



Aluehallintovirasto

Ympäristöviranhaltijoiden neuvottelupäivä Kaakkois-Suomi

**Kaakkois-Suomen Ely-keskuksen alueen
ympäristöviranhaltijoiden neuvottelupäivä
30.11.2018**



Ohjeita jätteenkäsittelytoiminnoista

- Tulkintoja jätteenkäsittelytoimintojen luokittelusta direktiivilaitoksiksi, muistio
- Ohje jätteenkäsittelyn BAT-päätelmien soveltamisesta
- Jätevesiin liittyvien lyhyen aikavälin päästöraja-arvojen soveltaminen ympäristöluvissa, muistio

Ohjeet haettavissa osoitteesta

http://www.ymparisto.fi/fi-FI/Kulutus_ja_tuotanto/Paras_tekniikka_BAT

BAT-päätelmät on julkaistu 17.8.2018.

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018D1147&from=FI>



Kapasiteetti

- YSL:n laitosluettelo on laadittu IE-direktiivin mukaisesti, (BREF-dokumentti on jaoteltu jätteenkäsittelytekniikoiden mukaisesti.)
- Jos useampaa samaa toimintaan, joka sisältää kapasiteetti-
rajan, lukeutuvaa toimintoa harjoitetaan samassa direktiivi-
laitoksessa, näiden toimintojen kapasiteetit lasketaan
yhteen. YSL:n laitosluettelon kohta 13 ja alakohdat d, e ja f.
- Jätteenkäsittelyn tuotantokapasiteetti tarkoittaa sitä
jättemäärää, joka laitoksessa on mahdollista käsitellä.
Käytännössä se perustuu toiminnanharjoittajan ilmoitukseen
käytettävästä kapasiteetista ja laitoksen käyntiajasta, minkä
perusteella luvan varaisuutta arvioidaan ja lupahakemus
käsitellään. Vahvistetaan luvassa.



Kapasiteetti

- Varastointikapasiteetilla tarkoitetaan sitä enimmäismäärää, joka mahtuu kerrallaan varastoon tai säiliön enimmäistilavuutta. Luvassa on voitu rajoittaa määrä teknistä kapasiteettiä pienemmäksi.
- Vuodella tarkoitetaan lähtökohtaisesti kalenterivuotta. Vuoden toimintavuorokausina käytetään joko toiminnanharjoittajan ilmoitusta laitoksen käyntipäivistä tai keskimääräistä työpäivien määrää, joka voi olla esimerkiksi 250 (viisipäiväinen työviikko arkipyhät vähennettyinä) tai 365. Asialla on merkitystä, kun vuorokausikapasiteettia on arvioitava ilmoitetun tai luvassa vahvistetun vuosikapasiteetin perusteella ilman tietoa vuorokausikapasiteetista.



Määritelmiä toiminnoille

- **Jätteen hyödyntäminen, loppukäsittely ja käsittely** on määritelty jätelain 6 §:n kohdissa 15-16. Jäteasetuksessa (179/2012) on lisäksi luettelot hyödyntämis- ja loppukäsittelytoimista (R/D-koodit liitteissä 1 ja 2)
- **Jätteen esikäsittely polttoa tai rinnakkaispolttoa varten.** Tarkoittaa esikäsittelyä muualla kuin itse jätteenpolttolaitoksella. Koskee vain YSL 107 §:n mukaista jätteenpolttoa. Tarkoittaa toimia, joilla parannetaan jätteen laatua käytettäväksi polttoaineena ja joilla voidaan esim. vaikuttaa lämpöarvoon, kosteuspitoisuuteen, kemialliseen koostumukseen. Ei koske toimia, joita tehdään kuljetusta tai sen helpottamista varten, eikä esim. toimia yksittäisten esineiden tai materiaalikappaleiden poistamiseksi.



Määritelmiä toiminnoille

- **Metallijätteen käsittely leikkureilla.** Tarkoitetaan käsittelyä mekaanisesti murskaamalla tai paloittelemalla, jotta metalliset ja ei-metalliset fraktiot saadaan eroteltua jatkokäsittelyä varten. Usein laitosmaista toimintaa. Ei tarkoita esim. romutarhoilla tapahtuvaa tavanomaista isojen metallikappaleiden pienennystä polttoleikkauksella tai hydraulisilla leikkureilla.
- **Jätteen fysikaalis-kemiallinen käsittely.** Tätä koskee loppukäsittelytoimena R/D-koodi D9 (fysikaalis-kemiallinen käsittely, jota ei mainita muualla koodiluettelossa ja jossa syntyy yhdisteitä tai seoksia, jotka loppukäsitellään jollakin toimista D1-D12) Toimia voi olla haihduttaminen, kuivaaminen, pasuttaminen. Ei koske pelkkää mekaanista käsittelyä, kuten seulontaa tai murskausta.



Määritelmiä toiminnoille

- **Vaarallisen jätteen väliaikainen varastointi** (ennen toimintoja **13 d, a, g** tai **i**). Tarkoittaa kerralla varastoitavaa enimmäismäärää. Ei koske jätteen syntypaikalla keräilyn aikana tapahtuvaa väliaikaista varastointia. (R/D koodit R13 ja D15). Metallien ja metalli-yhdisteiden kierrätys (R4) ei sisälly laitoslueattelun kohtaan 13 d ja tämä vaarallisten jätteiden väliaikaisen varastoinnin laitoslueattelun kohta 13 h ei koske siten metalleja, kuten SER-romua. SER-romun ja romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelylaitoksia ei luetakaan direktiivilaitoksiksi. Myöskään lyijyakkujen ja jätteeksi luokiteltavien paristojen varastointia ei lasketa mukaan kohdan 13 h mukaiseen varastointimäärään.