vietos iki atliekų naudojimo (šalinimo) vietos) aprašymas

Pavojingos ir nepavojingos atliekos surenkamos, rūšiuojamos, kaupiamos pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus iš gyventojų, įmonių ir organizacijų, kuriose atliekos susidarys taip, kad pavojingos atliekos negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką, kad nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai. Pakuočių, konteinerių medžiagos atsparios juose supakuotų pavojingų atliekų ir atskirų jų komponentų poveikiui ir nereaguojančios su šiomis atliekomis ar jų komponentais; visi saugomų, vežamų pavojingų atliekų konteineriai ar pakuotės yra paženklintos. Pavojingų atliekų ženklinimo etiketė ir joje pateikta informacija yra aiškiai matoma, atspari aplinkos poveikiui.

Atliekos iš gyventojų, įmonių ir organizacijų transportuojamos specialiu autotransportu, atitinkančiu Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimą dėl pavojingų krovinių vežimo kelių transportu, Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR) nuostatas, turint pagal valstybinės kelių transporto inspekcijos nuostatas išduotą ADR sertifikatą dėl pavojingų krovinių vežimo. Atliekų vežimui bendrovė naudoja nuosavas transporto priemones. Nepavojingos ir pavojingos atliekos vežamos vadovaujantis LR Atliekų tvarkymo taisyklėmis.

Antrinės žaliavos

Atliekų priėmimas

Įmonė priima (4 zona) nepavojingas ir pavojingas atliekas iš fizinių asmenų (privatų namų ūkių) ir juridinių asmenų (įmonių, organizacijų ir kitų įstaigų) jiems pristačius atliekas į veiklavietę. Atliekos pasveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis (3 zona). Duomenys užregistruojami ir suvedami į apskaitos sistemą.

Atliekų pradinis apdorojimas (rūšiavimas)

Visoms surinktom atliekoms yra vykdoma pirminė surinktų atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas (4 zona). Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu, apmokyti darbuotojai iš surinkto atliekų srauto jas atskiria pagal rūšis – elektros ir elektroninės įrangos, metalų (spalvotųjų ir juodųjų), plastikų, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių dalys, sudedamosios elektros ir elektroninės įrangos atliekos, antrinės žaliavos, baterijos ir akumuliatoriai, kitos pavojingos ir nepavojingos atliekos (5, 6, 7 zonos).

Atliekų rūšiavimas vyksta laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui (4 zona). Šios

atliekos dedamos į specialius vielinius konteinerius ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius arba kitas talpas. Po rūšiavimo susidariusios atliekos yra perduodamos tolimesniam atliekų tvarkymui į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Atliekų apdorojimas aikštelėje nevykdomas. Atliekų pradinis apdorojimas (rūšiavimas) yra vykdomas uždaroje patalpoje.

Atliekų laikymas

Priimtose atliekos bei atliekos po pirminio apdorojimo (rūšiavimo) yra laikomos veikalavietėje (5, 6, 7 zonos) iki perdavimo į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams. Laikomi atliekų kiekiai neviršija leidime nustatytų didžiausių vienu metu laikomų atliekų kiekių. Visos atliekos laikomos patalpose (5, 6, 7 zonos), kurių grindys yra padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui.

Atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui

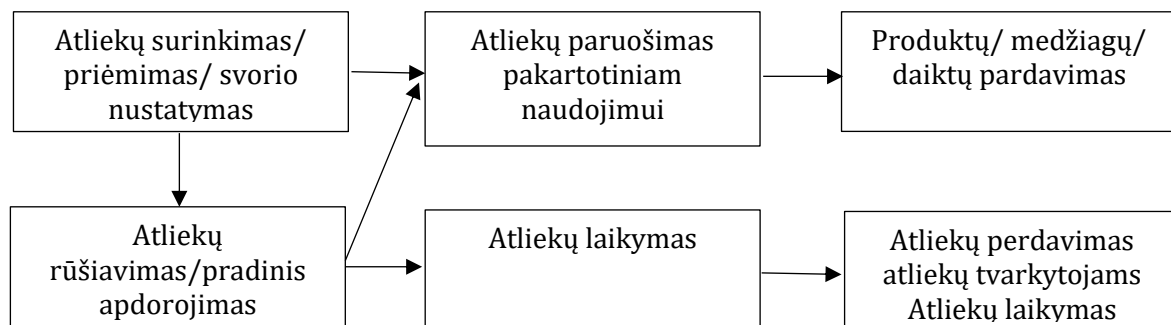
Pakartotiniam naudojimui tinkami juodųjų ir spalvotųjų metalų, plastikų, stiklo, medienos produktai, sudedamosios dalys ir kiti gaminiai priklausomai nuo jų rūšies, esamos būklės yra atrenkami atliekų priėmimo-rūšiavimo metu (4 zona). Atliekų paruošimas pakartotiniam naudojimui yra vykdomas uždaroje patalpoje. Atsakingas asmuo vizualiai įvertina gaminių, produktų, sudedamųjų dalių būklę ir nustato, ar jie gali būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį arba pritaikomi kaip dekoras, namų apyvokos prekės (pvz.: antikvarai, metalinės statulėlės, žvakidės ir pan.). Atrinktus produktus, gaminius, sudedamąsias dalis dar kartą patikrina sandėlininkas ir įvertina jų būklę ir paskirtį: ar tinkami ir saugūs naudoti, ar nekelia pavojaus aplinkai, ar turi paklausą, jie gali būti valomi ar taisomi. Jeigu produktai, gaminiai, sudedamosios dalys atitinka išvardintus reikalavimus, jie perduodami pakartotiniam naudojimui – parduodami klientams. Paruošimas naudoti pakartotinai vykdomas pagal įmonėje patvirtintas produktų specifikacijas, kuriose nurodyta, kokius reikalavimus turi atitikti atliekos. Šiomis specifikacijomis vadovaujasi darbuotojai atliekantys paruošimą naudoti pakartotinai. Nepardavus gaminio, produkto, sudedamųjų dalių per nustatytą laikotarpį, jie grąžinami kaip atlieka į laikymo vietą ir perduodamos tolimesniam perdirbimui.

Elektros ir elektroninės įrangos sudedamosios dalys atrenkamos priėmimo-rūšiavimo metu (4 zona). Rūšiuojant elektros ir elektroninės įrangos atliekas, reikalingos dalys išimamos iš įrangos jų nepažeidžiant ir laikomos atskirai. Sudedamosios dalys turi būti pilnos sudėties, nesulūžę, be matomų išorinių pažeidimų, neapdegę, nepažeistos korozijos, be pašalinių daiktų, jeigu reikalinga – turi būti palikti laidai pajungimui. Atrinktos sudedamosios dalys dar kartą patikrinamos vizualiai, esant poreikiui – tikrinamas jų veikimas, jos valomos ar taisomos. Netinkamos kokybės arba neparduotos sudedamosios dalys perduodamos tolimesniam perdirbimui. Elektros ir elektroninės įrangos atliekos atrenkamos ir paruošiamos pakartotiniam naudojimui pagal įmonėje patvirtintas produktų specifikacijas, kuriose nurodyta, kokius reikalavimus turi atitikti atliekos. Šiomis specifikacijomis vadovaujasi darbuotojai atliekantys paruošimą naudoti pakartotinai. Nepardavus gaminio, produkto, sudedamųjų dalių per nustatytą laikotarpį,

jie grąžinamas kaip atlieka į laikymo vietą ir perduodamos tolimesniam perdirbimui. Ozoną sluoksnį ardančios medžiagos iš šaldymo įrangos neruošiamos pakartotinai naudoti, išimamos tik dalys.

Dėl atliekų kodų tipo nustatymo. Tokiu atveju jei naudoti pakartotinai paruošiamos atliekos, kurių kodui yra priskirtas kodo tipas VP (veidrodinis pavojingas) arba VN (veidrodinis nepavojingas) neįmanoma nustatyti pavojingumo, tuomet atliekų pavojingumas vertinamas vadovaujantis AT Taisyklių 1 Priedo I skyriaus 2.2 punktu. Papildomai pažymima, kad visos surenkamos ir (ar) pristatytos į veiklavietę atliekos, kurios turi kodo tipą VN yra iš nepavojingų atliekų srautų (pvz.: 20 01 38 – nepavojingos, cheminėmis medžiagomis neužterštos namų ūkiuose susidariusios medienos atliekos (gaminiai, žaislai, indai, dėžės ir kt. namų apyvokos daiktai), 17 02 01 – cheminėmis medžiagomis neužteršti, neimpregnuoti, nelakuoti mediniai langai, durys, pastatų ir patalpų apdailos detalės ir pan. nesumaišyti su statybinėmis medžiagomis ir kt. atliekų srautais, 15 01 03 – pavojingomis medžiagomis neužterštos, nesumaišytos su komunalinio ar statybinio atliekų srauto atliekomis medinės gaminių pakuotės, tara, paletės ir kt.). Neatitinkančios šių reikalavimų atliekos nėra priimanos ir nėra ruošiamos naudoti pakartotinai.

Atliekų/daiktų/medžiagų/produktų perdavimas kitiems tvarkytojams arba pardavimas
 Atliekos perduodamos tolimesniam atliekų apdorojimui į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams. Išvežimas vykdomas įmonės transportu pagal poreikį arba nustatytą atliekų išvežimo grafiką. Medžiagos ir produktai parduodami pakartotiniam panaudojimui.



Pav. 1. ŪV technologinio proceso schema

Antrinės žaliavos (metalų atliekos, plastikų atliekos, stiklo atliekos, medienos atliekos, popieriaus ir kartono atliekos, tekstilės atliekos)

Antrinėms žaliavoms yra vykdoma pirminė atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas, svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu. Atliekų rūšiavimas vyksta laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos dedamos į specialius vielinius konteinerius ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius. Po rūšiavimo susidariusios atliekos yra

perduodamos tolimesniam atliekų tvarkymui į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Pakuotės atliekos surenkamos ir tvarkomos pagal atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus bei pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus. Visos surinktos pakuočių atliekos yra siunčiamos perdirbti ir gauti iš jų naudoti tinkamus gaminius arba antrines žaliavas, tinkamas tokiems gaminiams gaminti.

Metalo atliekos surenkamos, rūšiuojamos. Vėliau šios atliekos perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams arba į įmonės perdirbimo gamyklą tolimesniam perdirbimui.

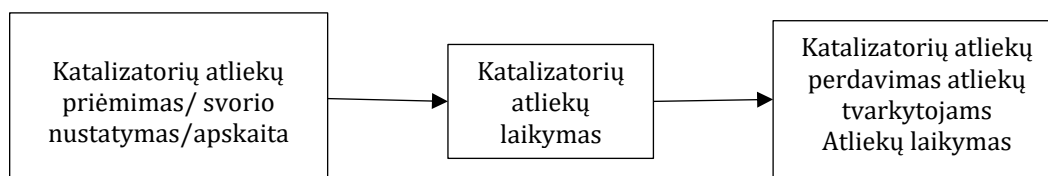
Plastikai, stiklas, popierius ir kartonas, guma, tekstilė, mediena surenkamos, rūšiuojamos ir laikomos iki perdavimo kitiems atliekų tvarkytojams arba į įmonės perdirbimo gamyklą.

Ekspluatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys

Veiklavietėje priimamos tik eksploatuoti netinkamos transporto priemonių dalys, visa eksploatuoti netinkama transporto priemonė nepriimama. Taip pat nėra vykdomas ENTP apdorojimas. ENTP atliekų sudedamųjų dalių priėmimas ir surinkimas vykdomas vadovaujantis Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklėmis. Šioms atliekoms vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas, svėrimas. ENTP atliekų sudedamosios dalys laikomos patalpoje, kurios grindys yra padengtos nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui. ENTP atliekų sudedamųjų dalių laikymo zonoje saugomas švarus sorbentas ar pjuvenos. Atliekų priėmimo-rūšiavimo metu priklausomai nuo būklės, šios atliekos gali būti atrenkamos ir ruošiamos pakartotiniam naudojimui.

Panaudoti katalizatoriai priimami iš gyventojų arba išimami iš automobilių (kai klientas pageidauja pasikeisti eksploatuoti tinkamo automobilio katalizatorių), pjaunant bakelius kampiniais šlifluokliais, bakeliai užvirinami naudojant elektrodinį suvirinimo aparatą. Automobilių pakėlimui naudojami keltuvai.

Surenkant automobilinius katalizatorius, priėmimo metu atliekamas jų vizualinis įvertinimas. Priimamą katalizatorių vadybininkas pasveria. Pasvertas katalizatoriaus kiekis yra užpajamuojamas.



Pav. 2 Katalizatorių atliekų priėmimo proceso schema

Juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos

Priimamoms juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekoms yra vykdoma pirminė atliekų apžiūra, atskyrimas ir rūšiavimas, svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu. Atliekų rūšiavimas vyksta laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos dedamos į specialius vielinius konteinerius ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius ir vėliau perduodamos į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams.

Veiklavietėje vykdoma veikla atitinka Netauriųjų metalų laužo ir atliekų apskaitos ir saugojimo taisyklių reikalavimus: yra iškaba atitinkanti išorinės reklamos įrengimo taisyklės, klientams matomoje vietoje nurodytas darbo laikas, telefono numeris ir (arba) elektroninio pašto adresas, atsakingo asmens vardas, pavardė ir telefono numeris, pateiktas draudžiamų supirkti netauriųjų metalų laužo ir atliekų sąrašas, yra naudojamos metrologiškai patikrintos ir galiojančios metrologinės patikros sertifikatai turinčios svarstyklės bei jonizuojančios spinduliuotės matavimo priemonės, visi konteineriai ar patalpos, kur laikomi netaurieji metalai ir pavojingos atliekos yra rakinami, naudojamos reikiamos individualiosios saugos darbe ir pirminės gaisro gesinimo priemonės, taip pat priemonės užtikrinančios laužo ir atliekų apskaitos dokumentų saugumą, teritorija padengta kieta danga, paviršinės nuotekos tvarkomos pagal teisės aktus, reguliuojančius paviršinių nuotekų tvarkymą.

EEĮ atliekos

Priimamoms EEĮ atliekoms yra vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas ir svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu. Atliekų rūšiavimas vyksta laikantis atliekų tvarkymo hierarchijos – pirmiausia iš srauto atskiriamos atliekos tinkamos paruošimui pakartotiniam naudojimui. Šios atliekos dedamos į specialius vielinius konteinerius ir perduodamos paruošimui pakartotiniam naudojimui.

Visos kitos išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius ir vėliau perduodamos į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. EEĮ atliekos surenkamos, rūšiuojamos ir laikomos vadovaujantis Elektros ir elektroninės įrangos bei jos atliekų tvarkymo taisyklėmis. EEĮ atliekos nemaišomos su kitomis atliekomis. EEĮ atliekos laikomos tam skirtose zonose su kieta paviršiaus danga, kuri atspari ir nepralaidi vandeniui bei orų pokyčiams. EEĮ atliekų laikymo vietose yra išsiliejusių skysčių surinkimo priemonės (sorbentai ir kt.).

Nepavojinga elektros ir elektroninė įranga gali būti ardoma, naudojant rankinius mechaninius ir elektrinius įrankius. Po ardymo gautos atliekos rūšiuojamos ir laikomos.

Apšvietimo įranga (dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio) laikoma uždaroje pakuotėje (pvz. kartoninėse dėžėse) ar kitoje sandarioje taroje patalpoje, kol perduodama atliekų tvarkytojams arba į įmonės perdirbimo gamyklą.

Ozoną sluoksnį ardančios medžiagos iš šaldymo įrangos nėra paruošiamos pakartotinai naudoti, yra išimamos tik dalys (pvz.: iš šaldytuvų išimamos stiklinės ar plastikinės lentynėlės ir kt. dalys tinkamos naudoti pakartotinai). Ozono sluoksnį ardančių medžiagų turinčios atliekos nėra ardamos.

Baterijų ir akumuliatorių atliekos

Priimamoms atliekoms yra vykdoma pirminė atliekų apžiūra, rūšiavimas ir svėrimas. Atliekų rūšiavimas vyksta rankiniu būdu. Išrūšiuotos atliekos, priklausomai nuo jų rūšies, sudėties ir kitų savybių yra dedamos į specialius konteinerius ir vėliau perduodamos į UAB „EMP recycling“ perdirbimo gamyklą arba perduodamos kitiems atliekų tvarkytojams. Baterijų ir akumuliatorių atliekos surenkamos, rūšiuojamos ir laikomos

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

vadovaujantis Baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų tvarkymo taisyklėmis. Baterijų ir akumuliatorių atliekos nemaišomos su kitomis atliekomis. Atliekos laikomos tam skirtose zonose su kieta paviršiaus danga, kuri atspari ir nepralaidi vandeniui ir orų pokyčiams, nemaišomos su kitomis atliekomis.

Kitos atliekos

Šios atliekos superkamos iš įmonių, įstaigų, organizacijų bei gyventojų. Pirmiausia yra vykdoma priimtų atliekų vizualinė apžiūra, apskaita. Priimtose pavojingos ir nepavojingos atliekos atskirtos pagal frakcijas bei išskirstomos į pavojingas ir nepavojingas, sveriamos bei įtraukiamos į apskaitą. Pirminis apdorojimas (rūšiavimas) vykdomas uždaroje patalpoje. Atliekos laikomos zonoje įvairiose talpose (didmaišiuose, plastiko ir vieliniuose konteineriuose ir pan.). Surinkus tikslingą transportavimui atliekų kiekį jos perduodamas atliekų tvarkytojams arba į įmonės pagrindinį padalinį tolimesniam apdorojimui. Pakartotiniam naudojimui tinkamos atliekos priklausimai nuo jų rūšies, esamos būklės atrenkamos atliekų priėmimo – rūšiavimo metu. Atsakingas asmuo vizualiai įvertina atrinktų gaminių būklę ir nustato, ar jie gali būti tinkami naudoti dar kartą pagal tiesioginę paskirtį arba pritaikomi kaip dekoras, namų apyvokos prekės. Jeigu atliekos atitiks patvirtintos specifikacijos reikalavimus, jos perduodamos į pardavimų zoną, kur jos, esant poreikiui, gali būti valomos, taisomos ir perduodamos. Laikantis Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimų, veiklavietėje vykdoma atliekų apskaita, atliekos sveriamos, registruojamos, laikomos.

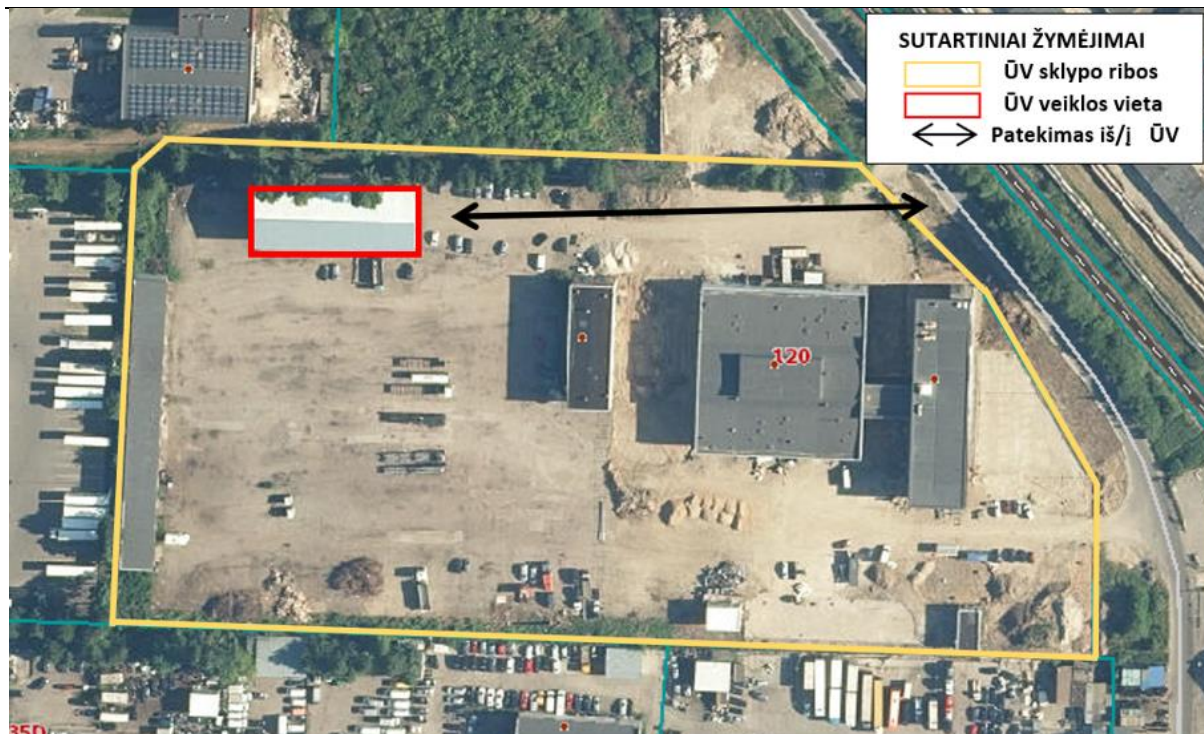
Esamų statinių ir įrenginių išdėstymo planas

ŪV teritorijoje yra išvystyta visa inžinerinė infrastruktūra, reikalinga vystyti ūkinei veiklai: vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai, sandėlis ir patalpos, privažiavimo kelias.

Naujų statinių ir įrenginių ŪV vietoje neplanuojama įrengti. Veikla vykdoma 856,66 m² sandėlyje. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi nuomos sutartį dėl patalpų (856,66 kv. m.) ir šalia esančios aikštelės (800 kv. m.) sutartį. Aikštelės naudojimo paskirtis – aikštelė naudojama klientų atvykstančiam transportui ir darbuotojų transportui. Atliekų priėmimas, pradinis apdorojimas/rūšiavimas, laikymas, paruošimas pakartotinai naudoti yra vykdomas uždaroje patalpoje, taip kaip nurodyta scheme (pav. 3).

Toliau paveiksle pateikta esamų statinių, įrenginių išdėstymo, patekimo/išvykimo į/iš ŪV teritorijos atžvilgiu schema.

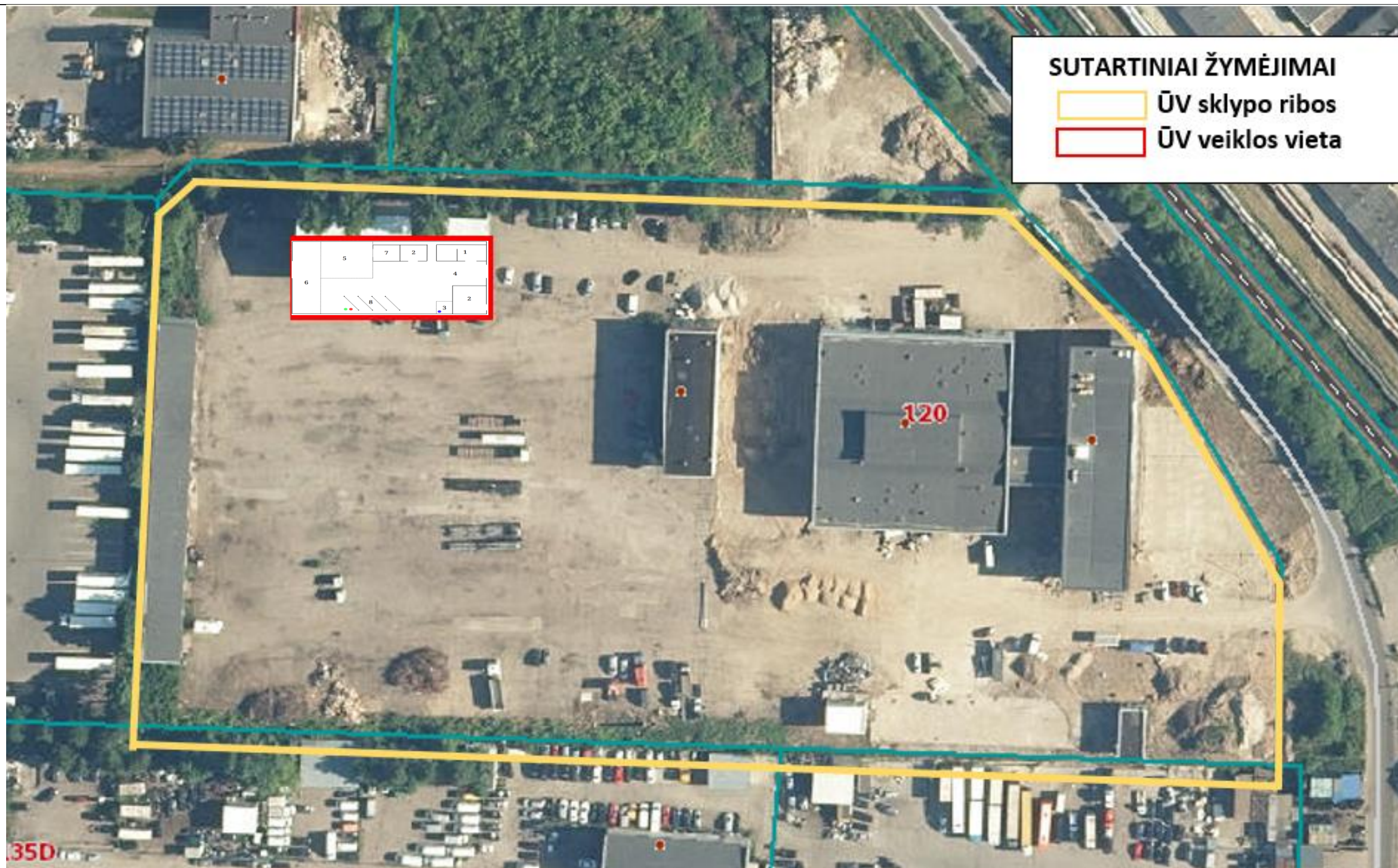
EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



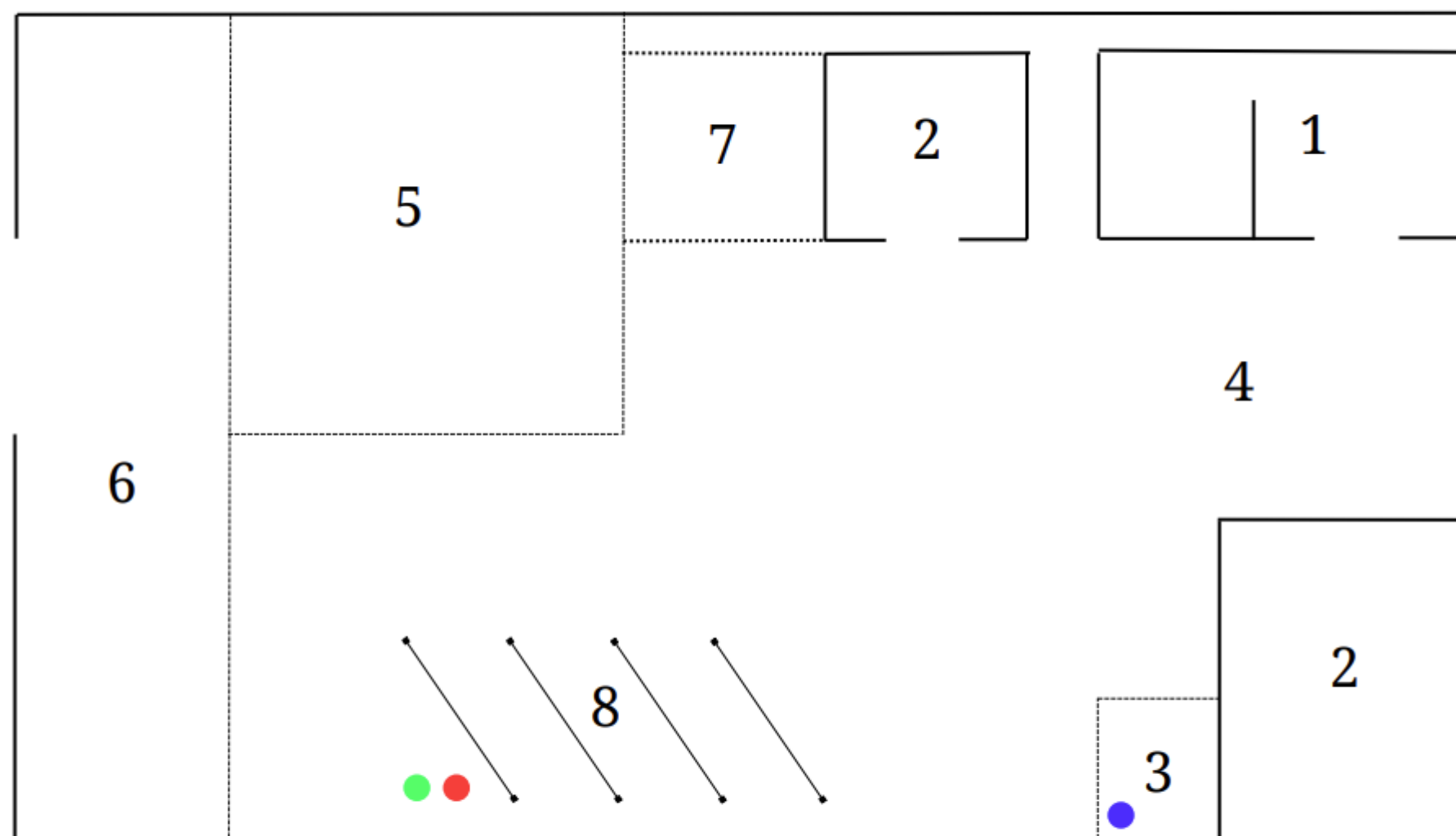
Pav. 3. Esamų statinių, įrenginių išdėstymo, patekimo/išvykimo į/iš ŪV teritorijos atžvilgiu schema (regia.lt)¹

ŪV veiklavietės zonos schema pateikta paveiksle toliau.

¹ PVSV ataskaitoje visi naudoti žemėlapiai yra ne senesni kaip 3 metų.



Krėvės veiklavietės išdėstymo schema



Eksplikacija

1. Kasa
2. Bendrojo naudojimo patalpos
3. Laboratoriniams tyrimams paimtų atliekų laikymo zona
4. Atliekų priėmimo, rūšiavimo ir paruošimo pakartotinai naudoti zona
5. EEĮ atliekų sandėliavimo zona
6. Įvairių (ne EEĮ) atliekų sandėliavimo zona
7. Ne EEĮ atliekų sandėliavimo zona
8. Autokeltuvai

- Patalpų ribos
- - - - - Atliekų laikymo zonų ribos
- Oro kompresorius
- Kampiniai šlifuočiai
- Dulkių nutraukėjas

Pav. 4. ŪV schema

Žemės sklypo planas su pateiktas priede Nr. 2.

3.6 Ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, ūkinės veiklos vykdymo (objekto naudojimo) trukmė (tais atvejais kai planuojama terminuota ūkinė veikla)

PVSV procedūrų vykdymo terminai ir eiliškumas:

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Ivykdymo terminas*
1.	PVSV procedūrų atlikimas ir SAZ registravimas	2024 m. I-II ketv.

*Nurodyti terminai gali prailgėti ar sutrumpėti, priklausomai nuo dokumentų derinimo procedūrų trukmės.

3.7 Informacija, kokiuose ūkinės veiklos etapuose – teritorijų planavimo, statinių statybos, sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo ar tikslinimo, ūkinės veiklos nutraukimo ar kt. – atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PVSV atliekamas siekiant nustatyti sanitarinės apsaugos zonos ribų dydį.

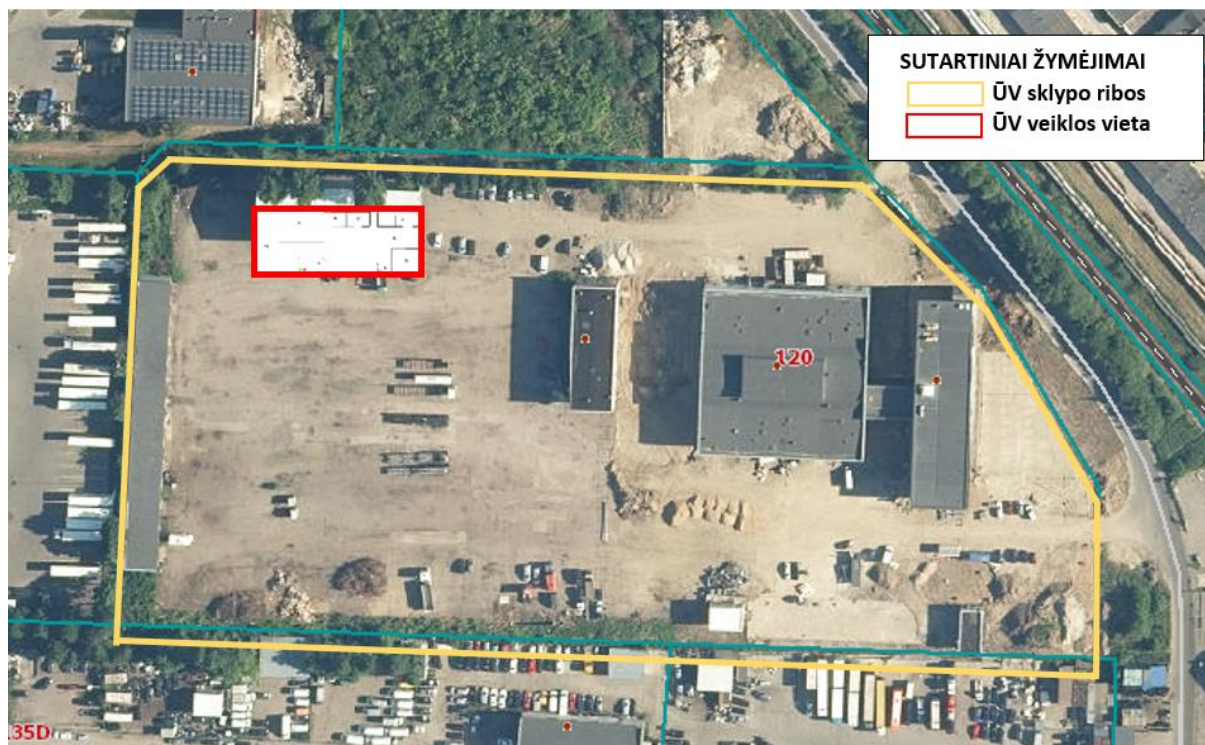
3.8 Siūlomos ūkinės veiklos alternatyvos

ŪV veiklos alternatyvos nėra nagrinėjamos, nes teritorijoje yra visa reikalinga infrastruktūra.

4 Ūkinės veiklos vietos analizė

4.1 Ūkinės veiklos vieta

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla yra ir vykdoma V. Krėvės pr. 120, Kaunas. Ne senesnis kaip 3 metų žemėlapis pateiktas toliau pav.



Pav. 5. ŪV situacijos schema (regia.lt)

ŪV darbo laikas:

- Pirmadieniais - ketvirtadieniais 08:00 – 17:00;
- Penktadieniais - 08:00 – 15:45;
- Šeštadieniais - 09:00 – 13:00;
- Pietų pertrauka (pirmadieniais-penktadieniais) - 12:00 – 12:45.

ŪV dirba 6 dienas pe savaitę, t. y., 301 d. d. per metus.

ŪV dirba 5 darbuotojai.

ŪV sklype ir aplinkiniuose sklypuose saugomų teritorijų (valstybinių rezervatų, nacionalinių ar regioninių parkų, gamtos draustinių, biosferos poligonų) nėra. Artimiausia „Natura2000“ buveinių apsaugai svarbi teritorija nuo ŪV sklypo yra nutolusi

3,96 km atstumu – tai Kauno Marios. Artimiausias regioninis parkas – Kauno marių regioninis parkas, nuo ŪV nutolęs 3,57 km atstumu.

Visuomeninės paskirties objektų: mokyklų, ligoninių, vaikų darželių, besiribojančiuose aplinkiniuose žemės sklypuose, nėra.

Nuo ŪV veiklos sklypo 0,396 km atstumu į rytus - Kauno technikos profesinio mokymo centras, Kaunas, V. Krėvės pr. 114; 0,385 km į rytus - Kauno taikomosios dailės mokykla, Kaunas, V. Krėvės pr. 112; 0,398 km į rytus nuo ŪV - Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centras, Kaunas, Taikos pr. 133.

Artimiausios sveikatos priežiūros įstaigos: VšĮ Kauno Dainavos poliklinika Pramonės pr. 31, Kaunas, nuo ŪV nutolusi 1,53 km į pietryčius; UAB "MediCA klinika" V. Krėvės pr. 53 nuo ŪV nutolusi 2 km į rytus; UAB "Bendrosios medicinos praktika" Savanorių pr. 423, Kaunas, nuo ŪV nutolusi 2,33 km į rytus.

Artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai ir jų padėtis ŪV sklypo atžvilgiu:

- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 302 m atstumu į rytus;
- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 332 m atstumu į rytus.
-



Pav. 6. ŪV situacijos schema gyvenamųjų teritorijų atžvilgiu

Naujų statinių ar įrenginių neplanuojama. Žemės sklypo plotas yra 3,8043 ha ir visa teritorija (3,8043 ha) yra užstatyta. Teritorijoje yra vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai, sandėlis ir patalpos.

