

Aplinkos apsaugos agentūrai
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentui
(tinkamą langelį pažymėti X)

X

ŪKIO SUBJEKTO APLINKOS MONITORINGO PROGRAMA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas

<i>UAB „Lemminkainen Lietuva“</i>	<i>122657512</i>
-----------------------------------	------------------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Vilniaus</i>	<i>Vilnius</i>	<i>Granito</i>	4		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<i>8386 25970</i>	<i>8386 25974</i>	<i>info@visaginoenergija.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<i>UAB „Lemminkainen Lietuva“ asfaltbetonio gamybos bazė</i>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<i>Vilniaus</i>	<i>Vilnius</i>	<i>Granito</i>	4		

3. Trumpas ūkinės veiklos objekte vykdomos veiklos aprašymas nurodant taršos šaltinius, juose susidarančius teršalus ir jų kiekį, galimą poveikio aplinkai pobūdį.

Aplinkos oro teršalai susidaro pagrindinėje asfaltbetonio gamyboje nuo medžiagų sandėliavimo, transportavimo (asfaltbetonio gamybos linijos priėmimo bunkeriu), masės paruošimo įrenginių (džiovinimo būgno ir asfalto maišyklės). Inertinės medžiagos į įmonę atvežamos savivarčiais sunkvežimiais ir saugomos atvirose aikštelėse. Į asfaltbetonio maišyklės priėmimo bunkerius inertinės medžiagos paduodamos kaušiniu krautuvu, iš bunkeriu į maišyklės džiovinimo būgną sumaišytos inertinės medžiagos paduodamos transporteriu. Jeigu gaminamas asfaltbetonis su frezuoto asfalto priedu, frezuotas asfaltas paduodamas į džiovinimo būgną atskiru dengtu transporteriu. Asfaltbetonio maišyklė kaitinama dujiniu degikliu, tiesiogiai kaitinant orą. Iš džiovinimo būgno karštas oras nutraukiamas į rankovinį filtrą, kuriame sulaikomos kietosios dalelės. Iš filtro išvalytas oras į aplinką pašalinamas per kaminą. Džiovinimo būgno konstrukcijos privalumai yra: optimalus ilgio ir skersmens santykis, sandarumas, termoizoliacija, galimybė reguliuoti apsisukimų greitį, integruota stambių dulkių sulaikymo kamera. Amomatic Antiwear Protection sistemos, užtikrinančios būgno ilgaamžiškumą, bei termoelementų temperatūros kontrolei panaudojimas supaprastina įrenginio eksploatavimą. Būgno apsisukimo greičio reguliavimas efektyviai naudojamas skirtingų temperatūrų ir drėgnumo inertinėms medžiagoms džiovininti bei kuro sąnaudoms mažinti. Tinkamų džiovinimo būgno darbo režimų parinkimas ir kontrolė taip pat užtikrina efektyvų rankovinio filtro veikimą bei mažesnius išmetimus į aplinkos orą. Amomatic rankovinis filtras pagamintas iš specialaus plieno, kontaktuojantys su karštomis išmetamosiomis dujomis paviršiai padengti karščiui atspariais dažais. Reguluojamas dūmsiurbio greitis mažina elektros energijos sunaudojimą ir skleidžiamo triukšmo lygį, optimizuoja džiovinimo būgno eksploatavimą. Filtro rankovės – specialios medžiagos maišai su aliuminio rėmais – išvalomi Amomatic Soft-Clean būdu automatiškai pagal poreikį. Valymo būtinumas nustatomas nuolat matuojant užterštos ir švarios maišo dalies slėgio skirtumą. Reikalui esant filtro rankovę nesudėtingai pakeičiama per angas ant filtro stogo. Sulaikytos dulkės kaupiamos filtro apatiniame bunkeryje, iš kurio sraigtiniu transporteriu perkraunamos į mineralinių miltelių ir filtruotų dulkių cisternas.

