



HONKAJOEN KUNTA

Rakennustoimisto
Porhontie 5
38950 Honkajoki

Vastaanottaja ja päiväys

1. Rakennuspaikka	Kylä	Kortteli / Tontti	Tilan nimi ja RN:o	
	Osoite			
2. Luvanhakija (jolle rakennus- tai purkamislupa on myönnetty)	Nimi		Puhelinnumero	
	Postiosoite			
	Sähköpostiosoite			
3. Selvityksen tekijä	Nimi		Puhelinnumero	
	Postiosoite			
	Sähköpostiosoite			
4. Työn pää-toteuttaja (pää-urakoitsija)	Nimi		Puhelinnumero	
	Postiosoite			
	Sähköpostiosoite			
5. Purku-aika	Työ alkaa, pvm		Työ päättyy, pvm	
6. Rakennus-/purkutyön jätteet	Jätelaji	Määrä, (t)	Vastaanottajan nimi. Hyödyntäminen, käsittely / loppusijoituspaikka	
	Maa-aines			
	Betoni, tiili			
	puujäte			
	Metalli			
	Muu lajiteltava			
	Sekajäte			
7. Terveystölle/ ympäristölle vaarallinen jäte	Jätelaji	Määrä, (t/kg)	Vastaanottajan nimi. Hyödyntäminen, käsittely / loppusijoituspaikka	
	PCB, lyijy			
	Asbesti			
	Kyllästetty puu			
8. Lisätietoja	(asbestikartoitus, jätteiden käsittely purkukohteessa, uudelleenkäyttö, muut ongelmajätteet yms.)			
9. Kirjanpito-velvoite	Toiminnasta syntyvistä jätteistä ja niiden toimittamisesta on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä viranomaiselle (esim. punnitustositteyhteenvedo)			
10. Allekirjoitus (kiinteistön haltija / rakennuttaja)	Paikka ja aika		Allekirjoitus	
	Osoite		Nimenselvennys	
			Puhelin	

Täytetty lomake palautetaan osoitteella Pohjois-Satakunnan peruspalvelualue / Ympäristöpalvelut.
PL 46, 38701 Kankanpää / Ympäristönsuojeluviranomainen

PURKAMISTA KOSKEVAN LUPAHAKEMUKSEN TAI ILMOITUKSEN LIITTEENÄ TOIMITETTAVA JÄTEHUOLTOSELVITYS

Maankäyttö- ja rakennuslain (132/1999) 139 §:ssä on määrätty, että purkulupahakemuksessa tulee selvittää muun muassa edellytykset huolehtia syntyvän rakennusjätteen käsittelystä sekä käyttökelpoisten rakennusosien hyväksikäyttämistä. 154 §:ssä määrätään, että rakennuksen tai sen osan purkaminen tulee järjestää niin, että luodaan edellytykset käyttökelpoisten rakennusosien hyväksikäyttämiseksi ja huolehditaan syntyvän rakennusjätteen käsittelystä.

Maankäyttö- ja rakennusasetuksen (895/1999) 55.1 §:ssä edellytetään, että rakennuksen tai sen osan purkamista koskevassa lupahakemuksessa tai ilmoituksessa on esitettävä selvitys rakennusjätteen määrästä ja laadusta sekä sen lajittelusta, jollei jätteenmäärä ole vähäinen. Hakemuksessa tai ilmoituksessa on erikseen ilmoitettava terveydelle tai ympäristölle vaarallisesta rakennus- tai purkujätteestä ja sen käsittelystä.

Jäteasetuksen (179/2012) 15 §:ssä määrätään, että rakennushankkeeseen ryhtyvän on huolehdittava hankkeen suunnittelusta ja toteuttamisesta siten, että jätelain 8 §:n mukaisesti otetaan talteen ja käytetään uudelleen käyttökelpoiset esineet ja aineet ja että toiminnassa syntyy mahdollisimman vähän ja mahdollisimman haitatonta rakennus- ja purkujätettä.

Jäteasetuksen (179/2012) 16 §:ssä määrätään, että rakennus- ja purkujätteen haltijan on järjestettävä jätteen erilliskeräys siten, että mahdollisimman suuri osa jätteestä voidaan jätelain 8 §:n mukaisesti valmistella uudelleenkäyttöön taikka muutoin kierrättää tai hyödyntää. Jätelain 15 §:ssä säädetty edellytyksin on tällöin järjestettävä erilliskeräys ainakin seuraaville jätelajeille:

- 1) betoni-, tiili-, kivennäislaatta- ja keramiikkajätteet;
- 2) kipsipohjaiset jätteet;
- 3) kyllästämättömät puujätteet;
- 4) metallijätteet;
- 5) lasijätteet;
- 6) muovijätteet;
- 7) paperi- ja kartonkijätteet;
- 8) maa- ja kiviainesjätteet.

Tuottajan velvollisuudesta järjestää käytöstä poistettujen pakkausten erilliskeräys ja kierrätys säädetään jätelain 6 luvussa ja jätelain nojalla annetuissa säännöksissä.

Tavoitteena on, että 1 ja 2 momentissa tarkoitettu toiminta vuonna 2020 hyödynnetään muutoin kuin energiana tai polttoaineeksi valmistamisessa vähintään 70 painoprosenttia rakennus- ja purkujätteestä, kallio- tai maaperästä irrotettuja maa- ja kiviaineksia sekä vaarallisia jätteitä lukuun ottamatta.

Vaarallisen jätteen erillään pitämisestä ja sekoittamiskiellosta säädetään jätelain 17 §:ssä.

Jätelain (646/2011) 8 §:ssä edellytetään, että kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava seuraavaa etusijajärjestystä: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Tehtävän ilmoituksen avulla ympäristötoimi valvoo jätehuollon säännösten mukaista toteutumista.

Täyttöohjeet:

1. Tiedot purettavasta kohteesta. Katuosoitteen lisäksi merkitään kiinteistötunnukseksi korttelin ja tontin numero tai tilan nimi ja rekisterinumero.
2. Kohtaan merkitään purettavan rakennuksen haltija (esim. henkilö, as. oy tai muu yritys). Purkutyön teettäjä on purku-urakoitsijan kanssa tehdystä sopimuksesta huolimatta myös päätoteuttajana vastuussa purkujätteen käsittelystä. Jätteen hallinnan siirtämisen yhteydessä on luovuttajan varmistuttava siitä, että vastaanottajalla on riittävät edellytykset huolehtia asianmukaisen jätehuollon järjestämisestä.
3. Kohtaan merkitään selvityksen tekijän yhteystiedot, elleivät ole samat kuin kohdassa 2.
4. Purkutyön suorittajan yhteystiedot.
5. Purkutyön arvioitu alkamis- ja päättymisaika.
6. Jätteiden arvioitu määrä ja **vastaanottajan nimi** ilmoitetaan lomakkeen mukaisesti. Sekajätettä ovat esim. kattohuopa, eristeet ym. hyödynnettäväksi kelpaamaton rakennusjäte.
7. Terveydelle / ympäristölle vaarallista jätettä on PCB, asbesti, freonit, loisteputket, kreosoottieristeet, kyllästetty puu, säiliöiden ja putkistojen sisältämä öljy sekä muu mahdollinen rakennuksesta ja sen käytöstä peräisin oleva vaaralliseksi luokiteltu jäte. Näiden osalta merkitään myös suunniteltu käsittely ja toimituspaikka.
8. Lisätiedot koskien uudelleen käytettäviä rakennusosia, ongelmajätteitä, asbestikartoituksen suorittamista jne.
9. Palautus: Pohjois-Satakunnan peruspalvelualue / Ympäristöpalvelut. PL 46, 38701 Kankanpää