

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, vykdantis 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 vienos adresas

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

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

UAB „Lemminkainen Lietuva“ asfaltbetonio gamybos bazė

adresas

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

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 sandeliavimo, transportavimo (ASFALTbetonio gamybos linijos priemimo bunkeriu), masės paruošimo įrenginių (džiovinimo būgno ir asfalto maišyklių). Inertinės medžiagos į įmonę atvežamos savivarčiais sunkvežimiais ir saugomos atvirose aikšteliėse. Iš ASFALTbetonio maišyklių priemimo bunkerius inertinės medžiagos paduodamos kaušiniu krautuvu, iš bunkerų į maišyklių džiovinimo būgną sumaišytos įnertinės 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 sulaikomas 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 apsisukimą greitį, integruota stambių dulkių sulaikymo kamera. Amomatic Antiwear Protection sistemos, užtikrinančios būgno ilgaamžiškumą, bei termoelementų temperatūros kontrolei panaudojimas supaprastina įrenginio eksplotavimą. Būgno apsisukimo greičio reguliavimas efektyviai naudojamas skirtingu temperatūrų ir drėgnumo inertinėms medžiagoms džiovinti 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 karščiu atspariais dažais. Reguliuojamas dūmsiurbio greitis mažina elektros energijos sunaudojimą ir skleidžiamo triukšmo lygį, optimizuojant džiovinimo būgno eksplotavimą. 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 apatiniai bunkeryje, iš kurio sraigtiniu transporteriu perkraunamos į mineralinių miltelių ir filtruotų dulkių cisternas.

Išdžiovintos 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 producijos 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 balansiniai skaičiavimais pagal žaliavų sąnaudas ir technologinius procesus. Kelių bitumo SDL pateikiamas paraškos 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 išežamos senos dangos kiekius, mažina gamtinių išteklių naudojimą. Naudojant frezuotą asfaltą padidėja anglies monoksono 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 prijungiamą lankstį jungtis prie pajungimo vietas, iš kurios milteliai automobilio kompresoriaus pagalba patenka į uždarą bunkerį, kurio viršuje įrengtas alsuoklis (a.t.š. 022). Mineraliniai milteliai sudaro iki 0,7% nuo bendro žaliavų kieko. Aktyvintų mineralinių miltelių SDL pateikiamas paraškos 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 priduodamas atliekų tvarkytojams. Tricholertilenas į aplinkos orą neišsiskiria. Trichloretileno SDL pateikiamas paraiškos 4 priede.

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

Asfaltbetonio gamyboje vanduo nevartojamas, 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. Eksplotuojami įrengimai pritaikyti nufrezuotai remontuojamų kelių asfalto dangai panaudoti asfaltbetonio gamyboje. Tokiu būdu mažinamas gamtinių ištaklių 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 sklidas 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“ paviršininių 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 koordinačių sistemoje.

Imonės 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.	Technologiniuo proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomų parametrai	Matavimų dažnumas	Parametru nustatytos standartinės sąlygos
1	2	3	4	5	6

Imonė neatitinka Nuostatų 6 punkto reikalavimų.

- veiklos vykdymas neeksplloatuoja atliekų deginimo įrenginių ar bendo deginimo įrenginių, nurodytų Atliekų deginimo aplinkosauginiuose reikalavimuose;
- nevykdę anglies dioksidio geologinio saugojimo veiklos;
- neeksplloatuoja atomines energetikos objekto.

III. TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMUJIŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos ora teršalų monitoringo planas.

Eil. Nr.	Įrenginio/ gamybos pavadinimas	Taršos šaltinis ¹		Teršalai pavadinimas	Teršalai koordinatės	Matavimų dažnumas	Planuojamas naudoti matavimo metodas ²	
		Nr.	pavadinimas					
1	Asfaltbetonio gamyba	2	3	Azoto oksidai (A)	6	1 kartą į ketvirtį	Elektrocheminis ³ svorio LAND 28-98/M-08	
		012	Asfaltbetonio maišykle		5	1 kartą per metus		
					250	1 kartą į ketvirtį		
2	Produkcijos kokybės tyrimas	019	Laboratorija	6056183,9 573983,8	Kietosios dalelės (A) LOJ Sieros dioksidas (A)	6493 308 1753	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴ Elektrocheminis ³
		020	Laboratorija	6056308,0 573915,0	LOJ	308	1 kartą į ketvirtį	
3		021	Laboratorija	6056304,0 573918,0	LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴
4				6056313,0 573921,0	LOJ	308	1 kartą per metus	Chromatografinis ⁴

Pastabos:

¹ Itraukiami iš taršos šaltinių, kuriuose įrengta nuolat veikianti išmetamųjų teršalų monitoringo sistema.

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

³ Dūmų analizatorius TESTO apražas

⁴ Suminių anglavandenilių koncentracijos nustatymas taršos šaltiniuose duju chromatografinios metodų.

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

Isleistuvu kodas ¹	Isleidžiamų nuotekų debitas, m ³ /d	Nustatomi teršalai (parametrai) ²		Planuojamas matavimo metodas ³	Méginių ėmimo vieta ⁴	Nuotekų valymo įrenginio kodas ⁵ ir pavadinimas	Vandens šaltinio kodas ⁶	Méginių ėmimo dažnumas ⁷	Méginių tipas	Debito matavimo būdas	Debito matavimo prietaisai
		Kodas	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 Tarpšos leidimo išleisti nuotekas i gamtinę aplinką.

