

Utslippstillatelse
for
Celsa Armeringsstål AS
(tidligere Fundia Bygg AS og Fundia Armeringstål AS)

408/95-026

gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr 6, §§ 11 og 18 og forskrift om spesialavfall, § 6. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger i brev av 31.03.95 samt opplysninger fremkommet under behandlingen av saken. Vilkårene er gitt på side 1 til og med side 11. Endringer som bedriften ønsker å foreta i forhold til de opplysninger som er gitt under saksbehandlingen, f.eks. med hensyn til innsatsstoffer, produkter, produksjons- eller renseutstyr, skal klareres med SFT på forhånd.

Tillatelsen gjelder fra d.d.

Tillatelse av 30.05.94 til lagring av støv fra stålverket i fjellhaller som disponeres av Mofjellet Berghaller AS, gjelder til 01.08.98, med mulighet til forlengelse dersom SFT finner det forsvarlig.

For øvrig erstatter denne utslippstillatelsen alle tidligere gitte tillatelser som regulerer Celsa Armeringsstål AS.

Bedriftsdata:

Bedrift:	Celsa Armeringsstål AS	Beliggenhet:	Mo Industripark
Bransje:	Produksjon av jern og stål	Kommune:	Rana
Postadresse:	Postboks 500	Fylke:	Nordland
Poststed:	8601 Mo		

SFTs referanse:

Arkivkode: 408/95-026

Dato: 04.03.97	Endringsnummer: 2	Endringsdato: 26.11.2007
Lars Petter Bingham saksbehandler		Siri Sorteberg (e.f.) seksjonssjef

1. Produksjonsforhold/utslippsforhold:

Tillatelsen gjelder utslipp fra stålproduksjon basert på smelting av skrapjern i vanlige handelskvaliteter. De fastsatte utslippsvilkår tilsvarer en produksjon på 700.000 tonn strengstøpte valseemner og videreforedling til stangstål og valsetråd.

Tillatelsen omfatter drift av oppredningsanlegg for skrapjern, vekselstrømsovn med 75 MVA transformator kapasitet for nedsmelting av skrapjern, øseovn for raffinering av smeltet stål, anlegg for kontinuerlig utstøping av valseemner og valseverk for fremstilling av stangstål og valsetråd. I tillegg omfatter tillatelsen anlegg for håndtering og lagring av råmaterialer og produkter.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengden, skal eventuell reduksjon av produksjonsmengden medføre en tilsvarende reduksjon av utslippene.

Under pkt. 4 i denne tillatelsen er det fastsatt visse tidsbegrensninger for drift av skrapjernsaksen. Øvrige deler av virksomheten tillates drevet helkontinuerlig.

Fra 30.10.2007 gjelder dessuten følgende:

- Bedriften skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene.
- Så langt det er teknisk-økonomisk mulig, skal det legges til rette for at energi i eventuell spillvarme fra nye anlegg skal kunne utnyttes internt eller eksternt.

2. Utslipp til vann

2.1. Generelt

Alt avløpsvann fra bedriften, unntatt avrenning fra deponier, skal ledes til hovedkloakken fra Mo Industripark (i det etterfølgende kalt "industriparken") til Ranfjorden. Norsk Jern Eiendom AS (NJE) er ansvarlig for drift av hovedkloakken på vilkår fastsatt av SFT i "Tillatelse til deponering av avfall og pålegg om overvåkning av hovedkloakken" av 07.06.96. Bedriftens bruk av hovedkloakken forutsetter at det foreligger avtale om dette med NJE eller datterselskapet Mo Industripark AS (MIP) og at slik bruk er i overensstemmelse med de vilkår SFT har fastsatt.

2.2. Utslipp av forurenset kjølevann

Avløpene fra strengstøpeanlegget og finvalseverket skal ledes gjennom fallkammere for oppsamling av glødeskall. I bedriftens internkontrollsystem skal det foreligge instruks for tilsyn med fallkammerne og tømming av disse.

Utslippene skal ikke overstige følgende verdier målt før påslipp på hovedkloakken:

Utslippskilde	Utslippskomponent	Utslippsgrenser *)		Gyldighet
		Utslippskonsentrasjon (mg pr liter)	Utslippsmengde (kg pr døgn) **)	
Strengstøpeanlegget	Olje	5	60	fra 04.03.1997
	Glødeskall	15	200	fra 07.02.2003
Finvalseverket	Olje	10	150	fra 04.03.1997
	Glødeskall	300	3.000	fra 15.12.2006

*) Utslippsgrensene er oppgitt som maksimalverdier basert på kvartalsvise stikkprøver under normal drift.

***) Utslippsgrensene gjelder løpende årsmiddel. Kontroll av løpende årsmiddel skal foretas hvert kvartal ved at utslipp for de 4 siste kvartaler summeres.

2.3. Utslipp av kjølevann som ikke er forurenset

Kjølevann som ikke er forurenset utover eventuell tilsats av godkjente kjemikalier (jfr. pkt. 2.6), kan ledes direkte til hovedkloakken.

2.4. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.

Annet olje- og fettholdig avløpsvann enn det som er regulert i pkt. 2.2, skal renses før påslipp til hovedkloakken. Renseutstyr skal være i henhold til forskrift om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.

2.5. Sanitæravløpsvann

Bedriften plikter å følge de krav fylkesmannen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann.

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å innkreve avgifter ved eventuell tilknytning til kommunalt nett.

2.6. Bruk av kjemikalier

Kjemikalier som benyttes i kjølesystemer og som ved bruk medfører utslipp til vann, skal være testet med hensyn til nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent i henhold til Good Laboratory Practice (GLP) eller akkreditert i henhold til EN 45000, kan benyttes til uttestingen.

For kjemikalier som allerede er i bruk ved bedriften, skal testresultater forelegges SFT innen 31.12.97. Deretter vil det bare bli tillatt å benytte kjemikalier med testresultater godkjent av SFT.

For kjemikalier som ikke allerede er i bruk ved bedriften og som kan forekomme i utslipp til vann, skal testresultatene godkjennes av SFT før kjemikaliene tas i bruk.

For kjemikalier med lav risiko for miljøeffekter kan SFT etter avtale fravike kravet under punkt 2.6.

2.7. Måling og kontroll

Måling av innholdet av olje og glødeskall i avløp fra strengstøpeanlegget og finvalseverket skal foretas minst en gang pr. kvartal.

Prøvetaking og analyser skal utføres etter Norsk Standard (NS) der slik finnes. SFT kan akseptere at annen metode brukes også der NS finnes, forutsatt at det kan dokumenteres at den metoden som brukes, gir minst samme nøyaktighet som NS. Dersom NS ikke finnes, kan andre internasjonale standarder benyttes. Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelse er kvalitetssikret.

3. Utslipp til luft

3.1. Utslippsbegrensninger

Støvutslipp fra prosessen skal effektivt samles opp og renses. Det samme gjelder støv som utvikles ved behandling og transport av råmaterialer og slagg.

Vedr. diffuse støvutslipp vises til pkt 3.5.

Følgende utslippsgrenser gjelder:

Utslippskilde	Utslippskomponent	Utslippsgrenser		Gyldighet
		døgnmiddel	løpende 12 måneders middel **	
Primæravsug (fra stålovn og øseovn)	støv	40 mg/Nm ³	25 mg/Nm ³	fra 04.03.1997 til 30.10.2007
Primæravsug (fra stålovn og øseovn)	støv	40 mg/Nm ³	15 mg/Nm ³	fra 31.10.2007
Sekundæravsug (hallgass fra ovnshall)	støv	40 mg/Nm ³	10 mg/Nm ³	fra 04.03.1997
Emneovn (Finvalseverket)	støv	50 mg/Nm ³		fra 04.03.1997

Følgende grenser gjelder i perioden d.d til 01.06.2008:

Komponent	Utslippsgrense fra primær og sekundæranlegg	Utslippsgrense for diffuse utslipp	Totale utslipp	Midlingstid ¹
Støv	40 tonn	60 tonn	100 tonn	Løpende årsmiddel

¹ Gjelder samlet utslipp de siste 12 måneder, beregnet ved utløpet av hver kalendermåned.

Komponent	Utslippsgrense fra primær og sekundæranlegg	Midlingstid¹
Bly	1 520 kg	Løpende årsmiddel
Kobber	300 kg	Løpende årsmiddel
Kvikksølv	154 kg ²	Løpende årsmiddel
Dioksiner	3 gram	Løpende årsmiddel

SFT kan stille krav om måling av andre utslippskomponenter og om nødvendig fastsette grenser for slike.

3.2. Forbruk av brensel

Svovelinhold i fyringsolje skal være i henhold til forskrift om innhold av svovel i ulike oljeprodukter.

3.3. Krav til utslippshøyde

Bedriften er ansvarlig for at utslippene til luft skjer slik at det sikres tilfredsstillende spredning, og minst like godt som ved dagens utslippsanordninger. SFT kan stille krav til endrede utslippshøyder eller eventuelt andre tiltak dersom det på et senere tidspunkt skulle vise seg at miljøulempene i omgivelsene blir større enn antatt.

3.4. Renseanlegg

Ved driftsforstyrrelser ved primær- og sekundærrenseanleggene som medfører overskridelse av de tillatte grenseverdiene (jfr pkt. 3.1), skal stålovnen og øseovnen straks stanses. I tilfeller der umiddelbar stans vil medføre skade på produksjonsutstyret, tillates at produksjonssekvensen fullføres før ovnene stanses.

3.5. Diffuse utslipp

Diffuse utslipp skal holdes så lavt som mulig. SFT kan stille krav om spesielle tiltak for å redusere diffuse utslipp (jfr. pkt. 7.3.)

3.6. Måling og kontroll

Det skal foretas kontinuerlig måling og registrering av støvkonsentrasjoner i avgass fra primær- og sekundærrenseanleggene. Kontinuerlige målere skal være utstyrt med alarm som trer i funksjon når støvkonsentrasjonen blir så høy at det er nødvendig med spesielle tiltak for å hindre overskridelse av utslippsgrensene.

Det skal foretas måling av støvinnholdet i avgassen fra emneovnen minst en gang pr. kvartal. Kontroll av utslipp av SO₂ fra emneovnen skal foretas ved kvartalsvis beregning basert på innholdet av svovel i forbrukt olje.

² Kravet er iverksatt fra 04.02.2003. Kravet gjelder inntil krav om utslippsreducerende tiltak i form av kvikksølvrensing blir stilt til andre skrapjernbaserte stålverk innen EU, jf brev av 09.12.2003 fra Miljøverndepartementet til bedriften.

Alle avvik fra normal drift skal registreres i driftsjournal. Av driftsjournal skal også fremgå når feilen er rettet og anlegget er kommet i normal drift. Avvik skal behandles i henhold til bedriftens internkontrollsystem.

Prøvetaking og analyser skal utføres etter Norsk Standard (NS) der slik finnes. SFT kan akseptere at annen metode brukes også der NS finnes, forutsatt at det kan dokumenteres at den metoden som brukes, gir minst samme nøyaktighet som NS. Dersom NS ikke finnes, kan andre internasjonale standarder benyttes. Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelse er kvalitetssikret.

4. Støy

Så langt det er teknisk/økonomisk mulig, skal støydempende tiltak gjennomføres.

Et foreløpig mål er at bedriftens bidrag til støynivået ved nærmeste eller mest støyutsatte bolig ikke skal overstige 50 dB(A), målt eller beregnet som ekvivalent kontinuerlig støyinnivå. Høyeste lydinnivå skal ikke overskride grenseverdiene for ekvivalentnivået med mer enn 10 dB(A), og impulsstøy fra skrapjernhåndtering skal reduseres så mye som mulig.

Vedrørende pålegg om utredning og gjennomføring av støyreducerende tiltak for å nå disse målene, vises til pkt. 7.4.

Bedriften pålegges også å utrede mulighetene for ytterligere støyreduksjon til 47,5 og 45 dB(A), samt å presentere en plan for slik reduksjon.

Basert på utredningene kan SFT stille krav om støyreducerende tiltak og fastsette støygrenser for virksomheten.

Inntil bedriften kan dokumentere at støyinnivået fra skrapjernsaksen er i overensstemmelse med pkt. 4, 2. avsnitt, tillates skrapjernsaksen kun drevet på hverdager i tiden kl 0600-1800.

5 Avfall

5.1. Generelle betingelser

Bedriften skal i størst mulig grad redusere dannelsen av avfall som følge av sin virksomhet. Dette gjelder også avfall fra endelig disponering av bedriftens produkter. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet reduseres mest mulig. Alternativt skal avfallet søkes tilbakeført til bedriftens egen produksjon eller andre bedrifters produksjon. Brennbart avfall skal om mulig utnyttes til energiproduksjon internt eller eksternt.

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

Bedriften gis anledning til å deponere visse avfallstyper på NJEs deponiområde i industriparken. Disse avfallstyper er spesifisert i det etterfølgende. Deponering innen industriparken er regulert av SFT i deponitillatelse til NJE av 07.06.96.

For slik deponering gjelder bl.a. følgende generelle bestemmelser:

- Bedriften er eier av avfallet også etterat det er deponert. Som eier av avfallet er bedriften ansvarlig for at deponiet anlegges og benyttes i overensstemmelse med vilkår gitt av SFT. Bedriften er videre ansvarlig for kontroll med avrenningen fra deponiet, for mulige forurensningsskader både på kort og lang sikt, og for tilfredsstillende avslutning av deponiet.
- NJE er ansvarlig for disponering av deponiområdet i henhold til deponiplan godkjent av SFT, og er også ansvarlig for overvåknings- og kontrolltiltak som er felles for deponiområdet. NJE er dessuten ansvarlig for avfallsdeponier som er felles for flere bedrifter.
- All bruk av deponier innen NJEs deponiområde skal være basert på skriftlig avtale mellom bedriften og NJE eller MIP om arbeids- og ansvarsdeling.

5.2. Gjenvinning av jernholdige materialer

Bedriften har tillatelse til å inngå skriftlig avtale med eksternt firma om gjenvinning av jern fra slagg som eies av bedriften og som er deponert i industriparken. Det samme gjelder gjenvinning fra slagg fra løpende stålproduksjon. Det forutsettes at det aktuelle firmaet har tillatelse av SFT til å drive slik gjenvinningsvirksomhet og at vilkårene for virksomheten overholdes.

Slagg fra løpende skrapjernsmelting kan fritt benyttes som fyllmateriale o.l., forutsatt at slaggen ikke blandes med andre slaggetyper ved lagring eller under gjenvinningsprosessen.

Stålovnslag som er gravet frem fra deponier, skal tilbakeføres til deponiene eller benyttes til andre formål innen industriparken etter særskilt tillatelse fra SFT.

Glødeskall kan omsettes fritt for anvendelse som råvare i annen virksomhet.

5.3 Annet produksjonsavfall og forbruksavfall

Annet produksjonsavfall som ikke tillates gjenvunnet i egen virksomhet eller deponert på eget deponi, skal leveres til gjenvinning når det finnes tilgjengelige mottaks- og gjenvinningsmuligheter for sortert avfall. For øvrig skal slikt avfall leveres til kommunal avfallsbehandling eller til annet avfallsbehandlingsanlegg med tillatelse fra SFT eller fylkesmannen. Det samme gjelder forbruksavfall. Som “annet produksjonsavfall” regnes bl.a. brukte foringsmaterialer, utbrent karbon, slagg fra raffineringprosessen, emballasje o.l., samt stålovnslag og glødeskall som ikke er salgbart

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille spesielle krav til avfallsets sammensetning for avfall levert kommunal avfallsbehandling.

5.4. Støv fra stålverkets røykrenseanlegg

Filterstøv fra primær- og sekundæravsugene er definert som spesialavfall.

Inntil 01.08.98 tillates at filterstøvet lagres i fjellhaller som disponeres av Mofjellet Berghaller AS på vilkår fastsatt av SFT i “Tillatelse til lagring av støv fra stålverket” av 30.05.94.

Basert på resultatet av pågående forskning om muligheter for utnyttning av støvet i annen produksjon, kan SFT gi pålegg om fremtidig disponering av dette støvet (jfr. tillatelsen av 30.05.94).

Tilførsel av støv til deponi 1 D er ikke lenger tillatt.

Deponi 1 D skal forsegles for å hindre gjennomstrømning av vann og tilhørende avrenning av forurenset sigevann. Tidsfrister for planlegging og gjennomføring av planen fremgår av pkt. 7.5. Det vises for øvrig til tillatelsen av 30.05.94 vedr. SFTs adgang til å kreve gjennomføring av andre tiltak for å hindre skadelig avrenning fra deponiet.

Eksisterende bunnledning for oppsamling og kontroll av sigevann fra deponi 1 D skal holdes vedlike.

Prøver av sigevannet skal tas hvert halvår, og prøvene skal analyseres på bly, krom, sink, arsen, molybden og andre komponenter som kan ha spesiell betydning for miljøforholdene i Mobekken og Ranfjorden. Resultatet skal rapporteres til SFT en gang pr. år i forbindelse med den årlige egenrapporteringen. Sammen med analyseresultatene skal det gis et anslag over totale årlige utslippsmengder av de viktigste komponentene.

5.5. Annet spesialavfall

Annet spesialavfall skal håndteres i samsvar med forskrift om spesialavfall. Spesialavfall som lagres i påvente av levering/henting eller behandling i eget anlegg (f.eks. spillolje og brukte oljefiltere), skal være merket slik at avfallet kan identifiseres, og skal sikres slik at lageret ikke medfører avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensning til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

6. Beredskap mot akutt forurensning

6.1. Forebygging av akutte utslipp

Bedriften plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense, risikoen for akutte utslipp. Tiltakene skal være basert på en systematisk gjennomgang av bedriftens virksomheter, herunder lagertanker og rørsystemer for olje og kjemikalier.

På steder der det lagres eller håndteres olje, plikter bedriften å gjennomføre tiltak for å hindre søl og lekkasjer til grunnen og til avløpsnettet.

6.2. Beredskapsplikt

I den utstrekning virksomheten ved bedriften representerer en risiko for akutt forurensning, skal bedriften sørge for å ha en nødvendig beredskap for å hindre, oppdage eller stanse slik forurensning. Beredskapsplikten omfatter også utstyr til å fjerne og begrense virkningen av forurensningen. Bedriftens beredskap skal stå i et rimelig forhold til sannsynligheten for akutt forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe.

6.3. Varslingsplikt

Akutt forurensing eller fare for akutt forurensing skal varsles i samsvar med forskrift om varsling av akutt forurensing eller fare for akutt forurensing.

7. Videre undersøkelser og utredninger

7.1 Miljøovervåkning

- SFT kan pålegge bedriften å gjennomføre luftimmisjonsmålinger i omgivelsene eller å delta i finansiering av program for slik overvåkning sammen med andre aktuelle bedrifter.
- Tilsvarende krav kan stilles mht. støyovervåkning.
- SFT kan pålegge bedriften å delta i finansiering av program for overvåkning av miljøtilstanden i Ranfjorden sammen med andre aktuelle bedrifter.
- SFT kan pålegge bedriften å delta i finansiering av kartleggings- og overvåkningsprogrammer knyttet til NJEs deponiområde.

7.2. Vann

- Bedriften pålegges å utrede muligheter for redusert utslipp av olje og glødeskall i avløpet fra finvalseverket. Utredningen skal omfatte mulige tiltak både mht. redusert generering av olje og glødeskall, og mulighetene for rensing av avløpsvannet. Utredningen, som bl.a. skal gi opplysninger om miljøgevinst, investeringsbehov og endring av driftskostnadene for de aktuelle tiltak, skal sendes SFT innen 30.11.97. Basert på utredningen kan SFT stille krav om gjennomføring av utslippsreducerende tiltak og endre utslippsgrensene i pkt. 2.2.

7.3. Luft

- Bedriften pålegges å kartlegge utslippet av NO_x fra stålovn og emneovnen. Rapport fra gjennomførte målinger skal sendes SFT innen 30.09.97.
- Bedriften er i brev av 09.12.96 fra SFT pålagt å utrede mulige tiltak for reduksjon av diffuse støvutslipp fra stålverket. Redegjørelsen skal omfatte mulige tiltak både ved endret driftspraksis og ved utstøvsforbedringer. Den skal også omfatte tiltak for å stabilisere driften av sekundærrenseanlegget og for å eliminere diffuse utslipp som følge av støvutslipp fra stålovn. For de aktuelle tiltak skal det gis anslag over investeringsbehov, miljøgevinst og driftsøkonomiske konsekvenser. Utredningen skal sendes SFT innen 31.01.97.

Basert på utredningene kan SFT stille krav om gjennomføring av konkrete tiltak og endre utslippsvilkårene under pkt. 3.

7.4. Støy

- Bedriften skal innen 31.05.97 framlegge resultater av representative støymålinger og beregninger for å verifisere bedriftens støybidrag ved nærmeste eller mest støyutsatte boliger. Støymålingene og beregningene skal gjennomføres i henhold til veiledning for måling av støy fra industri (TA 590) og skal utføres av en uavhengig instans med kompetanse på området. Impulsstøy fra håndtering av skrapjern skal inkluderes i rapporten.
- Bedriften pålegges å utrede mulige tiltak for reduksjon av støybelastningen fra bedriften. Utredningen skal bl.a. omfatte tiltak for å redusere støybelastningen fra skrapjernsaksen, elektrostålovnene og fra skrapjernhallen i stålverket. Bedriften skal innen 30.11.97 sende SFT forslag til tiltaksplan med kostnadsoversikt for trinnvis reduksjon av bedriftens støybidrag. Planen skal angi nødvendige tiltak, inkl. investeringsbehov, for å redusere støybidraget til hhv. 50 dB(A), 47,5 dB(A) og 45 dB(A).

Basert på målingene/beregningene og forslaget om tiltak kan SFT stille krav om gjennomføring av støyreducerende tiltak og endre vilkår under tillatelsens pkt. 4.

7.5. Avfall

- Bedriften skal innen 30.09.97 fremlegge en redegjørelse for avfallssituasjonen. Redegjørelsen skal omfatte en oversikt over dagens situasjon mht. avfallstyper, avfallsmengder og disponeringsform. Videre skal muligheten for avfallsreduksjon og gjenvinning beskrives, og det skal angis en plan for gjennomføring av tiltak. Basert på redegjørelsen kan SFT stille krav om gjennomføring av konkrete tiltak og endre vilkår under tillatelsens pkt. 5.
- Bedriften skal innen 31.08.97 oversende plan for forsegling av deponi 1 D til SFT for kommentarer (jfr. pkt. 5.4). Forsegling i henhold til planen skal være gjennomført innen 31.08.98.

8. Generelle vilkår

8.1. Internkontroll

I henhold til forskrift om internkontroll plikter bedriften å holde et oppdatert internkontrollsystem for bruk i sin virksomhet. Internkontrollsystemet skal bl.a. sikre at bedriften overholder kravene i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Dette innebærer at internkontrollsystemet bl.a. må inneholde beskrevne rutiner og prosedyrer for drift og systematisk vedlikehold av anleggene med sikte på å forhindre og begrense utslipp, slik at ulemper og skadevirkninger til enhver tid begrenses mest mulig.

8.2 Overholdelse av grenseverdier

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

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

9. Måling og rapportering

9.1. Kontrollklasse

Bedriften er plassert i kontrollklasse 1.

9.2. Måling av utslipp og rapportering til SFT

Bedriften skal utarbeide og gjennomføre et program for kontrollmåling av utslipp til luft og vann samt støy i omgivelsene. Formålet med programmet er å dokumentere at gitte krav overholdes. Bedriftens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Måleprogrammet skal sendes SFT for kommentarer innen 31.05.97.

Bedriften skal rapportere sine totale utslipp til luft og vann, samt støy i omgivelsene. Avfallsmengder og energiforbruk skal også rapporteres. Bedriften skal også rapportere eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp. Rapportering skal foretas 1 gang pr. år. Rapporteringen skal skje innen 01.03. påfølgende år på standardiserte skjemaer sendt ut av SFT.

10. Utskifting av utstyr

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

11. Nedleggelse eller driftsstans

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eier eller bruker gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger 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 ubrukte kjemikalier m.v. tas hånd om på en forsvarlig måte. 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 eventuelle kjøpere av ubrukte kjemikalier.

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

12. Inspeksjoner

Bedriften plikter til enhver tid å gi adgang til inspeksjon av anleggene for representanter for forurensningsmyndigheten eller de personer som denne bemyndiger.