



Medlem af Inatsisartut Sofia Geisler, Inuit Ataqatigiit

Svar på § 37 Spørgsmål nr. 142-2020 vedrørende Killavaat

04-09-2020
Sags nr. 2020 - 14011

I medfør af Inatsisartuts forretningsorden § 37, stk. 1, har du fremsat nedenstående spørgsmål til Naalakkersuisut vedrørende meddelelse af udnyttelsestilladelse til Tanbreez Mining Greenland A/S (herefter Tanbreez) ved Killavaat Alannguat, som hermed besvares.

Postboks 930
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 68 00
Fax (+299) 43 02
E-mail: asn@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

1. Hvilke vurderinger er grundlaget for den udnyttelsestilladelse vedr. Killavaat Alannguat / Kinglerne, som er meddelt Tanbreez?

Svar: Svaret er til dels indhentet hos Miljøstyrelsen for Råstofområdet. Den 13. august godkendte Naalakkersuisuts Tanbreez Mining Greenland A/S ansøgning om udnyttelsestilladelse, for et område på 18km² beliggende ved Killavaat Alannguat i Sydgrønland. Grundlaget for en udnyttelsestilladelse er ”Inatsisartutlov nr. 7 af 7. december om mineralske råstoffer og aktiviteter af betydning herfor” (Råstofloven). Som en del af ansøgningsmaterialet til en udnyttelsestilladelse, skal rettighedshaver udarbejde en VVM-redegørelse (Vurdering af Virkning for Miljø) og en VSB-redegørelse (Vurdering af Samfundsmæssig Bæredygtighed). Disse rapporter indgår således i grundlaget for, at der meddeles en udnyttelsestilladelse. Relevant materiale vedrørende VVM- og VSB redegørelserne er offentliggjort på Naalakkersuisuts høringsportal jf. www.naalakkersuisut.gl

Tanbreez har desuden lagt referencedokumenter for selskabets udkast til VVM-redegørelse op på selskabets hjemmeside www.tanbreez.com.

Derudover er det et krav efter Råstoflovens § 29, stk. 2, at ansøgeren har dokumenteret sin ressource (geologiske potentiale) efter en international anerkendt standard, hvilket til dels er blevet vurderet af interne geologer i Departementet for Råstoffer.

2. Hvornår har disse vurderinger, VVM og VSB, været til offentligt høring?

a. Hvis ikke disse vurderinger har været til høring, hvad er årsagen til det?

Svar: Svaret er til dels indhentet hos Miljøstyrelsen for Råstofområdet. Det fremgår af Naalakkersuisuts høringsportal, at VVM- og VSB redegørelserne har været i offentlig høring fra den 4. september 2013 til den 6. januar 2014.

3. Omfatter tilladelsen udvinding af radioaktive grundstoffer?

a. Hvis ja; hvor meget radioaktivitet vil der blive udledt?

b. Hvis udledningen af radioaktivitet bliver højere end det tilladte, vil Naalakkersuisut da stoppe mineaktivitet?

Svar: Svaret er til dels indhentet hos Miljøstyrelsen for Råstofområdet. Nej, tilladelsen omfatter ikke udvinding af radioaktive grundstoffer.

a) -

b) Hvis der i forbindelse med projektet er radioaktivt affald og naturligt forekommende radioaktivt materiale skal dette håndteres på en sundheds- og miljømæssig forsvarlig vis. Hvis radioaktiviteten bliver så høj, at det ikke er sundhedsmæssigt og miljømæssigt forsvarligt længere, så bliver alt eller dele af mineaktiviteten stoppet.

4. Havet ved Killavaat Alannguat / Kringlerne er fiskeriområde, ligesom der er flere landbrug i nærheden.

a. Har Naalakkersuisut sikret sig, at fiskeri- og landbrugserhvervet ikke bliver berørt af en mineaktivitet i Killavaat Alannguat / Kringlerne?

b. Hvad har Naalakkersuisut gjort for at sikre sig dette?

c. Såfremt mineprojektet får negative økonomiske konsekvenser for fiskeri- og landbrugserhvervet, vil erhvervet kunne kræve erstatning fra hhv. Naalakkersuisut og/eller Tanbreez?

Svar:

a) og b) Til besvarelse af spørgsmål a og b er der indhentet svar fra Miljøstyrelsen for Råstofområdet.

”Kravene i Råstofloven om udarbejdelse af VVM- og VSB redegørelser før meddelelse af tilladelser til råstofprojekter skal sikre, at Naalakkersuisut kan træffe beslutning inden for råstofområdet på et forsvarligt, oplyst grundlag. Miljøpåvirkningerne forbundet med

Tanbreez projektet er således beskrevet i VVM-redegørelsen. Det fremgår af VVM-redegørelsen, at der ikke forventes at ske forurening af omgivelserne med giftige materialer eller andre forurenende stoffer. Støvspredningen vil være lav og lokal, og vil ikke indeholde giftige bestanddele. Ingen af området nøgledyrearter (såsom Havørn og Fjeldørred) eller sjældne planter vil blive forstyrret nævneværdigt eller fortrængt af projektet. Baseret på oplysningerne i VVM-redegørelsen forventes der således ikke væsentlige miljøpåvirkninger for fiskeri- og landbrugerhvervet som følge af mineaktiviteten i Killavaat Alannguaq / Kringlerne.”