IV. POVEIKIO APILINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

5. Sąlygos, reikalaujančios vykdyti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą (pagal šių Nuostatų II skyriaus reikalavimus).
Įmonėje vykdoma vėkla neatinka Nuostatų II skyriaus reikalavimų, kurie įpareigotų atlikti poveikio aplinkos kokybei (poveikio aplinkai) monitoringą.

5¹. Ūkinės veiklos objekte vykdomo sistemo užteršimo pavojaus įvertinimo aprašymas (pildoma, kai monitoringo programe nenumatomai 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-55Z_2013-07-19, Žin., 2013, Nr. 83-4170 (2013-07-30), i. k. 113301MISAK00DI-557

6. Matavimo vietų skaičius bei matavimo vietų parinkimo principai ir pagrindimai.
7. Veiklos objekto (-ų) išsidėstymas žemėlapyje (-iuose), schema (-os) su pažymėtomis stebėjimo vietomis nurodant taršos šaltinių (išleistuvų (-ų)) koordinates bei monitoringo vietų koordinates LKS-94 koordinacijų sistemoje.

4 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas. Nepildoma.

Eil. Nr.	Isleistuvu kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				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
1	2	3	pavadinimas	koordinates	5	6

Pastabos:

- ¹ Nurodomos ribinės, siekintinos arba kitos norminiės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.
- ² Nurodomas galiojantis teises aktas, kuriuo nustatytais matavimo metodais, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Lentelės pateitimai:

Nr. D1-523, 2012-06-18, Žin., 2012, Nr. 72-3757 (2012-06-27), i. k. 112301MISAK00D1-523
5 lentelė nepildoma, nes vykdama veikla neaitinkা Īkio subjekty monitoringo nuostatų II skyriaus 11.2.2. punkto reikalvimių.

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

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

6 lentelė nepildoma, nes vykdama veikla neaitinkা Īkio subjekty monitoringo nuostatų II skyriaus 16 punkto reikalvimių.

7 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniu monitoringo planas. (Nepildoma.)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo dažnumas	Numatomas matavimo metodas ²
1	2	3	pavadinimas	koordinates	5	6

7 lentelė nepildoma, nes vykdama veikla neaitinkা Īkio subjekty monitoringo nuostatų II skyriaus 17 punkto reikalvimių.

8 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožeminiui, 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 vykdama veikla neatitinka Ūkio subjekto monitoringo nuostaty II skyriaus 18 punkto reikalavimų.

V. PAPILDOMA INFORMACIJA

8. Nurodoma papildoma informacija ar dokumentai, kuriuos būtina parengti pagal kitų teisės aktų, reikalaujančių iš šukio subjekto vykdyti aplinkos monitoringą, reikalavimus.
Vl „Visagino energija“ Šiluminė katilinė privalo vertinti Šilumos energijos gamybos metu išsisiskiriančių CO₂ emisijų kiekį. Šiltinamo duju išmetimo apskaitos aprašymas pateiktas TIPK paraškos 12-me priede.

9. Nurodomi, kokie Ūkio subjekty taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nuolatinį 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 iš aplinkos orą teršalų monitoringo duomenys ir informacija bus pateikiama A.A pagal Ūkio subjektu aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, bus pateikiama popierinėje ir skaitmeninėje formose, atlikus matavimus iki kito mėnesio 15 d. Metinė monitoringo ataskaita, kurios forma pateikta šiu Ūkio subjektu aplinkos monitoringo nuostatų 4 priede, bus pateikiama 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.

L. J. Jelena Ulleric / 66577591
(Vardas ir pavardė, telefonas)

*(Ūkio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)*

Programą parengė

(Paraišas)

UAB „Lemminkäinen Lietuva“
Generalinis direktorius
Jonas Davidavičius
(Vardas ir pavardė)

2018.01.23
(Data)



SUDERINTA

Direktoriaus įgalioto Porekio aplinkos vartinių inspekcijos
(Monitoringo programa derinančios institucijos vadovo pareigos)
departamentas V. Ūnicius signacius stėjikis,
of the Kontrolės Pareigūnų aplankos vadovo vartinių
departamento at sekretoriu funkcijos

A.V.

Marius Butkevičius Butevičius
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 pavojungumo rodiklis (TPR)>10.

TPR skaičiuojamas pagal formulę:

$$TPR = (M_m/RV)^a, \text{ čia,}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Atlikus TPR skaičiavimus nustatyta, kad azoto oksidui, kietujų dalelių, LOJ ir sieros dioksidu pavojungumo 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
azoto oksidai	012	0,54710	12,0	0,040	0,009	1,140	0,23	
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	
LOJ	012	8,57388	12,0	0,500	0,026	1,429	0,05	
LOJ	019	0,00393	4,0	0,500	0,026	0,001	0,05	
LOJ	020	0,00364	4,0	0,500	0,026	0,001	0,05	
LOJ	021	0,00205	4,0	0,500	0,026	0,004	0,05	
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 $M / (RV \times H) > 0,01$.

Pirmai 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 imonės taršos šaltiniai, kurie priskiriami I kategorijai, kontroliuojami ne rečiau kaip 1 kartą i ketvirtį.

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