

ПРИЛОГ 3

ЛИСТА ОТПАДА ОД ГРАЂЕЊА И РУШЕЊА КОЈИ САДРЖИ, САСТОЈИ СЕ ИЛИ ЈЕ КОНТАМИНИРАН РОПС МАТЕРИЈАМА ЗА КОЈИ СЕ МОЖЕ ПРИМЕНИТИ АЛТЕРНАТИВНО ОДЛАГАЊЕ

17 01 06* мешавине или поједине фракције бетона, цигле, плочице и керамика који садрже опасне супстанце

17 05 03* земља и камен који садрже опасне супстанце

17 09 02* отпади од грађевња и рушења који садрже РСВ (нпр. заптивачи који садрже РСВ, подови на бази смола који садрже РСВ, глазуре које садрже РСВ и кондензатори који садрже РСВ)

17 09 03* остали отпади од грађевња и рушења (укључујући мешане отпаде) који садрже опасне супстанце

Максимална гранична концентрација супстанци у наведеном отпаду

Алдрин: 5.000 mg/kg;

Хлордан: 5.000 mg/kg;

Хлордекон: 5.000 mg/kg;

DDT (1,1,1-трихлор-2,2-bis (4-хлорфенилетан) 5.000 mg/kg;

Хлоровани C10-C13 алкани (short-chain chlorinated paraffins, SCCPs): 10.000 mg/kg;

Диелдрин: 5.000 mg/kg;

Ендосулфан: 5.000 mg/kg;

Ендрин: 5.000 mg/kg;

Хептахлор: 5.000 mg/kg;

Хексабромбифенил: 5.000 mg/kg;

Хексабромциклододекан (HBCDD) хексабромциклододекан, 1,2,5,6,9,10 хексабромциклододекан и његови главни диастереоизомери: α -хексабромциклододекан, β -хексабромциклододекан и γ -хексабромциклододекан: 1.000 mg/kg;

Хексахлорбензен: 5.000 mg/kg;

Хексахлорбутадиен: 1.000 mg/kg;

Хексахлорциклохексани, укључујући линдан: 5.000 mg/kg;

Мирекс: 5.000 mg/kg;

Пентахлорбензен: 5.000 mg/kg;

Перфлуороктан сулфонска киселина и њени деривати (PFOS) (C₈F₁₇SO₂X) (X = OH, soli metala (O-M⁺), халид, амид, и остали деривати укључујући полимере): 50 mg/kg;

Полихлоровани нафталени – хемијска једињења састављена од нафталенског прстена на коме су атоми водоника супституисани атомима хлора: 1.000 mg/kg;

Укупна (збирна) концентрација тетрабромдифенилетра ($C_{12}H_6Br_4O$), пентабромдифенилетра ($C_{12}H_5Br_5O$), хексабромдифенилетра ($C_{12}H_4Br_6O$) и хептабромдифенилетра ($C_{12}H_3Br_7O$): 10.000 mg/kg;

Полихлоровани бифенили (PCB) (3):

50 mg/kg;

Полихлоровани дибензо-п-диоксини и дибензофуранни (PCDD/PCDF) (4):

5 mg/kg;

Токсафеон: 5.000 mg/kg;

Трајно складиштење од грађења и рушења који садржи, састоји се или је контаминиран POPS материјама ће бити дозвољено само када су испуњени сви следећи услови:

1. Место за складиштење се налази на једној од следећих локација:

- безбедно, дубоко, испод земље, формације од тврде стене,
- рудници соли,
- депоније за опасан отпад, под условом да се отпад учврстио или делимично стабилизовао;

2. Да је у складу са законом којим се уређује складиштење опасног отпада;

3. Да је за предметну локацију извршена процедура процене утицаја на животну средину.