ŪV vieta yra žemės sklype, esančiame Kauno miesto šiaurės vakarų dalyje, pramonės ir sandėlavimo zonoje – pramonės parko teritorijoje, V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

Veiklos vietos teritoriją supa techninės, pramoninės paskirties įmonės, automobilių priežiūros dirbtuvės ir aikštelės. Veiklos vietoje yra vandentiekio, lietaus ir buitinių

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

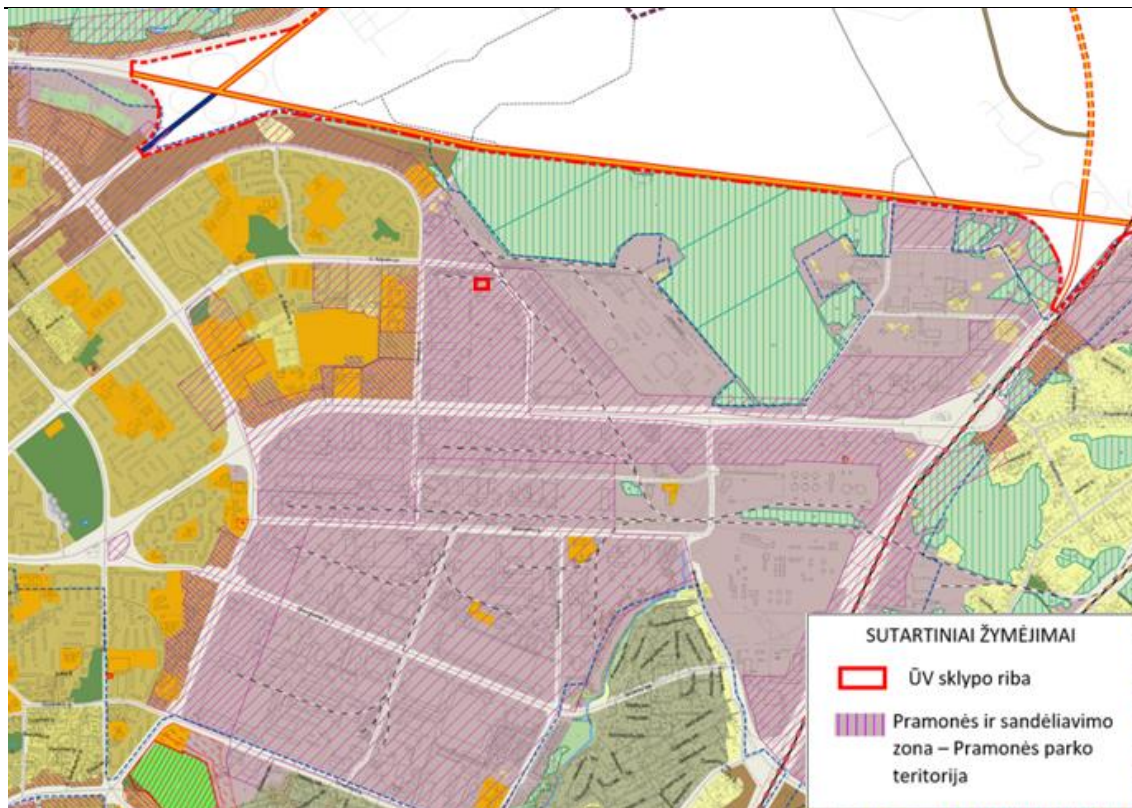
nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai. Patalpos yra nešildomos. Taip pat vietovėje išvystyta autotransporto infrastruktūra. Ūkinė veikla neturi sąveikos su kita vykdoma ūkine veikla.

4.2 Žemės sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla, pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, naudojimo būdas (-ai) (esamas ir planuojamas), žemės sklypo plotas, žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla yra vykdoma sklype, kurio unikalus Nr. 4400-0151-3126 (žr. priedą Nr. 1):

- daikto pagrindinė naudojimo paskirtis – kita;
- žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- plotas – 3,8043 ha;
- nuosavybė – Lietuvos Respublika. UAB „EMP recycling“ yra sudariusi nuomos sutartį dėl pastato (patalpų) nuomos;
taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
 - vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos;
 - šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos;
 - elektros tinklų apsaugos zonos;
 - elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos

Pagal Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (BP) koregavimo pagrindinį reglamentų brėžinį, ŪV teritorija priskiriama prie pramonės ir sandėliavimo zonos – pramonės parko teorijos (žr. pav. žemiau).



Pav. 7. Ištrauka iš Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (BP) brėžinio

4.3 Vietovės infrastruktūra (vandens, šilumos energijos tiekimas, nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas, atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas, susisiekimo, privažiavimo keliai ir kt.)

ŪV teritorijoje yra išvystyta visa inžinerinė infrastruktūra, reikalinga vystyti ūkinei veiklai: vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai, sandėlis ir patalpos, privažiavimo keliai.

Veiklos metu vanduo nėra naudojamas. Gamybinės nuotekos nesusidaro. Veiklos metu vanduo naudojamas tik darbuotojų buitiniams poreikiams (atsigerti) ir tiekiamas plastikinėje taroje. Darbuotojai naudojami pastato valdytojo sanitarinėmis patalpomis (tualetu). Pastato valdytojo buitinės nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ centralizuotus kanalizacijos tinklus. Susidarantis buitinių nuotekų kiekis ~14 m³/metus.

Patalpos, kuriose yra vykdoma ŪV – nešildomos. Įmonės vykdomai veiklai – patalpų apšvietimui šildymui, naudojamiems darbo priemonėms ir įrenginiams (kompiuteriams, kasai ir kt.), lengvųjų automobilių ir mikroautobusų duslintuvų remonto darbams atlikti naudojama elektra. Kasmet veiklavietė sunaudoja apie 30 000 kWh elektros energijos. Elektros energija tiekama pagal sutartį.

ŪV reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro. Veiklos metu vanduo naudojamas tik darbuotojų buitiniams poreikiams (atsigerti) ir tiekiamas

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

plastikinėje taroje. Darbuotojai naudojami pastato valdytojo sanitarinėmis patalpomis (tualetu). Pastato valdytojo buitinės nuotekos išleidžiamos centralizuotus kanalizacijos tinklus. Susidarantis buitinių nuotekų kiekis apie 14 m³/metus. Paviršinės nuotekos nuo veiklos nesusidaro. Atliekų išskrovimo ir pakrovimo darbai vykdomi tiesiai iš/į pastatą, todėl teršiamos teritorijos nėra. Nuo sklypo paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos jau esamais tinklais į miesto nuotekų surinkimo centralizuotus tinklus.

Atliekos susidaro ne atliekų tvarkymo metu (mišrios komunalinės atliekos, pakuotės ir kitos atliekos įskaitant atskirai surenkamas frakcijas). Ūkinės veiklos metu susidariusios atliekos pirmiausia rūšiuojamos bei tvarkomos laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų (pavojingosios atliekos šių atliekų susidarymo vietoje iki jų surinkimo laikinai laikomo ne ilgiau kaip šešis mėnesius, o nepavojingosios atliekos – ne ilgiau kaip vienerius metus).

Lentelė 7. Ūkinės veiklos metu susidaranti atliekos

Atliekos kodas	Pavadinimas	Patikslintas pavadinimas
<i>Buityje ir ūkinės veiklos (ne atliekų tvarkymo) metu susidaranti atliekos</i>		
15 01 01	popieriaus ir kartono pakuotės	popieriaus ir kartono pakuotės (gaminų pakuotė, tara, plėvelė, pakavimo juosta ir kt.)
15 01 02	plastikinės (kartu su PET (polietilenteraftalatas))	medinės paletės, dėžės, tara ir kt.
15 01 03	medinės pakuotės	metalinės gaminų pakuotės, tara, skardinės, statinės ir kt.
15 01 04	metalinės pakuotės	juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos (drožlės, plokštės, dalys, korpusai ir kt.)
15 02 02*	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis	absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis
15 02 03	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02
15 01 11*	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)	metalinės pakuotės, įskaitant suslėgto oro talpyklas, kuriose yra pavojingųjų kietų poringų rišamųjų medžiagų (pvz., asbesto)
20 01 39	plastikai	namų apyvokos daiktai, detalės, plėvelės, atraižos ir kt. namų ūkių plastiko atliekos
20 01 40	metalai	metalai (juodieji ir spalvotieji)
20 03 01	mišrios komunalinės atliekos	mišrios komunalinės atliekos

Radioaktyviosios atliekos ūkinės veiklos metu nesusidaro.

4.4 Ūkinės veiklos vietos (žemės sklypo) įvertinimas atsižvelgiant į greta ir aplink planuojamą ūkinę veiklą, esančias, planuojamas ar suplanuotas gyvenamųjų pastatų, visuomeninės paskirties, rekreacines ar kitas teritorijas, statinius, pastatus, objektus

ŪV objekte šiuo metu vykdoma veikla – nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), paruošimas naudoti pakartotinai ir laikymas, pagal 2015-01-08 išduotą, paskutinį kartą tikslintą 2021-04-29 taršos ledimą

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Nr. Nr. TL-K.4-14/2015. Veikla vykdoma pastate, kuris yra žemės sklype, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

Visuomeniniu požiūriu nagrinėjama teritorija nėra reikšminga, nes visuomeninės paskirties objektų: mokyklų, ligoninių, vaikų darželių, besiribojančiuose aplinkiniuose žemės sklypuose, nėra.

Nuo ŪV veiklos sklypo 0,396 km atstumu į rytus - Kauno technikos profesinio mokymo centras, Kaunas, V. Krėvės pr. 114; 0,385 km į rytus - Kauno taikomosios dailės mokykla, Kaunas, V. Krėvės pr. 112; 0,398 km į rytus nuo ŪV - Kauno maisto pramonės ir prekybos mokymo centras, Kaunas, Taikos pr. 133.

Artimiausios sveikatos priežiūros įstaigos: VšĮ Kauno Dainavos poliklinika Pramonės pr. 31, Kaunas, nuo ŪV nutolusi 1,53 km į pietryčius; UAB "MediCA klinika" V. Krėvės pr. 53 nuo ŪV nutolusi 2 km į rytus; UAB "Bendrosios medicinos praktika" Savanorių pr. 423, Kaunas, nuo ŪV nutolusi 2,33 km į rytus.

Artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai ir jų padėtis ŪV sklypo atžvilgiu:

- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 302 m atstumu į rytus;
- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 332 m atstumu į rytus;

5. Ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, tiesioginio ar netiesioginio poveikio kiekybinis ir kokybinis apibūdinimas ir įvertinimas

Rengiant PVSV ataskaitą, buvo identifikuoti ūkinės veiklos lemiami sveikatai įtaką darantys veiksniai – aplinkos oro, kvapų tarša ir triukšmo sklaida.

5.1 Ūkinės veiklos cheminės taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo naudoti pakartotinai ir laikymo veikloje aplinkos oro taršos šaltinių nėra ir tarša nesusidaro.

Vertinama, kad į teritoriją atvykstančių automobilių (iki 40 lengvųjų ir iki 1 sunkiasvorio per dieną) įtaka aplinkos oro kokybei yra minimali.

5.2 Ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatai, atsižvelgiant į ūkinės veiklos metu į aplinką skleidžiamus kvapus

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo naudoti pakartotinai ir laikymo veikloje aplinkos kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša kvapais nesusidaro.

5.3 Fizinės (triukšmas, nejonizuojančioji spinduliuotė ir kt.) taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas

5.3.1 Triukšmo vertinimo metodika

Triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant ūkinės veiklos (automobilių judėjimo linijos, dyzelinis krautuvai, ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai) triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą.

Ūkinės veiklos triukšmo šaltinių triukšmas teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 2023 programinę įrangą. CadnaA skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui. CadnaA programoje vertinamos pagrindinės akustinių taršos šaltinių grupės (pagal 2002/49/EB), kurioms taikomos atitinkamos Europos Sąjungoje ir Lietuvoje galiojančios metodikos ir standartai:

kelių transporto triukšmui – NMPB-Routes-96;
pramonei – ISO 9613.

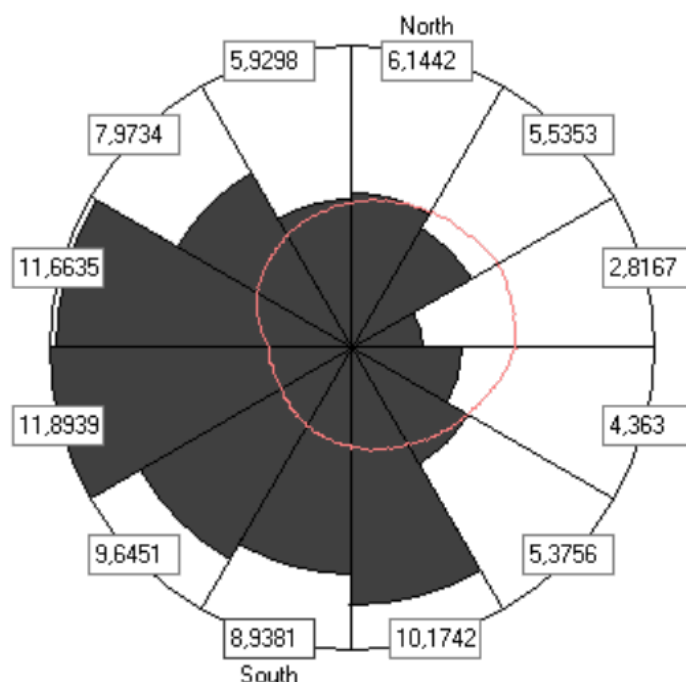
CadnaA yra įtraukta į Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus patvirtintas Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijas. Programa galima modeliuoti įvairius scenarijus, pasirenkant vieno ar kelių tipų triukšmo šaltinius (mobilius, taškinius ar plotinius), kartu įvertinant pastatų, kelių, tiltų bei kitų statinių parametrus. Programa taip pat gali įvertinti ir prieštriukšminių priemonių konstrukcijas ir kitus parametrus, pavyzdžiui, absorbcijos koeficientus.

Siekiant įvertinti triukšmo šaltinių įtaką triukšmo lygiui artimiausioje gyvenamojoje ir visuomeninėje aplinkoje buvo atlikti šie triukšmo lygio skaičiavimai:

1. variantas. Apskaičiuotas ūkinės veiklos triukšmo šaltinių (lengvųjų ir sunkiasvorių automobilių judėjimo linijos, dyzelinis krautuvai, ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai (dyzelinis krautuvai, automobilių keltuvai, oro kompresorius, kampiniai šlifluokliai, dulkių nutraukėjas) triukšmo lygis. Atsižvelgiant į ŪV darbo valandas, vertinimas atliekamas dienos metu.
2. variantas. Įvertinamas foninis pramonės sukeltas triukšmas ir ūkinės veiklos triukšmo šaltinių (automobilių judėjimo linijos, dyzelinis krautuvai, ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai) triukšmo lygis.

Analizuojamos teritorijos meteorologinės sąlygos triukšmo skaičiavimams priimtos, remiantis LR Statybinės klimatologijos RSN 156-94 duomenimis, t. y. aplinkos temperatūra yra 6,6 °C, santykinis drėgnumas – 80 %. Vėjų rožė sudaryta remiantis 2016-2020 m. laikotarpio Kauno hidrometeorologinės stoties meteorologiniais duomenimis, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba (9 priede pridedamos išsigijimą patvirtinančios pažymos²) (žr. pav. žemiau).

² Meteorologiniai duomenys buvo išgijami sudarius Jungtinės veiklos sutartį su UAB „Ekopaslauga“ ir kitais partneriais. Šiomis sutartimis partneriai išgijo 18 hidrometeorologinių stočių 5 ir 2 metų meteorologinių duomenų paketus aplinkos oro teršalų ir kvapų skaičiavimui tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį su Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.



Pav. 8. Kauno miesto vėjų rožė, sudaryta CadnaA programoje

Pagal apskaičiuotus ir įvestus parametrus buvo sudarytas teritorijos triukšmo sklaidos žemėlapių modelis, kuriame triukšmas buvo vertinamas 1,5 m aukštyje (atsižvelgiant į tai, kad teritorijoje vyrauja mažaukštė gyvenamųjų namų statyba) kas 1 dB(A) ir 2x2 gardele.

Triukšmui labiausiai jautrios vietos yra gyvenamosios patalpos, jų poilsio zonos, kurortai, mokyklų, ikimokyklinių įstaigų, gydymo įstaigų ir kiti visuomeninės paskirties pastatai, jų aplinkos teritorijos. Aplinkos triukšmo ribines vertes gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nustatytos remiantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo.

Triukšmo lygis gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje nustatytas modeliavimo būdu. Poveikis įvertintas gautus rezultatus palyginant su HN 33:2011 pateikiamais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais (žr. lentelę žemiau).

Lentelė 8. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dB(A)	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dB(A)
1	2	3	4	5
<...>				
4.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros)	diena	55	60
		vakaras	50	55
		naktis	45	50

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dB(A)	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dB(A)
1	2	3	4	5
	paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą			

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

* Pastato išorinės atitvaros (mūrinės plytos + apšiltinimo medžiaga) oro izoliavimo rodiklis R_w - iki 52 dB.

Remiantis HN 33:2011 2 p., triukšmo ribiniai dydžiai taikomi gyvenamuosiuose pastatuose, visuomeninės paskirties pastatuose bei šių 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. Jei gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatų sklypas yra nesuformuotas, triukšmo lygis vertinamas prie šių pastatų „triukšmingiausių“ fasadų, patiriančių didžiausią triukšmo lygį. Remiantis HN 33:2011 23.1. p., „triukšmingiausias“ fasadas yra arčiausiai į konkretų triukšmo šaltinį atsukta išorinė pastato siena.

Artimiausia gyvenamosios paskirties pastatų objektų aplinka (žr. pav. toliau):

- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 302 m atstumu į vakarus;
- gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 332 m atstumu į vakarus.



Pav. 9. ŪV vieta ir artimiausia gyvenamoji aplinka (regia.lt)

5.3.2 Triukšmo šaltiniai

Modeliuojant prognozuojamus triukšmo lygius, buvo vertinti ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai:

- automobilių judėjimas sklypo teritorijoje, kuris vertinamas kaip mobilus linijinis triukšmo šaltinis;
- automobilių stovėjimo aikštelė šalia ūkinės veiklos pastato;
- ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai (dyzelinis krautuvai, automobilių keltuvai, oro kompresorius, kampiniai šlifavimo mašinos, dulkių nutraukėjas) vertinamas kaip vertikalus plotinis triukšmo šaltinis (žr. lentelę toliau).

Lentelė 9. Triukšmo šaltiniai

Pavadinimas	Kiekis	Garso lygis, dB(A)	galios LwA,	Triukšmo šaltinio veikimo laikas dienos, vakaro ir nakties metu, min	Vieta
Plotiniai triukšmo šaltiniai					
Automobilių stovėjimo aikštelė	20 vietų	Apskaičiuojama įrangos CadnaA		programinės	Prie ŪV veiklos pastato
Linijiniai triukšmo šaltiniai					
Automobilių judėjimo linijos	Į teritoriją per dieną atvyks 40 lengvųjų ir 1 krovininis automobilis	Apskaičiuojama įrangos CadnaA		programinės	Keliai ŪV teritorijoje
Vertikalūs plotiniai triukšmo šaltiniai					
Ūkinės veiklos pastatas, kuriame veikia triukšmo šaltiniai	1	85*	540/0/0		ŪV veiklos vieta

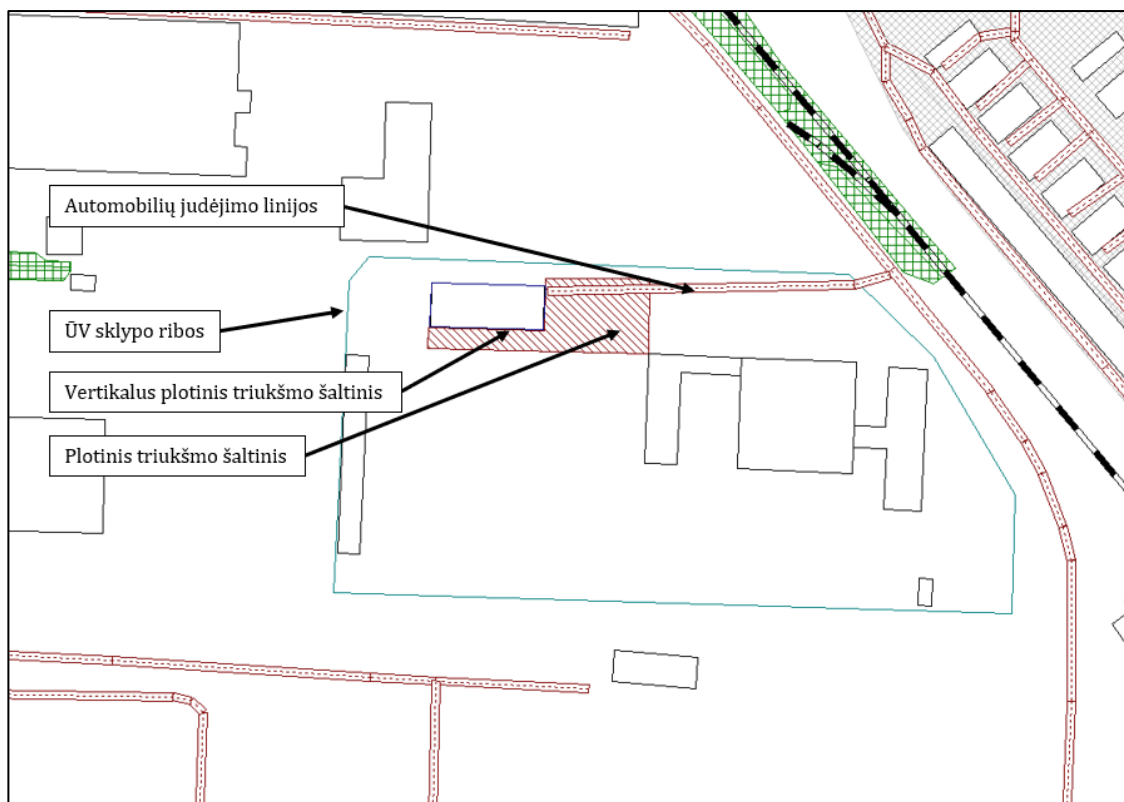
*Vadovaujantis 2005 m. balandžio 15 d. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymo Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, darbuotojo darbo zonoje negali būti viršijama viršutinė ekspozicijos vertė 85 dB(A).

Remiantis aukščiau pateikta informacija, jog vadovaujantis 2005 m. balandžio 15 d. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymo Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, darbuotojo darbo zonoje negali būti viršijama viršutinė ekspozicijos vertė 85 dB(A), nurodome, kad

siekiant užtikrinti šį reikalavimą, įmonės darbuotojams yra išdalinamos asmeninės apsaugos nuo triukšmo priemonės – ausinės arba ausų kamšteliai.

Pastato viduje vykstančių procesų metu veikia šie triukšmo šaltiniai: dyzelinis krautuvai, automobilių keltuvai, oro kompresorius, kampiniai šlifluokliai, dulkių nutraukėjas. Nors patalpoje vykdomi keli ŪV procesai, vienu metu visi triukšmo šaltiniai nėra naudojami, t. y. vienu metu daugiausiai dirba iki 3 triukšmo šaltinių, o jų veikimo laikas yra momentinis. Kadangi pastato bendrasis naudojimo plotas yra didelis, net 856,66 m², pastate yra kelios patalpos, taip pat sandėliuojamos surinktos atliekos ir triukšmo šaltiniai išdėstyti toli vienas nuo kito (žr. pav. 3), sąlygos tokiose patalpose skliti triukšmui nėra palankios, kadangi esamos patalpos bei sandėliuojamos atliekos veikia kaip triukšmo barjerai, išsklaidantys triukšmą. Remiantis aukščiau pateikta informacija galime teigti, kad pastato viduje vykdamas ŪV triukšmas neviršys 85 dB(A).

Teritorijos sklypo modelis, sudarytas CadnaA programoje, pateiktas žemiau paveiksle.



Pav. 10. Triukšmo šaltinių ir sklypo ribų išdėstymo modelis, sudarytas CadnaA programoje

5.3.3 Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai

1. variantas. Apskaičiuotas ūkinės veiklos triukšmo šaltinių triukšmo lygis.

Vertinimu nustatyta, kad ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai dienos metu neviršija didžiausios leidžiamos ribinės triukšmo vertės, kuri taikoma gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą:

- ties gyvenamosios paskirties pastato, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, aplinka ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu siekia iki 11 dB(A);
- ties gyvenamosios paskirties pastato, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, aplinka ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu siekia iki 4 dB(A).

Ties ūkinės veiklos sklypo ribomis triukšmo lygis siekia 16-51 dB(A) ir neviršija didžiausios leidžiamos ribinės triukšmo vertės, kuri taikoma gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatų žemėlapis pateiktas 3 priede.

2. variantas. Įvertinamas foninis pramonės sukeliamas triukšmas ir ūkinės veiklos triukšmo šaltinių triukšmo lygis.

Siekiant įvertinti foninį pramonės sukiamą triukšmą Kauno mieste buvo pasitelkti Kauno miesto triukšmo duomenys – pramonės triukšmo sklaidos žemėlapiai (L_{dienos}). Pagal žemėlapio duomenis buvo identifikuotas triukšmo lygis prie arčiausios gyvenamosios aplinkos (žr. pav. žemiau).



Pav. 11. Kauno miesto triukšmo duomenys, pramonės triukšmo sklaidos žemėlapiai
(http://infr.kaunas.lt/noise#industry_day_2017)

Siekiant įvertinti triukšmo lygį dėl ūkinės veiklos triukšmo šaltinių, prie Kauno miesto pramonės triukšmo sklaidos žemėlapyje nurodytų esamo pramonės veiklos zonų triukšmo verčių pridedamas maksimalus ūkinės veiklos triukšmo šaltinių skleidžiamas

lygis, kuris nustatomas sklaidos skaičiavimais programa CadnaA. Esamo foninio triukšmo lygio ir ūkinės veiklos triukšmo šaltinių suminis triukšmo lygis (L_s) apskaičiuojamas pagal formulę, nurodytą Tarptautiniame standarte ISO 9613-2 „Acoustics – Attenuation of sound during propagation outdoors – Part 2: General method of calculation“ (liet. ISO 9613-2 Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas):

$$L_s = 10 \cdot \log \left(\sum_{i=1}^n 10^{0.1 \cdot L_i} \right) \quad (1)$$

čia: n – bendras sumuojamų triukšmo šaltinių garso lygis, dB(A); L_i – šaltinio triukšmo galios lygis (L , dB(A)).

Gauti rezultatai pateikiami toliau lentelėje.

Lentelė 10. Suminis ŪV triukšmo šaltinių ir foninio triukšmo lygis.

Taškas teritorijoje	ŪV	Foninis pramonės sukliamas triukšmo lygis, dB(A)	ŪV dienos metu sukliamas triukšmo lygis, dB(A)	Maksimalus suminis triukšmo lygis, dB(A)
V. Krėvės pr. 114 D		44	11	44,002
V. Krėvės pr. 114 C		44	4	44,000

Išvados

Vertinimu nustatyta, kad ūkinės veiklos triukšmo šaltiniai dienos metu neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą: ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 D triukšmo lygis dienos metu siekia 11 dB(A); ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 C triukšmo lygis dienos metu siekia 4 dB(A).

Įvertinus Kauno miesto pramonės triukšmo sklaidos žemėlapyje nurodytas esamo pramonės veiklos zonų triukšmo vertes ir jas susumavus su ŪV triukšmo šaltinių dienos metu keliamu maksimaliu triukšmu, nustatyta, kad suminis triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą: ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 D triukšmo lygis dienos metu siekia 44,002 dB(A); ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 C triukšmo lygis dienos metu siekia 44,000 dB(A).

Ties ūkinės veiklos sklypo ribomis triukšmo lygis siekia 16-51 dB(A) ir neviršija didžiausios leidžiamos ribinės triukšmo vertės, kuri taikoma gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą.

5.4 Aplinkos oras

5.4.1 Teršalų ribinės vertės aplinkos ore

Poveikio aplinkos orui vertinimui buvo taikomas šiuo metu galiojantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenų, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“. Lakiųjų organinių junginių ribinė vertė nustatyta remiantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2000 m. balandžio 20 d. raštu Nr. 60-05-1655 „Dėl lakiųjų organinių junginių (LOJ) normavimo, apskaitos ir jų išmetamo kiekio mažinimo galimybių“.

Lentelė 11. Teršalų ribinės vertės aplinkos ore

Teršalo pavadinimas	Periodas	Ribinė vertė, $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Anglies monoksidas CO	8 valandų	10 000
Azoto oksidai NO ₂	1 valandos	200
	Kalendorinių metų	40
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų	50
	Kalendorinių metų	40
Kietosios dalelės KD _{2,5}	Kalendorinių metų	20
Lakieji organiniai junginiai LOJ	Pusės valandos	5 000
Chromo oksidas	0,5 valandos	1,5
	24 valandų	1,5
Geležies oksidas	24 valandų	40
Mangano oksidas	0,5 valandos	10
	24 valandų	1

5.4.2 Foninis aplinkos oro užterštumas

Foninis aplinkos oro užterštumo įvertinimas atliekamas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis“.

Analizuojamos teritorijos foninės aplinkos oro taršos koncentracijos buvo nustatytos vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2023-02-21 raštu Nr. (30-3)-A4E-1877 „DĖL FONINIŲ APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ“, kuriame nurodoma naudoti naujausius nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt> > Oras > Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams. Taip pat turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu ūkinės veiklos, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl ūkinės veiklos galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose

(ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys (žr. priedą Nr. 6).

Pažemio teršalų KD_{10} , $KD_{2,5}$, NO_2 , CO, LOJ koncentracijų skaičiavimui naudota 2021 m. vidutinės metinės koncentracijos, nustatytos modeliavimo būdu. Naudoti duomenys pateikti Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje³ (žr. lentelėje žemiau).

Lentelė 12. Vidutinės metinės teršalų koncentracijos V. Krėvės g. 120 Kaunas

Vieta	Teršalo pavadinimas, $\mu g/m^3$				
	CO	KD_{10}	$KD_{2,5}$	NO_2	LOJ
V. Krėvės g. 120 Kaunas	280	18	9	20	37

5.4.3 Mobilūs aplinkos ir stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Analizuojamoje teritorijoje aplinkos oro taršos šaltiniai:

- į teritoriją per parą atvyksta 40 vnt. lengvųjų automobilių;
- į teritoriją per parą atvyksta 1 vnt. sunkiasvoris automobilis;
- teritorijoje naudojamas dyzelinis krautuvas atliekoms pakrauti, kuris veikia iki 1 val. per dieną, kadangi jis veikia uždaroje patalpoje, į aplinkos oro taršos vertinimą - neįtraukiamas.

Remiantis VĮ „Regitra“ transporto priemonių parko duomenimis pagal degalų rūšį (2023 m. vasario 1 d. duomenys)⁴, priimama, kad lengvųjų automobilių 26 proc. sudaro benzininiai ir 74 proc. dyzeliniai.

Mobilių taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekiai apskaičiuoti pagal 2019 m. Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodikos naujausios redakcijos (angl. – The latest published version of EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019), kuri paskelbta Europos aplinkos agentūros interneto svetainėje (dalys: 1.A.3.b.i-iv Road transport, 1.A.4 Non road mobile machinery), Tier 1 transporto taršos emisijų metodiką, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas. Metodika įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“.

Lentelė 13. Iš lengvųjų automobilių išmetamų teršalų (40 aut.)

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NOx		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s

³ <https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/oro-uzterstumo-sklaidos-zemelapiai-duomenys-fonines-koncentracijos-paov-skaiciavimams>

⁴ VĮ „Regitra“ statistika, transporto priemonės: <https://www.regitra.lt/lt/paslaugos/duomenu-teikimas/statistika/transporto-priemones-2?filesyear=2023&filesquery=degal%C5%B3>

Lengvieji automobiliai	Benzinas	0,07	84,700	0,771	2,14E-04	8,73000	0,079	2,21E-05
	Dyzelinas	0,06	3,330	0,074	2,05E-05	12,96000	0,288	7,99E-05
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD ₁₀		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Lengvieji automobiliai	Benzinas	0,07	10,050	0,091	2,54E-05	0,030	2,73E-04	7,58E-08
	Dyzelinas	0,06	0,700	0,016	4,32E-06	1,100	2,44E-02	6,78E-06

*Emisijų kiekis atkarpoje (gramais per 1 valandą) apskaičiuojamas: Tipinės kuro sąnaudos x nuvažiuota atkarpa (km) x teršalų kiekio (g/kg) x (autotransporto kiekis per 1 valandą); Emisijų kiekis (g/s) = emisijos (g/1val) / 3600.

Lentelė 14. Iš sunkiasvorių automobilių išmetamų teršalų emisijos (1 aut.)

Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	CO			NO _x		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Sunkiasvoris transportas	Dyzelinas	0,24	7,580	0,023	6,32E-06	33,370	0,100	2,78E-05
Automobilių tipas	Naudojamas kuras	Tipinės kuro sąnaudos, kg/km	LOJ			KD ₁₀		
			g/kg	g/h*	g/s	g/kg	g/h*	g/s
Sunkiasvoris transportas	Dyzelinas	0,24	1,920	0,006	1,60E-06	0,940	0,003	7,83E-07

*Emisijų kiekis atkarpoje (gramais per 1 valandą) apskaičiuojamas: Tipinės kuro sąnaudos x nuvažiuota atkarpa (km) x teršalų kiekio (g/kg) x (autotransporto kiekis per 1 valandą); Emisijų kiekis (g/s) = emisijos (g/1val) / 3600.

5.4.4 Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai

Ūkinės veiklos metu vykdomas lengvųjų automobilių ir mikroautobusų duslintuvų remontas, panaudotų katalizatorių supirkimas, klientų pageidavimu atliekamas ir katalizatorių keitimas. Vykdamas duslintuvų remonto darbus, duslintuvai pjaunami kampiniais šlifluokliais, bakeliai užvirinami naudojant suvirinimo aparatą. Automobilių pakėlimui naudojami keltuvai.

Automobilių pakėlimui naudojami keltuvai netraktuojami kaip aplinkos oro taršos šaltinis, nes veikia naudojant elektrą.

Oro kompresorius, netraktuojamas kaip aplinkos oro taršos šaltinis, nes naudoja aplinkos orą iš patalpos ir neišmeta į aplinkos orą teršalų.

Kampinių šlifluoklių tarša (3 vnt). apskaičiuota naudojant "Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-parmoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997 (2 dalys) (rusų kalba: Udielnyjie pokazatieli obrazovanija vriednych vieščiestv, vydieliajuščichsia v atmosferu ot osnovnyh vidov tiechnologičieskogo oborudovanija priedpriyatij mašinostrojenija i vojiennno-promyšliennogo komplekksa. Charkov, 1997." metodiką. Ši metodika įtraukta į

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

LR aplinkos ministro 1995 12 13 įsakymu Nr. 395 „Dėl apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo metodikų asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (su vėlesniais pakeitimais) patvirtintą teršalų skaičiavimo metodikų sąrašą.

ŪV vykdant duslintuvų remonto darbus, bakeliai užvirinami naudojant suvirinimo aparatą (4 vnt.) (tarša apskaičiuota naudojant Нормативные показатели удельных выбросов вредных веществ в атмосферу от основных видов технологического оборудования предприятий отрасли. Харьков. 1991 metodiką), fiziniai taršos duomenys pateikti 17 lentelėje.

Kadangi pastate nėra ventiliacinės sistemos, teršalai, kurie susidaro katalizatorių virinimo bei pjovimo metu, į aplinką patenka per pastato vartus. Pastato vartai traktuojami kaip neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis. Vartų taršos duomenys apskaičiuoti naudojant aukščiau įvardintas metodikas, o fiziniai duomenys parinkti vadovaujantis 2002 m. birželio 27 d. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“: jei nėra galimybės nustatyti neorganizuotų taršos šaltinių parametrus, sąlyginai priimama: taršos šaltinio aukštis – 10 m, išėjimo angos skersmuo – 0,5 m; Jei nėra galimybės nustatyti neorganizuotų taršos šaltinių parametrus, sąlyginai priimama: išmetamųjų dujų srauto greitis – 3–5 m/s, temperatūra – 0 °C. Vartų fiziniai bei taršos duomenys pateikti toliau lentelėse.

