**LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS**



**Į S A K Y M A S**

**DĖL TERŠALŲ IŠMETIMO Į APLINKĄ APSKAITOS TVARKOS, PATVIRTINTOS 1999 M. GRUODŽIO 20 D. APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMU NR. 408, PAKEITIMO**

2001 m. rugsėjo 20 d. Nr. 467

Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo (Žin., 1992, Nr. [5-75](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E2780B68DE62); 1997, Nr. [65-1540](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.FEB34C56FC81)) 6 ir 19 straipsniais, Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [98-2813](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.9A844F180551)) 19 straipsniu, Lietuvos Respublikos vandens įstatymo (Žin., 1997, Nr. [104-2615](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B3CC2C0B9BD2); 2000, Nr. [61-1816](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.BC5692BB4617)) 38 straipsniu, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatais (Žin., 1998, Nr. [84-2353](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A3B226BB10B2)), iš dalies keičiu bei papildau 1999 m. gruodžio 20 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. 408 patvirtintas Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo ir Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkas:

1. Keičiu Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos 2 priedo 1 priedėlį ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

2. Iš dalies keičiu ir papildau Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos III dalies:

2.1. 4.2.1 punktą „nurodomas visas juridinio ar fizinio asmens ar įmonės, neturinčios juridinio asmens teisių, pavadinimas, taip pat šio asmens valdomo ūkinės veiklos objekto pavadinimas ir pagrindinė veiklos rūšis (pagal NACE – statistinis Europos Bendrijos ekonominės veiklos rūšių klasifikatorius)“;

2.2. 5 punkto I skyriaus 5.1 punkto 1 grafos pirmą sakinį „vandens naudotojai nurodo kiekvieno vandens šaltinio pavadinimą (1 lentelė, pvz., gręžtinis šulinys ir jo numeris (iš gręžtinio šulinio paso), Kauno marios, Neries upė, Rekyvos ežeras)“;

2.3. 10 punkto V skyriaus 10.3 punktą sakiniu „Taip pat įrašyti išleistuvo koordinates (pagal Lietuvos koordinačių sistemą LKS-94)“;

2.4. 10 punkto V skyriaus 5 lentelę sakiniu „nuotekų valymo įrenginių rūšis – 21. Biologinis valymas su azoto ir fosforo šalinimu, kodas – 313)“;

2.5. 10 punkto V skyriaus 10.9 punkto 07 eilutę „įrašomas iki nustatytų DLT normų išvalytų nuotekų kiekis. Vertinant nuotekų valymą miestams, kuriems privalomas azoto ir fosforo junginių šalinimas, nuotekų valymą vertinti pagal BDS, N ir P šalinimo atitikimą DLT. Jeigu kurios nors šių medžiagų gamtos išteklių naudojimo leidime nustatyta LLK, ji vertinama kaip LLT. Miestai, kuriems pagal nustatytus kriterijus neprivalomas azoto ir fosforo šalinimas (miestai ir miesteliai su ekvivalentiniu gyventojų skaičiumi iki 10 000), nuotekų valymą turi vertinti pagal biocheminį deguonies suvartojimą.“;

2.6. 11 punkto VI skyriaus 11.4.1 punktą „veikė normatyviai (kodas 1) – vertinami tie nuotekų biologinio ir fizinio-cheminio valymo įrenginiai, kuriuose nuotekos buvo išvalytos iki DLT normos nuo esančių organinių (BDS7), skendinčiųjų medžiagų, N ir P (jei privalomas N ir P šalinimas), arba tik pagal BDS7 ir skendinčiąsias medžiagas (jei neprivalomas N ir P šalinimas).“;

2.7. 11 punkto VI skyriaus 11.6 punktą „nuotekų biologinio ir fizinio-cheminio valymo įrenginių veikimo efektyvumas vertinamas pagal organinių (BDS7), bendro azoto (N), bendro fosforo (P) ir skendinčiųjų medžiagų pašalinimo efektyvumą, nuotekų mechaninio valymo įrenginių – pagal skendinčiųjų medžiagų pašalinimo efektyvumą“.

3. Nustatau, kad šio įsakymo 1 ir 2 punktais patvirtinti pakeitimai taikomi ir įsigalioja tvarkant teršalų išmetimo į aplinką 2001 metų apskaitą.

