



Asianumero

## REKISTERÖINTI-ILMOITUS JÄTTEIDEN HYÖDYNTÄMISESTÄ MAARAKENTAMISESSA

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (843/2017)

### 1. Hyödyntämispaikan haltija

Haltijan nimi <b>Keskinen Recycling Oy</b>		Yritys- ja yhteisötunnus <b>2235244-5</b>
Postiosoite <b>Leppäläntie 426</b>		
Postinumero <b>63120</b>	Postitoimipaikka <b>Leppälänkylä</b>	
Yhteyshenkilön nimi <b>Teemu Keskinen</b>		
Puhelin <b>0408301346</b>	Sähköposti <b>teemu.keskinen@kesrec.fi</b>	
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) <b>OVT-tunnus: 003722352445 , Operaattori BasWare, BAWCFI22</b>		
<input type="checkbox"/> Olen saanut kiinteistön omistajan suostumuksen jätteen hyödyntämiselle (täytettävä jos hyödyntämispaikan haltija ei ole hyödyntämispaikan omistaja)		

### 2. Tiedot kiinteistön omistajasta (ellei sama kuin haltija)

Kiinteistön omistajan nimi <b>Sama kuin Haltija</b>		Yritys- ja yhteisötunnus
Postiosoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi		
Yhteyshenkilön osoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Puhelin	Sähköposti	

### 3. Välivarastointipaikan haltija, jos on kohdan 8 mukaista välivarastointia

Haltijan nimi		Yritys- ja yhteisötunnus
Postiosoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi		
Puhelin	Sähköposti	
<input type="checkbox"/> Olen saanut kiinteistön omistajan suostumuksen jätteen välivarastoinnille (täytettävä jos välivarastointipaikan haltija ei ole välivarastointipaikan omistaja)		

**4. Tiedot välivarastointipaikan omistajasta (täytettävä, ellei sama kuin haltija)**

Kiinteistön omistajan nimi		Yritys- ja yhteisötunnus
Postiosoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi		
Yhteyshenkilön osoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Puhelin	Sähköposti	

**5. Ilmoituksen tekijä, jos joku muu kuin hyödyntämispaikan haltija**

Ilmoituksen tekijän nimi		Yritys- ja yhteisötunnus
Postiosoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Yhteyshenkilön nimi		
Yhteyshenkilön osoite		
Postinumero	Postitoimipaikka	
Puhelin	Sähköposti	
<input type="checkbox"/> Olen saanut oheisen liitteen mukaisen valtuuden ilmoituksen tekemiseen hyödyntämispaikan haltijalta		
Diaarinumero/sopimusnumero/muu tunniste (esim. sähköposti)		

**6. Tiedot hyödyntämispaikan sijainnista**

Kunta <b>Kuortane</b>	Kiinteistörekisterinumero(t) <b>300-401-30-485 ( määrä-ala, kauppakirja liit.)</b>	
Hyödyntämispaikan neljän kulmapisteen koordinaatit tai välillä alku- ja loppupisteiden koordinaatit kokonaislukuna (ETRS-TM35FIN tasokoordinaatistossa, GPS-paikantimella tai kartalta esim. <a href="https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/">https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/</a> )		
NRO	Itä (E)	Pohjoinen (N)
1.	326411,679	6968793,860
2.	326216,679	6968824,360
3.	326213,679	6968738,360
4.	326352,679	6968722,860
<input checked="" type="checkbox"/> Liitteenä tiedot hyödyntämispaikan sijainnista koordinaatteineen merkittynä asemapiirrokseseen tai karttaan, johon rakenne on rajattu		

Osoite <b>Kiimakalliontie 200</b>	
Postinumero <b>63120</b>	Postitoimipaikka <b>Leppälänkylä</b>
Tienumero tai tieosa (jos tiealueella)	Muu tieto
<p>Hyödyntämispaikka ei sijaitse</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> asumiseen tai lasten leikkipaikaksi tarkoitettulla alueella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> luonnonsuojelutarkoitukseen osoitetulla alueella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ravintokasvien viljelyyn tarkoitettulla alueella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> sisämaan tulvavaara-alueella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1- tai 2-luokan pohjavesialueella</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> alle 30 metrin etäisyydellä talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai vedenottamosta</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Etäisyys pohjaveden pintaan on yli 1 m</p> <p>Yli 1 m etäisyys pohjaveden pintaan on todennettu seuraavasti:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> koekuoppa</p> <p><input type="checkbox"/> talousvesikaivot</p> <p><input type="checkbox"/> pohjavesiputket</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> karttatarkastelu</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä? _____</p> <p>Tarkempi kuvaus arviointimenettelystä (kaivojen/pohjavesiputkien/koekuoppien lukumäärä tms.):</p> <p>_____</p> <p>Hyödyntämispaikan etäisyydet lähimpään (jos enintään 200 m etäisyydellä):</p> <p>1- tai 2-luokan pohjavesialueeseen _____ metriä</p> <p>Talousvesikäyttöön tarkoitettuun kaivoon tai lähteeseen _____ metriä</p> <p>Vesistöön (järvi, joki, meri, puro) _____ metriä</p>	

