

9 priedas
UAB „Klaipėdos laivų remontas“ ūkinės veiklos metu išmetamų
aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo ataskaita
(rengėjas – UAB „Ekopaslauga“)



Objektas: UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“
Perkėlos g. 10, Klaipėda

**UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ ūkinės veiklos
metu išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas**

Rengėjai:

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas


Įm. kodas: 300137906

Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959

El. paštas: uabekopaslauga@gmail.com

Darbuotojai:

Aplinkos inžinierius

 Vytenis Gustainis

Laboratorijos vedėja



Violeta Juknienė

Direktorė



Agripina Čekauskienė

Turinys

Įvadas.....	4
Aplinkos oro teršalų išsisklaidymo skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga.....	4
Meteorologiniai ir reljefo duomenys naudoti skaičiavimams	4
Vertinti oro taršos šaltiniai ir teršalai	5
Teritorijos, kur atliekamas teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas, koordinatės	5
Foninis aplinkos oro užterštumas	6
Oro taršos vertinimo metodikos pasirinkimas	6
Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai – didžiausios teršalų pažemio koncentracijos vertinant tik įmonės sudaromą oro taršą (I variantas)	7
Anglies monoksidas (CO)	7
Azoto dioksidas (NO ₂).....	8
Fluoridai.....	10
Geležies oksidai	11
Kietosios dalelės KD10 (KD ₁₀)	12
Kietosios dalelės KD2,5 (KD _{2,5})	14
Lakieji organiniai junginiai (LOJ).....	15
Mangano oksidai.....	17
Nikelis (Ni).....	19
Vandenilio fluoridas (HF)	20
Šešiavalenčio chromo junginiai (Cr(VI) junginiai).....	22
Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai – didžiausios teršalų pažemio koncentracijos vertinant įmonės oro taršą kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu (II variantas).....	24
Anglies monoksidas (CO)	24
Azoto dioksidas (NO ₂).....	25
Fluoridai.....	27
Geležies oksidai	28
Kietosios dalelės KD10 (KD ₁₀)	29
Kietosios dalelės KD2,5 (KD _{2,5})	31
Lakieji organiniai junginiai (LOJ).....	32
Mangano oksidai.....	34
Nikelis (Ni).....	36
Vandenilio fluoridas (HF)	37
Šešiavalenčio chromo junginiai (Cr(VI) junginiai).....	39
Apibendrinimas	41
Normatyviniai dokumentai	43
1 priedas. Meteorologinių duomenų įsigijimo raštas.....	44
2 priedas. Raštas dėl foninės taršos	45
3 priedas. Įmonės taršos šaltinių duomenys	46
4 priedas. Foninių taršos šaltinių duomenys.....	49

Įvadas

Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimas buvo atliktas dviem variantais:

1 variantas – vertinta tik įmonės sudaromą oro taršą;

2 variantas – vertinta įmonės oro tarša kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu.

Aplinkos oro teršalų išsisklaidymo skaičiavimo metodika, naudota kompiuterinė programinė įranga.

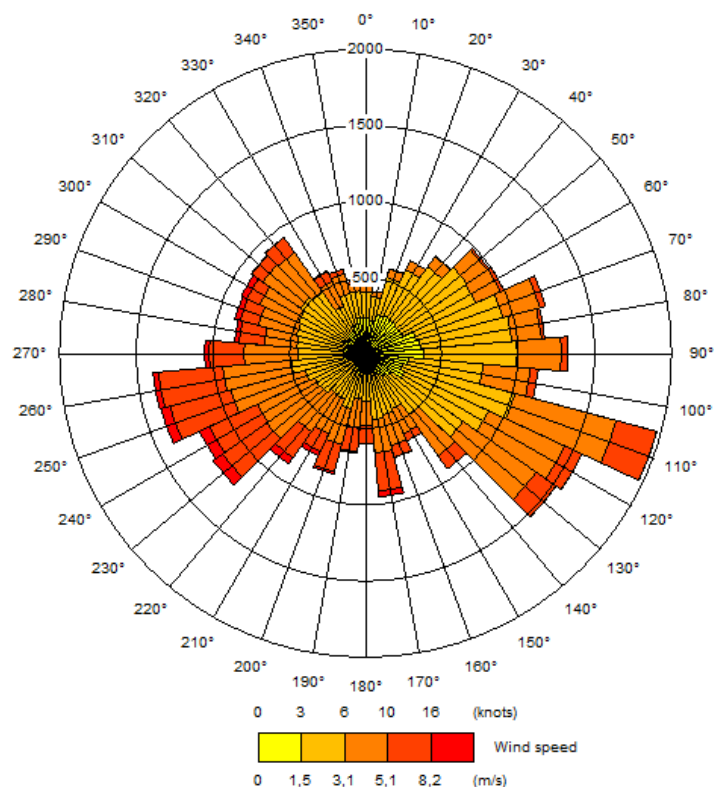
Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.2 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija).

ADMS 4.2 modeliavimo sistema įraukta į modelių, rekomenduojamų naudoti vertinant poveikį aplinkai, sąrašą (Aplinkos apsaugos agentūros Direktorius įsakymas „Dėl ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijų patvirtinimo“ 2008 m. gruodžio 9 d. Nr. AV-200).

ADMS 4.2 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema. Tai naujos kartos oro dispersijos modelis, kuriame atmosferos ribinio sluoksnio savybės yra aprašomos dviem parametrais – ribinio sluoksnio gyliu ir Monin-Obuchov ilgiu. Dispersija konvekciniemis meteorologinėmis sąlygomis skaičiuojama asimetriniu Gauso koncentracijų pasiskirstymu. Sistema gali modeliuoti sausą ir šlapią teršalų nusėdimą, atmosferos skaidrumą, kvapų sklaidimą, pastatų ir sudėtingo reljefo įtaką teršalų sklaidai, gali skaičiuoti iki šimto taškinių, ploto, tūrio ir linijinių taršos šaltinių išskiriamų teršalų sklaidą. Teršalų sklaida aplinkos ore skaičiuojama pagal vietovės reljefą, geografinę padėtį, meteorologines sąlygas, medžiagų savybes, taršos šaltinių parametrus.

Meteorologiniai ir reljefo duomenys naudoti skaičiavimams

Skaičiavimuose naudoti 2010-2014 m. meteorologiniai Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos Klaipėdos meteorologijos stoties duomenys. Dokumentas, patvirtinantis duomenų įsigijimą iš Lietuvos hidrologijos ir meteorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos, pateiktas 1 priede. Skaičiavimui naudotos vėjo krypties, vėjo greičio, temperatūros ir debesuotumo vertės. Naudota žemės paviršiaus šiurkštumo vertė – 0,1 m. Aplinkos oro teršalų sklaida apskaičiuota 1,7 m aukštyje.



1 pav. Vėjų rožė sudaryta naudojant 2010-2014 m. meteorologinius Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie aplinkos ministerijos Klaipėdos meteorologinės stoties duomenis.

Vertinti oro taršos šaltiniai ir teršalai

Sklaidos modeliavime vertinami taršos šaltiniai: 001, 002, 003 ir du mobilūs taršos šaltiniai (automobilių stovėjimo aikštelės) modeliavimo metu pažymėti T1 ir T2. Naudotas taršos šaltinių veikimo profilis aprašytas 3 priede. Pateiktoje ataskaitoje modeliuojami aplinkos oro teršalai: anglies monoksidas, azoto dioksidas, fluoridai, geležies oksidai, kietosios dalelės KD10, kietosios dalelės KD2,5, lakieji organiniai junginiai, mangano oksidai, nikelis, vandenilio fluoridas, šešiavalenčio chromo junginiai. Modelio įvesties duomenys pateikiami ataskaitos 3 priede.

Pagal Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo 2008 m. liepos 10 d. Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; Žin., 2012, 13-601) II skyriaus 8 punktą sklaidos skaičiavimo modelyje kietųjų dalelių emisijos perskaičiavimui į KD₁₀ buvo naudotas koeficientas 0,7, o kietųjų dalelių KD₁₀ perskaičiavimui į KD_{2,5} – 0,5.

Teritorijos, kur atliekamas teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimas, koordinatės

Skaičiavimai buvo atliekami 4 km pločio ir 4 km ilgio kraštinės kvadratiname sklype (2 km spinduliu aplink ūkinės veiklos objektą). Lietuvos koordinatinių sistemoje šio sklypo x koordinatės

318487-322487; y koordinatės 6170650-6174650. Skaičiavimo lauke koncentracijos skaičiuojamos 101 taške horizontalios ašies kryptimi ir 101 taške vertikalios ašies kryptimi (erdvinė modelio skiriamoji apie 40 m).

Foninis aplinkos oro užterštumas

Foninis aplinkos oro užterštumas įvertintas pagal 2018-10-05 Aplinkos apsaugos agentūros raštą (30.3)-A4(e)-1497 pateiktą 2 priede. Naudoti 2017 m. Klaipėdos miesto oro taršos sklaidos vidutinių metinių koncentracijų žemėlapiai pateikti gamta.lt svetainėje. Naudotos konkrečios kiekvienos koordinatės koncentracijų vertės.

4 priede pateikti aplinkinių įmonių oro taršos šaltinių duomenys naudoti įvertinti aplinkos oro užterštumui.

Oro taršos vertinimo metodikos pasirinkimas

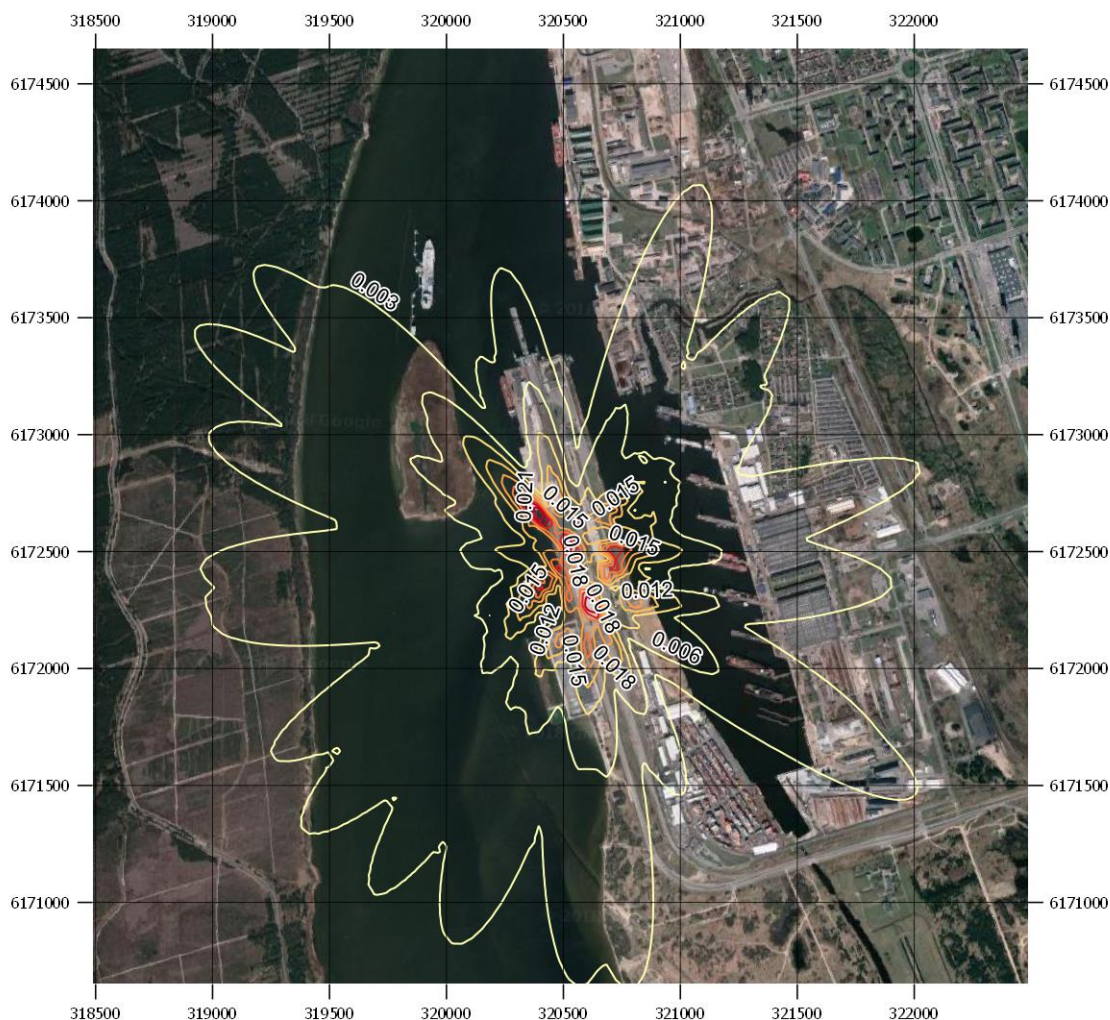
Teršalų pažemio koncentracijos buvo vertinamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus įsakymo 2008 m. liepos 10 d. Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 82-3286; Žin., 2012, 13-601; TAR, 2014-05-12, Nr. 5315; TAR, 2014-10-30, Nr. 15181; TAR, 2016-08-02, Nr. 21203).

Ataskaitoje vertinamos teršalų koncentracijos:

- Anglies monoksido 8 valandų slenkančio vidurkio 100-asis procentilis
- Azoto dioksido 1 valandos 99,8-as procentilis
- Azoto dioksido metų vidurkis
- Fluoridų pusės valandos 100-asis procentilis
- Geležies oksidų 24 valandų 100-asis procentilis
- Kietųjų dalelių KD10 24 valandų 90,4-as procentilis
- Kietųjų dalelių KD10 metų vidurkis
- Kietųjų dalelių KD2,5 metų vidurkis
- Lakiųjų organinių junginių 24 valandų 100-asis procentilis
- Lakiųjų organinių junginių pusės valandos 100-asis procentilis
- Mangano oksidų 24 valandų 100-asis procentilis
- Mangano oksidų pusės valandos 100-asis procentilis
- Nikelio metų vidurkis
- Vandens fluorida 24 valandų 100-asis procentilis
- Vandens fluorida pusės valandos 100-asis procentilis
- Šešiavalenčio chromo junginių 24 valandų 100-asis procentilis
- Šešiavalenčio chromo junginių pusės valandos 100-asis procentilis

Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai – didžiausios teršalų pažemio koncentracijos vertinant tik įmonės sudaromą oro taršą (I variantas)

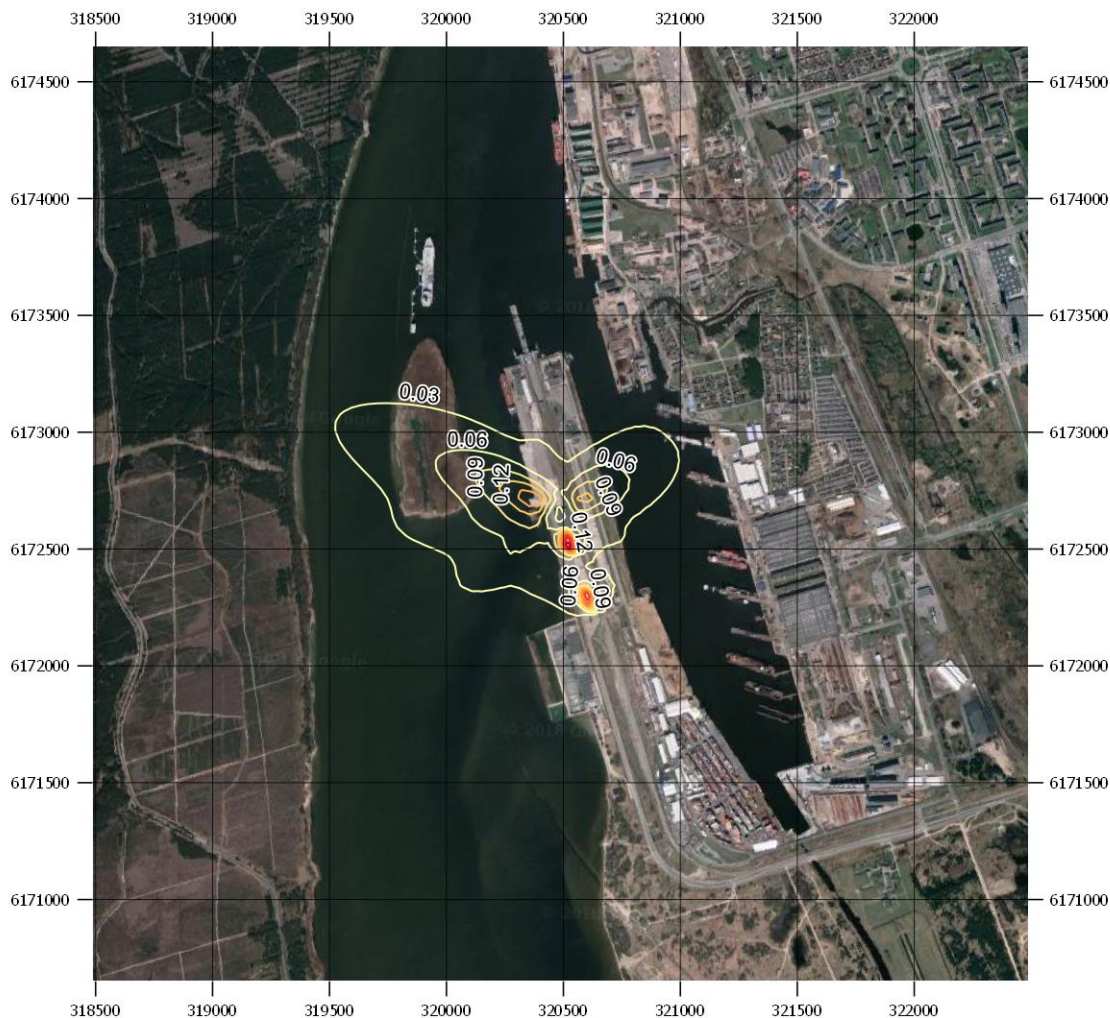
Anglies monoksidas (CO)



2 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Anglies monoksido 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio koncentracija (mg/m^3).

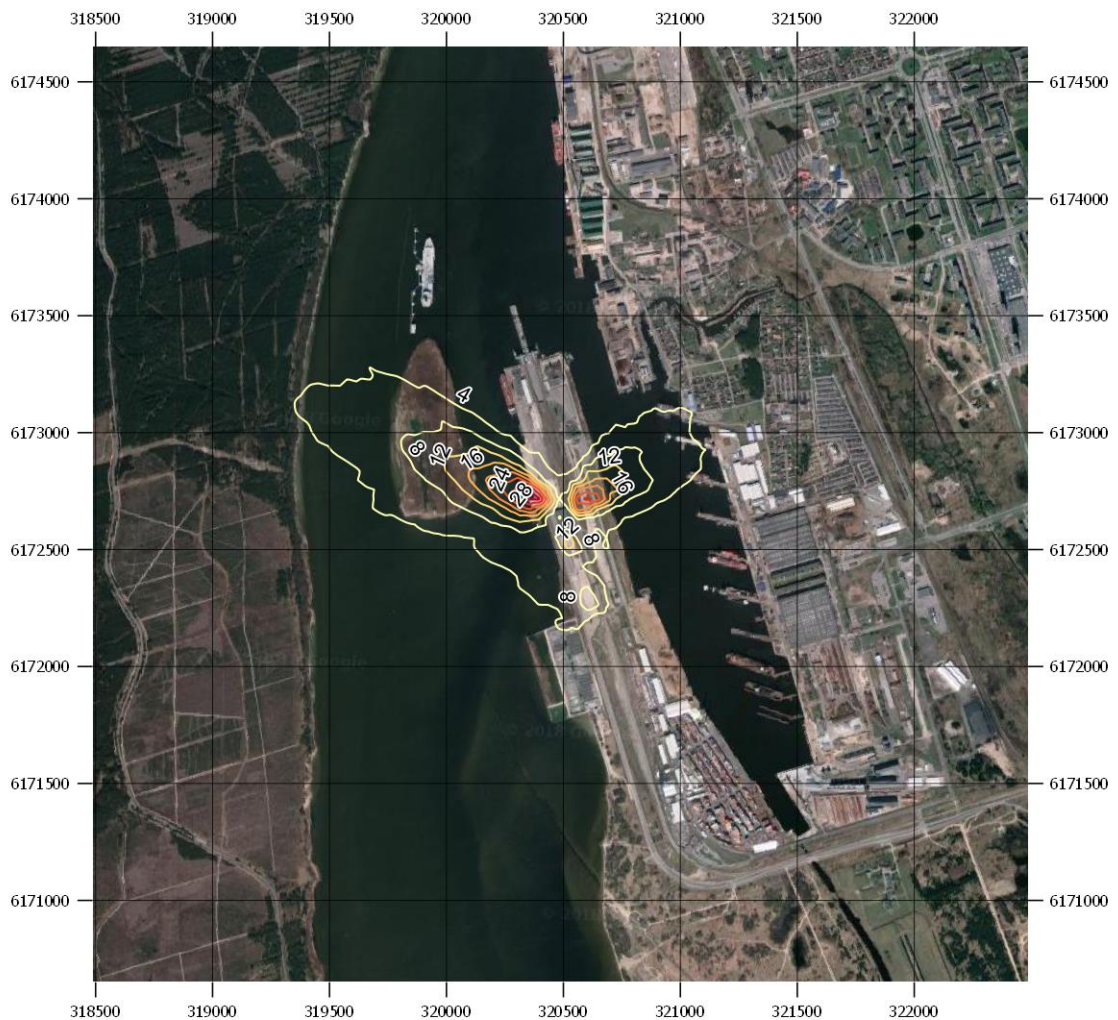
Didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio CO pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0297 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,003 RV, kai $\text{RV} = 10 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 174 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Azoto dioksidas (NO₂)



3 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Azoto dioksido metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

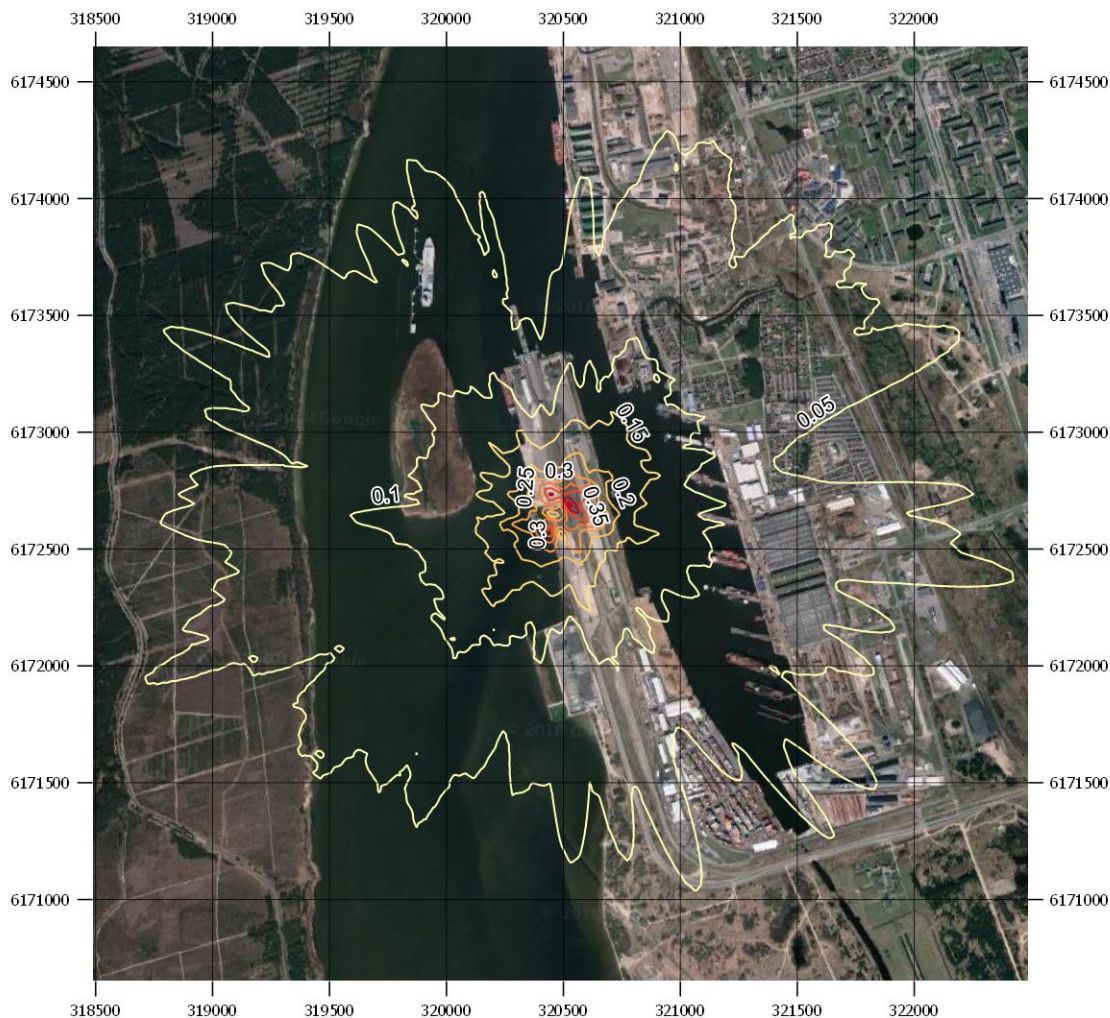
Didžiausia metų vidutinė NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 0,346 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,009 RV, kai RV = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 41 m atstumu pietų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



4 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Azoto dioksido 1 valandos 99,8-o procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 1 valandos 99,8-o procentilio NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $32,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,164 RV, kai $\text{RV} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 205 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

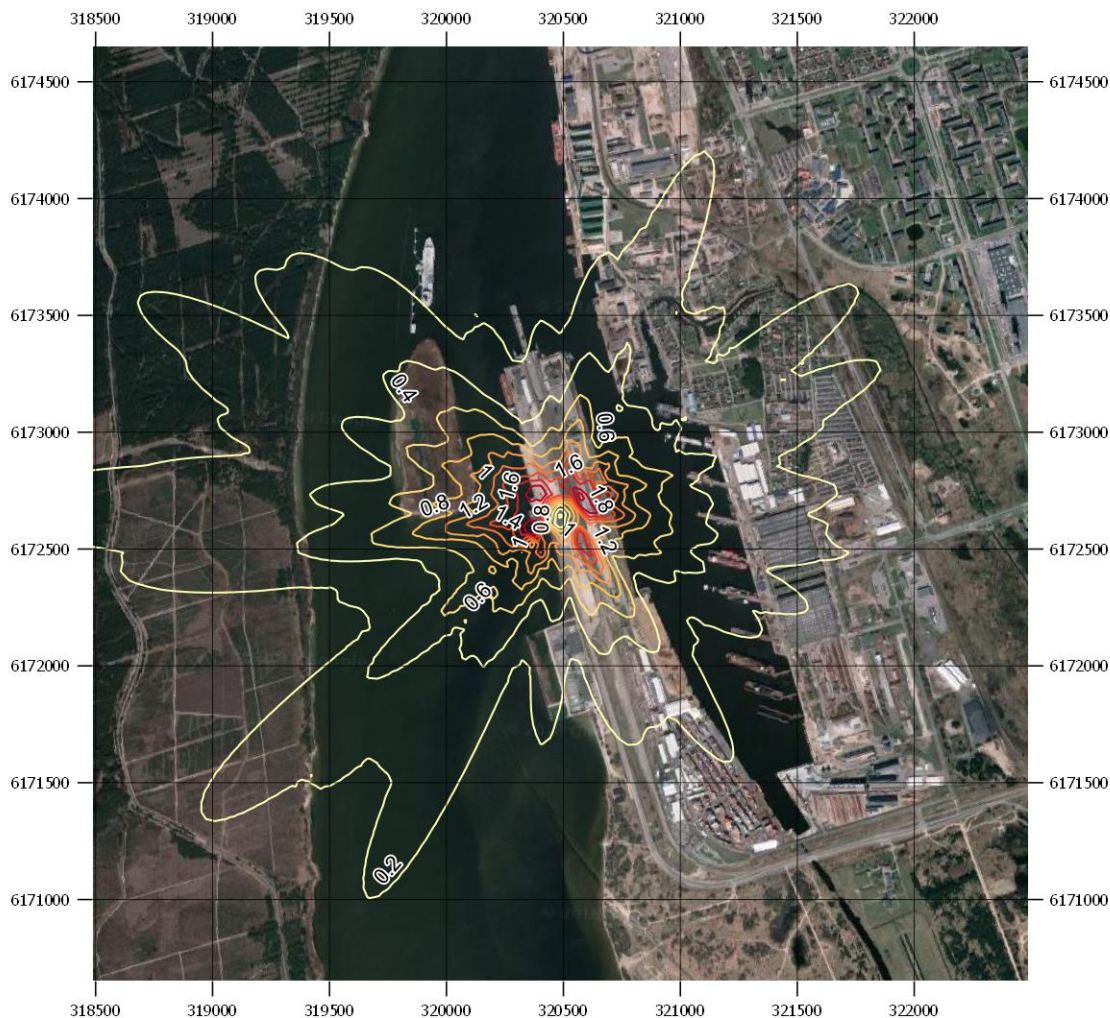
Fluoridai



5 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Fluoridų pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio fluoridų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,479 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