4. Laikau nuo 2002 m. sausio 1 d. netekusiu galios aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 patvirtintos Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarkos 2 priedo 1 priedėlį.

5. Aplinkos ministerijos informacijos kompiuterinėje sistemoje vadovautis reikšminiais žodžiais „atmosfera“, „valdymo sistema“, „vanduo“.

APLINKOS MINISTRAS ARŪNAS KUNDROTAS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408

2 priedo 1 priedėlis

(Lietuvos Respublikos aplinkos ministro

2001 m. rugsėjo 20 d. įsakymo Nr. 467

nauja redakcija)

**TERŠALŲ SĄRAŠAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Kodas | Teršalo pavadinimas |
|  |  |
| **7976** | 1,1,1,2,2-pentafluor,-3-dichlorpropanas (freonas-225ca) |
| **1967** | 1,1,1-trichloretanas (metilchloroformas) |
| **7985** | 1,1,2,2,3-pentafluor,-1,3-dichlorpropanas (freonas-225cb) |
| **7536** | 1,1-dichloretilenas |
| **7994** | 1,1-difluor,-1 chloretanas (freonas-142b) |
| **7545** | 1,1-dimetilhidrazinas |
| **937** | 1,2,2-trifluor-1,1,2- trichloretanas (freonas-113) |
| **7485** | 1,2,4-trimetilbenzolas |
| **5585** | 1,2-dihidroksibenzolas (pirokatechinas) |
| **7563** | 1,2-dimetilhidrazinas |
| **7418** | 1,3,5-trimetilbenzolas (mezitilenas) |
| **10** | 1,3-butadienas (divinilas) |
| **7554** | 1,2,3-trimetilbenzolas |
| **7407** | 1-fluor,-1,1-dichloretanas (freonas-141b) |
| **8196** | 2,4,6-trichlorfenolis |
| **771** | 2-etoksietanolis (etilcelozolvas, etilenglikolio etilo esteris) |
| **8251** | 2-metoksietanolis (metilceliozolvas) |
| **8169** | 2-nitropropanas |
| **29** | 3,4-benzpirenas (benz(a)pirenas) |
| **613** | N, N’-Dimetilacetamidas |
| **7820** | N, N-dimetilnitrozoaminas |
| **7857** | PCB (polihalogeninti bifenilai) |
| **7866** | PCDD (polihalogeninti dibenzodioksinai) |
| **7875** | PCDF (polihalogeninti benzofuranai) |
| **47** | acetaldehidas (acto aldehidas) |
| **56** | acetilenas |
| **65** | acetonas (dimetilketonas) |
| **74** | acto rūgštis (etano rūgštis) |
| **7581** | akrilamidas |
| **92** | akrilo nitrilas |
| **7481** | akrilo rūgštis (etilenkarboninė rūgštis) |
| **100** | kroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas) |
| **118** | alavas ir jo junginiai |
| **7490** | alfa-Naftilaminas |
| **6584** | aliuminio chloridas |
| **126** | aliuminio oksidas |
| **6454** | aliuminio sulfatas |
| **2399** | aliuminis |
| **5644** | amofosas |
| **134** | amoniakas |
| **2419** | amonio acetatas |
| **142** | amonio chloridas |
| **2441** | amonio nitratas (amonio salietra) |
| **177** | anglies (II) oksidas (A) (anglies monoksidas, smalkės) |
| **5917** | anglies (II) oksidas (B) (anglies monoksidas, smalkės) |
| **6069** | anglies (II) oksidas (C) (anglies monoksidas, smalkės) |
| **8205** | anglies (di)sulfidas |
| **185** | anglies tetrachloridas (tetrachlormetanas) |
| **209** | anilinas |
| **217** | arsenas ir jo junginiai |
| **4775** | asbesto turinčios kietosios dalelės |
| **250** | azoto oksidai (A) |
| **5872** | azoto oksidai (B) |
| **6044** | azoto oksidai (C) |
| **268** | azoto rūgštis |
| **5826** | bario karbonatas |
| **284** | benzaldehidas (benzoino aldehidas) |
| **292** | benzilo alkoholis (fenilkarbinolis) |
| **5052** | benzilo chloridas (chlormetilbenzolas) |
| **7600)** | fluorantenaibenzo( |
| **7619** | benzoantracenas |
| **316** | benzolas (benzenas) |
