

Sendt: 15. oktober 2012 09:55

Til: Government of Greenland; Officiel post til Bureau of Minerals and Petroleum

Emne: Høringssvar vedr. London Minings mineprojekt i Isua

Til rette vedkommende i
Råstofdirektoratet.

Vedhæftet fremsendes hermed høringssvar af d.d.

Venligst bekræft modtagelse af denne.

Inussiarnersumik / Med venlig hilsen

Peter Oluf Holm Meyer

Postboks 722

3900 Nuuk

Namminersorlutik Oqartussat

Råstofdirektoratet, Postboks 1015, 3900 Nuuk

Sendt pr. mail til info@nanog.gl og bmp@nanog.gl

Dato: 15.10.2012

Høringssvar vedr. London Mining – Isua Jernmineprojekt i Qugssuk i bunden af Nuup kangerlua og ved indlandsisen.

Positiv og ansvarlig udvinding af vores mineralske råstoffer.

Det gør positivt indtryk på en, som borger, at selvstyret med "den ene hånd", nu de seneste 20-30 år, har anlagt vandkraftværker som forsyner store dele af landet med bæredygtig vedvarende energi som ikke forurener, og fortsat ønsker at udvikle/anlægge denne energiform som ersatning for forurenende dieseldrevne el-værker rundt om i landet.

Samtidig har vi de seneste 20-30 år hørt, fra vores ansvarlige ledere med flere, at netop bæredygtig vedvarende energi i form af vandkraftanlæg er vejen frem, når udvinding af vores mineralske råstoffer skal bidrage positivt og ansvarligt til Grønlands fremtidige indtægter, da vores vandkraftspotentialer er så store her i landet.

Derfor gør det negativt indtryk på en, som borger, at blive oplyst på borgermøderne at Grønland vil stå udenfor, i forbindelse med den kommende internationale miljøkonference COP 18, arrangeret af FN. Med den begrundelse at nu skal Grønland med "den anden hånd" have mulighed for at forurene miljøet ubegrænset når storskala mineprojekter skal realiseres i vores naturskønne Grønland.

Dette afspejler sig i høj grad i London Minings ansøgning, hvori der oplyses at minen planlægges drevet af fossile brændstoffer med forurenende el-værker, dette baseret på at London Minings egne undersøgelser viser at vandkraftpotentialet er for "lille" i området. Dette spørgsmål var også fremme på høringmøderne og der hersker tydeligt tvivl om hvorvidt dette er korrekt, da andre undersøgelser tilsyneladende viser væsentligt højere vandkraftpotentialer.

London Mining oplyser et forventet forbrug af arktisk diesellole på i alt 210 mill. liter pr. år. I forventet 15 år eller meget mere.

For at kunne forestille sig hvilken enorm mængde dette forbrug vil være pr. år. Og til sammenligning af proportionerne har jeg fundet en pressemeddelelse fra Nukissiorfiit vedr. Ilulissats energiforbrug til produktion af byens elektricitet.

I pressemeddelelsen fremgår det at Ilulissat i 2013 skal overgå til vandkraft, og at det lokale dieseldrevne el-værk i dag forbruger 6 millioner liter pr. år.

Londons Minings mine vil om året således forbrænde og forurene miljøet svarende til 35 gange Ilulissats årsforbrug og 3 gange Ilulissats årsforbrug om måneden.

Dette vil ved forbrændingen forurene miljøet i uacceptabel grad inde i vores naturskønne område, samtidig med at der bliver en uacceptabel stor risiko for miljøet i forbindelse med indskibning af brændstoffet til bunden af Qugssuk ved tankskibe som kan rumme op til 30 mill. Liter dieselolie pr. gang. Ifølge ansøgningen vil indskibning ske 12 gange om året/1 gang om måneden.

Iflg. Landets lovgivning er dette i strid med lovens tekst om at der skal anvendes den bedst mulige (og mindst forurenende) energikilde.

Det er derfor ønskeligt at London Mining og andre forpligtes til at planlægge mine-projekterne, særligt med hensyn til tidsplaner og økonomi i tæt samarbejde med landets myndigheder med henblik på at drive sådanne miner på de tilgængelige og mulige vandkraftpotentialer der er. Således at uanset hvor mange år udvindingen af minen vil pågå, så vil vandkraftanlæggene, samtidig eller efterfølgende, være til Grønlands fordel og energikilde i rigtig mange andre sammenhænge, når mineselskabet har ryddet op og forladt stedet.

Herudover er det under alle omstændigheder ønskeligt at mineselskabet pålægges at stille en tilstrækkelig stor økonomisk garanti, inden anlæggelsen, som Selvstyret kan benytte sig af, såfremt oprydningen ikke sker på en acceptabel og tilfredsstillende måde under udvindingen og når minen forlades.

Inussiarnersumik / Med venlig hilsen

Peter Oluf Holm Meyer

Postboks 722

3900 Nuuk.