- c) I henhold til erstatningsretlige bestemmelser, herunder råstoflovens, vil en rettighedshaver være erstatningsansvarlig for alle skader, som er forårsaget af denne i forhold til udførsel af virksomhed eller aktiviteter i henhold til en meddelt tilladelse. Råstofloven indeholder derudover et krav til rettighedshavere, at de skal være dækket af en forsikring.

5. Har Naalakkersuisut i deres godkendelse af udnyttelsestilladelse krævet at der skal været et kemisk anlæg i Killavaat Alannguaq / Kringlerne?

a. I så fald; hvorfor har Naalakkersuisut krævet og godkendt dette?

b. Hvis ikke; hvorfor har Naalakkersuisut ikke krævet og godkendt dette?

Svar:

Spørgsmål 5 a. og b. besvares samlet for at tilpasse besvarelsen til de faktiske forhold. Svaret er til dels indhentet hos Miljøstyrelsen for Råstofområdet.

Frem til den 31. december 2035 må Tanbreez forarbejde eudialyte i et kemisk anlæg i udlandet. Fra den 31. december 2035 skal eudialyte forarbejdes i et kemisk anlæg i Grønland, medmindre Tanbreez søger om og Naalakkersuisut godkender, at eudialyte ikke skal forarbejdes i et kemisk anlæg i Grønland. Såfremt den kemiske oparbejdning fra 31. december 2035 skal foregå i Grønland, skal der inden være udarbejdet en opdateret VVM-rapport, der tager højde for etablering, drift og nedlukning af det kemiske anlæg. Tanbreez skal have opnået Naalakkersuisuts godkendelse af den opdaterede VVM-redegørelse inden etableringen af det kemiske anlæg.

I perioden frem til den 31. december 2035 gives Tanbreez dermed mulighed for at anvende anlæg og kompetencer i udlandet og derigennem op-

bygge viden om den komplekse kemiske forarbejdning af eudialyte fra Killavaat Alannguat.

Naalakkersuisuts beslutning om at pålægge Tanbreez at gennemføre kemiske forarbejdning i Grønland fra den 31. december 2035 vil blive baseret på fordele og ulemper for Grønland vedr. bl.a. indtægter til landskassen, jobskabelse, erhvervsudvikling, miljøbeskyttelse, profitabilitet, samt ulemper for Tanbreez.

6. Vil der blive etableret et produktionsanlæg i Killavaat Alannguat / Kringlerne?

- a. I så fald; hvor meget svovlsyre vil der blive brugt om dagen?**
- b. Hvor vil dette svovlsyre blive udledt efter brug?**

Svar:

Spørgsmål 6 a. og b. besvares samlet for at tilpasse besvarelsen til de faktiske forhold. Svaret er til dels indhentet hos Miljøstyrelsen for Råstofområdet.

Projektet inkluderer et mekanisk oparbejdningsanlæg i Killavaat Alannguat. Frem til den 31. december 2035 må Tanbreez som nævnt forarbejde eudialyte i et kemisk anlæg i udlandet. Såfremt den kemiske oparbejdning fra 31. december 2035 skal foregå i Grønland, skal der inden være udarbejdet en opdateret VVM-rapport, der tager højde for påvirkningerne af miljøet, herunder i forhold til anvendelse af svovlsyre.

7. Killavaat Alannguat / Kringlerne ligger meget tæt på Kujataa Unesco Verdensarvsområdet.

- a. Er der blevet lavet en konsekvensanalyse af mineprojektets indvirkning på Kujataa Unesco Verdensarvsområdet (Heritage Impact Assessment, HIA)?**
- b. Er projektet forelagt UNESCO til en vurdering i overensstemmelse med §172 i de operationelle retningslinjer for gennemførelsen af Verdensarvskonventionen?**

Svar:

- a) Da Tanbreez' tilladelsesområde ikke er beliggende i det beskyttede UNESCO delområde 5, er der ikke lovmæssig hjemmel i henhold til § 24a i "Inatsisartutlov nr. 11 af 19. maj 2010 om fredning og anden kulturarvsbeskyttelse af kulturminder" (med senere ændringer) til at kræve en HIA. Der er derfor ikke udarbejdet en HIA.
- b) Svaret er til dels indhentet hos Departementet for Kultur, Uddannelse og Kirke (IKIN).

Nej, projektet er ikke forelagt UNESCO til en vurdering idet Artikel 172 i UNESCO Operational Guidelines alene indeholder en invitation til, at de lande der har tiltrådt verdensarvskonventionen, informerer UNESCO om aktiviteter i og i nærheden af områder, der er beskyttet i henhold til konventionen.

Derudover oplyser IKIN:

”UNESCO har fra start haft meget stor fokus på de mineaktiviteter, der ligger i nærheden af Verdensarvsområdet. Der er derfor både udarbejdet en ”state of conservation report” til UNESCO, ligesom der også af flere omgange er blevet svaret på henvendelser fra UNESCO, som vedrører mineaktiviteter. IKIN kan ligeledes oplyse, at man denne måned har modtaget en henvendelse fra UNESCO, hvor i de bl.a. beder om at få oplyst status på Tanbreez projektet. Der arbejdes derfor på nuværende tidspunkt på en besvarelse til UNESCO, som bl.a. omhandler Tanbreez.”

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen



Jens-Frederik Nielsen