| **7637** | berilis ir jo junginiai |
| **7646** | bifenilas |
| **8068** | bismuto oksidas |
| **7271** | boro fluoro vandenilio rūgštis |
| **332** | boro rūgštis |
| **6702** | bromas |
| **6909** | brometilas |
| **6727** | bromo vandenilis |
| **359** | butanolis (butilo alkoholis) |
| **7417** | butanonas (metiletilketonas) |
| **367** | butilacetatas |
| **375** | butilceliozolvas (etilenglikolio monoizobutilo eteris, butilglikolis) |
| **6734** | butilformiatas |
| **6629** | butilakrilatas (akrilo rūgšties butilo esteris) |
| **5833** | cerio oksidas |
| **415** | chloras |
| **423** | chlorbenzolas |
| **8223** | chlorcianas |
| **440** | chloro vandenilis (druskos rūgštis) |
| **466** | chlorprenas |
| **2721** | chromas šešiavalentis |
| **491** | ciano vandenilis (ciano vandenilio rūgštis) |
| **2760** | cikloheksanas |
| **4859** | cikloheksanolis (cikloheksilo alkoholis, heksahidrofenolis) |
| **506** | cikloheksanonas |
| **7635** | ciklopentanas (pentametilenas) |
| **2791** | cinkas ir jo junginiai |
| **531** | diacetonas (diacetono alkoholis) |
| **945** | dichlordifluormetanas (freonas-12) |
| **565** | dichloretanas (etileno dichloridas) |
| **7710** | dichlorfenolis |
| **5431** | dietanolaminas (2,2’-dioksietilaminas, 2,2’-imidoetanolis) |
| **7738** | dietilsulfatas |
| **4866** | difenilmetandiizocianatas |
| **7729** | difluorchlorbrommetanas (halonas 1211) |
| **961** | difluorchlormetanas (freonas-22) |
| **4547** | dimetilaminas |
| **621** | dimetiletanolaminas |
| **630** | dimetilformamidas (DMFA) |
| **656** | dimetilo eteris |
| **7747** | dimetilsulfatas |
| **4530** | dimetilsulfidas |
| **5006** | dioktilftalatas |
| **712** | emulsolas |
| **721** | epichlorhidrinas (3-chlor-1,2-epoksipropanas) |
| **8077** | etanolaminas |
| **739** | etanolis (etilo alkoholis) |
| **747** | etilacetatas |
| **755** | etilacetonas |
| **8086** | etilakrilatas (akrilo rūgšties etilo esteris) |
| **7756** | etilaminas |
| **763** | etilbenzolas |
| **780** | etilenas |
| **5273** | etilendiglikolis (diglikolio eteris) |
| **2959** | etilenglikolis (etandiolis) |
| **7765** | etileniminas |
| **664** | etileno dioksidas (dioksanas) |
| **803** | etileno oksidas |
| **820** | etilo eteris (dietilo eteris) |
| **6916** | etoksipropilacetatas |
| **7783** | fenazopyridinas |
| **846** | fenolis |
| **8214** | fluorchlormetanas (freonas-31) |
| **953** | fluordichlormetanas (freonas-21) |
| **3015** | fluoro neorganiniai junginiai, apskaičiuoti kaip fluoridai |
| **862** | fluoro vandenilis |
| **929** | fluortrichlormetanas (freonas-11) |
| **871** | formaldehidas (skruzdžių aldehidas) |
| **897** | fosforo(V) oksidas (fosforo pentoksidas, fosforo anhidridas) |
| **889** | fosforo vandenilis (fosfinas) |
| **8003** | fosgenas (karbonil(di)chloridas) |
| **970** | ftalio anhidridas |
| **7296** | furfurilo alkoholis |
| **988** | furfurolas (2-formilfuranas) |
| **3113** | geležis ir jos junginiai |
| **1024** | gyvsidabris ir jo junginiai |
| **7792** | heksachlorcikloheksanas (heksachloranas, heksatoksas, dolmiksas, kotolas, HChCG) |
| **7435** | heksametilen-1,6-diizocianatas |
| **1031** | heksametilendiaminas (1,6-heksandiaminas) |
| **7801** | hidrazinai |
| **7482** | hidrochinonas (p-Dioksibenzolas) |
| **5865** | izoamilacetatas |
| **8113** | izobutanas |
