



MILJØ-
DIREKTORATET

INSPEKSJONSRAPPORT

SYDVARANGER GRUVE AS dets konkursbo
c/o Wikborg, Rein & Co. Advokatfirma DA
Pb. 1513 Vika
0117 Oslo

Oslo, 14. desember
2015

Deres ref.:
Børre Gunnerud

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2013/4672
Saksbehandler:
Jorun Holme

Inspeksjonsrapport: Inspeksjon ved Sydvaranger Gruve AS Kontrollnummer: 2015.012.U.miljodir

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Representant fra bostyret: Børre Gunnerud
Representant fra virksomheten: Arnfinn
Mentyjærvi

Fra Miljødirektoratet:
Jorun Holme

Andre deltagere fra virksomheten:

Geir Brendemo (Motorcompaniet)

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten oppsummerer observasjoner gjort ved inspeksjon av Sydvaranger Gruve AS (SVG) den 2. desember 2015. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Inspeksjonen ble foretatt i forbindelse med avviklingen av produksjonen ved SVG på grunn av konkurs i virksomheten. I rapporten er det lagt vekt på status for rengjøring og opprydding på anlegget.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

| | | |
|-------------------|-------------|---------------|
| 14. desember 2015 | Jorun Holme | Einar Knutsen |
| dato | kontrollør | seksjonssjef |

Kopi av rapporten sendes til:

- Fylkesmannen i Finnmark ved miljøvernavdelingen
- Sør-Varanger kommune

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

| | |
|--|--------------------|
| Navn: SYDVARANGER GRUVE AS | |
| Organisasjonsnr.: 873190612 | Eies av: 891488122 |
| Bransjenr. (NACE-kode): 07.100 - Bryting av jernmalm | |

Kontrollert enhet

| | |
|--|--------------------------|
| Navn: Sydvaranger Gruve | Anleggsnr.: 2030.0002.02 |
| Kommune: Sør-Varanger | Fylke: Finnmark |
| Anleggsaktivitet: Mineralsk industri, unntatt pukkverk | Risikoklasse: 2 |
| Tillatelse gitt: 23. april 2008 | Sist endret: 4. mai 2015 |

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført i forbindelse med at det er åpnet konkurs ved SVG og at produksjonen er stanset.

Inspeksjonstema

- grunnforurensning
- Avfall
- Kjemikalier

3. Offentlighet i forvaltningen

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via Miljødirektoratets postjournal på www.miljodirektoratet.no (jf. offentleglova).

4. Oppfølging etter inspeksjonen

Resultatet fra inspeksjonen vil følges opp av saksbehandler i Miljødirektoratet.

5. Oppsummering fra inspeksjonen

4.1 Status for aktivitet

Sydvaranger Gruve AS (SVG) ble meldt konkurs 18. november 2015. Ved åpning av konkursen ble SVG gitt 48 timer på å stenge ned produksjonen. I løpet av disse 48 timene ble oppredningsverket tømt for malm og stengt ned. 20 personer arbeider pr 2. desember 2015 for konkursboet på verket, 12 av disse arbeider i gruva på Bjørnevatn. Arbeidet går ut på å sikre verdier i boet og klargjøre for et eventuelt salg. Dette innebærer blant annet rengjøring av utstyr, registrering av verdier og generell opprydning på området.

Det arbeides primært med å finne kjøper av selskapet som kan drive aktiviteten videre, sekundært vil det være aktuelt å selge utstyr og eiendom separat.

4.2 Eierforhold

SVG var ved konkursen eid av Northern Iron Ltd som er børsnotert i Australia, med Tschudi Shipping Company som største aksjonær.

SVG er grunneier av gruveområdet ved Bjørnevattn, med unntak av enkelte områder som Tschudi eier (i hovedsak gamle deponier) - se eget vedlegg med oversikt over grunneierforhold som er utarbeidet av SVG (vedlegg 1).

På oppredningsverket i Kirkenes er eiendommen delt mellom SVG og Tschudi, se eget vedlegg med eiendomsgrenser utarbeidet av SVG (vedlegg 2).

6.3 Økonomi i boet

Det ble opplyst av bobestyrer at det er lite penger i boet. DNB og Innovasjon Norge er de største pantehaverne og har gitt en muntlig garanti for kostnadsdekning knyttet til bobehandlingen, herunder sikring av verdier, frem til 19. desember 2015. Det er meldt inn betydelige økonomiske krav til boet, og bobestyrer opplyste under inspeksjonen at de ikke kan garantere for at det farlige avfallet blir levert til godkjent mottak nå pga den økonomiske situasjonen, eller at andre forpliktelser ved en eventuell nedleggelse overholdes, jf. virksomhetens tillatelse pkt. 15. Bobestyrer opplyste at de i liten grad er forpliktet til å følge opp selskapets forpliktelser med hensyn til konsesjonsvilkår, men opplyste om at de vil gjøre det som er nødvendig for å opprettholde de tillatelsene som virksomheten innehar, deriblant tillatelsen etter forurensningsloven fra Miljødirektoratet.

6.4 Produksjonsutstyr og bygningsmasser

Det er foreløpig ikke lagt en plan for hvordan produksjonsutstyr skal behandles, da den mest ønskelige situasjonen er å selge selskapet med alt inventar intakt. Kjøretøyene som benyttes i gruveområdet (dumpere, gravemaskiner osv) er leaset. Produksjonsutstyret eies av SVG.

6.5 Kjemikalier

Produksjonskjemikalier på oppredningsverket oppbevares innelåst i konteinere. Det lagres salpetersyre i stålkonteinere og oksalsyre og Magnafloc i bigbags. Virksomheten opplyste om at salpetersyren og oksalsyren ikke er blitt benyttet ved produksjon det siste året.

