



NCC ROADS OY:N OHKOLAN KIERRÄTYSTERMINAALI

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toimii yhteysviranomaisena NCC Roads Oy:n Ohkolan kierrätysterminaali -hankkeen ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä (YVA) ja ilmoittaa ympäristövaikutusten arviointiohjelman vireillä olosta (Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä). Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma tarvittavista selvityksistä sekä arviointimenettelyn järjestämisestä.

HANKE

Arvioitavana hankkeena on ylijäämämaiden vastaanotto, käsittely ja läjitys, rakennustoiminnan jätteiden ja ylijäämälouheen vastaanotto ja käsittely sekä haitta-ainepitoisuuksiltaan alemman ohjearvon alittavien pilaantuneiden maiden vastaanotto ja läjitys olemassa olevalle NCC Roads Oy:n Ohkolan kiviainesten ottoaluelle. Lisäksi hankkeeseen kuuluu kiviainesten ottotoiminnan laajentaminen käytössä olevan alueen pohjois- ja itäpuolille. Hankkeessa huomioidaan myös yhteisvaikutukset louhinnan osalta, jota jatketaan nykyisestä tasosta +73 mpy tasolle +63 mpy.

ARVIOITAVAT VAIHTOEHDOT:

VE 1, VE 2 ja VE 3 kiviaineksen louhinta ja murskaus jatkuu nykyisten lupien mukaisesti. Uusia toimintoja ovat:

VE 1

- Ylijäämämaiden vastaanotto, jalostus, myynti ja läjitys kokonaismäärän ollessa 5 000 000 m³ ktr, vuosittaisen vastaanoton keskimäärin 500 000 t/a ja maksimivarastointimäärän 80 000 t.
- Rakennustoiminnan jätteiden vastaanotto ja käsittely
 - betoni- ja tiilijätteen vastaanotto, murskaus ja myynti, käyttö maanläjityksen tukirakenteisiin yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 30 000 t
 - puuainesten vastaanotto, haketus energiapuuksi ja käyttö maisemoinnissa 50 000 t/a, maksimivarastointimäärä 8 000 t
 - tuhkan vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
 - lasin vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
- Ylijäämälouheen vastaanotto ja murskaus yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 200 000 t

VE 2

- Ylijäämämaiden vastaanotto, jalostus, myynti ja läjitys kokonaismäärän ollessa 8 000 000 m³, vuosittaisen vastaanoton keskimäärin 500 000 t/a ja maksimivarastointimäärän 80 000 t. Massoista arviolta 10 000 t/a alemman ohjearvon alittavia pilaantuneita maita.
- Rakennustoiminnan jätteiden vastaanotto ja käsittely
 - betoni- ja tiilijätteen vastaanotto, murskaus ja myynti, käyttö maanläjityksen tukirakenteisiin yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 30 000 t
 - puuainesten vastaanotto, haketus energiapuuksi ja käyttö maisemoinnissa 50 000 t/a, maksimivarastointimäärä 8 000 t
 - tuhkan vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
 - lasin vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
- Ylijäämälouheen vastaanotto ja murskaus yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 200 000 t

VE 3

- Ylijäämämaiden vastaanotto, jalostus, myynti ja läjitys kokonaismäärän ollessa 11 000 000 m³ ktr, vuosittaisen vastaanoton keskimäärin 500 000 t/a ja maksimivarastointimäärän 80 000 t.
- Rakennustoiminnan jätteiden vastaanotto ja käsittely
 - betoni- ja tiilijätteen vastaanotto, murskaus ja myynti, käyttö maanläjityksen tukirakenteisiin yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 30 000 t

- puuainesten vastaanotto, haketus energiapuuksi ja käyttö maisemoinnissa 50 000 t/a, maksimivarastointimäärä 8 000 t
- tuhkan vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
- lasin vastaanotto ja käyttö uusiomateriaaleihin tai täyttöihin 10 000 t/a, maksimivarastointimäärä 2 000 t
- Ylijäämälouheen vastaanotto ja murskaus yhteensä 2 000 000 m³, vuosittainen vastaanotto keskimäärin 200 000 t/a, maksimivarastointimäärä 200 000 t
- Louhinnan laajentaminen nykyisen ottoalueen pohjois- ja itäpuolille (32 ha), louhittava määrä kokonaisuudessaan 6 000 000 m³, vuosittainen louhintamäärä 500 000 m³

VE 0

Toimintaa jatketaan nykyisten lupien mukaisesti, eikä alueelle tuoda uusia toimintoja. Kallion louhintaa ja murskausta tehdään tasolle +63 m ja alueelle muodostuu ottotoiminnan jälkeen vesiallas. Kiviaineksa louhitaan ja myydään noin 500 000 m³ vuodessa. Ylijäämämaita vastaanotetaan maankaatopaikalle yhteensä 900 000 tonnia. Toiminta jatkuu nykyisen ympäristöluvan mukaisesti vuoden 2013 loppuun saakka.

HANKKEESTA VASTAAVA

NCC Roads Oy

LISÄTIETOJA

Arviointiohjelma on 10.12.2012 – 7.2.2013 arviointimenettelyn aikana yleisön nähtävänä seuraavissa paikoissa:

- Mäntsälän kunnankirjasto, Urheilutie 4 B, 04600 Mäntsälä
- Palvelupiste Vinkki, Mäntsälän kunnantalo, Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä
- Internetissä, Internet www.ely-keskus.fi/uusimaa/yva > Vireillä olevat YVA-hankkeet

Uudenmaan ELY-keskuksen lausunto tulee nähtäville maaliskuun 2013 puoleen väliin mennessä internetiin osoitteeseen www.ely-keskus.fi/uusimaa/yva > Annetut YVA-lausunnot

Lisätietoja hankkeesta antaa Jukka Viitanen, puh. 010 507 6963 ja Hanna Haukilahti, puh. 050 316 5881 NCC Roads Oy:stä sekä Joonas Hokkanen, puh. 0400 355 260 Ramboll Finland Oy:stä.

Lisätietoja ympäristövaikutusten arviointimenettelystä antaa Uudenmaan ELY-keskuksesta ylitarkastaja Leena Eerola, puh. 0295 021 000.

HANKKEEN ESITTELYTILAISUUDET

Hankkeen esittelytilaisuus pidetään tiistaina 15.1.2013 alkaen klo 18 Mäntsälän kunnantalon neuvotteluhuoneet 1 ja 2, Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä.

MIELIPITEIDEN ESITTÄMINEN

Arviointiohjelmasta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Uudenmaan ELY-keskukseen 7.2.2013 mennessä. Mielipiteet ja lausunnot julkaistaan Internetissä YVA-lausunnon antamisen jälkeen.

Käyntiosoite: Asemapäällikönkatu 14, Itä-Pasila, Helsinki.
 Postiosoite: Uudenmaan ELY-keskus, PL 36, 00521 Helsinki
 Sähköpostiosoite: kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Helsingissä 4. päivänä joulukuuta 2012

UUDENMAAN ELINKEINO-, LIIKENNE JA YMPÄRISTÖKESKUS