## 7. Tiedot välivarastoinnista

Hyödynnettävää jätettä varastoidaan väliaikaisesti
<input type="checkbox"/> Hyödyntämispaikalla _____ viikkoa ennen maarakentamisen aloittamista.
<input type="checkbox"/> Kohdassa 8 ilmoitetussa välivarastointipaikassa _____ viikkoa ennen maarakentamisen aloittamista.
Hyödynnettävä jäte suojataan seuraavalla menetelmällä:
<input type="checkbox"/> Katettu rakennelma
<input type="checkbox"/> Suojapeite
<input type="checkbox"/> Muu, mikä _____
<input type="checkbox"/> Ei suojausta, perustelut: _____

## 8. Tiedot välivarastointipaikan sijainnista

Kunta	Kiinteistörekisterinumero
Keskipisteen koordinaatit kokonaislukuna (ETRS-TM35FIN tasokoordinaatistossa, GPS-paikantimella tai kartalta esim. <a href="https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/">https://asiointi.maanmittauslaitos.fi/karttapaikka/</a> )	

Itä (E): \_\_\_\_\_

Pohjoinen (N): \_\_\_\_\_

 Liitteenä tiedot välivarastointipaikan sijainnista koordinaatteineen merkittynä asemapiirrokseseen tai karttaan

Osoite

Postinumero

Postitoimipaikka

Muu tieto

Välivarastointipaikka ei sijaitse

- asumiseen tai lasten leikkipaikaksi tarkoitettulla alueella  
 luonnonsuojelutarkoitukseen osoitetulla alueella  
 ravintokasvien viljelyyn tarkoitettulla alueella  
 sisämaan tulvavaara-alueella  
 1- tai 2-luokan pohjavesialueella  
 alle 30 metrin etäisyydellä talousvesikäytössä olevasta kaivosta tai vedenottamosta
- Etäisyys pohjaveden pintaan on yli 1 m

Yli 1 m etäisyys pohjaveden pintaan on todennettu seuraavasti:

- koekuoppa  
 talousvesikaivot  
 pohjavesiputket  
 karttatarkastelu

 muu, mikä? \_\_\_\_\_Tarkempi kuvaus arviointimenettelystä (kaivojen/pohjavesiputkien/koekuoppien lukumäärä tms.):  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Välivarastointipaikan etäisyydet lähimpään (jos enintään 200 m etäisyydellä):

1- tai 2-luokan pohjavesialueeseen \_\_\_\_\_ metriä

Talousvesikäyttöön tarkoitettuun kaivoon tai lähteeseen \_\_\_\_\_ metriä

Vesistöön (järvi, joki, meri, puro) \_\_\_\_\_ metriä

**9. Tiedot maarakennuskohteesta**

Maarakentamiskohde (rasti ruutuun):

- Väylä  
 Kenttä  
 Valli  
 Pohjarakenne, teollisuusrakennus  
 Pohjarakenne, varastorakennus  
 Metsäautotie, tuhkamursketie  
 Metsäautotie, massiivituhkatie

Jätettä sisältävä rakennekerros

- Päällystekerros  
 Kantava kerros  
 Jakava kerros  
 Suodatinkerros  
 Pengertäyte  
 Keventävä kerros  
 Muu, mikä?

 Jätteiden yhteenlaskettu kerrospaksuus ei missään kohtaa maarakentamiskohdetta ylitä suurinta asetuksessa sallittua rakennekohtaista kerrospaksuutta

Lyhyt tarkentava kuvaus maarakentamiskohteen käyttötarkoituksesta

**Asfalttipäällysteinen varastokenttä**

<input checked="" type="checkbox"/> Päällystetty asetuksen vaatimusten mukaisesti (vaatimukset täyttöohjeessa) (ei koske päällystekerroksia) Päällysteenä käytettävä materiaali <b>Kierrätysteollisuuden soveltuva tiivis asfaltti</b> Muut sovelletut keinot imeynnän vähentämiseksi <b>kokoojakaivot , kaadot</b>	<input type="checkbox"/> Peitetty asetuksen vaatimusten mukaisesti (vaatimukset täyttöohjeessa) (ei koske päällystekerroksia) Peittävän kerroksen paksuus  Peittämiseen käytettävä materiaali
<input type="checkbox"/> Liitteenä tarvittavat periaatepoikkileikkaukset, johon eri kerrokset on merkitty	
Rakennuskohde on seuraavan <input type="checkbox"/> suunnitelman <input type="checkbox"/> luvan <input type="checkbox"/> ilmoituksen <input type="checkbox"/> kunnan rakennusjärjestyksen <input checked="" type="checkbox"/> muun, minkä? <b>Olemassa olevan luvitetun varastokentän laajennus, tasauskerros asfaltin ja kallion väliin.</b>  mukainen yksilöity tieto siitä dokumentista tai muu vastaava tunnistetieto, johon rakentaminen perustuu:	