Virksomheten anser at disse kjemikaliene vil være salgbare og ikke vil måtte bli håndtert som farlig avfall.

I gruveområdet lagres det også kjemikalier som benyttes ved vedlikehold og rengjøring av kjøretøyene, samt diesel og smøreoljer. Det arbeides i disse dager med å kartlegge mengder av kjemikalier, og kan bli oversendt Miljødirektoratet ved behov.

Det vises for øvrig til vedlegg 1 og 2 som viser områder hvor kjemikalier lagres i Kirkenes og i gruveområdet.

6.6 Farlig avfall

Etter konkursen har det blitt arbeidet med å rydde opp og samle sammen rester av farlig avfall, både på oppredningsverket og i gruveområdet.

Status for registrert farlig avfall på virksomheten pr 1. desember 2015 er vedlagt denne rapporten som vedlegg 3. Virksomheten opplyste at det er blitt produsert større mengder med farlig avfall den siste tiden enn ved normal produksjon fordi det er blitt gjort mer vedlikeholdsarbeid enn vanlig. Virksomheten anslår at de til nå har registrert og samlet inn ca 80 % av det farlige avfallet. Arbeidet med registreringen pågår fortløpende i disse dager. Refusjonsberettiget spillolje utgjør en betydelig andel av dette farlige avfallet. Det ble opplyst at det i løpet av uken vil bli hentet inn tilbud fra avfallsaktører for å anslå hvor stor kostnad det vil være å få levert det farlige avfallet. Det vil deretter vurderes om det er anledning til å bekoste dette.

Farlig avfall som lagres utenfor det gamle verkstedet i Bjørnevatn (ref oversikt i vedlegg 3) lagres utendørs uten fast dekke. Området er ikke egnet for lagring av farlig avfall over lengre tid. Spilloje som oppbevares i vaskehall i Bjørnevatn lagres tilfredsstillende innendørs med fast dekke.

På hovedlageret for farlig avfall i Kirkenes (miljøstasjon bak knusverk Kirkenes) lagres det farlige avfallet uten fast dekke utendørs. Dette området er heller ikke egnet for langtidslagring av farlig avfall, da det ikke er sikret mot søl og utslipp. Under befaringen kunne det ikke vurderes om det har vært søl og spill på området, pga snø på bakken. Området fremstod som ryddig og oversiktlig. Mindre enheter med farlig avfall (tynnere, batterier, spraybokser, maling) lagres innelåst i 2 stk konteinere på samme område. Noe av avfallet i disse konteinerne var ikke merket med innhold.

Bobestyrer opplyste under inspeksjonen at de ikke har meldt til Fylkesmannen i Finnmark om farlig avfall i henhold til § 11-9 i avfallsforskriften. Dette ble imidlertid gjort under inspeksjonen.

Mellomlagring av oljeforurensede masser

Virksomheten har tillatelse til å mellomlagre oljeforurensede masser i gruveområdet. De oljeforurensede massene stammer fra uhell, slangebrudd osv hvor forurensede masser er gravd opp og lagret på området. Det er i tillatelsen pkt 9.4 stilt en rekke vilkår til denne mellomlagringen. Vilkåret om at de oljeforurensede massene skal skje under tak og på tett fast dekke med oppsamling av eventuell avrenning er ikke oppfylt. Massene lagres på et dekke av pukk og ikke under tak. Under befaringen ble det observert fire tipper med oljeforurensede masser, anslagsvis ca 25 m³ (veldig usikkert anslag) på hver tipp. Det kunne under inspeksjonen ikke fremvises en logg eller journal for deponering av massene for å verifisere hvor lenge de har ligget der og hvor store mengder som er lagret. Det er i tillatelsens pkt 9.4 stilt krav til at en slik logg skal foreligge, men personellet tilgjengelig under inspeksjonen kjente ikke til hvor denne eventuelt befant seg.

6.7 Råvarer og ferdigprodukter

Det lagres i dag ikke råvarer (malm) i oppredningsverket siden all malm ble ferdigprosessert i timene etter konkursen. Virksomheten opplyste om at de har en skipslast ferdig produkt jernkonsentrat lagret på silo. Det arbeides med å finne en kjøper av denne lasten.

6.8 Forurenset grunn

I gruveområdet er det registrert fire områder med forurenset grunn i grunnforurensningsdatabasen. Det er ikke registrert områder med forurenset grunn på området for oppredningsverket.

Området for oppbevaring av oljeforurensede masser i gruveområdet er et område som kan mistenkes for å har forurensning i grunnen. Dette er ikke registrert i databasen.

Det samme gjelder for området for oppbevaring av farlig avfall på oppredningsverket i Kirkenes.

Det er også angitt i vedlegg 1 og 2 områder med mulig forurensning i grunnen.

Det er ikke kjent om det er gjort noen grunnundersøkelser.

Det ble opplyst under inspeksjonen at det ikke er noen nedgravde oljetanker på området, ingen steder hvor kjemikalier er blitt lagret ute. Det er tre store trafoer på området, men disse står i betongkar (ikke inspisert). Virksomheten var ikke kjent med at det har vært betydelige uhellsutslipp på området.

6. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) med underliggende forskrifter
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Vedlegg 1: kart over avfall, kjemikalier eller mulig forurensning - Bjønevatn

Vedlegg 2: kart over avfall, kjemikalier eller mulig forurensning - Kirkenes

Vedlegg 3: Oversikt over registrert farlig avfall pr 1.desember 2015