Išdžiovinintos inertinės medžiagos iš džiovinimo būgno uždaru transporteriu patenka į maišyklę, kurioje pridedamas karštas bitumas ir mineraliniai milteliai (pagal mišinio receptūras). Iš maišyklės oras nutraukiamas į džiovinimo būgną. Iš maišyklės į produkcijos termosus pagamintas asfaltbetonis paduodamas kaušu. Termosuose asfaltbetonis saugomas iki pakrovimo į automobilius.

Teršalų kiekiai, išsiskiriantys saugant ir paskirstant inertines medžiagas (a.t.š. 601, 605, 614), atliekant suvirinimo darbus (a.t.š.618), saugant ir paskirstant naftos produktus degalinėje (a.t.š. 607), iš bitumo talpyklų (a.t.š. 608) įvertintas balansiniais skaičiavimais pagal žaliavų sąnaudas ir technologinius procesus. Kelių bitumo SDL pateikiamas paraiškos 2 priede.

Įmonėje gaminamas asfaltbetonis, kurio sudėtyje vietoje dalies inertinių medžiagų naudojamas frezuotas asfaltas (iki 20 % bendro mišinio svorio). Toks gamybos būdas leidžia sumažinti į sąvartynus ivežamos senos dangos kiekius, mažina gamtinių išteklių naudojimą. Naudojant frezuotą asfaltą padidėja anglies monoksido ir sieros dioksido išmetimai, nes džiovinimo būgne dega frezuotame asfalte esantis bitumas.

Aktyvinti mineraliniai milteliai, naudojami asfaltbetonio gamyboje, į įmonę atvežami autotransportu ir tiesiai paduodami į prie maišyklės įrengtą bunkerį. Pakrovimo sistema sandari, iš automobilio cisternos prijungiama lanksti jungtis prie pajungimo vietos, iš kurios milteliai automobilio kompresoriaus pagalba patenka į uždara bunkerį, kurio viršuje įrengtas alsuoklis (a.t.š. 022). Mineraliniai milteliai sudaro iki 0,7% nuo bendro žaliavų kiekio. Aktyvintų mineralinių miltelių SDL pateikiamas paraiškos 3 priede.

Laboratorijoje atliekami žaliavų bei produkcijos tyrimai. Laboratorijoje sumontuotos trys ventiliacinės ištraukimo sistemos nuo darbo stalų, traukos spintų ir tyrimo įrenginių. Tyrimams

naudojamas trichloretilenas, kuris po naudojimo surenkamas ir pridodamas atliekų tvarkytojams. Trichloretilenas į aplinkos orą neišsiskiria. Trichloretileno SDL pateikiamas paraiškos 4 priede.

Bitumo tyrimo metu iš laboratorijos į aplinkos orą išsiskiria nedideli kiekiai lakių organinių junginių (a.t.š. 019, 020, 021).

Asfaltbetonio gamyboje vanduo nevarojamas, nuotekų nesusidaro. Vanduo naudojamas tik buities reikmėms ir inertinių medžiagų drėkinimui sandėliavimo metu (jeigu yra poreikis, nustačius sandėliuojamų medžiagų drėgnumą).

Technologinių atliekų nėra, kadangi oro valymo įrenginiuose sulaikytos birios medžiagos bei laboratoriniams tyrimams panaudotų mišinių likučiai grąžinami į gamybą. Eksploatuojami įrengimai pritaikyti nufrezuotai remontuojamų kelių asfalto dangai panaudoti asfaltbetonio gamyboje. Tokiu būdu mažinamas gamtinių išteklių vartojimas bei sąvartynuose utilizuojamos senos kelio dangos kiekis.

Veiklos sukeliamas triukšmas nėra reikšmingas: technologiniai įrengimai išdėstyti sklypo viduje ir triukšmo sklaidimą į aplinką ekranuoja greta suverstos inertinės medžiagos. Be to, varikliai uždengti gaubtais, apsisukimo greitis reguliuojamas taip mažinant garso lygį. Darbas vyksta tik dienos metu.

