

201001865_D7_H.txt

Fra: Osvald Eikanes
Sendt: 28. juni 2010 11:34
Til: Postmottak MD; Aarhus Mona
Kopi: Miljøvernministeren
Emne: Innspill til rapport "Avvikling av utrangerte offshoreinstallasjoner"
Viktighet: Høy

Hei!

Takker for muligheten til å få gi innspill til nevnte rapport. Denne saken er av største betydning for oss som er naboer til slik virksomhet og som prøver på beste måte å ivareta naturen og miljøet rundt oss. Vår bekymring er at det med dagens tillatelser slippes ut kvikksølv og tungmetaller til sjø der vi og kommende generasjoner henter og skal hente maten vi spiser. Vi har tillit til at Miljøverndepartementet nå vil ivareta og stanse den forgiftningsprosessen som slik virksomhet pr dags dato fremdeles står for. Norge som et foregangsland når det gjelder globalt miljø kan ikke og må ikke tillate tungmetallutslipp til sjø i "egen bakgård"

Vedlegg:
Innspill til rapport "Avvikling av utrangerte offshoreinstallasjoner" TA 2643 2010 deres ref: 200800436
Mail fra Epcon angående aktuelle rensemetoder for tungmetaller.
Produktbeskrivelser som beskriver "beste kjente" renseteknologi.

Med vennlig hilsen

Osvald Eikanes
5578 Nedre Vats

Det Kongelige Miljøverndepartement v/ Mona Aarhus.

Innspill til rapport "Avvikling av utrangerte offshoreinstallasjoner" TA 2643 2010

Deres ref: 200800436

- 1** Det tillates ikke utslipp av kvikksølv / tungmetaller eller olje til vann (0-utslipp) Siden Regjeringen har vedtatt forbud mot bruk og gjenvinning av kvikksølv kan det ikke være mulig slik det er nå å gi utslippstillatelse av kvikksølv til sjø.
- 2** Varme arbeider med kontaminert materiale tillates ikke der støv og røyk slippes direkte ut til omgivelsene. Det må bygges tak over dette produksjonsområdet med avsug og rensing av brenngasser.
- 3** Det må installeres best kjente metode for rensing. Renseanlegg som i dag brukes, sandpartikkel-filter som bare registrerer partikelmengde og ikke hva den slipper gjennom er ikke godt nok. (erfaringsmessig fra Vats)
Vedlagt beskrivelse av aktuelt rensesystem.
- 4** Sortering og håndtering av radioaktivt materiell må innskjerpes. Inne på anleggene ligger radioaktivt materiell og flyter over alt.(erfaringsmessig fra Vats) Dette vil i fremtiden omfatte mye større mengder, nå da grenseverdiene for radioaktivitet nå blir samordnet med resten av Europa.
- 5** Biomarkører må brukes. Disse må plasseres rundt utslippsrør fra rensanlegget og resultatene av disse må håndteres av uavhengig kontrollorgan. Dette er nemlig den eneste sikre måten å få vite hva som virkelig slippes ut.
- 6** Det må settes ut måleutstyr som måler utslipp til luft rundt anlegget og i områder som blir eksponert.
- 7** Egenkontroll må fjernes og nytt uavhengig kontrollsystem må settes i verk.
- 8** Helsetjenesten på kommunalt nivå har ikke kompetanse / vilje til å håndtere en slik virksomhet. (erfaringsmessig fra Vats) Dette må ivaretas av Helsedepartementet gjennom Fylkeshelsetjenesten
- 9** Det må tas hensyn til drikkevannskilder. Drikkevannet til bygden må revurderes / flyttes da det nå er stor eksponeringsfare for luftbårne miljøgifter. (erfaringsmessig fra Vats)
- 10** Utøvende kontrollorgan som eksempelvis NIVA må styres av Miljøverndep. eller KLIF ikke avfallshåndtereren. (erfaringsmessig fra Vats)

11 Kranskip og lektere som kommer fra Nordsjøen med forurenset materiale er pr. dags dato ikke underlagt samme kontrollsystemet som bedriften på land. Dette må samordnes og reguleres. Det slippes ut store mengder røykgasser (motorer og aggregater om bord drives med tungolje) Vi har også registrert utslipp av kloakk i forbindelse med at de store kranskipene er til land med skrap (erfaringsmessig fra Vats, der det sannsynligvis er utslipp fra kommunens kloakk som blir virvlet opp av de kraftige propellsystemene til kranskipene) Denne oppvirvling av bunnsedimenter som de store kranskipene gjør hver gang de er til kai med utstyr, vil gjøre det umulig å måle og ha kontroll på utslipp av skadelige stoffer til sjø. (dette forklarer Nivamålingene fra Vats der verdiene for tungmetaller er like høye og høyere flere kilometer fra utslippskilden AF) Og i tillegg foregår spyling av lekterdekker rett på sjøen etter endte losseopersjoner. (erfaringsmessig fra Vats) Hvordan ballastvann håndteres vet vi ingenting om da det heller ikke her er kontrollsystemer som ivaretar denne delen av avfallshåndteringen.

12 Lokalisering av denne type virksomhet må vurderes nøye før det gis tillatelse. Slik virksomhet må ikke legges innerst i et fjordsystem som har så liten vannutskifting at allerede etablerte oppdrettsanlegg må flyttes ut av fjorden (erfaringsmessig fra Vats) Slik virksomhet må heller ikke etableres innerst i et fjordsystem der det drives matproduksjon / oppdrettsanlegg for laks i vannmassene utenfor (erfaringsmessig fra Vats) Eksisterende slike anlegg må få pålegg om nullutslipp av kvikksølv / tungmetaller og oljeholdig vann, eller alternativt må de avslutte sin virksomhet på stedet og flytte til mer egnet lokalisering ut mot åpent hav.

Med vennlig hilsen

Osvald Eikanes, 5578 Nedre Vats