

Krystal AS
 Postboks 12 Bragernæs
 3001 DRAMMEN

Statens forurensningstilsyn
 Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
 Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00
 Telefaks: 22 67 67 06
 E-post: postmottak@sft.telemax.no
 Internett: www.sft.no

- 4 JULI 2002

ato:
 Vn ref.: 2002/851 - 2 -IRo 408/2002-018
 Der ref.:
 Saksbehandler: Gunn Sørmo

Oversendelse av vedtak om utslippstillatelse

Vi viser til Deres søknad om utslippstillatelse av 28.08.96.

Statens forurensningstilsyn (SFT) har sluttbehandlet søknaden og har besluttet å gi utslippstillatelse på visse vilkår. Utslippstillatelsen med tilhørende vilkår følger vedlagt dette brev. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11, jf § 16 og 18.

Det kan foretas endringer i denne tillatelsen iht forurensningsloven § 18. Endringer skal gjøres skriftlig, eventuell endringsøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf forurensningsloven § 56.

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79.

Hva saken gjelder

A/S Kem. Tekn. Fabr. "Krystal", g.nr. 37C, ligger på Bragernes i Drammen kommune. Bedriften fikk tillatelse til utslipp datert 14.04.1977, og tillatelsen er senere endret ved brev datert 05.03.1986 og 11.01.1989. Bedriftens virksomhet ble i mai 1990 delt i driftsselskapene BIM Krystal AS og Krystal AS. I søknad av 27.08.1996 søker bedriftene om at tillatelsen deles og overføres til disse driftsselskapene. Bedriftene opplyser i søknaden at lokalitetene og produksjonsutstyret er det samme, og at bedriftene har felles energikilder og avløpsnett.

Krystal AS har med hjemmel i § 18 i forurensningsloven søkt om å få øke produksjonskapasiteten for spesiallim/smeltelim (pellets) fra 600 tonn per år til 1500 tonn per år og for klebestoffer fra 2000 til 3000 tonn per år. Driftstiden er 8 timer per døgn og 240 døgn per år. Bedriften har 14 ansatte. Bedriften ligger i en avstand av 12 meter fra nærmeste bolig.

Bedriften produserer klebestoffer og smeltelim. I klebestoffavdelingen produseres i hovedsak 4 ulike vannbaserte limkategorier. De 4 limsystemene er basert på henholdsvis stivelse, dekstrin, polyvinylacetat og kasein. Avdelingen produserer også impregneringsvæsker til dører og vinduer. Det opplyses at eneste utslipp fra denne avdelingen er utslipp av vann til kommunalt nett etter rengjøring av prosessutstyr.

I smeltelimavdelingen produseres smeltelim ved ca. 145 °C. Varm parafinvoks og harpiks blandes, og de mest lettflyktige stoffene damper av. Bedriften har opplyst at eneste utslipp fra avdelingen er utslipp til luft grunnet avdampning.

Prosessene er blandeprosesser.

Produksjonen av smeltelim ble i 1998 flyttet fra de gamle lokalene som lå tett inntil bolighusene, og over til et nytt bygg som grenser inn mot jernbanetraseen til Vestfoldbanen. Dette anlegget har ifølge bedriften en helt annen oppbygging enn det gamle ved at alle blandeprosesser foregår lukket og med kontinuerlig elektronisk overvåking av temperaturer. Heteflater som ikke er dekket av produkt vil ikke kunne aktiveres, slik at lokal overoppheting unngås. Bedriften mener at det ved normal drift ikke vil oppstå sjenerende lukt og røyk fra prosessen. Det gamle produksjonslokalet for smeltelim er revet og erstattet av et nytt lagerbygg. Dette skal skjerme boligområdet for støy og innsyn til fabrikkområdet. Så vidt bedriften kjenner til er naboene fornøyd med plassering og arkitektonisk utførelse på bygget.