| **3177** | izobutanolis (izobutilo alkoholis, 2-metilpropanolis) |
| **1049** | izobutilacetatas (acto rūgšties izobutilo esteris) |
| **1056** | izobutilenas (2-metilpropenas) |
| **4736** | izopentanas |
| **5091** | izoprenas (2-metilbutadienas-1,3) |
| **1108** | izopropanolis (izopropilo alkoholis, dimetilkarbinolis) |
| **8122** | izopropilbenzolas (kumolas) |
| **1095** | izopropilbenzolo hidroperoksidas (kumolo hidroperoksidas) |
| **3211** | kadmis ir jo junginiai |
| **3229** | kalcio chloridas |
| **8095** | kalcio karbidas |
| **3243** | kalcio karbonatas |
| **8131** | kalcio oksidas (negesintos kalkės) |
| **7811** | kalio bromatas |
| **5728** | alio chloridas |
| **3327** | kalio hidroksidas |
| **8104** | kalio oksidas |
| **1179** | kanifolinis aktyvintas fliusas (FKT) |
| **1186** | kaprolaktamas |
| **4613** | kaptaksas (2-merkaptobenzotiazolis) |
| **3381** | karbamidas |
| **6493** | kietosios dalelės (A) |
| **6486** | kietosios dalelės (B) |
| **4281** | kietosios dalelės (C) |
| **3401** | kobaltas |
| **8150** | kreozotas |
| **1260** | ksilolas (ksilenas, dimetilbenzolas) |
| **308** | lakieji organiniai junginiai (nepaminėti šiame sąraše) |
| **7655** | m-Chlorfenolis |
| **7682** | m-Dichlorbenzolas |
| **3464** | magnio chloratas |
| **3471** | magnio chloridas |
| **1284** | magnio oksidas |
| **1291** | maleino anhidridas (2,5-furandionas) |
| **3516** | manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai |
| **1375** | merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai |
| **3555** | metanolis (metilo alkoholis) |
| **4901** | metil-tret-butilo esteris (2-metoksi-2-metilpropanas) |
| **5462** | metilacetatas |
| **1336** | metilakrilatas |
| **8279** | metilbutilketonas |
| **5767** | metilcelozolvacetatas |
| **5168** | metildiglikolis |
| **1343** | metileno chloridas (dichlormetanas) |
| **1368** | metilizobutilketonas (4-metil-2-pentanonas) |
| **3594** | metilmetakrilatas |
| **8297** | metilmetoksipropilacetatas |
| **8241** | metilo bromidas |
| **6349** | metilo chloridas (chlormetanas) |
| **7471** | metilpentanas |
| **5455** | metoksipropilacetatas |
| **1402** | molibdeno junginiai |
| **5553** | monochloracto rūgštis |
| **1427** | monoetanolaminas |
| **8141** | naftalinas |
| **1441** | natrio chloridas (valgomoji druska) |
| **1501** | natrio hidroksidas (kaustinė soda, natrio šarmas) |
| **3720** | natrio karbonatas (kalcinuotoji soda) |
| **1481** | natrio nitratas (natrio salietra) |
| **1466** | natrio nitritas |
| **1498** | natrio sulfatas |
| **3811** | natrio tripolifosfatas |
| **1589** | nikelis ir jo junginiai |
| **8232** | nitrobenzolas |
| **7839** | nitrobifenilas |
| **7848** | nitronaftalinas |
| **7664** | o-Chlorfenolis |
| **7691** | o-Dichlorbenzolas |
| **911** | o-Fosforo rūgštis |
| **5735** | oksalo rūgštis |
| **6896** | oksimetilfurfurolas |
| **4652** | oleino rūgštis |
| **1609** | ozonas |
| **7774** | p-Acetaminofenolis (fenacetinas) |
| **5521** | p-Amilo acetatas |
| **7673** | p-Chlorfenolis |
| **7701** | p-Dichlorbenzolas |
| **5592** | p-Fenilendiaminas (1,4-diaminobenzolas, ursolas) |
| **6923** | p-Toluolsulfo rūgštis |
| **8178** | p-chlortoluidinas |
| **4684** | palmitino rūgštis |
| **1631** | parafinas |
| **7884** | pentachloretanas |
| **7893** | pentachlorfenolis |
| **7902** | pentafluorchloretanas (freonas-115) |
