LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO



Į S A K Y M A S

**DĖL APLINKOS MINISTRO 1999 m. gruodžio 20 d. ĮSAKYMO Nr. 408 „Dėl teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ PAKEITIMO**

2010 m. liepos 13 d. Nr. D1-604

Vilnius

Įgyvendindamas Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 2008–2015 metų plėtros strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. rugpjūčio 27 d. nutarimu Nr. 832 (Žin., 2008, Nr.[104-3975](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.44AF11732851); 2009, Nr. [121-5201](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.949AEF410E55)), 2 priedo 2.1.1 priemonę,

pakeičiu Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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); 2001, Nr. [83-2903](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1E8CF6C5EEDD); 2003, Nr. [79-3610](https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.1344BF16AC4D)) (toliau – Tvarka):

1. Pripažįstu netekusiu galios 7 punktą.

2. Išdėstau 10.3 punktą taip:

„10.3. eilutėje „Atstumas iki žiočių“ įrašomas atstumas kilometrais iki dviejų ženklų po kablelio, nuo upės (upelio) žiočių iki nuotekų išleistuvo. Jeigu nuotekos išleidžiamos į ežerą, tai įrašomas iš ežero ištekančios upės (upelio) ilgis, pridėjus artimiausią atstumą nuo nuotekų išleistuvo iki upės (upelio) ištakų. Jeigu nuotekos neišleidžiamos į paviršinio vandens telkinius (filtracijos laukai be išleidimo, žemdirbystės drėkinimo laukai, kaupimo rezervuarai), tai įrašomas atstumas nuo upės (upelio) žiočių iki artimiausios nuo minėtų objektų upės (upelio) vietos. Jeigu nuotekos išleidžiamos į Baltijos jūrą, tai įrašomas atstumas nuo nuotekų išleistuvo iki Latvijos Respublikos valstybinės sienos (pagal kranto liniją). Taip pat įrašyti išleistuvo koordinates (pagal Lietuvos koordinačių sistemą LKS-94) ir išleistuvo identifikavimo kodą pagal Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūros) tinklalapyje (http://gamta.lt) pateiktą išleistuvų sąrašą. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, jo identifikavimo kodas nerašomas;“.

3. Išdėstau 10.5 punktą taip:

„10.5. eilutėje „Nuotekų valymo įrenginiai“ įrašomas nuotekų valymo įrenginių visas pavadinimas (pvz., Vilniaus m. biologiniai NVĮ su N ir P šalinimu) ir nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas pagal Agentūros tinklalapyje (http://gamta.lt) pateiktą išleistuvų sąrašą. Tuo atveju, kai pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas. Jeigu vandens naudotojai nuotekų valymo įrenginių neturi, tai eilutė nepildoma;“.