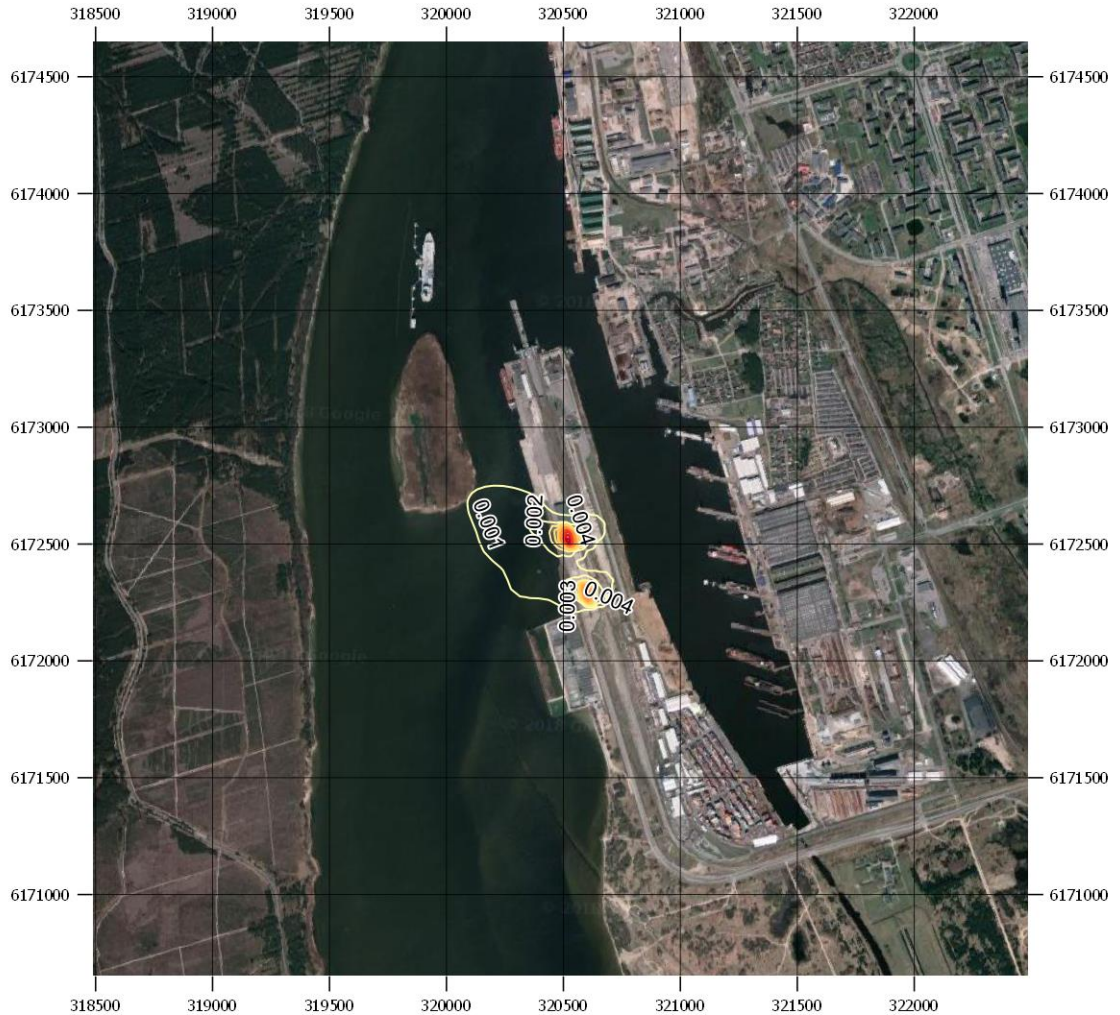
Geležies oksidai



6 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Geležies oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

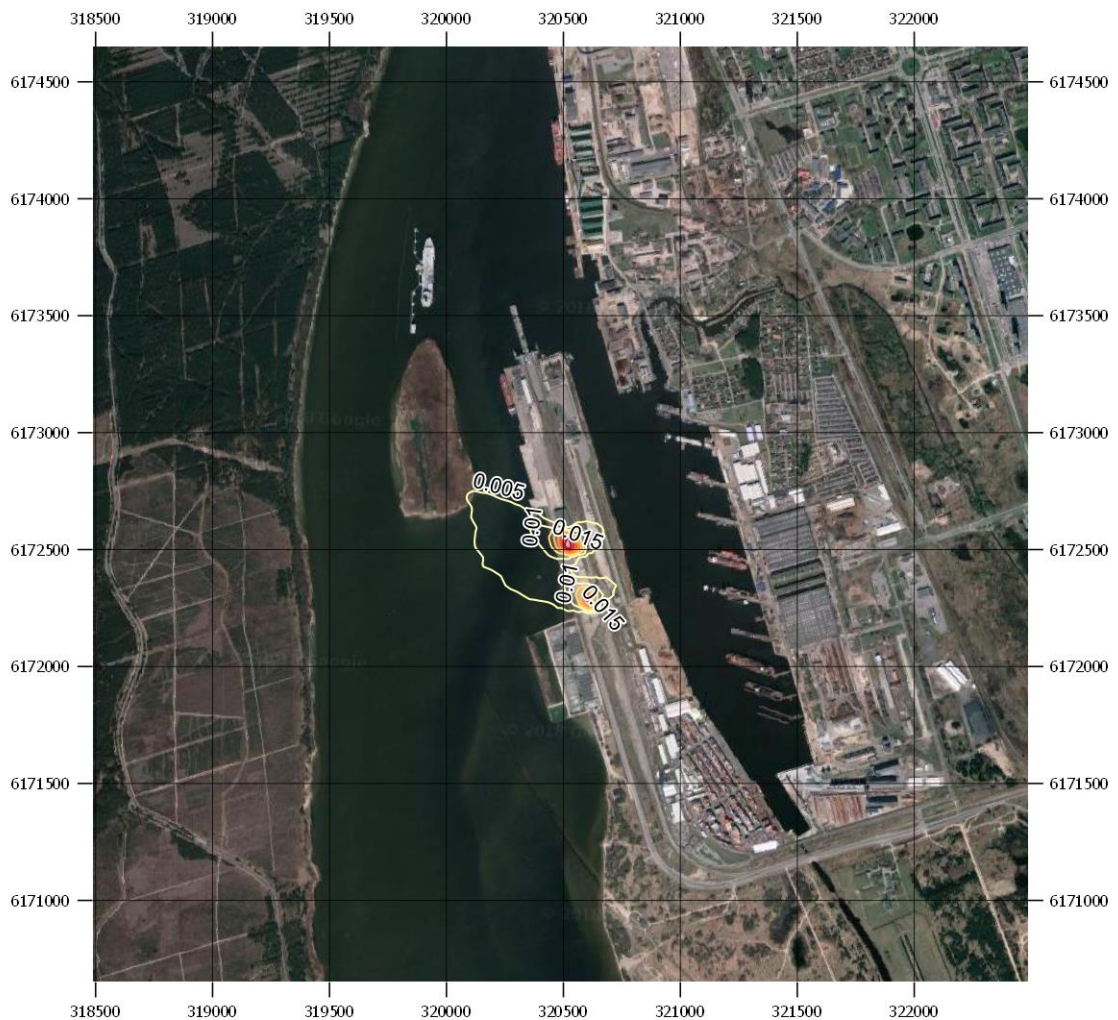
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio geležies oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $2,12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,053 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės KD10 (KD₁₀)



7 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD10 metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

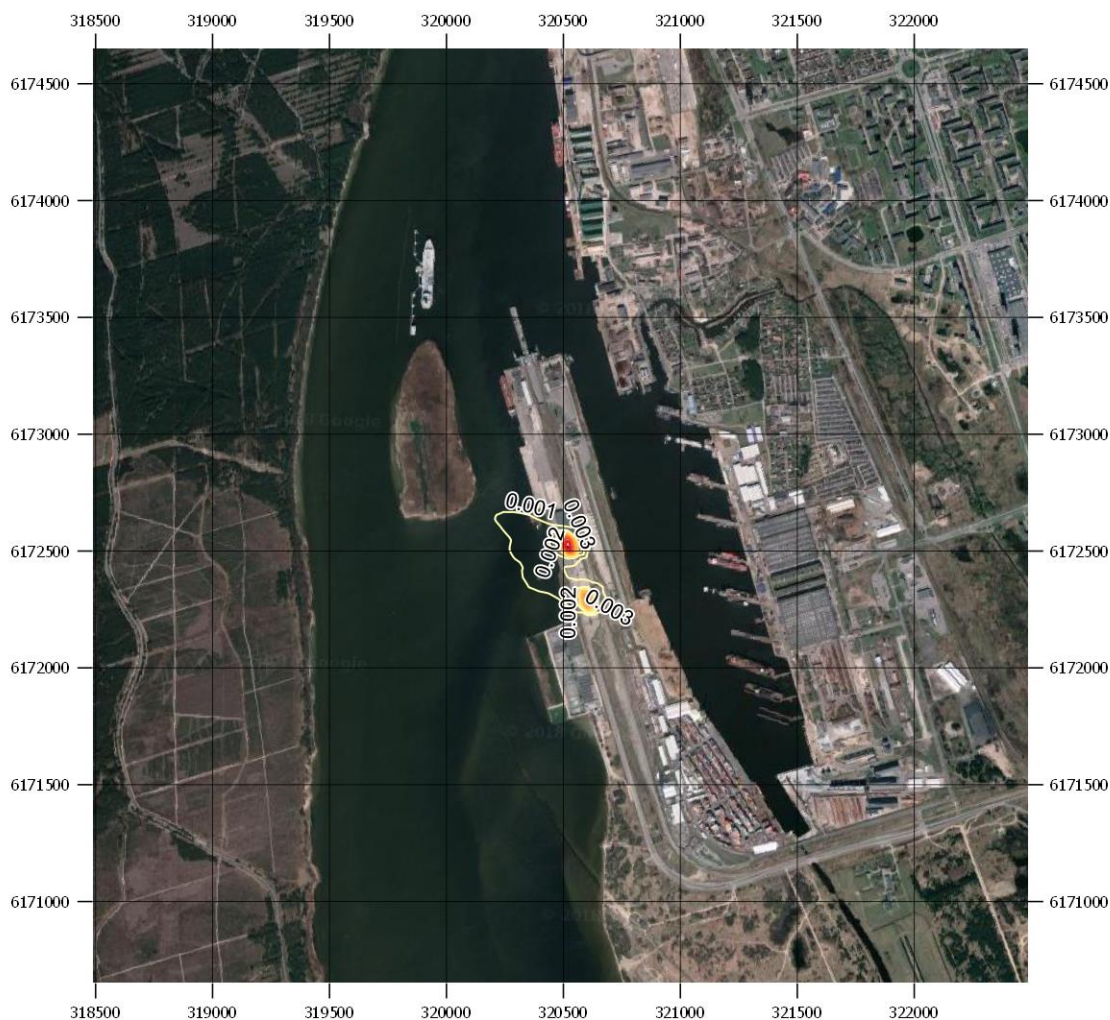
Didžiausia metų vidutinė KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0159 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,0004 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 41 m atstumu pietų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



8 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD10 24 valandų 90,4-o procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 90,4-o procentilio KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0475 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,001 RV, kai $\text{RV} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 41 m atstumu pietų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

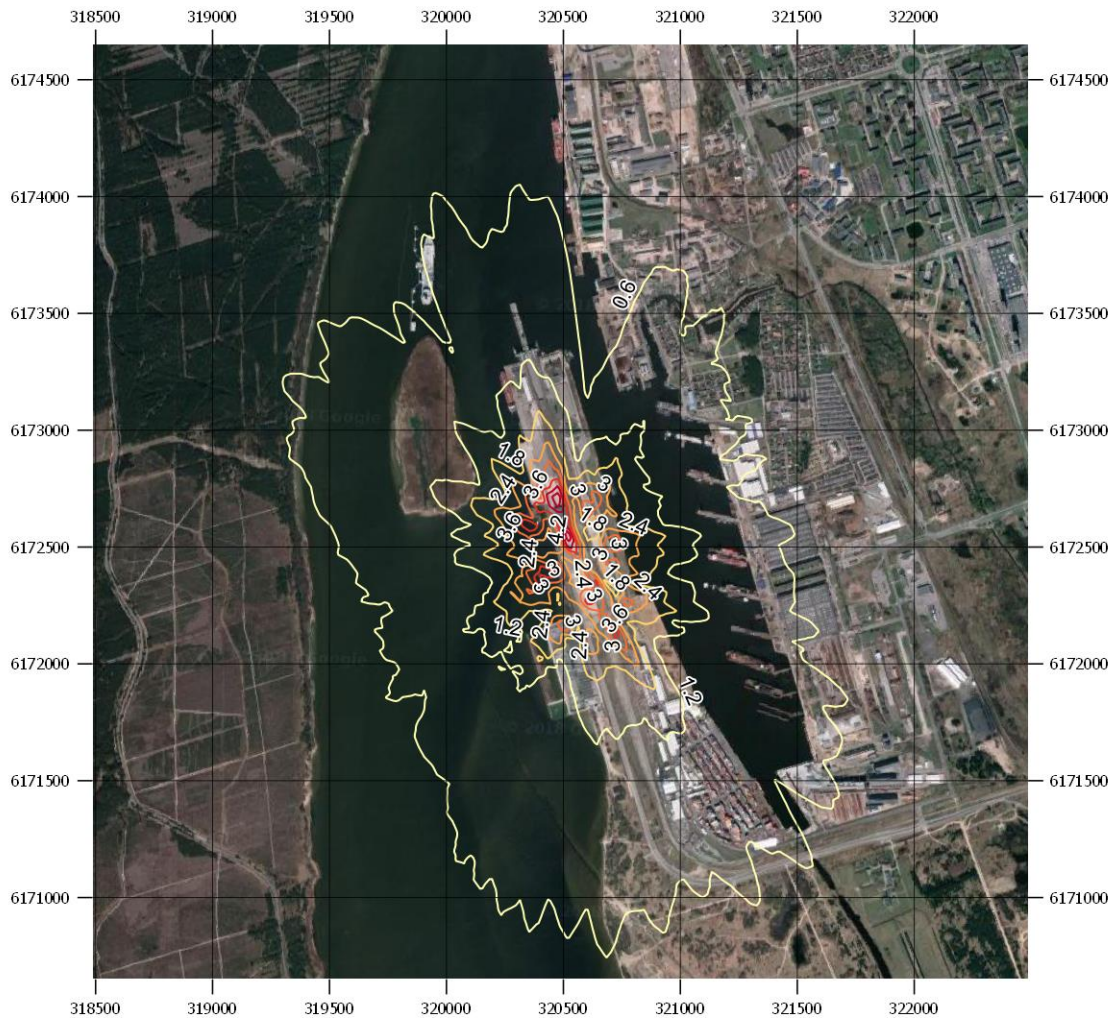
Kietosios dalelės KD_{2,5} (KD_{2,5})



9 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD_{2,5} metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

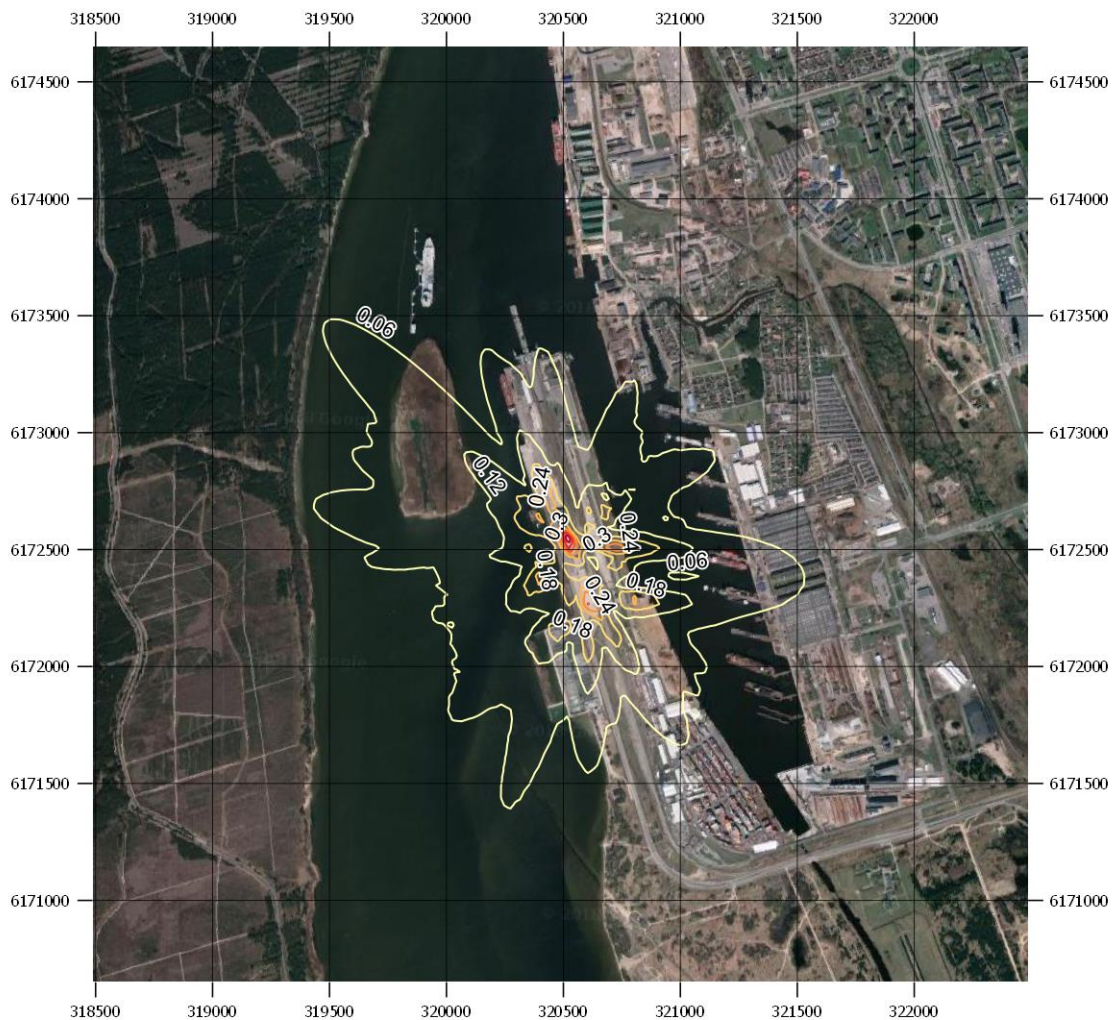
Didžiausia metų vidutinė KD_{2,5} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0111 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,0004 RV, kai $\text{RV} = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 41 m atstumu pietų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Lakieji organiniai junginiai (LOJ)



10 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Lakiųjų organinių junginių pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

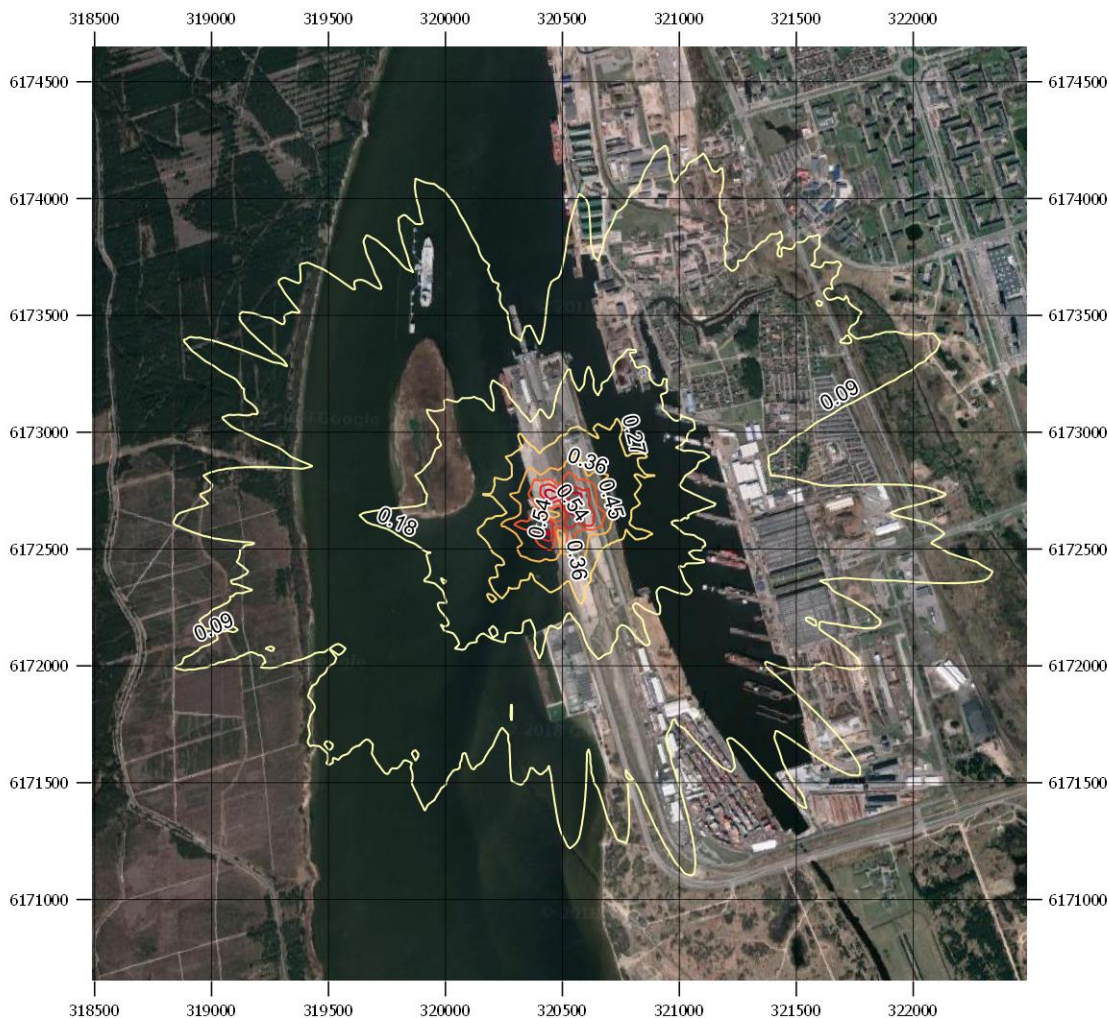
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 5,40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama ties UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltiniais. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



11 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Lakiųjų organinių junginių 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

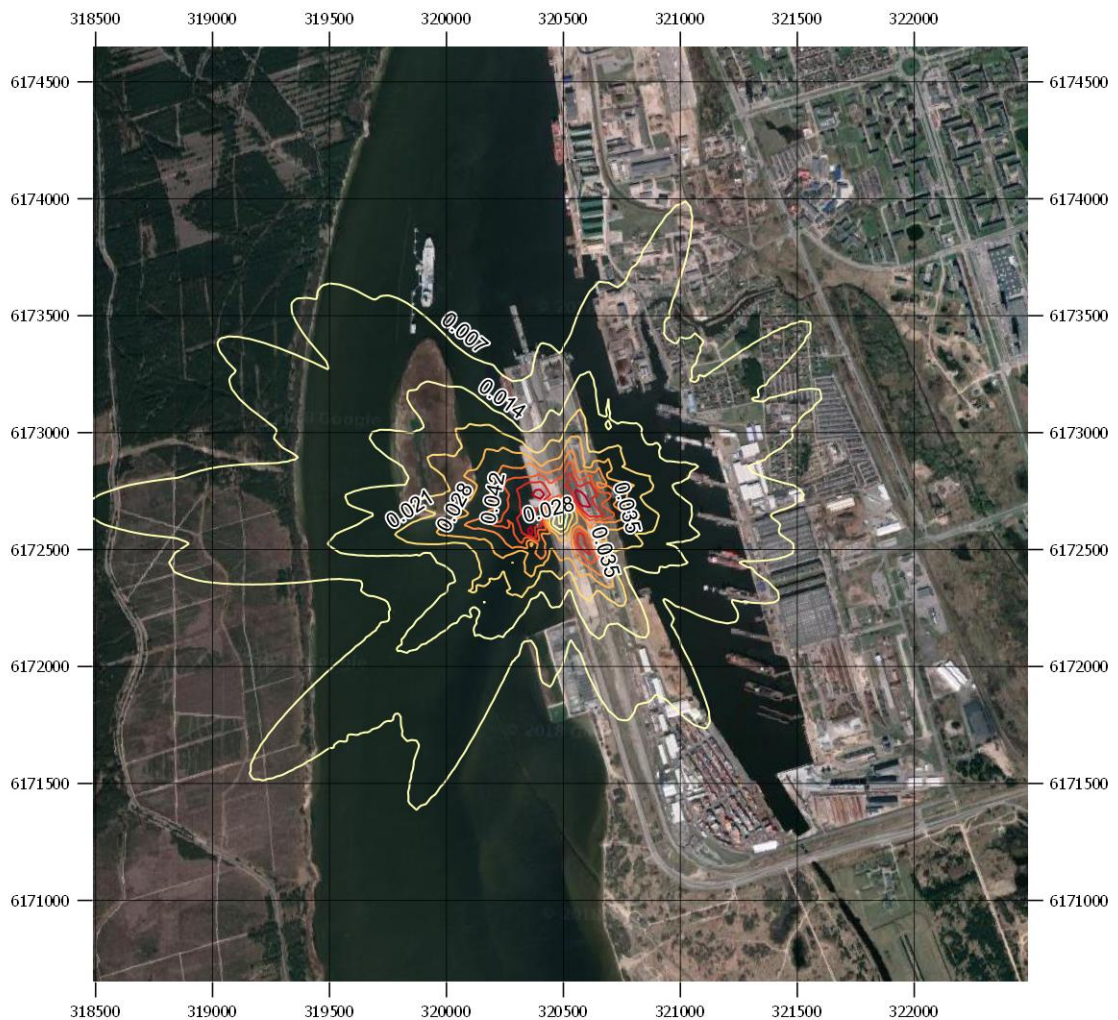
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,555 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama ties UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltiniais. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Mangano oksidai



12 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Mangano oksidų pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

