LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO



Į S A K Y M A S

**DĖL Lietuvos Respublikos APLINKOS MINISTRO 1999 M. gruodžio 20 D. ĮSAKYMO Nr. 408 „DĖL teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo**

2012 m. lapkričio 26 d. Nr. D1-968

Vilnius

1. Pakeičiu Teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ir ataskaitų teikimo tvarką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [8-213](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.F369BE5465B2)) (toliau – Tvarka):

1.1. pripažįstu netekusiu galios 1.6 punktą;

1.2. pripažįstu netekusiu galios II skyrių;

1.3. išdėstau 3 punktą taip:

„3. Į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitą privalo tvarkyti stacionarių taršos šaltinių naudotojai, kurie vykdo ūkinę veiklą arba eksploatuoja įrenginius, nurodytus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 (Žin., 2002, Nr. [85-3684](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.5C8F10257E92), 2005, Nr. 103-3829), 1 ir/ar 2 prieduose, ir kuriems taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime (toliau – TIPK leidimas) yra nustatyti leistini oro taršos normatyvai.“;

1.4. išdėstau 4 punktą taip:

„4. Taršos šaltinių naudotojai privalo tvarkyti visų TIPK leidime nustatytų teršalų, patenkančių į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių, apskaitą.“;

1.5. išdėstau 5 punktą taip:

„5. Apskaita vykdoma ir Ataskaita pildoma naudojant Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos, atliktos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [81-3500](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.E2469D928D10); 2008, Nr. [82-3282](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.B45B14F6CFAD)), ataskaitos duomenis ir (arba) skaičiavimus, kurie turi būti atliekami Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. 395 „Dėl Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašo patvirtinimo ir apmokestinamų teršalų kiekio nustatymo asmenims, kurie netvarko privalomosios teršalų išmetimo į aplinką apskaitos“ (Žin., 1999, Nr. [108-3159](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.210C565F59C2); 2005, Nr. 92-3442) nustatyta tvarka.“;

1.6. išdėstau 6 punktą taip:

„6. Šios Tvarkos 3 punkte nurodyti taršos šaltinių naudotojai išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis teikia Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos regiono aplinkos apsaugos departamentui (toliau – RAAD), kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma ūkinė veikla.“;

1.7. išbraukiu 7 punkte žodžius „Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintoje“;

1.8. pripažįstu netekusiu galios 9 punktą;

1.9. išdėstau 14 punktą taip:

„14. Praėjusių kalendorinių metų ataskaita ne vėliau kaip iki einamųjų metų sausio 25 d. teikiama RAAD, kurio kontroliuojamoje teritorijoje vykdoma veikla, per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“), įteikiama tiesiogiai arba siunčiama paštu (1 egz. spausdinto teksto ir įrašyta į elektroninę laikmeną), elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis.“;

1.10. išdėstau 16 punktą taip:

„16. RAAD, išnagrinėjęs Ataskaitoje pateiktus išmetamų į aplinkos orą teršalų apskaitos duomenis, pateikia savo pastabas ir pasiūlymus taršos šaltinių naudotojui nurodydamas terminą, per kurį taršos šaltinių naudotojas turi pateikti pataisytą Ataskaitą, arba priima Ataskaitą. Ataskaitą šios Tvarkos 14 punkte nustatyta tvarka pateikus tiesiogiai ar atsiuntus paštu, elektroniniu paštu ar kitomis elektroninių ryšių priemonėmis, priimtos ir pasirašytos Ataskaitos egzempliorius grąžinamas taršos šaltinių naudotojui, o RAAD pasilieka Ataskaitos kopiją.“;

1.11. išdėstau 17 punktą taip:

„17. RAAD sudaro Ataskaitas teikiančių ūkinės veiklos objektų sąrašą. Kiekvienais metais šis sąrašas turi būti atnaujinamas.“;

1.12. įrašau 18.1.1 punkte vietoj skaičiaus ir žodžio „1 priedėlyje“ skaičių ir žodį „5 priedėlyje“;

1.13. išbraukiu 2 priedo 4 priedėlyježodžius ir skaičius „Patvirtinta Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1991 m. gruodžio 9 d. nutarimu Nr. 110“, žodį „Metinė“ ir žodžius ir skaičius „Firmos, įmonės, įstaigos, akcinės bendrovės ir kt., vykdančios teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitą, pateikia aplinkos ministerijos regionų aplinkos apsaugos departamentų miestų arba rajonų aplinkos apsaugos agentūroms kiekvienais metais iki sausio 25 d. (3 egz.)“;

1.14. papildau 2 priedo 5 priedėliu (pridedama).

2. Nustatau, kad:

2.1. ataskaitos, kuriose pateikiami 2013 metų į aplinkos orą išmetamų teršalų apskaitos duomenys, šiame įsakyme išdėstyto Tvarkos 14 punkto nustatyta tvarka gali būti teikiamos per informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“) nuo 2014 m. sausio 1 d.;

2.2. šis įsakymas įsigalioja 2013 m. sausio 1 d.

L. e. aplinkos ministro pareigas Gediminas Kazlauskas

2 priedo 5 priedėlis

**TERŠALŲ ir jų kodų 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 | akroleinas (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 | benzo(beta (beta) + gama (gama) + kapa (kapa)) fluorantenai |
| 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 | kalio 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 kieto pavidalo teršalų, kurie išmesti į aplinkos orą, bendras kiekis.

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

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

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