4. Išdėstau 1 priedėlį „Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašas“ nauja redakcija (pridedama).

5. Pripažįstu netekusiu galios Tvarkos Valstybinės statistinės ataskaitos formos Nr. 1-Vanduo III skyrių.

Aplinkos ministras Gediminas Kazlauskas

Vandens išteklių naudojimo

valstybinės statistinės apskaitos

ir duomenų teikimo tvarkos

1 priedėlis

**Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašas**

| **Kodas** | **Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas** | **Matavimo vienetai** |
| --- | --- | --- |
| 9001 | 1,2-dichloretanas (Etilendichloridas) (EDC) | µg/l |
| 2205 | 1,2,4-trichlorbenzenas (1,2,4-TCB) | µg/l |
| 1111 | 3,4-dichloranilinas (3,4-DCA) | mg/l |
| 3001 | (4-(para)-nonilfenolis) | µg/l |
| 9002 | Adsorbuojami organiniai halogenai (AOH) | mg/l |
| 8001 | Alachloras | µg/l |
| 4001 | Alavas | mg/l |
| 8002 | Aldrinas | µg/l |
| 4002 | Aliuminis | mg/l |
| 3006 | Alkilfenoletoksilatai (APEOs) | mg/l |
| 1112 | Amonis (NH4) | mg/l |
| 1113 | Amonio azotas (NH4-N) | mg/l |
| 2301 | Antracenas | µg/l |
| 4003 | Arsenas | mg/l |
| 8003 | Atrazinas | µg/l |
| 1002 | BDS5 | mg/l |
| 1003 | BDS7 | mg/l |
| 1201 | Bendrasis azotas | mg/l |
| 1203 | Bendrasis fosforas | mg/l |
| 2101 | Benzenas | µg/l |
| 2102 | Benzenas, toluenas, etilbenzenas, ksilenas (kaip BTEX) | µg/l |
| 2302 | Benzo(a)pirenas | µg/l |
| 2303 | Benzo(b)fluorantenas | µg/l |
| 2304 | Benzo(g,h,i)perilenas | µg/l |
| 2305 | Benzo(k)fluorantenas | µg/l |
| 2201 | Brominti difenileteriai (PBDE) | µg/l |
| 3007 | Butilfenolis | mg/l |
| 2103 | C10-13-chloralkanai (trumpos grandinės chlorinti parafinai) (SCCP) | µg/l |
| 2105 | Vidutinės grandinės chlorinti prafinai (MCCP) | mg/l |
| 1005 | ChDS | mg/l |
| 1101 | Chloras (aktyvusis) | mg/l |
| 8004 | Chlorfenvinfosas | µg/l |
| 1102 | Chloridai | mg/l |
| 8005 | Chlorpyrifosas | µg/l |
| 4004 | Chromas (bendrasis) | mg/l |
| 4005 | Chromas (šešiavalentis) | mg/l |
| 1103 | Cianidai | mg/l |
| 4006 | Cinkas | mg/l |
| 8018 | Ciromazinas | µg/l |
| 8006 | DDT (visas) | µg/l |
| 9003 | Di(2-etilheksil)ftalatas (DEHP) | µg/l |
| 9011 | Dibutilalavo junginiai (DBT) | µg/l |
| 9012 | Dibutilftalatas (DBP) | mg/l |
| 8019 | Dichlorotriazinas | mg/l |
| 8020 | Difluorochloropirimidinas | mg/l |
| 8007 | Dieldrinas | µg/l |
| 9013 | Dimetilftalatas | mg/l |
| 8008 | Diuronas | µg/l |
| 8010 | Endosulfanas | µg/l |
| 8009 | Endosulfanas (alfa-) | µg/l |
| 8011 | Endrinas | µg/l |
| 1114 | Etilendiamintetraacetatas (EDTA) | mg/l |
| 8021 | Fenolcikloheksanas | µg/l |
| 3000 | Fenoliai | mg/l |
| 2306 | Fluorantenas | µg/l |
| 1104 | Fluoridai | mg/l |
| 1115 | Formaldehidas | mg/l |
| 1105 | Fosfatai (PO4) | mg/l |
| 1116 | Fosfatinis fosforas (PO4-P) | mg/l |
| 9014 | Ftalatai | mg/l |
| 4007 | Geležis (bendra) | mg/l |
| 4008 | Gyvsidabris ir jo junginiai | µg/l |
| 8022 | Heksabromciklododekanas (HBCDD) | mg/l |
| 8012 | Heksachlorbenzenas (HCB) | µg/l |
| 9004 | Heksachlorbutadienas (HCBD) | µg/l |
| 8013 | Heksachlorcikloheksanas (HCH) | µg/l |
| 2307 | Indeno(1,2,3-cd)pirenas | µg/l |
| 8014 | Izodrinas | µg/l |
| 8015 | Izoproturonas | µg/l |
| 4009 | Kadmis ir jo junginiai | µg/l |
| 4010 | Kobaltas | mg/l |
| 1006 | Koli fagas | N.K./l |
| 1007 | Koli indeksas | ląst./l |
| 4011 | Manganas | mg/l |
| 2104 | Metilenchloridas (Dichlormetanas) | µg/l |
| 3008 | Metilfenolis | mg/l |
| 9015 | Monobutilalavas | mg/l |
| 1117 | Monochloracto rūgštis (MCAA) | mg/l |
| 1204 | Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai (iš viso)) | mg/l |
| 2308 | Naftalenas | µg/l |
| 1118 | Natrio hidrosulfitas | mg/l |
| 1119 | Natrio hipochloritas | mg/l |
| 1106 | NH4 ir amonio druskos | mg/l |
| 4012 | Nikelis ir jo junginiai | µg/l |
| 1107 | Nitratai (NO3) | mg/l |
| 1120 | Nitratinis azotas (NO3-N) | mg/l |
| 1108 | Nitritai (NO2) | mg/l |
| 1121 | Nitritinis azotas (NO2-N) | mg/l |
| 3002 | Nonilfenoliai (NP) | µg/l |
| 3009 | Nonilfenoletoksilatai (NPE) | µg/l |
| 3003 | Oktilfenoliai | µg/l |
| 3010 | Oktilfenoletoksilatai | mg/l |
| 3005 | Oktilfenolis ((4-(1,1´,3,3´ -tetrametilbutil)-fenolis)) | µg/l |
| 8023 | Para-para-DDT | µg/l |
| 2202 | Pentabromdifenileteris (c-PentaBDE) | µg/l |
| 2203 | Pentachlorbenzenas (PeCB) | µg/l |
| 3004 | Pentachlorfenolis (PCP) | µg/l |
| 1122 | Perfluoroktano rūgštis (PFOA) | mg/l |
| 1123 | Perfluoroktanosulfonatas (PFOS) | mg/l |
| 1001 | pH | - |
| 2309 | Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA) | µg/l |
| 1008 | Riebalai | mg/l |
| 8016 | Simazinas | µg/l |
| 1206 | Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės) | mg/l |
| 1207 | Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės) | mg/l |
| 1004 | Skendinčiosios medžiagos | mg/l |
| 4017 | Stibis | mg/l |
| 4013 | Stroncis | mg/l |
| 1109 | Sulfatai | mg/l |
| 1110 | Sulfidai (mineraliniai) | mg/l |
| 4014 | Švinas ir jo junginiai | µg/l |
| 2206 | Tetrabrombisfenolis ir jo dariniai | mg/l |
| 9006 | Tetrachloretilenas | µg/l |
| 9008 | Tetrachlormetanas (CCl4, anglies tetrachloridas) | µg/l |
| 1124 | Tetranatrio etilendiamintetraacetatas (Na4EDTA) | mg/l |
| 1009 | Toksiškumas LC50 (dafnijoms) | % |
| 9009 | Tributilalavo junginiai | µg/l |
| 9010 | Tributilalavo katijonai | µg/l |
| 2204 | Trichlorbenzenai (TCB) | µg/l |
| 9005 | Trichloretilenas (TRI) | µg/l |
| 9007 | Trichlormetanas (chloroformas) | µg/l |
| 8024 | Trichloropirimidinas | mg/l |
| 9016 | Trifenilalavo junginiai | mg/l |
| 8017 | Trifluralinas | µg/l |
| 4015 | Vanadis | mg/l |
| 4016 | Varis | mg/l |
| 1202 | Visuminis organinis anglingumas (VOA) | mg/l |

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