Lentelė 156. Stacionaraus neorganizuoto aplinkos oro taršos šaltinio taršos duomenys

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Tarša	
	Nr.	pavadinimas	Teršalo kodas	vienkartinis dydis	
				vnt.	maks.
1	2	3	4	5	6
Pastato vartai	001	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0075
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00029
		Chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)	2721	g/s	0,000008
		Geležis ir jos junginiai kaip geležis	3113	g/s	0,0035
		Azoto oksidai	6044	g/s	0,0015

Lentelė 167. Stacionaraus aplinkos oro taršos šaltinio fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai		Teršalų išmetimo trukmė,	
Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	Val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pastato vartai	001	500252	6087510	4,0	1,5	3-5	0	0,98	100

5.4.5 Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimas ir jo rezultatai

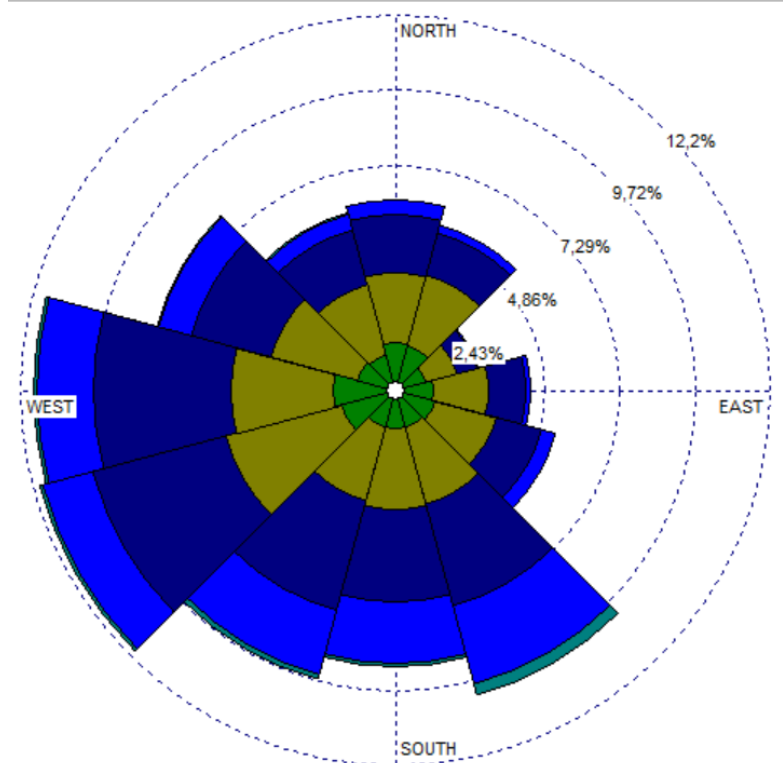
Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

Meteorologiniai parametrai. Modeliavimui buvo naudojami Kauno hidrometeorologinės stoties meteorologiniai duomenys, kuriuos pateikė Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba. Meteorologinių duomenų paketą sudaro 2016-2020 m. laikotarpio, pagrindinių meteorologinių parametrų reikšmės kiekvienai metų valandai:

- aplinkos oro temperatūra (°C);
- vėjo greitis (m/s) ir kryptis (laipsniai);
- debesuotumas (oktanai);
- santykinė oro drėgmė (%);
- atmosferos slėgis (hPa);
- kritulių kiekis (mm).

9 priede pridedama išigijimą patvirtinanti pažyma. Meteorologinių duomenų apdorojimui panaudotas koeficientas „Urban“. Žemiau pateikiama Kauno hidrometeorologinės stoties vėjų rožė.

Station # 1 Dates: 2016-01-01 - 00:00 ... 2020-12-31 - 23:00



Pav. 2. Kauno hidrometeorologinės stoties vėjų rožė (kryptis – pučia iš)

Receptorių tinklelis. Pažemio koncentracijos apskaičiuojamos modelyje nustatomuose taškuose. Šie taškai paprastai vadinami receptoriais. ŪV veiklos teršalų skaidos modelyje buvo naudojamas Dekarto (Cartesian) receptorių tinklelis. Receptorių tinklelio dydis 50,0 x 50,0 žingsnis – 100,0 x 100,0 m. Iš viso receptorių tinklį sudaro 2500 receptorių. Teršalų koncentracijos apskaičiuojamos 1,5 m aukštyje.

Procentiliai. Vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. Nr. įsakymu AV-112 „Dėl Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ apskaičiuotų koncentracijų palyginimas su ribinėmis vertėmis atliekamas taikant atitinkamą procentilį:

- azoto dioksido 1 val. koncentracijai – 99,8 procentilis;
- kietųjų dalelių (KD₁₀) 24 val. koncentracijai – 90,4 procentilis.

LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintos „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijos“ nurodo, kad jeigu modelis neturi galimybės paskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, gali būti skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte. Tai buvo pritaikyta apskaičiuotoms lakių organinių junginių koncentracijoms.

Azoto oksidų (NO_x) konversija į azoto dioksidą (NO₂). Azoto oksidų konversija į azoto dioksidą modeliavimo metu atliekama naudojant molinio santykio aplinkos ore metodą. Perskaičiavimui turi būti nurodytas NO₂/NO_x santykis aplinkos ore. Remiantis Aplinkos

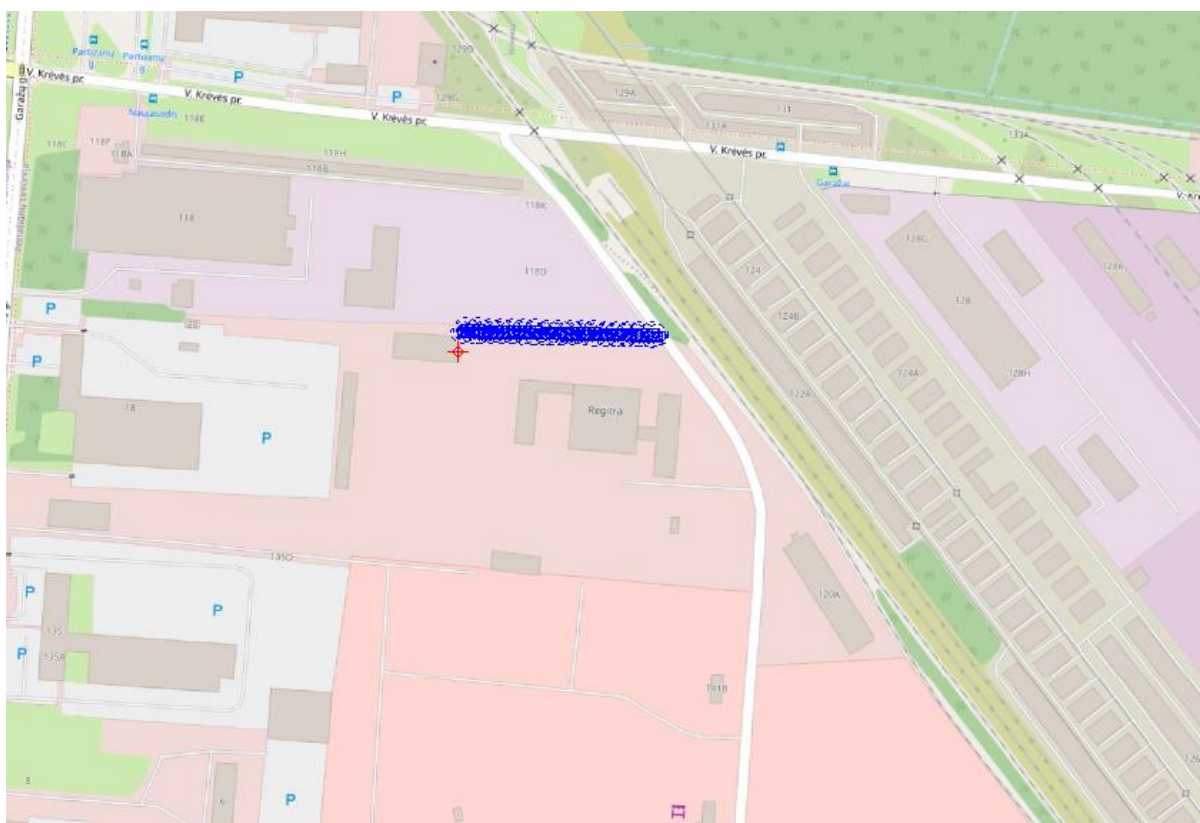
EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

apsaugos agentūros tinklalapyje pateikta informacija, Kauno Petrašiūnų oro kokybės tyrimų stotyje 2022 m. NO₂ ir NO_x teršalų santykis buvo 0,493.

Teršalų koncentracijos apskaičiuojamos 1,5 m aukštyje.

Teršalų sklaidos žemėlapiai pateikiami LKS-94 koordinačių sistemoje. Sudarytų oro taršos sklaidos žemėlapių mastelis – 1: 20 000.

Oro taršos šaltinių (žym. mėlyna spalva), analizuojamoje teritorijoje, išdėstymo schema „AERMOD View“ programoje pateikta pav. žemiau.



Pav. 13. Oro taršos šaltinių (žym. mėlyna spalva) išdėstymo schema

Lentelė 17. Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Ribinės vertės		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	µg/m ³	µg/m ³	Vnt. dalimis ribinės vertės	µg/m ³	Vnt. dalimis ribinės vertės
Anglies monoksidas CO	8 valandų	10 000	0,393	0,0000393	291,636	0,0291636
Azoto dioksidas NO ₂	1 valandos	200	0,046	0,00023	38,785	0,193925
	Kalendorinių metų	40	0,003	0,000075	21,173	0,529325
Kietosios dalelės KD ₁₀	24 valandų	50	0,0000326	0,000000652	21,290	0,4258
	Kalendorinių metų	40	0,0000200	0,0000005	19,537	0,488425
Kietosios dalelės KD _{2,5}	Kalendorinių metų	20	0,0000001	0,000000005	9,768	0,4884

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Teršalo pavadinimas	Ribinės vertės		Apskaičiuota didžiausia koncentracija nevertinant foninės taršos		Apskaičiuota didžiausia koncentracija įvertinus foninę taršą	
	Vidurkis	µg/m ³	µg/m ³	Vnt. dalimis ribinės vertės	µg/m ³	Vnt. dalimis ribinės vertės
Lakieji organiniai junginiai LOJ	Pusės valandos	5 000	0,00047	0,000000094	117,670	0,023534
Chromo oksidas	Pusės valandos	1,5	0,0004	0,000266667	0,005	0,003333333
	24 valandų	1,5	0,0001	6,66667E-05	0,002	0,001333333
Geležies oksidas	24 valandų	40	0,071	0,001775	0,763	0,019075
Mangano oksidas	Pusės valandos	10	0,013	0,0013	1,838	0,1838
	24 valandų	1	0,005	0,005	0,567	0,567

Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą „AERMOD View“ programine įranga ir gautus rezultatus galima teigti, kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ, geležies oksidų, chromo oksidų, mangano oksidų) koncentracijos aplinkos ore, nevertinant foninio aplinkos oro užterštumo neviršija ribinių verčių.

Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, ir gautus rezultatus galima teigti, kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, LOJ, geležies oksidų, chromo oksidų) koncentracijos aplinkos ore, įvertinant foninį aplinkos oro užterštumą neviršija ribinių verčių, o mangano oksidų koncentracija aplinkos ore įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą viršija 24 val. ribinę vertę. Akreiptinas dėmesys, kad 9 priede pateiktame mangano oksidų 24 val. vidurkio koncentracijos žemėlapyje aiškiai matosi, kad ribinė vertė viršijama ne ŪV teritorijoje, o kito ūkinės veiklos objekto, turinčio aplinkos oro taršos šaltinių, teritorijoje.

Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai pateikti 9 priede.

5.5 Įvertinami kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai, kurių taršos rodiklių ribinės vertės reglamentuotos norminiuose teisės aktuose, aprašomas galimas jų poveikis visuomenės sveikatai

Gamybinės nuotekos

Veiklos metu vanduo nenaudojamas. Gamybinės nuotekos nesusidaro.

Buitinės nuotekos

Veiklos metu vanduo naudojamas tik darbuotojų buitiniams poreikiams patenkinti. Geriamajam vandeniui yra pastatytas vandens aparatas ir vanduo pristatomas iš tiekėjų pagal sutartis keičiamose talpose. Darbuotojai naudojami pastato valdytojo sanitarinėmis patalpomis, į kurias vanduo tiekiamas centralizuotai (iš miesto vandentiekio tinklų).

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

ŪV teritorijoje yra išvystyta visa inžinerinė infrastruktūra, reikalinga vystyti ūkinei veiklai: vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų tinklai, elektros tiekimo ir ryšių linijų tiekimo tinklai, sandėlis ir patalpos, privažiavimo kelias.

Paviršinės nuotekos

Jokia atliekų apdorojimo veikla lauko aikštelėje nevykdoma. Paviršinės (lietaus) nuotekos nesusidaro. Nuo sklypo paviršinės nuotekos surenkamos ir nuvedamos jau esamais tinklais į miesto nuotekų surinkimo centralizuotus tinklus.

5.6 Kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai, kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose

Atliekant PVSV, nebuvo identifikuota kitų reikšmingų ŪV visuomenės sveikatai įtaką darančių veiksnių, kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose.

6. Priemonių, kurios padės išvengti ar sumažinti neigiamą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, aprašymas bei jų pasirinkimo argumentai

ŪV vykdoma vadovaujantis civilinę saugą, gaisrinę ir radiacinę saugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais. Darbuotojų, dirbančių ŪV patalpose skaičius –5 darbuotojai.

Ūkinės veiklos ekstremaliųjų įvykių ir (arba) susidariusių ekstremalių situacijų tikimybė maža.

ŪV darbuotojai supažindinti su gaisrinės saugos instrukcija ir instruktuoti įvairioms avarinėms situacijoms, tokioms kaip: gaisras, naftos produktų išsiliejimas, elektros tiekimo nutrūkimas ir/ar gedimai, pavojingas (radioktyvus) radinys ir pan. Įmonėje paskirtas atsakingas asmuo už gaisrinę saugą, kuris ŪV prižiūri gaisrinės saugos priemones (gesintuvų galiojimo laiką, sorbentų kiekius ir pan.), kontroliuoja ir instruktuoja darbuotojus, kad jie laikytųsi darbo ir gaisrinės saugos reikalavimų. Patalpose saugomos visos reikalingos priemonės gaisrui gesinti: milteliniai gesintuvai, skirti A,B,C klasės gaisrams gesinti. Patalpose yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema, kuri išpėja patalpose esančius asmenis apie gaisro pavojų garsiniu signalu. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema visą parą prijungta prie saugos tarnybos centrinio stebėjimo pulto, todėl jai suveikus, reaguoja saugos tarnybos greitojo reagavimo ekipažas. Privažiavimas prie pastato asfaltuota kelio danga, kliūčių privažiuoti ugniagesių gaisro gesinimo technikai nėra.

ŪV gali būti jautri dėl šių įvykių: gaisrų, nelaimingų atsitikimų ar radioktyvių atliekų. Galimų gaisrų priežastys galimos dėl žmogiškojo faktoriaus, tačiau jų tikimybė nėra didelė. Saugaus darbo užtikrinimui yra privaloma laikytis darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų. Administracijos, darbų saugos ir kitų atsakingų darbuotojų nuolatinė kontrolė ir priežiūra mažina avarinės situacijos susidarymo tikimybę.

Atliekų turėtojo pristatytoms atliekoms atliekami radioaktyviosios taršos matavimai vadovaujantis Radiacinės saugos direktoriaus 2004 m. vasario 5 d. įsakymu Nr. 8 „Dėl Metalų laužo atliekų ir jas perdirbus gautos metalo produkcijos radioaktyviosios taršos kontrolės jų supirkimo ir perdirbimo vietose tvarka“ ir vėlesnėmis jo redakcijomis. Matavimus atlieka vadovo paskirtas atsakingas darbuotojas naudodamasis metrologiškai patikrintu jonizuojančios spinduliuotės matavimo prietaisu. Nustačius, kad metalų laužo ir atliekų fotoninės jonizuojančiosios spinduliuotės dozės galia arba intensyvumas foninį lygį viršija daugiau kaip 1,5 karto atsakingas darbuotojas nedelsiant informuotų radiacinės saugos centrą ir imtųsi būtinų saugumo priemonių.

7. Esamos visuomenės sveikatos būklės analizė

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tikslas yra nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą ŪV poveikį visuomenės sveikatai, pasiūlyti pašalinti arba sumažinti kenksmingą neigiamą poveikį visuomenės sveikatai tinkamomis priemonėmis bei pagrįsti ŪV sanitarinės apsaugos zonos ribų dydį.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tikslas yra nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai, esant reikalui – pasiūlyti pašalinti arba sumažinti kenksmingą poveikį visuomenės sveikatai tinkamomis priemonėmis.

Ataskaitoje nagrinėjami Kauno miesto savivaldybės rodikliai, kurie lyginami su Lietuvos rodikliais. Vertinant vietovės demografinius bei sveikatos rodiklius buvo naudotasi Lietuvos statistikos departamento ir Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos pateiktais statistiniais duomenimis. Remiantis jais buvo atlikta visuomenės sveikatos būklės analizė.

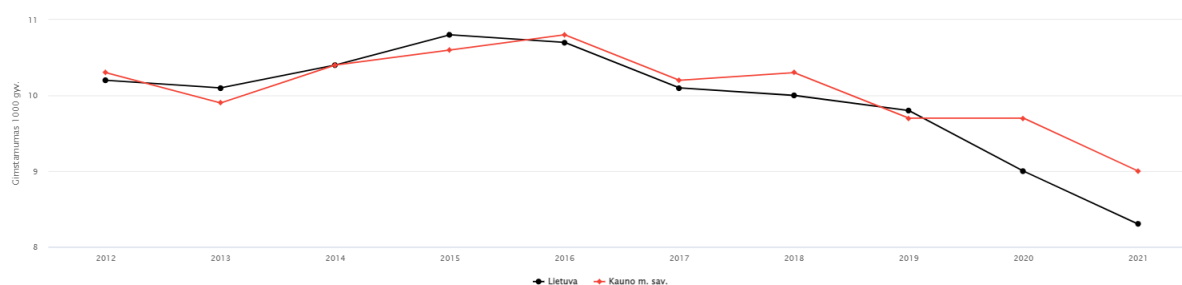
7.1 Regiono gyventojų demografiniai rodikliai ir jų palyginimas su visos populiacijos duomenimis

Lietuvos statistikos departamento duomenimis, gyventojų skaičius Lietuvoje kasmet mažėja. Pagrindinės mažėjimo priežastys yra emigracija į užsienio šalis, žemas gimstamumas ir palyginti didelis mirtingumas. 2020 m. pradžioje Lietuvoje gyveno 2 mln. 794,1 tūkst. nuolatinių gyventojų, t. y. 94 asmenimis mažiau negu 2019 m. pradžioje. Nuo 2009 m. nuolatinių gyventojų skaičius sumažėjo 389,8 tūkst., arba 12,2 proc. Kauno m. savivaldybėje per 2009 – 2021 m. laikotarpį, vidutinis metinis gyventojų skaičius sumažėjo 36640 gyventojų nuo 335393 (2009 m.) iki 298753 (2021 m.) (lentelė žemiau).

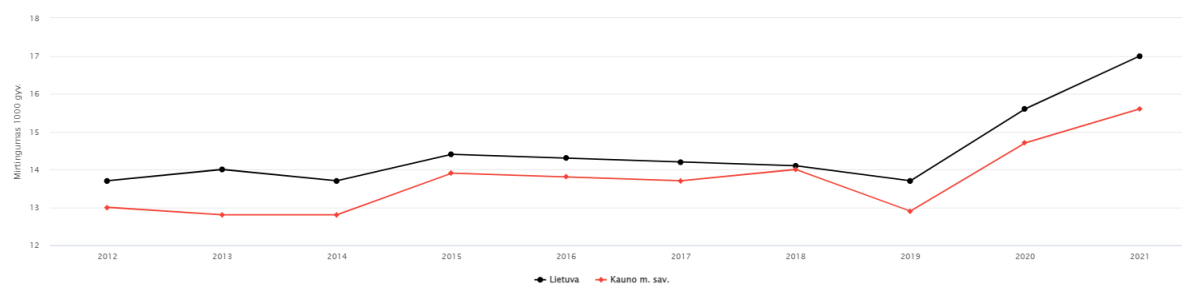
Lentelė 18. Nuolatinių gyventojų skaičius pagal metus Kaune, Lietuvoje ir Kauno apskrityje

Metai	Kaunas	Lietuva	Kauno apskritis
2009	335393	3162916	638385
2010	329542	3097282	629896
2011	317319	3028114,5	610225
2012	310773	2987773	599638
2013	306888	2957689	592816
2014	304012	2932367	587238
2015	301357	2904910	583047
2016	297846	2868231	577358
2017	292691	2828403	569875
2018	288363	2801543	563112
2019	286754	2794137	561430
2020	289364	2794090	562841
2021	298753	2810761	569571

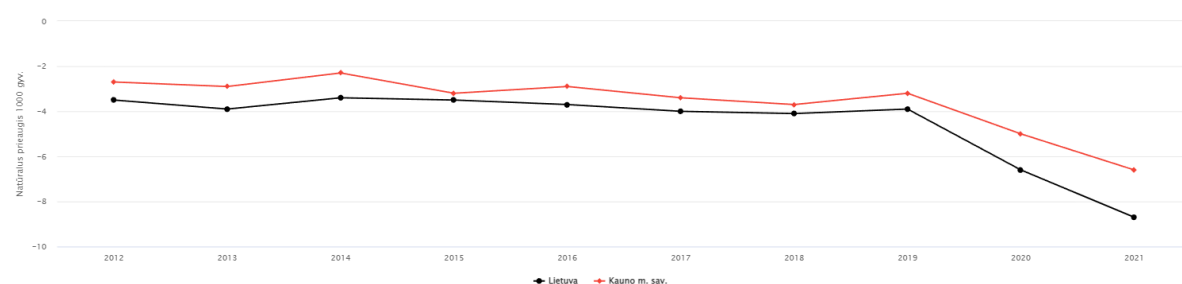
2021 m. Lietuvoje gimė 23,33 tūkst. kūdikių, t. y. 1814 kūdikiais mažiau nei 2020 m. Šalyje 2021 m. mirė 47,74 tūkst. žmonių, 4199 žmonėmis daugiau nei 2020 m. Bendrasis natūralios gyventojų kaitos rodiklis (1 tūkst. gyventojų) 2021 m. buvo neigiamas (-8,7). Kauno m. sav. 2021 m. taip pat gimė daugiau kūdikių ir mirė mažiau žmonių nei 2020 m. (pav. žemiau), natūralus prieaugis buvo teigiamas. Per 10 metų natūralus gyventojų prieaugis Kauno m. sav. sumažėjo nuo -3,0 iki -7,3 (pav. žemiau). 2021 m. Kauno m. sav. gimė 2679 asmenų, gimstamumo rodiklis – 9,0/1000 gyv., mirė 4642 asmenų, mirtingumo rodiklis – 16,3/1000 gyv. (lentelė žemiau).



Pav. 14. Gimstamumas 1 000 gyv.



Pav. 3. Mirtingumas 1 000 gyv.



Pav. 4. Natūralus prieaugis 1 000 gyv.

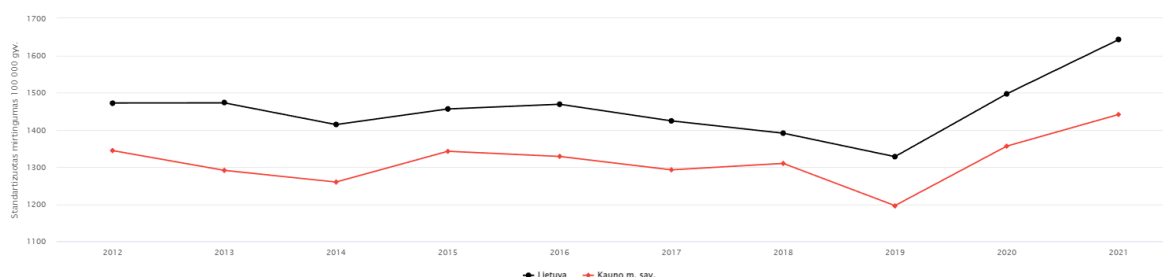
Lentelė 19. Gimstamumo, mirtingumo ir natūralaus prieaugio rodikliai Kauno mieste pagal metus

Metai	Gimstamumas 1000 gyventojų	Gyvų gimusių skaičius	Mirtingumas 1000 gyventojų	Mirusiųjų skaičius	Natūralus prieaugis
2012	10,3	3193	13,4	4020	-3,1

2013	9,9	3032	13,6	3906	-3,7
2014	10,4	3163	13,4	3860	-3
2015	10,6	3188	14,6	4158	-4
2016	10,8	3196	14,3	4061	-3,5
2017	10,2	2970	14,1	3968	-3,9
2018	10,3	2960	14	4035	-3,7
2019	9,7	2789	13,4	3723	-3,7
2020	9,7	2823	15,5	4274	-5,8
2021	9	2679	16,3	4642	-7,3

2021 m. Kauno m. sav. vyrai sudarė 45,14 proc. populiacijos, moterys atitinkamai – 54,86 proc. Lyginant su šalies rodikliais, tai vyrų (46,56 proc.) taip pat yra mažiau nei moterų (53,44 proc.).

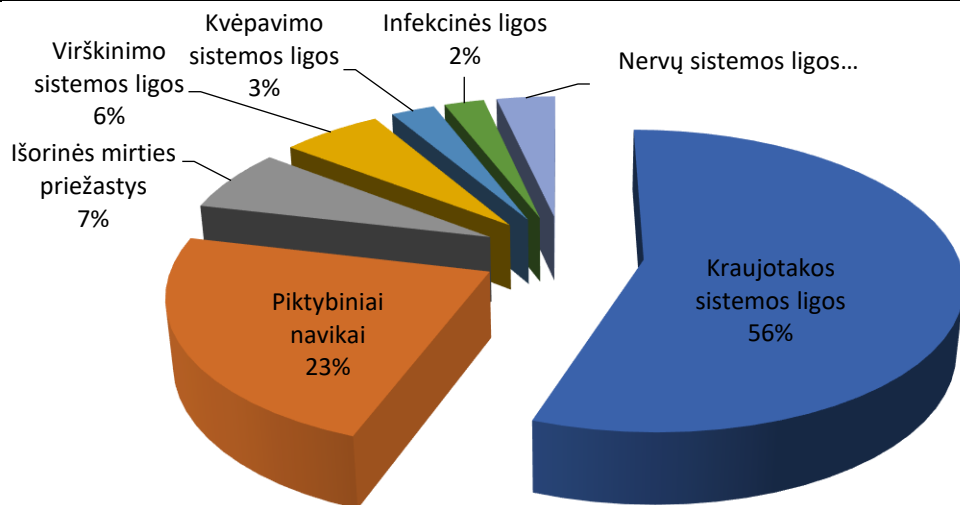
Norint palyginti rodiklius tarp šalies ir Kauno, naudojamas standartizuotas mirtingumo rodiklis, kuris rodo, koks būtų mirtingumo rodiklis, jei gyventojų pasiskirstymas pagal amžiaus grupes būtų toks pat, kaip ir standartinės Europos populiacijos, t. y. neatsižvelgiant į amžių ir lytį. Kauno m. standartizuoto mirtingumo rodiklis lyginant su šalies yra mažesnis. Nuo 2019 m. šis rodiklis tiek šalies, tiek Kauno, turi didėjimo tendenciją (pav. žemiau).



Pav. 5. Standartizuotas mirtingumas 100000 gyv.

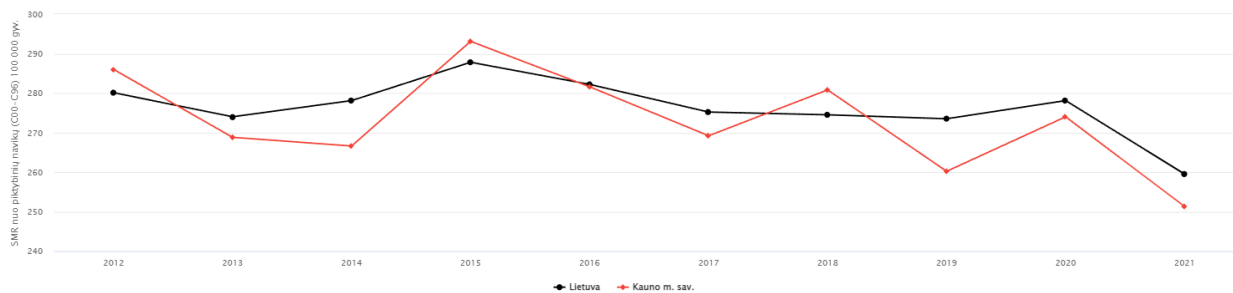
Kauno m. sav. gyventojų mirties priežasčių struktūra panaši kaip ir visos Lietuvos. Pirmoje vietoje pagal mirties priežastis yra kraujotakos sistemos ligos, antroje – piktybiniai navikai, o trečioje – išorinės mirties priežastys.

Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos duomenimis 2021 m. Kauno m. sav. daugiau nei pusė žmonių mirė dėl kraujotakos sistemos ligų (56 proc.), antroje vietoje buvo piktybiniai navikai (23 proc.), trečioje – išorinės mirties priežastys (7 proc.). Mirties priežasčių struktūra 2021 m. Kauno m. sav. pateikta paveiksle žemiau.



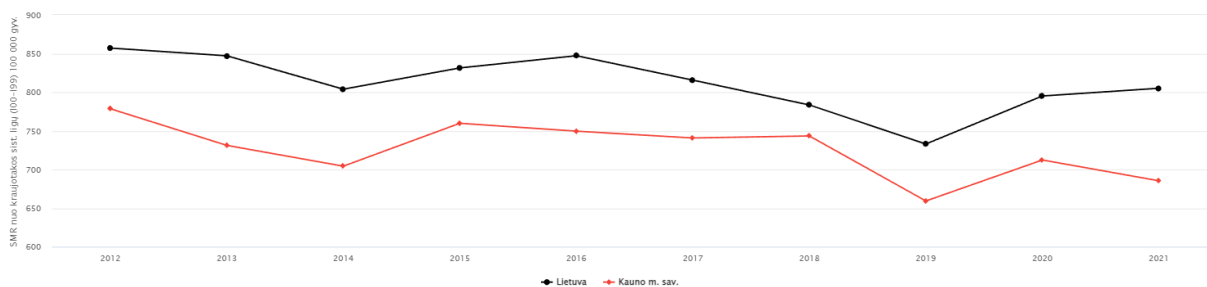
Pav. 6. Mirties priežasčių struktūra 2021 m. Kauno m. sav.

Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo piktybinių navikų Kauno m. sav. 2021 m. buvo mažesnis už šalies ir siekė 251,3/ 100000 gyv., be to šis rodiklis nuo 2020 m. turi mažėjimo tendenciją (pav. žemiau).



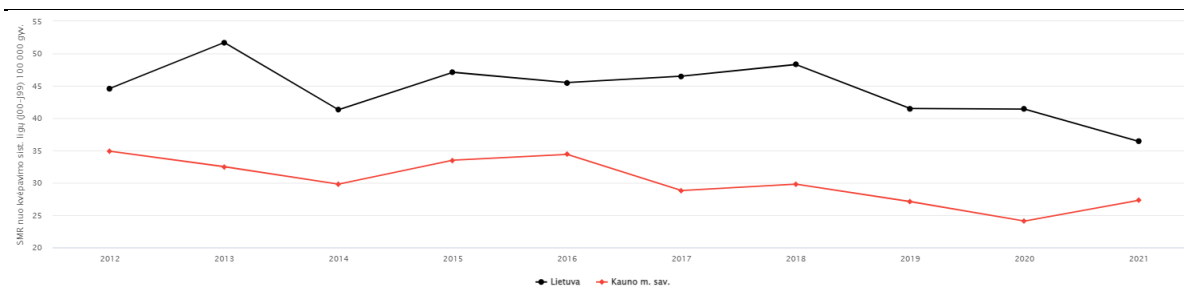
Pav. 7. Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo piktybinių navikų

Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo kraujotakos sistemos ligų Kauno m. sav. 2021 m. buvo mažesnis už šalies ir siekė 685,8/ 100000 gyv. (pav. žemiau).



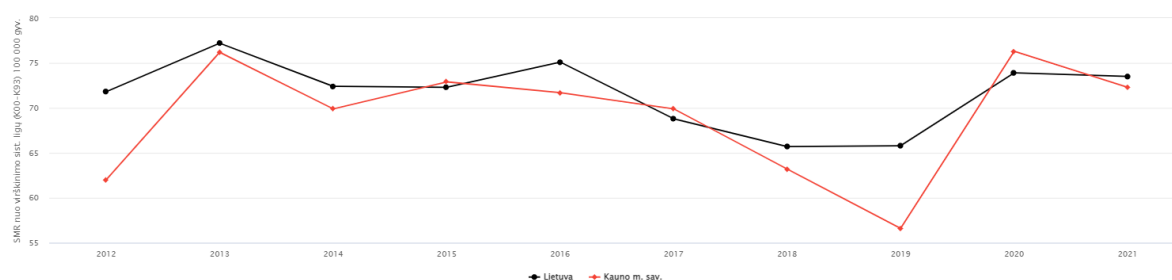
Pav. 20. Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo kraujotakos sistemos ligų

Nuo 2016 m. standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo kvėpavimo sistemos ligų Kauno m. sav. turi mažėjimo tendenciją, 2021m. buvo mažesnis už šalies ir siekė 27,3/ 100000 gyv. (pav. žemiau).



Pav. 8. Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo kvėpavimo sistemos ligų

Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo virškinimo sistemos ligų Kauno m. sav. 2021 m. buvo mažesnis negu Lietuvos ir siekė 72,3/100000 gyv. (pav. žemiau).



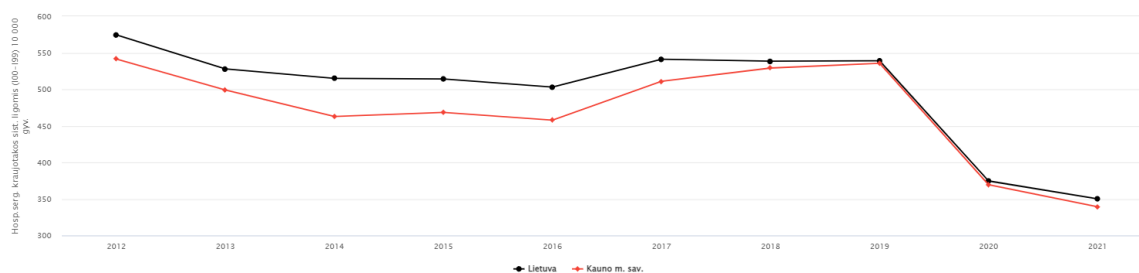
Pav. 9. Standartizuotas mirtingumo rodiklis nuo virškinimo sistemos ligų

7.2 Gyventojų sergamumo rodiklių analizė ir jų palyginimas su visos populiacijos duomenimis

Sergamumas – vienas svarbiausių sveikatos statistikos rodiklių, tai naujai per metus išaiškintų ligos atvejų skaičius. Sergamumas dažnai apriboja žmonių darbingumą, sukeldamos didelius socialinius ir ekonominius nuostolius.

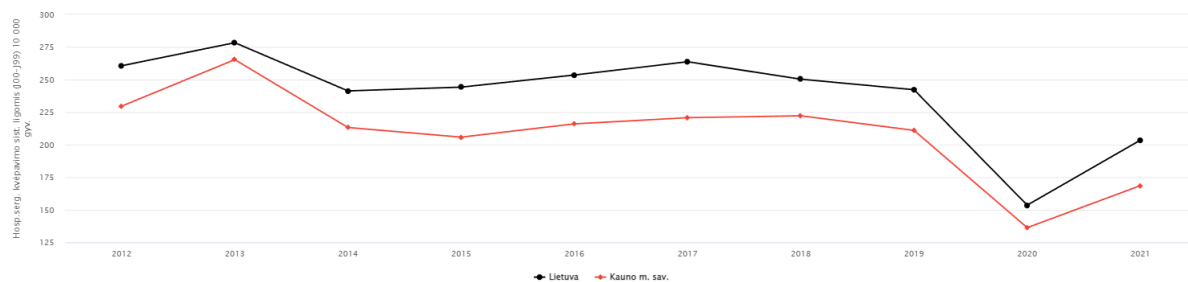
2019 m. Kauno mieste 10 000 gyventojų teko 126,6 gydytojo, iš jų 13,8 šeimos gydytojo, registruoti 514,2 apšikymai 100 gyventojų pas šeimos gydytojus, hospitalinis sergamumas 10000 gyv. buvo 276,1. Lyginant su Lietuvos rodikliais, Kauno m. sav. buvo daugiau gydytojų, gyventojai šiek tiek daugiau lankėsi pas šeimos gydytojus ir hospitalinis sergamumas buvo didesnis.

Hospitalinio sergamumo rodiklis nuo kraujotakos sistemos ligų Kauno m. sav. 2019 m. buvo mažesnis už šalies ir apskrities (pav. žemiau). Šio rodiklio akivaizdus sumažėjimas matomas nuo 2019 m.



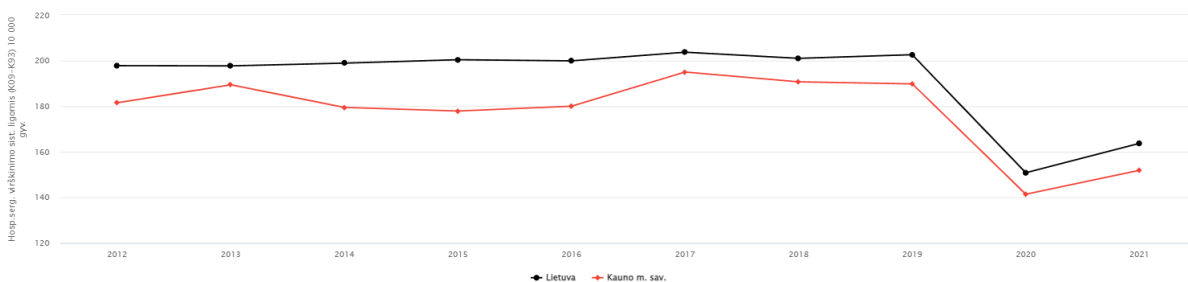
Pav. 10. Hospitalinis sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 10 000 gyv.

