

TÄKTVERKSAMHET I RIPUBY I VANDA

Nylands närings-, trafik- och miljöcentral är kontaktmyndighet för en miljökonsekvensbedömning (MKB) av ett marktäktsprojekt i Ripuby i Vanda och tillkännager att konsekvensbeskrivningen är anhängig (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med konsekvensbeskrivning avses en handling som innehåller uppgifter om projektet och dess alternativ och en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser.

PROJEKTET

Lemminkäinen Infra Ab planerar inleda täktverksamhet i Ripuby i Vanda. Projektområdet ligger 300 meter söder om gränsen mot Nurmijärvi kommun, omedelbart öster om Tavastehusleden. Verksamheten lokaliseras till fastigheterna RNr 3:103, 4:486, 4:624, 4:510 och 7:65. Projektområdets areal är cirka 70,4 hektar, varav krossområdena utgör 20,5-45,0 hektar beroende på vilket alternativ som genomförs. Avsikten är att krossa 4 010 000- 9 180 000 m³ (fast mått) berg under 9-20 år beroende på alternativ och därtill att motta och krossa 200 000 ton sprängsten per år.

Alternativ som skall granskas:

Alternativet ALT 0: Projektet genomförs inte. Stenmaterial som behövs i byggnadsverksamheten i huvudstadsregionen schaktas från andra ställen.

Alternativet ALT 1: Alternativ 1 följer den i februari 2009 uppgjorda marktäktsplanen, enligt vilken sammanlagt 9 180 000 m³ (fast mått) berg krossas. Krossområdets areal är 45 hektar.

Alternativet ALT 2: Alternativ 2 skiljer sig från alternativ 1 så, att berget i områdets nordliga samt sydvästra del (Ripuby gammelskog) inte krossas och krossområdet i nordost har förminskats. Krossområdets areal är 37,4 hektar och den sammanlagda krossmängden är 7 620 000 m³ (fast mått).

Alternativet ALT 3: I alternativ 3 har krossområdet minskats jämfört med alternativ 2 så, att täktverksamhet idkas endast söder om den 110 kV kraftlinje som löper i ost-väst riktning. Ripuby gammelskog i sydväst lämnas utanför täktverksamheten. Krossområdets totala areal är 20,5 hektar och den sammanlagda krossmängden 4 010 000 m³ (fast mått).

I alternativen 1-3 bedöms dessutom **två underalternativ:**

A: Efter tåkten används området som jord- och skogsbruksområde

B: Efter tåkten används området som arbetsplatsområde

PROJEKTANSVARIG

Lemminkäinen Infra Ab

YTTERLIGARE UPPGIFTER

Konsekvensbeskrivningen är framlagt till påseende för allmänheten 12.4. – 11.6.2010 på följande platser:

Mårtensdal bibliotek, Bredängsvägen 3, 01620 Vanda
Myrbacka bibliotek, Gillerstråket 6, 01600 Vanda
Klövskogs bibliotek, Kuonomäentie 2, 01800 Nurmijärvi

På internet:

www.ely-keskus.fi >SWE>ELY-centralerna>Nyland> Miljövård>Miljökonsekvensbedömning MKB och SMB>Aktuella MKB-projekt

www.miljo.fi > Nyland > Miljökonsekvens- bedömning MKB och SMB > MKB-projekt som är under arbete.

Nylands närings-, trafik- och miljöcentralens utlåtande kommer att finnas till påseende i mitten av augusti på internet på ovannämnda adress.

Ytterligare uppgifter om projektet ges av Pekka Uusivirta från Lemminkäinen Infra Ab, tfn 0400 315 337, fornamn.efternamn@lemminkainen.fi, samt av Oscar Lindfors, tfn 020 755 6243 och Retta Suni, tfn 020 755 6238 från Ramboll Finland Ab, fornamn.efternamn@ramboll.fi.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges av hydrogeolog Timo Kinnunen vid Nylands närings-, trafik- och miljöcentral, tfn 020 636 0070, fornamn.efternamn@ely-keskus.fi.

PROJEKTET PRESENTERAS FÖR ALLMÄNHETEN

Projektet presenteras för allmänheten **den 6 maj 2010 kl 18** i Sjöskogs FBK-hus, Katrinevägen 71, 01760 Vanda.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Åsikter och utlåtanden om konsekvensbeskrivningen kan framföras skriftligen. De skall riktas till Nylands närings-, trafik- och miljöcentral och inlämnas senast den 11 juni 2010.

Besöksadress: Stinsgatan 14, Östra Böle, Helsingfors

Postadress: Nylands närings-, trafik- och miljöcentral, PB 36, 00521 Helsingfors

E-postadress: kirjaamo.uusimaa@ely-keskus.fi

Helsingfors den 11 april

NYLANDS NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRAL