



SENKKERIN TOIMINTA-ALUEEN KEHITTÄMINEN, TUUSULA

Uudenmaan ympäristökeskus toimii yhteysviranomaisena Senkkerin toiminta-alueen kehittämisen ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä (YVA) ja ilmoittaa ympäristövaikutusten arviointiohjelman vireilläolosta (Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä). Arviointiohjelma on hankkeesta vastaavan laatima suunnitelma tarvittavista selvityksistä sekä arviointimenettelyn järjestämisestä.

HANKE

Hanke käsittää kalliokiviaineksen louhintaa ja murskausta, ylijääm maiden läjitystä sekä teollisuus ja logistiikkatoimintoja, esim. betoni- ja betonituoteasemien toimintaa, asfalttiasemien toimintaa, rakennusjätteiden käsittelyä (ei loppusijoitusta), hiekkapuhallusta ja mullantuotantoa.

Lisäksi varaudutaan sellaiseen toimintaan, joka käyttää kalliokiviainesta tai kiviaineksia korvaavia uusiokäyttömateriaaleja. Tällaisia toimintoja ovat muun muassa purkubetonin, ylijäämäbetonin, purkutiilien, purkuasfaltin sekä kivihiihienpolton lento- ja pohjatuhkan vastaanotto ja jalostaminen.

Arvioitavat vaihtoehdot:

0-vaihtoehto: hankkeen toteuttamatta jättäminen.

1-vaihtoehto: hankealueelta louhitaan maanpinnan tasosta (noin +60 - +65) noin tasolle +42, eli kiviainesta otetaan noin 20 metrin kerros. Vantaanjokilaakson peltoalueiden korkeustaso on noin +25 - +35. Vaihtoehto mahdollistaa noin 20 miljoonan kuutiometrin ottamisen, ja otto kestäisi 15 – 20 vuotta.

2-vaihtoehto: hankealueen pohjoisosassa kiviainesta louhitaan selvästi ympäröivää maanpintaa alemmaksi nykyisestä maanpinnan tasosta (noin +60 - +65) noin tasolle +5. Tällöin kalliokiviainesta louhitaan neljänä noin 15 metriä syvä kerrosena. Tämä syväältä tehtävä otto mahdollistaa noin 60 miljoonan kuutiometrin ottamisen. Hankealueen eteläosassa kiviainesta otetaan ympäröivän maanpinnan tasoon (n. +42).

Ottotoiminta suunnitellaan niin, että osaa alueesta voidaan täyttää puhtailla ylijäämämailla samalla kun ottoa jatketaan toisaalla. Pohjoisosaan läjitetään ylijäämämaita arviolta 60 – 100 miljoonaa kuutiometriä niin, että läjitys nousee tasoon noin +80. Alueen ottotoiminta ja läjitys kestäisi noin 30 – 50 vuotta.

3-vaihtoehto: kuten vaihtoehto 2, mutta läjitys nousee tasoon noin +120.

HANKKEESTA VASTAAVA

Seepsula Oy

LISÄTIETOJA

Arviointiohjelma on 23.10. - 21.12.2006 arviointimenettelyn aikana yleisön nähtävänä seuraavissa paikoissa:

- Tuusulan pääkirjasto, Autoasemankatu 2, Hyrylä
- Tikkurilan kirjasto, Lummetie 4, Tikkurila
- Tuusulan kunta, ympäristökeskus, Autoasemankatu 1 II krs, Tuusula

- Vantaan kaupunki, ympäristökeskus (Leija), Pakkalankuja 5, Vantaa

Uudenmaan ympäristökeskuksen lausunto tulee nähtäville tammikuun lopussa 2007 internettiin osoitteeseen www.ymparisto.fi/uus

Lisätietoja hankkeesta antavat Juhani Sjöblom puh. 050 – 672 07 Seepsula Oy:stä ja Timo Huhtinen puh. (09) 4761 1738 ja Keijo Koskinen puh. (09) 4761 1731 Sito Oy:stä.

Lisätietoja ympäristövaikutusten arviointimenettelystä antaa Jorma Jantunen puh. 020 490 101 Uudenmaan ympäristökeskuksesta.

HANKKEEN ESITTELYTILAISUUS

Hankkeen esittelytilaisuus pidetään keskiviikkona 1.11.2006 klo 17.30 Tuusulan kunnanviraston valtuustosalissa, Hyryläntie 16, Tuusula.

Suunnittelijat ovat esittelytilaisuudessa paikalla klo 17.30 alkaen ja klo 18.00 on esittely hankkeesta.

MIELIPITEIDEN ESITTÄMINEN

Arviointiohjelmasta voi esittää mielipiteitä ja antaa lausuntoja kirjallisesti toimittamalla ne Uudenmaan ympäristökeskukseen 21.12.2006 mennessä.

Käyntiosoite: Asemapäällikönkatu 14, Itä-Pasila, Helsinki.

Postiosoite: Uudenmaan ympäristökeskus, PL 36, 00521 Helsinki.

Sähköpostiosoite: palvelu.virastotunnus@ymparisto.fi [palvelu = kirjaamo, virastotunnus = uus]

Helsingissä 20. päivänä lokakuuta 2006

UUDENMAAN YMPÄRISTÖKESKUS