

UVAT AB
anna.mazza@uvat.se

27 juni 2014

Samråd, Neova ABs ansökan om förlängd bearbetningskoncession för energitorv vid Isovuoma, Övertorneå kommun

YTTRANDE ANGÅENDE NEOVA ABs ANSÖKAN OM FÖRLÄNGD BEARBETNINGSKONCESSION FÖR ENERGITORV

Neova AB planerar att ansöka om förlängd bearbetningskoncession för energitorv vid Isovuoma i Övertorneå kommun. I första fas hålls samråd med länsstyrelsen, kommunen, Korju sameby, markägare samt enskilda som kan antas vara särskilt berörda. Samrådet skall ligga till grund för planerad ansökan och miljökonsekvensbedömning.

I underlaget (samrådsmaterialet) redovisas uppgifter om den planerade verksamhetens lokalisering, omfattning och utformning samt dess förutsedda miljöpåverkan och preliminärt omfattning av miljökonsekvensbedömning (MKB).

Isovuoma är belägen ca 4 km nordväst om Pello i Övertorneå kommun, arealen uppgår till ca 156 ha. Ansökan avser en tid på 25 år. Avvattnings av Isovuoma sker via Leipiöjoki och vidare till Torneälven. Torneälven och dess biflöden utgör riksintresse för Natura 2000. Torneälven är en gränsälv mellan Sverige och Finland.

I underlaget för samråd konstateras att planerad torvproduktion medför förändring i vattenbalans på myrområdet. Utsläpp av suspenderade ämnen, fosfor och kväve kan ge upphov till förändringar i vattnets kemiska status. Flera sedimentationsdammar ska byggas i området.

Gränsälvscommissionen framhåller att i kommande miljökonsekvensbeskrivning angående vatten och vattenskydd ska effektivitet av planerade sedimentationsdammar samt behov och effektivitet av eventuellt översillningsområde eller infiltration över ett vegetationsbeklätt dammområde redogöras. Detta med speciell hänsyn till vattenramdirektivets mål om god status av vatten, status av recipienten och bedömning av eventuella samverkande och gränsöverskridande påverkningar.

Konsekvensbedömningen ska omfatta både normala och ovanliga

väderförhållanden inklusive hårda regn och påverkan av klimatförändringen i områdets hydrologi. Torvproduktionens bästa tillgängliga tekniken (BAT) och bästa miljöpraxis (BEP) ska ligga som grund till miljökonsekvensbedömningen.

Pekka Räinen
ersättare till ordf.

Johan Antti
vice-ordförande

Virve Sallisalmi
sekreterare