



YVA-KUULUTUS

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) ilmoittaa Kierto Ympäristöpalvelut Oy:n nestemäisten jätteiden käsittelyn ympäristövaikutusten arviointiselostuksen vireilläolosta (Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä).

Kierto Ympäristöpalvelut Oy suunnittelee nykyisen jäte- ja kierrätystermiinalinsa toiminnan laajentamista Järvenpäässä Jampan teollisuusalueella osoitteessa Levysepänkaari 7-9. Laajennuksessa on tarkoitus ottaa käyttöön öljyisten vesien, happo- ja emäsluosten sekä liuotinpitoisten vesien käsittelyprosesseja. Nämä nestemäisten jätteiden käsittelyprosessit sijoitetaan nykyisen hallin tiloihin. Viereiselle kiinteistölle on tarkoitus rakentaa uusi halli, johon siirretään jo käytössä oleva jätteiden ns. kappaletavaran käsittely.

YVA-selostuksessa kuvataan hankkeen toteuttamisvaihtoehdot.

YVA-selostus on nähtävillä **12.2.-14.3.2016** seuraavissa paikoissa:

Järvenpään kaupunki, Seutulantalon palvelupiste, Seutulantie 12, 04400 Järvenpää
Keski-Uudenmaan ympäristökeskus, Hyrylänkatu 8 C 5, 04300 Tuusula
www.ymparisto.fi/kiertoymparistopalvelutYVA

YVA-selostuksesta ei pidetä erillistä esittelytilaisuutta, mutta vastaava esittelyaineisto on saatavilla yllä mainitusta internet-osoitteesta. Esittelyaineistosta löytyy myös hankkeen yhteyshenkilöiden yhteystiedot. Selostuksesta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Uudenmaan ELY-keskukseen **viimeistään 14.3.2016**.

Uudenmaan ELY-keskuksen arviointiselostuksesta antama lausunto ja arviointiselostuksesta esitetyt mielipiteet sekä annetut lausunnot julkaistaan internetissä YVA-lausunnon antamisen jälkeen arviolta huhtikuun alkupuolella osoitteessa www.ymparisto.fi/kiertoymparistopalvelutYVA.

Käyntiosoite: Opastinsilta 12 B, 5. krs, Itä-Pasila, Helsinki.

Postiosoite: Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, PL 36, 00521 Helsinki

Sähköpostiosoite: kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Helsingissä 8. päivänä helmikuuta 2016

UUDENMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE- JA YMPÄRISTÖKESKUS