

Til:

Øst-Finnmark Politidistrikt

Kopi:

Sør-Varanger kommune, Fylkesmannen i Finnmark, KLIF, MD

Anmeldelse av ulovlig forurensing

1 Innledning

Naturvernforbundet anmelder med dette Sydvaranger Gruve for brudd på "Lov om vern mot forurensinger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6" (forurensingsloven).

Forurensingen består av utslipp av kjemikaliene Magnafloc LT37 og Drimax 12345 som er sluppet med prosessvann ut i Bøkfjorden. Disse kjemikaliene er ikke godkjente, se drøfting.

2 Drøfting

Saken er avdekket av undersøkende journalistikk og er referert i en rekke aviser. Vi har i etterkant mottatt oppgaver fra bedriften selv som beskriver hvilke kjemikalier de har sluppet ut. Av disse kilder fremgår det at bedriften i vinter har testet og sluppet ut flere nye kjemikalier, blant annet de to nevnte stoffene.

2.1 Tillatelsens rammer

SFT (nå KLIF) har den 23.4.2008 gitt Sydvaranger Gruve en utslippstillatelse (vedl. A). Av dokumentasjon fremgår det at tillatelsen gjelder flotasjonskjemikaliet *Magnafloc 155* i en mengde på 35 tonn pr år.

Tillatelse til testing og substitusjon er gitt i tillatelsens pkt 6. Her er det imidlertid satt en klar begrensning i hvilke kjemikalier som kan testes eller som kan erstatte det som bedriften har søkt om å få bruke. Disse skal iht tillatelsen "være testet med hensyn til nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent i henhold til Good Laboratory Practice (GLP) og eller akkreditert i henhold til NS-EN/IEC 17025:1999, kan benyttes til uttesting". Bedriftens datablad (vedl. B og C) sier klart at verken Magnafloc LT37 eller Drimax 1235 er testet slik substituionsreglene krever. Under pkt 12 "Opplysninger om miljøfare" fremgår:

BASF sikkerhetsdatablad for Magnafloc® LT37 oppdatert 13.12.2009 sier i pkt 12:

Toksisitet for mikroorganismer: Ikke testet. **Biologisk nedbryting:** Ikke testet.

I tillegg sier databladet til slutt: *R52/53 Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake langtidsvirkninger i vannmiljøet.* Iht oppgave fra Sydvaranger gruve er utslippet på 4 tonn.

Ciba HMS-datablad for Drimax 1235 versjon 4.2 1.7.2008 sier i pkt 12:

Fisketoksisitet: Ikke testet. **Toksisitet for virvelløse dyr som lever i vann:** *Daphnia Magna* Ikke testet, **Toksisitet hos vannplanter:** Ikke testet, **Toksisitet for mikroorganismer:** bakterier Ikke testet, **Biologisk nedbryting:** Ikke testet.

Iht oppgave fra Sydvaranger gruve er utslippet på 1 tonn.

Anmeldelse av ulovlig forurensing

3 Konklusjon

Vi har stilt Sydvaranger gruve spørsmålet om hvorfor de slipper ut stoffer som ikke er testet etter kravene, og svaret fra dem var: ”Vurderingen vår er at det ikke er fare for forurensing”.

Vi kan ikke se at en slik vurdering fra forurenser er relevant. Bedriften må legge § 6 i forurensingsloven til grunn for å vurdere hva som er forurensing.

Etter det vi kan se stiller loven her to kumulative vilkår

- a) at det er tilført stoff til luft, vann eller i grunnen, og
- b) at dette ”kan være til skade eller ulempe for miljøet”.

Det første vilkår er ikke bestridt.

Når det gjelder vilkår b sier databladene for begge stoffene at det ikke er dokumentert gjennom testing at kjemikaliene ikke er farlige.

Slik testing er altså et eksplisitt krav fra SFT. I tillegg slår databladet for Magnafloc LT37 konkret fast at stoffet er: ”skadelig for vannlevende organismer”. Her levnes altså liten tvil.

Testingen/substitusjonen er altså et klart brudd på konsesjonsbetingelsene og utslippene må derfor betraktes som ulovlig forurensing som rammes av forurensingsloven.

Norges Naturvernforbund og Natur og Ungdom begjærer herved Sydvaranger gruve tiltalt og straffet for brudd på forurensingsloven.

Lars Haltbrekken
Norges Naturvernforbund

Gunnar Reinholdtsen
Naturvernforbundet i Sør-Varanger



Ola Skaalvik Elvevold
Leder i Natur og Ungdom

Aslak H.H. Bjørn
Finnmark Natur og Ungdom

Hanna Danielsen
Natur og Ungdom i Sør-Varanger

Vedlegg sendes kun til hovedadressat. Øvrige adressater får anmeldelsen elektronisk.

Vedlegg A: Tillatelse til virksomhet etter forurensingsloven for Sydvaranger Gruve AS

Vedlegg B: HMS datablad Magnafloc® LT37

Vedlegg C: HMS datablad Drimax 1235