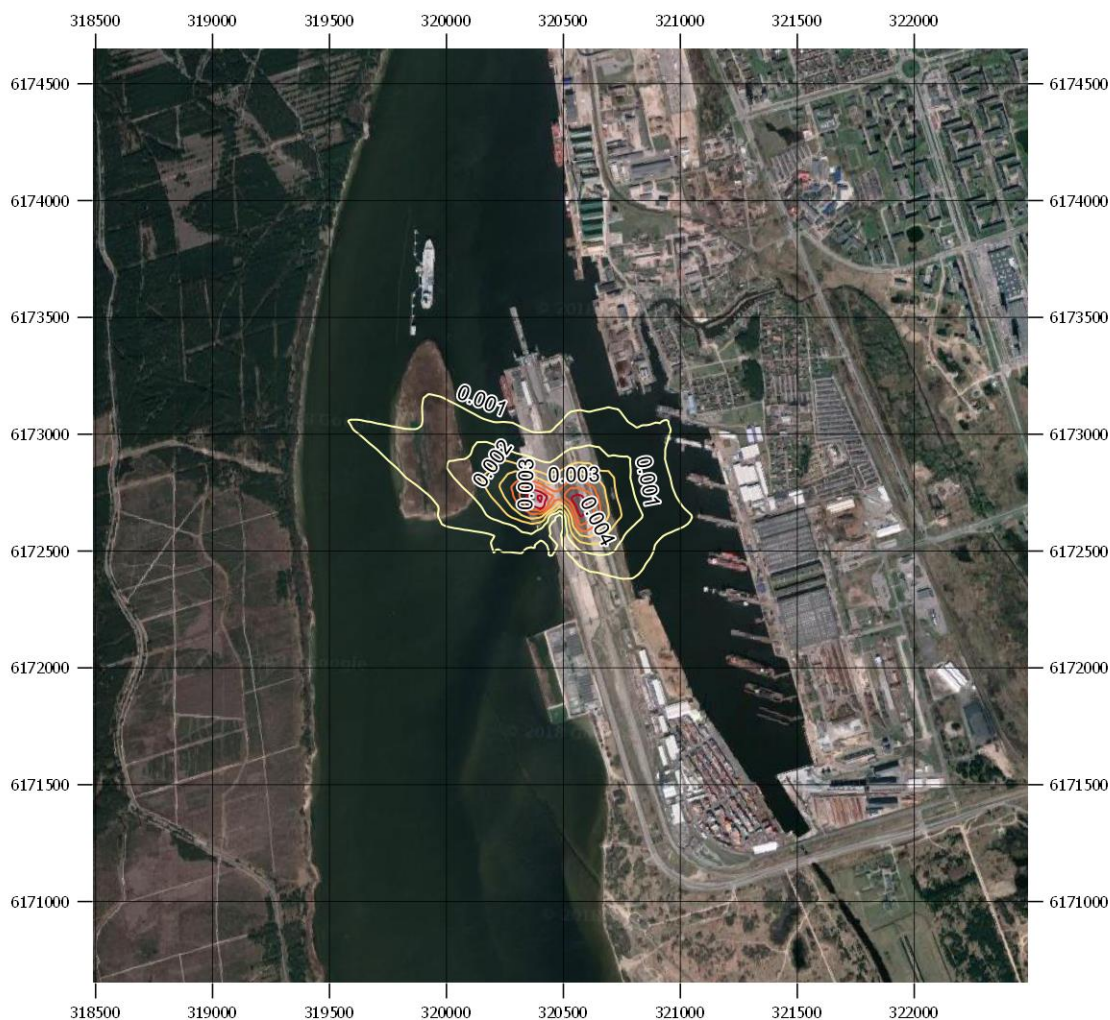
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio mangano oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,827 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($0,083 \text{ RV}$, kai $\text{RV} = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



13 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Mangano oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio mangano oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0629 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,063 RV, kai $\text{RV} = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

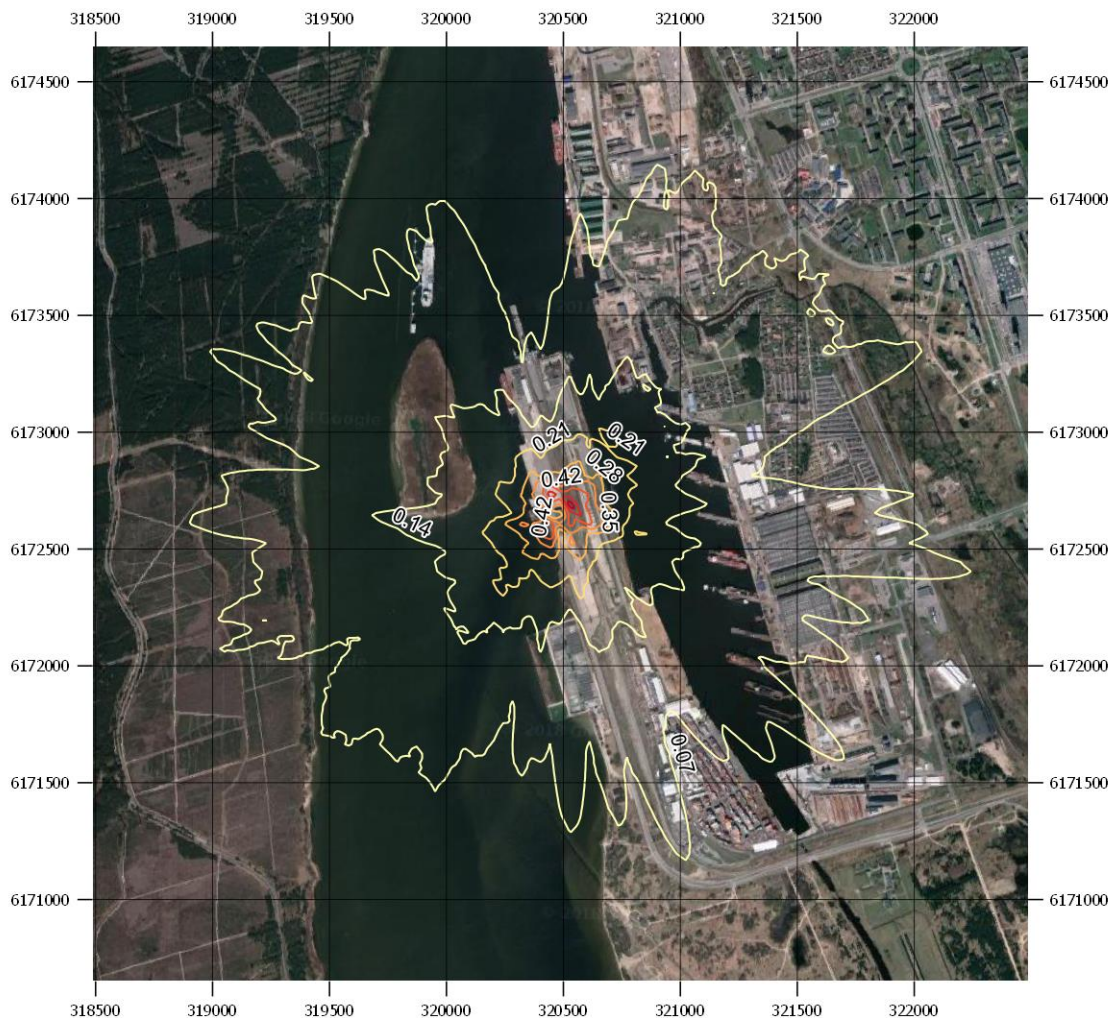
Nikelis (Ni)



14 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Nikelio metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

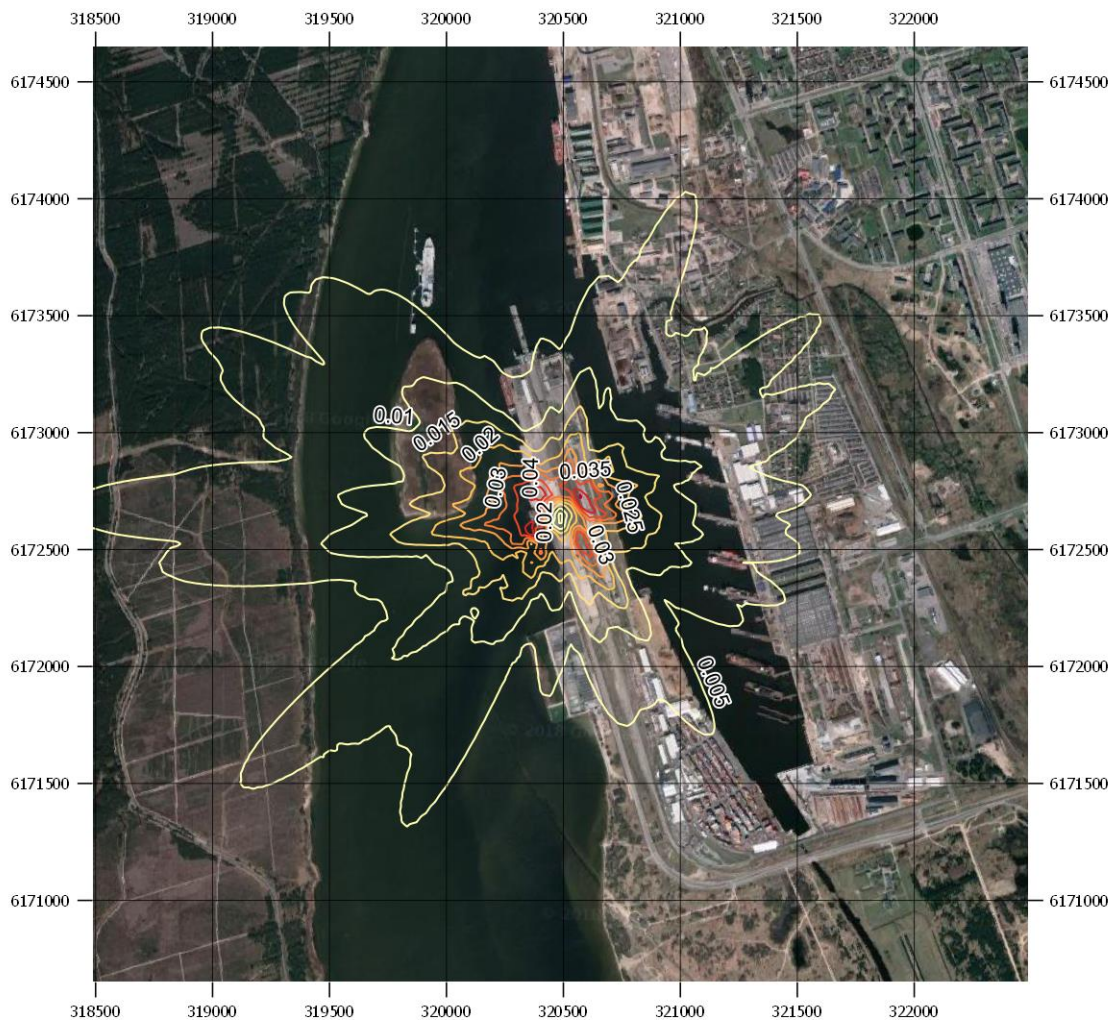
Didžiausia metų vidutinė Ni pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $4,16\text{e-}3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,208 RV, kai $\text{RV} = 0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Vandenilio fluoridas (HF)



15 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Vandenilio fluorida pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

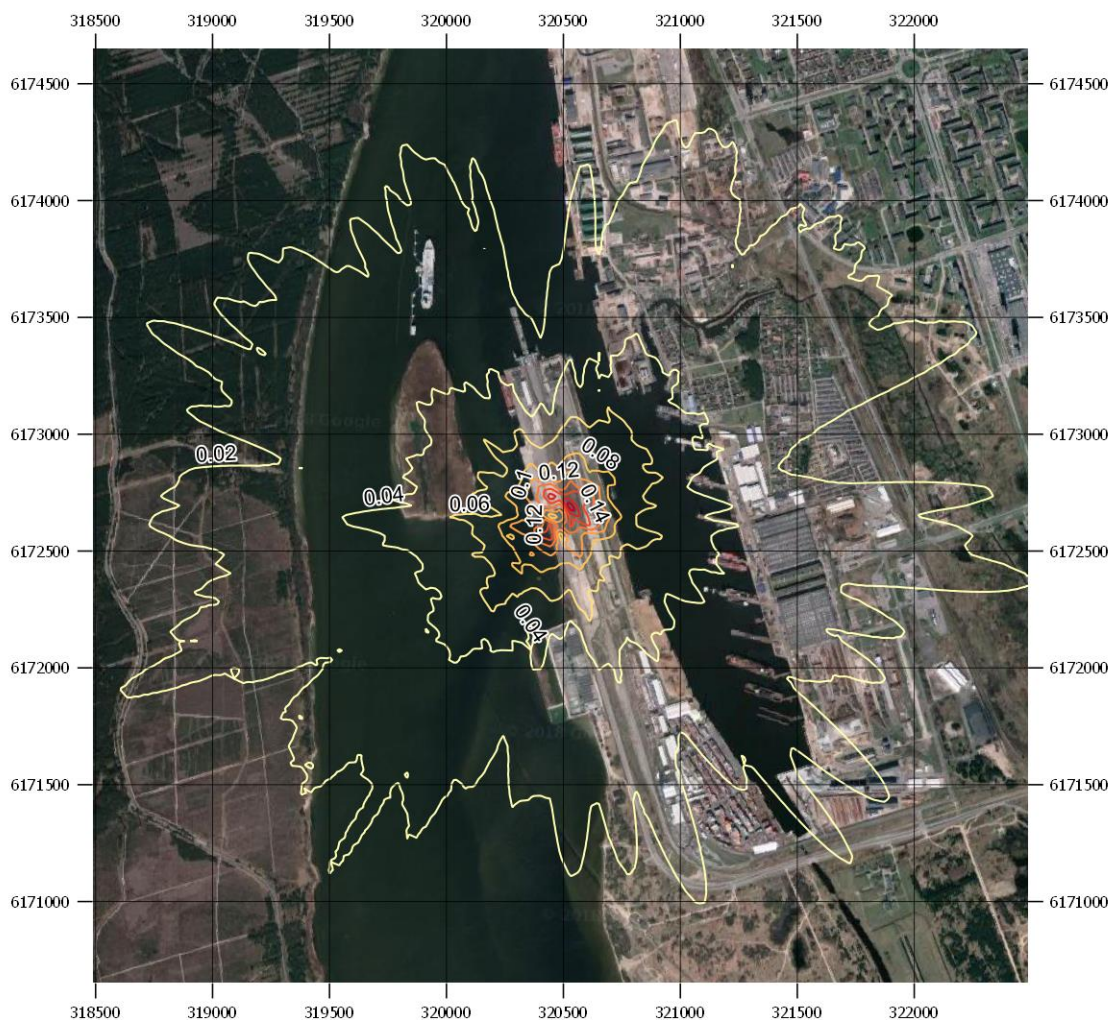
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio HF pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,612 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,031 RV, kai $\text{RV} = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



16 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Vandenilio fluorida 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

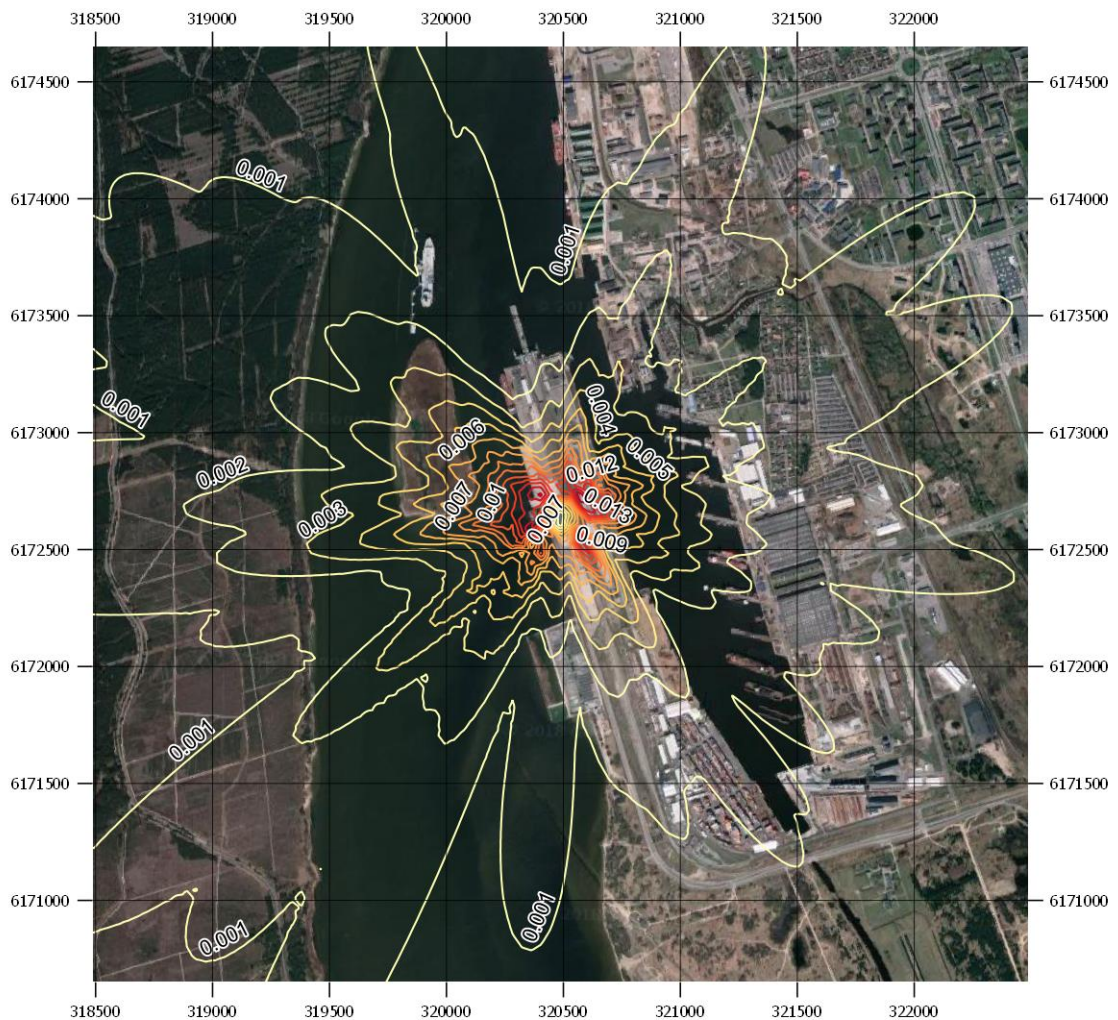
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio HF pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0465 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,009 RV, kai $\text{RV} = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Šešiavalenčio chromo junginiai (Cr(VI) junginiai)



17 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Šešiavalenčio chromo junginių pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio Cr(VI) junginiai pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,198 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,132 RV, kai $\text{RV} = 1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

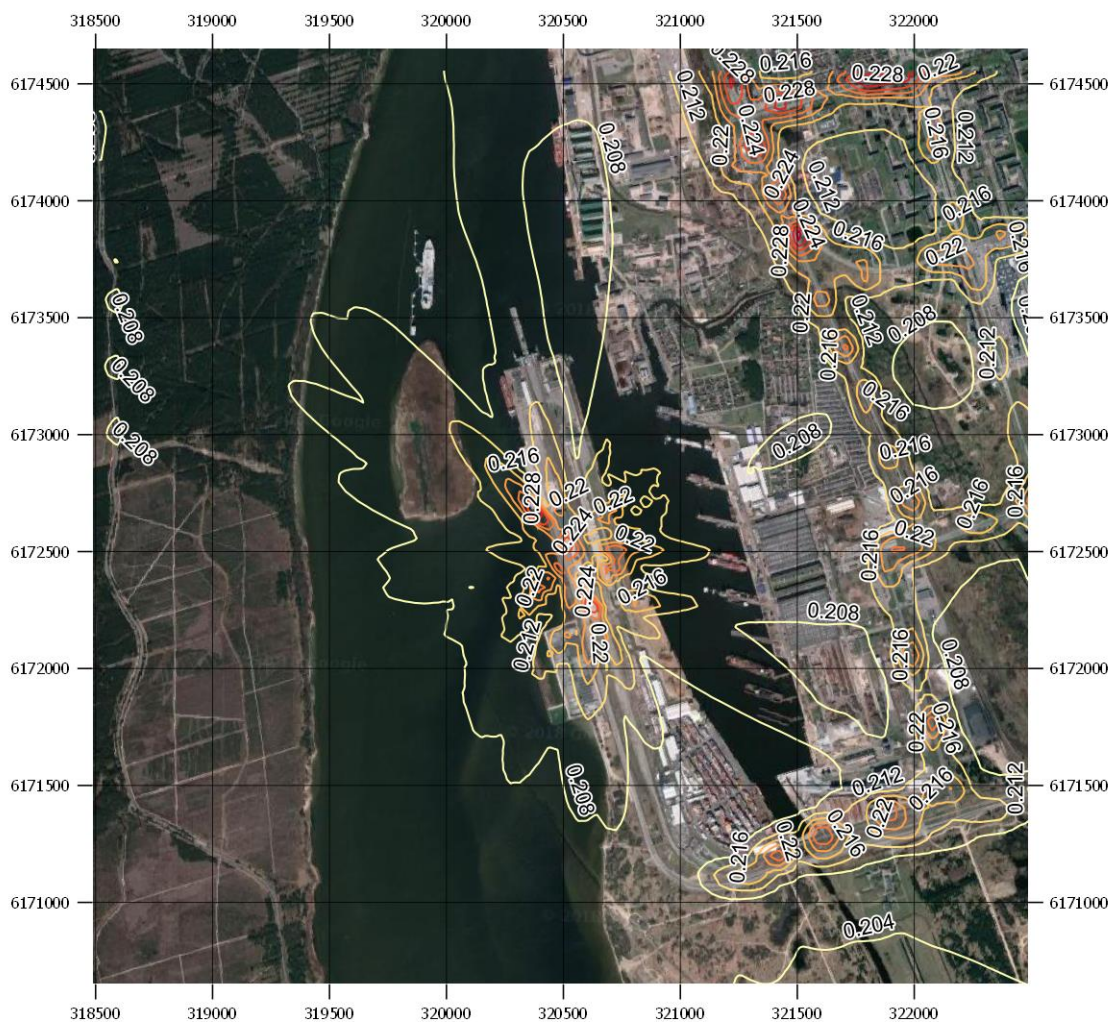


18 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Šešiavalenčio chromo junginių 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio Cr(VI) junginiai pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 0,0151 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,01 RV, kai $\text{RV} = 1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai – didžiausios teršalų pažemio koncentracijos vertinant įmonės oro taršą kartu su foniniu aplinkos oro užterštumu (II variantas)

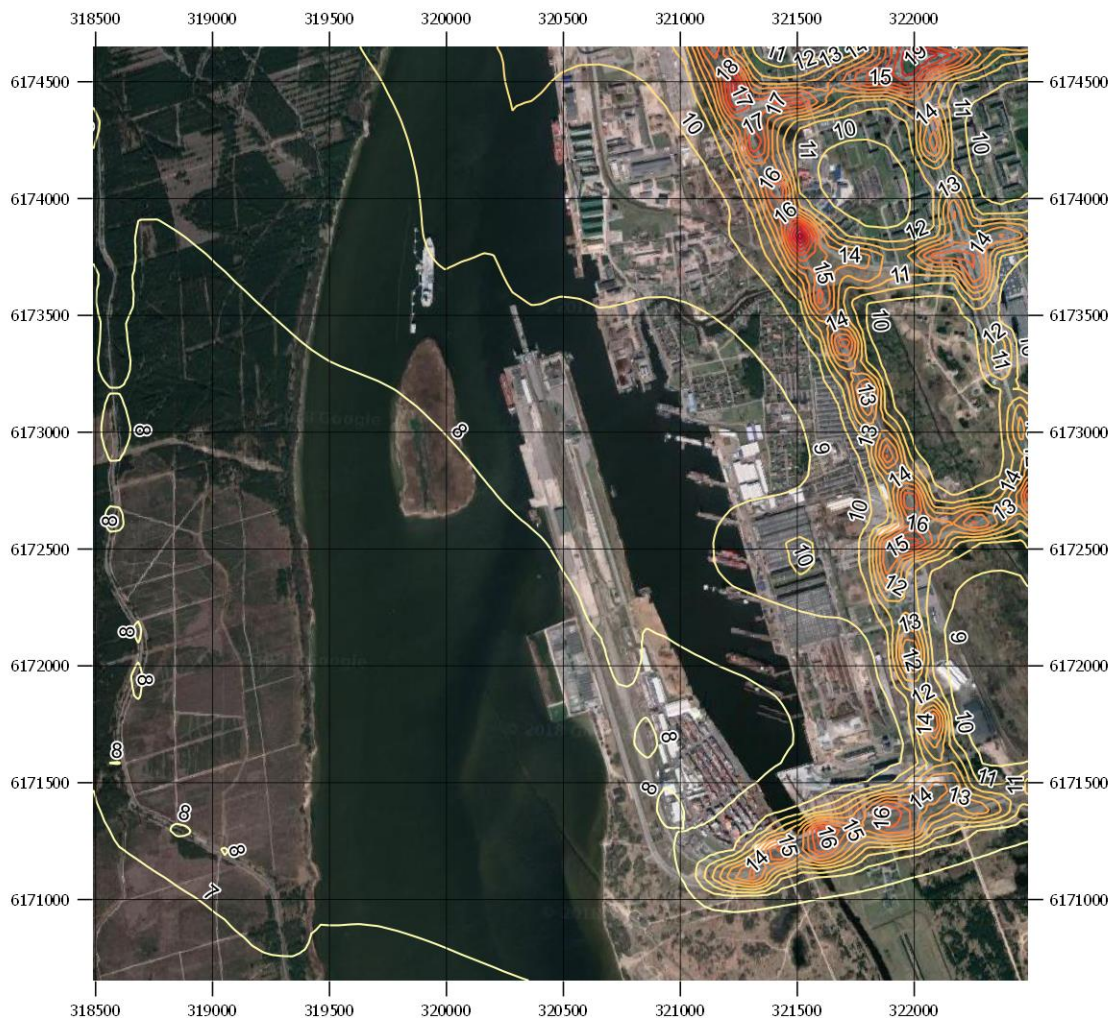
Anglies monoksidas (CO)



19 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Anglies monoksido 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio koncentracija (mg/m^3).

