



UTVECKLING AV SENKKERI:S VERKSAMHETSOMRÅDET, TUSBY

Nylands miljöcentral är kontaktmyndighet för miljökonsekvensbedömningen (MKB) av utveckling av Senkkeri:s verksamhetsområdet och tillkännager att konsekvensprogrammet är anhängigt (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med bedömningsprogrammet avses ett program som den projektansvarige gjort upp för behövliga utredningar och arrangemang för bedömningsförfarandet.

PROJEKTET

Projektet omfattar schaktning och krossning av bergmaterial, deponering av överskottsjord samt industri- och logistikfunktioner, exempelvis verksamhet vid betong- och betongproduktstationer, asfaltstationsverksamhet, behandling av byggavfall (ej slutförvaring) sandblästring och mullproduktion.

Dessutom förbereder man sig på sådan verksamhet som använder återvinningsmaterial som ersätter berg- och stenmaterial. Sådana funktioner är bl.a. mottagning och förädling av rivningsbetong, betongrester, rivningstegel, rivningsasfalt samt flyg- och bottenaska från stenkolsförbränning.

Alternativ som skall granskas:

0-alternativet: Projektet genomförs inte

Alternativ 1: i projektområdet bryts sten från marknivån (ca +60 - +65) ungefär till nivån +42 dvs ett ca 20 m djupt skikt. Åkerarealen i Vanda ådal ligger på en marknivå om ca +25 - +35. Detta alternativ innebär att ca 20 miljoner kubikmeter stenmaterial kan brytas och brytningstiden blir 15 – 20 år.

Alternativ 2: i den norra delen av projektområdet bryts stenmaterial avsevärt djupare än den omgivande marknivån, från den nuvarande marknivån (ca +60 - +65) ungefär till nivån +5. Det betyder att stenmaterial bryts i fyra ca 15 m djupa skikt. Denna djupare brytning ger ca 60 miljoner kubikmeter stenmaterial. I södra delen av projektområdet bryts sten till den omgivande marknivån (+42).

Stenbrytningen är planerad att utföras så, att schaktområdet delvis fylls med ren överloppsjord samtidigt som stenbrytningen fortgår i andra delar av området. Avsikten är att fylla upp den norra delen av projektområdet med ca 60 – 100 miljoner överloppsjord ungefär till nivån +80. Stenbrytningen och utfyllnadsarbetet skulle pågå i ca 30-50 år.

Alternativ 3: såsom alternativ 2, med skillnaden att utfyllnaden skulle göras ungefär till nivån +120.

PROJEKTANSVARIG

Seepsula Oy

YTTERLIGARE UPPGIFTER

Bedömningsprogrammet är framlagt till påseende för allmänheten 23.10. - 21.12.2006 på följande plats:

- Huvudsbibliotek i Tusby, Autoasemankatu 2, Hyrylä
- Tusby kommun, miljöcentralen, Autoasemankatu 1 II vån, Tusby
- Dickursby bibliotek, Näckrosvägen 4, Vanda
- Vanda stad, miljöcentralen, Backasgränden 5, Vanda

Nylands miljöcentral's utlåtande kommer att finnas till påseende i slutet av januari 2007 på Internet: www.ymparisto.fi/uus

Ytterligare uppgifter om projektet ges av Juhani Sjöblom tfn 050 – 627 07 från Seepsula Oy och Timo Huhtinen tfn (09) 4761 1738 och Keijo Koskinen tfn (09) 4761 1731 från Sito Oy.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges även av Jorma Jantunen tfn. 020 490 101 från Nylands miljöcentral.

PROJEKTET PRESETERAS FÖR ALLMÄNHETEN

Projektet presenteras för allmänheten onsdagen den 1 november 2006 kl 17.30 i kommunfullmäktigesalen i Tusby kommun, Hyryläntie 16, Tusby.

Planerarna är närvarande vid informationsmöten från kl. 17.30 och kl. 18.00 ges en presentation av projektet.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Åsikter och utlåtanden om konsekvensprogrammet kan framföras skriftligen. De skall riktas till Nylands miljöcentral och inlämnas senast den 21 december 2006.

BESÖKSADRESS: Stinsgatan 14, Östra Böle, Helsingfors

POSTADRESS: Nylands miljöcentral, PB 36, 00521 Helsingfors

E-postadress: service.organisation@ymparisto.fi [service = kirjaamo, organisation = uus]

Helsingfors den 20 oktober 2006

NYLANDS MILJÖCENTRAL