



I løbet af mines levetid vil der blive produceret ca. 450 mio. tons tailings, som bliver deponeret i Taseq (RSF A). Og man skal også tage højde for return water fra separationsanlægget, som indeholder radioaktive stoffer.

Der løber en elv fra Taseq, som har en hvis volumen. Og der kommer vand fra bjergsiderne og grundvandet. Og i orkansæsonen bliver nigeq (orkan) kraftigere og kraftigere for hvert år der går. Efter Greenland Minerals and Energy Ltd's planer fremgår de, at de vil lave en dæmning på 62 meter til sidst, for at holde på vandet.

1. Hvordan vil man sikre, at der ikke siver vand fra Taseq, hvis der eventuelt er kilder der stammer fra søen?
2. Hvordan vil man sikre, at vandet ikke flyder over dæmningen i fremtiden?

Når minen bliver tømt vil der være 500 mio. tons affald på the Dump ved siden af minen på en sø. Og der løber en elv fra søen.

3. Hvordan vil man sørge for, at de ikke forurener området?

Fast natriumfluorid støv - med nogle 4-9000000 tons af dette materiale flyder rundt, og kun et gram eller to, der er nødvendige til potentielt dræbe mennesker - det er et stort problem. Tjek på nettet om katastrofen på Mt Laki i Island i 1783, hvor en stor del af befolkningen i Island døde efter et vulkanudbrud. (Citat Gregory Barnes, Tabrezz)

4. Har man GMEL offentliggjort deres viden?

Jan Rehtmar-Petersen Aasiaat.

Jan Rehtmar-Petersen