

## Vastaukset ELY-keskuksen täydennyspyyntöön

- ei-vaarallisen jätteen kaatopaikan nykyinen ja tuleva pinta-ala  
Rakennettu: 2,3 ha; tavanomaisen jätteen kaatopaikkaa ei rakenneta lisää (ks. yleissuunnitelmaliite).
- vaarallisen jätteen kaatopaikan nykyinen ja tuleva pinta-ala (ottaen huomioon, että myös alue 8 tullaan rakentamaan aikanaan vaarallisen jätteen kaatopaikaksi)  
Rakennettu: 3 ha, mutta luvitettu 5 ha (LOS-2009-Y-385-111); luvitetun alueen lisäksi rakennettavat uudet alueet: 1,6 ha (ks. yleissuunnitelmaliite).
- mahdollisuuksien mukaan jätteiden EWC-koodit  
Ks. taulukko viestin liitteenä.
- tieto siitä, mitä käsittelymenetelmiä on suunniteltu ei- vaaralliselle ja mitä vaarallisille jätteille  
Ks. taulukko viestin liitteenä.  
Vaarallinen jäte: Loppusijoitus, mekaaninen käsittely (seulonta/murskaus)  
Tvanomainen jäte: Mekaaninen käsittely (seulonta/murskaus), kierrätyspolttoaineen valmistus, stabilointi
- mahdolliset YVA-lain 12 §:ssä tarkoitetut toimenpiteet, joilla pyritään välttämään tai ehkäisemään hankkeen merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia  
Toiminnan sijoituspaikka on kokonaisympäristövaikutusten kannalta edullinen, kun jätteenkäsittelytoiminta tehdään olemassa olevalla jätteenkäsittelyalueella. Kaatopaikalle rakennetaan Vna 331/2013 mukaiset pohjarakenteet. Jätteenkäsittelytoiminnot toteutetaan kaatopaikkarakenteiksi rakennetulla alueella tai vähintään tiivisasfalttipinnoitteen päällä. Kaatopaikan sekä jätteenkäsittelyalueen vedet kerätään, käsitellään ja johdetaan tarkkailtuna maastoon. Jätteenkäsittelyn pölyämistä hallitaan tarvittaessa kasteluin. Kaatopaikan penkkaa sekä käsittelyalueen materiaalikoja hyödynnetään melun leviämisen rajoittamisessa. Nykyistä kaatopaikka-alueetta suljetaan sitä mukaa kun täyttö valmistuu.

Hankkeesta vastaavalta edellytettävät tiedot päätettäessä arviointimenettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa on esitetty kootusti YVA-asetuksen (277/2017) 1 §:ssä.

Selvitys hankkeen ympäristövaikutuksista on toimitettu ELY-keskukseen. Selvityksessä ei tunnistettu sellaisia ympäristönäkökohtia, joihin hankkeesta todennäköisesti aiheutuisi merkittäviä, laadultaan ja laajuudeltaan YVA-lain 3 §:n 1. momentissa tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia ympäristövaikutuksia. Kokonaisuutena arvioidaan, että hankkeen myötä Stenan jätteidenkäsittelyalueen vaikutukset ympäristöön eivät juurikaan lisäänty nykyisestä.