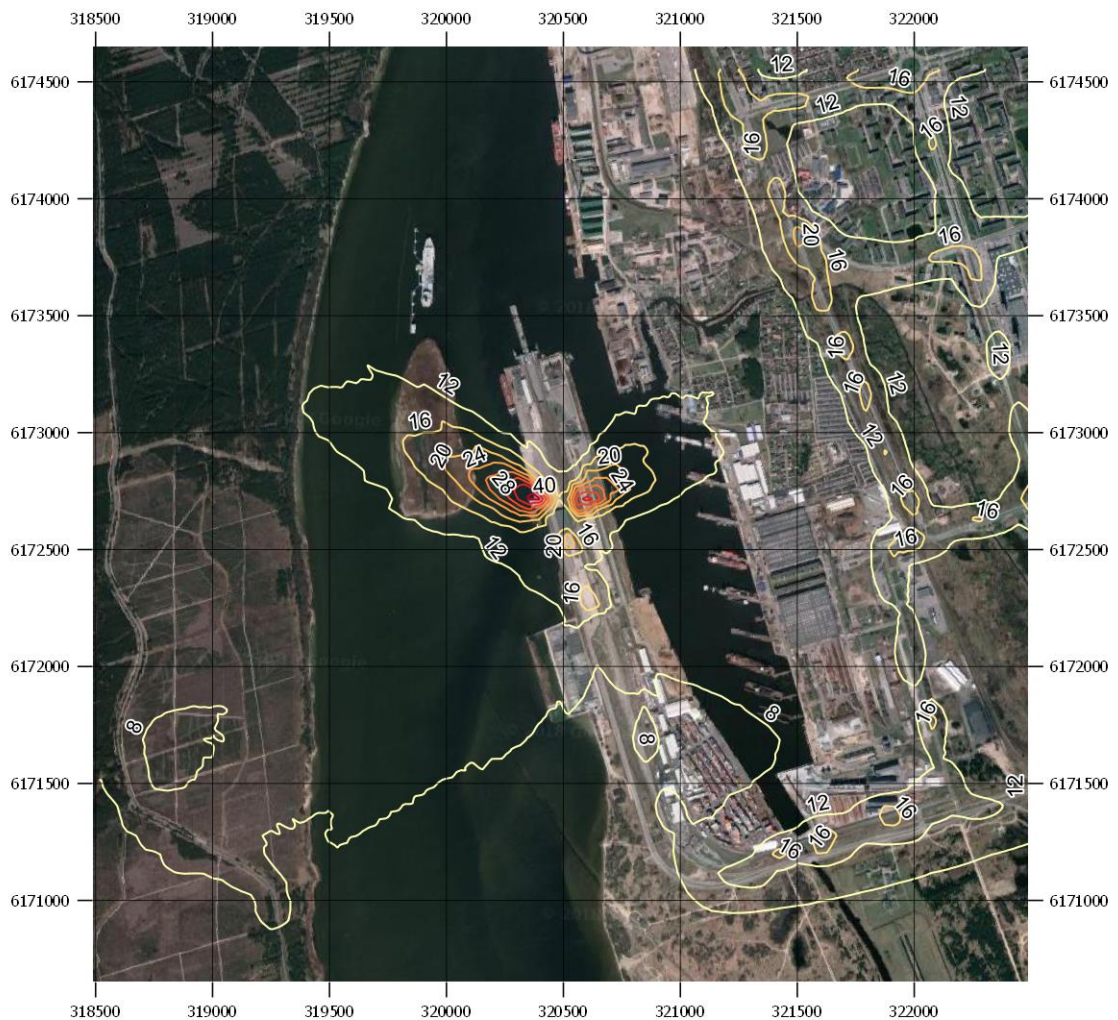
Didžiausia 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio CO pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,241 \text{ mg}/\text{m}^3$ (0,024 RV, kai $\text{RV} = 10 \text{ mg}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 2575 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Azoto dioksidas (NO₂)



20 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Azoto dioksido metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

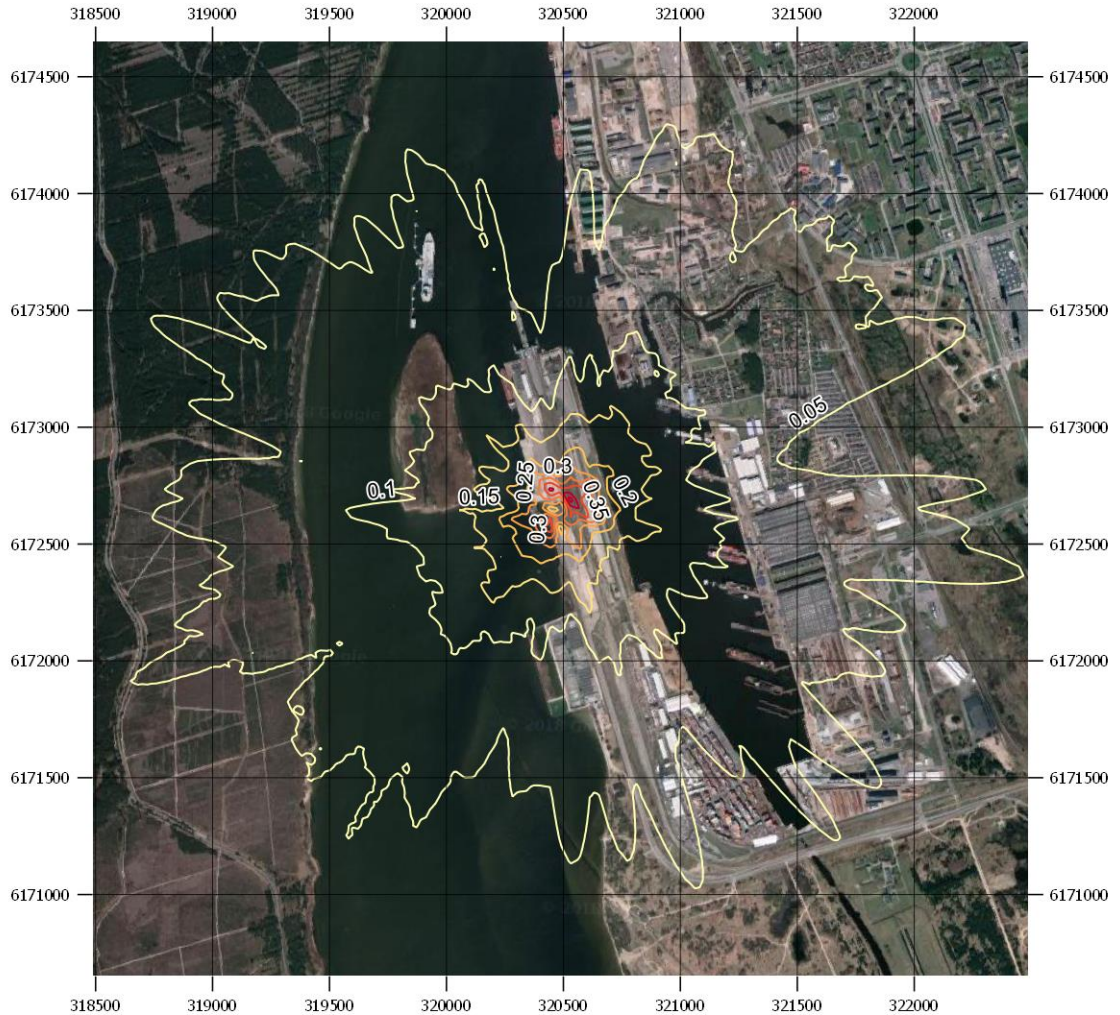
Didžiausia metų vidutinė NO₂ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 22,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,554 RV, kai RV = 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 2052 m atstumu rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



21 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Azoto dioksido 1 valandos 99,8-o procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 1 valandos 99,8-o procentilio NO_2 pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $40,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,204 RV, kai $\text{RV} = 200 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 205 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

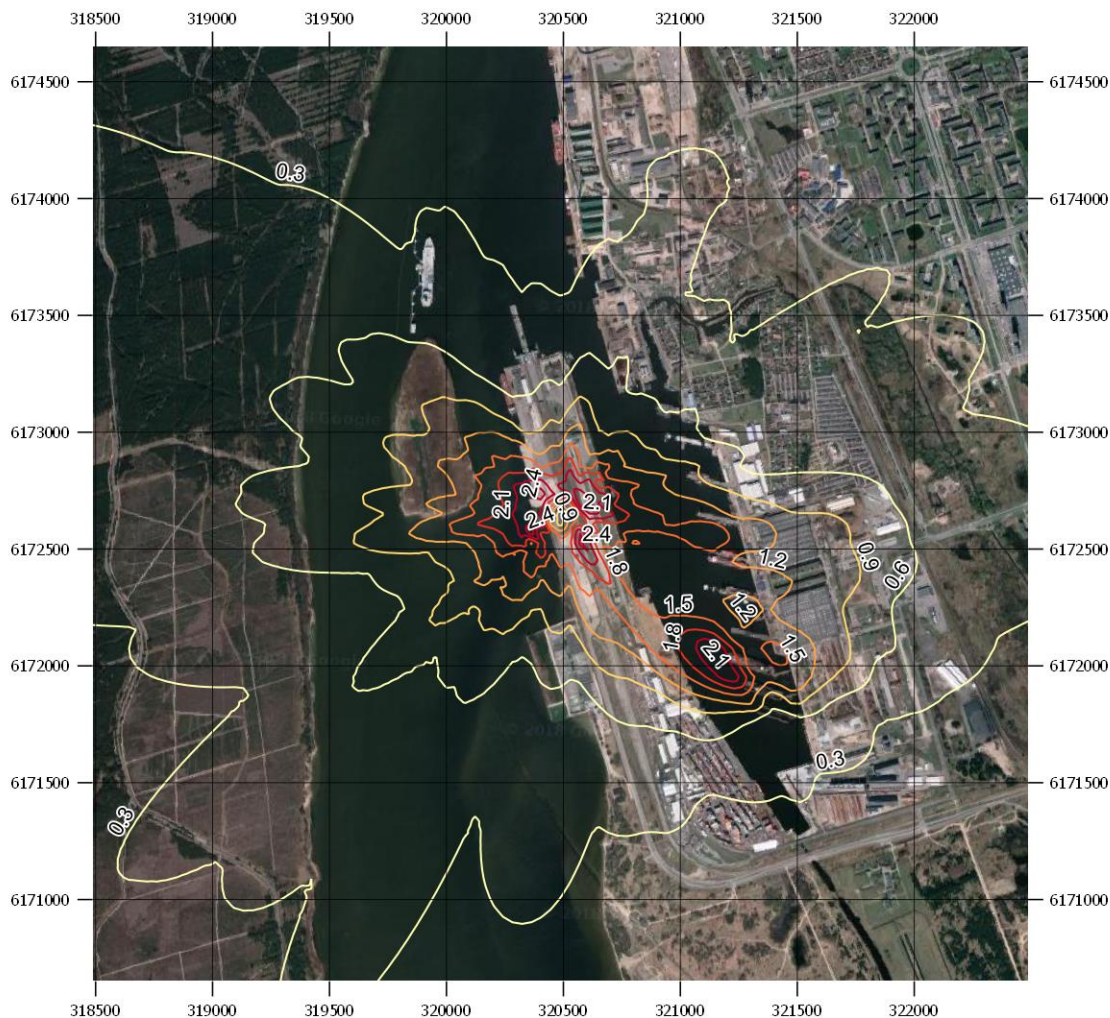
Fluoridai



22 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Fluoridų pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio fluoridų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,482 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

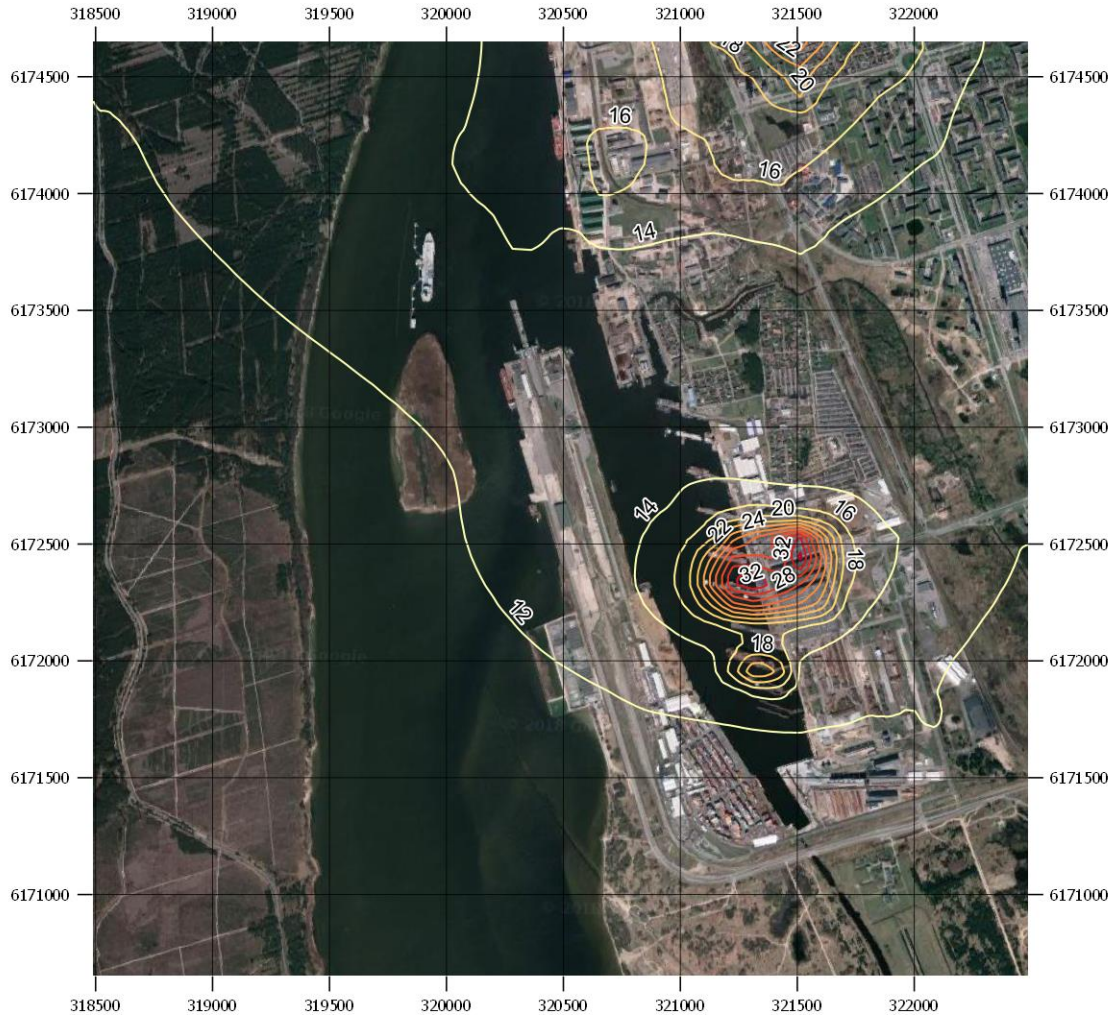
Geležies oksidai



23 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Geležies oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

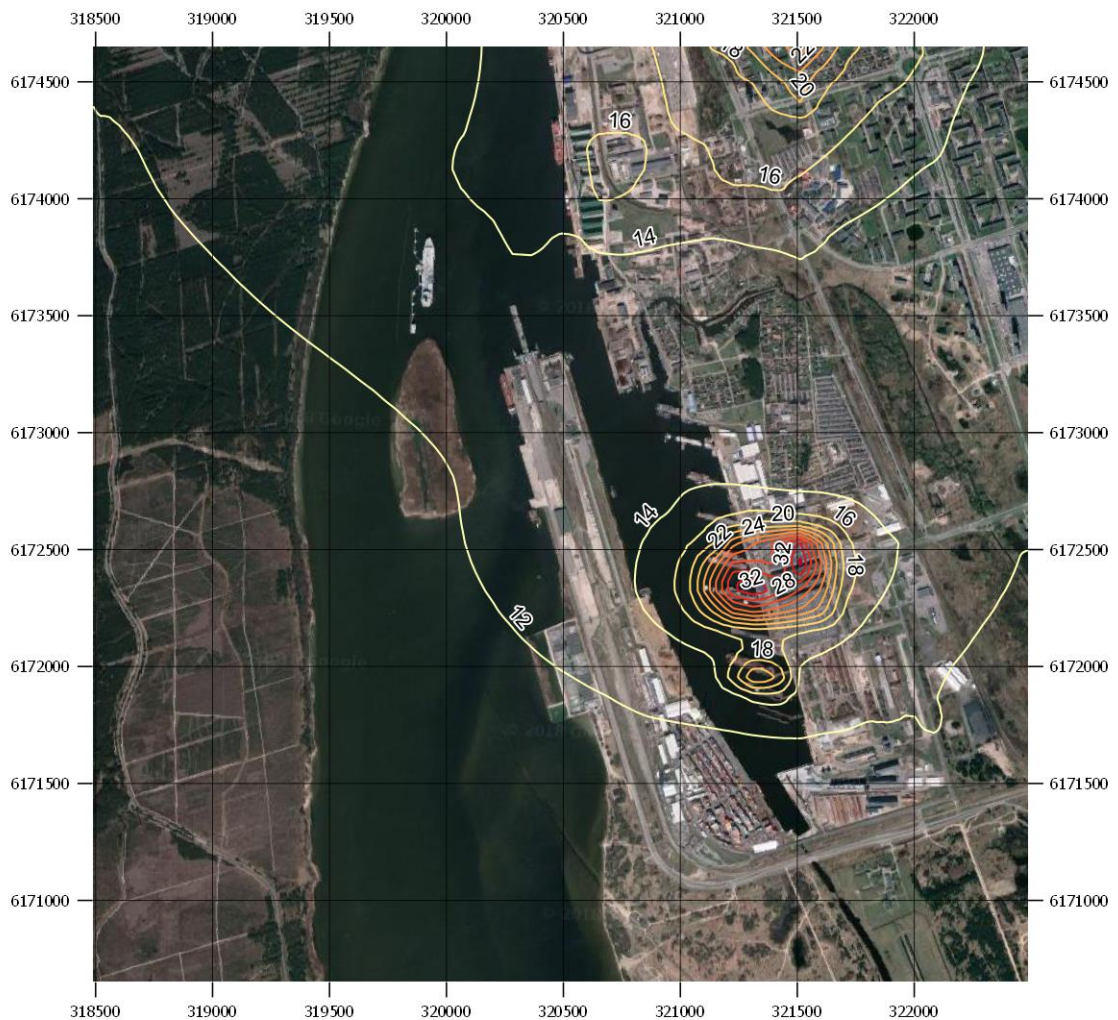
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio geležies oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $2,70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,067 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Kietosios dalelės KD10 (KD₁₀)



24 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD10 metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

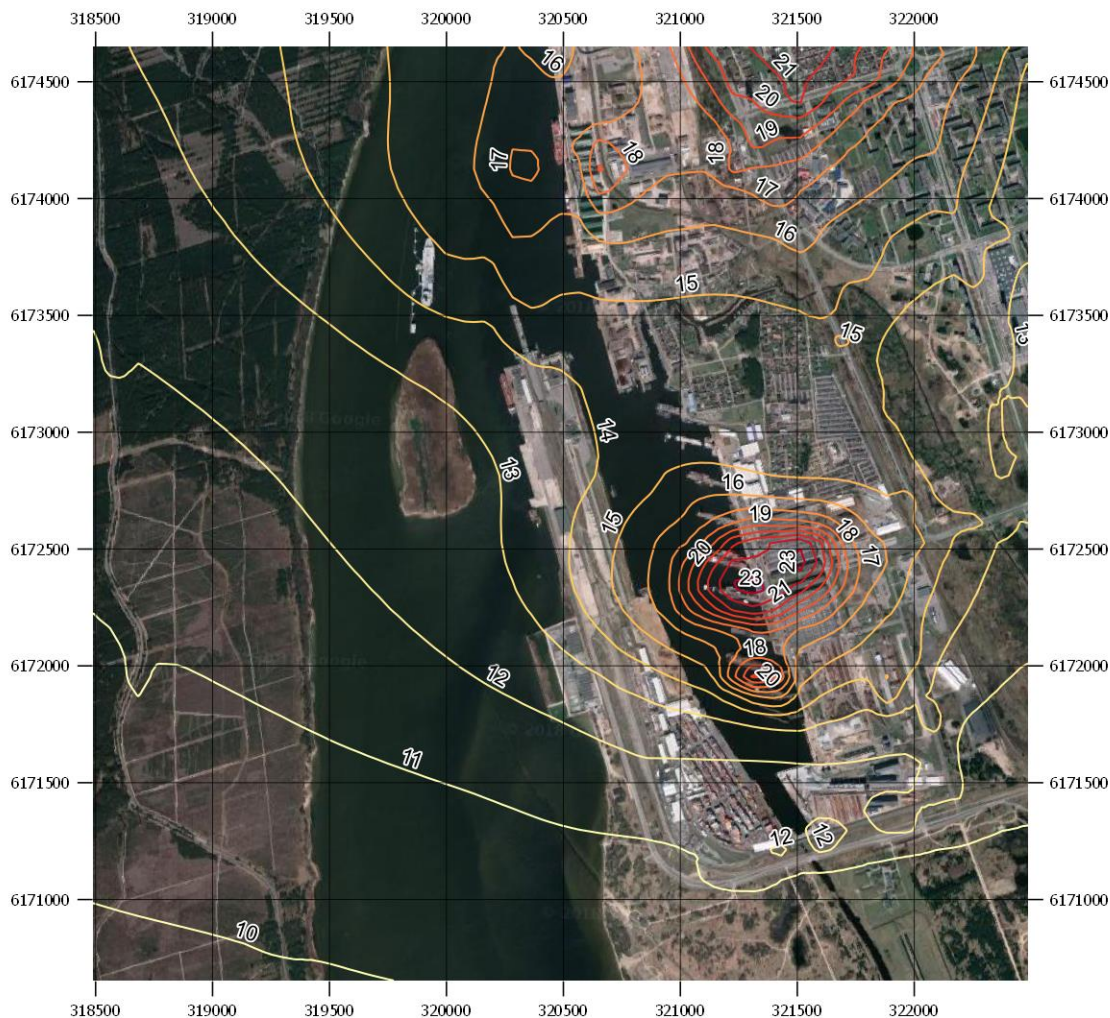
Didžiausia metų vidutinė KD₁₀ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $34,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,862 RV, kai $\text{RV} = 40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 1045 m atstumu rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



25 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD10 24 valandų 90,4-o procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 90,4-o procentilio KD_{10} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $34,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,69 RV, kai $\text{RV} = 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 1045 m atstumu rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

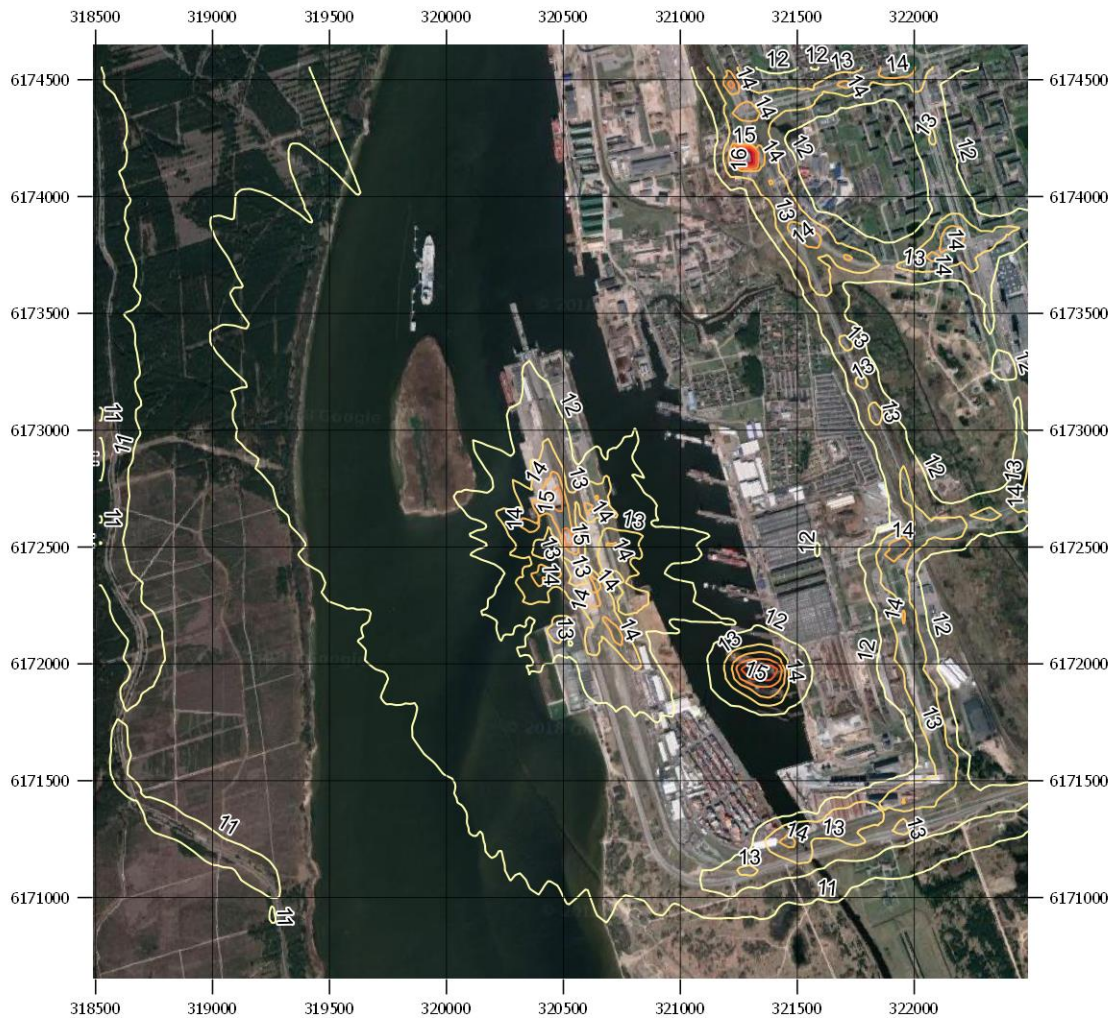
Kietosios dalelės KD_{2,5} (KD_{2,5})



26 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Kietųjų dalelių KD_{2,5} metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

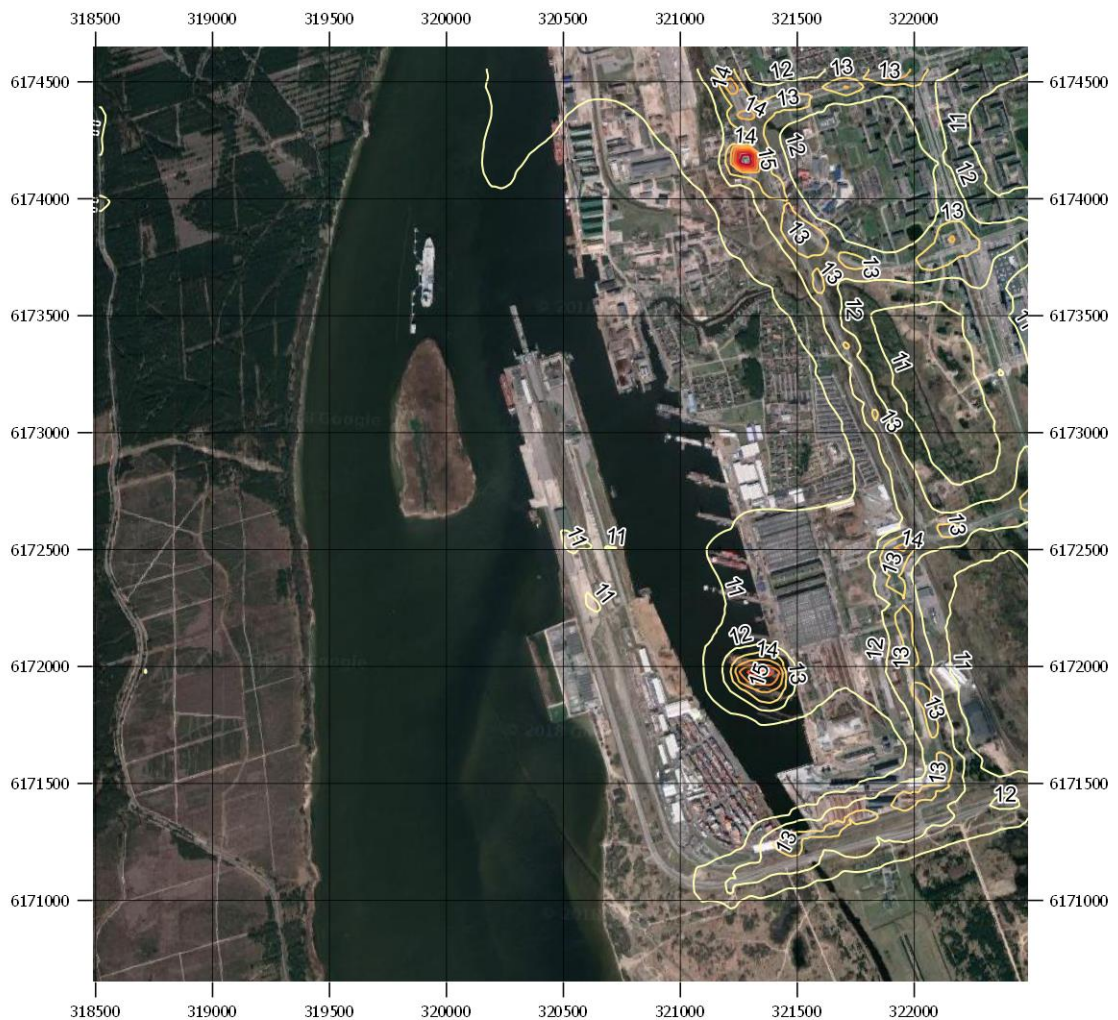
Didžiausia metų vidutinė KD_{2,5} pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $23,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,936 RV, kai $\text{RV} = 25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 1045 m atstumu rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Lakieji organiniai junginiai (LOJ)