| **8012** | pentafluordichlorpropanas (freonas-225) |
| **4660** | pentanolis (amilo alkoholis) |
| **5799** | pieno rūgštis |
| **8306** | pinenas |
| **1655** | piridinas |
| **5703** | polidimetilsiloksanas |
| **8021** | polietilenpropilaminas |
| **1670** | poliizocianatas |
| **1694** | polipropilenas |
| **1707** | polivinilchloridas |
| **8260** | polivinilformalis |
| **4691** | propanalis (propiono aldehidas) |
| **6521** | propandiolis-1,2 (propilenglikolis) |
| **6447** | propilenas |
| **8187** | propileno oksidas |
| **1739** | selenas ir jo junginiai |
| **1753** | sieros dioksidas (A) (sieros anhidridas (A)) |
| **5897** | sieros dioksidas (B) (sieros anhidridas (B)) |
| **6051** | sieros dioksidas (C) (sieros anhidridas (C)) |
| **1761** | sieros rūgštis |
| **1778** | sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) |
| **7611** | silikonas |
| **1812** | skruzdžių rūgštis (metano rūgštis) |
| **1820** | solventnafta |
| **4112** | stibis ir jo junginiai |
| **1851** | stirolas (stirenas) |
| **1869** | stroncio karbonatas |
| **6552** | sulfito rūgštis |
| **1891** | sviesto aldehidas (butanalis) |
| **1903** | sviesto rūgštis (butano rūgštis) |
| **7911** | talis ir jo junginiai |
| **7921** | telūras ir jo junginiai |
| **1935** | terpentinas |
| **1648** | tetrachloretilenas (perchloretilenas) |
| **8031** | tetrafluorchloretanas (freonas-124) |
| **7930** | tetrafluordibrometanas (halonas 2402) |
| **7949** | tetrafluordichloretanas (freonas-114) |
| **5742** | tetrahidrofuranas (TGF, oksolanas) |
| **4274** | titano oksidas |
| **5487** | tiuramas „D“(tetrametiltiuramdisulfidas, TMTD, tiramas) |
| **1942** | toluilendiizocianatas |
| **1950** | toluolas (toluenas) |
| **4957** | torio vandenilis |
| **1974** | trichloretilenas |
| **458** | trichlormetanas (chloroformas, chladonas 20) |
| **1981** | trietanolaminas |
| **8288** | trietilaminas |
| **7958** | trifluorbrommetanas (halonas 1301) |
| **8040** | trifluorchloretanas (freonas-133) |
| **6773** | trifluorchlormetanas (freonas-13) |
| **8059** | trifluordichloretanas (freonas-123) |
| **2009** | trikrezolis |
| **4729** | valerijono rūgštis (pentano rūgštis) |
| **2023** | vanadžio pentoksidas (A) |
| **6037** | vanadžio pentoksidas (B) |
| **5494** | vandenilio peroksidas |
| **4424** | varis ir jo junginiai |
| **2055** | vinilacetatas |
| **7967** | vinilo bromidas |
| **2062** | vinilo chloridas |
| **4463** | volframo (VI) oksidas (volframo anhidridas, volframo trioksidas) |
| **2094** | švino organiniai ir neorganiniai junginiai |
| **9984** | [Iš viso kietųjų:] |
| **9977** | [Iš viso skystųjų ir dujinių:] |
| **9991** | [Iš viso:] |

Pastabos:

1. Skliausteliuose (…) pateikti teršalų pavadinimų sinonimai ar elementų valentingumai, pažymėti romėniškais skaitmenimis.

2. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso kietųjų:] nurodomas teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą kieto pavidalo, bendras kiekis.

3. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso skystųjų ir dujinių:] nurodomas teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą skysto ir dujinio pavidalo, bendras kiekis.

4. Laužtiniuose skliausteliuose [Iš viso:] nurodoma visų teršalų (kietųjų, skystųjų ir dujinių) bendra suma.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_