2021 m. Kauno mieste stebimas mažesnis hospitalinis sergamumas kvėpavimo sistemos ligomis nei Lietuvoje. Per visą rodiklio registravimo laikotarpį taip pat stebimi hospitalinio sergamumo rodiklio svyravimai: mažiausias sergamumas Kauno mieste 10 000 gyventojų užregistruotas 2020 m., didžiausias – 2013 m. 2021 m. hospitalinis sergamumas kvėpavimo sistemos ligomis Kauno m. padidėjo lyginant su 2020 m. (pav. žemiau).



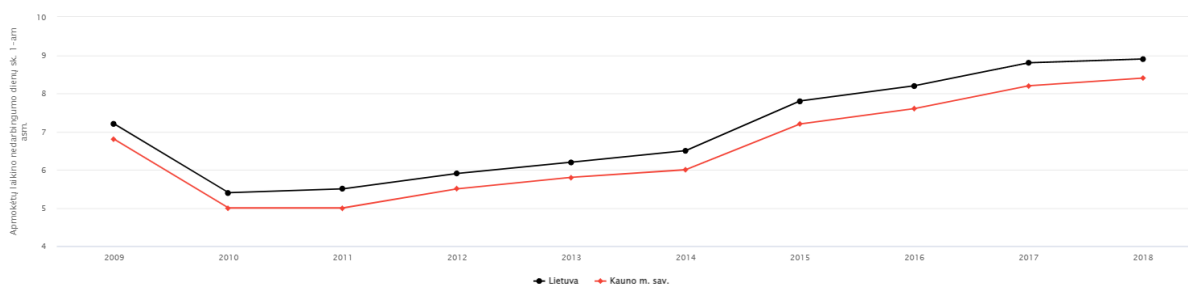
Pav. 11. Hospitalinis sergamumas kvėpavimo sistemos ligomis (J00-J99) 10 000 gyv.

Nuo 2019 m. hospitalinio sergamumo virškinimo sistemos ligomis rodiklis turi mažėjimo tendenciją. 2021 m. šis rodiklis Kauno m. sav. mažesnis negu šalies (pav. žemiau).



Pav. 12. Hospitalinis sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 10 000 gyv.

2018 m. Kauno m. sav. apmokėtų laikino nedarbingumo dienų skaičius 1-am apdraustajam buvo mažesnis nei šalies ir siekė 8,4. (pav. žemiau).



Pav. 13. Apmokėtų laikino nedarbingumo dienų skaičius 1-am apdraustajam

Ūkinės veiklos metu žmonių sveikatą gali veikti triukšmas ir oro tarša. Triukšmas turi įtakos sergamumui kraujotakos, virškinimo ir nervų sistemos ligomis. Oro tarša turi įtakos gyventojų sergamumui kvėpavimo organų (astma, obstrukcinės plaučių ligos ir kt.) ir kraujotakos sistemos ligomis. Sergamumas kraujotakos, kvėpavimo ir virškinimo sistemos ligomis 2021 m. Kauno m. sav. pateiktas lentelėje žemiau (Lietuvos sveikatos rodiklių informacinės sistemos duomenys).

Lentelė 20. Hospitalinis sergamumas kraujotakos, kvėpavimo ir virškinimo sistemos ligomis 2021 m. Kauno m. sav.

Rodiklis	Reikšmė
Hospitalinis sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) 10000 gyv.	339,3
Sergamumas hipertenzinėmis ligomis (I10-I15) 100000 gyv.	1688,74
Sergamumas miokardo infarktu (I21-I22) 100000 gyv.	182,05
Hospitalinis sergamumas kvėpavimo sistemos ligomis (J00-J99) 100000 gyv.	168,6
Sergamumas lėtinėmis apatinių kvėpavimo takų ligomis (J40-J47) 100000 gyv.	779,02
Sergamumas lėtinėmis obstrukcinėmis plaučių ligomis (J40-J44) 100000 gyv.	377,93
Sergamumas astma (J45-J46) 100000 gyv.	405,22
Hospitalinis sergamumas virškinimo sistemos ligomis (K09-K93) 100000 gyv.	165,4
Sergamumas skrandžio ir dvylikapirštės žarnos opomis (K25-K28) 100000 gyv.	155,48

7.3 Gyventojų rizikos grupių populiacijoje analizė

Jautriausios (pažeidžiamiausios) žmonių grupės yra:

- vaikai;
- vyresnio amžiaus žmonės;
- lėtinėmis ligomis sergantys asmenys;
- nėščiosios;
- žemesnes pajamas gaunantys asmenys;
- socialinių rizikos grupių asmenys (vartojantys alkoholį, narkotines medžiagas, neturintys nuolatinės gyvenamosios vietos, gyvenantys lauke ir kt.).

2021 m. 0-17 m. ir vyresnių negu 65 m. gyventojų grupės Kauno m. savivaldybėje kartu sudarė 39,0 proc. 0-17 metų amžiaus vaikų buvo 17,9 proc., 65 metų amžiaus ir vyresnių gyventojų – 21,1 proc. 65 metų amžiaus ir vyresnių gyventojų skaičiaus santykis su 15-64 metų gyventojais sudarė 33,49 proc. Kauno mieste stebima tiek vaikų, tiek vyresnio amžiaus žmonių skaičiaus didėjimo tendencija.

Socialinės rizikos šeimų skaičius 1000 gyventojų Kauno m. sav. 201 m. buvo 2 kartus mažesnis negu Lietuvoje. Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000 gyventojų kasmet mažėja tiek Kauno m. sav., tiek Lietuvoje, tačiau Kauno m. sav. jis buvo 1,33 karto mažesnis ir 2021 m. siekė 18/1000 gyv., nuo 2014 m. šis rodiklis sumažėjo beveik dvigubai (lentelė žemiau).

Lentelė 21. Socialinės rizikos šeimų ir socialinės pašalpos gavėjų skaičiai 1000 gyventojų

Metai	Socialinės rizikos šeimų skaičius 1000 gyventojų		Socialinės pašalpos gavėjų skaičius 1000 gyventojų	
	Kauno m. sav.	Lietuva	Kauno m. sav.	Lietuva
2014	1,5	3,4	33,7	47,8
2015	1,5	3,4	27,1	38,1
2016	1,5	3,4	21	30,6
2017	1,6	3,5	19	26,4

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

2018	1,6	3,3	18,9	26
2019	-	-	16,8	23
2020	-	-	15,6	20
2021	-	-	18	24

7.4 Ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei

Ūkinė veikla reikšmingos neigiamos įtakos visuomenės sveikatos būklei neturi, nes ūkinės veiklos sąlygojamas triukšmas ribinių verčių ties gyvenamąją aplinką neviršija.

8. Sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo arba tikslinimo pagrindimas

8.1 Objekto sanitarinė apsaugos zona

Šiuo metu sanitarinė apsaugos zona ŪV sklype nėra nustatyta.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (SŽNS įstatymas) 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) reglamentuojamas SAZ dydis – 100 m.

Remiantis SŽNS įstatymu, sanitarinės apsaugos zona – aplink stacionarų taršos šaltinį arba kelis šaltinius esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai galioja SŽNS įstatymu nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. Sanitarinės apsaugos zonų dydis nurodytas SŽNS įstatyme arba nustatomas asmens, vykdančio ūkinę veiklą, pasirinkimu – tokiu atveju šis dydis nustatomas atlikus poveikio visuomenės sveikatai vertinimą planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai 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 nustatytas sanitarinės apsaugos zonos dydis. Nustatant sanitarinės apsaugos zonas, ūkinės veiklos išmetamų (išleidžiamų, paskleidžiamų) aplinkos oro teršalų, kvapų, triukšmo ir kitų fizikinių veiksnių sukeliama žmogaus sveikatai kenksminga aplinkos tarša už sanitarinės apsaugos zonų ribų neturi viršyti ribinių užterštumo (ar kitokių) verčių, nustatytų gyvenamosios paskirties pastatų (namų), viešbučių, mokslo, poilsio, gydymo paskirties pastatų, su apgyvendinimu susijusių specialiosios paskirties pastatų, rekreacijai skirtų objektų aplinkai.

8.2 Sanitarinės apsaugos zonos plotas

PVSV ataskaitos tikslas yra įvertinti ŪV poveikį ir, atsižvelgiant į gautus rezultatus, suformuoti sanitarines apsaugos zonas.

Į veiklos SAZ ribas nepatenka nei vienas gyvenamasis namas ir/ar gyvenamoji teritorija.

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikloje aplinkos oro taršos ir kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša nesusidaro.

Atlikus triukšmo sklaidos modeliavimą buvo įvertinta ŪV triukšmo tarša. Įvertinus triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nėra viršijamos.

Atsižvelgiant į ŪV vykdymo aplinkybes (atliekų tvarkymo veikla vykdoma tik uždaroje patalpoje) ir tai, kad ŪV neturi įtakos aplinkos oro taršai ir kvapų sklaidai, triukšmo susidarymas dėl triukšmo šaltinių (automobilių) yra nežymus ir nereikšmingas,

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



rekomenduojama SAZ sutapatinti su sandėlio, kuriame vykdoma ŪV, ribomis. SAZ plotas
– 856,66 m².

Siūlomų SAZ ribų brėžinys pateiktas 5 priede.

9. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodų aprašymas

9.1 Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai

Panaudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai:

- informacijos surinkimas ir apdorojimas;
- sveikatai darančių įtaką veiksnių kokybinis vertinimas;
- gyventojų demografinių, sergamumo rodiklių bei rizikos grupių analizė;
- atliktas triukšmo sklaidos modeliavimas.

Triukšmo tarša buvo įvertinta vadovaujantis triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatais. Stacionarių ir mobilių šaltinių triukšmas teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA 4.5.151 programinę įrangą. CadnaA (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema).

Aplinkos oro taršos sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“, „AERMOD“ matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ „AERMOD“ modelis yra rekomenduojamas teršalų sklaidai modeliuoti.

9.2 Galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos

Triukšmo sklaidos modeliavimo metodai yra pakankamai tikslūs ir objektyvūs.

Aplinkos oro taršos sklaidos matematinis modeliavimas yra pakankamai tikslus ir objektyvus.

10. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo išvados

Ūkinė veikla – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo ir paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas, reikšmingo neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai, neturi.

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo naudoti pakartotinai ir laikymo veikloje aplinkos oro taršos šaltinių nėra ir tarša nesusidaro. Veikloje aplinkos kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša kvapais nesusidaro. Įvertinus triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nėra viršijamos. Todėl ŪV reikšmingos neigiamos įtakos visuomenės sveikatos būklei neturi.

11. Siūlomos sanitarinės apsaugos zonos ribos

Atlikus triukšmo, sklaidos modeliavimą buvo įvertinta ŪV fizikinė tarša.

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą buvo įvertinta ŪV tarša.

Į veiklos SAZ ribas nepatenka nei vienas gyvenamasis namas ir/ar gyvenamoji teritorija.

Atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikloje kvapų taršos šaltinių nėra ir tarša nesusidaro.

Atsižvelgiant į ŪV vykdymo aplinkybes (visa atliekų tvarkymo veikla vykdoma uždaroje patalpoje) ir tai, kad ŪV metu oro tarša nežymi ir nereikšminga, neturi įtakos kvapų sklaidai, triukšmo susidarymas dėl triukšmo šaltinių (automobilių) nežymus ir nereikšmingas, rekomenduojama SAZ sutapatinti su sandėlio, kuriame vykdoma ŪV, ribomis. SAZ plotas – 856,66 m².

Siūlomų SAZ ribų brėžinys pateiktas 5 priede.

12. Rekomendacijos

Triukšmo sklaida neviršija nustatytų ribinių verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011, todėl rekomendacijos dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėsenos, emisijų kontrolės ir pan. nenumatytos.

13. Naudotos literatūros sąrašas

Lietuvos Respublikos vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymas Nr. DĮ-226 „Dėl Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“.

LR aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymas Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“.

LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymas Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“.

Mačiūnas, E.; Zurlytė, I.; Uscila, V. 2007. Strateginis triukšmo kartografavimas ir su triukšmo poveikiu susijusių duomenų gavimas. Geros praktikos vadovas. Valstybinis aplinkos sveikatos centras, Vilnius.

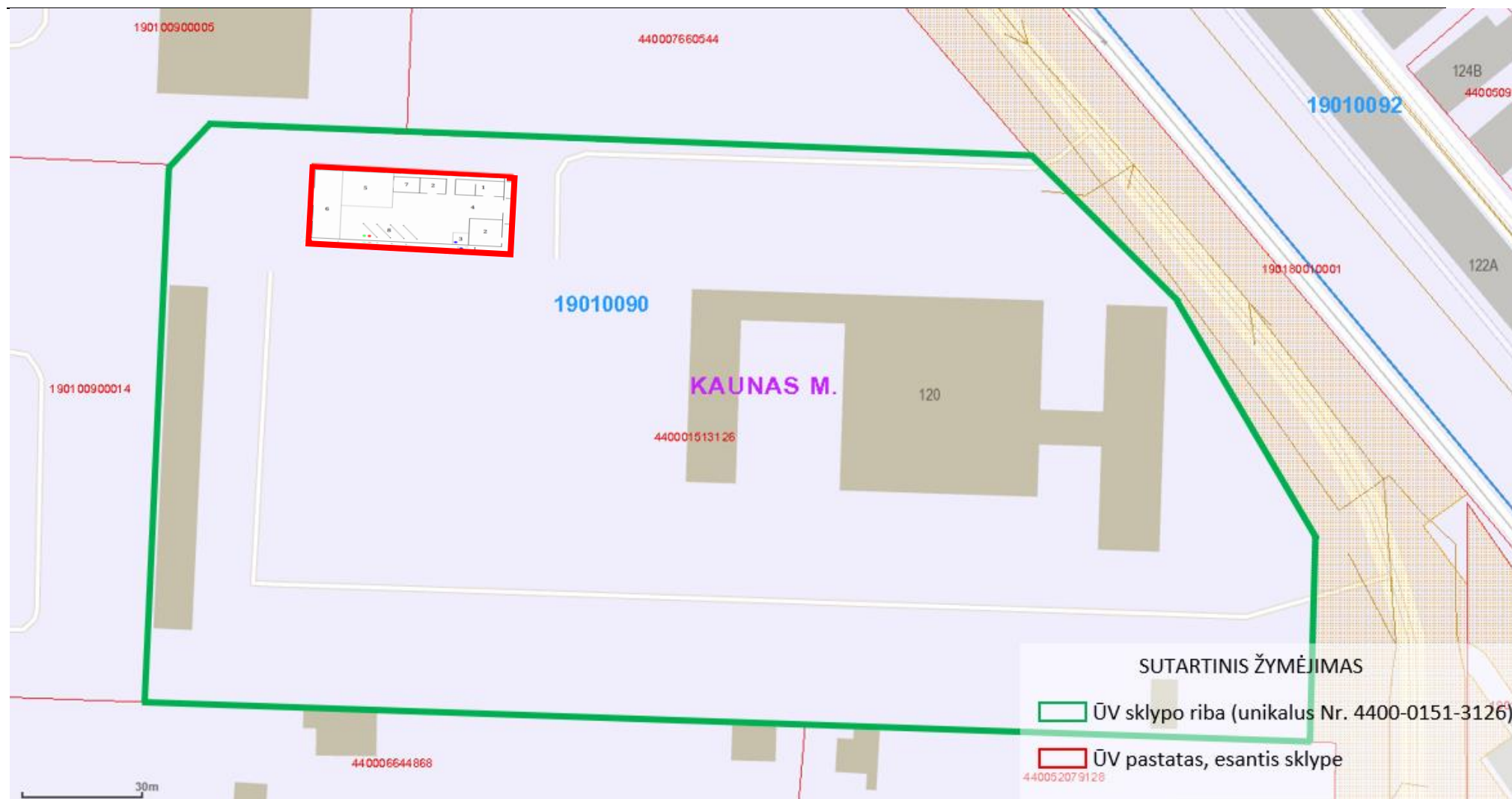
Priedai

Priedas 1. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašai

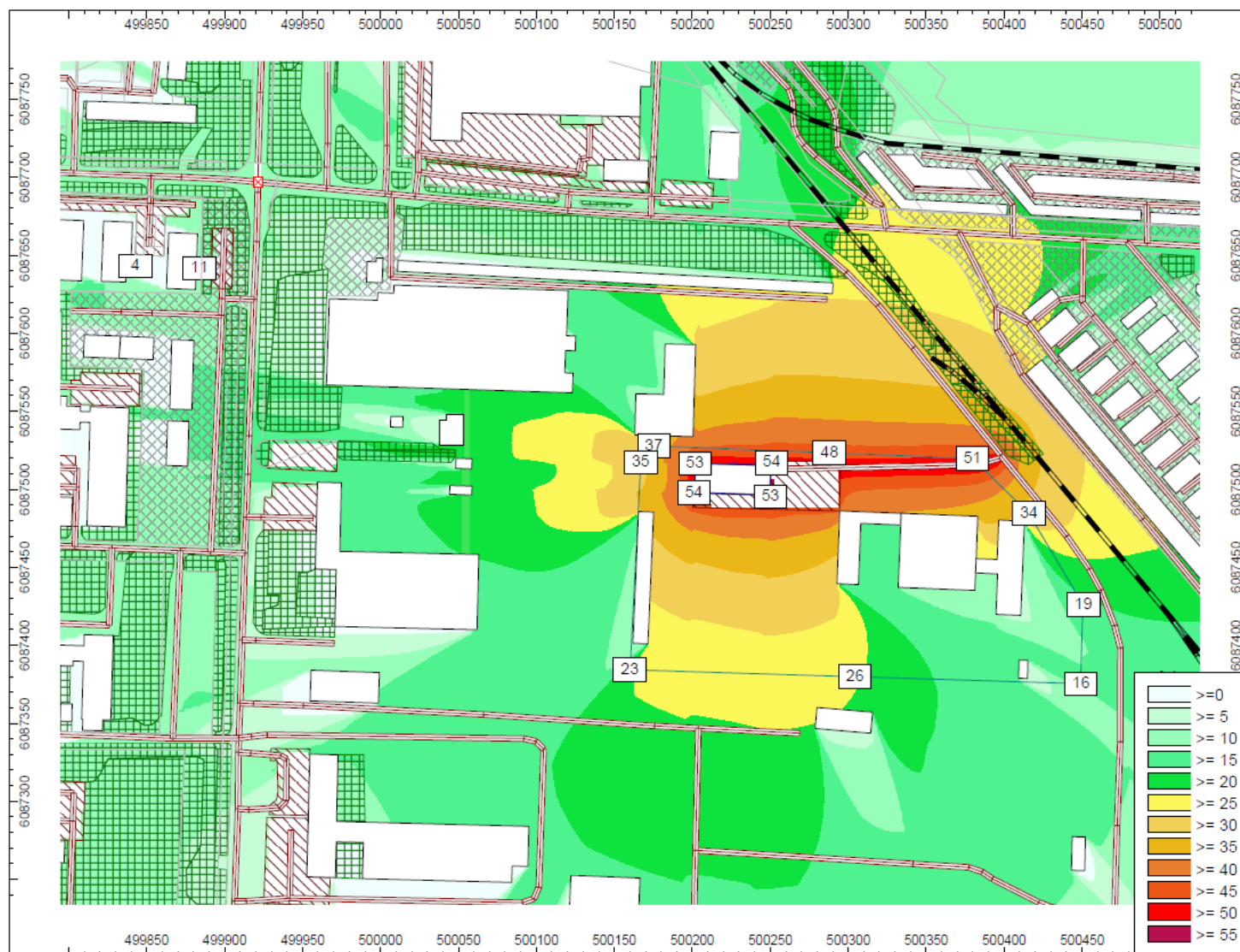
Konfidenciali informacija. Vadovaujantis 2018 m. gegužės 25 d. įsigaliojusio Bendrojo duomenų apsaugos reglamento nuostatomis, norėdami susipažinti su dokumentais, prašome kreiptis į PVSV dokumentų rengėją.

Priedas 2. Sklypo planas

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



Priedas 3. Triukšmo sklaidos modeliavimo rezultatai



Priedas 4. Rengėjų kvalifikacijos dokumentų kopijos

Konfidenciali informacija. Vadovaujantis 2018 m. gegužės 25 d. įsigaliojusio Bendrojo duomenų apsaugos reglamento nuostatomis, norėdami susipažinti su dokumentais, prašome kreiptis į PVSV dokumentų rengėją.

Priedas 5. Siūlomų sanitarinės apsaugos zonos ribų brėžinys



Priedas 6. ŪV patalpų evakuacinė schema

UAB „EMP RECYCLING“

Kaunas, V. Krėvės pr. 120

Evakuacijos planas

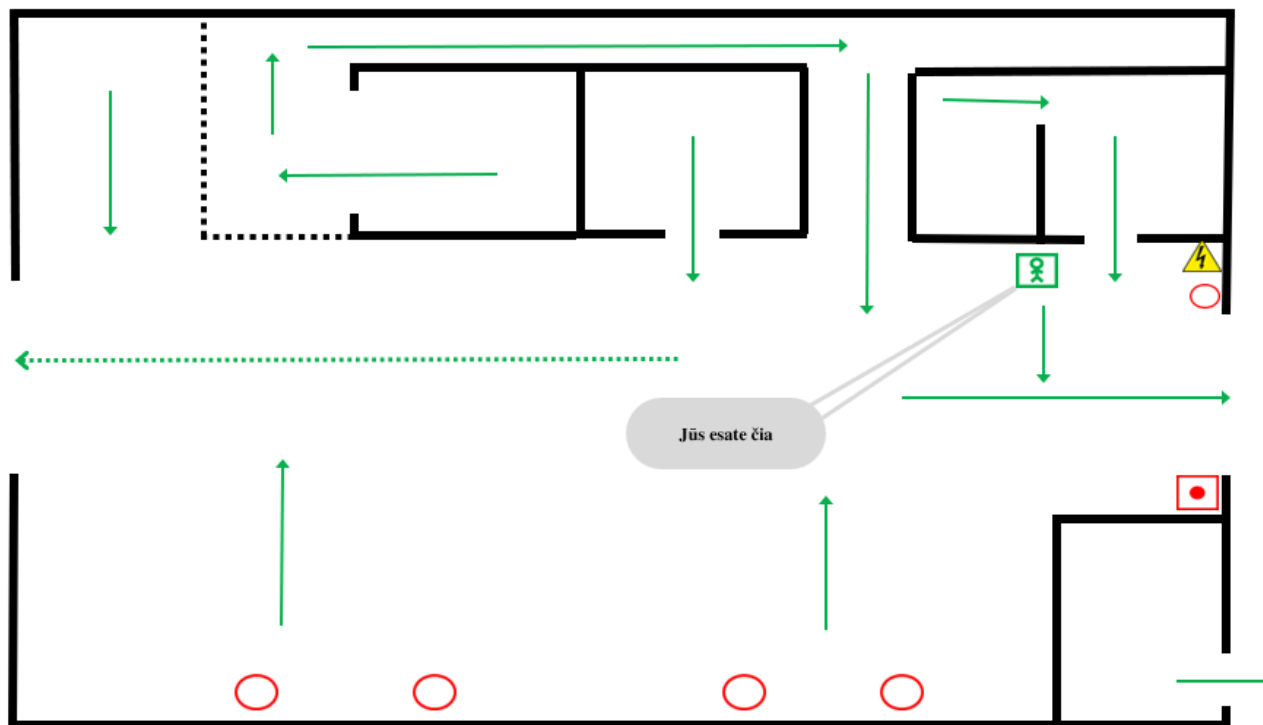
SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Jūs esate čia (plano vieta)
-  Gesintuvas
-  Elektros skydelis
-  Pagrindinis evakuacijos kelias
-  Atsarginis evakuacijos kelias
-  Gaisro signalizacijos mygtukas



Tvirtinu :
Generalinis direktorius

Darius Valeika



EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Priedas 7. PVSV viešinimo dokumentai

Lietuvos zoologijos sodas tampa moderniu biologinės įvairovės saugojimo ir švietimo centru

Šiemet sukanka 85-eri metai, kai Kaune, Žaliakalnyje, buvo įkurtas Lietuvos zoologijos sodas. Šių metų rudenį jis atvers duris atsinaujinęs ne tik po šiuo metu vykdomos rekonstrukcijos, bet ir savo vizija. Lietuvos zoologijos sodas, kaip ir kiti Europos Sąjungos zoologijos sodai, tampa moderniu biologinės įvairovės saugojimo ir švietimo centru, o nuo 2024 m. – pilnateisiu Europos zoologijos sodų ir akvariumų asociacijos (angl. European Association of Zoos and Aquariums – EAZA) nariu.

„Attrak, pažink, išsaugok – šūkis, kuris

vedė mus planuojant naują Lietuvos zoologijos sodo kryptį. Tikimės didinti mūsų indelį į biologinės įvairovės išsaugojimą Lietuvoje ir pasaulyje, įkvėpti lankytojus prisidėti prie gamtos ir nykstančių gyvūnų rūšių saugojimo, dalyvauti švietimo programose, bendradarbiauti su organizacijomis, bendruomenėmis“, – pažymi Lietuvos zoologijos sodo direktorė Gintarė Stankevičė.

Gyvūnų gerovės užtikrinimas – Lietuvos zoologijos sodo vizijos pagrindas, kuris įtvirtinamas ne tik rekonstruojant gyvūnų laikymo patalpas, lankytojų erdves, įrengiant

naujas laboratorijas, personalo patalpas, bet ir peržiūrint veiklos prioritetus, stiprinant personalą, biologinės įvairovės išsaugojimą, mokslines ir edukacines veiklas.

Prieš rekonstrukciją Lietuvos zoologijos sode buvo vykdomi 3 nykstančių gyvūnų rūšių veisimo ir išsaugojimo projektai. Atsinaujinęs zoologijos sodas ir toliau tęs didžiojo apuoko (*Bubo bubo*), balinių vežlių (*Emys orbicularis*) ir raudonpilvių kumčių (*Bombina orientalis*) ir niūriaspalvio auksavabalo (*Osmia modica barnabita*) išsaugojimo ir populiacijų pagausinimo natūralioje gamtoje veiklą.

Lietuvos zoologijos sodas kvies lankytojus domėtis biologine įvairove, siūlys platų spektrą švietimo ir edukacinių programų ne tik ikimokyklinio amžiaus vaikams, moksleiviams ar mokytojams, bet ir senjorams ar žmonėms su negalia. Be to, bus stiprija studentų, praktikančių ir savanorių bendruomenė, ugdytų partnerystę paremtus ryšius su akademinėmis institucijomis ir vietos bendruomenė.

Planuojama, kad Lietuvos zoologijos sodas duris po rekonstrukcijos atvers 2023 metų spalio mėn.

SKELBIMAI

Informuojame visuomenę apie parengtą Vilimiskės rajono detalaus suplanavimo projekto koregavimą žemės sklype Vakarų g. 8, Palangoje detalijai plėsti.

TPD Nr. www.tpdri.lt sistemoje: K-VT-25-22-1012.

Planavimo organizatorius: Palangos miesto savivaldybės administracijos direktorius.

Planavimo iniciatoriai: fiziniai asmenys.

Detaliojo plano rengėjas: MB „Projektų rengimo studija“, kodas 303839297. Tel. Nr. +370 683 80514, el. p.: asprojektivimo@palanga.lt

Planavimo pagrindas: Palangos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. lapkričio 17 d. įsakymu Nr. A1-1806.

Planavimo tikslas: optimalesnės struktūros numatymas, užplanuoti inžinerinių komunikacijų tinklas, inžinerinę infrastruktūrą reikalingą teritorijai ir (ar) inžinerinių komunikacijų koridorius ribas, pertvarkyti žemės sklypą, žemės sklypo pakeitimą teritorijos naudojimo reglamentų nustatymas, Vilimiskės rajono detalaus suplanavimo projekto, patvirtinto Palangos miesto tarybos 1994 m. rugpjūčio 23 d. sprendimu Nr. 44 „Dėl gyvenamųjų kvartalų projektų patvirtinimo“ 1.2 punktu, koregavimas žemės sklype Vakarų g. 8, Palangoje.

Planavimo darbas programa patvirtinta Palangos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu 2022-11-25 Nr. (A1 E) A1-1849.

Koncepcija patvirtinta 2023-05-19 Palangos miesto savivaldybės administracijos raktu „Dėl Vilimiskės rajono detalaus suplanavimo projekto koregavimo žemės sklype Vakarų g. 8, Palangoje koncepcijos“ Nr. (8.6 E) D3-1807.

Su projektu galima susipažinti nuo 2023-06-05 iki 2023-06-19 Palangos miesto savivaldybės administracijos internetiniame puslapyje www.palanga.lt (skiltyje - teritorijų planavimo viešumas), bei Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (www.tpdri.lt). Detaliojo plano rengėjo patalpos, iš kurio susiras. Informaciją suteikimas ir paraišius el. paštu: asprojektivimo@palanga.lt, ar paštu: 303839297. Tel. Nr. +370 683 80514. Palangos miesto savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyriaus, tel. 8 460 48708, el. paštas: architektas@palanga.lt.

Vieto projekto ekspozicija numatoma nuo 2023-06-12 iki 2023-06-19 Palangos miesto savivaldybės administracijos patalpose Vytauto g. 112, Palanga.

Vieto svarstymo susirinkimas numatomas 2023-06-20, 15 val. Palangos miesto savivaldybės patalpose, Vytauto g. 112, Palanga.

Planavimo pasiūlymus dėl parengto projekto galima teikti raktu iki vieto susirinkimo pabaigos planavimo organizatoriui – Palangos miesto savivaldybės administracijos direktoriui, Vytauto g. 112, tel. 8 460 48705, faks. 8 460 40217, el. paštas: administracija@palanga.lt, www.palanga.lt, ar Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (www.tpdri.lt). Detaliojo plano rengėjas: MB „Projektų rengimo studija“, kodas 303839297. Tel. Nr. +370 683 80514, el. p.: asprojektivimo@palanga.lt

Asmenų planavimo pasiūlymus pareiškėjų detaliojo plano sprendinius ar vieto svarstymo procedūras gali apskųsti Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros departamentui, Danės g. 17, Klaipėda.

Nr.241

Informacija apie parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą UAB „EMP Recycling“ atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklai, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas

1. Ūkinės veiklos organizatorius: EMP Recycling, UAB, Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilnius r., tel. 1806, el. p. – info@emp.lt

2. PVSV ataskaitos rengėjas: Nomine Consult, UAB, J. Tumo-Vaišganto g. 8-1, LT-01108, Vilnius, tel. (8 5) 2107210, el. p. info@nomineconsult.com

3. Ūkinės veiklos pavadinimas, vieta (adresas): EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

4. Trumpas veiklos aprašymas: vykdoma ūkinė veikla susijusi su atliekų surinkimu, pradiniu apdorojimu, paruošimu pakartotinai naudoti ir laikymu, vykdomai veiklai nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribos.

5. PVSV ataskaita viešai ekspozuojama nuo 2023-06-02 iki 2023-06-19 (imtinai) Kauno miesto savivaldybės Petraitijų sen. patalpose (T. Masiliū g. 10, LT-52372 Kaunas), darbo dienos pirmaadienio ketvirtadienio 8:00-17:00 val., penktadienio 8:00-15:45 val. (pietų pertrauka 12.00-12.45 val.), Nomine Consult, UAB, būstinėje (J. Tumo-Vaišganto g. 8-1, Vilnius), darbo dienos pirmaadienio ketvirtadienio 8:30-17:30 val., penktadienio 8:30-17:00 val. (pietų pertrauka 12.00-13:00 val.). PVSV ataskaita skelbiama ir Nomine Consult, UAB, interneto svetainėje: https://nomineconsult.com/wp-content/uploads/2023/05/EMP_KAUNAS_Krv.pdf

6. Vietos visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimas įvyks: 2023 m. birželio 19 d. 17.00 val. Kauno miesto savivaldybės Petraitijų sen. administracinės patalpos (T. Masiliū g. 10, LT-52372 Kaunas).

7. Iki vieto visuomenės supažindinimo susirinkimo visuomenės pasiūlymus dėl PVSV ataskaitos teikti: Nomine Consult, UAB, raktu, adresu J. Tumo-Vaišganto g. 8-1, Vilnius arba el. paštu info@nomineconsult.com.

8. Sprendimų dėl PVSV galimybių priėmimo: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kalvarijų g. 153, Vilnius, tel. (85) 2124098, el. p. info@nucv.lt.

Nr.242

Informacija apie parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą UAB „EMP

PAKARTOTINAI INFORMUOJAME APIE PARENGTUS TERITORIJOS TARP LVOVO, GIEDRAIČIŲ IR KROKUVOS GATVIŲ DETALIOJO PLANO KEITIMO SPRENDINIUS, PRITARIMĄ KONCEPCIJAI IR PLANAVIMO ORGANIZATORIAUS SPRENDIMĄ DĖL STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI VERTINIMO (SPAV). Planavimo organizatorius – Vilnius m. sav. administracijos direktorius 2021-04-19

ratu Nr. 30-1028/21 pritarė teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano keitimui (TPD Nr. K-VT-13-20-587) koncepcijai. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 18 d. nutarimu Nr. 967 „Dėl Planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo tvarkos aprašo nuostatomis buvo parengtas Teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano keitimo strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos dokumentas. Planavimo organizatorius, išnagrinėjęs detaliojo plano sprendinių strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos dokumento vertinimo proceso dalyvų įvairius, 2021-08-12 priėmė galutinį sprendimą Nr. A51-71858/21(2.15.1.2.1E-VMA), kad Teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano sprendinių keitimui (TPD Nr. K-VT-13-20-374) sprendinių strateginio pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV) nebus rengiamas. Planuojama teritorija, plotas: apie 1,17 ha plotu teritorija, kurią sudaro žemės sklypas Lvo g. 25, kadastrinis Nr. 0101/0032-763, ir gretima valstybinės žemės teritorija Lvo ir Krokuvos gatvių koridoriuose. Šalpatinių sen. Vilnius. Detaliojo plano rengimo pagrindas: Vilnius m. sav. administracijos direktoriaus pavaduotojo 2020-10-02 įsakymu Nr. A30-2460/20 „Dėl teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano keitimo inicijavimo pagrindų“, 2023-01-11 įsakymu Nr. A30-130/23 „Dėl administracijos direktoriaus pavaduotojo 2020-10-02 įsakymo Nr. A30-2460/20 „Dėl teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano keitimo inicijavimo pagrindų“ keitimo“, tikslinančių planavimo uždavinius. 2023-02-20 įsakymu Nr. A30-673/23 „Dėl administracijos direktoriaus pavaduotojo 2020-10-02 įsakymo Nr. A30-2460/20 „Dėl teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano keitimo inicijavimo pagrindų“ pakeitimo“, tikslinančių planuojamą teritorijos ribas ir plotą. Planavimo darbas programa, 2023-03-10 Teritorijų planavimo proceso inicijavimo sutartis Nr. A615-3823. Planavimo uždaviniai: kurti Vilnius miesto savivaldybės tarybos 2004 m. birželio 23 d. sprendimu Nr. 1-432 „Dėl Vilnius miesto bendrojo plano sprendinių keitimui ir teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano sprendinių tvirtinimo“ patvirtinto teritorijos tarp Lvo, Giedraičių ir Krokuvos gatvių detaliojo plano (registro Nr. T00054759, senas Nr. 1440) sprendinius inicijavimo pagrindų, keičiant žemės naudojimo būdus bei kitus teritorijos naudojimo reglamentus, vadovaujantis Vilnius miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (registro Nr. T00086338). Papildomi planavimo uždaviniai: numatyti funkcinius bei kompozicinius ryšius su gretimomis teritorijomis, suformuoti optimalią urbanistinę struktūrą, numatyti počių susiukimo komunikacijas ir joms funkcionuoti reikalingus sąvartus, įsitraukti planuojamų pastatų poveikį miesto panoramai nuo Vilnius miesto savivaldybės teritorijos bendriname plane nurodytų apsaugos taisyklių ir nuo lokalių apsaugos taisyklių, nagrinėti pastatų suktį vertinant jį įskai urbanistinės kaitos formavimui detinuojame Neris krašte. Papildomi reglamentai: teritorijos ribos ir uždaviniai kompozicijos reikavimai, susiukimo komunikacijų idėjos, automobilių stovėjimo aikštelių idėjos. Planavimo organizatorius: Vilnius miesto savivaldybės administracija, Konstitucijos pr. 3, 09601 Vilnius, www.vilnius.lt, el. p. savivaldybe@vilnius.lt. Teritorijų planavimo ir plėtros skyriaus vedėjas B. Butelis, tel. (85)2197913, el. p. butelis@vilnius.lt. Planavimo iniciatoriai: Eastline 3Buro-2 UAB, į. k. 303294745, Lvo g. 25 - 701, 08105 Vilnius, www.eastline.com, el. p. info@eastline.lt, tel. (85)2681808. Projekto rengėjas: UAB „Senoji miesto architektai“, į. k. 125921419, Maironio g. 11, 01125 Vilnius, el. p. smartas@smartas.lt, tel. (85)2611115. Informaciją teikia projekto vadovė D. Sabaliauskienė, el. p. diana@smartas.lt, V. Micitė - Brubienė, el. p. violeta@smartas.lt. Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo (SPAV) ataskaitos dokumento rengėjas: MB „Aplinkos ekspertų grupė“, į. k. 304567093, Naumistintolnų g. 7-1, 04123 Vilnius. Teritorijų planavimo dokumento viešinimo procedūrą tvarko: bendra. Su parengtu detaliojo plano sprendinių projekto (vieto ekspozicija) nuo 2023 m. birželio 12 d. iki 2023 m. birželio 23 d. imtinai galima susipažinti Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (TPDRIS, www.tpdri.lt, TPD Nr. K-VT-13-20-587), planavimo organizatoriaus interneto svetainėje www.vilnius.lt (skiltyje Savivaldybė – Miesto plėtra – Teritorijų planavimo viešumas) ir projekto rengėjo biure, iš kurio susiras: aurodytis@projektas.lt. Informaciją teikia: MB „Aplinkos ekspertų grupė“, į. k. 304567093, Naumistintolnų g. 7-1, 04123 Vilnius. Teritorijų planavimo dokumento rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (www.tpdri.lt, TPD Nr. K-VT-13-20-587). Susipažinti su visa kita planavimo medžiaga galima projekto rengėjo biure, iš kurio susiras: aurodytis@projektas.lt. Informaciją teikia: MB „Aplinkos ekspertų grupė“, į. k. 304567093, Naumistintolnų g. 7-1, 04123 Vilnius. Teritorijų planavimo dokumento rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinėje sistemoje (www.tpdri.lt, TPD Nr. K-VT-13-20-587) per visą detaliojo plano sprendinių keitimo laikotarpį iki vieto svarstymo pabaigos.

