

Finnmark Miljøpartiet de Grønne (MDG)

14. september 2011

HØRINGSUTTALELSE, REGULERINGSPLAN MED KONSEKVENsutREDNING (KU) – NUSSIR

OPPSUMMERING

Teknologien som foreslås brukt for å utvinne kobberet i Nussir og Ulveryggen oppfyller ikke tilfredsstillende miljøkrav: utslippene vil forgifte store deler av Repparfjorden bl. a. med tungmetaller som både dreper dyrelivet og hoper seg opp i næringskjeden (bioakkumulasjon).

Driftsfasen er bare 15-20 år og vil kreve 150 årsverk, som må hovedsaklig hentes fra andre steder. Tettstedet Kvalsund vil bli så avhengig av gruven at det like godt kan omdøpes til “Nussir Town”. Og når investorene er ferdige å tømme gruven og flytter til neste Klondyke, sitter kommunen igjen med et mye større arbeidsledighetsproblem enn i dag.

ANBEFALING

I stedet for umiddelbar storskaladrift, ønsker derfor Finnmark Miljøpartiet de Grønne å etablere et forskningssenter i Kvalsund for miljøvennlige utvinningsteknologier og utsette kommersiell drift til man har oppnådd tilfredsstillende miljøkrav. Erfaringene fra oljebransjen viser hvordan en slik satsing kan påvirke miljøkravene til forurensende industri i hele verden og samtidig skape langsiktige, attraktive arbeidsplasser.

MILJØ

- Mengden kjemikalier brukt er ikke presisert. Prossessen er kun beskrevet kvalitativt på side 31.

- Energibehovet står ikke spesifisert. Vannuttaket på 250 m³/s fra Dypelva bør tas inn i energiregnskapet, da det alternativt kunne blitt brukt til produksjon av fornybar energi.
- Muligheten for gjenbruk av vanddammen til kraftproduksjon etter nedleggelse av gruven er ikke drøftet.
- Det er en risiko for at det vil bli søkt om utslipp av miljøgifter rett etter at det eventuelt er gitt tillatelse til å starte driften og folk er blitt ansatt. Erfaringene fra Kirkenes viser at hensynet til arbeidsplassene da veier tyngre enn hensynet til miljø fra beslutningstakernes synspunkt (NRK P2 Ekko 5. september 2011). Hvilke garantier har Kvalsund kommune for at det samme ikke vil skje med Nussir?
- Det er vår oppfatning at både cadmium, sink og pyritt (Penreath, 1994) er et avfallsprodukt av kobberutvinning. Dette står det ingenting om i KU. Cadmium hopes opp i næringskjeden (bioakkumulasjon) (Savinov, 2003).
- Risiko for ulykke med utslipp på flotasjonsanlegget er ikke tatt med i ROS-analysen. Hva vil konsekvensen av en slik ulykke være?

ANNET

- Eierskapsstrukturen er ikke presentert. Det er lite sannsynlig at ikke-lokale eiere vil engasjere seg i lokalsamfunnet annet enn for å forsvare sine egne – i dette tilfellet kortsiktige – interesser.
- Det foreslås ingen form for lokal foredling, som i motsetning til gruvedrift ville skape langsiktige arbeidsplasser.
- Det er ikke forklart hvorfor driftsfasen må være så kort som 15-20 år. En så kort fase vil gi en brutal “boom-and-bust” med massiv innvandring etterfulgt av massiv arbeidsledighet. Det vil også gjøre Kvalsund så avhengig av Nussir at det vil bli ekstremt vanskelig for kommunen å motstå eventuelt press fra eierne.
- Vi savner en plan for videreutdanning av lokal arbeidskraft for å sikre mest mulig lokal sysselsetting. Tiltak for å få uføretrygdete tilbake i arbeid etterlyses også. Slike initiativ ville vist et genuint samfunnsansvar.
- I KU til kullgruven i Svea Nord (Svalbard), skulle driftsfasen også være 15-20 år, men

etterhvert ble tempoet trappet opp og graven lå an til å bli tømt på under 10 år. Hvilke garantier har man for at det samme ikke vil skje i Kvalsund?

- Hva er prosjektets økonomi? Hvor mye av profitten vil tilfalle eierne / arbeidstakerne? Hvordan blir lønnsfordelingen internt i bedriften: hvor stor forskjell mellom de lavest lønnede og de høyest lønnede?

REFERANSER

Penreath, R.J. 1994. The discharge of waters from active and abandoned mines. In: Hester, R.E. Harrison, R.M. (eds.) Mining and its environmental impact. Issues in Environmental Science and Technology no. 1. Royal Society of Chemistry, Herts, UK. PP. 121–132.

Savinov, V.M., Gabrielsen, G.W., Savinova, T.N. 2003. Cadmium, zinc, copper, arsenic, selenium and mercury in seabirds from the Barents Sea: levels, inter-specific and geographical differences. Science of the Total Environment 306: 133–158.

Miljøvennlig hilsen

Finnmark MDG v/ Fabrice Caline, sekretær