27 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Lakiųjų organinių junginių pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

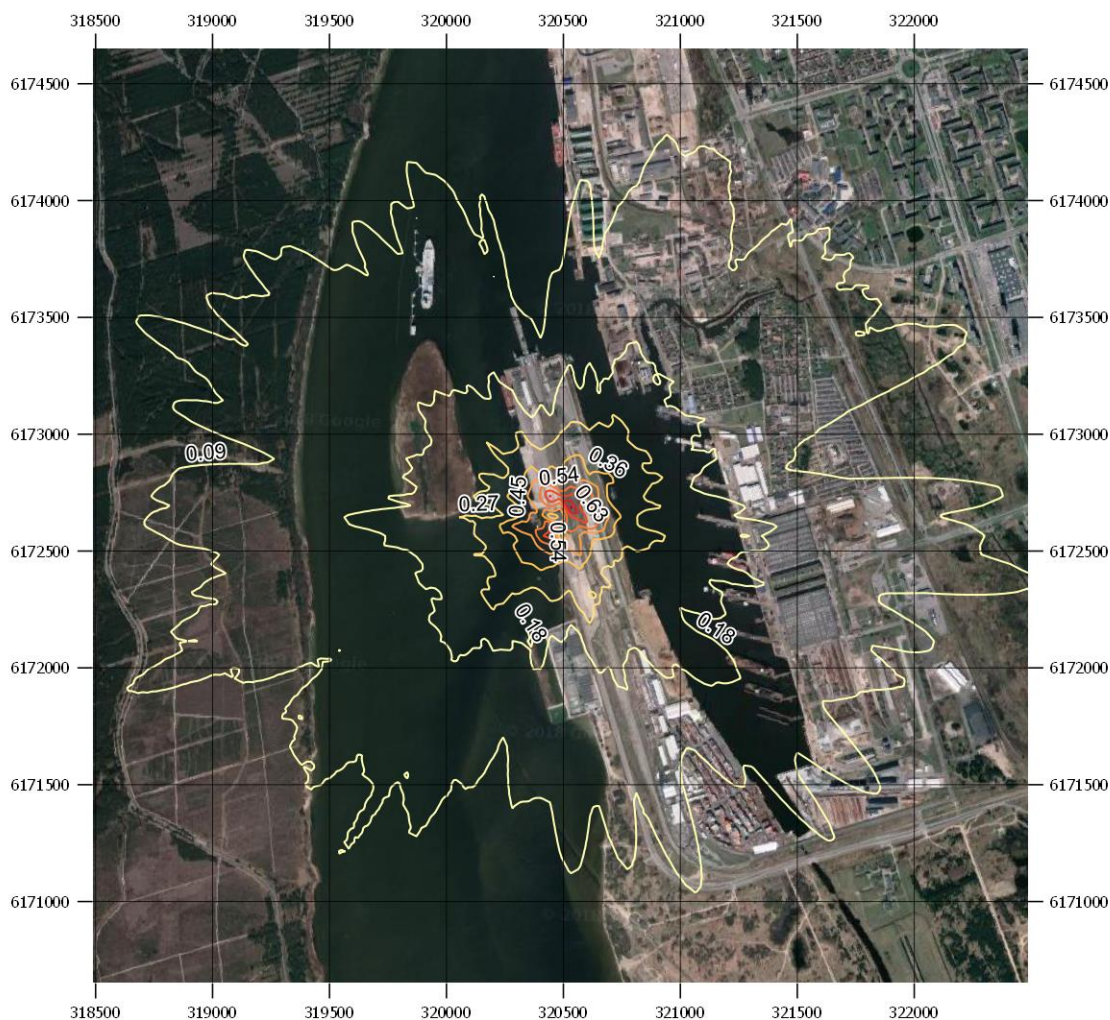
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $19,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama 1779 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



28 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Lakiųjų organinių junginių 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

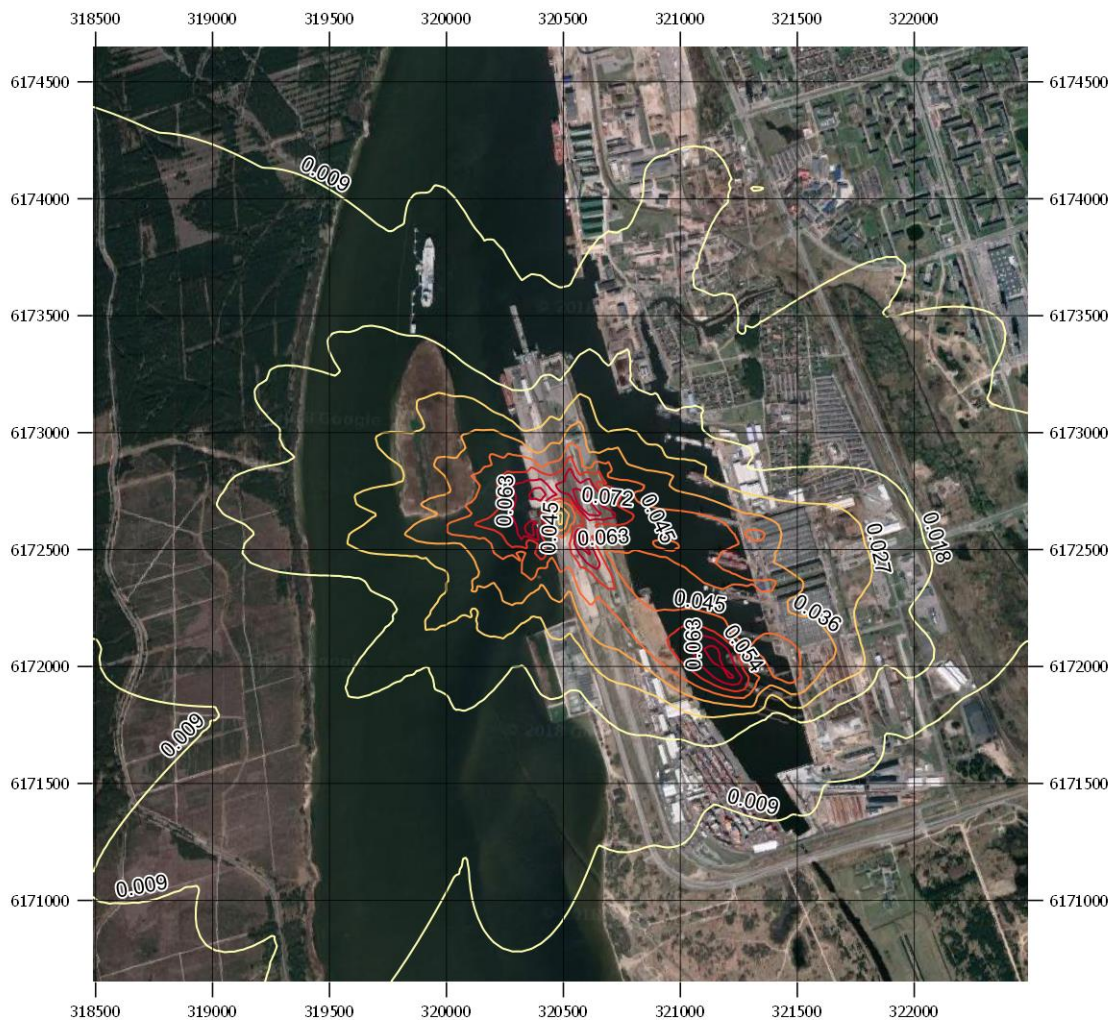
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio LOJ pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $18,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Ši maksimali koncentracija pasiekama 1779 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Mangano oksidai



29 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Mangano oksidų pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

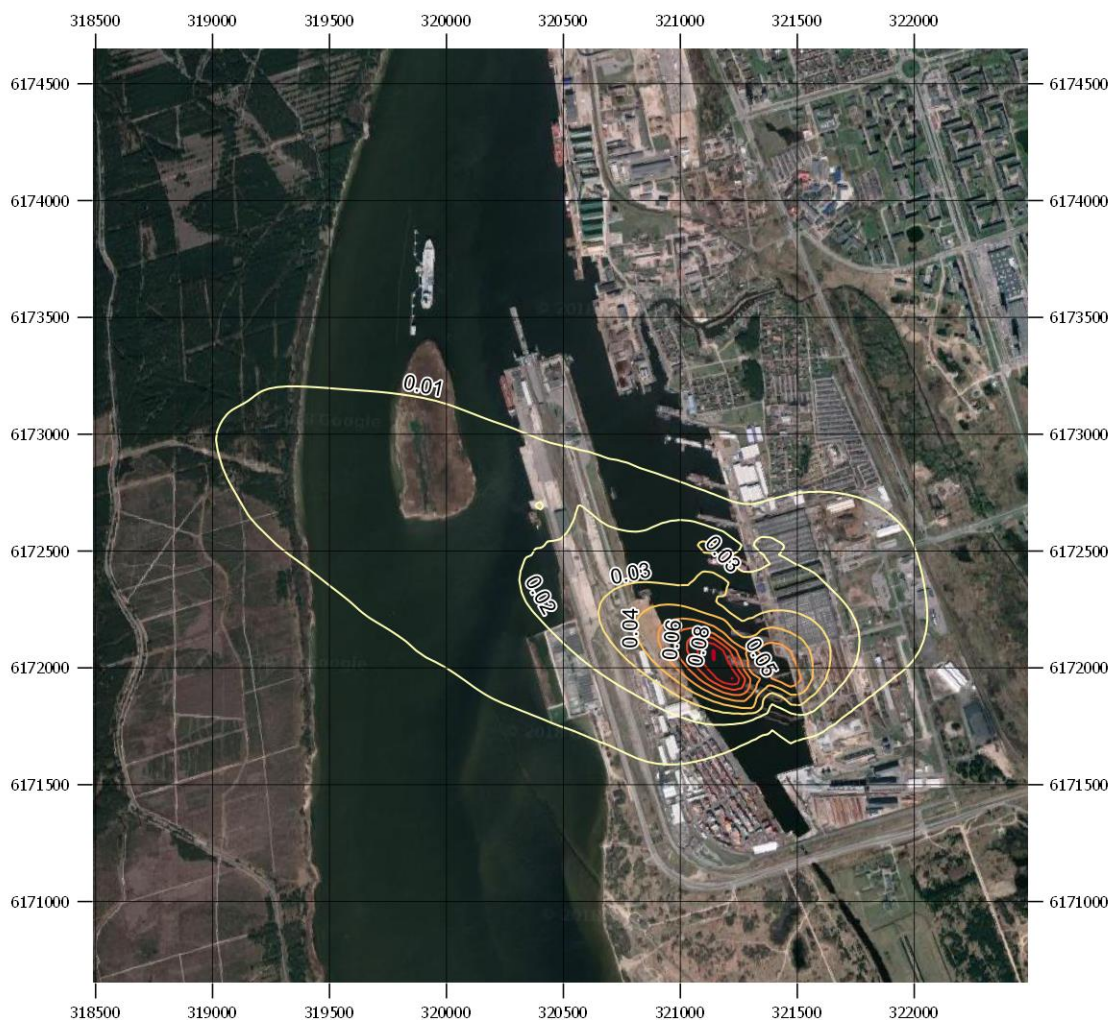
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio mangano oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: 0,846 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,085 RV, kai $\text{RV} = 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



30 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Mangano oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio mangano oksidų pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0818 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,082 RV, kai $\text{RV} = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

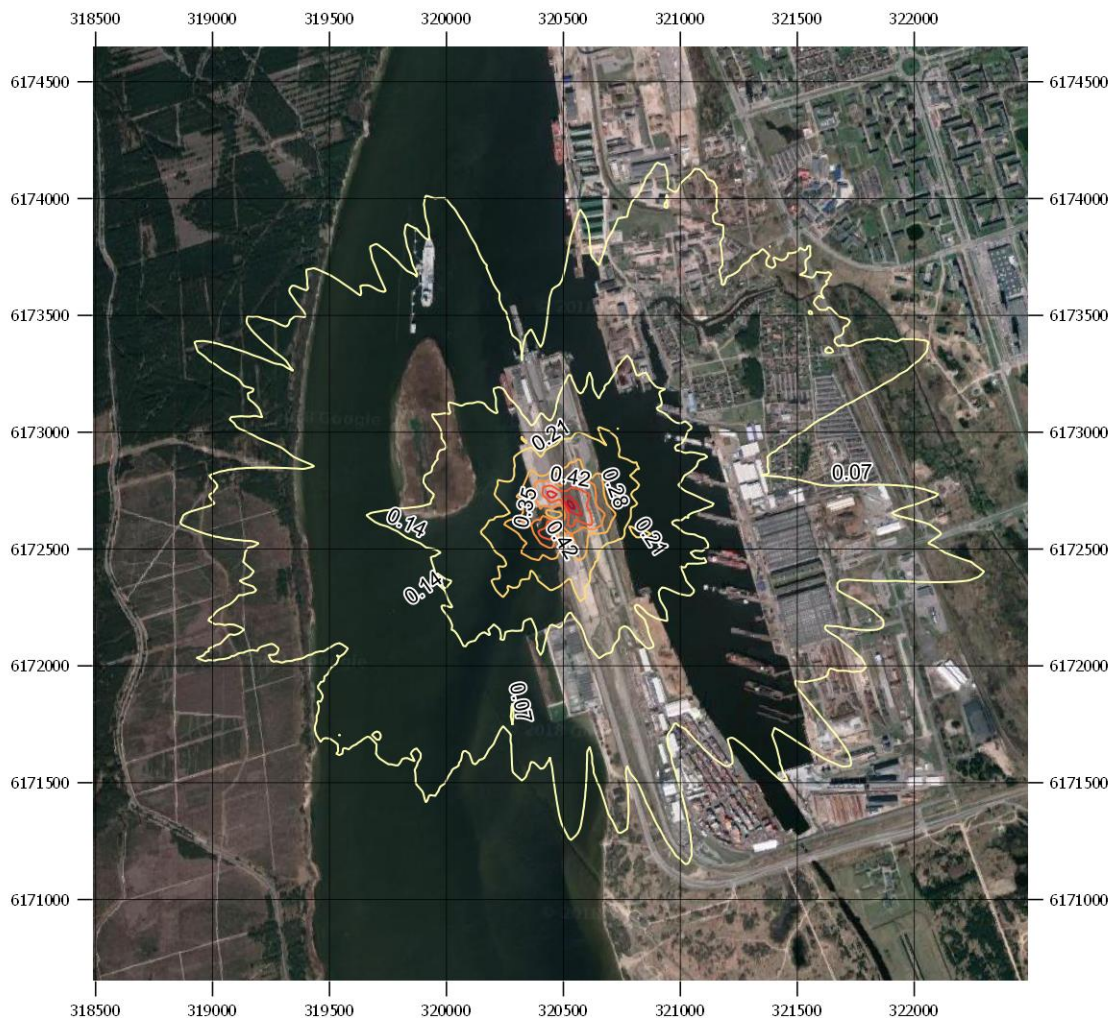
Nikelis (Ni)



31 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Nikelio metų vidutinė koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

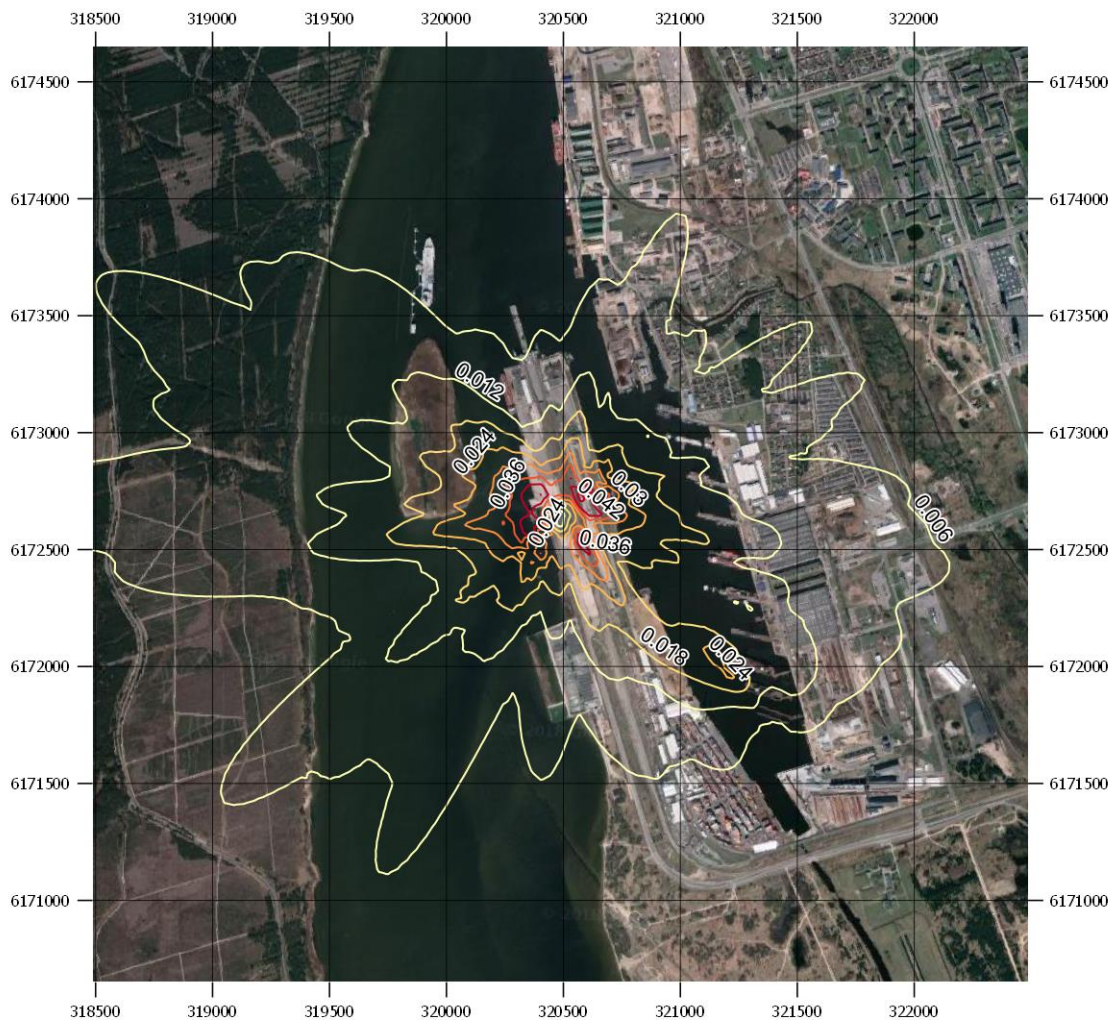
Didžiausia metų vidutinė Ni pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0906 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (4,532 RV, kai $\text{RV} = 0,02 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 1015 m atstumu pietryčių kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms. Įmonės taršos indėlis didžiausios koncentracijos tašką – $0,00014 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Vandenilio fluoridas (HF)



32 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Vandenilio fluorida pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

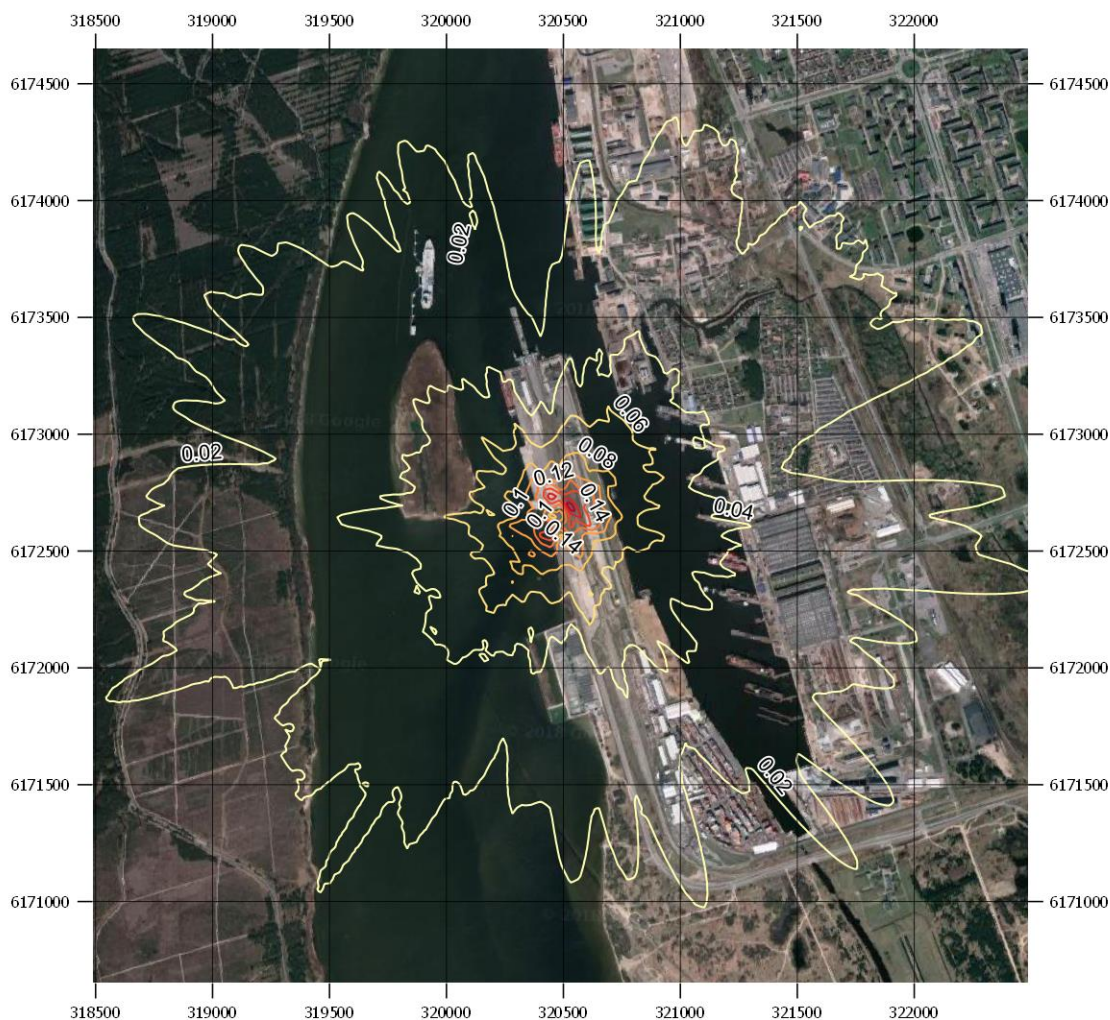
Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio HF pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,616 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,031 RV, kai $\text{RV} = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



33 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Vandenilio fluorida 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

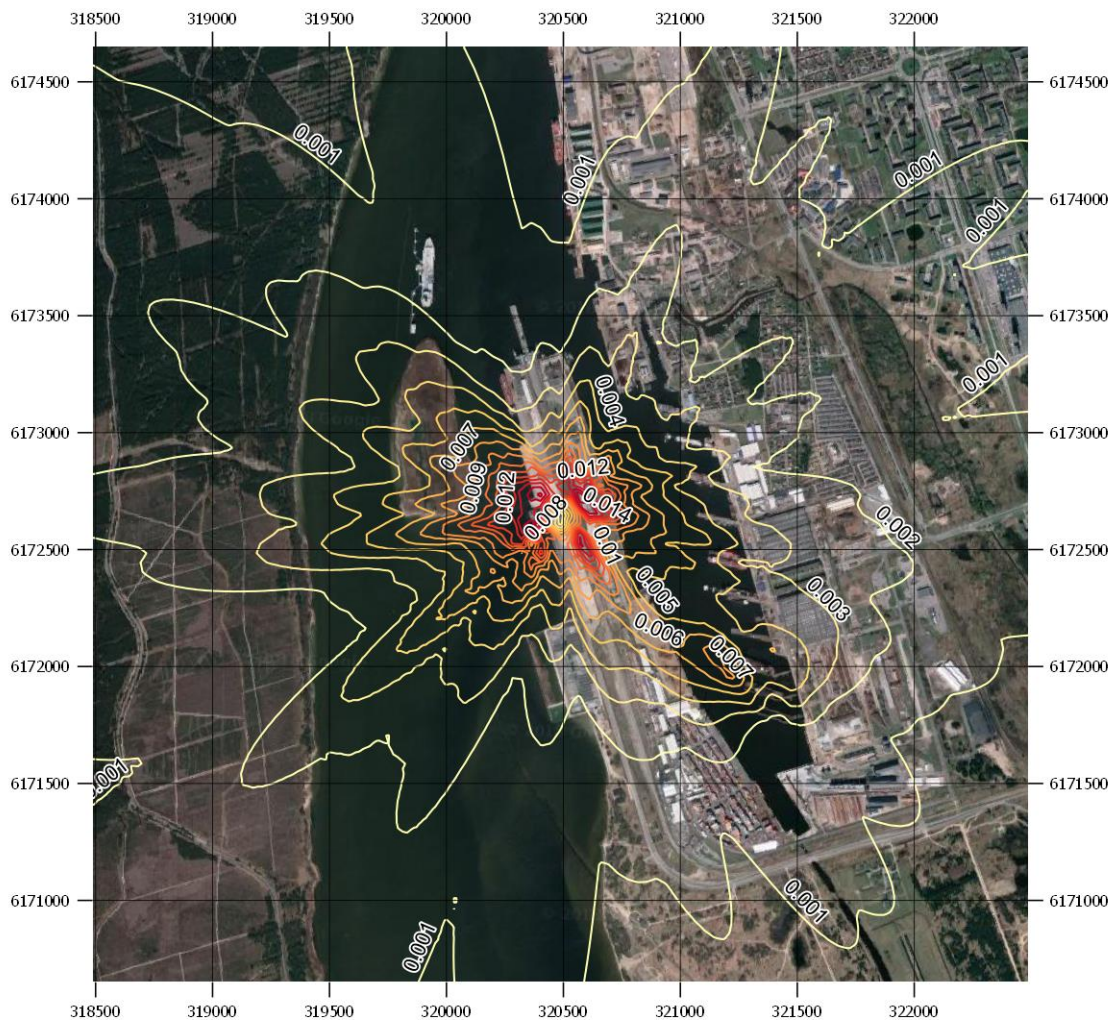
Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio HF pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0508 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,01 RV, kai $\text{RV} = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Šešiavalenčio chromo junginiai (Cr(VI) junginiai)



34 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Šešiavalenčio chromo junginių pusės valandos 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia pusės valandos 100-ojo procentilio Cr(VI) junginiai pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,199 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,133 RV, kai $\text{RV} = 1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 58 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.



35 pav. Sumodeliuotų pažemio koncentracijų sklaidos žemėlapis. Šešiavalenčio chromo junginių 24 valandų 100-ojo procentilio koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Didžiausia 24 valandų 100-ojo procentilio Cr(VI) junginiai pažemio koncentracija aplinkinėse teritorijose, sudaroma įmonės: $0,0161 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (0,011 RV, kai $\text{RV} = 1,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ši maksimali koncentracija pasiekama 116 m atstumu šiaurės rytų kryptimi nuo UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ taršos šaltinių. Tai yra didžiausia koncentracija, kuri susidaro eksploatuojant įrenginius, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms.

Apibendrinimas

Žemiau pateikta lentelė apibendrina UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ ūkinės veiklos metu išmetamų teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus pateiktus 2-35 paveiksluose.

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė [1], [2]	Tik įmonės tarša (1 var.)		Kartu su foniniu užterštumu (2 var.)	
		Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis	Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis
CO 8 valandų slenkančio vidurkio 100-asis procentilis	10 mg/m ³	0,0297 mg/m ³	0,003	0,241 mg/m ³	0,024
Cr(VI) junginiai pusės valandos 100-asis procentilis	1,5 µg/m ³	0,198 µg/m ³	0,132	0,199 µg/m ³	0,133
Cr(VI) junginiai 24 valandų 100-asis procentilis	1,5 µg/m ³	0,0151 µg/m ³	0,01	0,0161 µg/m ³	0,011
Fluoridų pusės valandos 100-asis procentilis	nenustatyta*	0,479 µg/m ³	-	0,482 µg/m ³	-
Geležies oksidų 24 valandų 100-asis procentilis	40 µg/m ³	2,12 µg/m ³	0,053	2,70 µg/m ³	0,067
HF pusės valandos 100-asis procentilis	20 µg/m ³	0,612 µg/m ³	0,031	0,616 µg/m ³	0,031
HF 24 valandų 100-asis procentilis	5 µg/m ³	0,0465 µg/m ³	0,009	0,0508 µg/m ³	0,01
Mangano oksidų pusės valandos 100-asis procentilis	10 µg/m ³	0,827 µg/m ³	0,083	0,846 µg/m ³	0,085
Mangano oksidų 24 valandų 100-asis procentilis	1 µg/m ³	0,0629 µg/m ³	0,063	0,0818 µg/m ³	0,082
NO ₂ metų vidurkis	40 µg/m ³	0,346 µg/m ³	0,009	22,1 µg/m ³	0,554
NO ₂ 1 valandos 99,8-asis procentilis	200 µg/m ³	32,8 µg/m ³	0,164	40,9 µg/m ³	0,204
Ni metų vidurkis	20 ng/m ³	4,2 ng/m ³	0,208	90,6 ng/m ³	4,532
KD ₁₀ metų vidurkis	40 µg/m ³	0,0159 µg/m ³	0,0004	34,5 µg/m ³	0,862
KD ₁₀ 24 valandų 90,4-asis procentilis	50 µg/m ³	0,0475 µg/m ³	0,001	34,5 µg/m ³	0,69
KD _{2,5} metų vidurkis	25 µg/m ³	0,0111 µg/m ³	0,0004	23,4 µg/m ³	0,936

Teršalas ir skaičiuotinas laikotarpis	Ribinė vertė [1], [2]	Tik įmonės tarša (1 var.)		Kartu su foniniu užterštumu (2 var.)	
		Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis	Didžiausia koncentracija	Koncentracija, ribinės vertės dalimis
LOJ pusės valandos 100-asis procentilis	nenustatyta*	5,40 µg/m ³	-	19,0 µg/m ³	-
LOJ 24 valandų 100-asis procentilis	nenustatyta*	0,555 µg/m ³	-	18,6 µg/m ³	-

* Lakiųjų organinių junginių mišiniams pagal Europos sąjungos kriterijus ir pagal nacionalinius kriterijus nenustatytos ribinės vertės [1], [2].

Anglies monoksido 8 valandų slenkančio vidurkio 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,0297 mg/m³ be foninės taršos sudaro 0,003 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,024 ribinės vertės (0,241 mg/m³).

Šešiavalenčio chromo junginių pusės valandos 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,198 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,132 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,133 ribinės vertės (0,199 µg/m³). Šešiavalenčio chromo junginių 24 valandų 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,0151 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,01 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,011 ribinės vertės (0,0161 µg/m³).

Fluoridų pusės valandos 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,479 µg/m³ be foninės taršos sudaro - ribinės vertės. Su fonine tarša – - ribinės vertės (0,482 µg/m³).

Geležies oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 2,12 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,053 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,067 ribinės vertės (2,70 µg/m³).

Vandenilio fluorida pusės valandos 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,612 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,031 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,031 ribinės vertės (0,616 µg/m³). Vandenilio fluorida 24 valandų 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,0465 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,009 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,01 ribinės vertės (0,0508 µg/m³).

Mangano oksidų pusės valandos 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,827 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,083 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,085 ribinės vertės (0,846 µg/m³). Mangano oksidų 24 valandų 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija 0,0629 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,063 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,082 ribinės vertės (0,0818 µg/m³).

Azoto dioksido metų vidutinė didžiausia koncentracija 0,346 µg/m³ be foninės taršos sudaro 0,009 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,554 ribinės vertės (22,1 µg/m³). Azoto dioksido 1 valandos

99,8-o procentilio didžiausia koncentracija $32,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ be foninės taršos sudaro 0,164 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,204 ribinės vertės ($40,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Nikelio metų vidutinė didžiausia koncentracija $4,2 \text{ ng}/\text{m}^3$ be foninės taršos sudaro 0,208 ribinės vertės. Su fonine tarša – 4,532 ribinės vertės ($90,6 \text{ ng}/\text{m}^3$). Įmonės taršos indėlis didžiausios koncentracijos taške – $0,14 \text{ ng}/\text{m}^3$ (0,15 %).

Kietųjų dalelių KD10 metų vidutinė didžiausia koncentracija $0,0159 \mu\text{g}/\text{m}^3$ be foninės taršos sudaro 0,0004 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,862 ribinės vertės ($34,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Kietųjų dalelių KD10 24 valandų 90,4-o procentilio didžiausia koncentracija $0,0475 \mu\text{g}/\text{m}^3$ be foninės taršos sudaro 0,001 ribinės vertės.. Su fonine tarša – 0,69 ribinės vertės ($34,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Kietųjų dalelių KD2,5 metų vidutinė didžiausia koncentracija $0,0111 \mu\text{g}/\text{m}^3$ be foninės taršos sudaro 0,0004 ribinės vertės. Su fonine tarša – 0,936 ribinės vertės ($23,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Lakiųjų organinių junginių pusės valandos 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija be foninės taršos $5,40 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Su fonine tarša – $19,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Lakiųjų organinių junginių 24 valandų 100-ojo procentilio didžiausia koncentracija be foninės taršos $0,555 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Su fonine tarša – $18,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Normatyviniai dokumentai

1. „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ (Žin. 2000, Nr. 100-3185; Žin. 2007, Nr. 67-2627; Žin. 2008, Nr. 70-2688)
2. „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ (Žin. 2001, Nr. 106-3827; Žin. 2010, Nr. 2-87; Žin. 2010, Nr. 82-4364; TAR, 2014-03-13, Nr. 3015; TAR, 2015-04-07, Nr. 5317; TAR, 2016-02-05, Nr. 2397; TAR, 2017-07-12, Nr. 12015)

1 priedas. Meteorologinių duomenų įsigijimo raštas



LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Ekopaslauga“
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2015-01-12 sutartį Nr. P6-5 (2015)

Taikos pr. 4, LT-50187 Kaunas
El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. vasario 2 d. Nr. (5.58.-9)-B8-269

Elektroniniu paštu pateikiame Klaipėdos meteorologijos stoties (toliau – MS) 2010–2014 m. vidutinės oro temperatūros (°C), vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), bendrojo debesuotumo (oktantai), kritulių kiekio (mm), Saulės spinduliuotės (Wh/m²) (Šilutės HMS*), santykinės oro drėgmės (%) ir atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) matavimų duomenis.

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. UTC laiku.

* Saulės spinduliuotė Klaipėdos MS nematuojama, todėl pateikiami Šilutės MS duomenys (koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio 2,7 m).

Vedėja

Audronė Galvonaitė



Zina Kitrienė, mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas.

ISO 9001:2008

2 priedas. Raštas dėl foninės taršos



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

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

UAB „Iremas“ filialas Projektų centras	2018-10-	Nr.(30.3)-A4(e)-
El. p. info@projektucentras.lt	į 2018-09-07	Nr. 1.10-18-042

DĖL AB „KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA“ IR UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“ FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

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, rengiant UAB „Klaipėdos laivų remontas“ ir AB „Klaipėdos jūrų krovinių kompanija“ oro teršalų sklaidos aplinkos ore skaičiavimus (adreso Perkėlos g. 10, Klaipėdos miestas), teršalų koncentracijas skaičiuoti remiantis greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų ir iki 2 km atstumu planuojamų ūkinės veiklos objektų poveikio aplinkai vertinimo atrankų dokumentų numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenimis.

Teršalų sklaidos skaičiavimus atlikti LKS 94 koordinačių sistemoje, atsižvelgiant į objekto teritorijos topografinę nuotrauką.

PRIDEDAMA.

1. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 33 lapai.

2. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 3 lapai.

3. Gretimybėse veikiančių įmonių teršalų išmetimo šaltinių ir išmetamų teršalų parametrai (parametrai.xlsx).

Departamento direktorė

Justina Černienė

Giedrė Arkušauskienė, tel. Nr. 8 46 410456, el. p. giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt

3 priedas. Įmonės taršos šaltinių duomenys

Duomenų šaltinis ir apdorojimas

Taršos šaltinių fiziniai parametrai ir teršalų išmetimus pateikė užsakovas. Azoto oksidų tarša perskaičiuota į azoto (IV) oksidą masių santykiu 1:1.

001-003 oro taršos šaltiniai:

Geležies oksidų, mangano oksidų, fluoridų, vandenilio fluorida, anglies monoksido ir chromo (VI) junginių taršos sklaida modeliuota šaltiniams veikiant 4 valandas parą darbo dienomis.

Azoto oksido, kietųjų dalelių ir nikelio taršos sklaida modeliuota šaltiniams veikiant 300 val./metus.

T1, T2 oro taršos šaltiniai (automobilių stovėjimo aikštelės)

Šaltiniai veikia darbo dienomis 2 valandas per dieną (8 ir 16 val.).

Taškinių taršos šaltinių fiziniai duomenys

Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
001	9,500	320473, 6172622	0,3362	10,02	30,00
002	9,500	320485, 6172667	0,3362	10,02	30,00
003	9,500	320505, 6172662	0,2970	9,620	30,00

Ploto taršos šaltinių fiziniai duomenys

Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
T1	1,000	320537, 6172562; 320563, 6172488; 320511, 6172475; 320489, 6172549	1,000	aplinkos
T2	1,000	320641, 6172261; 320598, 6172248; 320576, 6172327; 320619, 6172339	1,000	aplinkos

Šaltinių išmetami teršalai

Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
001	Geležies oksidai	g/s	0,03372
001	Mangano oksidai	g/s	1,000e-3
001	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,900e-4
001	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,450e-4
001	Fluoridai	g/s	5,800e-4

Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
001	Vandenilio fluoridas	g/s	7,400e-4
001	Anglies monoksidas	g/s	0,01683
001	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,400e-4
001	Nikelis	g/s	4,780e-3
001	Azoto oksidai	g/s	0,1575
002	Geležies oksidai	g/s	0,03372
002	Mangano oksidai	g/s	1,000e-3
002	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,900e-4
002	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,450e-4
002	Fluoridai	g/s	5,800e-4
002	Vandenilio fluoridas	g/s	7,400e-4
002	Anglies monoksidas	g/s	0,01683
002	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,400e-4
002	Nikelis	g/s	4,780e-3
002	Azoto oksidai	g/s	0,1575
003	Geležies oksidai	g/s	0,03372
003	Mangano oksidai	g/s	1,000e-3
003	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,900e-4
003	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,450e-4
003	Fluoridai	g/s	5,800e-4
003	Vandenilio fluoridas	g/s	7,400e-4
003	Anglies monoksidas	g/s	0,01683
003	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,400e-4
003	Nikelis	g/s	4,780e-3
003	Azoto oksidai	g/s	0,1575
T1	Anglies monoksidas	g/s/m ²	2,069e-5
T1	Kietosios dalelės KD10	g/s/m ²	5,234e-7
T1	Kietosios dalelės KD2,5	g/s/m ²	3,664e-7
T1	Lakieji organiniai junginiai	g/s/m ²	2,493e-6
T1	Azoto oksidai	g/s/m ²	1,097e-5
T2	Anglies monoksidas	g/s/m ²	1,808e-5
T2	Kietosios dalelės KD10	g/s/m ²	3,835e-7
T2	Kietosios dalelės KD2,5	g/s/m ²	2,685e-7

Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
T2	Lakieji organiniai junginiai	g/s/m ²	2,191e-6
T2	Azoto oksidai	g/s/m ²	9,588e-6

4 priedas. Foninių taršos šaltinių duomenys

Duomenų šaltinis

Taršos šaltinių fiziniai duomenys ir išmetimai pagal 2018-10-05 Aplinkos apsaugos agentūros raštą (30.3)-A4(e)-1497.

Taškinių taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	12,50	321429, 6172277	0,8000	0,5000	6,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	12,50	321440, 6172280	0,8000	0,5000	6,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	003	16,00	321596, 6172342	0,2500	11,61	97,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	12,50	321467, 6172297	0,8000	0,5000	6,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	12,50	321476, 6172289	0,8000	0,5000	6,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	12,50	321487, 6172293	0,8000	0,5000	6,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	12,50	321610, 6172310	0,8000	4,900	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	12,50	321614, 6172295	0,8000	0,5000	6,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	12,50	321607, 6172287	0,8000	4,900	6,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	12,50	321603, 6172292	0,8000	0,5000	6,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	12,50	321607, 6172280	0,8000	4,900	6,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	12,50	321591, 6172269	0,8000	0,5000	6,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	12,50	321586, 6172271	0,8000	4,800	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	12,50	321551, 6172264	0,8000	4,800	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	12,50	321525, 6172285	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	12,50	321520, 6172284	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	12,50	321508, 6172280	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	12,50	321518, 6172252	0,8000	0,5000	6,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	12,50	321499, 6172250	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	12,50	321499, 6172246	0,8000	0,5000	6,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	12,50	321488, 6172243	0,8000	0,5000	6,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	12,50	321487, 6172246	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	12,50	321486, 6172274	0,8000	4,100	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	12,50	321619, 6172290	0,8000	4,900	6,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	12,50	321452, 6172265	0,8000	4,100	14,80

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	12,50	321473, 6172470	0,5000	7,100	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	12,50	321484, 6172473	0,5000	7,100	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	12,50	321495, 6172476	0,5000	7,100	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	12,50	321506, 6172480	0,5000	7,100	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	12,50	321511, 6172481	0,5000	7,100	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	12,50	321523, 6172484	0,5000	6,880	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	12,50	321535, 6172487	0,5000	6,880	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	12,50	321546, 6172491	0,5000	6,880	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	12,50	321558, 6172495	0,5000	6,880	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	12,50	321570, 6172498	0,5000	6,880	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	12,50	321373, 6172466	0,5000	7,000	5,900
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	12,50	321383, 6172469	0,5000	7,000	5,900
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	12,50	321394, 6172472	0,5000	7,000	5,900
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	12,50	321406, 6172476	0,5000	7,000	5,900
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	12,50	321418, 6172479	0,5000	7,180	8,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	12,50	321430, 6172483	0,5000	7,180	8,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	12,50	321441, 6172486	0,5000	7,180	8,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	12,50	321455, 6172490	0,5000	7,180	8,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	12,50	321467, 6172493	0,5000	7,180	8,600
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	12,50	321478, 6172497	0,5000	7,000	8,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	12,50	321487, 6172499	0,5000	7,000	8,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	12,50	321499, 6172502	0,5000	7,000	8,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	12,50	321505, 6172504	0,5000	7,000	8,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	12,50	321517, 6172507	0,5000	7,000	8,400
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	12,50	321528, 6172511	0,5000	7,100	5,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	12,50	321539, 6172514	0,5000	7,100	5,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	12,50	321551, 6172517	0,5000	7,100	5,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	12,50	321562, 6172521	0,5000	7,100	5,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	12,50	321466, 6172524	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	12,50	321467, 6172521	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	12,50	321468, 6172518	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	12,50	321454, 6172520	0,8000	0,5000	8,000

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	12,50	321455, 6172517	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	12,50	321456, 6172515	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	12,50	321457, 6172512	0,8000	0,5000	8,000
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	12,50	321473, 6172501	0,8000	0,5000	8,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	12,50	321474, 6172498	0,8000	0,5000	8,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	12,50	321474, 6172495	0,8000	0,5000	8,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	12,50	321476, 6172492	0,8000	0,5000	8,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	12,50	321476, 6172489	0,8000	0,5000	8,200
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	12,50	321461, 6172498	0,8000	0,5000	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	12,50	321462, 6172494	0,8000	0,5000	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	12,50	321463, 6172492	0,8000	0,5000	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	12,50	321464, 6172489	0,8000	0,5000	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	12,50	321465, 6172486	0,8000	0,5000	8,500
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	12,50	321479, 6172480	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	12,50	321480, 6172477	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	12,50	321481, 6172475	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	12,50	321467, 6172477	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	12,50	321468, 6172474	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	12,50	321469, 6172471	0,8000	0,5000	8,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	12,50	321503, 6172459	0,8000	0,5000	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	12,50	321505, 6172456	0,8000	0,5000	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	12,50	321506, 6172453	0,8000	0,5000	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	12,50	321495, 6172457	0,8000	0,5000	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	12,50	321496, 6172454	0,8000	0,5000	8,300
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	12,50	321620, 6172309	0,8000	4,900	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	12,50	321596, 6172303	0,8000	4,900	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	12,50	321585, 6172299	0,8000	4,900	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	12,50	321573, 6172296	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	12,50	321562, 6172293	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	12,50	321550, 6172290	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	12,50	321539, 6172286	0,8000	4,500	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	12,50	321498, 6172274	0,8000	4,500	14,80

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	12,50	321477, 6172269	0,8000	4,100	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	12,50	321467, 6172266	0,8000	4,100	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	12,50	321440, 6172258	0,8000	4,100	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	12,50	321440, 6172236	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	12,50	321453, 6172239	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	12,50	321465, 6172243	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	12,50	321475, 6172246	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	12,50	321510, 6172256	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	12,50	321520, 6172259	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	12,50	321530, 6172262	0,8000	4,600	16,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	12,50	321544, 6172265	0,8000	4,800	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	12,50	321564, 6172271	0,8000	4,800	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	12,50	321576, 6172275	0,8000	4,800	14,80
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	12,50	321634, 6172291	0,8000	4,900	6,800
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	12,50	321367, 6172489	0,6300	9,200	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	12,50	321376, 6172492	0,6300	9,200	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	12,50	321388, 6172495	0,6300	9,200	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	12,50	321399, 6172499	0,6300	9,200	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	12,50	321411, 6172503	0,6300	9,200	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	12,50	321422, 6172505	0,6300	9,980	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	12,50	321435, 6172509	0,6300	9,980	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	12,50	321449, 6172513	0,6300	9,980	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	12,50	321460, 6172516	0,6300	9,980	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	12,50	321472, 6172520	0,6300	9,980	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	12,50	321480, 6172522	0,6300	9,220	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	12,50	321492, 6172525	0,6300	9,220	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	12,50	321498, 6172527	0,6300	9,220	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	12,50	321509, 6172530	0,6300	9,220	14,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	12,50	321521, 6172534	0,6300	9,160	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	12,50	321533, 6172537	0,6300	9,160	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	12,50	321544, 6172540	0,6300	9,160	15,00
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	12,50	321556, 6172544	0,6300	9,160	15,00

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	12,50	321505, 6172302	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	12,50	321512, 6172303	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	12,50	321521, 6172306	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	12,50	321529, 6172308	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	12,50	321540, 6172311	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	12,50	321551, 6172314	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	12,50	321563, 6172318	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	12,50	321575, 6172321	0,8000	4,000	20,50
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/1	10,00	321341, 6172315	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	10,00	321341, 6172315	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Elme transportas“	628	10,00	321543, 6172091	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	12,50	321492, 6172131	0,4000	6,190	11,00
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	106	12,50	321481, 6172128	0,3500	6,480	11,00
UAB „Vakarų metalgama“	067	12,50	321634, 6172229	0,5000	8,500	23,10
UAB „Vakarų metalgama“	068	12,50	321613, 6172223	0,5000	9,100	23,10
UAB „Vakarų metalgama“	069	12,50	321599, 6172218	0,5000	9,000	23,10
UAB „Vakarų metalgama“	501	5,500	321926, 6171965	0,3000	12,14	65,00
UAB „Vakarų metalgama“	502	6,500	321931, 6171947	0,5642	12,41	23,60
UAB „Vakarų metalgama“	503	5,500	321924, 6171973	0,6000	14,59	16,80
UAB „Vakarų metalgama“	504	5,500	321927, 6171963	0,3000	14,59	16,80
UAB „Vakarų metalgama“	506	10,00	321917, 6171968	0,5642	3,500	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	507	10,00	321920, 6171956	0,5642	3,500	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	508	10,00	321924, 6171944	0,5642	3,500	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	509	6,000	321914, 6171955	0,3000	10,60	23,40
UAB „Vakarų metalgama“	510	8,000	321875, 6171979	0,3000	23,29	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	511	8,000	321853, 6171973	0,3000	34,73	19,20
UAB „Vakarų metalgama“	512	8,000	321890, 6171926	0,3000	23,57	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	514	12,50	321895, 6171870	0,7000	4,800	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	515	12,50	321893, 6171879	0,7000	4,800	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	516	12,50	321890, 6171888	0,7000	4,800	23,50

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Vakarų metalgama“	517	12,50	321888, 6171896	0,7000	4,800	23,50
UAB „Vakarų metalgama“	518	12,50	321885, 6171905	0,7000	5,900	23,80
UAB „Vakarų metalgama“	519	12,50	321883, 6171914	0,7000	5,900	23,80
UAB „Vakarų metalgama“	520	12,50	321880, 6171922	0,7000	5,900	23,80
UAB „Vakarų metalgama“	521	12,50	321878, 6171931	0,7000	5,900	23,80
UAB „Vakarų metalgama“	522	12,50	321876, 6171940	0,7000	4,900	22,90
UAB „Vakarų metalgama“	523	12,50	321873, 6171948	0,7000	4,900	22,90
UAB „Vakarų metalgama“	524	12,50	321871, 6171957	0,7000	4,900	22,90
UAB „Vakarų metalgama“	525	12,50	321868, 6171966	0,7000	4,900	22,90
UAB „Vakarų metalgama“	526	12,50	321866, 6171974	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	527	12,50	321863, 6171983	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	528	12,50	321861, 6171992	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	529	12,50	321858, 6172000	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	530	12,50	321856, 6172009	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	531	12,50	321854, 6172018	0,7000	4,900	22,80
UAB „Vakarų metalgama“	551	12,50	321908, 6171826	0,7000	5,000	24,10
UAB „Vakarų metalgama“	552	12,50	321905, 6171834	0,7000	5,000	24,10
UAB „Vakarų metalgama“	553	12,50	321903, 6171843	0,7000	5,000	24,10
UAB „Vakarų metalgama“	554	12,50	321899, 6171852	0,7000	5,000	24,10
UAB „Vakarų metalgama“	555	12,50	321900, 6171852	0,7000	5,000	24,10
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	10,00	321894, 6171854	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų metalgama“	633-2	10,00	321894, 6171854	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	001	16,00	321791, 6171479	0,1000	12,53	5,400
UAB „Malkų įlankos terminalas“	002	4,000	321478, 6171493	0,1500	10,75	5,800
UAB „Malkų įlankos terminalas“	003	4,000	321419, 6171528	0,1000	12,90	3,800
UAB „Malkų įlankos terminalas“	004	6,000	321703, 6171457	0,1000	18,02	3,800
UAB „Malkų įlankos terminalas“	005	3,500	321817, 6171372	0,4000	1,300	4,100
UAB „Malkų įlankos terminalas“	006	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Malkų įlankos terminalas“	007	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	008	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	009	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	010	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	011	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	012	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	013	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	014	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	015	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	016	22,00	321817, 6171372	1,000	19,50	31,70
UAB „Malkų įlankos terminalas“	601	10,00	321809, 6171473	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	602	10,00	321792, 6171461	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	603	10,00	321558, 6171454	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	604	10,00	321540, 6171400	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	605	10,00	321446, 6171470	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	606	10,00	321466, 6171548	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	607	10,00	321534, 6171539	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	608	10,00	321494, 6171480	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Malkų įlankos terminalas“	610	10,00	321435, 6171536	0,5000	5,000	aplinkos

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
UAB „Malkų įlankos terminalas“	611	10,00	321803, 6171387	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	12,00	321481, 6172192	0,7000	0,5000	15,10
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	12,00	321479, 6172187	0,7000	5,500	15,10
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	12,00	321470, 6172184	0,7000	0,5000	15,10
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	10,00	321403, 6171794	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	10,00	321441, 6171781	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	10,00	321364, 6171807	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	10,00	321428, 6171886	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	10,00	321387, 6171899	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	10,00	321343, 6171914	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	10,00	321295, 6171929	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	10,00	321419, 6171855	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	10,00	321377, 6171869	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	10,00	321332, 6171885	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	10,00	321286, 6171901	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	10,00	321334, 6171979	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	10,00	321346, 6172014	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	10,00	321294, 6172032	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	10,00	321230, 6172054	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	10,00	321282, 6171996	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	10,00	321220, 6172015	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	10,00	321286, 6172141	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	10,00	321260, 6172299	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	10,00	321213, 6172465	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	10,00	321293, 6172474	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Vakarų laivų remontas“	639	10,00	321404, 6172131	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kuusamet“	001	10,50	321185, 6173979	0,7000	21,60	16,00
UAB „Kuusamet“	601	10,00	321244, 6173986	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kuusamet“	602	10,00	321266, 6173934	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kuusamet“	605	10,00	321184, 6173955	0,5000	5,000	aplinkos

Įmonė	Šaltinis	Aukštis, m	Koordinatės (X, Y)	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	001	12,00	321040, 6173164	0,3000	1,830	132,6
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	002	10,00	321307, 6173016	0,2000	1,040	98,40
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	003	12,00	321051, 6173109	0,2500	6,760	18,30
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	004	12,00	321049, 6173112	0,2500	6,760	18,30
UAB „Kamineros krovinių terminalas“	611	10,00	322307, 6171776	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kamineros krovinių terminalas“	612	10,00	322281, 6171723	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kamineros krovinių terminalas“	613	10,00	322251, 6171916	0,5000	5,000	aplinkos
UAB „Kamineros krovinių terminalas“	614	10,00	322223, 6171934	0,5000	5,000	aplinkos
Įmonė 1	601	10,00	321255, 6172537	0,5000	5,000	aplinkos
Įmonė 2	669	10,00	320865, 6172205	0,5000	5,000	aplinkos
Įmonė 2	670	10,00	320834, 6172184	0,5000	5,000	aplinkos
Įmonė 2	671	10,00	320896, 6172270	0,5000	5,000	aplinkos
Įmonė 2	121	20,00	320533, 6173030	0,3000	4,040	103,0
Įmonė 2	122	20,00	320527, 6173028	0,3000	4,070	111,0
Įmonė 2	123	20,00	320521, 6173027	0,3000	4,070	111,0
Įmonė 2	620	10,00	320412, 6172922	0,5000	5,000	aplinkos

