

SELVITYKSEN TEKIJÄ (ks. ohjeet kääntöpuolelta.)

Nimi tai toiminimi		Y-tunnus
Lähiosoite		Postinumero ja postitoimipaikka
Yhteyshenkilön nimi	Puhelin	
Sähköposti	Faksi	

JÄTTEEN SYNTYPAIKKAA KOSKEVAT TIEDOT

Jätteen tuottajan / haltijan / omistajan nimi	
Osoite	Laskutusosoite
Jätteen toimitusaikataulu	Jätteen tuoja / kuljettaja

KUVAUS JÄTTEIDEN SYNTYTAIVASTA

Yrityksen toimiala	Jäteluettelon mukaiset jätenumerot
--------------------	------------------------------------

Prosessin tai jätteen syntyvän kuvaus ja selvitys prosessissa käytettävistä materiaaleista

JÄTETTÄ KOSKEVAT TIEDOT

Selvitys haitallisesta aineesta / aineista ja pitoisuuksista		<input type="checkbox"/> Kaatopaikkakelpoisuus- selvitys / vastaavuusmäärit- tely liitteenä nro:
Haitallista ainetta sisältävän jätteen mää- rä (m ³ /t)	Muodostuvien jäte-erien lukumäärä/vuosi	Jäteluettelon mukainen jätenumero:

TOIMITUKSESTA VASTAAVAN HENKILÖN ALLEKIRJOITUS

Paikka	Päivämäärä
Allekirjoitus	Nimen selvennys
Puhelin	Sähköposti

**VASTAANOTON HYVÄKSYMINEN
PERUSTE:** Hyväksytään Ei hyväksytä**JÄTEKOODI:****Päivämäärä:****Käsittelijä:****Käsittelynumero:**

Ohje

Jätteen turvallinen loppusijoitus kaatopaikalle on aina viimeinen vaihtoehto. Tätä lomaketta **ei tarvitse täyttää**, mikäli

- jäte soveltuu käsiteltäväksi tai vastaanotettavaksi Ruskon jätekeskuksessa sijaitsevilla jätteenkäsittelylaitoksissa (Lajitteluareena Lare, nestemäisten jätteiden käsittelylaitos, Gasumin biokaasulaitos, vaarallisen jätteen asema, öljyasema)
- jäte voidaan vastaanottaa Ruskon jätekeskuksessa esim. Kierrätyspiha Kirsillä ja laaduntarkistuksen jälkeen toimittaa joko sellaisenaan tai esikäsiteltynä teollisuuden raaka-aineeksi tai energiantuotantoon
- jätteestä on jo olemassa laboratoriotutkimustuloksia. Tulokset toimitetaan ennen jätteen toimittamista Kiertokaarelle (alla mainituille henkilöille).
- kyseessä on teollisuuden jäte (jättekoodi 108), jonka kaatopaikkakelpoisuudesta jätteen tuojalla on teettänyt ja toimittanut Kiertokaarelle etukäteen selvityksen. Tähän kuuluvat toistuvat ja tasalaatuiset teollisuuden jätteet, jotka eivät sovellu laitospöytäselvitykseen tai hyödynnettäväksi.

Jätteen hyväksyminen tiettyyn kaatopaikkaluokkaan perustuu jätteen alkuperään ja sen ominaisuuksiin, kuten haitta-aineiden liukoisuuteen, orgaanisen aineksen pitoisuuteen ja vesipitoisuuteen sekä pH-arvoon. Joidenkin jätteiden osalta tarvitaan laboratoriotutkimuksia, ja tällöin Kiertokaari pyytää ne asiakkaalta.

Miksi ja mistä jätteistä tämä lomake tarvitaan?

Kiertokaarella on lakisääteinen velvollisuus olla selvillä kaatopaikalle sijoitettavien jätteiden alkuperästä ja laadusta. Tämän vuoksi selvitys vaaditaan seuraavista jätteistä:

Erityisjäte (jättekoodi 102), johon kuuluvat

- biojätteeseen soveltumattomien sikojen, siipikarjan, hevosten ja muiden kivoeläinten, alpakoiden, porojen, kalojen ja rapujen raadot ja kuolleena syntyneet tuotantoeläimet, jotka hyväksytään kaatopaikalle haudattavaksi ilman testausta
- muut mahdolliset erityisjätteet, joista vaaditaan etukäteen laboratoriotutkimuksella todennettu kaatopaikkakelpoisuustestaus

Hyödyntämiskelvoton rejekti (jättekoodi 138)

- jäte on testattava kaatopaikkakelpoisuuden toteamiseksi etukäteen
- tiettyjä eritä voidaan ottaa Kiertokaaren työnjohtajan tarkistuksen jälkeen väliavarastoon odottamaan vastaavuustestausta, jolloin jäte-erästä täytetään perusmäärittelylomake vaakatöimistössä asiointien yhteydessä. Testauskulut voidaan periä asiakkaalta.

Tähän lomakkeeseen tarvitaan vähintään seuraavat tiedot:

- selvityksen tekijän yhteystiedot ja tiedot jätteen syntypaikasta
- prosessi, jossa jätettä syntyy (kuvaus ja selvitys käytetyistä materiaaleista prosessissa tai esimerkiksi yrityksen toiminnan kuvaus)
- jätettä koskevat tiedot (koostumus, haitta-aineet, jätteen määrä)

Sähköinen versio lomakkeesta: www.kiertokaari.fi > yritysasiakkaat > asiakkuus tai sähköpostin liitteenä lisätietojen antajalta.

Lisätietoja:

Erityisasiantuntija Mari Juntunen p. 044 703 3977, mari.juntunen@kiertokaari.fi

Käyttöpäällikkö Markku Heinonen p. 044 703 3971, markku.heinonen@kiertokaari.fi