Bedriften har dampkjele med kapasitet 1,31 MW og brenner for hetoljesystem med ytelse på 0,7 MW. Bedriften har søkt om å få øke forbruk av fyringsolje fra 350 tonn per år (ca. 185 kg per time) til 480 tonn per år (ca. 250 kg per time). Utslipet går til luft via pipe 8 meter over tak. Det benyttes fyringsolje nr. 1 med et svovelinhold lavere enn 0,049 %. Det opplyses at bedriften har et utslipp av SO₂ på om lag 0,2-0,3 kg per time fra energianleggene.

Bedriften opplyser at eventuelle diffuse utslipp kan være lekkasjer fra lagertanker og lagerlokaler.

Uttalelser til søknaden

Saken er behandlet i samsvar forskrift om saksbehandling i henhold til forurensningsloven. Saken er kunngjort med 4 ukers uttalelsesfrist.

Det er kommet inn uttalelser fra Drammen kommune, ved Teknisk sektor, Bydriftsavdelingen og ved seksjon for miljørettet helsevern, fra Svein Dalbekk (nabo), fra Odd Myhre m.fl. (naboer), fra advokatene Bernt K. Roald og Knut Skagen på vegne av Jorun Helmersen og Bente Osa (naboer), og fra Arbeidstilsynet.

Uttalelsene i saken må ses på bakgrunn av at høringen foregikk våren/sommeren 1997 og at de er relatert til utslippsforholdene ved bedriften ved søknadstidspunktet.

Drammen kommune, Teknisk sektor opplyser at i forslag til kommuneplan er området avsatt til industri/næringsformål og at boliger i området er foreslått utnyttet i kombinasjonsformål næring/bolig. Det opplyses at spillvann fra området føres til

kommunalt rensanlegg på Solumstrand via en rekke overløps- og pumpestasjoner. Kommunen viser videre til "Tilknytningsbestemmelser for vann- og kloakkabonnenter i Drammen" hvor det er satt begrensninger til stoffer som kan slippes ut på kommunalt avløpsnett, og at det er usikkerhet knyttet til resultater fra vannprøveanalyser fordi de viser høye verdier av formaldehyd og andre kjemikalier. Bydriftsavdelingen ser positivt på bedriftens planer for sikring mot akutte utslipp. Det forutsettes at eventuell lekkasje fra fyringsoljetanken kan oppdages før oljen når fram til offentlige ledninger for eksempel via sluk, dårlige rørforbindelser mv. For øvrig opplyses at det i forbindelse med kommunens hovedplan for vannmiljø vil komme en egen utredning angående innslippstillatelser.

Drammen kommune, miljørettet helsevern viser til at de ikke har grunn til å betvile naboenes plager med luktulemper, uten derved å hevde at dette har negativ påvirkning på helsen. I og med at det foreligger lokale klager henstiller helseavdelingen om at det stilles vilkår i utslippstillatelsen som tar hensyn til nærmiljøet mht. plassering av utslippskilder og konsentrasjoner av mulige helsefarlige partikler/gasser.

Svein Dalbekk opplyser at han er nærmeste nabo til Krystal Fabrikker og at han bor midt i nedslagsfeltet for støv og sure gasser fra bedriftene Santo AS og Krystal. Han krever at det foretas målinger og at det settes i verk tiltak for å eliminere forurensningen. Videre kreves en fortegning over hvilke utslipp bedriften har og hvor store mengder.

Odd Myhre m.fl. klager over luktulemper og irritasjon i luftveiene. Det vises til at det tidligere er sendt klage til Drammen kommune og at klagen ble tatt opp med SFT. Det opplyses at ulempene fra virksomheten er redusert, men naboene er bekymret for at økning av produksjonen vil gi ytterligere plager.

Advokatene Roald og Skagen hevder på vegne av sine klienter at belastningen mht. forurensning er stor i området. Det vises til klientenes tvist med nærmeste nabo Santo AS som forårsaker støvnedfall på biler. Undertiden merker naboene en generende lukt fra BIM Krystal AS sitt anlegg (SFT merknad: bedriften er delt i BIM Krystal as og Krystal as). Naboene er vare overfor nye utslipp og vil på det sterkeste henstille til at det ikke gis tillatelse eller subsidiært begrenses så mye som mulig. Området har ellers stor belastning av støv pga. trafikk og bedrifter.

