

PROSJEKT MILJØSIKRING PETERSON A/S

Statusrapport pr. 1.6 1991

Dr. ing. Øivind Riis

Fredrikstad juni 1991

Introduksjon

Det vises til tidligere statusrapporter fra prosjektet, og prosjektplan (revisjon 3).

Pr. 1.6 1991 er status i de ulike delaktiviteter i prosjektet som følger:

Status i henhold til prosjektplan

4.1 Organisering/prosjektledelse

Styringsgruppe er etablert og det er gjennomført jevnlige møter i styringsgruppen med Adm. dir. Bjørn Børud som formann.

I tillegg er det etablert en prosjektorganisasjon, med representanter fra Peterson, SFT og STØ. Etter at Per Kirkebak sluttet i STØ og begynte hos Peterson A/S, har dr. ing. Øivind Riis overtatt Kirkebaks plass i prosjektgruppen.

4.2 Oppstartingsmøte

Oppstartingsmøte ble gjennomført i august 1990, og er redegjort for i tidligere statusrapporter.

4.3 Systematisk miljøteknisk revisjon (analyse)

Den systematiske miljøtekniske revisjon ble gjennomført i perioden 15.8 1990 til 1.2 1991. Arbeidet er dokumentert i to rapporter til Peterson, med kopi til SFT. Rapportene har et omfang og detaljeringsgrad som gjør at de ikke kan offentliggjøres som dokumentasjon fra prosjektet.

Det vil bli utarbeidet en mer kortfattet rapport fra prosjektets delaktiviteter 4.1-4.4, som oppsummerer resultatene fra prosjektet. Denne rapporten vil være det offentlig tilgjengelige dokument fra prosjektet. Rapporten vil etter planen være ferdig 15.8 1991.

4.4 Teknisk/økonomisk evaluering

Med utgangspunkt i den miljøtekniske revisjonen ble det utarbeidet en liste over tiltak for å redusere utslipp fra bedriften. Tiltakene er vurdert teknisk og økonomisk, og en samlet oversikt over kostnader og mulige innsparinger er utarbeidet.

Denne vil bli redegjort for i sluttrapporten fra prosjektet som skal være ferdig 15.8.

4.5 Gjennomgang av driftskontrollprogram

Driftskontrollprogrammet er gjennomgått i den systematiske miljørevisjonen, og er under komplettering/oppdatering. Dette arbeidet vil bli slutført av den nye helse-, miljø- og sikkerhetssjefen og utviklingssjefen ved Peterson, og inngå i Peterson's egenandel i prosjektet.

Det er utarbeidet kravspesifikasjon til et EDB-basert overvåkingssystem, i samarbeid mellom STØ og Peterson. Et egnet system for kildeovervåking av utslipp er vedtatt innkjøpt av Peterson, og vil bli innstallert i løpet av sommeren. Fordi Peterson vil bruke eget personale i utbygging av systemet, vil dette ta noe lenger tid enn først antatt i prosjektet. Slutføring av delaktivitet 4.5 vil derfor trolig ikke skje før ca. 15.9.

4.6 Opplæring

Opplæring av driftsoperatører i nytt driftskontrollprogram og bruk av automatisk overvåkings-system vil bli gjennomført så snart systemet er ferdig installert. Opplæring i optimal kjøring av prosessen i henhold til den miljøtekniske revisjonen er gjennomført parallellt med arbeidet i arbeidsgrupper i bedriften og introduksjon av nye løsninger.

Opplæringen vil bli gjennomført av Peterson internt, og vil inngå som del av bedriftens egeninnsats i prosjektet.

4.7 Dokumentasjon av erfaringer

Som tidligere påpekt vil prosjektet bli dokumentert offentlig gjennom en sluttrapport, der hovedvekt legges på erfaringer fra den miljøtekniske revisjonen. Rapporten vil være ferdig ca. 15.8.

Økonomisk status i prosjektet

Prosjektet har i henhold til prosjektplanen en ramme på kr. 1 340 000.

Dette fordeler seg som følgende:

Timekostnader

STØ : kr. 690 000 (50% Mil.dep., 50% Peterson)

Peterson : kr. 450 000 (Egeninnsats Peterson)

Sum timekostnader : kr. 1140 000

Instrumenter/sensorer : kr. 200 000 (55 000 fra MD, 145 000 fra Peterson)

Sum prosjektkostnader : kr. 1340 000

Total offentlig delfinansiering er kr. 400 000.

Pr. 1.6 1991 var det forbrukt kr. 647 000 av midler til timekostnader i prosjektet. Dette innebærer at det er ca. kr. 43 000 tilbake til utarbeidelse av sluttrapport fra prosjektet. De resterende deler av 4.5 og 4.6 vil bli gjennomført av Petersons eget personale innenfor egenandelen i prosjektet.

Fredrikstad den 24.6 1991
For Stiftelsen Østfoldforskning

Øivind Riis
Prosjektleder