



## LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### **DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2012 M. GRUODŽIO 28 D. ĮSAKYMO Nr. D1-1120 „DĖL VANDENS NAUDOJIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO APSKAITOS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2014 m. rugpjūčio 28 d. Nr. D1-694

Vilnius

Pakeičiu Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. D1-1120 „Dėl Vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“:

1. Pakeičiu 6.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„6.1. kurie turi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimus (toliau – TIPK leidimas), išduotus pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 2 priedo 1 punktą arba kurie pagal Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių (toliau – Taršos leidimų išdavimo taisyklės), patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymu Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, 1 priedo 4 punktą vykdomai ūkinei veiklai privalo gauti taršos leidimus;“.

2. Papildau 6.4 papunkčiu:

„6.4. kuriems Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka išduoti leidimai naudoti požeminio vandens išteklius.“

3. Pakeičiu 14.1 papunktį ir jį išdėstau taip:

„14.1. kurie išleidžia nuotekas į paviršinio vandens telkinius ir (ar) natūralias nuotekų filtravimo sistemas, ir šiai veiklai turi pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. vasario 27 d. įsakymu Nr. 80 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, atnaujinimo ir panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, išduotus TIPK leidimus ar šiai veiklai pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus ir (ar) Taršos leidimų išdavimo taisyklių 1 priedo 1 punktą privalo gauti TIPK leidimus ir (ar) taršos leidimus;“.

4. Pakeičiu 14.4 papunktį ir jį išdėstau taip:

„14.4. kurių vykdomos ūkinės veiklos metu į kitų asmenų eksploatuojamą nuotekų surinkimo sistemą išleidžiamos gamybinės nuotekos, kuriose yra Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų ir (ar) kitų prioritetinių medžiagų, nenurodytų Nuotekų tvarkymo reglamento 1 priede, koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A dalyje nurodytą ribinę koncentraciją.“

5. Pakeičiu 15.3 papunktį ir jį išdėstau taip:

„15.3. iš žuvininkystės tvenkinių į paviršinio vandens telkinius ištekancio ir (ar) išleidžiamo vandens kiekis apskaičiuojamas vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priedo nurodymais;“.

6. Pakeičiu 1 priedo 6 punktą ir jį išdėstau taip:

„6. Jei atskirais ataskaitinių metų laikotarpiais nuotekų išleidimui buvo nustatyti skirtingi leistinos taršos normatyvai ir (ar) buvo išleidžiamos skirtingo pobūdžio nuotekos, teršalo kiekis ir vidutinė koncentracija skaičiuojami taip pat, kaip metinis teršalo kiekis ir koncentracija, skaičiavimus atliekant kiekvienam skirtingos leistinos taršos normatyvo ir (ar) nuotekų pobūdžio laikotarpiui atskirai pagal atitinkamo laikotarpio mėginių rezultatus.“

7. Pakeičiu 1 priedo 7 punkto 1 pastraipą ir ją išdėstau taip:

„7. Teršalo nuotekose išvalymo efektyvumas (procentais) apskaičiuojamas taip:“.

8. Pakeičiu 1 priedo 9 punktą ir jį išdėstau taip:

„9. Metinis teršalų kiekis, iš žuvininkystės tvenkinių patenkantis į paviršinio vandens telkinius, apskaičiuojamas ir vidutinė teršalo koncentracija iš žuvininkystės tvenkinių išleidžiamame vandenyje nustatoma vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento 6 priedu.“

9. Pakeičiu 5 priedo 1 priedėlį ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

Aplinkos ministras

Kęstutis Trečiokas

Vandens naudojimo ir nuotekų  
tvarkymo apskaitos tvarkos aprašo  
5 priedo 1 priedėlis

**TERŠALŲ IR KITŲ PARAMETRŲ KODŲ SĄRAŠAS**

<b>Kodas</b>	<b>Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas</b>	<b>Matavimo vienetai</b>
9001	1,2-dichlorešanas (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 (NH <sub>4</sub> )	mg/l
1113	Amonio azotas (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l
2301	Antracenas	µg/l
4003	Arsenas	mg/l
1010	Asbestas	mg/l
8003	Atrazinas	µg/l
1002	BDS <sub>5</sub>	mg/l
1003	BDS <sub>7</sub>	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 parafinai (MCCP)	mg/l
1005	ChDS	mg/l
1101	Chloras (aktyvusis)	mg/l
8025	Chlordanas	µg/l
8026	Chlordekonas	µg/l
8004	Chlorfenvinfosas	µg/l
1102	Chloridai	mg/l
8005	Chlorpirifosas	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

<b>Kodas</b>	<b>Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas</b>	<b>Matavimo vienetai</b>
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
5000	Dioksinai ir furanai (PCDD +PCDF) *	ng/l
8008	Diuronas	µg/l
8010	Endosulfanas	µg/l
8009	Endosulfanas (alfa-)	µg/l
8011	Endrinas	µg/l
2106	Etilbenzenas	µg/l
1114	Etilendiamintetraacetatas (EDTA)	mg/l
1125	Etileno oksidas	µg/l
8021	Fenolcikloheksanas	µg/l
3000	Fenoliai	mg/l
2306	Fluorantenas	µg/l
1104	Fluoridai	mg/l
1115	Formaldehidas	mg/l
1105	Fosfatai (PO <sub>4</sub> )	mg/l
1116	Fosfatinis fosforas (PO <sub>4</sub> -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
8030	Heksabrombifenilas	µg/l
9004	Heksachlorbutadienas (HCBd)	µg/l
8013	Heksachlorcikloheksanas (HCH)	µg/l
8027	Heptachloras	µg/l
2307	Indeno(1,2,3-cd)pirenas	µg/l
8014	Izodrinai	µg/l
8015	Izoproturonas	µg/l
4009	Kadmio ir jo junginiai	µg/l
4010	Kobaltas	mg/l
1006	Koli fagas	N.K./l
1007	Koli indeksas	ląst./l
2107	Ksilenas	µg/l
8031	Lindanas (γ-HCH)	µg/l
4011	Manganas	mg/l
2104	Metilenchloridas (Dichlormetanas)	µg/l
3008	Metilfenolis	mg/l
8028	Mireksas	µg/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

<b>Kodas</b>	<b>Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas</b>	<b>Matavimo vienetai</b>
1119	Natrio hipochloritas	mg/l
1106	NH <sub>4</sub> ir amonio druskos	mg/l
4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l
1107	Nitratai (NO <sub>3</sub> )	mg/l
1120	Nitratinis azotas (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l
1108	Nitritai (NO <sub>2</sub> )	mg/l
1121	Nitritinis azotas (NO <sub>2</sub> -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	-
5001	Polichlorinti bifenilai (PCB)	µg/l
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
4018	Talis ir jo junginiai	mg/l
2206	Tetrabrombisfenolis ir jo dariniai	mg/l
9006	Tetrachloretilenas	µg/l
9008	Tetrachlormetanas (CCl <sub>4</sub> , anglies tetrachloridas)	µg/l
1124	Tetranatrio etilendiamintetraacetatas (Na <sub>4</sub> EDTA)	mg/l
8029	Toksafenas	µg/l
1009	Toksiškumas LC50 (dafnijoms)	%
2108	Toluenas	µg/l
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

<b>Kodas</b>	<b>Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų pavadinimas</b>	<b>Matavimo vienetai</b>
1126	Vinilo chloridas	µg/l
1202	Visuminis organinis anglingumas (VOA)	mg/l

\* Dioksinai ir furanai, apibrėžti kaip atskirų dioksinų ir furanų suma, įvertinta remiantis Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, 1 priedu.

---