Arbeidstilsynet opplyser at den ikke har pålagt bedriften tiltak som har betydning for det ytre miljø og at alle avvik som ble avdekket ved revisjon i 1996 er lukket.

Krystal AS kommentar til uttalelsene

Bedriften opplyser at den har en luktkilde knyttet til produksjonen.

Dette er produksjon av smeltelim som har foregått i et eldre bygg nær inntil eiendommene Nedre Eikervei 43, 41, 39. Bedriften mener det er utslippene fra denne produksjonen det har vært klaget på og at lukten kan oppfattes som ubehagelig. Bedriften opplyser at den er i gang med å bygge et nytt anlegg i Nedre Eikervei 37B, som ligger mot jernbanen og langt fra naboer. Det opplyses at lukkede blandekjeler og moderne teknologi vil eliminere alle luktpromblem.

Den øvrige produksjon av vannglass og klebestoffer medfører i følge bedriften ingen lukt, støy eller utslipp som er til sjenanse eller skade.

Begrunnelse for avgjørelsen

SFTs vurdering

Midt på 90-tallet og ved kunngjøring av søknaden mottok SFT som referert ovenfor en del klager på lukt fra bedriftens virksomhet. I henhold til bedriftens opplysninger gjaldt dette vesentlig ulemper av utslipp fra smeltelimproduksjon som foregår ved Krystal AS.

Det nye prosessanlegget for smeltelim er bygd opp med ny teknologi og innebygde blandeprosesser som gir vesentlig lavere utslipp til luft. Anlegget har også fått en vesentlig bedre plassering enn det gamle. SFT anser på grunnlag av dette at anlegget ved normal drift har lave utslipp og ikke lenger vil være til nevneverdig sjenanse for naboene. SFT anser at bedriftens nære beliggenhet til naboer likevel tilsier at bedriften må inneha særdeles god kontroll med driften av anlegget, for å unngå uregelmessigheter i drift og unngå luktulemper for naboer. Ettersom utslippene normalt vil være lave, settes ikke konkrete utslippsgrenser for utslipp til luft fra anlegget. SFT forutsetter at bedriften har tilfredsstillende rutiner for overvåking og kontroll av anlegget, for å oppnå optimale driftsbetingelser og lavest mulig utslipp.

Øvrig utslipp fra Krystal AS er et mindre utslipp til kommunalt nett fra vasking av produksjonsutstyr. Bedriften bes eventuelt avklare med kommunen betingelser for innslipp på kommunalt nett.

For forbruk av fyringsolje gjelder forskrift om svovelinnhold i ulike oljeprodukter.

Bedriften har fått krav til støy og skal oppfylle SFTs retningslinjer for begrensnig av støy fra industri.

I og med at bedriften håndterer helse- og miljøfarlige stoffer har SFT funnet det riktig å stille krav til bedriftens beredskap mot akutt forurensning.

Med de tiltak som bedriften har gjennomført og de vilkår som er stilt anser SFT det for lite trolig at driften ved virksomheten vil være til nevneverdig ulempe i omgivelsene.

Det vises til egen tillatelse gitt BIM Krystal AS, sak 408/97-011.

Frister

Tabellen nedenfor gir oversikt over frister for gjennomføring av tiltak som tillatelsen krever:

Tiltak	Frist	Henvi­sing til vilkår
Måleprogram	1.11.2002	11.2

Klageadgang

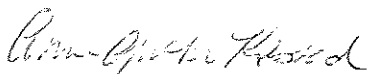
Tillatelsen kan påklages til Miljøverndepartementet av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram. Eventuell klage skal angi hva det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til SFT


Eventuell klage fører ikke til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. SFT eller Miljøverndepartementet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til SFT. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil SFT også kunne gi på forespørsel.

Kopi av dette brev med vedlegg er sendt berørte i saken iht. vedlagte adresseliste.