### 10. Hyödynnettävän jätteen luovuttajan nimi ja yhteystiedot

Nimi <b>Pohjanmaan Erikoispurku Oy</b>		Yritys- ja yhteisötunnus <b>2196785-1</b>
Postiosoite <b>Leppäläntie 426</b>		
Postinumero <b>63120</b>	Postitoimipaikka <b>Leppälänkylä</b>	
Yhteyshenkilön nimi <b>Sami Vainio</b>		
Postiosoite <b>Leppäläntie 426</b>		
Postinumero <b>63120</b>	Postitoimipaikka <b>Leppälänkylä</b>	
Puhelin <b>0504665862</b>	Sähköpostiosoite <b>sami.vainio@erikoispurku.fi</b>	

### 11. Tiedot hyödynnettävistä ja välivarastoitavista jätteestä

Jätteen nimike	Kokonaismäärä (tn)	Välivarastointi (tn)	Rakennekerros	
			Rakenne*	Enimmäispaksuus rakenteessa (m)
Betonimurske sekä kevytbetoni- ja kevytsorajätteet (jätenimikkeet 10 13 14, 17 01 01, 17 01 07 ja 19 12 12)	<b>5000</b>		<b>Kantava kerros</b>	<b>0,5</b>
Kivihiilen, turpeen ja puuperäisen aineksen polton lento-tuhkat (jätenimikkeet 10 01 02, 10 01 03, 10 01 17 ja 19 01 14), pohjatuhkat (jätenimikkeet 10 01 01, 10 01 15 ja 19 01 12) ja leijupetihiekka (jätenimikkeet 10 01 24 ja 19 01 19)				
Tiilimurske (jätenimikkeet 10 12 08 (vain tiilijäte) ja 17 01 02)				
Asfalttimurske tai -rouhe (jätenimike 17 03 02)				
Käsitelty jätteenpolton kuona (jätenimikkeisiin 19 01 12, 19 12 09 tai 19 12 12 kuuluvat käsitellyt jätteenpolton kuonat)				

Valimohiekat (jätenimikkeisiin 10 09 08, 10 09 12, 10 10 08, 10 10 12 kuuluvat valimohiekat pois lukien valimopölyt)				
Kalkit (jätenimikkeet 10 13 04, 10 13 01, 10 13 13, 03 03 09)				
Kokonaiset renkaat ja rengasrouhe (jätenimike 16 01 03)				
Rakenteesta poistettu jäte, mikä?				
*Rakenteet: päällystekerros, kantava kerros, jakava kerros, suodatinkerros, pengertäyte, keventävä kerros, muu				
<input checked="" type="checkbox"/> Jätteen hyödyntäjä on varmistanut jätteen luovuttajalta, että laadunvalvonta on hoidettu asetuksen vaatimusten mukaisesti				
<input checked="" type="checkbox"/> Liitteenä tiedot jätteen luovuttajan laadunhallintajärjestelmästä				
<input checked="" type="checkbox"/> Liitteenä jätteen luovuttajan selvitys jätteen sisältämistä haitallisista aineista ja muista ominaisuuksista liitteen 2 mukaisesti. Liitteessä on oltava mukana raportti, joka sisältää näytteenottosuunnitelman, kuvauksen näytteenotosta, mittaustulokset, tiedot tutkimuslaboratorion pätevyysalueesta ja tutkimuksiin käytetyistä viitemenetelmistä sekä tiedot käytettyjen menetelmien akkreditoinnista ja menetelmien mittaasepävarmuuksista				
<input checked="" type="checkbox"/> Liitteenä selvitys jätteen teknisestä kelpoisuudesta maarakentamiskohteeseen (CE-merkintätiedot tai tuoteseloste tai näiden puuttuessa tilaajan, urakoitsijan tms. todistus jätteen teknisestä kelpoisuudesta kohteeseen)				

### 12. Jätteen hyödyntämisen ja välivarastoinnin arvioitu aloitus- ja päättymisajankohta

Jätteen hyödyntäminen aloitetaan <b>26.5.2025</b>	Jätteen hyödyntäminen päättyy <b>30.6.2025</b>
Jätteen välivarastointi aloitetaan	Jätteen välivarastointi päättyy

### 13. Allekirjoitus

Paikka ja päiväys	Allekirjoitus
	Nimenselvennys