Nr.243

2023-06-16 d., 9.00 val. Vilnius m. 40-me notaro biuro (Liaukneų g. 5, Vilnius) bus skelbiamas Bronislavo Prokopovičiaus, mirusio 2023-05-17, testamentas.

Nr.247

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas, Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

46

KLASIFIKUOTI SKELBIMAI

ŠEŠTADIENIS, BIRŽELIO 3, 2023

Kauno diena

ĮVAIRŪS



Paskolos

PASKOLOS „AUKAMA“ KONSULTUOJAMIE
*P. Lukšio g. 34 (prie Kaunečių parduotuvės) Tel. 8 618 79 777

Skubi paskola nuo 1 000 Eur, perkreditavimas. Užstatas – nekilnojamas turtas. Apmokame skolas, perduodame antstolui ir kitiems. Konsultacijos. Savanorių 206, tel. 8 698 09 250.

Paskolos nuo 100 iki 5 000 Eur be užstato per 10 minučių, turintiems oficialias pajamas ne mažiau kaip 4 paskutinius mėnesius. Tel. 8 616 75 777.

Skubi paskola nuo 1 500 Eur. Iki 10 metų už mažiausias palūkanas. Užstatas – nekilnojamas turtas. Konsultacijos. Laisvės al. 97. Tel. 8 620 33 777.

Nuomoja

Išnuomiju vieno kambario, 40 kv. m, ir trijų kambarių, 70 kv. m, butus privačioje valdoje. Tel. 8 698 33 821.

Kiti

Informacija apie parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSU) ataskaitą UAB „EMP Recycling“ atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklai, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

1. Ūkinės veiklos organizatoriai: „EMP Recycling“, UAB, Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilniaus r., tel. 1806, e. p. info@emp.lt.
2. PVSU ataskaitos rengėjas: „Nordine Consult“, UAB, J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, LT-01108 Vilnius, tel. (8 5) 210 7210, e. p. info@nordineconsult.com.
3. Ūkinės veiklos pavadinimas, vieta (adresas): „EMP Recycling“, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.
4. Trumpas veiklos aprašymas: vykdoma ūkinė veikla susijusi su atliekų surinkimu, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo, vykdomai veiklai nustatomos sanitarinės apsaugos zonos ribos.
5. PVSU ataskaita viešai eksponuojama nuo 2023 06 02 iki 2023 06 19 (imtinai) Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų sen. patalpose (T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas), darbo dienomis pirmadienį–ketvirtadienį 8.00–17.00 val., penktadienį 8.00–15.45 val. (pietų pertrauka 12.00–12.45 val.), „Nordine Consult“, UAB, būstinėje (J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, Vilnius), darbo dienomis pirmadienį–ketvirtadienį 8.30–17.30 val., penktadienį 8.30–17.00 val. (pietų pertrauka 12.00–13.00 val.). PVSU ataskaita skelbiama ir „Nordine Consult“, UAB, interneto tinklalapyje: https://nordineconsult.com/wp-content/uploads/2023/05/EMP_KAUNAS_kv.pdf.
6. Viešas visuomenės supažindinimo su PVSU ataskaita susirinkimas įvyks: 2023 m. birželio 19 d. 17.00 val. Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų sen. administracinėse patalpose (T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas).
7. Iki viešo visuomenės supažindinimo susirinkimo visuomenės pasiūlymus dėl PVSU ataskaitos teikti: „Nordine Consult“, UAB, raštu adresu J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, Vilnius arba e. paštu info@nordineconsult.com.
8. Sprendimą dėl PŪV galimybių priims: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kaivarų g. 153, Vilnius, tel. (8 5) 212 4098, e. p. info@mvsc.lt.

Pasveikinkite

jubiliejaus proga savo artimuosius, bičiulius ar kolegas.

Kauno diena

Laukiame jūsų užsakymų!
skelbimai@kauno.diena.lt, tel.: (8 37) 302 231, 302 202.



XXVIII

Kuriame meilę muzikai

Festivalį pristato	Festivalį finansuoja	Mecenatas	Generalinis rėmėjas	Festivalio bankas
LRT KLASIKA	LIETUVOS KULTŪROS TARYBA	YIT	THE RISMAN FOUNDATION	ŠIAULIŲ BANKAS
Pagrindiniai rėmėjai	Ilona ir Benjaminas ZEMAČIAI	Kauno ALKOHOLINIS	Informaciniai rėmėjai	MOTERIS
PAKAITA			Kauno diena	init
				JCDcaux

**06 04 Muzikinis spektaklis
16.00 visai šeimai HOP!**

Pagal Donaldo Bisseto pasakas
KEISTUOLIŲ TEATRAS

Tado Ivanausko Obelynės sodyboje

Bilieto kaina 9 Eur



EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Informacija apie parengtą poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (PVSV) ataskaitą UAB „EMP Recycling“ atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklai, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas

1. Ūkinės veiklos organizatorius: EMP Recycling, UAB, Galinės g. 7, Galinė, LT-14247 Vilniaus r., tel. 1806, el. p. – info@emp.lt.

2. PVSV ataskaitos rengėjas: Nomine Consult, UAB, J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, LT-01108, Vilnius, tel. (8 5) 2107210, el. p. info.lt@nomineconsult.com.

3. Ūkinės veiklos pavadinimas, vieta (adresas): EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veikla, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas.

4. Trumpas veiklos aprašymas: vykdoma ūkinė veikla susijusi su atliekų surinkimu, pradiniu apdorojimu, paruošimu pakartotinai naudoti ir laikymu, vykdomai veiklai nustatomos sanitarinės apsaugos zonų ribos.

5. PVSV ataskaita viešai eksponuojama nuo 2023-06-02 iki 2023-06-19 (imtinai) Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų sen. patalpose (T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas), darbo dienomis pirmadienį-ketvirtadienį 8.00-17.00 val., penktadienį 08.00-15.45 val. (pietų pertrauka 12.00-12.45 val.), Nomine Consult, UAB, būstinėje (J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, Vilnius), darbo dienomis pirmadienį-ketvirtadienį 8.30- 17.30 val., penktadienį 8.30-17.00 val. (pietų pertrauka 12.00-13.00 val.). PVSV ataskaita skelbiama ir Nomine Consult, UAB, interneto svetainėje: https://nomineconsult.com/wp-content/uploads/2023/05/EMP_KAUNAS_Krv_.pdf

6. Viešas visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimas įvyks: 2023 m. birželio 19 d. 17.00 val. Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų sen. administracinėse patalpose (T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas).

7. Iki viešo visuomenės supažindinimo susirinkimo visuomenės pasiūlymus dėl PVSV ataskaitos teikti: Nomine Consult, UAB, raštu, adresu J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, Vilnius arba el. paštu info.lt@nomineconsult.com.

8. Sprendimą dėl PŪV galimybių priims: Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Kalvarijų g. 153, Vilnius, tel. (85) 2124098, el. p. info@nvsc.lt.

Kauno miesto savivaldybės administracijos
filialas PETRAŠIŪNŲ SENIŪNIJA
Gauta
2023-05-30 Nr.

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

EMP RECYCLING, UAB, ATLIEKŲ SURINKIMO, PRADINIO APDOROJIMO, PARUOŠIMO PAKARTOTINAI
NAUDOTI IR LAIKYMO VEIKLOS, ADRESU V. KRĖVĖS PR. 120, KAUNAS,
POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMAS (PVSV)

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO SU PVSV ATASKAITA PROTOKOLAS

2023 m. birželio mėn. 23 d.

Posėdžio data ir pradžia: 2022 m. birželio mėn. 19d., 17:00 val.

Posėdžio vieta: Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų seniūnijos administracinės patalpos, T. Masiulio g. 10, LT-52372 Kaunas

Ataskaitos pavadinimas: EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu, V. Krėvės pr. 120, Kaunas, PVSV ataskaita.

Dalyviai: PVSV ataskaitos rengėjo (Nomine Consult, UAB) ir užsakovo (UAB „EMP Recycling“) atstovė; suinteresuotos visuomenės atstovai; (pridedamas užsiregistravusių dalyvių sąrašas, 1 lapas).

Posėdžio pirmininkė: Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB

Posėdžio sekretorius: Rokas Barisa, Nomine Consult, UAB.

Gauti visuomenės pasiūlymai:

Iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita pradžios, negautas nei vienas suinteresuotos visuomenės pasiūlymas.

Susirinkimo pradžia ir PVSV ataskaitos pristatymas:

Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB, nurodė PVSV ataskaitos pavadinimą, ūkinės veiklos (ŪV) organizatorių (užsakovą), PVSV ataskaitos rengėją. Nurodė, kad viešas visuomenės supažindinimas su PVSV ataskaita yra įrašomas; viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita protokolas bus parengtas ir pasirašytas per 5 darbo dienas po viešo supažindinimo.

Informavo, kad iki viešo visuomenės supažindinimo su ataskaita, nebuvo gauta nei vieno pasiūlymo.

Nurodė, kad pasiūlymus PAV ataskaitai dar galima pateikti šio supažindinimo su PVSV ataskaita metu – juos siųsti el. paštu info.lt@nomineconsult.com. Pasiūlymai bus registruojami ir vėliau bus atsakoma raštu.

Pranešė, kaip ir kur su PVSV ataskaita iki viešo visuomenės supažindinimo buvo galima susipažinti.

Emilija Galeckaitė, Nomine Consult, UAB, pristatė „EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu V. Krėvės pr. 120“ ŪV, PVSV ataskaitą ir jos rezultatus.

Pažymėjo, kad ŪV vykdoma V. Krėvės pr. 120, Kaunas, sklype, kurio plotas 3,8043 ha. Sklype yra pastatytas pastatas, kuriame yra sandėlis bei patalpos, kurie naudojami veiklos metu. Ūkinės veiklos objekte šiuo metu jau yra vykdoma veikla – nepavojingų ir pavojingų atliekų priėmimas, apdorojimas, paruošimas pakartotinai naudoti ir laikymas pagal 2015-01-08 išduotą ir paskutinį kartą 2021-04-29 keistą taršos leidimą Nr. TL-K.4-14/2015. Pagal taršos leidimą, daugiausiai vienu metu laikoma 579,93 t nepavojingųjų ir 96,1 t pavojingųjų atliekų. ŪV metu atliekamas pirminis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), kurio metu atliekos išrūšiuojamos/atskiriamos, jeigu atliekos tinkamos pakartotiniam naudojimui jos tvarkomos atitinkamai ir po to parduodamos, jei ne – laikomos iki perdavimo į įmonės perdirbimo gamyklą arba kitiems atliekų tvarkytojams.

Pažymėjo, kad ŪV metu vykdoma nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimas, pradinis apdorojimas (rūšiavimas/atskyrimas), paruošimas naudoti pakartotinai ir laikymas. ŪV metu naudojami atliekų

kiekiai: paruošiamos naudoti nepavojingos atliekos – 6636,8 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 579,93 t; naudojamos nepavojingos atliekos – 24,2 t/metus; paruošiamos naudoti pavojingos atliekos – 1512,6 t/metus; didžiausias vienu metu laikomas pavojingųjų atliekų kiekis – 96,1 t; naudojamos pavojingos atliekos – 4,4 t/metus. Surenkami, tvarkomi ir laikomi šie atliekų srautai: antrinės žaliavos (metalai, plastikų atliekos ir kt.); eksploatuoti netinkamų transporto priemonių atliekų sudedamosios dalys; juodųjų ir spalvotųjų metalų atliekos; elektros ir elektroninės įrangos atliekos; baterijų ir akumuliatorių atliekos; kitos atliekos (pavojingos ir nepavojingos).

Rengiant PVSV Ataskaitą, buvo atsižvelgta į artimiausią gyvenamąją aplinką, gyvenamosios paskirties pastatus, adresais: Kaunas, V. Krėvės pr. 114 D, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 302 m atstumu į vakarus ir gyvenamosios paskirties pastatas, Kaunas, V. Krėvės pr. 114 C, nuo analizuojamo ŪV sklypo ribos nutolęs apie 332 m atstumu į vakarus.

Pristatomi PVSV tikslai: įvertinti ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai; įvertinti, ar ŪV oro taršos ir triukšmo lygiai atitiks LR teisės aktuose numatytas normas; remiantis rezultatais nustatyti SAZ ribas.

Pažymima, kad PVSV rengiamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro patvirtintais Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniais nurodymais kt. teisės aktais. Atsakinga institucija nagrinėjanti ataskaitą yra Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos.

Atsižvelgiant į ŪV pobūdį Poveikis visuomenės sveikatai buvo vertinamas pagal cheminę taršą ir taršos sklaidą aplinkos ore bei fizikinę taršą (triukšmas) ir jos sklaidą.

PVSV ataskaitoje buvo vertinami šie ŪV veiksniai, darantys įtaką aplinkai ir visuomenės sveikatai: cheminė tarša ir fizinė tarša. Kiti reikšmingi veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose.

Pristatomas cheminės taršos vertinimas. Išanalizavus ŪV buvo nustatyta, kad atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo, paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos metu stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus ir tarša nesusidarys. Vertinama, kad į teritoriją atvykstančių automobilių (iki 40 lengvųjų ir iki 1 sunkiasvorio per dieną) įtaka aplinkos oro kokybei bus minimali. Taip pat nustatyta, kad ŪV metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nebus ir tarša kvapais nesusidarys. Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą „AERMOD View“ programine įranga ir gautus rezultatus galima teigti, kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO , NO_2 , KD_{10} , $\text{KD}_{2.5}$, LOJ) koncentracijos aplinkos ore, vertinant foninį aplinkos oro užterštumą ir nevertinant foninio aplinkos užterštumo, neviršins Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytų ribinių verčių.

Pristatomas triukšmo vertinimas. Triukšmo poveikis aplinkai buvo vertinamas atliekant ūkinės veiklos triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo matematinį modeliavimą. Įvertinus Kauno miesto pramonės triukšmo sklaidos žemėlapyje nurodytas esamo pramonės veiklos zonų triukšmo vertes ir jas susumavus su ŪV triukšmo šaltinių dienos metu keliamu maksimaliu triukšmu, nustatyta, kad suminis triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 4 punktą: ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 D triukšmo lygis dienos metu siekia 44,003 dB(A); ties gyvenamuoju namu V. Krėvės pr. 114 C triukšmo lygis dienos metu siekia 44,001 dB(A).

Pristatomas kitų reikšmingų ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darančių veiksnių poveikis. PVSV ataskaitos rengimo metu buvo nustatyta, kad kiti reikšmingi ūkinės veiklos visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai (biologiniai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai), kurių taršos rodiklių ribinės vertės nėra reglamentuotos norminiuose teisės aktuose, nenumatomi, t. y. poveikio biologiniu, ekonominiu, socialiniu ar psichologiniu aspektu nebus.

Pristatomos PVSV ataskaitos išvados.

Ūkinė veikla – EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo, pradinio apdorojimo paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas, reikšmingo neigiamo poveikio gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos ir kvapų, įskaitant galimą

neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai, neturės. Veiklos metu aplinkos kvapų taršos šaltinių nebus ir tarša nesusidarys. Įvertinus aplinkos oro taršą susidarantią dėl transporto, nustatyta kad ŪV eksploatacijos metu aplinkos oro teršalų (CO, NO₂, KD₁₀, KD_{2.5}, LOJ) koncentracijos aplinkos ore, vertinant foninį aplinkos oro užterštumą ir nevertinant foninio aplinkos užterštumo, neviršys ribinių verčių. Įvertinus triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nebus viršijamos. Todėl ŪV reikšmingos neigiamos įtakos visuomenės sveikatos būklei neturės. Įvertinus aplinkos oro taršą ir triukšmo sklaidą buvo nustatyta, kad ribinės vertės už sklypo teritorijos ribų nebus viršijamos, todėl rekomenduojama SAZ sutapatinti su sandėlio ribomis. SAZ plotas – 856,66 m². Pristatomas siūlomos SAZ brėžinys.

Klausimai ir atsakymai:

Vilma Sakavickienė (Kauno miesto Petrašiūnų seniūnijos specialistė, suinteresuotos visuomenės atstovė): kaip seniūnijos atstovė, turėjau pasižymėjusi klausimų, tai beveik viską išgirdau pristatymo metu. Bet turiu klausimų, kiek buvo apklausta aplinkinių įmonių dėl veiklos vykdymo sutikimo?

Aistė Petrauskaitė (ŪV organizatorius): mums nieko nereikėjo apklausti, nes veiklą vykdome nuo 2017 metų ir sutikimų mums nereikia. Procesas yra toks, kad pasikeitus teisės aktams, mes privalome įteisinti sanitarinę apsaugos zoną.

Vilma Sakavickienė: supratau. Kokios atliekos surenkamos?

Aistė Petrauskaitė: surenkamos atliekos yra juodieji ir spalvotieji metalai, elektros ir elektroninės įrangos atliekos.

Vilma Sakavickienė: ką su jomis ten darote?

Aistė Petrauskaitė: mes viską surenkame, išrūšiuojame ir vežame į Vilniaus perdirbimo gamyklą perdirbimui ir ten perdirbame.

Vilma Sakavickienė: tai čia vyksta rūšiavimas?

Aistė Petrauskaitė: taip, čia yra surinkimo punktas. Kaune vykdome veiklą dviejose vietose, viena supirktuvė yra Technikos g. 18, o ši – V. Krėvės pr. 120. Čia yra surinkimo punktas. Gal iš skaičių atrodo, kad labai daug atliekų, bet yra leidimai, kuriuose aprašoma didžiausi galimi kiekiai.

Vilma Sakavickienė: kaip supratau, dėl transporto, važiuojate per Taikos pr., ir per dieną atvyksta 1 sunkiasvoris ir apie 40 lengvųjų automobilių, kaip suprasti lengvuosius automobilius?

Aistė Petrauskaitė: lengvieji automobiliai yra klientų automobiliai, kurie atveš atliekas, pavyzdžiui, šaldytuvą ar skalbimo mašiną.

Vilma Sakavickienė: o aš galėčiau atvežti?

Aistė Petrauskaitė: taip, žinoma.

Vilma Sakavickienė: mes galime iš namų atvežti ar šaldytuvą ar kompiuterio ekraną?

Aistė Petrauskaitė: taip. Kadangi, mes modeliuojam oro taršą, vertinam, kad per dieną atvyks 40 klientų, kurie bus su lengvaisiais automobiliais, o 1 sunkiasvoris reiškia, kad jis atvyksta surinkti tas atliekas, kurias surinko veiklavietė iš žmonių. Mūsų transportas iš Vilniaus atvyksta, yra prikraunamas surinktomis atliekomis ir išvyksta. Tai vyksta apie 2 kartus per savaitę.

Emilija Galeckaitė: kadangi vertiname blogiausią galimą scenarijų, buvo vertinta, kad atvyks 1 sunkiasvoris automobilis per dieną.

Vilma Sakavickienė: kaip suprantu, gamybinis procesas nevyksta? Čia tiesiog sandėlis?

Aistė Petrauskaitė: nevyksta joks gamybinis procesas. Taip, čia tik sandėlis.

Vilma Sakavickienė: toliau kvapas, jo nėra?

Aistė Petrauskaitė: atliekos yra bekvapės ir visos jos, yra teigiamos rinkos vertės, kvapo nėra.

Vilma Sakavickienė: sakykite, kiek iš viso objektų turite Lietuvoje?

Aistė Petrauskaitė: kiekvienam didžiajam mieste, Kaune yra 2 veiklavietės, Vilniuje yra 2, Klaipėdoje, Šiauliuose, Panevėžyje ir Marijampolėje yra po 1 veiklavietę.

Vilma Sakavickienė: o ką pastebėjote, kokias atliekas dažniausiai atveža žmonės? Ar gali atvežti atliekas ne tik fiziniai asmenys, bet ir įmonės?

Aistė Petrauskaitė: daugiausiai atvežama juodųjų ir spalvotųjų metalų, dėl to, kad už juos yra mokami pinigai, už elektros ir elektroninę įrangą taip pat mokame pinigus. Atvežti atliekas gali ne tik žmonės, bet ir įstaigos, įmonės.

Vilma Sakavickienė: jūs įkainojate atliekas?

Aistė Petrauskaitė: taip, mes superkame atliekas. Kaina priklauso nuo atvežtų atliekų svorio ir nuo tos dienos metalų biržos svyravimų. Kainos yra skelbiamos mūsų interneto puslapyje. Jei nežinote, mes teikiame tokią paslaugą, kaip atvykimas į namus, surinkti buitinės technikos atliekas.

Vilma Sakavickienė: pas jus gali žmonės kreiptis? Čia yra opi problema visame mieste ir visur. Galima atliekas rasti visur prieš didžiąsias šventes.

Aistė Petrauskaitė: taip. Galiu papasakoti apie tai, kai prasidėjo karantinas, kai visi užsidarė namuose, tada mūsų įmonė turėjo labai daug darbo ir manau, kad daug atliekų įmonių turėjo daug darbo, dėl to, kad žmonės liko namuose ir tvarkėsi. Prieš karantiną į pagrindinę perdirbimo gamyklą iš visų miestų buvo suvežama apie 8 tūks. t. elektros ir elektroninės įrangos atliekų per mėnesį, o karantino metu pasiekėme net 1500 tūks. t., atliekų, kurios atvažiuodavo per vartus ir išvažiuodavo perdirbtos.

Vilma Sakavickienė: o perdirbta tai čia reiškia išrūšiuota?

Aistė Petrauskaitė: ne, mes perdirbame, atgauname antrines žaliavas.

Vilma Sakavickienė: tai aš jūsų klausiau, ar dar kažkokią veiklą be surinkimo vykdate?

Aistė Petrauskaitė: aš papasakojau apie Vilniaus gamyklą. Kaune mes tik surenkame – superkame.

Vilma Sakavickienė: tai iš kur tie 8 tūks. t.?

Aistė Petrauskaitė: aš kalbu apie Vilnių, iš visų didžiųjų miestų.

Vilma Sakavickienė: gerai, kad yra kur nešti atliekas, o ne išmesti miške.

Aistė Petrauskaitė: yra atvejų, kai paskambina žmonės ir sako, kad tokioje ir tokioje gatvėje stovi šaldytuvas, pasiimkite. Tada jei mūsų ekipažai važiuoja per tą vietą, jie surenka.

Vilma Sakavickienė: o gal ne visi žmonės žino, kad jūs pinigus mokat, gal tuoj viską pradės nešti? Kiek preliminarai gali kainuoti šaldytuvas?

Aistė Petrauskaitė: na, vidutinio dydžio šaldytuvas, apie 50 kg svorio, manau, kad gali būti supirktas nuo 3 iki 4 eurų, priklausomai nuo tos dienos metalų kainos.

Vilma Sakavickienė: o kas yra brangiausia?

Aistė Petrauskaitė: brangiausia yra spalvotieji metalai: varis, aliuminis.

Vilma Sakavickienė: o kiek pas jus Kauno veiklavietėje dirba žmonių?

Aistė Petrauskaitė: 5 žmonės.

Vilma Sakavickienė: bet teritorija yra labai didelė.

Aistė Petrauskaitė: mes nuomojamės ne visą sklypą, o tik jo dalį, kur stovi sandėlis, kuriame vykdomė veiklą.

Vilma Sakavickienė: supratau.

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Aistė Petrauskaitė: pas mus yra papildoma veikla katalizatorių pjovimas, katalizatoriai yra brangiausi. Kas nori pasikeisti katalizatorių, atvyksta pas mus, jį išpjauna ir parduoda.

Vilma Sakavickienė: jokių skundų nesat gavę?

Aistė Petrauskaitė: ne, niekada. Pas mus puslapyje, galite pažiūrėti, jei reikia žmonėms, žinokite, kad yra tokia paslauga, kaip atliekų išvežimas iš namų, ypatingai patenkinti žmonės gyvenantys namuose be lifto, nes mes atvykstame, išnešame ir išvežame atliekas.

Vilma Sakavickienė: noriu paklausti ar periodiškai galėčiau įdėti į mūsų internetinį puslapį informaciją apie jūsų teikiamas paslaugas?

Aistė Petrauskaitė: taip žinoma.

Vilma Sakavickienė: na supratau viskas aišku.

Emilija Galeckaitė, 17:35 val. paskelbė viešo visuomenės supažindinimo su PVSV ataskaita susirinkimo pabaigą.

Posėdžio sekretorius



Rokas Barisa

Posėdžio pirmininkė



Emilija Galeckaitė

PRIDEDAMA: užsiregistravusių dalyvių sąrašas (1 lapas).



Priedas 8. DĖL TERITORIJOS, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO



**NACIONALINĖS ŽEMĖS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KAUNO MIESTO SKYRIUS**

UAB „Synergy finance“
El. paštu info@synergy-finance.com

2023-07- Nr. 8SD- (14.8.125 E.)
I 2023-06-09 Nr. Gautą raštą

**DĖL TERITORIJOS, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO
SĄLYGOS, NUSTATYMO**

Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Kauno miesto skyrius, vadovaudamasis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo (toliau – Įstatymas) 7 straipsnio nuostatomis ir atsižvelgdamas į UAB „Synergy finance“ 2023 m. birželio 9 d. gautą prašymą ir schemą, bei į tai, kad planuojamai ūkinei veiklai rengimas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo dokumentas, neprieštarauja dėl 856,66 kv. m ploto specialiosios žemės naudojimo sąlygos – komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos nustatymo valstybinės žemės sklype (kadastro Nr. 1901/0090:24, unikalus Nr. 4400-0151-3126) V. Krėvės pr. 120, Kaune.

Vadovaujantis Kompensacijos dėl specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme nurodytose teritorijose, nustatytose tenkinant viešąjį interesą, apskaičiavimo ir išmokėjimo metodikos, patvirtintos „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ (minėtas Vyriausybės nutarimas Nr. 1248 pakeistas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 339 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimo Nr. 1248 „Dėl Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo įgyvendinimo“ pakeitimo“) nuostatomis, įvertinome, ar valstybinei žemei, kurią Nacionalinė žemės tarnyba valdo patikėjimo teise, nustatoma specialioji žemės naudojimo sąlyga turės įtakos valstybinės žemės vertei, ir manome, kad planuojama taikyti specialioji žemės naudojimo sąlyga nedarys įtakos asmenų vykdomai ar suplanuotai vykdyti veiklai ir nuostoliai nebus patiriami.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikomos nuo nustatytų Įstatyme nurodytų teritorijų įregistravimo Nekilnojamojo turto registre dienos.

Specialiosios žemės naudojimo sąlygos taikymas baigiasi:

1. Kai pripažįstamos netekusiomis galios visos Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas Įstatymo pakeitimo įstatymo, kuriuo pripažįstamos netekusiomis galios visos Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, įsigaliojimo dieną išregistruoja Įstatyme nurodytą teritoriją, kurioje nustatytos visos specialiosios žemės naudojimo sąlygos buvo pripažintos netekusiomis galios.

2

2. Kai pripažįstamos netekusiomis galios dalis Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų arba jos pakeičiamos, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas Įstatymo pakeitimo įstatymo, kuriuo pripažįstamos netekusiomis galios dalis Įstatyme nurodytoje teritorijoje nustatytų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų arba jos pakeičiamos, įsigaliojimo dieną atitinkamai patikslina informaciją Nekilnojamojo turto registre apie Įstatyme nurodytoje teritorijoje taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas.

3. Kai nelieta objekto (objekto, kuriame vykdoma ir (ar) planuojama vykdyti ūkinė ir (ar) kitokia veikla, statinio ir (ar) įrenginio, arba kito šiame įstatyme nurodyto objekto ar veiklos), dėl kurio buvo nustatyta šiame įstatyme nurodyta teritorija, Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas šio objekto savininko ar valdytojo arba žemės sklypo, patenkančio į nustatytą pasikeitusią ir (ar) panaikintą teritoriją, savininko, valstybinės ar savivaldybės žemės patikėtinio (pateikus šio objekto savininko ar valdytojo, jeigu toks yra, rašytinį sutikimą) prašymu kartu su Nekilnojamojo turto registro nuostatuose nurodytais dokumentais šiuose nuostatuose nustatyta tvarka ir sąlygomis išregistruoja šią teritoriją; tokiu atveju specialiosios žemės naudojimo sąlygos netaikomos nuo jų išregistravimo dienos.

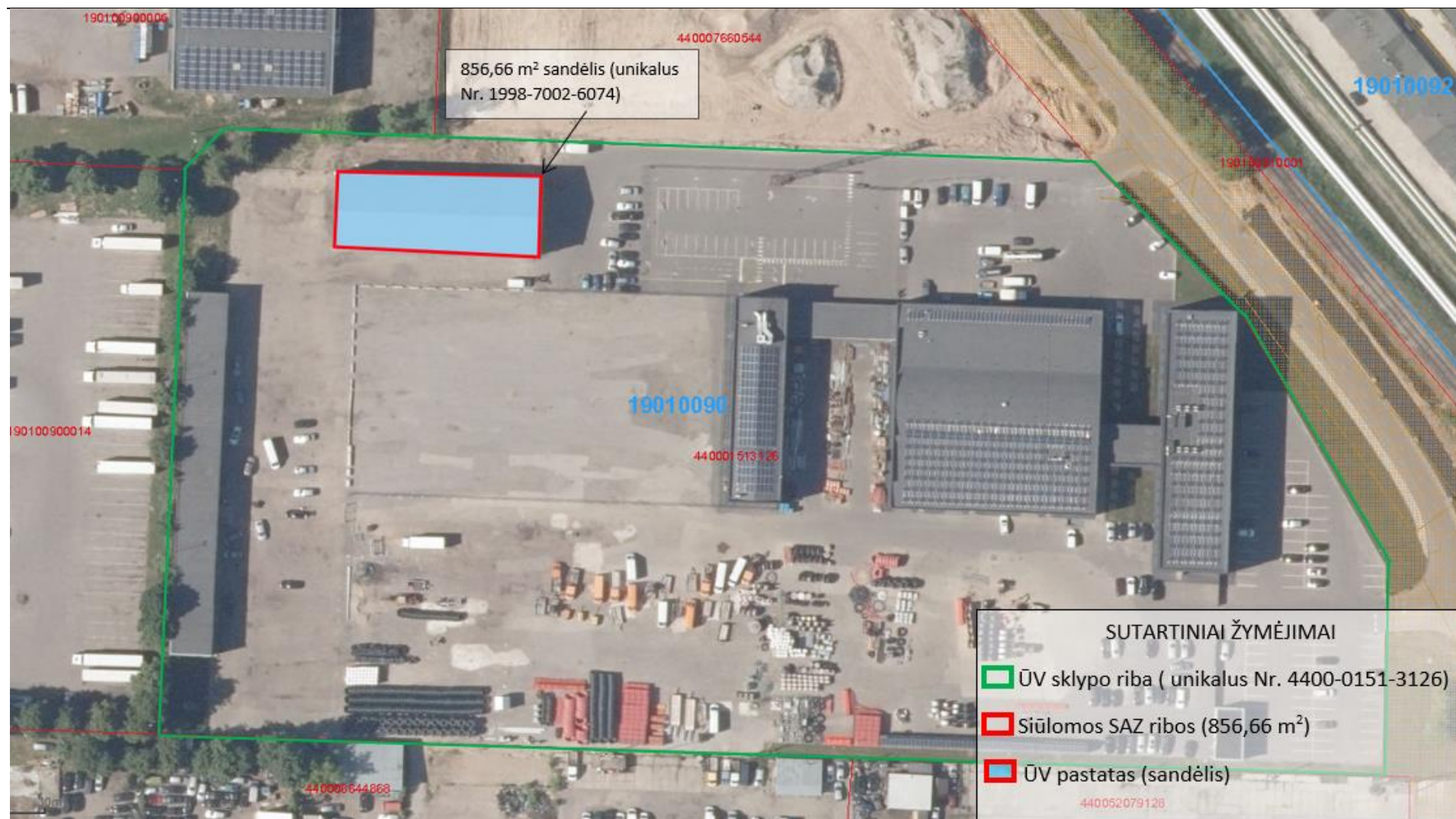
4. Kai nustatyta šiame įstatyme nurodyta teritorija panaikinama teismo sprendimu, šio sprendimo pagrindu Nekilnojamojo turto registro tvarkytojas per 5 darbo dienas nuo įsiteisėjusio teismo sprendimo gavimo dienos išregistruoja panaikintą šiame įstatyme nurodytą teritoriją.

PRIDEDAMA. Schema, 1 lapas.

Skyriaus patarėjas, atliekantis
skyriaus vedėjo funkcijas

Kęstutis Tarnauskas

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba 188704927, Gedimino pr. 19, LT-01103 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL TERITORIJOS, KURIOJE TAIKOMOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS NAUDOJIMO SĄLYGOS, NUSTATYMO (V. KRĖVĖS PR. 120)
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-10 Nr. 8SD-3562-(14.8.125 E.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kęstutis Tarnauskas, skyriaus patarėjas atliekantis vedėjo funkcijas, Kauno miesto skyrius
Sertifikatas išduotas	KĘSTUTIS TARNAUSKAS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-10 14:53:39 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymėje nurodytas laikas	2023-07-10 14:53:44 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-01-05 12:04:17 – 2026-01-04 12:04:17
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, i.k.188704927 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-12-19 16:41:35 iki 2025-12-18 16:41:35
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-07-10 14:54:40)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-10 14:54:50 Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Priedas 9. Aplinkos oro taršos sklaidos modeliavimo rezultatai



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

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

Nomine Consult, UAB
el. p. info.lt@nomineconsult.com

2023-02-
į 2023-01-25

Nr. (30.3)-A4E-
Nr. 25/01/23-R1

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamos ūkinės veiklos, V. Krėvės pr. 120, Kaunas (centro koordinatės LKS-94: 6087463, 500319), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių ir lakiųjų organinių junginių) pažemio koncentracijų skaičiavimus, prašome naudoti naujausius nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt> > Oras > Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams.

Taip pat prašyme nurodytiems teršalams turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

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

PRIDEDAMA. Gretimybėse planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys,

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

2

11 lapas.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos
skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. +370 614 96186, el. p. zita.vaitiekuniene@gamta.lt

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PŪV, adresu V. Krėvės pr. 120, Kaunas (centro koordinatės LKS-94: 6087463, 500319), 2 km spinduliu įmonių planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys teršalams (anglies monoksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės ir lakūs organiniai junginiai), kurių prašoma Nomine Consult, UAB 2023-01-25 rašte Nr. 25/01/23-R1:

1. Duomenys iš PAV atrankos informacijos – VšĮ KRATC, Komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo (Kauno MBA) įrenginio veiklos tikslinimas Sandraugos g. 12, Kaune, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2021 metai > 3. Atrankos dėl PAV informacija > Kauno regionas (Nr. 3) > informacija atrankai (2.9 punktas).
2. Duomenys iš PAV atrankos informacijos – Gamybės paskirties pastato Veterinarų g. 32 ir kitos paskirties inžinerinių statinių Veterinarų g. 34, 34A ir 34B Biruliškių k., Kauno r. statybos projektas, duomenys, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2021 metai > 3. Atrankos dėl PAV informacija > Kauno regionas (Nr. 27) > 2021-08-10 informacija atrankai po pastabų (11 punktas).
3. Duomenys iš PAV – UAB "Kauno kogeneracinė jėgainė". Efektyvesnis įrenginių išnaudojimas UAB Kauno kogeneracinėje jėgainėje, Jėgainės g. 6, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav., duomenys, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2022 metai > 9. 2022 m. Informacija apie priimtus sprendimus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai > PAV ataskaita (2.2 punktas, nuo 83 psl.).