Šaltinių išmetami teršalai

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	001	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	002	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	003	Azoto oksidai	g/s	0,06363
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	012	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	013	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	014	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Anglies monoksidas	g/s	4,480e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	015	Azoto oksidai	g/s	4,790e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	017	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Geležies oksidai	g/s	7,420e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Anglies monoksidas	g/s	6,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	018	Azoto oksidai	g/s	5,040e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	019	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Geležies oksidai	g/s	7,420e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Anglies monoksidas	g/s	6,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	020	Azoto oksidai	g/s	5,040e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Geležies oksidai	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	021	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Anglies monoksidas	g/s	5,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	022	Azoto oksidai	g/s	4,950e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Anglies monoksidas	g/s	5,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	023	Azoto oksidai	g/s	4,950e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Geležies oksidai	g/s	6,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Anglies monoksidas	g/s	7,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	024	Azoto oksidai	g/s	4,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Geležies oksidai	g/s	6,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Anglies monoksidas	g/s	7,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	025	Azoto oksidai	g/s	4,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Geležies oksidai	g/s	6,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Anglies monoksidas	g/s	7,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	026	Azoto oksidai	g/s	4,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Geležies oksidai	g/s	6,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	027	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Geležies oksidai	g/s	7,380e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	028	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Geležies oksidai	g/s	6,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	029	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Geležies oksidai	g/s	6,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	030	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Geležies oksidai	g/s	7,380e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	033	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Geležies oksidai	g/s	5,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Mangano oksidai	g/s	2,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Anglies monoksidas	g/s	4,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	034	Azoto oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Geležies oksidai	g/s	7,420e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Anglies monoksidas	g/s	6,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	036	Azoto oksidai	g/s	5,040e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Geležies oksidai	g/s	5,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Mangano oksidai	g/s	2,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Anglies monoksidas	g/s	4,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	040	Azoto oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Geležies oksidai	g/s	3,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	080	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Geležies oksidai	g/s	3,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	081	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Geležies oksidai	g/s	3,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	082	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Geležies oksidai	g/s	3,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	083	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Geležies oksidai	g/s	3,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	084	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Geležies oksidai	g/s	3,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Anglies monoksidas	g/s	3,280e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	085	Azoto oksidai	g/s	2,750e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Geležies oksidai	g/s	3,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Anglies monoksidas	g/s	3,280e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	086	Azoto oksidai	g/s	2,750e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Geležies oksidai	g/s	3,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Anglies monoksidas	g/s	3,280e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	087	Azoto oksidai	g/s	2,750e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Geležies oksidai	g/s	3,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Anglies monoksidas	g/s	3,280e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	088	Azoto oksidai	g/s	2,750e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Geležies oksidai	g/s	3,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,430e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Nikelis	g/s	8,851e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Anglies monoksidas	g/s	3,280e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	089	Azoto oksidai	g/s	2,750e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Geležies oksidai	g/s	4,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	091	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Geležies oksidai	g/s	4,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	092	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Geležies oksidai	g/s	4,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	093	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Geležies oksidai	g/s	4,000e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Anglies monoksidas	g/s	3,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	094	Azoto oksidai	g/s	2,860e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Geležies oksidai	g/s	4,030e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Anglies monoksidas	g/s	3,430e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	095	Azoto oksidai	g/s	2,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Geležies oksidai	g/s	4,030e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Anglies monoksidas	g/s	3,430e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	096	Azoto oksidai	g/s	2,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Geležies oksidai	g/s	4,030e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Anglies monoksidas	g/s	3,430e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	097	Azoto oksidai	g/s	2,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Geležies oksidai	g/s	4,030e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Anglies monoksidas	g/s	3,430e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	098	Azoto oksidai	g/s	2,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Geležies oksidai	g/s	4,030e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Anglies monoksidas	g/s	3,430e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	099	Azoto oksidai	g/s	2,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Geležies oksidai	g/s	3,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Anglies monoksidas	g/s	3,350e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	100	Azoto oksidai	g/s	2,810e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Geležies oksidai	g/s	3,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Anglies monoksidas	g/s	3,350e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	101	Azoto oksidai	g/s	2,810e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Geležies oksidai	g/s	3,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Anglies monoksidas	g/s	3,350e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	102	Azoto oksidai	g/s	2,810e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Geležies oksidai	g/s	3,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Anglies monoksidas	g/s	3,350e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	103	Azoto oksidai	g/s	2,810e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Geležies oksidai	g/s	3,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Anglies monoksidas	g/s	3,350e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	104	Azoto oksidai	g/s	2,810e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Geležies oksidai	g/s	4,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Anglies monoksidas	g/s	3,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	107	Azoto oksidai	g/s	2,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Geležies oksidai	g/s	4,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Anglies monoksidas	g/s	3,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	108	Azoto oksidai	g/s	2,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Geležies oksidai	g/s	4,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Anglies monoksidas	g/s	3,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	110	Azoto oksidai	g/s	2,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Geležies oksidai	g/s	4,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Mangano oksidai	g/s	1,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Anglies monoksidas	g/s	3,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	111	Azoto oksidai	g/s	2,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	193	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	194	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	195	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	196	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	197	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	198	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Geležies oksidai	g/s	5,500e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	199	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Geležies oksidai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	200	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Geležies oksidai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	201	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Geležies oksidai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	202	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Geležies oksidai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	203	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Geležies oksidai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	204	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Geležies oksidai	g/s	6,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	205	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Geležies oksidai	g/s	6,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	206	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Geležies oksidai	g/s	6,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	207	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Geležies oksidai	g/s	6,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	208	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Geležies oksidai	g/s	6,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,085e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,766e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,336e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Anglies monoksidas	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	209	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	210	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	211	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	212	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	213	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Nikelis	g/s	2,042e-7

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	214	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Geležies oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Mangano oksidai	g/s	4,766e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,404e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Nikelis	g/s	2,042e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Anglies monoksidas	g/s	6,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Vandenilio fluoridas	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	215	Azoto oksidai	g/s	5,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Geležies oksidai	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Anglies monoksidas	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	216	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Geležies oksidai	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Anglies monoksidas	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	217	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Geležies oksidai	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Anglies monoksidas	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	218	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Geležies oksidai	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Anglies monoksidas	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	222	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Geležies oksidai	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Mangano oksidai	g/s	5,447e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,723e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Nikelis	g/s	1,362e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Anglies monoksidas	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	223	Azoto oksidai	g/s	5,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Anglies monoksidas	g/s	4,480e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	226	Azoto oksidai	g/s	4,790e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Anglies monoksidas	g/s	4,480e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	227	Azoto oksidai	g/s	4,790e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Anglies monoksidas	g/s	4,480e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	228	Azoto oksidai	g/s	4,790e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Geležies oksidai	g/s	7,060e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Anglies monoksidas	g/s	5,410e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	229	Azoto oksidai	g/s	4,550e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Geležies oksidai	g/s	7,060e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Anglies monoksidas	g/s	5,410e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	230	Azoto oksidai	g/s	4,550e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Geležies oksidai	g/s	7,060e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Anglies monoksidas	g/s	5,410e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	231	Azoto oksidai	g/s	4,550e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Geležies oksidai	g/s	7,060e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Anglies monoksidas	g/s	5,410e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	232	Azoto oksidai	g/s	4,550e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Geležies oksidai	g/s	6,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Anglies monoksidas	g/s	7,220e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	233	Azoto oksidai	g/s	4,400e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Geležies oksidai	g/s	5,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Mangano oksidai	g/s	2,200e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Anglies monoksidas	g/s	4,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	234	Azoto oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Geležies oksidai	g/s	5,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Mangano oksidai	g/s	2,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Anglies monoksidas	g/s	4,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	235	Azoto oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Geležies oksidai	g/s	5,940e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Mangano oksidai	g/s	2,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Anglies monoksidas	g/s	4,930e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	236	Azoto oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Geležies oksidai	g/s	7,010e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	237	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Geležies oksidai	g/s	7,010e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	238	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Geležies oksidai	g/s	7,010e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	239	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Geležies oksidai	g/s	7,010e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	240	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Geležies oksidai	g/s	7,380e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	241	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Geležies oksidai	g/s	7,380e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	242	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Geležies oksidai	g/s	7,380e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Mangano oksidai	g/s	2,400e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Anglies monoksidas	g/s	5,460e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	243	Azoto oksidai	g/s	4,580e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Anglies monoksidas	g/s	5,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	244	Azoto oksidai	g/s	4,950e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Anglies monoksidas	g/s	5,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	245	Azoto oksidai	g/s	4,950e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Geležies oksidai	g/s	6,840e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Anglies monoksidas	g/s	5,900e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	246	Azoto oksidai	g/s	4,950e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Geležies oksidai	g/s	7,420e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Mangano oksidai	g/s	2,600e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Anglies monoksidas	g/s	6,000e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	247	Azoto oksidai	g/s	5,040e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Geležies oksidai	g/s	8,620e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Anglies monoksidas	g/s	6,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	254	Azoto oksidai	g/s	5,690e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Geležies oksidai	g/s	8,620e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Anglies monoksidas	g/s	6,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	255	Azoto oksidai	g/s	5,690e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Geležies oksidai	g/s	8,620e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Anglies monoksidas	g/s	6,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	256	Azoto oksidai	g/s	5,690e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Geležies oksidai	g/s	8,620e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Anglies monoksidas	g/s	6,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	257	Azoto oksidai	g/s	5,690e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Geležies oksidai	g/s	8,620e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Anglies monoksidas	g/s	6,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	258	Azoto oksidai	g/s	5,690e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Geležies oksidai	g/s	9,360e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Mangano oksidai	g/s	3,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Anglies monoksidas	g/s	7,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	259	Azoto oksidai	g/s	6,260e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Geležies oksidai	g/s	9,360e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Mangano oksidai	g/s	3,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Anglies monoksidas	g/s	7,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	260	Azoto oksidai	g/s	6,260e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Geležies oksidai	g/s	9,360e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Mangano oksidai	g/s	3,300e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Anglies monoksidas	g/s	7,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	261	Azoto oksidai	g/s	6,260e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Geležies oksidai	g/s	9,360e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Mangano oksidai	g/s	3,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Anglies monoksidas	g/s	7,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	262	Azoto oksidai	g/s	6,260e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Geležies oksidai	g/s	9,360e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Mangano oksidai	g/s	3,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Anglies monoksidas	g/s	7,450e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	263	Azoto oksidai	g/s	6,260e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Geležies oksidai	g/s	7,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Anglies monoksidas	g/s	6,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	264	Azoto oksidai	g/s	5,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Geležies oksidai	g/s	7,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Anglies monoksidas	g/s	6,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	265	Azoto oksidai	g/s	5,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Geležies oksidai	g/s	7,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Anglies monoksidas	g/s	6,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	266	Azoto oksidai	g/s	5,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Geležies oksidai	g/s	7,980e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Mangano oksidai	g/s	3,000e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Anglies monoksidas	g/s	6,880e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	267	Azoto oksidai	g/s	5,780e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Geležies oksidai	g/s	8,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Mangano oksidai	g/s	2,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Anglies monoksidas	g/s	6,700e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	268	Azoto oksidai	g/s	5,630e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Geležies oksidai	g/s	8,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Mangano oksidai	g/s	2,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Anglies monoksidas	g/s	6,700e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	269	Azoto oksidai	g/s	5,630e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Geležies oksidai	g/s	8,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Mangano oksidai	g/s	2,900e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Anglies monoksidas	g/s	6,700e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	270	Azoto oksidai	g/s	5,630e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Geležies oksidai	g/s	8,520e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Mangano oksidai	g/s	2,900e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,702e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Nikelis	g/s	9,532e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Anglies monoksidas	g/s	6,700e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	271	Azoto oksidai	g/s	5,630e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Geležies oksidai	g/s	4,180e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	272	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Geležies oksidai	g/s	4,180e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	273	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Geležies oksidai	g/s	4,180e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	274	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Geležies oksidai	g/s	4,180e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	275	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Geležies oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	276	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Geležies oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	277	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Geležies oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	278	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Geležies oksidai	g/s	4,080e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Mangano oksidai	g/s	7,000e-5

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,225e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Fluoridai	g/s	1,362e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Nikelis	g/s	6,808e-7
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,532e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,672e-6
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Anglies monoksidas	g/s	1,910e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Vandenilio fluoridas	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų konstrukcijos“	279	Azoto oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/1	Anglies monoksidas	g/s	3,200e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/1	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,308e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/1	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	5,116e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,100e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,331e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,632e-3
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Vandenilio fluoridas	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų konstrukcijos“	632/2	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Elme transportas“	628	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,620e-4
UAB „Elme transportas“	628	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,234e-4
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,256e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,979e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	Anglies monoksidas	g/s	3,590e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	105	Azoto oksidai	g/s	4,760e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	106	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,254e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	106	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,578e-3
UAB „Vakarų techninė tarnyba“	106	Nikelis	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	067	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,921e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų metalgama“	067	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,445e-3
UAB „Vakarų metalgama“	068	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,998e-3
UAB „Vakarų metalgama“	068	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,499e-3
UAB „Vakarų metalgama“	069	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,942e-3
UAB „Vakarų metalgama“	069	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,459e-3
UAB „Vakarų metalgama“	501	Anglies monoksidas	g/s	8,420e-3
UAB „Vakarų metalgama“	501	Azoto oksidai	g/s	0,06762
UAB „Vakarų metalgama“	502	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,06842
UAB „Vakarų metalgama“	502	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,04790
UAB „Vakarų metalgama“	503	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,03132
UAB „Vakarų metalgama“	503	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,02192
UAB „Vakarų metalgama“	504	Anglies monoksidas	g/s	0,02035
UAB „Vakarų metalgama“	504	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,03132
UAB „Vakarų metalgama“	504	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,02192
UAB „Vakarų metalgama“	504	Azoto oksidai	g/s	0,1229
UAB „Vakarų metalgama“	506	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,428e-3
UAB „Vakarų metalgama“	506	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	9,996e-4
UAB „Vakarų metalgama“	507	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,428e-3
UAB „Vakarų metalgama“	507	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	9,996e-4
UAB „Vakarų metalgama“	508	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,428e-3
UAB „Vakarų metalgama“	508	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	9,996e-4
UAB „Vakarų metalgama“	509	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,050e-3
UAB „Vakarų metalgama“	509	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	7,350e-4
UAB „Vakarų metalgama“	510	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,697e-3
UAB „Vakarų metalgama“	510	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,288e-3
UAB „Vakarų metalgama“	510	Geležies oksidai	g/s	1,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	510	Mangano oksidai	g/s	5,700e-4
UAB „Vakarų metalgama“	510	Anglies monoksidas	g/s	3,820e-3
UAB „Vakarų metalgama“	510	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	510	Nikelis	g/s	2,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	510	Azoto oksidai	g/s	9,400e-3
UAB „Vakarų metalgama“	511	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,02306

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų metalgama“	511	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,01614
UAB „Vakarų metalgama“	511	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	511	Anglies monoksidas	g/s	5,840e-3
UAB „Vakarų metalgama“	511	Nikelis	g/s	4,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	511	Mangano oksidai	g/s	8,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	511	Geležies oksidai	g/s	8,100e-4
UAB „Vakarų metalgama“	511	Azoto oksidai	g/s	0,02236
UAB „Vakarų metalgama“	512	Kietosios dalelės KD10	g/s	5,579e-3
UAB „Vakarų metalgama“	512	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,905e-3
UAB „Vakarų metalgama“	512	Geležies oksidai	g/s	2,260e-3
UAB „Vakarų metalgama“	512	Mangano oksidai	g/s	6,100e-4
UAB „Vakarų metalgama“	512	Anglies monoksidas	g/s	3,870e-3
UAB „Vakarų metalgama“	512	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	512	Nikelis	g/s	2,000e-5
UAB „Vakarų metalgama“	512	Azoto oksidai	g/s	9,520e-3
UAB „Vakarų metalgama“	514	Geležies oksidai	g/s	4,360e-3
UAB „Vakarų metalgama“	514	Mangano oksidai	g/s	1,400e-4
UAB „Vakarų metalgama“	514	Anglies monoksidas	g/s	4,330e-3
UAB „Vakarų metalgama“	514	Azoto oksidai	g/s	7,130e-3
UAB „Vakarų metalgama“	515	Geležies oksidai	g/s	4,360e-3
UAB „Vakarų metalgama“	515	Mangano oksidai	g/s	1,400e-4
UAB „Vakarų metalgama“	515	Anglies monoksidas	g/s	4,330e-3
UAB „Vakarų metalgama“	515	Azoto oksidai	g/s	7,130e-3
UAB „Vakarų metalgama“	516	Geležies oksidai	g/s	4,360e-3
UAB „Vakarų metalgama“	516	Mangano oksidai	g/s	1,400e-4
UAB „Vakarų metalgama“	516	Anglies monoksidas	g/s	4,330e-3
UAB „Vakarų metalgama“	516	Azoto oksidai	g/s	7,130e-3
UAB „Vakarų metalgama“	517	Geležies oksidai	g/s	4,360e-3
UAB „Vakarų metalgama“	517	Mangano oksidai	g/s	1,400e-4
UAB „Vakarų metalgama“	517	Anglies monoksidas	g/s	4,330e-3
UAB „Vakarų metalgama“	517	Azoto oksidai	g/s	7,130e-3
UAB „Vakarų metalgama“	518	Geležies oksidai	g/s	5,370e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų metalgama“	518	Mangano oksidai	g/s	1,700e-4
UAB „Vakarų metalgama“	518	Anglies monoksidas	g/s	5,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	518	Azoto oksidai	g/s	8,670e-3
UAB „Vakarų metalgama“	519	Geležies oksidai	g/s	5,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	519	Mangano oksidai	g/s	1,700e-4
UAB „Vakarų metalgama“	519	Anglies monoksidas	g/s	5,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	519	Azoto oksidai	g/s	8,670e-3
UAB „Vakarų metalgama“	520	Geležies oksidai	g/s	5,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	520	Mangano oksidai	g/s	1,700e-4
UAB „Vakarų metalgama“	520	Anglies monoksidas	g/s	5,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	520	Azoto oksidai	g/s	8,670e-3
UAB „Vakarų metalgama“	521	Geležies oksidai	g/s	5,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	521	Mangano oksidai	g/s	1,700e-4
UAB „Vakarų metalgama“	521	Anglies monoksidas	g/s	5,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	521	Azoto oksidai	g/s	8,670e-3
UAB „Vakarų metalgama“	522	Geležies oksidai	g/s	4,060e-3
UAB „Vakarų metalgama“	522	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	522	Anglies monoksidas	g/s	4,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	522	Azoto oksidai	g/s	7,170e-3
UAB „Vakarų metalgama“	523	Geležies oksidai	g/s	4,060e-3
UAB „Vakarų metalgama“	523	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	523	Anglies monoksidas	g/s	4,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	523	Azoto oksidai	g/s	7,170e-3
UAB „Vakarų metalgama“	524	Geležies oksidai	g/s	4,060e-3
UAB „Vakarų metalgama“	524	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	524	Anglies monoksidas	g/s	4,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	524	Azoto oksidai	g/s	7,170e-3
UAB „Vakarų metalgama“	525	Geležies oksidai	g/s	4,060e-3
UAB „Vakarų metalgama“	525	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	525	Anglies monoksidas	g/s	4,370e-3
UAB „Vakarų metalgama“	525	Azoto oksidai	g/s	7,170e-3
UAB „Vakarų metalgama“	526	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	526	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų metalgama“	526	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	526	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	527	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	527	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4
UAB „Vakarų metalgama“	527	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	527	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	528	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	528	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4
UAB „Vakarų metalgama“	528	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	528	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	529	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	529	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4
UAB „Vakarų metalgama“	529	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	529	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	530	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	530	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4
UAB „Vakarų metalgama“	530	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	530	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	531	Geležies oksidai	g/s	4,960e-3
UAB „Vakarų metalgama“	531	Mangano oksidai	g/s	1,600e-4
UAB „Vakarų metalgama“	531	Anglies monoksidas	g/s	4,460e-3
UAB „Vakarų metalgama“	531	Azoto oksidai	g/s	7,350e-3
UAB „Vakarų metalgama“	551	Geležies oksidai	g/s	4,150e-3
UAB „Vakarų metalgama“	551	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	551	Anglies monoksidas	g/s	4,440e-3
UAB „Vakarų metalgama“	551	Azoto oksidai	g/s	7,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	552	Geležies oksidai	g/s	4,150e-3
UAB „Vakarų metalgama“	552	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	552	Anglies monoksidas	g/s	4,440e-3
UAB „Vakarų metalgama“	552	Azoto oksidai	g/s	7,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	553	Geležies oksidai	g/s	4,150e-3
UAB „Vakarų metalgama“	553	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	553	Anglies monoksidas	g/s	4,440e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų metalgama“	553	Azoto oksidai	g/s	7,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	554	Geležies oksidai	g/s	4,150e-3
UAB „Vakarų metalgama“	554	Mangano oksidai	g/s	1,200e-4
UAB „Vakarų metalgama“	554	Anglies monoksidas	g/s	4,440e-3
UAB „Vakarų metalgama“	554	Azoto oksidai	g/s	7,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	555	Geležies oksidai	g/s	4,130e-3
UAB „Vakarų metalgama“	555	Mangano oksidai	g/s	1,400e-4
UAB „Vakarų metalgama“	555	Anglies monoksidas	g/s	4,440e-3
UAB „Vakarų metalgama“	555	Azoto oksidai	g/s	7,270e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Geležies oksidai	g/s	0,04782
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Mangano oksidai	g/s	1,110e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,100e-4
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,331e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,632e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Anglies monoksidas	g/s	6,440e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Vandenilio fluoridas	g/s	5,300e-4
UAB „Vakarų metalgama“	633-1	Azoto oksidai	g/s	1,560e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-2	Anglies monoksidas	g/s	8,300e-4
UAB „Vakarų metalgama“	633-2	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,858e-3
UAB „Vakarų metalgama“	633-2	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,401e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	001	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,350e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	001	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	5,145e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	002	Kietosios dalelės KD10	g/s	6,510e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	002	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,557e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	003	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,106e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	003	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	7,742e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	004	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,827e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	004	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,279e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	005	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,03734
UAB „Malkų įlankos terminalas“	005	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,02614
UAB „Malkų įlankos terminalas“	006	Anglies monoksidas	g/s	1,555

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Malkų įlankos terminalas“	006	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	006	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	006	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	007	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	007	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	007	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	007	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	008	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	008	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	008	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	008	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	009	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	009	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	009	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	009	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	010	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	010	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	010	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	010	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	011	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	011	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	011	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	011	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	012	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	012	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	012	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	012	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	013	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	013	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	013	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	013	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	014	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	014	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Malkų įlankos terminalas“	014	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	014	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	015	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	015	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	015	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	015	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	016	Anglies monoksidas	g/s	1,555
UAB „Malkų įlankos terminalas“	016	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,197
UAB „Malkų įlankos terminalas“	016	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,8379
UAB „Malkų įlankos terminalas“	016	Azoto oksidai	g/s	0,4664
UAB „Malkų įlankos terminalas“	601	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,06313
UAB „Malkų įlankos terminalas“	601	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,04419
UAB „Malkų įlankos terminalas“	602	Kietosios dalelės KD10	g/s	8,946e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	602	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,262e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	603	Kietosios dalelės KD10	g/s	8,946e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	603	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,262e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	604	Kietosios dalelės KD10	g/s	8,946e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	604	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,262e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	605	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,01701
UAB „Malkų įlankos terminalas“	605	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,01191
UAB „Malkų įlankos terminalas“	606	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,01221
UAB „Malkų įlankos terminalas“	606	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	8,546e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	607	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,1220
UAB „Malkų įlankos terminalas“	607	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,08537
UAB „Malkų įlankos terminalas“	608	Geležies oksidai	g/s	1,660e-3
UAB „Malkų įlankos terminalas“	608	Mangano oksidai	g/s	1,300e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	608	Anglies monoksidas	g/s	5,600e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	608	Azoto oksidai	g/s	2,800e-4
UAB „Malkų įlankos terminalas“	610	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,2308
UAB „Malkų įlankos terminalas“	610	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,1616
UAB „Malkų įlankos terminalas“	611	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,02278
UAB „Malkų įlankos terminalas“	611	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,01594
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Geležies oksidai	g/s	2,790e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Mangano oksidai	g/s	9,000e-5
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,389e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Nikelis	g/s	2,315e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Anglies monoksidas	g/s	0,02100
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Vandenilio fluoridas	g/s	1,157e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	112	Azoto oksidai	g/s	0,02021
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Geležies oksidai	g/s	0,03820
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Mangano oksidai	g/s	1,180e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,389e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Fluoridai	g/s	1,000e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Nikelis	g/s	2,315e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-5
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-5
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Anglies monoksidas	g/s	0,02100
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Vandenilio fluoridas	g/s	1,157e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	113	Azoto oksidai	g/s	0,02021
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Geležies oksidai	g/s	3,150e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Mangano oksidai	g/s	1,000e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	1,389e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Fluoridai	g/s	1,000e-5
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Nikelis	g/s	2,315e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Kietosios dalelės KD10	g/s	7,000e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	4,900e-6
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Anglies monoksidas	g/s	0,02100
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Vandenilio fluoridas	g/s	1,157e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	115	Azoto oksidai	g/s	0,02021
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-3	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	602-4	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-3	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-4	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-5	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-6	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-7	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-8	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	603-9	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-3	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-4	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-5	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-6	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	604-7	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	605	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	606	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	607	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Geležies oksidai	g/s	0,09240
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Mangano oksidai	g/s	2,890e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	2,700e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Fluoridai	g/s	5,800e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Nikelis	g/s	4,170e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,060e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,842e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Anglies monoksidas	g/s	0,01916
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Vandenilio fluoridas	g/s	9,300e-4
UAB „Vakarų laivų remontas“	614	Azoto oksidai	g/s	0,01699
UAB „Vakarų laivų remontas“	639	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,779e-3
UAB „Vakarų laivų remontas“	639	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,945e-3
UAB „Kuusamet“	001	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,1338

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
UAB „Kuusamet“	001	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,09367
UAB „Kuusamet“	001	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	8,000e-5
UAB „Kuusamet“	001	Geležies oksidai	g/s	0,02349
UAB „Kuusamet“	001	Mangano oksidai	g/s	2,300e-4
UAB „Kuusamet“	001	Nikelis	g/s	3,400e-4
UAB „Kuusamet“	601	Geležies oksidai	g/s	0,05383
UAB „Kuusamet“	601	Mangano oksidai	g/s	1,670e-3
UAB „Kuusamet“	601	Anglies monoksidas	g/s	0,01806
UAB „Kuusamet“	601	Azoto oksidai	g/s	0,01481
UAB „Kuusamet“	602	Geležies oksidai	g/s	0,01359
UAB „Kuusamet“	602	Mangano oksidai	g/s	9,900e-4
UAB „Kuusamet“	602	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	3,000e-5
UAB „Kuusamet“	602	Anglies monoksidas	g/s	4,510e-3
UAB „Kuusamet“	602	Azoto oksidai	g/s	1,090e-3
UAB „Kuusamet“	605	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,793e-3
UAB „Kuusamet“	605	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,955e-3
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	001	Anglies monoksidas	g/s	0,4226
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	001	Azoto oksidai	g/s	0,01278
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	002	Anglies monoksidas	g/s	2,100e-3
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	002	Azoto oksidai	g/s	9,500e-3
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	003	Anglies monoksidas	g/s	1,280e-3
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	003	Mangano oksidai	g/s	1,000e-5
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	003	Geležies oksidai	g/s	8,000e-5
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	004	Anglies monoksidas	g/s	1,340e-3
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	004	Mangano oksidai	g/s	2,000e-6

Įmonė	Šaltinis	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Teršalo kiekis
Lietuvos kariuomenės Karinių jūrų pajėgų Karo laivų flotilė	004	Geležies oksidai	g/s	5,000e-5
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	611	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,02811
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	611	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,01968
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	612	Kietosios dalelės KD10	g/s	0,07322
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	612	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	0,05125
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	613	Kietosios dalelės KD10	g/s	9,800e-4
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	613	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	6,860e-4
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	614	Kietosios dalelės KD10	g/s	8,316e-3
UAB „Kamimeros krovinių terminalas“	614	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	5,821e-3
Įmonė 1	601	Geležies oksidai	g/s	0,1092
Įmonė 1	601	Mangano oksidai	g/s	3,339e-3
Įmonė 1	601	Anglies monoksidas	g/s	0,04733
Įmonė 1	601	Azoto oksidai	g/s	0,05195
Įmonė 2	669	Kietosios dalelės KD10	g/s	1,862e-3
Įmonė 2	669	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,303e-3
Įmonė 2	670	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,324e-3
Įmonė 2	670	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	1,627e-3
Įmonė 2	671	Kietosios dalelės KD10	g/s	4,802e-3
Įmonė 2	671	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	3,361e-3
Įmonė 2	121	Azoto oksidai	g/s	0,02478
Įmonė 2	122	Azoto oksidai	g/s	0,03024
Įmonė 2	123	Anglies monoksidas	g/s	0,02261
Įmonė 2	123	Šešiavalenčio chromo junginiai	g/s	4,000e-5
Įmonė 2	123	Azoto oksidai	g/s	0,01853
Įmonė 2	620	Fluoridai	g/s	4,200e-4
Įmonė 2	620	Vandenilio fluoridas	g/s	5,300e-4
Įmonė 2	620	Geležies oksidai	g/s	0,06736
Įmonė 2	620	Mangano oksidai	g/s	2,080e-3
Įmonė 2	620	Kietosios dalelės KD10	g/s	2,940e-4
Įmonė 2	620	Kietosios dalelės KD2,5	g/s	2,058e-4

10 priedas
Triukšmo vertinimo ataskaita
(rengėjas – UAB „Aplinkos vadyba“)



Aplinkos vadyba

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

ORGANIZATORIUS


AB „KLASCO“/ UAB „KLAIPĖDOS LAIVŲ REMONTAS“


OBJEKTAS


**LAIVŲ KORPUSŲ IR MECHANIZMŲ REMONTO GAMYBINIO PASTATO,
PERKĖLOS G. 10, KLAIPĖDA,
EKSPLOATACIJOS METU KELIAMO TRIUKŠMO MODELIAVIMAS**


DOKUMENTO RENGĖJAS


UAB „Aplinkos vadyba“

 +370 5 204 5139

 +370 613 22747

 info@aplinkosvadyba.lt

 www.aplinkosvadyba.lt

 Subačiaus g. 23,
01300 Vilnius

Rengėjai:

Nerijus Dilba, direktorius

Julita Komklienė, aplinkos apsaugos projektų vadovė

VILNIUS, 2018

TURINYS

Triukšmo vertinimo metodika	3
Informacija apie vertintus triukšmo šaltinius.....	4
Ūkinės veiklos sukiamas triukšmas.....	5
Priedas 1. Izoliacijos rodiklį įrodantys dokumentai	
Priedas 2. Triukšmo lygio sklaidos žemėlapiai	

Triukšmo vertinimo metodika

Laivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato, Perkėlos g. 10, Klaipėda, eksploatacijos metu keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa CadnaA (versija 2018 MR 1).

