



HÖJNING AV PRODUKTIONSKAPACITETEN OCH MATERIALEFFEKTIVITETEN PÅ MARKTÄKTS- OCH ÅTERVINNINGSSOMRÅDET I INGÅ

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland (NTM-centralen) är kontaktkmyndighet för en miljökonsekvensbedömning (MKB) av företaget Rudus Oy:s projekt i Joddböle by i Ingå. NTM-centralen kungör att bedömningsbeskrivningen är anhängigt (Lag om förfarande vid miljökonsekvensbedömning). Med konsekvensbeskrivningen avses en handling som innehåller uppgifter om projektet och dess alternativ och en enhetlig bedömning av deras miljökonsekvenser.

PROJEKTANSVARIG

Rudus Oy

PROJEKTET

Rudus Oy planerar en utvidgning av produktionsområdet samt en höjning av produktionskapaciteten och materialeffektiviteten i Joddböle by i Ingå. Det planerade projektområdet ligger i Joddböle cirka sju kilometer sydväst om Ingå centrum.

ALTERNATIV SOM SKALL GRANSKAS:

Miljökonsekvensförfarandet gäller fyra preliminära stentäktsalternativ med olika produktionskapacitet, täkt djup och varaktighet. Återvinningsverksamheten och slutdeponeringen av överskottsjord granskas i samband med samtliga alternativ, men återvinning kan utgöra ett självständigt alternativ även om stentäkten inte utvidgas. Bygget av hamnbassängen granskas som ett separat alternativ.

I alternativ 1 är det planerade täktområdet cirka 164 hektar och den lägsta täktnivån +3. I området bryts årligen 1–6 miljoner kubikmeter fast mått (senare miljoner tfm³) stenmaterial. Den totala brutna volymen under verksamheten är 25 miljoner m³. Verksamhetstiden varierar mellan 4 och 25 år beroende på hur mycket som årligen bryts.

I alternativ 2 går man i projektområdets norra delar, Grävlingberget och Sjömansberget, ner till nivån -15 i ett område på cirka 87 hektar. Det övriga området bryts till nivån +3. Årligen bryts 1–6 miljoner m³ stenmaterial. Den totala brutna volymen under verksamheten är 40 miljoner m³. Verksamhetstiden varierar mellan 7 och 40 år beroende på hur mycket som årligen bryts.

I alternativ 3 går man i projektområdets norra delar, Grävlingberget och Sjömansberget, ner till nivån -30 i ett område på cirka 87 hektar. Det övriga området bryts till nivån +3. Årligen bryts 1–6 miljoner m³ stenmaterial. Den totala brutna volymen under verksamheten är 53 miljoner m³. Verksamhetstiden varierar mellan 9 och 53 år beroende på hur mycket som årligen bryts.

I alternativ 4 bryts Joddböle- och Kolakärrområdena till nivån +3. Grävlingberget bryts till nivån -30 meter. Enligt uppskattning kommer det årligen att brytas 1–6 miljoner m³ stenmaterial i hela området. Den totala brutna volymen under verksamheten är 28 miljoner m³. Verksamhetstiden varierar mellan 5 och 28 år beroende på hur mycket som årligen bryts. Brytningen slutförs i de första områdena innan den går vidare till nästa fas.

I alternativ A granskas en placering av återvinningsverksamhet i området. Återvinningsverksamheten omfattar mottagning, mellanlagring, behandling och fortsatt förädling av återvinningsfraktioner för försäljning på så sätt att inga återvinningsfraktioner kommer att bli kvar i området. Alternativet inkluderar även mottagning och slutdeponering av ren överskottsjord. Maximalt behandlas sammantaget cirka 10 miljoner ton återvinningsfraktioner och överskottsjord om året. Återvinnings-

verksamheten kan bedrivas vid sidan av samtliga stentäktsalternativ eller som ett eget alternativ även om stentäktsverksamheten inte utvidgas.

I alternativ B granskas bygget av en ny hamnbassäng. Bygget genomförs i två faser. Om båda faserna genomförs blir hamnbassängens slutliga areal cirka 10 hektar. Huruvida hamnbassängen byggs eller inte påverkas av hur stentäktsalternativen 1–4 utfaller och av den allmänna situationen på marknaden.

Som nollalternativ granskas alternativet att projektet inte genomförs, dvs. att stentäktsområdet inte utvidgas eller att återvinningsverksamheten och mottagningen av överskottsjord inte genomförs eller att hamnbassängen inte utvidgas. Verksamheten i området bedrivs enligt gällande tillstånd och täktverksamheten upphör när tillstånden går ut.

YTTERLIGARE UPPGIFTER

Konsekvensbedömningsbeskrivningen är framlagt till påseende för allmänheten 26.1.2015 - 26.3.2015 på följande platser:

- Ingå bibliotek, Ola Westmans allé 1, 10210 Ingå
- Ingå kommun, samservicepunkten, Strandvägen 2, 10210 Ingå
- Sjundeå kommunbibliotek, Stationsvägen 2, 02580 Sjundeå
- Raseborgs stad, Kanslihuset, Ystadsgatan 3, 10600 Ekenäs
- På Internet: www.miljo.fi/rudusingaMKB

Utlåtandet av NTM-centralen i Nyland kommer att finnas till påseende i slutet av maj år 2015 på internet: www.miljo.fi/rudusingaMKB

Ytterligare uppgifter om projektet ges av Rudus Oy Tuomo Joutsenoja tfn 0400 929 149 och Hanna Luukkonen tfn 040 566 2050.

Tilläggsuppgifter om miljökonsekvensbedömningen ges av planerare Larri Liikonen och överinspektör Martti Pelkkikangas från NTM-centralen i Nyland tfn 0295 021 000.

PROJEKTET PRESETERAS FÖR ALLMÄNHETEN

Projektet presenteras för allmänheten på torsdagen den 12.2.2015 kl. 18 -20.30 på Ingahemmet, Bölevägen 98, 10210 Ingå.

FRAMFÖRANDE AV ÅSIKTER

Åsikter och utlåtanden om konsekvensbeskrivningen kan framföras skriftligen. De skall riktas till Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland och inlämnas senast **den 26 mars 2015**. Åsikterna och utlåtandena offentliggörs i Internet efter MKB-utlåtandet.

Besöksadress: Semaforbron 12, 5 vån., Östra Böle, Helsingfors

Postadress: Närings-, trafik- och miljöcentralen i Nyland, Registraturen, PB 36, 00521 Helsingfors

E-postadress: registratur.nyland@ntm-centralen.fi

Helsingfors den 19 januari 2015

NÄRINGS-, TRAFIK- OCH MILJÖCENTRALEN I NYLAND