Įrengimai sandarūs, pagamintas karštas asfaltbetonis laikomas tam skirtose bunkeriuose, vežamas tentais uždengtuose savivarčiuose automobiliuose, todėl kvapų sklaidimas gamyklos teritorijoje nežymus.

Vandenį tiekia ir buities nuotekas priima UAB „Vilniaus vandenys“.

Paviršinės (lietaus) nuotekos surenkamos nuo 3,61 ha ploto. Pagal sutartį UAB „Grinda“ priima į miesto magistralinius tinklus nuotekas iš UAB „Lemminkainen Lietuva“ paviršinių nuotekų nuotakyno ir užtikrina nuvedimą į vandens baseinus. Nuotekų tyrimus atlieka UAB „Grinda“.

4. Ūkinės veiklos objekto išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtais taršos šaltiniais (išleistuvų (-ais)) ir jų koordinatės valstybinėje koordinacinių sistemoje.

Įmonės taršos šaltinių ir išleistuvų žemėlapis – schema pateikiamas programos 1 priede.

TPR skaičiavimai pateikiami programos 2 priede.

Aplinkos oro taršos šaltinių kategorijų skaičiavimai pateikiami programos 3 priede.

II. TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo planas. *Nepildoma.*

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Parametrų nustatytos standartinės sąlygos
1	2	3	4	5	6

Įmonė neatitinka Nuostatų 6 punkto reikalavimų.

- veiklos vykdytojas neeksploatuoja atliekų deginimo įrenginių ar bendro deginimo įrenginių, nurodytų Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose;
- nevykdo anglies dioksido geologinio saugojimo veiklos;
- neeksploatuoja atominės energetikos objekto.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Nr.	Taršos šaltinis ¹		koordinatės	Teršalai		Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²
			pavadinimas	4		pavadinimas	6		
1	Asfaltbetonio gamyba	012	Asfaltbetonio maišyklė	6056183,9 573983,8	5	Azoto oksidai (A)	6	1 kartą į ketvirtį	Elektrocheminis ³
2		019	Laboratorija	6056308,0 573915,0		Kietosios dalelės (A)	6493	1 kartą per metus	svorio LAND 28-98/M-08
3	Produkcijos kokybės tyrimas	020	Laboratorija	6056304,0 573918,0		LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴
4		021	Laboratorija	6056313,0 573921,0		Sieros dioksidas (A)	1753	1 kartą į ketvirtį	Elektrocheminis ³
						LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴
						LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴
						LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴

Pastabos:

¹ Įtraukiami ir tie taršos šaltiniai, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamų teršalų monitoringo sistema.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

³ Dūmų analizatoriais TESTO aprašas

⁴ Suminių angliavandenilių koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose dujų chromatografijos metodu.

3 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo planas. (Nepildoma)

Išleistuvo kodas ¹	Išleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Mėginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Vandens šaltinio kodas ⁶	Mėginių ėmimo dažnumas ⁷	Mėginių ėmimo būdas	Mėginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		kodeks	pavadinimas, matavimo vnt.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Įmonė neatitinka Nuostatų II skyriaus 10 punkto reikalavimų.

Įmonė neprivalo gauti Taršos leidimo išleisti nuotekas į gamtinę aplinką.

IV. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šiu Nuostatų II skyriaus reikalavimus). Įmonėje vykdoma veikla neatitinka Nuostatų II skyriaus reikalavimų, kurie įpareigoję atlikti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą.

5¹. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemingo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programoje nenumatoma tirti požeminio vandens ir (ar) dirvožemio užterštumo atitinkamomis įrenginyje naudojamomis, gaminamomis ar iš jų išleidžiamomis pavojingomis medžiagomis pagal Nuostatų 1 priedo 16.6 ir (ar) 18 punkto reikalavimus).

Papildyta punktu:

Nr. DL-557, 2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00D1-557

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimas.

7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvo (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinatinių sistemoje.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. Nepildoma.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²			paviršinio vandens telkinio pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Lentelė nepildoma, kadangi įmonė nenaudoja vandens iš paviršinių vandens telkinių.

5 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo planas.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Nurodomos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Lentelės pakeitimai:

Nr. DI-523, 2012-06-18, *Žin.*, 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523

5 lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla neatitinka *Ūkio subjektų monitoringo nuostatų II skyriaus 11.2.2. punkto reikalavimų.*

6 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo planas¹. (Nepildoma)

Eil. Nr.	¹ Gręžinio Nr.	Nustatomi parametrai	² Matavimo metodas	Vertinimo kriterijus	Matavimų dažnumas/ Periodiškumas
1	2	3	4	5	6

6 lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla neatitinka *Ūkio subjektų monitoringo nuostatų II skyriaus 16 punkto reikalavimų.*

7 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo planas. (Nepildoma.)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimų dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
			pavadinimas	koordinatės		
1	2	3	4	5	6	7

7 lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla neatitinka *Ūkio subjektų monitoringo nuostatų II skyriaus 17 punkto reikalavimų.*

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biologinei įvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo planas. (Nepildoma).

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km		
1	2	3	4	5	6	7	8

8 lentelė nepildoma, nes vykdoma veikla neatitinka Ūkio subjektų monitoringo nuostatų II skyriaus 18 punkto reikalavimų.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš ūkio subjektų vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.

VI „Visagino energija“ Šiluminė katilinė privalo vertinti šilumos energijos gamybos metu išsiskiriančių CO₂ emisijų kiekį. Šiluminio dujų išmetimo apskaitos aprašymas pateiktas TPK paraiškos 12-me priede.

9. Nurodomi, kokie Ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinių matavimų rezultatai (pvz.: savaitės, paros, valandos) privalo būti saugomi.

Ūkio subjektai aplinkos monitoringo duomenis ir informaciją privalo saugoti 10 metų.

VI. DUOMENŲ IR ATASKAITŲ TEIKIMO TERMINAI BEI GAVĖJAI

10. Nurodomi duomenų, informacijos ir/ar monitoringo ataskaitų teikimo terminai bei gavėjai.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys ir informacija bus pateikiama AAA pagal Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 3 priede pateiktą formą popierinėje ir skaitmeninėje formose, atlikus matavimus iki kito mėnesio 15 d. Metinė monitoringo ataskaita, kurios forma pateikta šių Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, bus pateikiama popierinėje ir skaitmeninėje formose ne vėliau kaip iki kitų metų kovo 1 d. Ataskaitoje bus pateikiami ataskaitinių kalendorinių metų taršos šaltinių išmetamų (išleidžiamų) teršalų monitoringo duomenų analizė bei išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį aplinkai.

Programą parengė G. Jankas (Vardas ir pavardė, telefonas)

868577759

UAB „Leminkainė Lietuva“
Generalinis direktorius
Jonas Davutavičius

(Parašas)

(Data)

2018.01.23

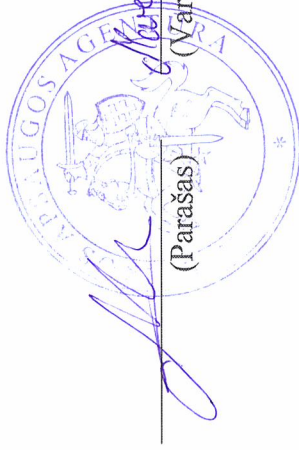
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

SUDERINTA

Atskaito uždavinys *įgyvendinti* *Projektinio* *darbo* *planą* *atitinkančių* *uždavinių* *įgyvendinimo*
(Monitoringo programą derinančios institucijos vadovo pareigos)
departamento *Užduoties* *atlikimo* *uždavinys*,
atitinkantis *Projektinio* *darbo* *planą* *atitinkančių* *uždavinių* *įgyvendinimą*
departamento *atitinkamose* *įgyvendinimo* *vietose*

A.V.



[Handwritten signature]
(Parašas)

Stasys Buiša
(Vardas ir pavardė)

2018-03-20
(Data)

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų TPR skaičiavimas

Įmonės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių monitoringas vykdomas pagal stacionarių taršos šaltinių kontrolės grafiką.

Kontroliuojami ūkio subjekto išmetami į aplinkos orą teršalai, kurių pavojingumo rodiklis (TPR) > 10.

TPR skaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{TPR} = (M_m/RV)^a, \text{ čia,}$$

M_m – suminis teršalo išmetimas iš visų šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

RV – teisės aktuose nustatyta paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai (mg/m^3).

a – pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo teršalo grupės.

$$\text{TPR}_{\text{anglies monoksidas (B)}} = (38,108/10)^{0,9} = 3,3$$

$$\text{TPR}_{\text{azoto oksidai (B)}} = (0,942/0,04)^{1,3} = \mathbf{60,8}$$

$$\text{TPR}_{\text{fluoridai}} = (0,0007/0,03)^{1,3} = 0,2$$

$$\text{TPR}_{\text{fluoro vandenilis}} = (0,0005/0,005)^{1,0} = 0,1$$

$$\text{TPR}_{\text{formaldehidas}} = (0,002/0,01)^{1,3} = 0,01$$

$$\text{TPR}_{\text{geležis ir jos junginiai}} = (0,005/0,04)^{1,0} = 0,1$$

$$\text{TPR}_{\text{kietosios dalelės (B,C)}} = (16,055 /0,05)^{0,9} = \mathbf{180,3}$$

$$\text{TPR}_{\text{LOJ}} = (10,532 /0,5)^{0,9} = \mathbf{15,5}$$

$$\text{TPR}_{\text{mangano oksidai}} = (0,0003 /0,001)^{1,0} = 0,3$$

$$\text{TPR}_{\text{sieros dioksidas (B)}} = (6,314 /0,125)^{1,0} = \mathbf{50,5}$$

Atlikus TPR skaičiavimus nustatyta, kad azoto oksidų, kietųjų dalelių, LOJ ir sieros dioksido pavojingumo rodiklis TPR didesnis už dešimt ir šie teršalai turi būti kontroliuojami.

APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ KATEGORIJOS SKAIČIAVIMAI

Teršalo pavadinimas	Taršos šaltinio numeris	M (išmetamų teršalų kiekis, g/s)	H (taršos šaltinio aukštis, m)	Teršalo RV (mg/m ³ ; 24 val.)	C _m (teršalo didžiausia koncentracija, mg/m ³)	M/(RVxH)	C _m /RV	Taršos šaltinio kategorija*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
azoto oksidai	012	0,54710	12,0	0,040	0,009	1,140	0,23	II
kietosios dalelės	012	0,30617	12,0	0,040	0,012	0,638	0,30	I*
kietosios dalelės	022	0,04248	17,0	0,040	0,012	0,062	0,30	II
LOJ	012	8,57388	12,0	0,500	0,026	1,429	0,05	II
LOJ	019	0,00393	4,0	0,500	0,026	0,001	0,05	II
LOJ	020	0,00364	4,0	0,500	0,026	0,001	0,05	II
LOJ	021	0,00205	4,0	0,500	0,026	0,0004	0,05	II
sieros dioksidas	012	11,78299	12,0	0,125	0,04200	7,855	0,34	II

Pirmajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, jeigu teršalo $C_m / RV > 0,5$, kai $M / (RV \times H) > 0,01$.

Pirmajai kategorijai priskiriami ir taršos šaltiniai, turintys valymo įrenginius, kurių vidutinis valymo efektyvumas didesnis kaip 85%, jeigu teršalo $C_m / RV > 0,1$, kai $M / (RV \times H) > 0,002$.

Antrajai kategorijai priskiriami taršos šaltiniai, neatitinkantys pirmosios kategorijos taršos šaltinių kriterijų.

Kontroliuojami įmonės taršos šaltiniai, kurie priskiriami I kategorijai, kontroliuojami ne rečiau kaip 1 kartą į ketvirtį.

Kontroliuojami įmonės taršos šaltiniai, kurie priskiriami II kategorijai, kontroliuojami ne rečiau kaip 1 kartą į metus.