

JÄTTEEN VASTAANOTTOEHDOT

Jätemateriaalien toimittaja on vastuussa toimitettujen materiaalien vastaanottoehtojen mukaisesta toimituksesta ja jätemateriaalien laadusta. Mikäli todetaan että näitä ehtoja ei ole noudatettu on jätteen toimittaja vastuussa jätteen poistamisesta, poisviennistä ja loppusijoittamisesta syntyneistä kuluista. Ehtojen noudattamatta jättämiseen noudatetaan Suomen lain määräyksiä.

Jätemateriaalien toimituksesta ja aikataulusta on sovittava ennen toimituksien alkamista. Toimitettavan materiaalin mukana on toimitettava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjan sisällettävä Jätelain määräämät tiedot. Siirtoasiakirja oltava mukana jätteen siirrossa. Siirtoasiakirja luovutetaan vastaanottopaikalla jätteen vastaanottajalle.

RTA Oy käyttää Zerowaste siirtoasiakirja järjestelmää. Velvoitamme sen käyttöä kaikilta jätteen toimittajilta.

Vastaanottaja pidättää oikeuden muuttaa näitä ehtoja.

Alueelle vastaanotettavat jätteet

Vastaanotettava jäte	EWC- Koodi
Maa- ja Kiviaines	
Maa- ja kiviainekset (Kynnysarvomaat) sis. ns. Helsinki-moreenin	17 05 04
Ratapekereiden sorapäälysteet	17 05 08
Katujen Puhdistuksessa Syntyvä Kiviaines	20 03 03
Vieraslajeja (mm siemeniä, juuria, sisältävä maa-aines)	---
Betoni, Tiili	
Betoni- ja tiilijäte	10 12 08
	10 13 14
	17 01 01
	17 01 02
	10 01 03
	17 01 07
Muut VNa 843/2017 asetuksen mukaiset materiaalit	
Renkaat, Rengasrouhe ja -leike	16 01 03
Valimohiekat	10 09 08
	10 09 12
	10 10 08
	10 10 12
Jätteenpolton kuona	19 01 12
	19 12 09
	19 12 12
Kivihiilen-, turpeen- ja puuperäisen aineksen polton lento- ja pohjatuhkat: leijupetihiekka	10 01 01
	10 01 02
	10 01 03
	10 01 15
	10 01 17
	10 01 24
	19 01 12
	19 01 14
	19 01 19

Jätteiden laatu

Jätteiden haitta-ainepitoisuuksien enimmäismäärät.

Haitta-aine	Betoni- ja tiilijäte, valimohiekat, katujen puhdistushiekat, yms. vastaavat jätejakeet	Jätteen-polton kuona	Tuhkat
	10 12 08, 10 13 14, 10 71 03 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07 10 09 08, 10 09 12, 10 10 08 10 10 12, 19 12 09, 20 03 03	19 01 12 19 12 09 19 12 12	10 01 01, 10 01 02 10 01 03, 10 01 15 10 01 17, 10 01 24 19 01 12, 19 01 14 19 01 19
Antimoni	0,7	0,7	0,7
Arseeni	0,5	0,5	0,5
Barium	20	20	50
Elohopea	0,03	0,03	0,03
Kadmium	0,04	0,04	0,04
Kromi	1	5	5
Kupari	10	10	10
Lyijy	0,5	0,5	0,5
Molybdeeni	1	3	3
Nikkeli	1,2	1,2	1,2
Seleeni	1	1	1
Sinkki	15	15	15
Vanadiini	2	2	2
Kloridi	1 800	3 000	3 000
Sulfaatti	3 400	4 000	6 000
Fluoridi	30	30	30
DOC	500	500	500

Taulukko 3. Hyödynnettävien jätteiden fenoli-, PAH-, BTEX- ja PCB-yhdisteiden ja öljyhiilivetyjen (C₁₀–C₄₀) kokonaispitoisuudet ja suurin sallittu haitallisten aineiden kokonaispitoisuus saa olla enintään seuraava:

Haitta-aine	Kokonaispitoisuus (mg/kg kuiva-ainetta)
Bentseeni	0,06
TEX ⁴⁾	25
Naftaleeni	5
PAH-yhdisteet ⁵⁾	30
Fenoliset yhdisteet ⁶⁾	10
PCB-yhdisteet ⁷⁾	1
Öljyhiilivedyt C ₁₀ –C ₄₀	500

⁴⁾ Tolueneeni, etyylibentseeni ja ksyleeni (summapitoisuus)

⁵⁾ Polyaromaattiset hiilivedyt: antraseeni, asenafteneeni, asenaftyleeni, bentso(a)antraseeni, bentso(a)pyreeni, bentso(b)fluoranteeni, bentso(g,h,i)peryleeni, bentso(k)fluoranteeni, dibentso(a,h)antraseeni, fenantreeni, fluoranteeni, fluoreeni, indeno(1,2,3-cd)pyreeni, kryseeni, naftaleeni ja pyreeni (summapitoisuus)

⁶⁾ Fenoli, o-kresoli, m-kresoli, p-kresoli ja bisfenoli-A (summapitoisuus)

⁷⁾ Polyklooratut bifenyylit kongeneerit 28, 52, 101, 118, 138, 153 ja 180 (summapitoisuus)

Muut laatuvaatimukset

Betoni- ja tiilijäte saa sisältää enintään yhden paino-% siihen kuulumatonta vedessä kellumatonta ainesta, kuten puuta, kumia ja metallia. Lisäksi betoni- tai tiilijätteessä saa olla enintään 10cm³/kg vettä kevyempiä materiaaleja, kuten muovia ja eristemateriaaleja. Hyödynnettävistä betonijätteestä on oltava poistettu PCB- ja klooratut parafiinit (SCCP ja MCCP)-pitoiset samausmassat sekä kreosoottipitoiset eristysmassat.

Helsinki-moreenin, muun maa-ainesjätteen, hiekoitushiekan ja ratapenkereiden soran (17 05 04, 17 05 08, 20 03 03) epäorgaanisten haitta-aineiden kokonaispitoisuuden tulee alittaa VNA 214/2007 mukaiset alemmat ohjearvopitoisuudet. Kaikkien maa-ainesten kloorattujen hiilivetyjen ja PCB-, PCDD/F-yhdisteiden sekä torjunta-aineiden pitoisuuksien on oltava alle VNA 214/2007 kynnysarvojen. Muiden orgaanisten haitta-aineiden pitoisuuden on oltava alle VNA 214/2007 ohjearvon, kuitenkin siten, että bentseenipitoisuus saa olla enintään 0,06 mg/kg.

Helsinki-moreeni, muu maa-ainesjäte ja kynnysarvomaa (17 05 04) saavat sisältää enintään 10 p-% mineraalista jätettä, kuten betonia, tiiltä- ym. vastaavan kaltaista jätettä pengertäytössä hyödynnettynä ja enintään 2 p-% vallin pintarakenteen pintamaissa hyödynnettynä.

Helsinki-moreeni, muu maa-ainesjäte ja hiekoitushiekka (17 05 04, 19 12 09, 20 03 03) eivät saa sisältää kevyitä jakeita, kuten muovia, puuta, pahvia, paperia, enempää kuin 5 tilavuus-%.

Vieraslajeja sisältävän maa-aineksin TOC-pitoisuus saa olla enintään 10 paino-%. Lisäksi orgaanisen aineksen osuus on selvitettävä maa-aineserittäin.