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-02-21 Nr. (30-3)-A4E-1877
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
Sertifikatas išduotas	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-02-21 13:25:34 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2023-02-21 13:25:46 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu išrašymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2022-08-04 10:48:13 – 2025-08-03 10:48:13
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.71
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-02-21 13:30:24)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-02-21 13:30:25 DBSIS



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

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

Nomine Consult, UAB
el. p. info.lt@nomineconsult.com

2023-
į 2023-09-25

Nr. (30.3)-A4E-
Nr. 26/09/23-R2

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis EMP Recycling, UAB, V. Krėvės pr. 120, Kaunas (centro koordinatės LKS-94: 6087463, 500319) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas), geležis ir jos junginiai (kaip geležis), manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)) pažemio koncentracijų skaičiavimus, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ duomenys.

2

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

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų duomenys, 8 lapai.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos prevencijos
skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

EMP Recycling, UAB, V. Krėvės pr. 120, Kaunas (centro koordinatės LKS-94: 6087463, 500319), 2 km spinduliu esančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS duomenys teršalams (chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas), geležis ir jos junginiai (kaip geležis), manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)), kurių prašoma Nomine Consult, UAB 2023-09-26 rašte Nr. 26/09/23-R2:

1. UAB „BRAČA-SPORT“, Taikos pr. 159 a, Kaunas

2.1 lentelė. Stacionariųjų 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 Nm³/s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Ištraukiamoji vent.sistema	023	6087460	502510	5,5	Ø 0.16	10,7	21,8	0,19	472
Ištraukiamoji vent.sistema	025	6087460	502507	15.0	Ø 0.25	3.3	25.7	0.15	472

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			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060405	Gamybos aptarnavimo cechasis	Ištraukiamoji vent.sistema	023	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00005	0,00005	0,00009
				Geležies oksidai	3113	g/s	0,00047	0,00047	0,0008
060405	Gamybos aptarnavimo cechasis	Ištraukiamoji vent.sistema	025	Mangano oksidai	3516	g/s	0,00005	0,00005	0,00009
				Geležies oksidai	3113	g/s	0,00047	0,00047	0,0008

1

2. UAB „Ekogalvanic“, Draugystės g. 14, Kaunas

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Galvaninis cechasis. Plastikinių ir metalinių gaminių paviršių padengimo elektrolizės būdu technologinė linija	001	X-6085567; Y-499860	10,0	Ø 1,0	13,49	29,0	9,607	8760

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			metinė t/metus, (* kg/metus)
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040308	Galvaninis cechasis.	Plastikinių ir metalinių gaminių paviršių padengimo elektrolizės būdu technologinė linija	001	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,0000053	0,0000053	0,0656

2

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

3. UAB „Granitas“, Elektrėnų g.16, Kaunas

2.1 lentelė STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZIKINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų 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
Suvirinimas	601	500876, 6086097	0,5	0,5	3	0	-	330

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	maksimali	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Suvirinimas	Suvirinimas	601	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,001503	0,002078	0,00184
				Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,000139	0,000164	0,00019
				Chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)	2721	g/s	0,000006	0,000006	0,000001

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

4. AB „ITAB SCHOP CONCENPT LITHUANIA“, Draugystės g. 12, Kaunas

2.1. lentelė STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZIKINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų 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, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ortakis	032	6085635,0 499665,0	8,0	0,25	8,0	20	0,366	5740
ortakis	033	6085651,0 499663,0	12,0	0,3	3,7	23	0,241	1100
ortakis	034	6085665,0 499653,0	8,5	0,3	12,1	23	0,788	788
ortakis	035	6085646,0 499690,0	9,0	1,0	8,5	23	6,154	2722

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Suvirinimo baras	Ortakis	032	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00382	0,00382	0,079
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00010	0,00010	0,002
		Ortakis	033						
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00126	0,00126	0,005
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00010	0,00010	0,0004
		Ortakis	034						

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

		Ortakis	035	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00247	0,00247	0,007
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,00014	0,0004
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00255	0,00255	0,025
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00020	0,00020	0,002

5. UAB „Gelžbetonis“, Pramonės pr. 8, Kaunas

2.1 lentelė Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų 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
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Suvirinimas	603	6086215	499122	10,0	Ø 0,50	5,0	0,0	-	1300
Suvirinimas	604	6086213	499101	10,0	Ø 0,50	5,0	0,0	-	1260

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			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040617	Armatūrinis cechas.	Suvirinimas	603	Mangano oksidas	3516	g/s	0.00014	0.00014	0.00055

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

	Metalo konstrukcijų cechas								
040617	Armavimo cechas	Suvirinimas	604	Mangano oksidas	3516	g/s	0,00057	0,00057	0,00282
	Metalo konstrukcijų cechas								

6. UAB „LIETLINEN“, Draugystės g. 16, Kaunas

2.1 lentelė Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakio nuo suvirinimo	009	X-500189; Y-6085502	3,0	0,115	5,55	19,6	0,054	235
								2

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		
						vnt.	vidut.	maks.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Mechaninės dirbtuvės	Ortakio nuo suvirinimo	009	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00053	0,00053
				Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00016	0,00016
								0,0004
								0,0001

6

7. UAB „MONDELEZ LIETUVA PRODUCTION“, Taikos pr. 88, Kaunas

2.1 lentelė Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo	006	X-6086754; Y-499467	2,5	0,78 x 0,44	6,2	24,5	0,27	780

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		
						vnt.	vidut.	metinė t/metų
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Mechaninės dirbtuvės	Ištraukiamoji vent. sistema nuo suvirinimo	006	Mangano oksidai ir kiti junginiai	3516	g/s	0,000003	0,000003
				Geležis ir jos junginiai	3113		0,00010	0,00010
								0,00001
								0,0003

7

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

8. UAB „ZERS“, Elektrėnų g. 7B, 51193 Kaunas

2.1 lentelė Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X : Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	trukmė, val./m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suvirinimo aspiracijos ortakis	003	500113; 6086424	2,0	0,15	16,34	18,3	0,309	26

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		
1	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	maks.
040210	Gamybiniis cechais	Suvirinimas	003	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00239	0,00239
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00016	0,00016

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-10-23 Nr. (30-3)-A4E-10797
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Loreta Jovaišienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
Sertifikatas išduotas	LORETA JOVAIŠIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-10-23 08:04:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymeje nurodytas laikas	2023-10-23 08:04:10 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-23 09:55:51 – 2026-05-22 09:55:51
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-10-23 08:28:22)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuoraša suformavo 2023-10-23 08:28:22 DBSIS

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2019 m. spalio 1 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).



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1134, faks. (8 5) 272 8874, el. p. lhmt@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

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. Jungtinė 1.7z;
2. Jungtinė 2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

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

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



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

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

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

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

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

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

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, mob. 8 648 06 572, el. p. lhmt@meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240
www.meteo.lt
ISO 9001:2015

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

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

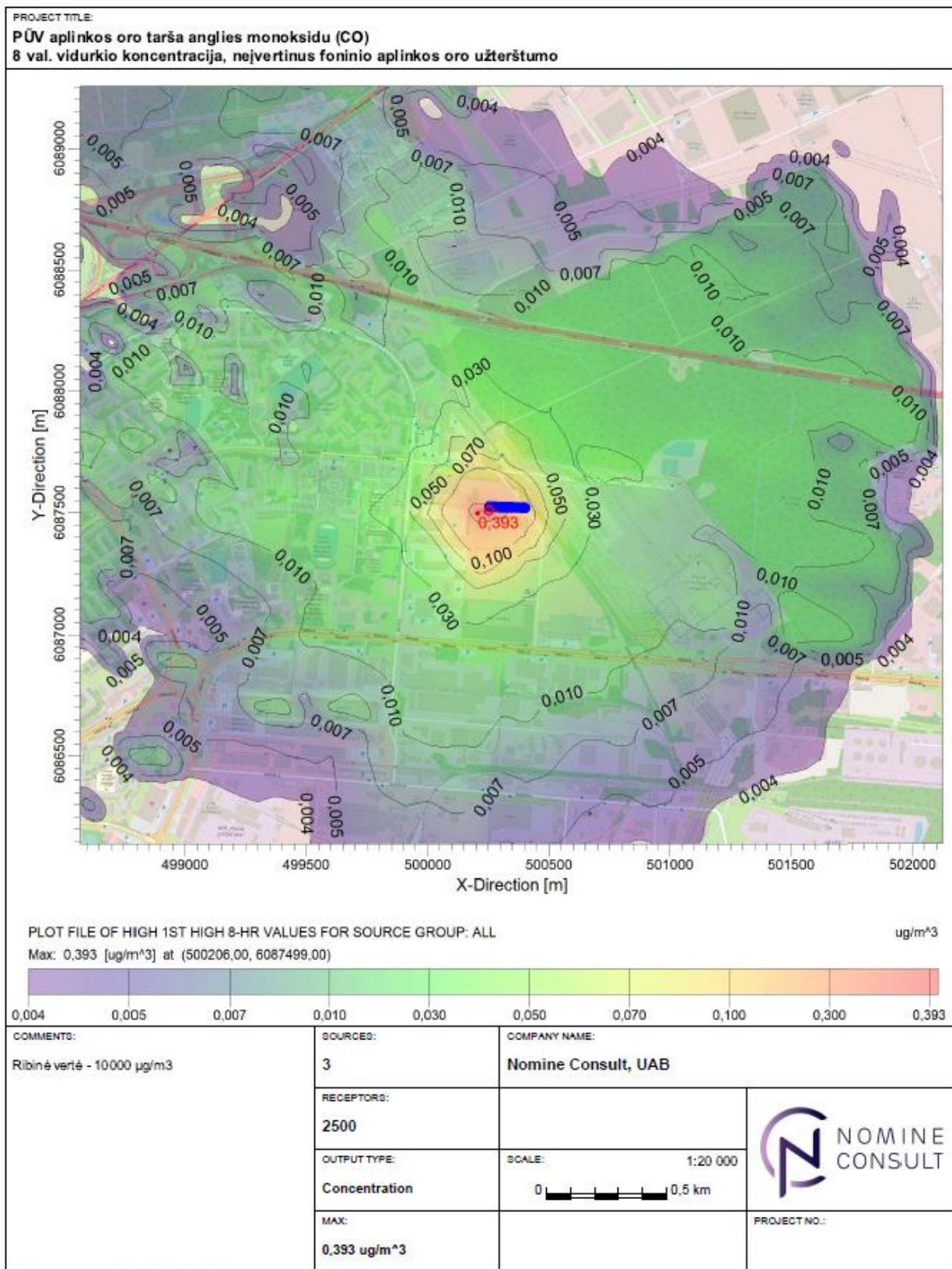
Vyriausioji specialistė



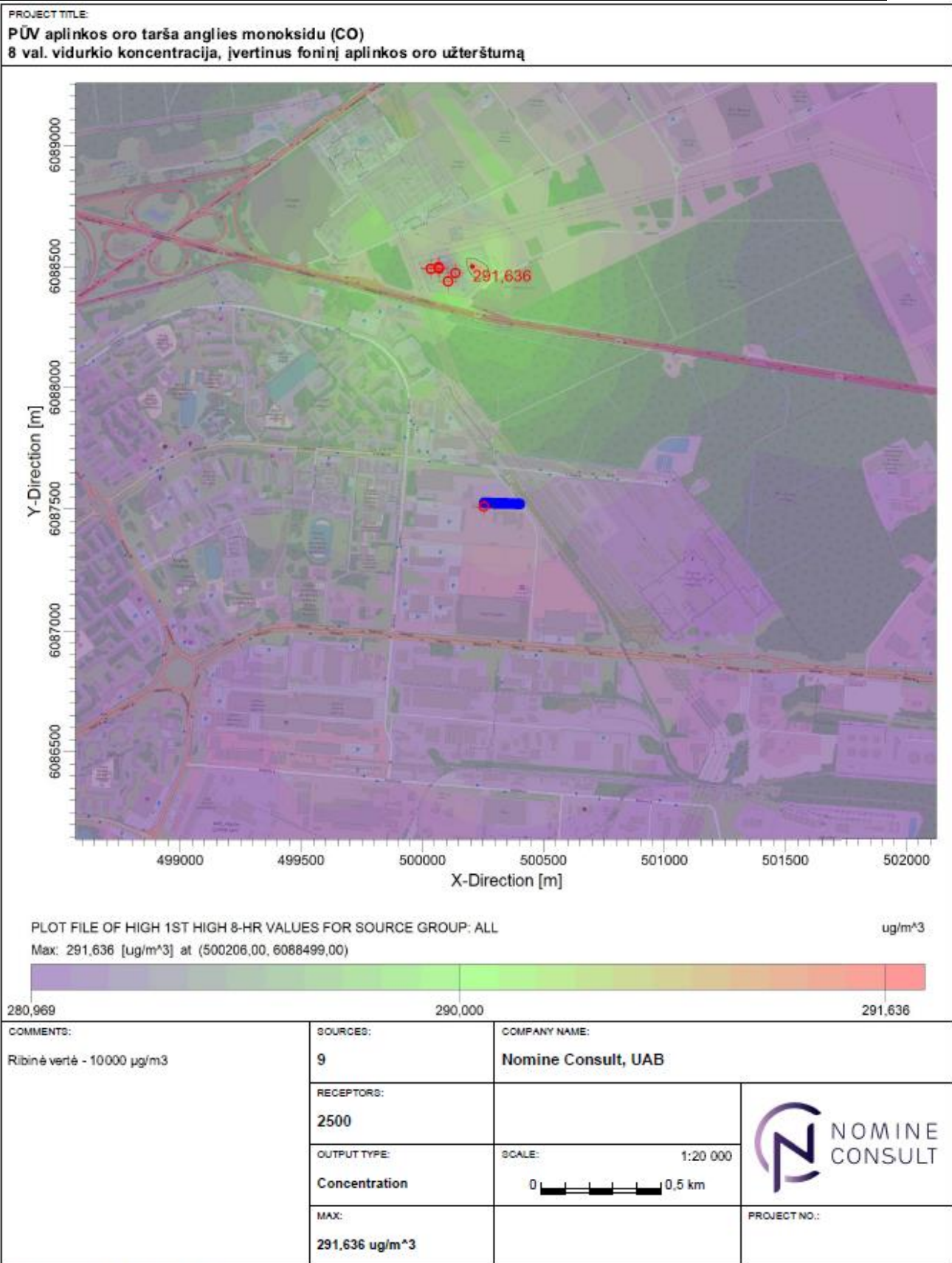
Zina Kitrienė

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

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

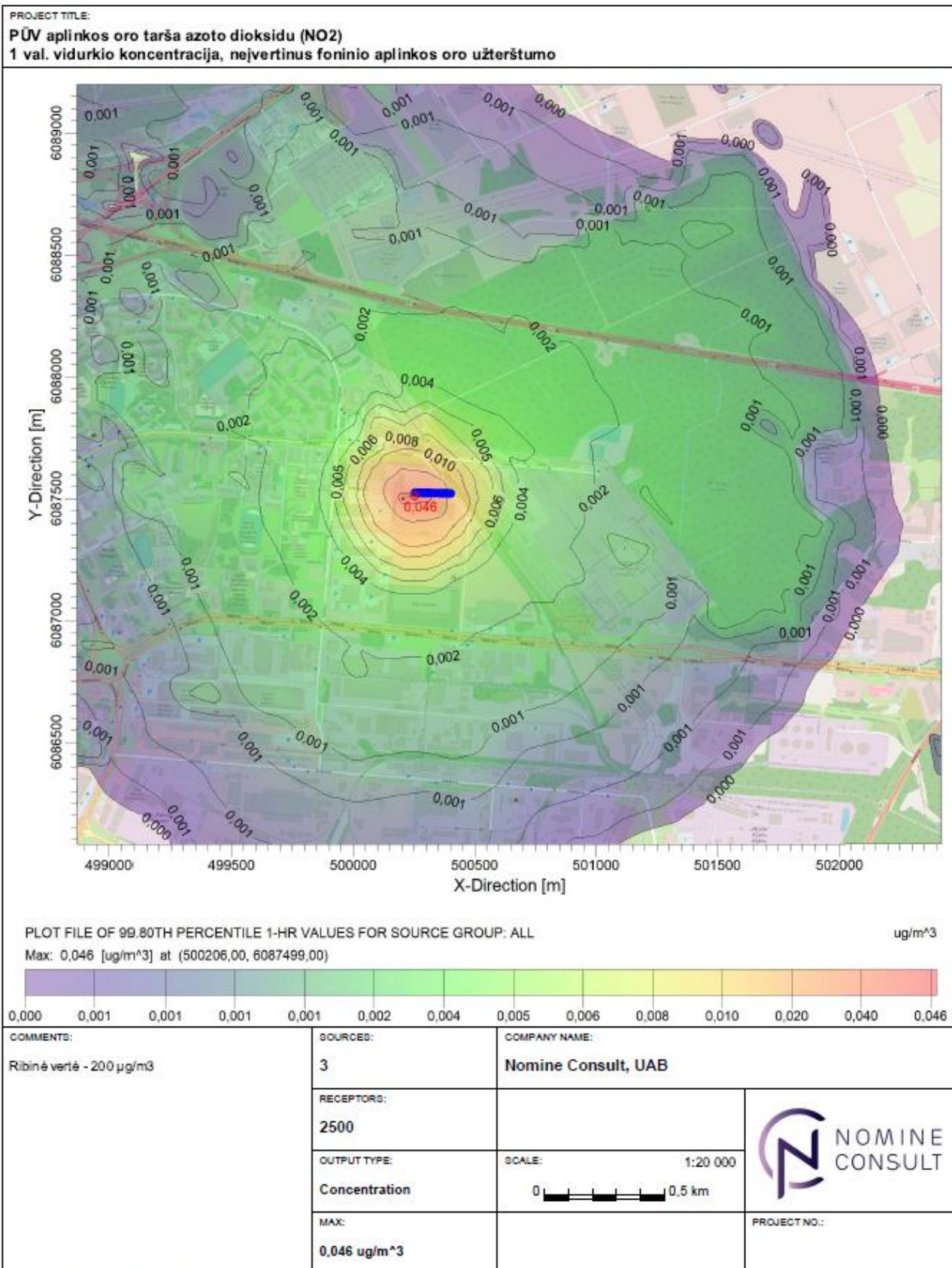


EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



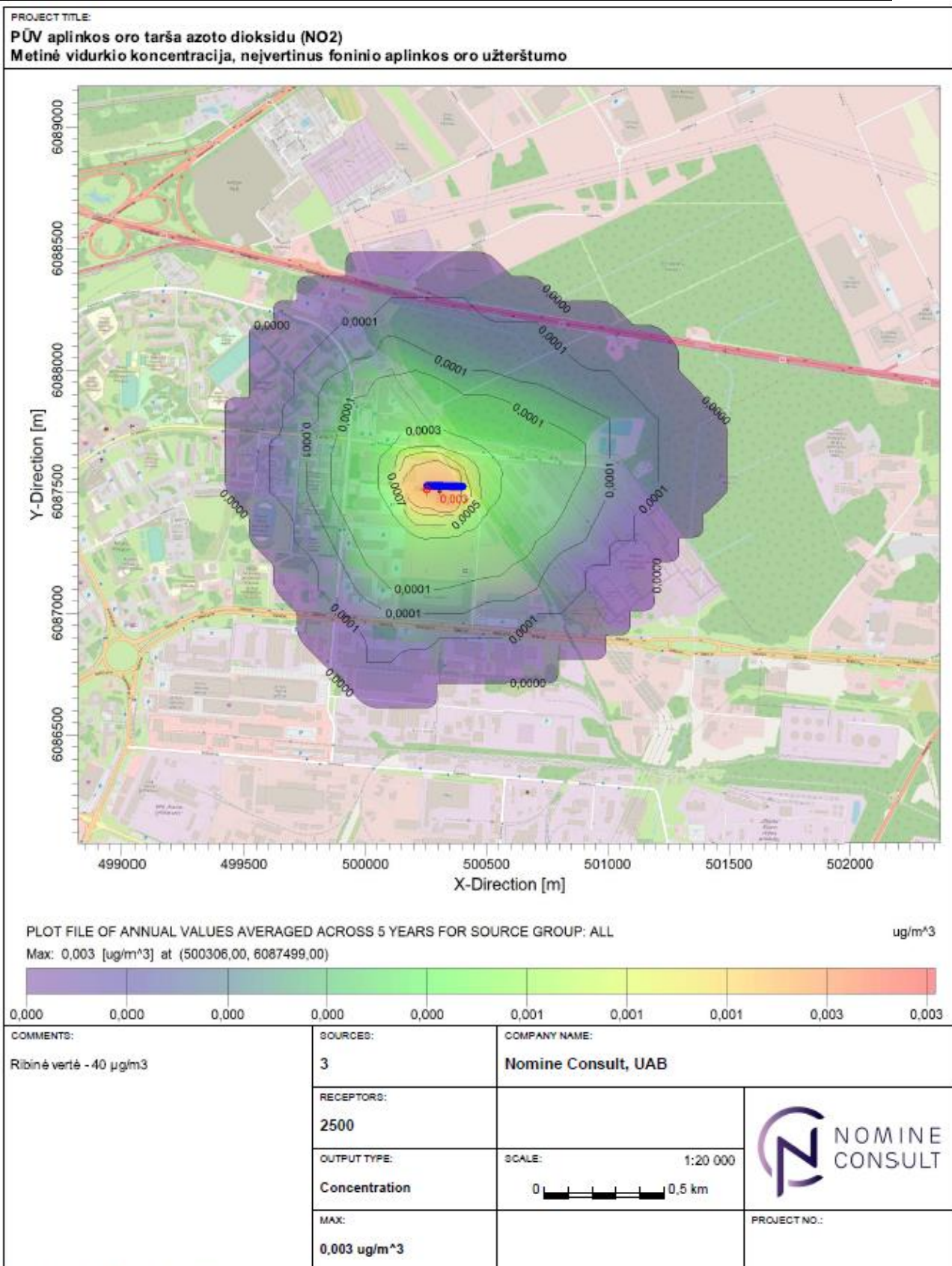
AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas





EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

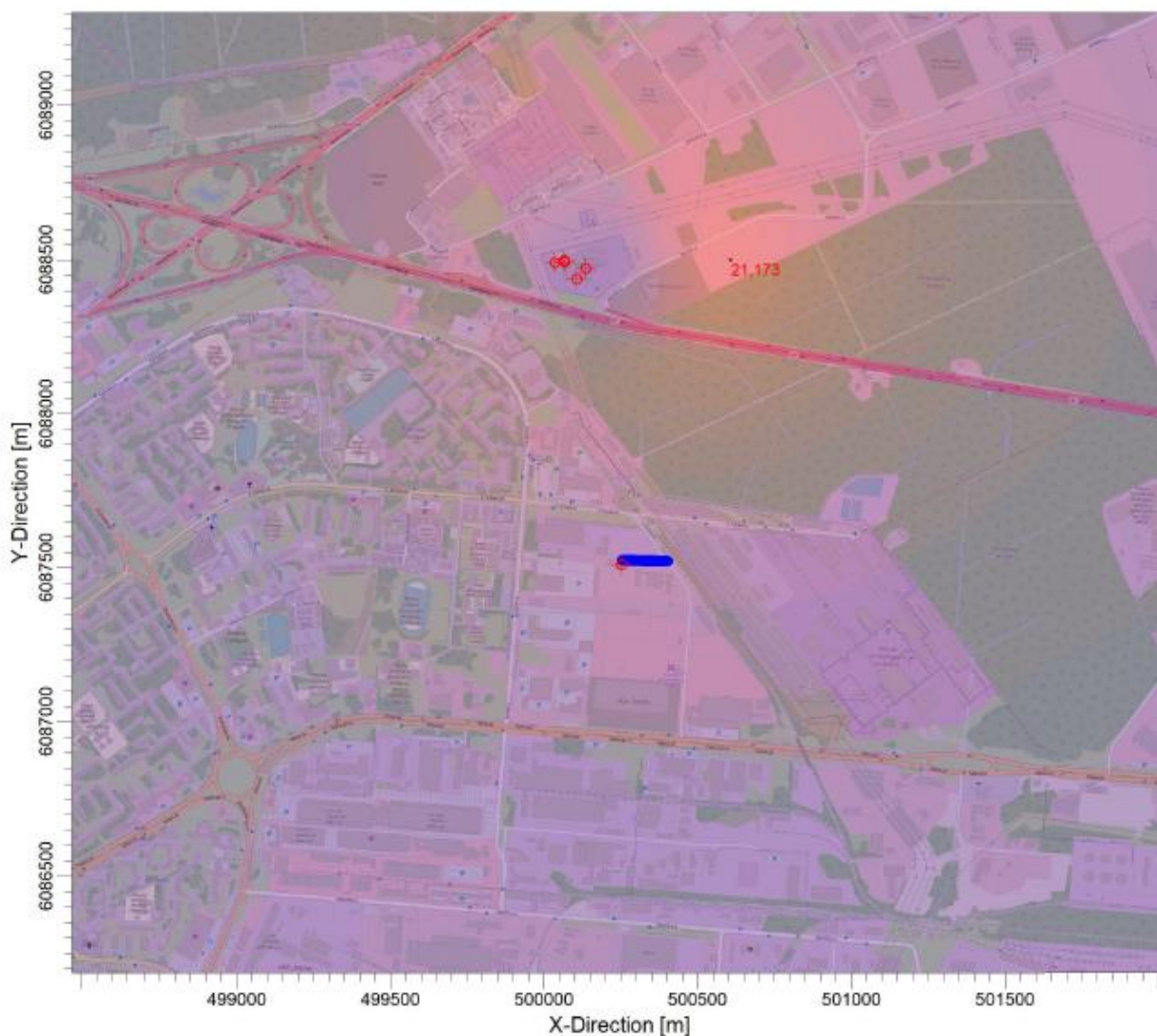


EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša azoto dioksidu (NO₂)

1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

ug/m³

Max: 21,173 [ug/m³] at (500606,00, 6088499,00)



COMMENTS: Ribinė vertė - 40 ug/m ³	SOURCES: 9	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500	 NOMINE CONSULT	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 21,173 ug/m³	SCALE: 1:20 000 	PROJECT NO.:

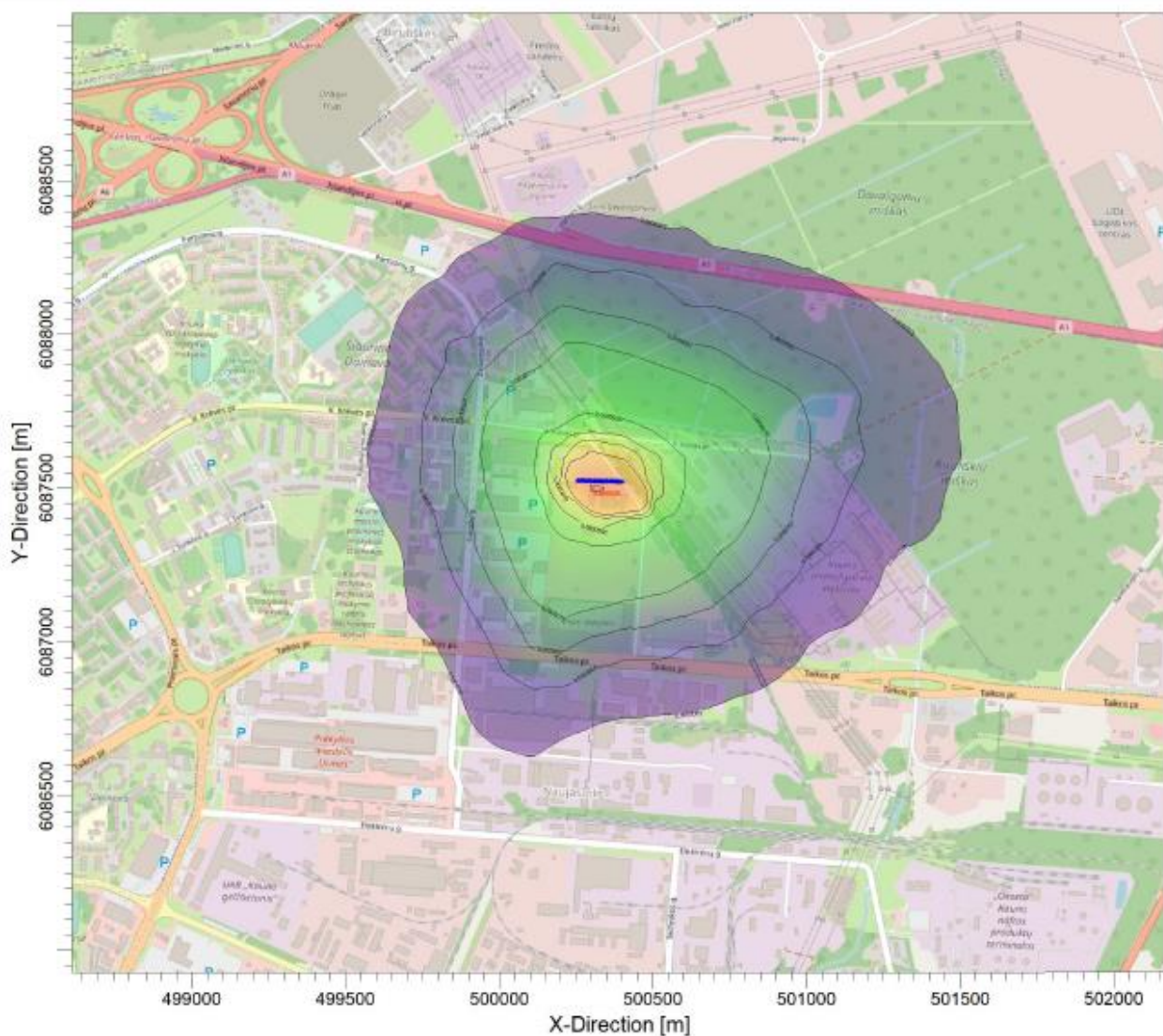
AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis (KD10)

24 val. vidurkio koncentracija, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



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

ug/m³

Max: 0,0000326 [ug/m³] at (500306,00,6087499,00)



COMMENTS:

Takomas 90,4 procentilis
Ribinė vertė - 50 ug/m³

SOURCES:

2

COMPANY NAME:

Nomine Consult, UAB

RECEPTORS:

2500

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:20 000

0 0,5 km

MAX:

0,0000326 ug/m³

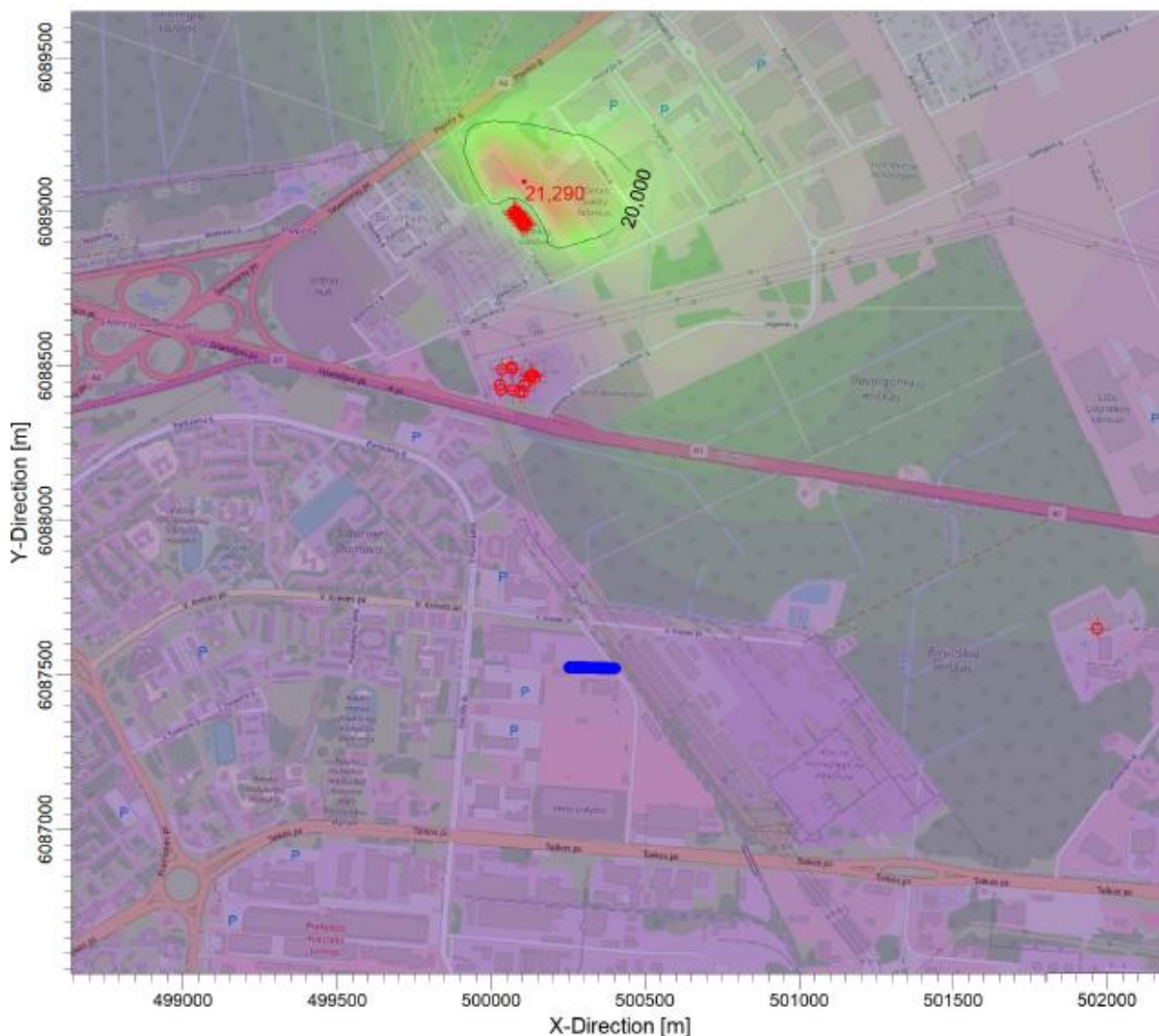
PROJECT NO.:

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis (KD10)

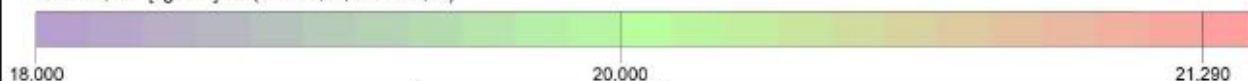
24 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

ug/m³

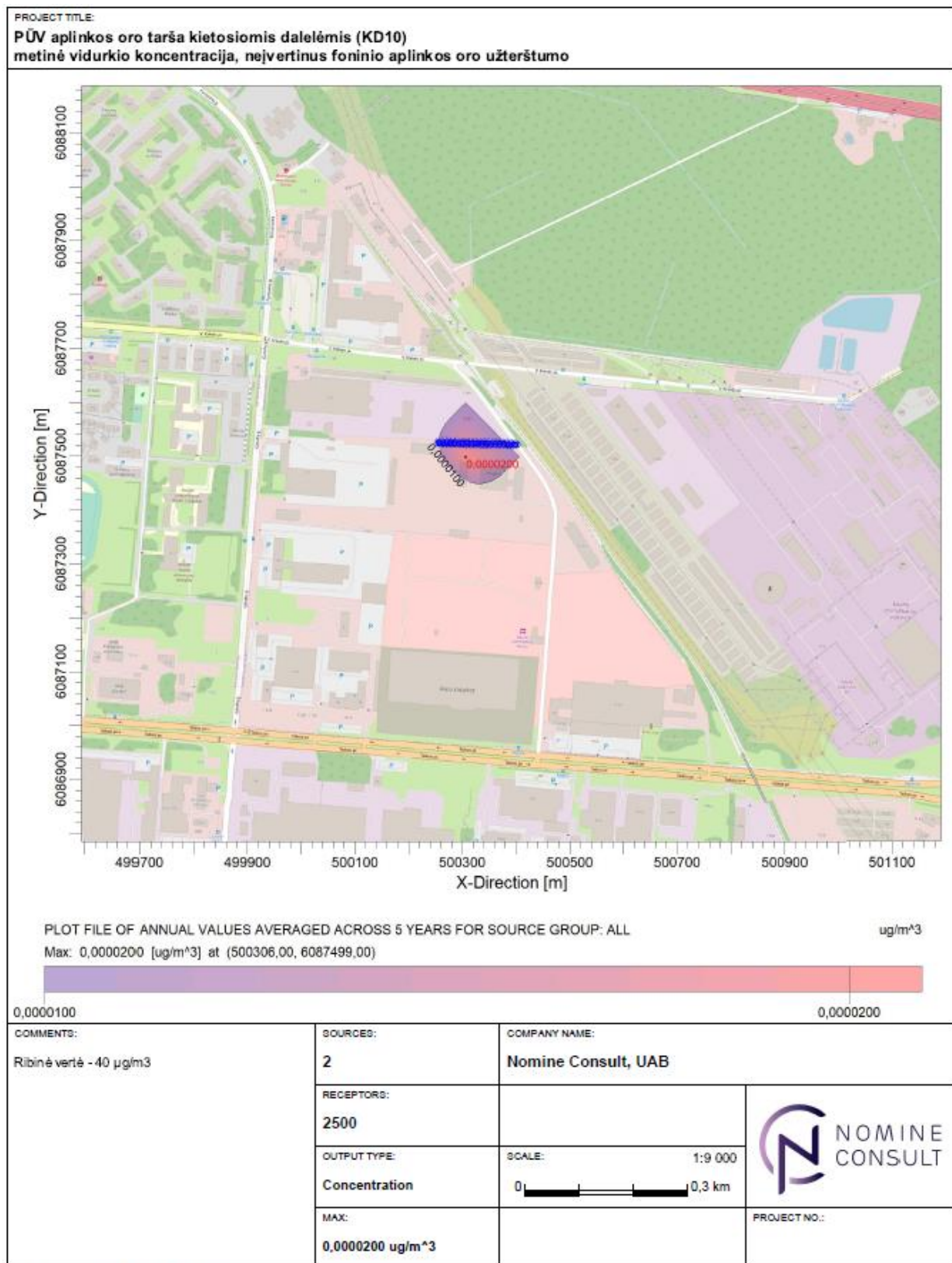
Max: 21,290 [ug/m³] at (500106,00, 6089099,00)