Med hilsen


Anne Grethe Kolstad
Seksjonssjef (e.f)


Gunn Sørmo
Overingeniør

Vedlegg: *Utslippstillatelse med vilkår*



Kopi til:

- Drammen kommune, Helseavdelingen, Nedre Storgate 3, 3008 DRAMMEN*
- Drammen kommune, Teknisk sektor, Engene 1, 3008 DRAMMEN*
- Advokatene K. Roald og Knut Skagen, Øvre Langgt. 40, 3110 TØNSBERG*
- Jorun Helmersen, Nedre Eikervei 37 A, 3045 DRAMMEN*
- Bente Osa, Nedre Eikervei 35, 3045 DRAMMEN*
- Svein Delbekk, Nedre Eikervei 37, 3045 DRAMMEN*
- Odd Myhre, Nedre Eikervei 43, 3045 DRAMMEN*
- Ellen Antonsen, Nedre Eikervei 45, 3045 DRAMMEN*
- Anton's Bakeri AS, Nedre Eikervei 47, 3045 DRAMMEN*
- Finn Andersen, Nedre Eikervei 49, 3045 DRAMMEN*
- LE Nhuan, Nedre Eikervei 41, 3045 DRAMMEN*
- Arbeidstilsynet 4. distrikt, Postboks 715 Tangen, 3002 DRAMMEN*
- Buskerud Fylkeskommune, Fylkeshuset, 3020 DRAMMEN*
- Fylkesmannen i Buskerud, Miljøvernavdelingen, Postboks 1604, 3007 DRAMMEN*

Utslippstillatelse

for

Krystal AS

gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr 6, § 11, jf § 16, og med endring i medhold av § 18. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 27.8.1996 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av søknaden. Vilkårene er gitt på side 2 til og med side 7. Endringer som bedriften ønsker å foreta i forhold til opplysninger som den har gitt i søknaden eller under saksbehandlingen, det være seg med hensyn til art og mengde av innsatsstoffer og produkter, produksjons- eller renseutstyr, skal være skriftlig avklart med SFT på forhånd.


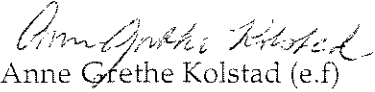
Tillatelsen gjelder fra d.d.

Bedriftsdata:

Bedrift:	Krystal AS	Beliggenhet:	Bragernes
Bransje:	Produksjon av andre kjemiske produkter	Kommune:	Drammen
Postadr:	Postboks 12 Bragernes	Fylke:	Buskerud
Poststed:	3001 DRAMMEN		

SFTs referanse:

Arkivkode: 408/2002-018

Tillatelse gitt: - 4 JULI 2002	Endringsnummer:	Endret:
 Gunn Sørmo Overingeniør	 Anne Grethe Kolstad (e.f.) Seksjonsleder	

1. Produksjonsforhold/utslippsforhold:

Tillatelsen gjelder for produksjon spesiallim/smeltelim ca. 1500 tonn per år og klebestoffer ca. 3000 tonn per år.

Tillatelsen gjelder også energianlegg.

De komponenter som er antatt å ha de største miljømessige konsekvenser, er regulert i tillatelsens vilkårsdel. Også utslipp av komponenter som ikke er særskilt regulert gjennom vilkår, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen, eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet.

2. Generelle vilkår

2.1. Plikt til å redusere utslipp så langt som mulig

All forurensning fra bedriften er isolert sett uønsket. Selv om utslipp holdes innenfor fastsatte grenser, plikter bedriften å redusere dem så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Det samme gjelder utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for.

2.2. Energieffektivitet

Bedriften skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene.

2.3. Utnyttelse av spillvarme

Det skal legges til rette for at energi i eventuell spillvarme fra nye anlegg skal kunne utnyttes internt eller eksternt.

3. Utslipp til vann

3.1. Utslippsbegrensninger

Avløpsvann fra vasking av prosessutstyr skal føres til kommunalt nett. Eventuelle betingelser for innslipp på kommunalt nett må avklares med kommunen. pH i prosessavløpsvannet skal ligge mellom 6 og 9.

3.3. Sanitæravløpsvann

Bedriften plikter å følge de krav fylkesmannen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann. Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille krav ved eventuell tilknytning til kommunalt nett.

3.4. Utslippssted for prosessavløp

Bedriften skal etter avtale med kommunen føre sitt prosessavløpsvann inn på kommunalt nett.

3.5. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.

Eventuelt oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende, jf internkontrollforskriften § 5 punkt 6 og forskrift om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler av 1. november 1983.

4. Utslipp til luft

4.1. Utslippsbegrensninger

Det forutsettes at bedriften har tilfredsstillende rutiner for overvåking og kontroll av prosesser med sikte på å oppnå optimale driftsbetingelser og lavest mulig utslipp. Dette fordi utslippene kan være til sjenanse i nærliggende boområder.

4.2. Forbruk av brensel

For bruk av fyringsolje gjelder forskrift om svovelinnhold i ulike oljeprodukter.

4.3. Krav til utslippshøyde

Røykgasser fra fyringsanlegg og avgass fra skal ledes gjennom eksisterende utslippssystem med angitt utslippshøyde minimum 16 meter over bakken. SFT kan stille krav om endrede utslippshøyder og/eller andre tiltak dersom miljølempene i omgivelsene blir større enn det etter SFTs mening var grunn til å anta ut fra de krav som er stilt i tillatelsen.

5. Kjemikalier og råstoffer

Kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal være testet med hensyn på nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent iht Good Laboratory Practice (GLP) og/eller akkreditert iht EN 45000, kan benyttes til uttesting.

Bedriften plikter å etablere et system i sin internkontroll, jf punkt 9.1 i tillatelsen, for løpende vurdering av fare for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier og råstoffer som benyttes.

Kjemikalier og råstoffer som ved sine egenskaper og sin anvendelse i bedriften kan medføre skade på helse og miljø, skal så langt som mulig søkes erstattet med alternativer som medfører mindre risiko for slike skader.

6. Støy

6.1. Maksimalt tillatt støynivå

Bedriftens bidrag til støy i omgivelsene skal ikke medføre overskridelser av følgende grenser for ekvivalent kontinuerlig støynivå i dBA, målt ved nærmeste bolig, eller annen bolig som eventuelt blir mer støyutsatt:

Hverdager 0600-1800	Kveld 1800-2200 Søn- og helligdager 0600-1800	Natt 2200-0600	Gjelder fra
50	45	40	

Høyeste maksimale lydnivå målt i dBA-fast skal ikke overstige grenseverdien for ekvivalentnivået med mer enn 10 dBA.

7. Avfall

7.1. Generelle betingelser

Bedriften skal i størst mulig grad forebygge og begrense dannelsen av avfall som følge av virksomheten, herunder også avfall fra endelig disponering av bedriftens produkter. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig. Avfall som oppstår ved produksjonen i bedriften, skal søkes tilbakeført til produksjonen, eventuelt andres produksjon, eller - for brennbart avfall - utnyttes til energiproduksjon internt/eksternt.

Bedriften har ikke tillatelse til å brenne avfall med mindre særskilt tillatelse fra SFT er gitt.

Forbruksavfall og produksjonsavfall skal leveres til gjenvinning når det finnes tilgjengelige mottaks- og gjenvinningsmuligheter for sortert avfall. Forøvrig skal slikt avfall leveres til kommunal avfallsbehandling eller til annet avfallsbehandlingsanlegg med tillatelse fra SFT eller fylkesmannen. Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille spesielle krav til avfallets sammensetning.

Spesialavfall skal håndteres i samsvar med forskrift om spesialavfall av 10. september 1996.

Spesialavfall som lagres i påvente av levering/henting, skal være merket slik at avfallet kan identifiseres, og skal sikres slik at lagringen ikke medfører avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensende stoffer til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

8. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

8.1. Miljørisikovurdering

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikovurdering av sin virksomhet. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikovurderingen skal omfatte alle aktiviteter på bedriftens område, som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader, så vel inne på bedriftens område som utenfor. Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning, og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

Miljøriskovurderingen skal inngå i bedriftens dokumenterte internkontroll, jf. punkt 10.1.

8.2. Risikoreduserende tiltak

På basis av miljørisikovurderingen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes.

8.2.1. Forebyggende tiltak

En oversikt over eventuelle planlagte tiltak og tidsplan for gjennomføring av disse skal sammen med miljørisikovurderingen være tilgjengelig for SFT på forespørsel. SFT kan fastsette nærmere krav om gjennomføring.

8.2.2. Beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikovurderingen og de iverksatte sannsynlighetsreduserende tiltakene, om nødvendig etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal dokumenteres i en beredskapsplan som skal holdes oppdatert og være tilgjengelig for SFT på forespørsel.

10. Internkontroll

10.1. Internkontroll

Iht forskrift om systematisk helse,- miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter av 6. desember 1996, plikter bedriften å etablere internkontroll for sin virksomhet. Internkontrollen skal bl.a. sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene.

Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

10.2. Overholdelse av grenseverdier

Bedriften plikter, så langt som mulig, å hindre at det oppstår unormale driftsforhold som forårsaker at fastsatte utslippsgrenser overskrides, og å redusere eller innstille driften under slike forhold hvis det ellers ville oppstå vesentlige overskridelser av de normale utslipp.

Bedriften skal snarest varsle SFT om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning.

10.3. Vedlikeholdsplikt

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å forebygge andre utslipp skal bedriften sørge for et tilstrekkelig vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert.

11. Målinger av utslipp og rapportering

11.1. Kontrollklasse

Bedriften er plassert i kontrollklasse 4.

11.2. Målinger av utslipp og rapportering til SFT

Bedriften skal gjennomføre kontrollmålinger av utslipp til luft og vann, samt støy i omgivelsene. Formålet med målingene er å sikre og å dokumentere at gitte krav overholdes. Målingene skal gjennomføres etter et program som skal sendes SFT for evt. kommentarer innen 1.11.2002. Måleprogrammet skal inngå i bedriftens dokumenterte internkontroll.

Prøvetaking og analyse skal utføres etter Norsk Standard (NS). Dersom NS ikke finnes, kan annen, utenlandsk/internasjonalt standard benyttes. SFT kan akseptere at annen metode brukes også der standard finnes, dersom det dokumenteres tilfredsstillende overfor SFT at den er minst like formålstjenlig. Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelse er kvalitetssikret.

Dersom bedriften bruker eksterne laboratorier/konsulenter for prøvetaking og/eller analysering, skal akkrediterte laboratorier/tjenester benyttes der dette er mulig.

Bedriften skal rapportere sine totale utslipp til luft og vann, støy i omgivelsene, og avfallsmengder og energiforbruk. Eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp, skal også rapporteres. Rapporteringen skal skje innen 01.03. påfølgende år på standardiserte skjemaer som sendes ut av SFT.

12. Utskifting av utstyr

Dersom virksomheten skal foreta en vesentlig utskifting av utstyr som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensningen på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal den ansvarlige på forhånd gi SFT melding om dette, jf § 19 i forurensningsloven.

13. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes SFT senest 1 måned etter eierskiftet.

14. Nedleggelse

Hvis et anlegg blir nedlagt, eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller bruker gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensning. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensning etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til SFT.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften videre sørge for at kjemikalierester og ubrukelige kjemikalier m.v. tas hånd om på en forsvarlig måte og ubrukte kjemikalier skal selges eller lagres forsvarlig (jf forskrift om spesialavfall). De tiltak som treffes i

denne forbindelse, skal rapporteres til SFT innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon av disponering av kjemikalierester og navn på eventuell(e) kjøper(e) av ubrukte kjemikalier.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til SFT i god tid før start er planlagt.

15. Inspeksjoner

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, inspisere anleggene til enhver tid.

