

PAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ IDENTIFIKAVIMO METODIKA

PRIEDAS NR. 6

POT TURINČIŲ ATLIEKŲ KLASIFIKAVIMAS

1. POT KONCENTRACIJOS RIBINĖS VERTĖS PAGAL POT REGLAMENTO IV PRIEDĄ

Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede nurodyta, kad atliekos, kuriose yra polichlorintų dibenzo-p-dioksinų ir dibenzofuranų (PCDD/PCDF), DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlor fenil)etano), chlordanas, HCH (įskaitant lindaną), dieldrino, endrino, heptachloro, heksachlorbenzeno, chlordekono, aldrino, pentachlorbenzeno, mirekso, toksafeno, heksabrombifenilo ir (arba) PCB didesnės koncentracijos nei POT reglamento IV priede nustatytoji ribinė koncentracija, priskiriamos pavojingosioms.

1 lentelė: 15 POT, kurie visada klasifikuojami kaip pavojingieji, jei jų koncentracija viršija ribines vertes.

Cheminės medžiagos	Ribinė vertė, proc.
Polichlorinti dibenzo-p-dioksinai ir dibenzofuranai (PCDD/PCDF)	0,0000015
DDT (1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenil) etanas)	0,005
Chlordanas	0,005
Heksachlorcikloheksanai, įskaitant lindaną	0,005
Dieldrinas	0,005
Endrinas	0,005
Heptachloras	0,005
Heksachlorbenzenas	0,005
Chlordekonas	0,005
Aldrinas	0,005
Pentachlorbenzenas	0,005
Polichlorinti bifenilai (PCB)	0,005
Mireksas	0,005
Toksafenas	0,005
Heksabrombifenilas	0,005

2016 m. POT reglamento IV priedas buvo papildytas 10 naujų POT su ribinėmis koncentracijomis (žr. 2 lentelę). Atliekos yra laikomos pavojingosiomis tada, kai žemiau išvardintos medžiagos pasiekia bendrines ribines koncentracijas, nustatytas CLP reglamente. Trys iš šių POT nėra klasifikuojami CLP.

2 lentelė: 10 naujų POT pagal POT reglamento IV priedą, kurie klasifikuojami kaip pavojingieji, jeigu jų koncentracija viršija CLP reglamente nustatytą ribinę koncentraciją.

10 naujų POT	Ribinė koncentracija, %	
	POT, IV priedas	CLP, bendrinis
Endosulfanas	0,005	0,25
Heksachlorbutadienai (HCBd)	0,01	-
Polichlorinti naftalenai (PCN)	0,001	-
Heksabromciklodekano	0,1	3
Alkanai, C ₁₀ -C ₁₃ , chloro (trumposios grandinės chlorinti parafinai) (SCCP)	1	1*
Perfluoroktansulfonrūgštis ir jos dariniai (PFOS)	0,005	0,3
Brominti antipirenai (tetrabromdifenileterio, pentabromdifenileterio, heksabromdifenileterio, heptabromdifenileterio ir dekabromdifenileterio koncentracijų suma)	0,1	10**
*) 0,25, jei svarbus ekotoksiškumas		
**) jei svarbus ekotoksiškumas. Klasifikuojamas tik pentabromdifenilo eteris.		