COMMENTS: Taikomas 90,4 procentilis Ribinė vertė - 50 µg/m ³	SOURCES: 35	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500		 NOMINE CONSULT
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:20 000 0 0,5 km	
	MAX: 21,290 ug/m ³		PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



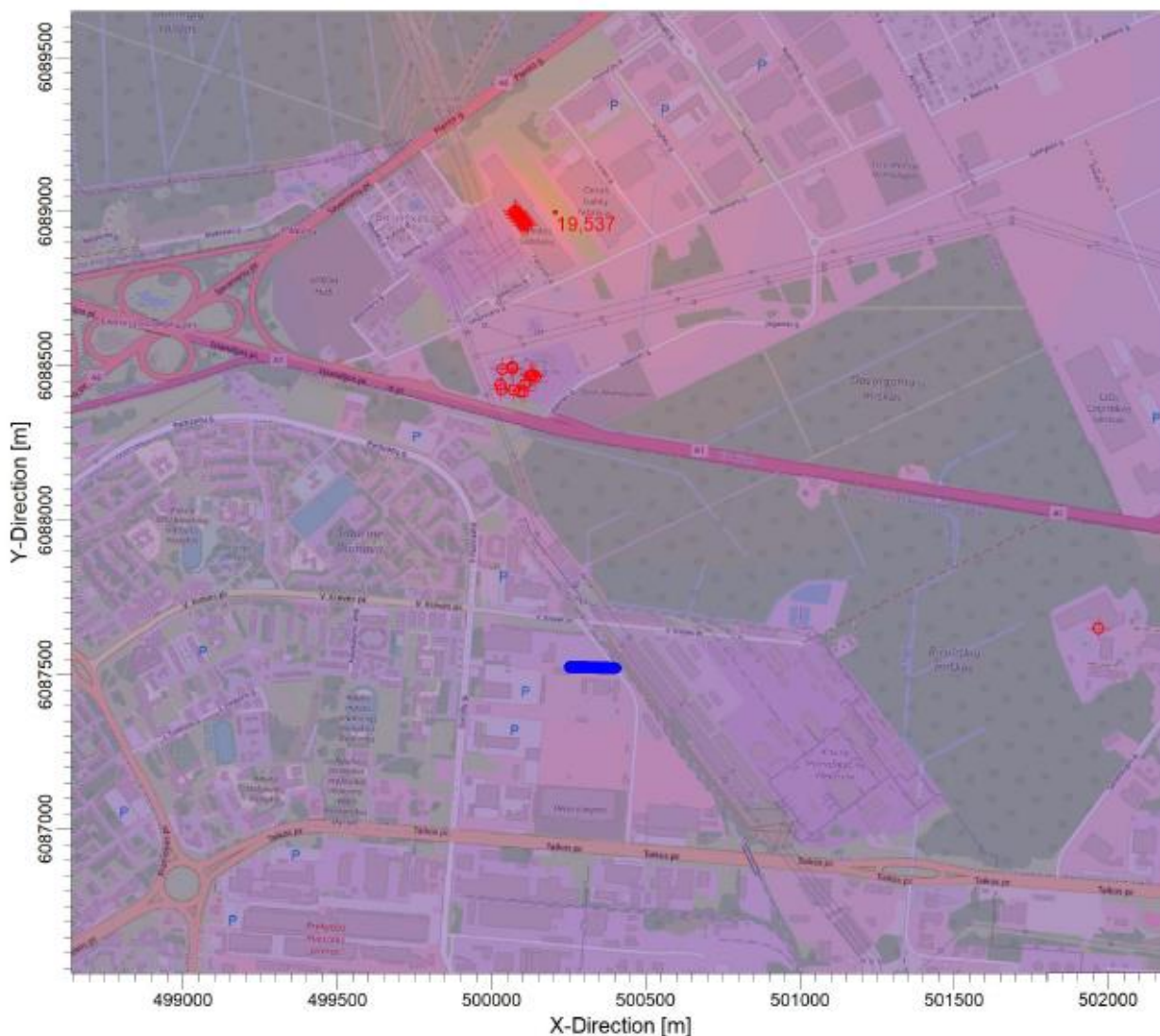
AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis (KD10)

1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

ug/m³

Max: 19,537 [ug/m³] at (500206,00, 6088999,00)



18,025

19,537

COMMENTS:

Ribinė vertė - 40 ug/m³

SOURCES:

35

COMPANY NAME:

Nomine Consult, UAB

RECEPTORS:

2500

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

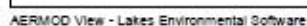
19,537 ug/m³

SCALE:

1:20 000

0 0,5 km

PROJECT NO.:

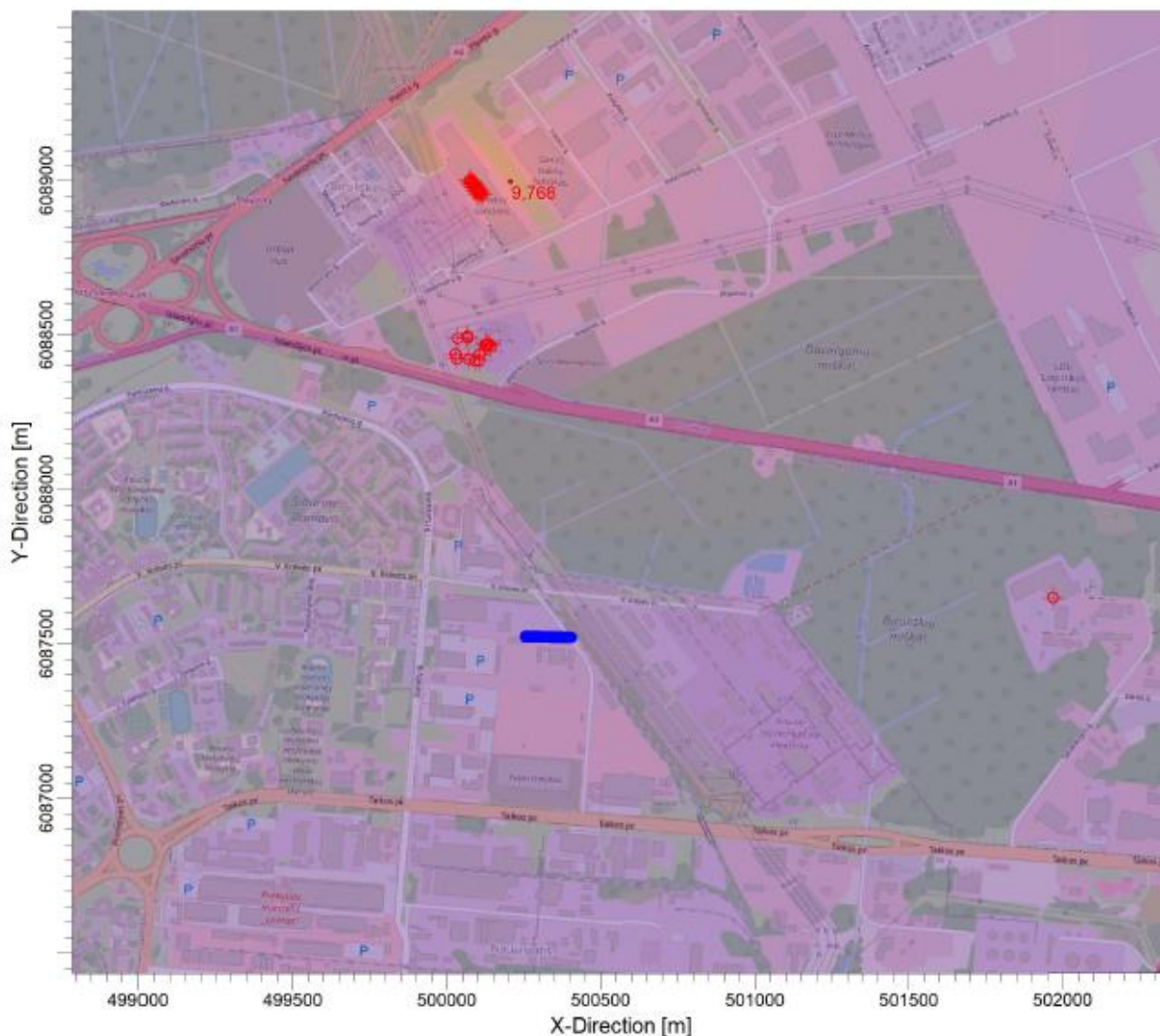


EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša kietosiomis dalelėmis (KD2,5)

1 metų vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



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

ug/m³

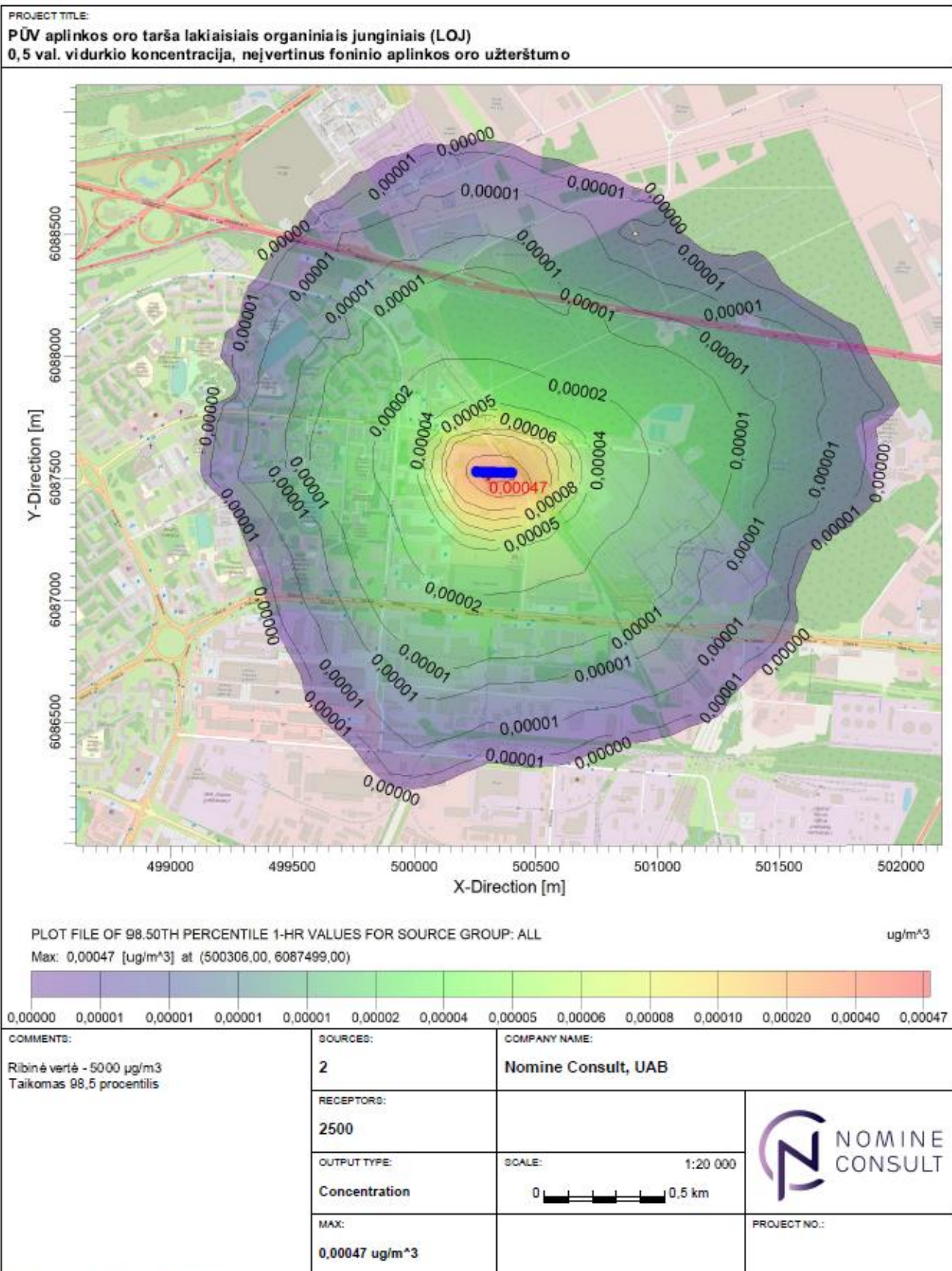
Max: 9,768 [ug/m³] at (500206,00, 6088999,00)



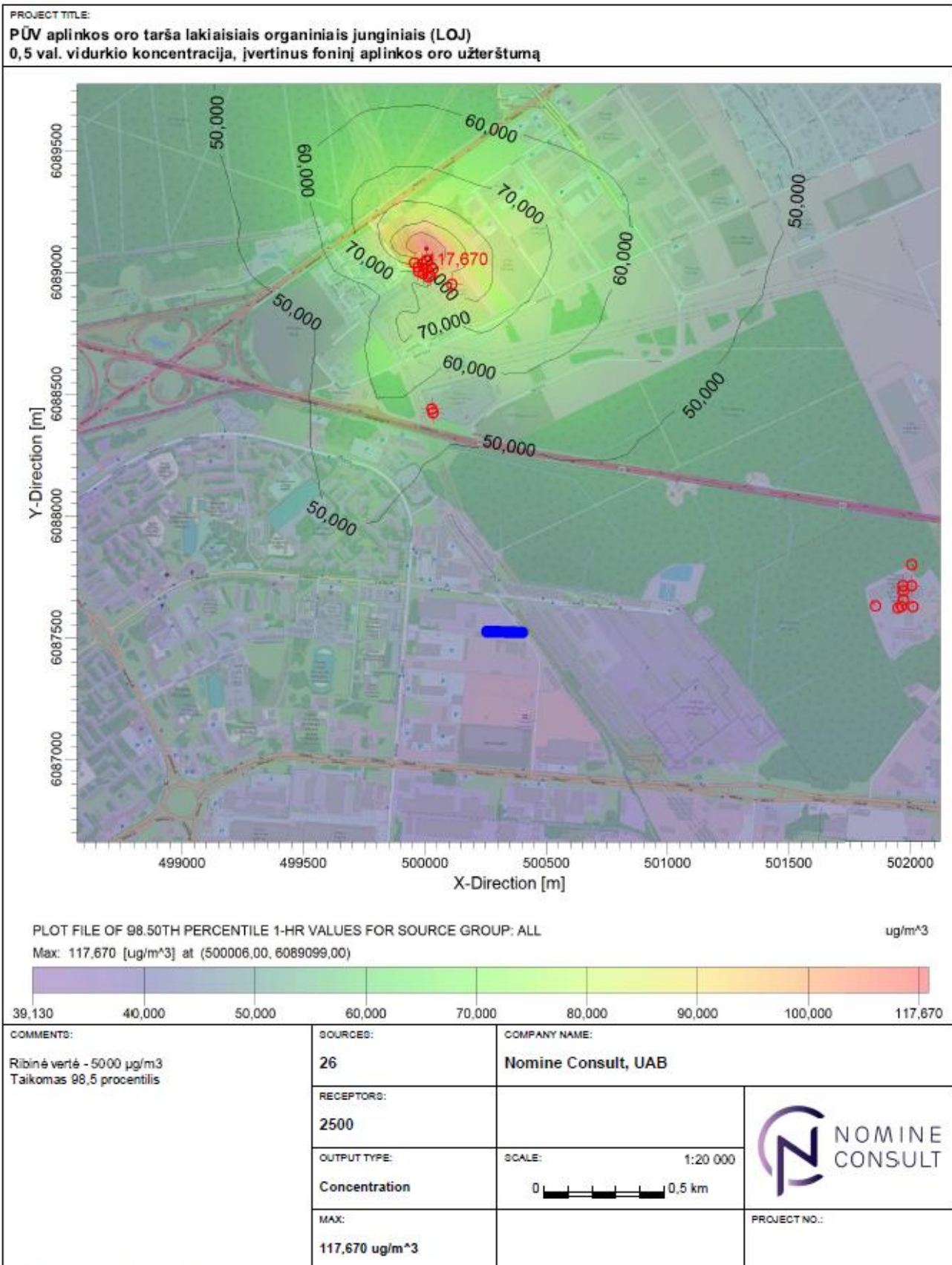
COMMENTS: Ribinė vertė - 20 ug/m³	SOURCES: 35	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500	 NOMINE CONSULT	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 9,768 ug/m³	PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

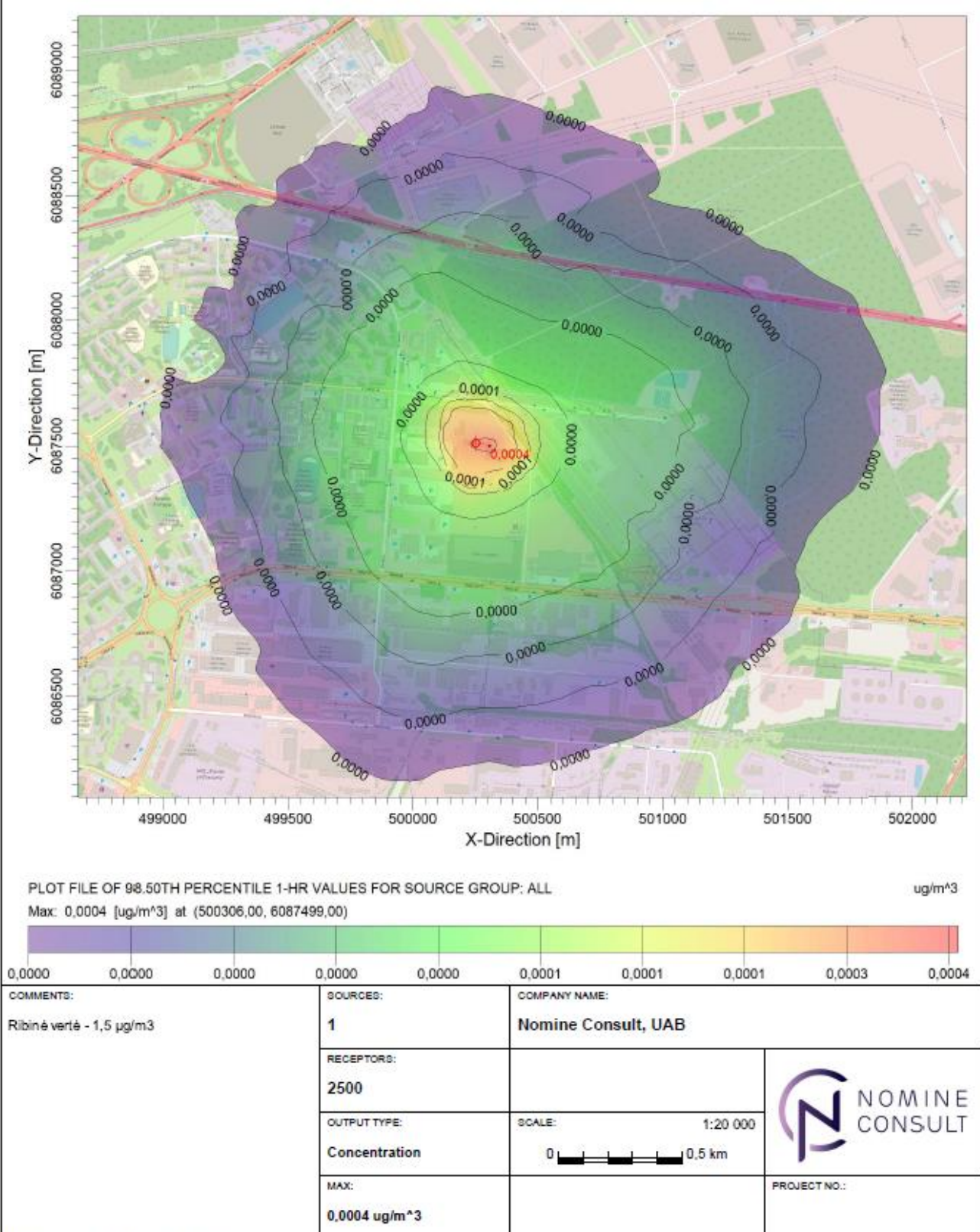


AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

**PŪV aplinkos oro tarša chromo Chromas šešiavalenčiu (kaip chromo trioksidas)
0,5 val. vidurkio koncentracija, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo**

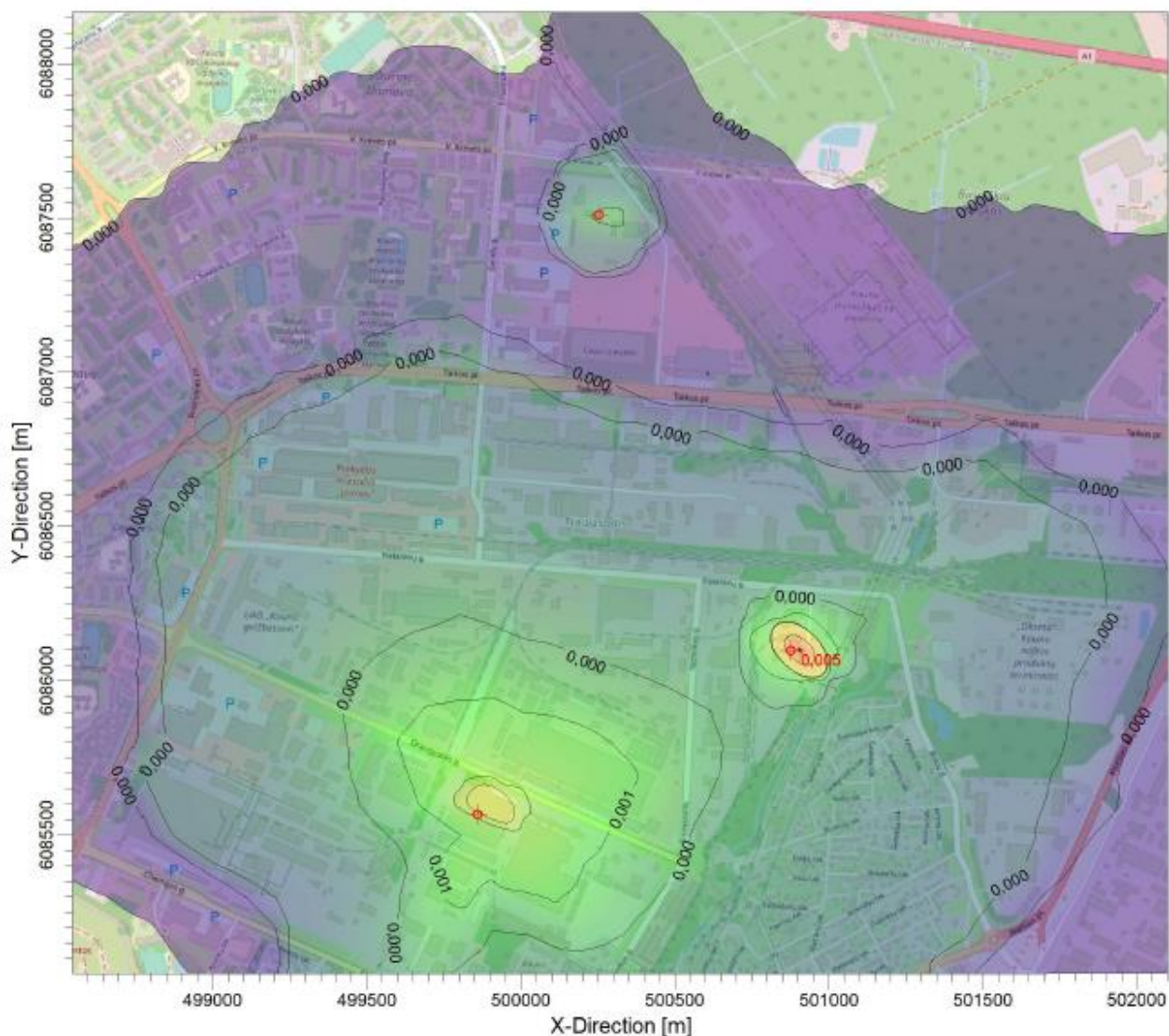


AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

**PŪV aplinkos oro tarša chromo Chromas šešiavalenčiu (kaip chromo trioksidas)
 1 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą**

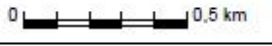


PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

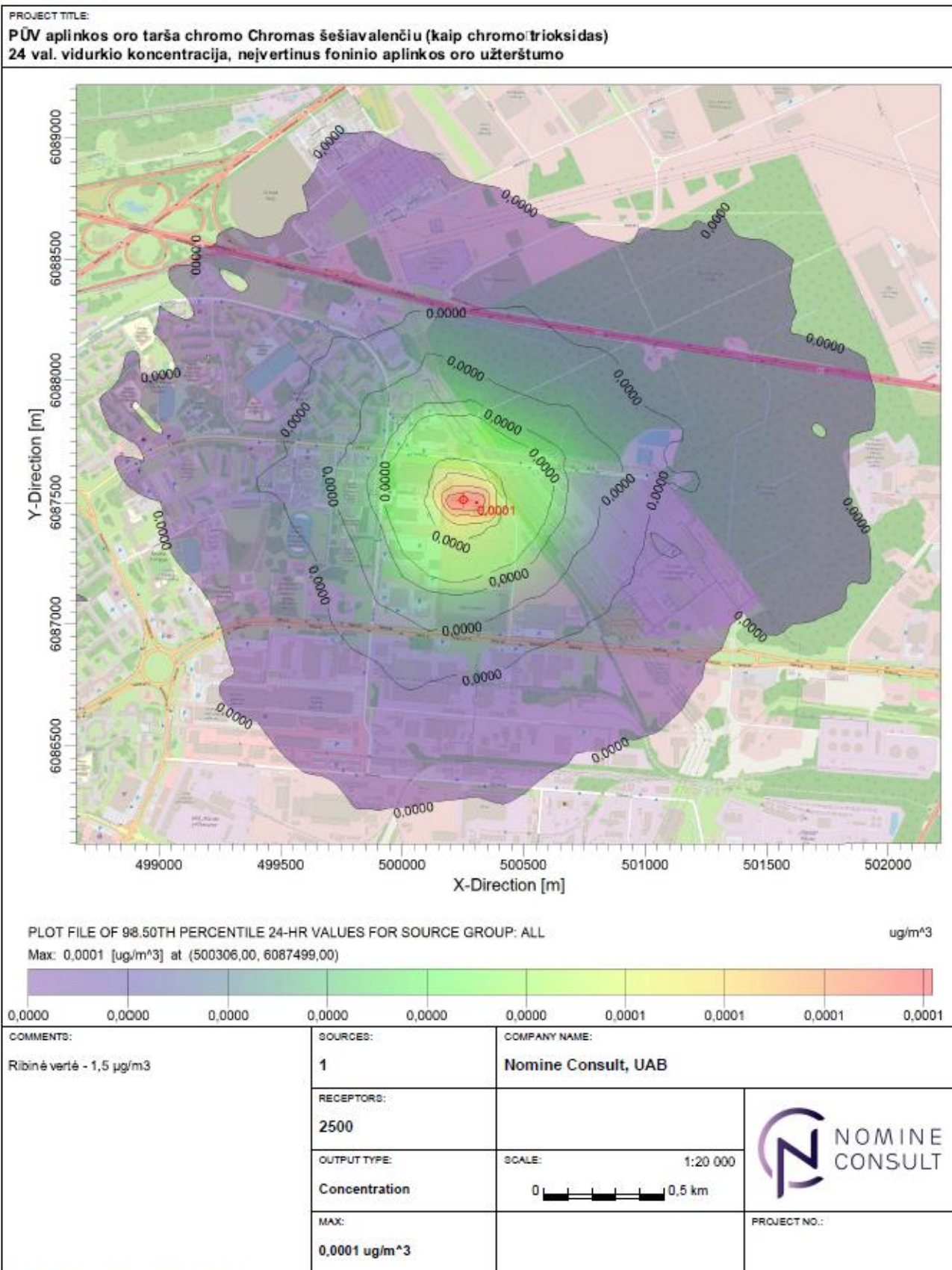
Max: 0,005 [ug/m³] at (500906,00, 6086099,00)



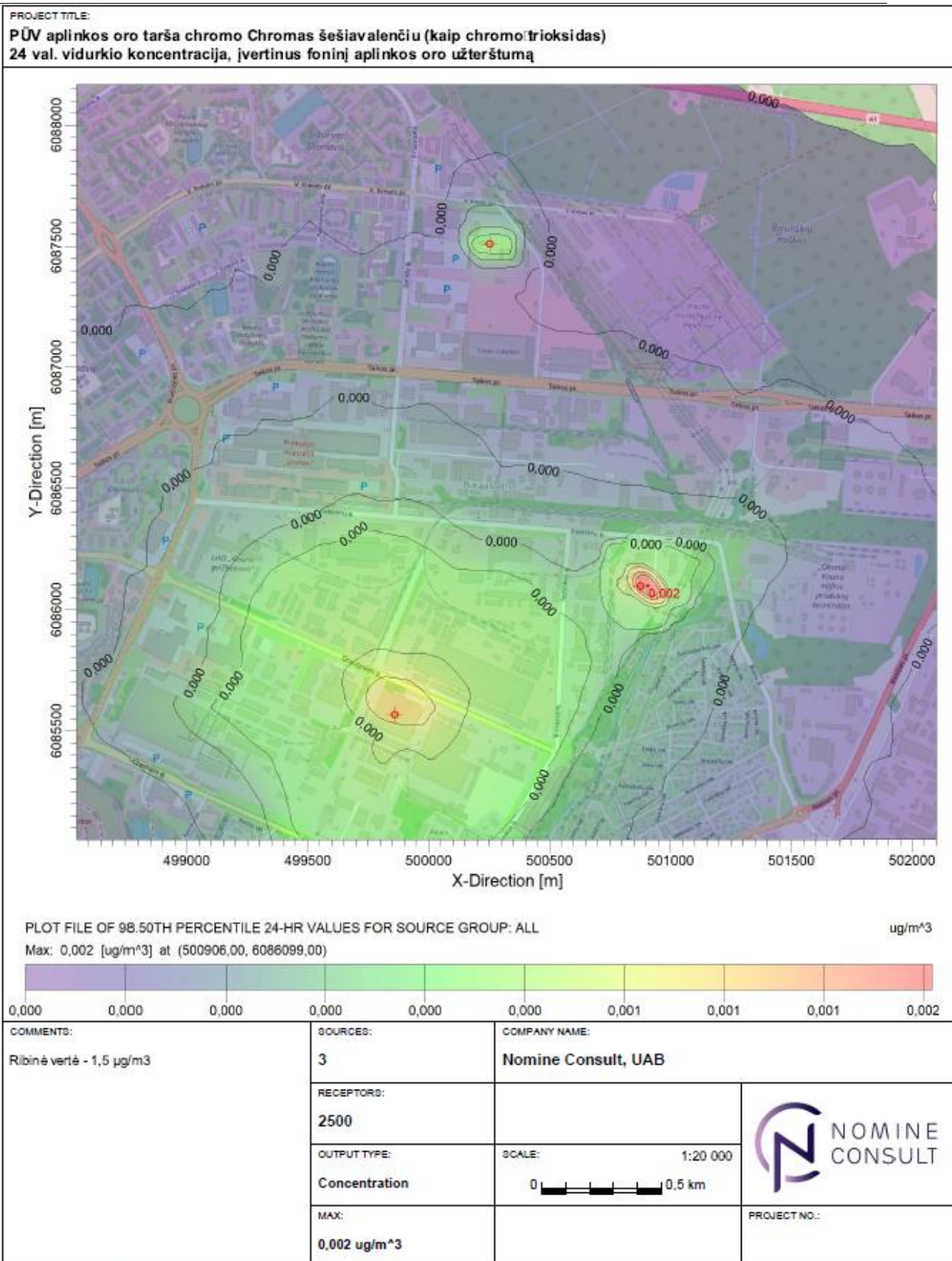
COMMENTS: Ribinė vertė - 1,5 µg/m ³	SOURCES: 3	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500	 NOMINE CONSULT	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 0,005 ug/m ³	SCALE: 1:20 000 	
		PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas



EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

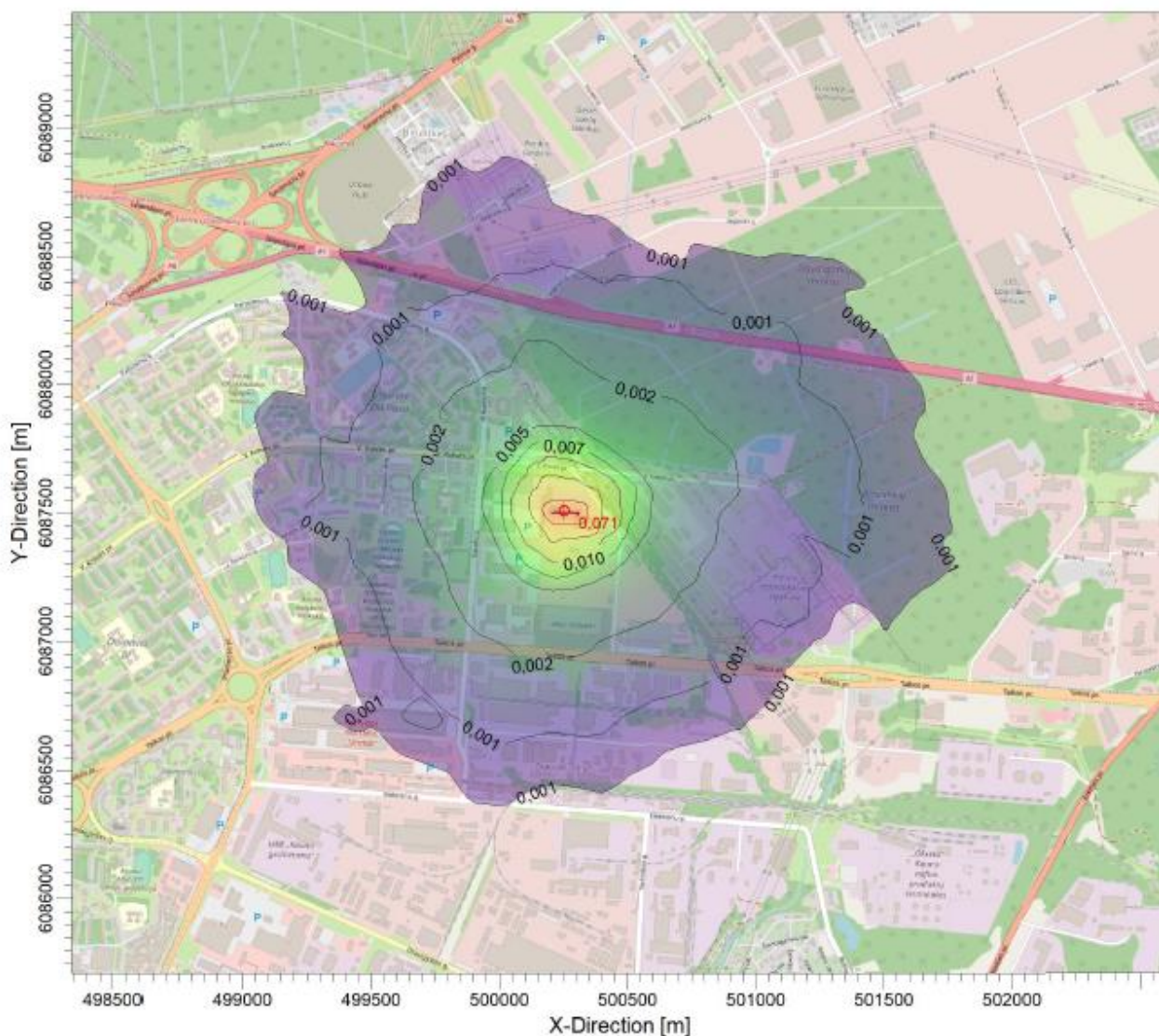


EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša geležies oksidais

24 val. vidurkio koncentracija, neįvertinus foninio aplinkos oro užterštumo



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 0,071 [ug/m³] at (500306,00, 6087499,00)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 40 µg/m³

SOURCES:

1

COMPANY NAME:

Nomine Consult, UAB

RECEPTORS:

2500

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:24 000

0 0,5 km

MAX:

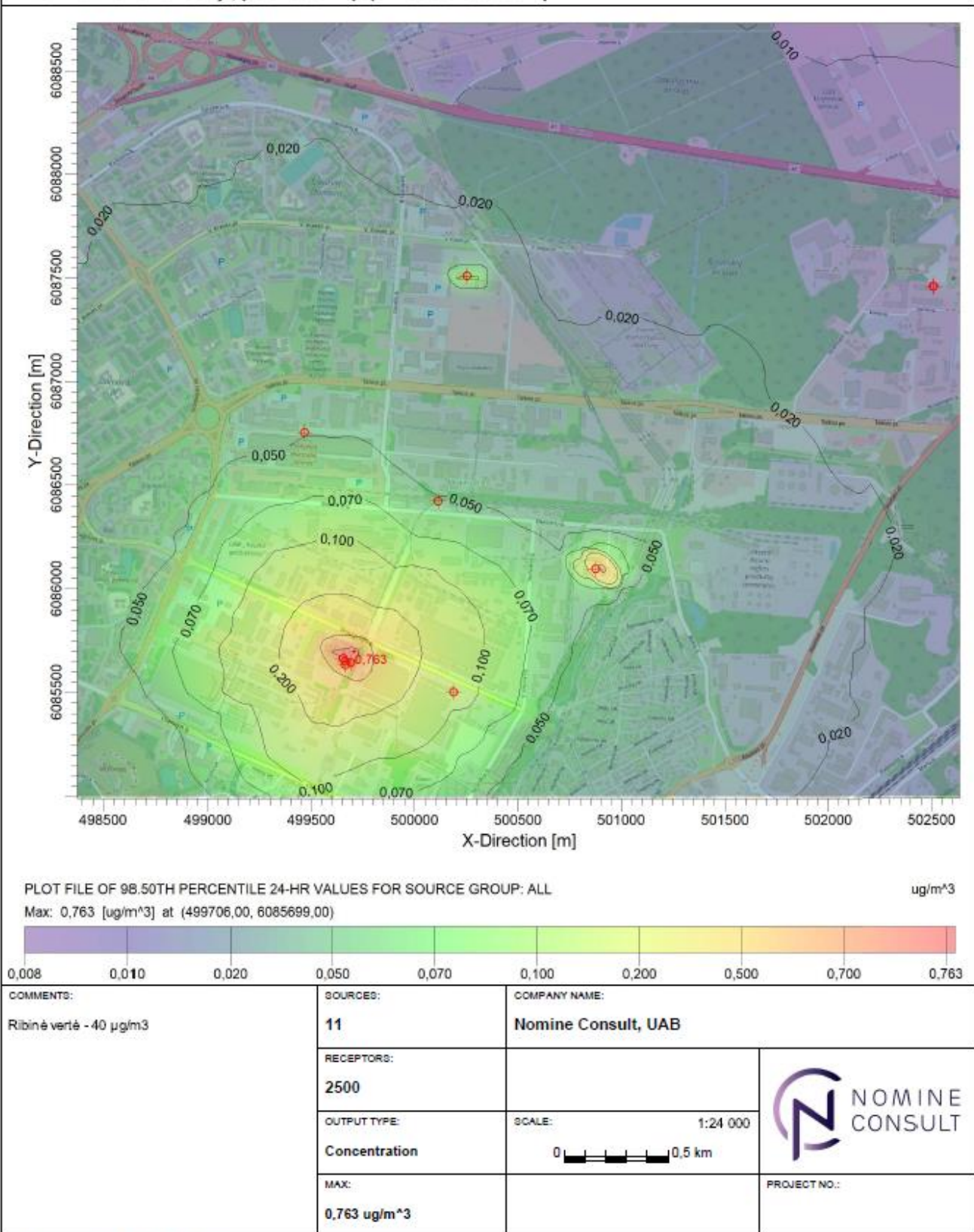
0,071 ug/m³

PROJECT NO.:

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

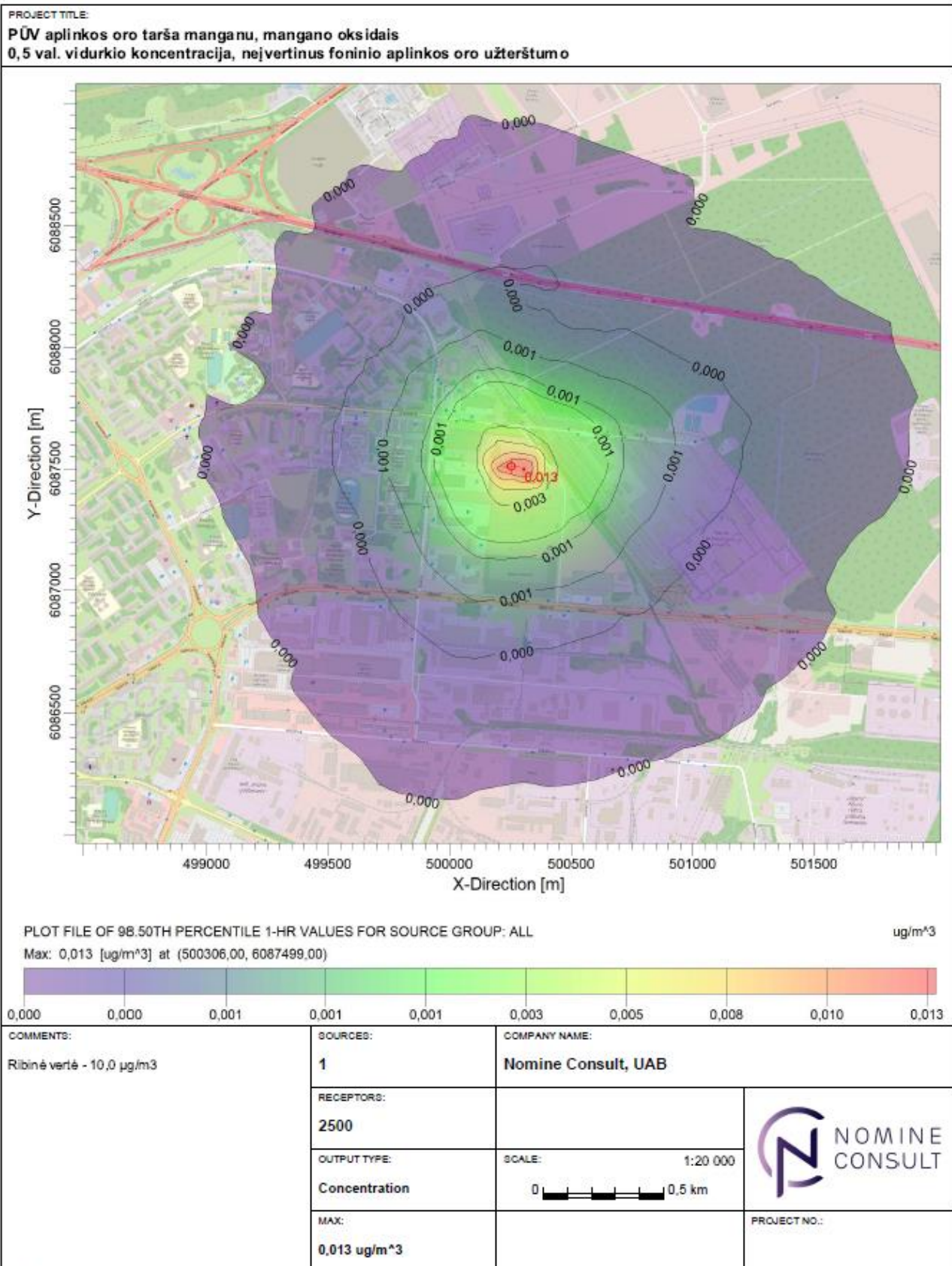
PROJECT TITLE:

PŪV aplinkos oro tarša geležies oksidais
24 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą



AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

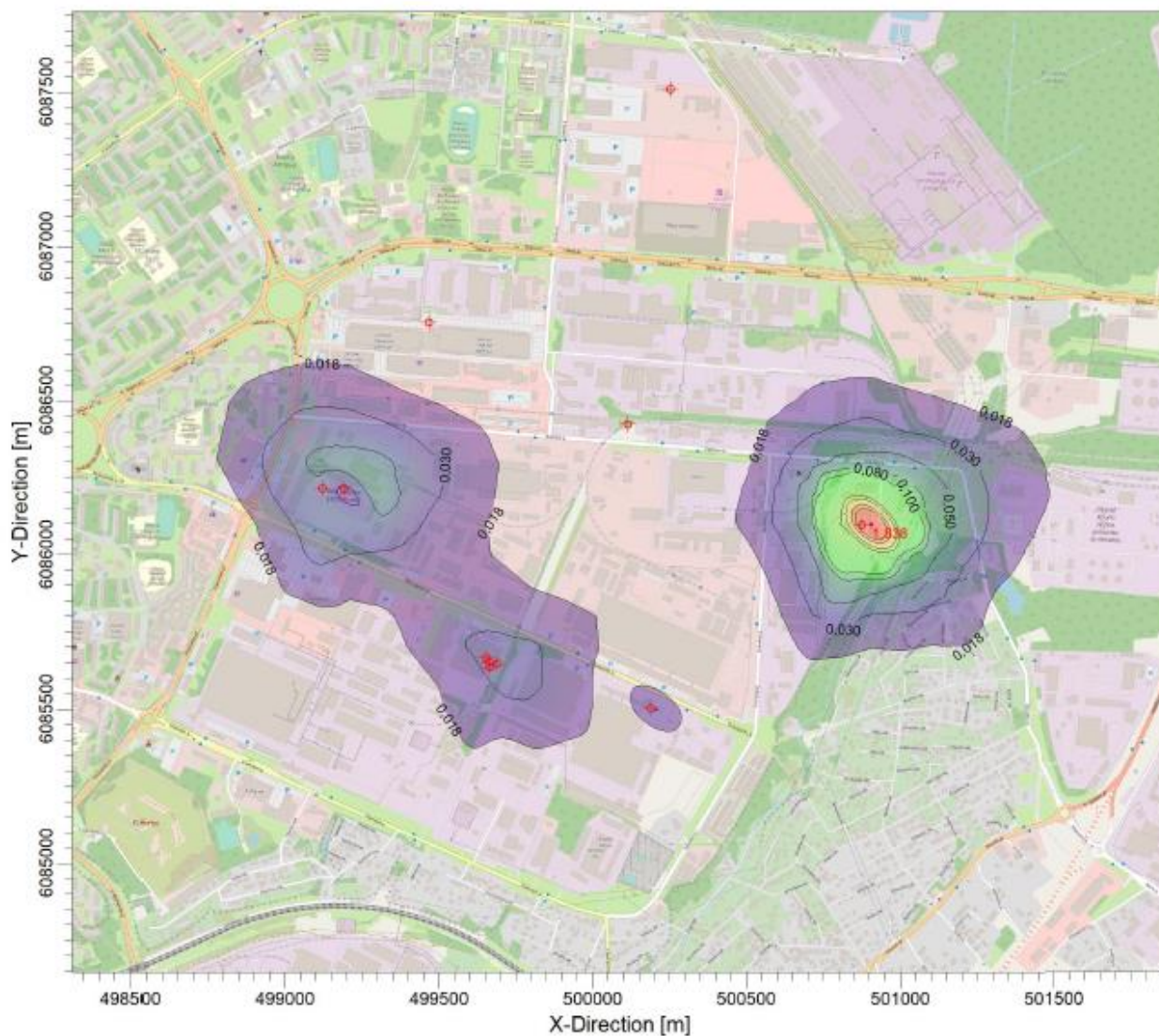


AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

**PŪV aplinkos oro tarša manganu, mangano oksidais
0,5 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą**



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

ug/m³

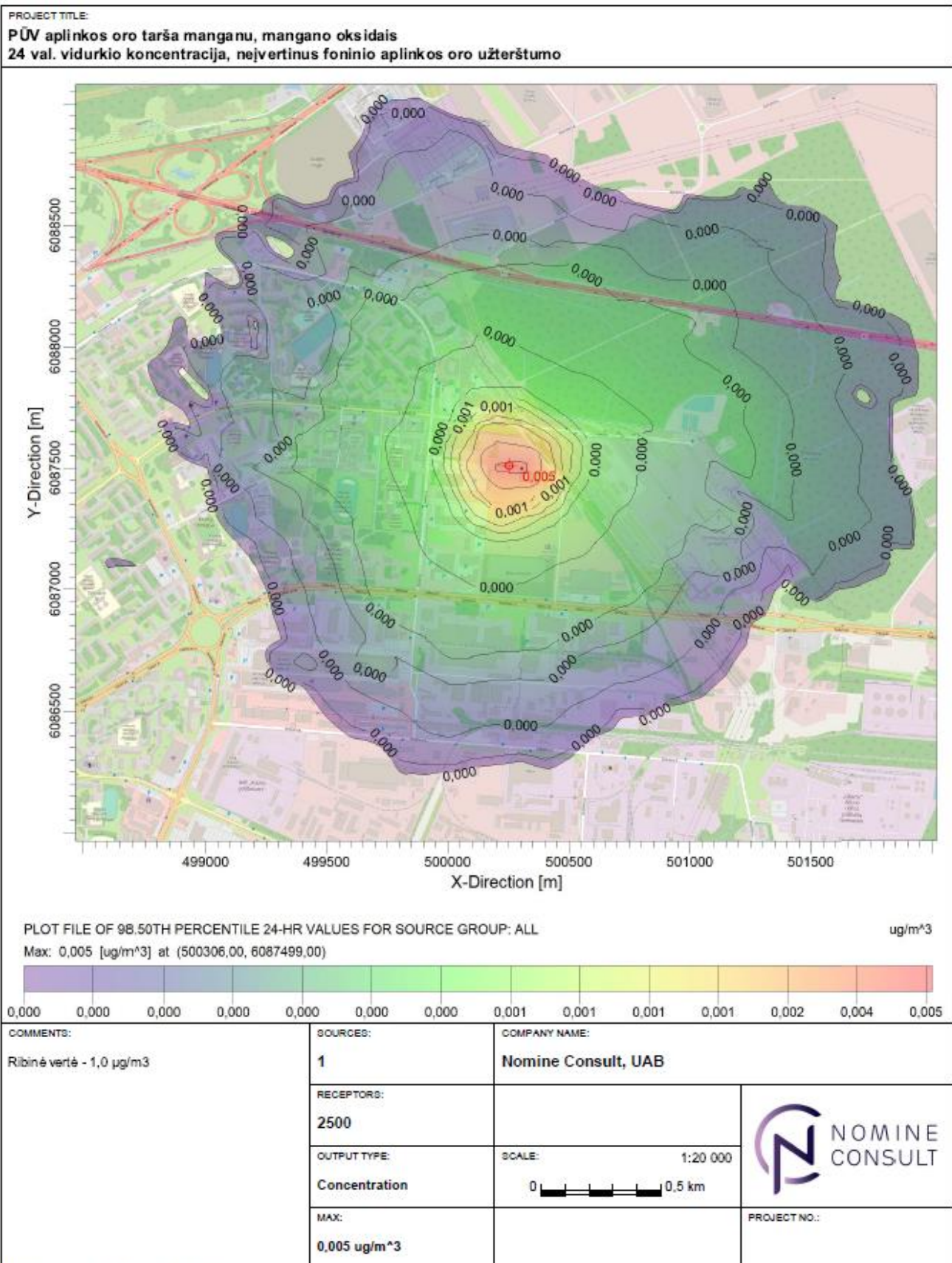
Max: 1,838 [ug/m³] at (500906,00, 6086099,00)



COMMENTS: Ribinė vertė - 10,0 µg/m3	SOURCES: 13	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500		 NOMINE CONSULT
	OUTPUT TYPE: Concentration	SCALE: 1:20 000 0  0,5 km	
	MAX: 1,838 ug/m^3		
		PROJECT NO.:	

AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

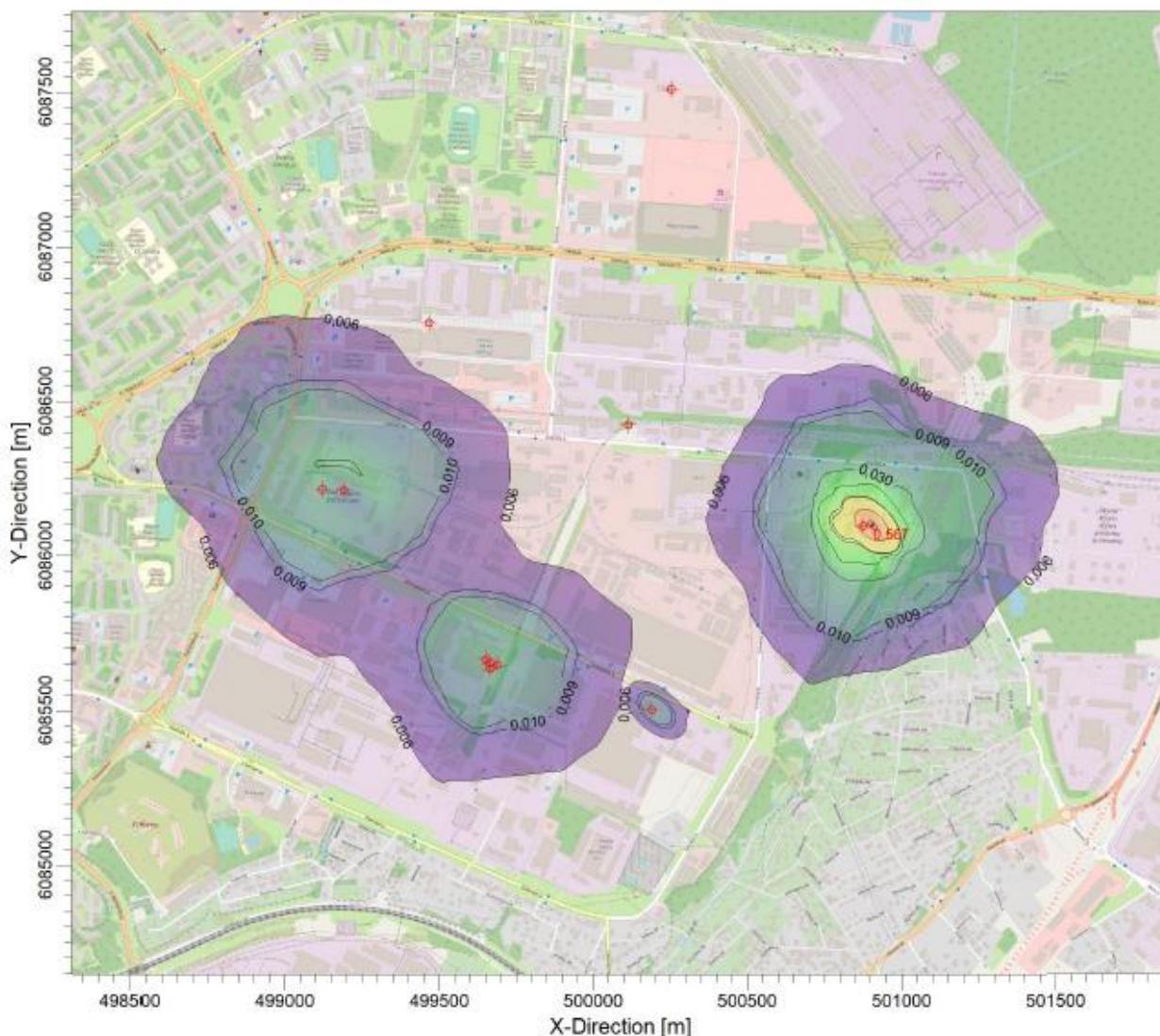


AERMOD View - Lakes Environmental Software

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
 pradinio apdorojimo,
 paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
 V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

PROJECT TITLE:

**PŪV aplinkos oro tarša manganu, mangano oksidais
 24 val. vidurkio koncentracija, įvertinus foninį aplinkos oro užterštumą**



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 0,567 [ug/m³] at (500906,00, 6086099,00)



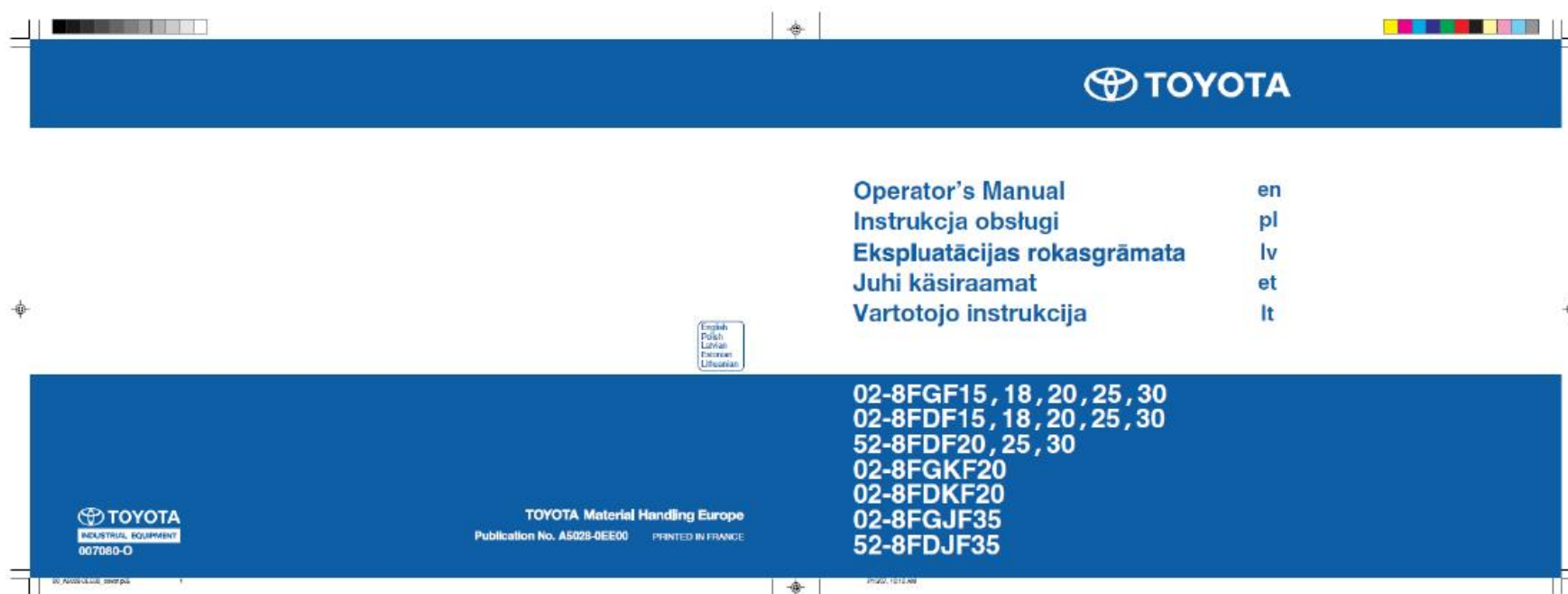
COMMENTS: Ribinė vertė - 1,0 ug/m ³	SOURCES: 13	COMPANY NAME: Nomine Consult, UAB	
	RECEPTORS: 2500	 NOMINE CONSULT	
	OUTPUT TYPE: Concentration		
	MAX: 0,567 ug/m³	SCALE: 1:20 000 	PROJECT NO.:

AERMOD View - Lakes Environmental Software

Priedas 10. Triukšmo šaltinių techninės specifikacijos

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Dyzelinis krautuvas



05_A5028-0EE00_Lt.fm Page 58 Tuesday, July 24, 2007 10:51 AM

EKSPLOATACINIAI DUOMENYS

Parametrai lentelė			1,5 tonos serijos	1,75 tonos serijos	K2,0 tonų serijos	2,0-2,5 tonos serijos	3 tonų serijos	J3,5 tonos serijos
Variklio nominalusis greitis (spaudžiam 10 kg (22 lb) jėga)	mm (coliai)		8-13 (0,31-0,51)	←	←	←	←	←
Uždėgimo žvakės tarpelis	mm (coliai)	4Y	0,7-0,8 (0,028-0,031)	←	←	←	←	←
Uždėgimo žvakės tipas		4Y	W955CR-U	←	←	←	←	←
Uždėgimo sinchronizavimas (BTD-C)	laipsniškų per min	4Y	7750	←	←	←	←	←
Uždėgimo seka		4Y	1-3-4-2	←	←	←	←	←
Dėgalių įpurškimo lauko reguliavimas (BTD-C)	mm lift/TDC	1DZ-III	0,77	←	←	←	←	←
		3Z	0,90	←	←	←	←	←
Dėgalių įpurškimo seka		1DZ-III-3Z	1-3-4-2	←	←	←	←	←
		4Y	0 (santreguliuojamas) 0,20 (0,008)	←	←	←	←	←
Vėdinimo tarpelis (išbas)	IN	1DZ-III	0,18-0,23 (0,007-0,009)	←	←	←	←	←
		3Z	0,15-0,25 (0,006-0,010)	←	←	←	←	←
		4Y	0 (santreguliuojamas) 0,20 (0,008)	←	←	←	←	←
	EX	1DZ-III	0,33-0,37 (0,013-0,015)	←	←	←	←	←
		3Z	0,31-0,41 (0,012-0,016)	←	←	←	←	←
		4Y	750 ± 30	←	←	←	←	←
Tūščiosios eigos tikslas	sūkiai/min	1DZ-III	750	←	←	←	←	←
		3Z	775 ± 25	←	←	←	←	←
		4Y	2570	←	←	←	←	←
Didžiausi sūkiai be aplevos	sūkiai/min	1DZ-III	2600	←	←	←	←	←
		3Z	—	←	←	2400	←	←
		4Y	1,3/250 (174/250)	←	←	←	←	←
Variklio kompresija	MPa/sūkių per min (psi/sūkių per min)	Standartinis dydis	1DZ-III	3,3/260 (479/260)	←	←	←	←
			3Z	3,9/260 (560/260)	←	←	←	←
			4Y	0,9/250 (131/250)	←	←	←	←
	Ribinis dydis		1DZ-III	2,6/260 (377/260)	←	←	←	←
			3Z	3,3/260 (508/260)	←	←	←	←
			4Y	—	←	←	←	←
Oro slėgis padangose	kg/cm ² (psi)	Varigubas	7,0 (102)	←	9,0 (131)	7,0 (102)	←	8,5 (123)
		Ratankis su kiaušiu	8,0 (116)	←	9,0 (131)	8,0 (116)	←	9,5 (136)
		Speciali dviguba	Brigstone	7,0 (102)	←	7,0 (102)	←	7,0 (100)
			Continental	8,0 (116)	←	9,0 (131)	←	—
		Varigubas	8,0 (116)	←	7,5 (109)	7,0 (100)	7,75 (110)	9,0 (131)
	Užpakaliniai ratai	Purkimas ratankis	8,0 (116)	←	—	8,0 (116)	—	—
		Ratankis su kiaušiu	Brigstone	8,0 (116)	←	7,5 (109)	8,5 (123)	—
			Continental	8,0 (116)	←	10,0 (145)	8,5 (123)	8,0 (116)
			—	←	—	—	—	9,0 (131)
			—	←	—	—	—	—
Varo našumo eiga (kai variklis veikia našumoje eiga)	mm (coliai)		20-50 (0,79-1,97)	←	←	←	←	←
Alyvos valdymo vožtuvo nustatytasis slėgis	kg/cm ² (psi)	Keimmo	182 (2580)	←	←	191 (2710)	←	←
		Dalankmo	130 (1713)	←	←	150 (2130)	←	←
Stabdžių pedalų našumo eiga	mm (coliai)		1-5 (0,04-0,20)	←	←	←	←	←
Asutimas nuo stabdžių pedalų iki grūnų	mm (coliai)		135 (5,31) arba daugiau	←	←	←	←	←
Letosios eigos ir stabdžių pedalų našumo eiga	mm (coliai)		1-3 (0,039-0,12)	←	←	←	←	←

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

05_A5028-0EE00_Lt.fm Page 59 Tuesday, July 24, 2007 10:51 AM

Elementas	Modelis	1,5 tonos serijos	1,75 tonos serijos	K2,0 tonų serijos	2,0–2,5 tonos serijos	3 tonų serijos	J3,5 tonos serijos
Garsio slėgio lygis (L_{eq}) pagal EN 11053* (EN spec.)	dB(A)	4Y	77	77	77	77	77
		1DZ-III-3Z	79	79	79	79	79
Vibracija pagal EN 13059* (EN spec.) m/s^2		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

***Pastaba:**

- Konstruktinės vibracijų vertės nustatytos EN 13509 standarte nurodytu matavimo metodu.
- Šakinių krautuvų atveju rankų vibracija yra tokia, kaip nustatyta EN 13509. $2,5 m/s^2$ arba mažiau.
- Išskirtos viso kūno vibracijų vertės negalima naudoti 8 valandų trukmės vibracijos poveikio vertei, kurios reikalaujama pagal 2002/44/EB (Direktyvą dėl vibracijos), apskaičiuoti. (apskaičiuota pagal bendrąją šakinių krautuvų eksploatavimo schemą vertė yra mažesnė nei $0,5 m/s^2$.)
- Išskirti triukšmo vertė yra išmatuota ties operatoriaus ausimis EN 12053 nustatyta metodu.

Parametru lentelė

Elementas	Modelis	1,5–1,75 tonos serijos	K2,0 tonų serijos	2,0–2,5 tonos serijos	3,0–J3,5 tonos serijos
Stebulių variklio priveržimo momentas	Priekiniai ratai	Vienkuba padanga 118–196 (12–20) [87–145]	177–392 (18–40) [130–289]	←	294–588 (30–60) [217–434]
		Dviguba padanga 177–392 (18–40) [130–289]	←	177–392 (18–40) [130–289]	294–588 (30–60) [217–434]
	Užpakaliniai ratai	Puskiurto rataus 88–157 (9–16) [65–116]	118–196 (12–20) [87–145]	118–196 (12–20) [87–145]	←
		Ratankis su kraštu 88–157 (9–16) [65–116]	118–196 (12–20) [87–145]	177–392 (18–40) [130–289]	118–196 (12–20) [87–145]
Perkiuro ratankio tvirtinimo varito priveržimo momentas	N-m (kg-m) [ft-lb]	30–44 (3–4) [21–32]	79–118 (8–12) [58–86]	49–69 (5–7) [36–50]	←
Akumuliatoriaus elektrolito tankis esant 20°C temperatūrai		1,18			

Tepimo priemonių kiekiai ir tipai

Elementas	Modelis	1,5–1,75 tonos serijos	K2,0 tonų serijos	2,0–2,5 tonos serijos	3,0–J3,5 tonos serijos	Tipas
Variklio alyva	Benzinas	4Y	4,0 (1,06)	←	←	API SL, SM
	Dyzelinas	1DZ-III	7,9 (2,09)	←	←	←
		3Z	←	9,4 (2,48)	←	API : CF-4
Sukimo momento keitiklis	1 greitis	6,0 (1,58)	←	←	←	←
	2 stadijos	10,0 (2,64)	←	←	←	ATF GM Dexron II
Diferencialo mechanizmas	Sausieji stabdžiai	5,8 (1,53)	←	6,1 (1,61)	8,2 (2,16)	API GL-4, GL-5 hipoidinių paviršių alyva
	Slapijieji stabdžiai	←	←	6,4 (1,60)	8,4 (2,21)	SAE 85W-90
Degalių bakas	← (U.S. gal)	45 (11,9)	←	60 (15,8)	←	←
Ratų guoliai, važiuoklė, vairo ir stielės paleidimas bei apvalės		Tinkamas kiekis				MD tepalai
Stabdžių sistema	← (U.S. gal)	0,2 (0,05)	←	←	←	SAE J-1703 DOT-3
Variklio aušinimo sistema (išskyrus baką)	4Y	8,4 (2,22)	←	8,5 (2,24)	9,7 (2,56)	←
	1DZ-III-3Z	7,0 (1,85)	←	8,4 (2,22)	←	L.L.C.*
Radiatoriaus bakelis (iki FULL žymos)	← (U.S. gal)	0,47 (0,124)	←	←	←	←
Hidraulinė alyva	← (U.S. gal)	30 (7,9)	←	33 (8,7)	34 (9,0)	ISO VG 32
Slapiųjų stabdžių aušinimo alyva (modeliai su slapiuosiais stabdžiais)	← (U.S. gal)	←	←	8,0 (2,1)	←	Shell DONAX TD

* L.L.C. = Ilgalaikio naudojimo aušinimo skystis (Long Life Coolant), atitinkamai atskiestas gelu vandeniu. Hidraulinės alyvos lygis nurodytas trapecinei stielei, kurios pakelimo aukštis 3000 mm.

It

It-59

Keltuvas



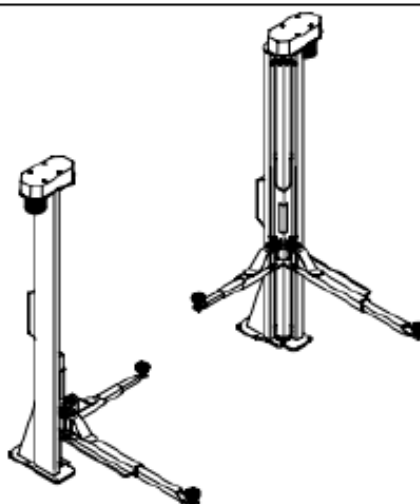
Two Post Lift

ECON II 3.0

for vehicles up to 3,000 kg gross weight

ECON II 3.5

for vehicles up to 3,500 kg gross weight



Operation Manual

English

D1 3619BA1-GB06

ECON II 3.0 / ECON II 3.5

1 Apibūdinimas

Standartinis pristatymas

1.1

- 2 stulpeliai, įskaitant dėžutę
- 2 ilgos pasukamos rankenos; 2 trumpos pasukamos svirtys;
- Naudojimo vadovas

Pasirinkimai / priedai

1.2

- Papildomas valdymo blokas pavaldinei kolonai
- Papildomas valdymo blokas pagalbinei kolonai, įskaitant. maitinimo komplektas 230V/suspaustas oras
- Dvigubos teleskopinės, trumpos pasukamos svirties
- Prailgintuvai 50 mm, 100 mm, 150 mm arba 200 mm
- Sukamosios svirties su lygiagrečio tipo ilgintuvais
- Ratų veržlių padėklai prailgintuvams
- Saugos ilgintuvas VW T4, tinka ir kitiems modeliams
- Tvirtinimo dirželiai
- Saugos adapteris MB automobiliams ir V klasei
- Tvirtinimo įtaisas MB A klasei
- Specialus prizmės adapteris MB modeliams 463, 460 ir 100
- Rato veržlių padėklai ant pasukamos svirties ir kolonėlės
- Smūginio veržliarakčio ir 6 veržliarakčių lizdų laikiklis
- Maitinimo atjungiklis, įskaitant CEE 32 A kištuką ir 2,5 m maitinimo laidą
- Maitinimo blokas ant kolonėlės, įskaitant 1 x 400 V ir 2 x 230 V lizdus;
- 2 x suspausto oro jungtis



Daugiau pasirinkimų ir priedų rasite mūsų dabartiniame kainoraštyje.

1.3

Triukšmo emisija

Garso slėgio lygis operatoriaus diapazone yra mažesnis nei 70 dB(A).

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Kompresorius

BELT-DRIVEN AIR COMPRESSOR 300L 1153L/MIN 12.5BAR



Cylinder	Ø105 mm - 2 cylinders. Ø55 mm - 2 cylinders
Motor drive	Belt drive
Tank capacity	300 l
Flow rate	1153 l/min (40.7 CFM)
Max working pressure	12.5 bar
Max pressure reach time	4,12 min
Motor power	7.5 kW / 380 V
Triukšmo emisija	97 dB
Overall dimensions	1530 x 600 x 1200 mm
Guarantee	12 month
Manufacturer	 
CE conformity	Yes
Package dimensions	1530 x 650 x 1220 mm - 230 kg

EMP Recycling, UAB, atliekų surinkimo,
pradinio apdorojimo,
paruošimo pakartotinai naudoti ir laikymo veiklos, adresu
V. Krėvės pr. 120, Kaunas,
Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

Kampinis šlifuoklis



GWS 1000 PROFESSIONAL

ANGLE GRINDER

The compact tool with additional protection

- Extra-powerful 1000 W Champion Motor
- Anti-rotation protective guard – quickly and easily adjustable, provides reliable protection
- Good handling thanks to slim housing

See technical details >



Functions & key features



Triukšmo emisija

Garso slėgio lygis

91 dB(A)

Garso galios lygis

102 dB(A)

Netikrumas K

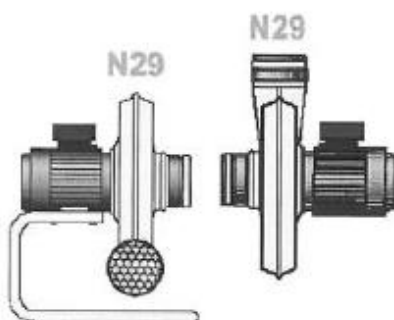
3 dB

Nutraukėjas



UAB Tecalemit, tel.: (5) 236-36-65, saulius@tecalem.it

Nederman
Improving your workspace



NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJA

SVARBU!

Tam, kad būtų garantuotas teisingas įrenginio veikimas bei minimali jo priežiūra, yra svarbu perskaityti ir suprasti informaciją, surašytą šioje naudojimosi instrukcijoje.

Joje yra pateikti svarbūs perspėjantys nurodymai, kurie turi būti perskaityti ir jų laikomasi.

Ventiliatoriai N29

Techiniai duomenys

Galia, srautas:

- N 29, 1.5 kW 500 - 1500 m³ /h,
- N 29, 2.2 kW 500 - 3000 m³ /h,

El. variklio galia, el. variklio rotorius greitis, įtampa, fazės, dažnis, nominali srovė - žiūr. variklio etiketę.

Svoris: - N 29 - 28 kg,
- N 29 - 32 kg,

Aplinkos temp. -30° C to +40° C

Oro srauto maks. temp.: +60° C

Triukšmo lygis: *

- N 29 70 - 80 dB(A),

* - išmatuota pagal ISO 11203, esant prijungtiems ortakiams.