



14.12.2018

VN/6833/2018

Naturvårdsverket
Egon Enocksson
Sverige

egon.enocksson(at)naturvardsverket.se

Viite
Hänvisning

Asia
Ärende Anmälan enligt ECE-konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang till de svenska myndigheterna i projektet "Ett 400 kilovolts kraftledningsprojekt i området Keminmaa–Torne älv" i Keminmaa, Torneå och Övertorneå

Miljöministeriet sänder med detta brev en anmälan till de svenska myndigheterna om ett kraftledningsprojekt som planeras i kommunerna Keminmaa, Torneå och Övertorneå av projektansvariga Fingrid Abp. Denna anmälan bygger på artikel 3 i konventionen om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang (Esbokonventionen), som utarbetats av FN:s ekonomiska kommission för Europa, ECE.

Projektet

Fingrid Abp planerar en 400 kilovolts kraftledningsförbindelse i området Keminmaa–Torne älv. Kraftledningsprojektet Keminmaa–Torne älv är en del av Fingrids och Svenska kraftnäts samprojekt, som omfattar genomförande av en ny gränsöverföringsförbindelse mellan Pyhänselkä i Finland och Messaure i Sverige. Projektet har tagits upp på EU-kommissionens lista över projekt av gemensamt intresse (Projects of Common Interest, PCI).

Det kraftledningsprojekt som är föremål för granskning i detta förfarande för miljökonsekvensbedömning (MKB-förfarande) gäller kraftledningsförbindelseavsnittet från Keminmaa till den finsk-svenska gränsen. MKB-förfarandet för avsnittet i Sverige genomförs enligt den svenska lagstiftningen. I det svenska MKB-förfarandet granskas alternativa rutter från Messaure till Vuennonkoski. I alla ruttalternativ överskrider gränsen mellan Finland och Sverige i Vuennonkoski.

Den kraftledningsförbindelse som granskas i detta MKB-förfarande är cirka 48 kilometer lång och finns i huvudsak i anslutning till de nuvarande kraftledningarna. Den nya ledningskorridoren uppgår till ungefär fyra kilometer. Enligt projektansvarig de gränsöverskridande miljökonsekvenserna av detta kraftledningsprojekt anknyter till de landskapskonsekvenser som uppkommer vid det ställe där ledningen passerar Vuennonkoski i Torne älvdal och att projektets konsekvenser för landskapet och rekreationsanvändningen i älvområdet ska granskas i miljökonsekvensbeskrivningen.

Finlands MKB-förfarande och Esbokonventionen

Det MKB-förfarande som tillämpas i Finland går ut på att miljökonsekvenserna av projekten undersöks och bedöms, och de parter vars omständigheter eller intressen påverkas av projekten hörs i frågan. Inga beslut fattas i samband med MKB-förfarandet. MKB-förfarandet inleds med att den projektansvarige tillställer kontaktmyndigheten ett program för miljökonsekvensbedömning. Kontaktmyndigheten för detta projekt är Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland.

Bedömningsprogrammet är den projektansvariges plan för behövliga utredningar och arrangemangen för förfarandet vid miljökonsekvensbedömning. Myndigheter och allmänheten bereds tillfälle att ge utlåtanden och framföra åsikter om programmet. Kontaktmyndigheten sammanställer utlåtandena och ger därefter sitt utlåtande till den projektansvarige.

Kontaktmyndigheten ska kontrollera miljökonsekvensbeskrivningens tillräcklighet och kvalitet och därefter sammanställa en motiverad slutsats om projektets betydande miljökonsekvenser. Den motiverade slutsatsen ska ges till den projektansvarige inom två månader från det att tiden för lämnande av utlåtanden och framförande av åsikter har löpt ut. Den motiverade slutsatsen ska innehålla ett sammandrag av övriga utlåtanden och åsikter om miljökonsekvensbeskrivningen.

Kontaktmyndigheten ska lämna den motiverade slutsatsen samt andra utlåtanden och åsikter till den projektansvarige. Den projektansvarige fogar miljökonsekvensbeskrivningen och kontaktmyndighetens motiverade slutsats om den till de tillståndsansökningar som den projektansvarige enligt lag är skyldig att lämna in innan beslutet fattas.

Informationsmöte för allmänheten om program för miljökonsekvensbedömning

Ett finländskt samråd ordnas 14.12.2018–17.2.2019. För allmänheten arrangeras ett informationsmöte i Torneå i Aines konstmuseums auditorium 17.1.2019 kl. 17.30 (Torikatu 2, 95400 Torneå, Finland). Även svenska medborgare kan delta i informationsmötet. Tolkning ordnas.

Svar på anmälan

Miljöministeriet ber Naturvårdsverket se till att behöriga myndigheter och allmänheten i det eventuella influensområdet blir medvetna om denna anmälan och det bifogade materialet. Vidare ber miljöministeriet Naturvårdsverket ge sitt eventuella utlåtande om bedömningsprogrammet.

I EU-anvisningen *Guidance on the Application of the Environmental Impact Assessment Procedure for Large-scale Transboundary Projects (2013)* fastställs att staterna ska säkerställa att de gränsöverskridande konsekvenserna av projekt bedöms som en helhet. Projekthelheten sträcker från Pyhänselkä i Finland till Messaure i Sverige. Miljöministeriet ber att Sverige lämnar förslag på hur länderna tillsammans kan säkerställa att EU:s riktlinje följs, i synnerhet eftersom det är fråga om ett projekt av gemensamt intresse. Också förslag hur MKB prosesserna i Finland och Sverige gällande projektdelar Keminmaa-Torne älv och Vuonnonkoski-Messaure kunde samordnas tas gärna emot.

Vänligen lämna svar på denna anmälan och ett samlat yttrande senast 22.2.2019 på adressen kirjaamo@ym.fi och till Seija.Rantakallio@ym.fi.

Kanslichef


Hannele Pokka

Konsultativ tjänsteman


Seija Rantakallio

Ytterligare uppgifter fås av

Seija Rantakallio, miljöministeriet (Esbokonventionen), fornamn.efternamn@ym.fi

Saana-Kaisa Ylitalo, Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland (kontaktmyndighet för MKB-förfarandet), fornamn.efternamn@ely-keskus.fi

Mika Penttilä, Fingrid Abp (projektansvarig), tfn 030 395 5000, fornamn.efternamn@fingrid.fi

Lauri Erävuori, Sitowise Oy (MKB-konsult, projektchef), fornamn.efternamn@sitowise.com

BILAGOR

Program för miljökonsekvensbedömning 2018, Internationellt hörande

Program för miljökonsekvensbedömning (på finska) samt bilaga (kartblad)

FÖR KÄNNEDOM

Utrikesministeriet, Helsingfors

Närings-, trafik- och miljöcentralen i Lappland