Programos galimybės leidžia modeliuoti pačius įvairiausias scenarijus, pasirenkant vieno ar kelių tipų triukšmo šaltinius (mobilūs - keliai, geležinkeliai, oro transportas, taškiniai - pramonės įmonės ir kt.), įvertinant teritorijos reljefą, pastatų, kelių, tiltų bei kitų statinių parametrus. Programa taip pat gali įvertinti ir prieštriukšmines priemones, t. y. jų konstrukcijas bei parametrus (aukštį, atspindžio nuostolį decibelais arba absorbcijos koeficientą ir t. t.).

Programa CadnaA, yra įtraukta į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Programos veikimas pagrįstas Europos Sąjungos patvirtintomis metodikomis (kelių transportui – NMPB-Routes-96, pramonei – ISO 9613, geležinkeliams – SRM II, bei oro transportui – ECAC. Doc. 29) bei Europos Parlamento ir Tarybos Aplinkos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.

Dienos, vakaro bei nakties triukšmo lygis skaičiuojamas įvertinant transporto eismo intensyvumą, taškinių bei plotinių triukšmo šaltinių skleidžiamą triukšmą. Programos pagalba galima greitai atlikti skirtingų ūkinės veiklos bei infrastruktūros vystymo scenarijų (kintamieji: eismo intensyvumas, greitis, sunkiųjų ir lengvųjų transporto priemonių procentinė dalis skaičiuojamame sraute) įtakojamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, palyginti rezultatus bei pasirinkti geriausią teritorijos plėtros, statinių ar triukšmo mažinimo priemonių variantą.

Gauti triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai atvaizduojami žemėlapiuose skirtingų spalvų izolinijomis 5 dB(A) intervalu. Triukšmo lygio vertės skirtumas tarp izolinijų – 1 dB(A).

Triukšmo sklaida skaičiuota 1,5 aukštyje, kaip nurodo standarto ISO 9613-2:1996 Akustika. Garso sklindančio atviroje aplinkoje silpnėjimas - 2 dalis: Bendroji skaičiavimo metodika (Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - Part 2: General method of calculation) vienaukščių gyvenamųjų pastatų aplinkoje.

Triukšmo sklaidos žingsnio dydis vertinant ūkinės veiklos ir transporto triukšmą – $dx(m):3$; $dy(m):3$. Priimtos standartinės meteorologinės sąlygos triukšmo skaičiavimams: temperatūra 10 °C, santykinis drėgnumas 70 %. Skaičiuojant triukšmo sklaidą buvo vertinamas skleidžiamas triukšmo slėgis prie 500 Hz dažnio.

Gauti triukšmo lygio skaičiavimo nagrinėjamo objekto aplinkoje rezultatai buvo įvertinti vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 (Žin., 2011, Nr.75-3638 ir vėlesni pakeitimai) patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN 33:2011) reikalavimais bei nustatytais ribiniais ekvivalentinio garso slėgio dydžiais. Suskaičiuotas dienos ekvivalentinis triukšmo lygis, įvertinant planuojamos ūkinės veiklos tik dienos metu veikiančių triukšmo šaltinių sukeltą triukšmą.

Autotransporto viešo naudojimo gatvėse sukeltas triukšmo lygis nebuvo prognozuojamas, kadangi PŪV autotransportas nejudės pro PŪV teritorijai artimiausią gyvenamąją aplinką.

Vertinant ūkinės veiklos sukeltą triukšmą, taikytas HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas. HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas pateiktas 1 lentelėje.

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

Laivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato,
Perkėlos g. 10, Klaipėda,
eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas

1 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

<i>Objekto pavadinimas</i>	<i>Paros laikas, val.</i>	<i>Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA</i>	<i>Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA</i>
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, veikiamoje ūkinės komercinės veiklos (HN 33:2011 1 lentelės 4 punktas)	7–19	55	60
	19–22	50	55
	22–7	45	50

Informacija apie vertintus triukšmo šaltinius

Triukšmo sklaidos skaičiavimuose įvertinti stacionarūs triukšmo šaltiniai:

- ✓ rekonstruojamas gamybinės paskirties pastatas, kuriame veiks triukšmą keliantys įrenginiai. Planuojama sumontuoti metalo apdirbimo (tekinimo, šlifavimo, frezavimo, tekinimo, drožimo, galandinimo, karpymo, suvirinimo ir kt.) įrenginius. Apsaugą nuo statinių išorėje spinduliuojamo triukšmo užtikrins pakankama uždarnosios erdvės (statinių patalpų) garso izoliacija. Apsaugą nuo gretimoje patalpoje spinduliuojamo triukšmo užtikrins garso izoliacija tarp dviejų uždarytų erdvių (patalpų). Projektuojamas pastatas vertinamas kaip tūrinis triukšmo šaltinis, iš kurio vidaus triukšmas per išorines atitvaras sklinda į aplinką. Skaičiavimams priimtas blogiausias variantas, kada patalpoje esantis triukšmo lygis yra kasdieninio darbuotoją veikiančio triukšmo leistina viršutinė ekspozicijos vertė $L_{EX, 8h} - 85 \text{ dB(A)}^1$, kuri negali būti viršijama. Rekonstruojamo pastato dalis išorinių atitvarų yra dengtos esamomis profiliuotos skardos, kita pastato dalis išorinių atitvarų yra numatomos iš daugiasluoksnių izoliacinių panelių su poliuretano putplasčiu (atitvarų storis 100mm) ($R_w - 32 \text{ dB}$, garso izoliacijos rodiklį įrodantys dokumentai pateikiami Priede 1). Esamo pastato stogas yra apšiltintas 50 mm mineraline vata ($R_w - 24 \text{ dB}$, garso izoliacijos rodiklį įrodantys dokumentai pateikiami Priede 1). Įranga veiks ir triukšmą skleis dienos metu nuo 8.00 val. iki 17.00 val.;
- ✓ vienas stoginis oro šalinimo ventiliatorius K-3, skleidžiantis 42 dB(A) triukšmo lygį. Stoginis oro šalinimo ventiliatorius vertinamas kaip taškinis triukšmo šaltinis. Triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose priimama, kad triukšmas bus skleidžiamas dienos metu nuo 8.00 val. iki 17.00 val.;
- ✓ du stoginiai oro šalinimo ventiliatoriai K-4 ir K-5, skleidžiantys po 51 dB(A) triukšmo lygį. Stoginiai oro šalinimo ventiliatoriai vertinami kaip taškiniai triukšmo šaltiniai. Triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose priimama, kad triukšmas bus skleidžiamas dienos metu nuo 8.00 val. iki 17.00 val.;
- ✓ drabužinių ir dušinių vėdinimui skirta rekuperacinė sistema OTŠ-1 (K 2.1 ir K 2.2), skleidžianti 62 dB(A) triukšmo lygį. Triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose priimama, kad triukšmą dienos metu nuo 8.00 val. iki 17.00 val. skleis taškiniai triukšmo šaltiniai;
- ✓ administracinių kabinetų vėdinimui skirta rekuperacinė sistema OTŠ-2, skleidžianti 59 dB(A) triukšmo lygį. Rekuperacinė sistema OTŠ-2 vertinama kaip taškinis triukšmo šaltinis.

¹ Remiantis Lietuvos Respublikos apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. patvirtintu įsakymu Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (Žin. 2005, Nr. 53-1804).

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

Laiivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato,
Perkėlos g. 10, Klaipėda,
eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas

Triukšmo lygio sklaidos skaičiavimuose priimama, kad triukšmas bus skleidžiamas dienos metu nuo 8.00 val. iki 17.00 val.

Skaičiuojant triukšmo sklaidą, kaip ūkinės veiklos triukšmo šaltinis įvertintas automobilių judėjimas teritorijoje:

- ✓ 48 vietų lengvųjų automobilių ir 2 vietų negalią turinčių asmenų automobilių aikštelė P1. Į PŪV teritoriją tik dienos metu (7-19 val.) atvyks apie 50 automobilių. Automobilių manevravimo aikštelė teritorijoje įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis;
- ✓ 40 vietų lengvųjų automobilių ir 3 vietų sunkiasvorio transporto priemonių aikštelė P2. Į PŪV teritoriją tik dienos metu (7-19 val.) atvyks apie 40 automobilių ir iki 3 sunkiasvorių transporto priemonių. Automobilių manevravimo aikštelė teritorijoje įvertinta kaip plotinis triukšmo šaltinis.

Ūkinės veiklos sukeliamas triukšmas

Skaičiuojant planuojamos ūkinės veiklos sukiamą triukšmą vertinamas dienos triukšmo lygis, kadangi triukšmo šaltiniai planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje veiks tik dienos (7-19 val.) metu. Triukšmo lygis vertinamas ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribomis bei artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje.

Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo sklaidos skaičiavimai atlikti įvertinant du scenarijus, siekiant nustatyti planuojamo ūkinės veiklos objekto įtaką triukšmo lygio pokyčiui esamoje gyvenamojoje aplinkoje ir prie planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų:

- planuojama situacija **neįvertinus foninio**² pramonės objektų sukiamo triukšmo;
- planuojama situacija **įvertinus foninį** pramonės objektų sukiamą triukšmą.

Suminis planuojamos ūkinės veiklos ir foninis pramonės objektų sukiamas triukšmo lygis apskaičiuotas vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. V-596 „Dėl triukšmo poveikio visuomenės sveikatai tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 93-3484). Vertinant suminį triukšmo lygį, skaičiavimuose priimamas strateginiame triukšmo žemėlapyje nurodyto didžiausios foninio triukšmo lygio intervalo vertės vidurkis.

Triukšmo lygis vertinamas artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje.

Triukšmo lygio skaičiavimo rezultatai pateikti 2 ir 3 lentelėse.

2 lentelė. Prognozuojamas ūkinės veiklos sukiamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje

Nr.	Gyvenamoji aplinka	Suskačiuotas triukšmo lygis, dB(A)		
		Diena *LL 55 dB(A)	Vakaras *LL 50 dB(A)	Naktis *LL 45 dB(A)
<i>Suskačiuotas triukšmo lygis be fono</i>				
1.	Žūklės g. 17,19, 21, 23, 25, 27	18	-	-
2.	Jurbarko g. 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65	11	-	-
<i>Foninis pramonės objektų sukiamas triukšmo lygis²</i>				
1.	Žūklės g. 17,19, 21, 23, 25, 27	65**	-	-
2.	Jurbarko g. 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65	67**	-	-
<i>Suskačiuotas triukšmo lygis įvertinus foninį pramonės objektų sukiamą triukšmo lygį</i>				

² Foninis triukšmo lygis priimtas vadovaujantis Klaipėdos miesto strateginiame triukšmo žemėlapyje (*inf. šaltinis - <https://www.geoportal.lt/savivaldybes/klaipeda>*) nurodyto didžiausios foninio triukšmo lygio intervalo vertės vidurkis

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

Laivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato,
Perkėlos g. 10, Klaipėda,
eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas

Nr.	Gyvenamoji aplinka	Suskaiciuotas triukšmo lygis, dB(A)		
		Diena *LL 55 dB(A)	Vakaras *LL 50 dB(A)	Naktis *LL 45 dB(A)
1.	Žūklės g. 17,19, 21, 23, 25, 27	65,0001	-	-
2.	Jurbarko g. 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65	67,00001	-	-

*LL – leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis

** - L_{dvn}

3 lentelė. Prognozuojamas ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribomis

PŪV teritorijos riba	Suskaiciuotas triukšmo lygis, dB(A)		
	Diena *LL 55 dB(A)	Vakaras *LL 50 dB(A)	Naktis *LL 45 dB(A)
<i>Suskaiciuotas triukšmo lygis be fono</i>			
Šiaurės vakarinė	36	-	-
Šiaurės rytinė	46	-	-
Pietrytinė	47	-	-
Pietvakarinė	42	-	-
<i>Foninis pramonės objektų sukeliamas triukšmo lygis²</i>			
Šiaurės vakarinė	47	-	-
Šiaurės rytinė	47	-	-
Pietrytinė	47	-	-
Pietvakarinė	47	-	-
<i>Suskaiciuotas triukšmo lygis įvertinus foninį pramonės objektų sukeltą triukšmo lygį</i>			
Šiaurės vakarinė	47,3	-	-
Šiaurės rytinė	49,5	-	-
Pietrytinė	50,0	-	-
Pietvakarinė	48,2	-	-

*LL – leidžiamo triukšmo lygio ribinis dydis

Triukšmo lygio modeliavimo rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis, neįvertinus foninio pramonės objektų sukeltą triukšmo lygio, artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribomis dienos metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti Priede 2.

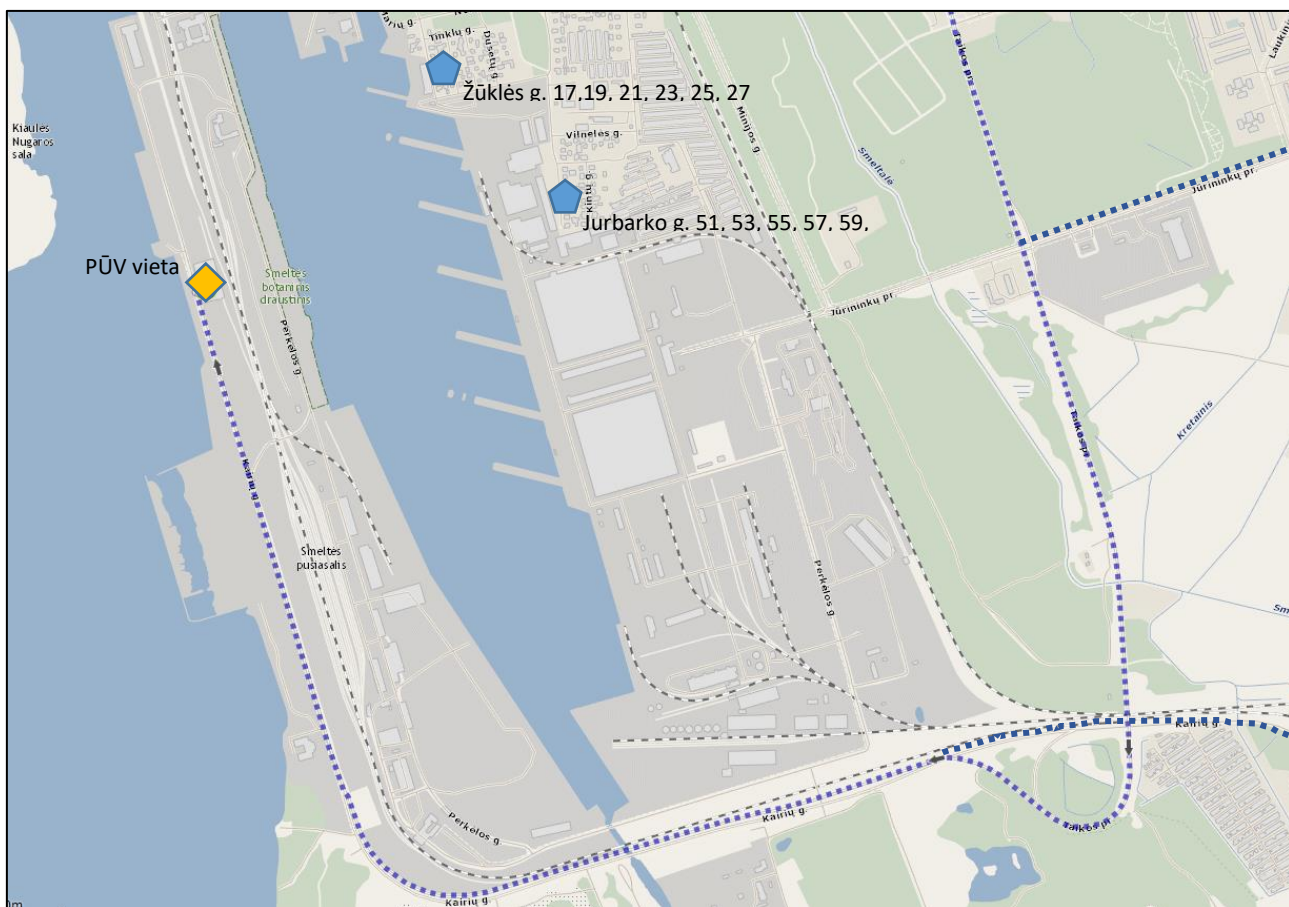
Suminio triukšmo lygio skaičiavimų rezultatai rodo, kad pradėjus vykdyti ūkinę veiklą reikšminga įtaka esamam pramonės objektų foniniam triukšmo lygiui artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje daroma nebus, pradėjus vykdyti ūkinę veiklą maksimalus foninio triukšmo lygio pokytis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje sieks 0,0001 dB(A).

Autotransporto sukeliamas triukšmas

Planuojamos ūkinės veiklos teritorija bus pasiekama Taikos prospektu bei Kairių gatve. Planuojamos ūkinės veiklos autotransportas nejudės pro planuojamos ūkinės veiklos teritorijai artimiausią gyvenamąją aplinką (Žūklės g. 17,19, 21, 23, 25, 27, Jurbarko g. 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65). 1 paveiksle pateikta transporto judėjimo kelio į PŪV teritoriją schema.

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

Laiivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato,
Perkėlos g. 10, Klaipėda,
eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas



1 pav. Transporto judėjimo kelio į PŪV teritoriją schema

Autotransporto viešo naudojimo gatvėse sukeliamas triukšmo lygis nebuvo prognozuojamas, kadangi planuojamos ūkinės veiklos autotransportas nejudės pro planuojamos ūkinės veiklos teritorijai artimiausią gyvenamąją aplinką.

IŠVADA:

Modeliavimo rezultatai rodo, kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje ir ties planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribomis dienos metu neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą. Triukšmo sklaidos žemėlapiai pateikti Priede 2.

TRIUKŠMO VERTINIMO ATASKAITA

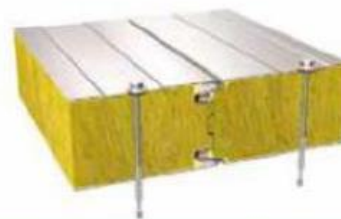
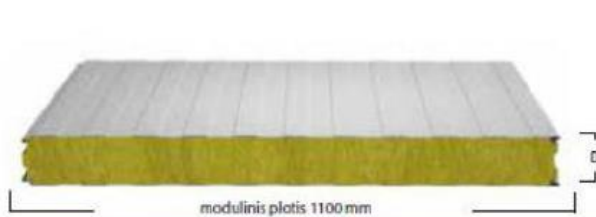
Laiivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato,
Perkėlos g. 10, Klaipėda,
eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas

Priedas 1. Izoliacijos rodiklį įrodantys dokumentai

RUUKKI

Daugiasluoksnių plokštės išorinėms sienoms

SPB W



Užpildo storis, mm	Plotis		Apmušalų storis		Didžiausias ilgis, m	Svoris, kg/m ²	Projektinė vertė, W/m ² K	Reagavimas į ugnį	Triukšmo izoliacijos rodiklis Rw dB
	Total mm	Modular mm	External mm	Internal mm					
80	1018 arba 1118	1000 arba 1100	0,6	0,5	12,0	18,2	0,50	A2-s1, d0	≥32
100						20,6	0,41		
120						22,9	0,34		
140						25,2	0,29		
160						27,5	0,26		
180						29,8	0,23		
200						32,2	0,21		

RUUKKI

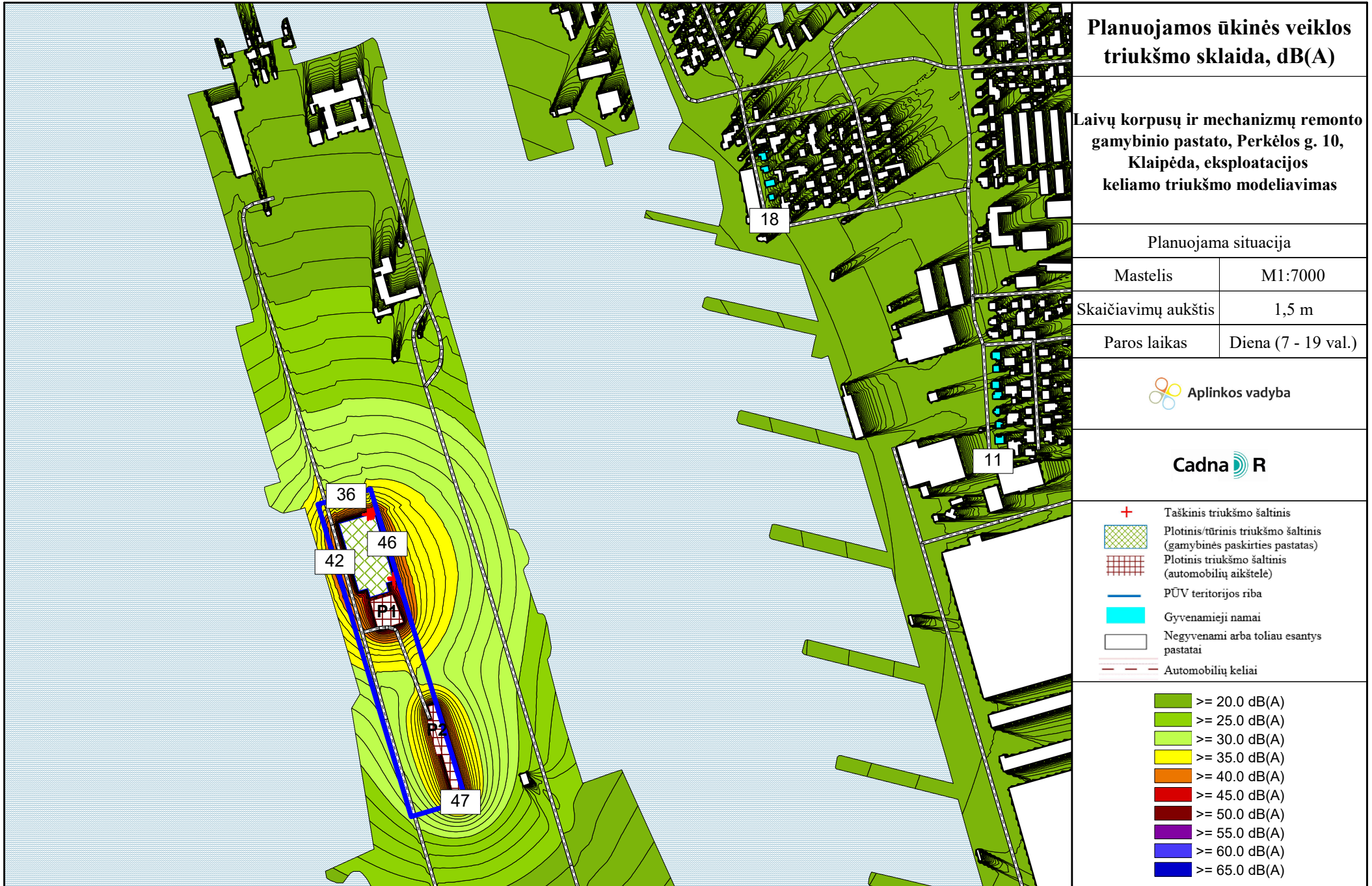
Daugiasluoksnės plokštės išorinėms sienoms ir stogui

SP2B PIR



Užpildo storis, mm	Plotis		Apmušalų storis		Didžiausias ilgis, m	Svoris, kg/m ²	Projektinė vertė, W/m ² K	Reagavimas į ugnį	Triukšmo izoliacijos rodiklis Rw dB
	Total mm	Modular mm	External mm	Internal mm					
40	1120	1100	0,5 t	0,4	18,5	9,5	0,48	B-s2, D0	≥24
60						10,3	0,33		

Priedas 2. Triukšmo lygio sklaidos žemėlapiai



Planuojamos ūkinės veiklos triukšmo sklaida, dB(A)

Laivų korpusų ir mechanizmų remonto gamybinio pastato, Perkėlos g. 10, Klaipėda, eksploatacijos keliamo triukšmo modeliavimas

Planuojama situacija	
Mastelis	M1:7000
Skaičiavimų aukštis	1,5 m
Paros laikas	Diena (7 - 19 val.)



- + Taškinis triukšmo šaltinis
- Plotinis/tūrinis triukšmo šaltinis (gamybinės paskirties pastatas)
- Plotinis triukšmo šaltinis (automobilių aikštelė)
- PŪV teritorijos riba
- Gyvenamieji namai
- Negyvenami arba toliau esantys pastatai
- Automobilių keliai

- ≥ 20.0 dB(A)
- ≥ 25.0 dB(A)
- ≥ 30.0 dB(A)
- ≥ 35.0 dB(A)
- ≥ 40.0 dB(A)
- ≥ 45.0 dB(A)
- ≥ 50.0 dB(A)
- ≥ 55.0 dB(A)
- ≥ 60.0 dB(A)
- ≥ 65.0 dB(A)