

OHTLIKE JÄÄTMETE LIIGITAMINE PÕHITÜÜPIDEKS SÕLTUVALT JÄÄTMETE PÄRITOLUST VÕI OLEMUSEST

Ohtlike jäätmete põhitüübid sõltuvalt jäätmete päritolust või olemusest on:

1. Jäätmed, millel on «Jäätmeseaduse» §-s 8 loetletud mis tahes kahjulik toime ja mille koostisse kuuluvad:

- 1) anatoomilised materjalid, haigla- ja muud tervishoiuasutuste jäätmed;
- 2) ravimained, ravimid ja veterinaarias kasutatavad ühendid;
- 3) puidukaitseained;
- 4) biotsiidid ja taimekaitsevahendid;
- 5) lahustitena kasutatud ainete jäägid;
- 6) halogeenitud orgaanilised ained, mida ei kasutata lahustitena, välja arvatud inertsed polümeersed materjalid;
- 7) tsüaniide sisaldavad karastussoolad;
- 8) mineraalõlid ja õlisid sisaldavad ained (nt metallitöötlemissetted);
- 9) õli ja vee ning süsivesinike ja vee segud, emulsioonid;
- 10) polüklooritud bifenuüle (PCB) ja polüklooritud terfenuüle (PCT) sisaldavad ained (nt dielektrikud);
- 11) tõrva sisaldavad rafineerimis-, destilleerimis- ja pürolüüsiprotsesside jäägid (nt põhjasetted);
- 12) trükivärvid, värvid, pigmendid, lakid, värnits;
- 13) vaigud, lateks, plastifikaatorid, liimid ja sideained;
- 14) teadusuuringute või õppeprotsesside käigus tekkinud identifitseerimata või uued keemilised ained, mille mõju inimtervisele ja keskkonnale ei ole teada (nt laboratooriumijäägid);
- 15) pürotehnilised ja muud plahvatusohtlikud materjalid;
- 16) fotograafias kasutatavad kemikaalid ja töötlemismaterjalid;
- 17) polüklooritud dibensofuraani derivaatidega saastunud materjalid;
- 18) polüklooritud dibenso-p-dioksiini derivaatidega saastunud materjalid.

2. Jäätmed, mis sisaldavad lisas 2 loetletud mis tahes komponenti, millel on «Jäätmeseaduse» §-s 8 loetletud mis tahes kahjulik toime ja mille koostisse kuuluvad:

- 1) loomsed või taimsed seebid, rasvad, vahad;
- 2) halogeenimata orgaanilised ühendid, mida ei kasutata lahustitena;
- 3) anorgaanilised materjalid, mis ei sisalda metalle ega metallühendeid;
- 4) tuhk ja räbu;
- 5) muld, liiv, savi, kaasa arvatud süvendusjääd;
- 6) tsüaniidivabad karastussoolad;
- 7) metallitolm ja -pulber;
- 8) kasutatud katalüsaatorid;
- 9) metalle või metallühendeid sisaldavad vedelikud ja setted;
- 10) keskkonnakaitsemeetmete rakendamise tulemusena tekkinud jäätmed (nt kottfiltrite tolmu), välja arvatud punktides 11, 12 ja 15 nimetatud jäätmed;

- 11) skraberisetted;
- 12) veepuhastite settid;
- 13) süsinikuärastusprotsesside jäägid;
- 14) ioonvahetuskolooni jäägid;
- 15) töötlemata või põllumajanduses kasutamiseks kõlbmatud reoveesettid;
- 16) mahutite ja seadmete puhastamisel tekkinud jäägid;
- 17) saastunud seadmed;
- 18) saastunud mahutid (nt pakend, gaasiballoonid), mis on sisaldanud ühte või rohkemat lisa 2 loetletud komponenti;
- 19) patareid ja muud elektrielemendid;
- 20) taimeõlid;
- 21) olmejäätmete liigiti kogumisest pärinevad materjalid, millel on «Jäätmeseaduse» §-s 8 loetletud mis tahes kahjulik toime;
- 22) mis tahes muud jäätmed, mis sisaldavad lisa 2 loetletud komponente ja millel on «Jäätmeseaduse» §-s 8 loetletud mis tahes kahjulik toime.