

1.1.2018

ENERGIAJÄTE

1. Määritelmä

Jäte on syntypaikalla esilajiteltua jätettä, joka sisältää kierrätyskelvotonta muovia, likaista kartonkia, paperia ja pahvia, puuperäisiä materiaaleja ja omaa korkean lämpöarvon.

2. Jäte ei saa sisältää:

- rakennus- ja purkujätettä
- palamatonta materiaalia (villa, kivi- ja maa-aines, betoni, lasi, metalli, kipsi, asbestijäte)
- vaarallista ja terveydenhuollon jätettä
- sähkö- ja elektroniikkaromua (SER)
- paristoja ja kuumemittareita
- pölymäistä jätettä
- PVC-pitoista jätettä
- biojätettä
- isoja yhtenäisiä kappaleita (yli 1m²/ yli 1 m), kuten arinapolttoa/Ekjalostamon toimintaa haittaavat pressut ja paksut suojamuovit, metallikudoshahvisteiset letkut, lasikuitukappaleet, suursäkit, irtonaiset öljypuomit, nostoliinat, turvavyöt, laskuvarjot
- ajoneuvon kumirenkaita
- painekyllästettyä puuta
- jätteessä ei saa olla esineitä tai aineita, jotka painonsa, kokonsa, muotonsa tai muun sellaisen takia saattavat vahingoittaa käsittelypaikan työntekijöitä tai käsittelylaitteita
- ilmansuodattimia, kuitusuodattimia.

3. Energiajätteen yleiset ominaisuudet (raja-arvot)

- lämpöarvo noin 12 MJ/kg
- tuhkapitoisuus kuivassa jätteessä maksimissaan välillä 0 - 14 %
- kosteuspitoisuus max.15 %
- klooripitoisuus < 1 %
- rikkipitoisuus kuiva-aineessa < 0,5 %.

4. Muut jätteen toimitusehdot

- Lisäksi purkupaikan omistajan yleiset ehdot ja turvallisuusmääräykset.

Mikäli jätteiden joukossa havaitaan sinne kuulumattomia materiaaleja tai materiaalien määrä/koko ylittää annetut ohje- ja raja-arvot, tai mikäli asiakkaan antamat tiedot ovat puutteellisia ja/tai vääriä on vastaanottaja oikeutettu perimään kyseisen jätekuorman lajittelusta ja jätteen käsittelystä aiheutuvat kulut asiakkaalta täysimääräisenä.

Toistuvat ohjeistuksen vastaiset toimitukset voivat johtaa asiakkaan vastaanoton määräaikaan sulkeutumiseen.