

Fra: Haaverstad Olav <olah@nve.no>
Sendt: 27. november 2014 10:52
Til: 'Renslo Solveig'
Kopi: Postmottak Lindås; Post Austrheim; Bakke Øystein
Emne: Svar på endring av MTA plan - Lindås transformatorstasjon - 300 (420) kV kraftledning Mongstad-Kollsnes
Vedlegg: Endring av MTA plan til Mongstad-Kollsnes vedrørende stasjonsområdet.docx

Til BKK Nett AS

Kopi til Austrheim og Lindås kommuner

NVE viser til søknad (vedlagt) fra BKK Nett AS om endring av miljø-, transport- og anleggsplan (MTA) for ny 300 (420) kV kraftledning Mongstad Kollsnes. Søknaden gjelder både utvidelse av midlertidig deponikapasitet og uttak av steinmasser. NVE har i egen e-post gitt tilbakemelding om at vi ikke kan godkjenne et steinuttak gjennom MTA da det er et varig inngrep som kan påvirke senere arealbruk. NVE har henstilt om at BKK avklarer dette med kommunen, eventuelt at det søkes konsesjon gjennom en tilleggssøknad til NVE.

For de øvrige omsøkte endringene (pkt. 1-4 i søknaden) kan NVE gi tillatelse da det er midlertidig arealbruk som er nødvendig for bygging av konsesjonsgitte anlegg, eller fordi tiltaket ligger inne på arealet som er omfattet av konsesjonen. NVE er klar over at det er utfordrende massehåndtering ved bygging av transformatorstasjoner, og kan være behov for midlertidig lagring av masse. NVE kan ikke se at tiltaket kommer i konflikt med registrerte naturverdier eller andre interesser som er til hinder for en bruk som beskrevet i søknaden. NVE bemerker at det er snakk om en utvidelse av areal som er avsatt til deponi i godkjent MTA. NVE gir med dette tillatelse til utvidelse av de omsøkte, midlertidige deponiene og endring deponi og vannledning på stasjonsområdet.

Areal for midlertidig deponi skal istandsettes etter bruk til mest mulig lik tilstand som før inngrepet. Toppmassene (vekstmassene) må derfor skaves av før deponering skal foregå, og legges tilside separat slik at de kan legges tilbake som grunnlag for naturlig revegetering når deponimassene er fjernet. Dersom det er fuktige masser som skal deponeres må BKK sørge for en tilstrekkelig sikring av disse så de ikke glir ut av omsøkt areal. BKK må også sørge for at trafikksikkerhetskrav med tanke på sikt ivaretas ved avkjøringen.

Med vennlig hilsen

Olav Haaverstad

Overingeniør

Seksjon for miljøtilsyn

Tilsyns- og beredskapsavdelingen

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Telefon: 22959595 eller direkte:22959774, mobil: 41679196

E-post: nve@nve.no eller direkte: olah@nve.no

Web: www.nve.no

Fra: Renslo Solveig [<mailto:Solveig.Renslo@bkk.no>]

Sendt: 20. november 2014 16:38

Til: Haaverstad Olav

Kopi: Bakke Øystein

Emne: Endring av MTA plan til Mongstad-Kollsnes vedrørende stasjonsområdet

Hei igjen.

Vi søker herved om endring fra MTA planen knyttet til uttak av stein og deponeringsareal for løsmasse.

Det viser seg at vi får for lite plass til deponering av løsmasser og for lite faste masser til vegprosjektet. Vi ønsker en midlertidig tillatelse til å ta stein og deponere overskuddsmasse lokalt. Den massen vi fjerner fra området blir lettere å håndtere når den har ligget en stund fordi den er svært våt. Det er en viktig grunn til at vi ønsker å deponere den lokalt fremfor å kjøre den ut nå. Den blir lettere å håndtere frem i tid.

Vi har avklart med grunneier at vi kan ta ut stein på deres eiendom i henhold til søknaden, men vi har ikke gjort avtale om de andre tiltakene vi søker om. Det avventer vi til vi for synspunkt/eventuelt vedtak fra dere.

Vi er igjen med veganlegget og det haster med en avgjørelse. Vi håper at dere har mulighet til å behandle denne søknaden innenfor de muligheter som energiloven åpner for, og håper selvfølgelig på et positivt vedtak.

Dersom dere har spørsmål eller dere ønsker mer informasjon, vennligst ta kontakt med delprosjektleder for stasjon Øystein Bakke eller undertegnede.

Vennlig hilsen

Solveig Renslo

This message and any attachment is intended for the person(s) named above only. It may contain information that is confidential or legally privileged. If you have received this communication in error, please erase all copies of the message and its attachments and notify us immediately. Thank You.

This footnote confirms that the email and attachment(s) has been swept by our anti-virus solution for the presence of known computer viruses.