



Medlem af Inatsisartut Saxdorff Didriksen, Siumut
/Her

Svar på § 37 spørgsmål vedr. brug og udledning af kemikalier i forbindelse med London Minings Isua projekt.

5. december 2013
Sagsnr. 2013-092520
Dok. Nr. 1413179

Kære Saxdorff Didriksen,
Du har den 20. november 2013 fremsendt et spørgsmål til Naalakkersuisut om udledning af kemikalier ved London Minings jernmineprojekt ved Isukasia i Nuuk-området. Spørgsmålet lyder:

Postboks 1614
3900 Nuuk
Tlf. (+299) 34 50 00
Fax: (+299) 34 54 10
E-mail: apn@nanoq.gl
www.naalakkersuisut.gl

Man forventer at bruge og udlede 72.000 tons kemikalier ved mineral-udvindingen i Isukasia, Godthåbsfjorden. Disse kemikalier skal efter planen udledes i naturen; til søerne og elvene. Hvilke planer har Naalakkersuisut for at undgå, at miljøet bliver forurenet ved udledning af disse kemikalier?

I begrundelsen for spørgsmålet anfører du, at du vil sikre dig at vores helbred, dyrelivet samt naturen ikke lider skade ved udledningen af kemikalier i forbindelse med mineral-udvindingen.

Svar på spørgsmålet

Jeg kan oplyse at Miljøstyrelsen for Råstofområdet sammen med styrelsens uafhængige videnskabelige rådgivere, Nationalt Center for Energi og Miljø (DCE) samt Pinngortitaleriffik (GN) er meget opmærksomme på de miljøproblemer, der kan opstå i forbindelse med et så stort og komplekst projekt, som Isua projekt er.

Der er derfor blevet indhentet bemærkninger fra DCE og GN til brug for min besvarelse af dit spørgsmål. DCE og GN anfører:

”Det er DCE/GN’s rådgivning, at anvendelse af kemikalier ikke må skade miljøet, og det anbefales derfor, at der i forbindelse med godkendelse af de enkelte aktiviteter i Isua projektet fastlægges specifikke og præcise miljøkrav, som mineselskabet skal efterleve.

I forhold til anvendelsen af kemikalier/reagenser anbefaler DCE/GN, at der bl.a. stilles følgende krav:

1. at alle kemikalier/reagenser skal godkendes af Miljøstyrelsen for Råstofområdet, før de tages i anvendelse,
2. at ansøgning om godkendelse skal foreligge minimum et halvt år før ønsket anvendelse og skal indeholde detaljeret data for kemikaliers giftighed, nedbrydelighed, bioakkumulerbarhed m.m.,
3. at kun godkendte kemikalier kan anvendes og kun op til de mængder, som er angivet i godkendelsen, og
4. at anvendelsen af kemikalier til hver en tid skal efterleve bedst mulig praksis (BEP) og bedste tilgængelige teknologier på området (BAT).

I forhold til udledning af kemikalier/reagenser til det omgivende miljø anbefaler DCE/GN, at der stilles følgende krav:

1. at de anvendte kemikalier i videst mulig omfang enten skal nedbrydes eller bindes i processer således, at udledningen via spildevand til miljøet begrænses, og
2. at koncentrationer i spildevand skal overholde de af myndigheder fastsatte grænseværdier, og
3. at der skal løbende gennemføres miljøovervågning af både spildevand og recipient. DCE/GN anbefaler, at overvågningen foregår ved både egenkontrol og ved prøvetagning og analyse udført af myndighederne.”

DCE og GN tilslutter sig, at de af Råstofmyndigheden fastlagte grænseværdier for udledninger til miljøet skal overholdes. Fortyndning af spildevand, procesvand mm. med f.eks. elvvand - for at overholde grænseværdier i udledningsvand - er ikke en acceptabel praksis. Hvis grænseværdier ikke kan overholdes skal selskabet iværksætte renseforanstaltninger, erstatte kritiske kemikalier eller anvende anden teknologi. Kriterier for overholdelse af grænseværdier fastlægges af Råstofmyndigheden.

Dette betyder at der overfor mineselskabet vil blive stillet krav om, at der ikke må udledes kemikalier i mængder, som er skadelige for miljøet, herunder søer, elve og fjorden.

Med venlig hilsen

Kim Kielsen