



Fylkesmannen i Hordaland

Saksbehandler, innvalgstelefon
Sissel Storebø, 55 57 22 20

Vår dato
~~10.10.2007~~ 2009

Deres dato
10.10.2007

Vår referanse
2007/11144- 461.2
Deres referanse

Bia Miljø AS

5315 Herdla

Askøy kommune, Mjølkeviksvarden. Bia Miljø AS. Utslippstillatelse etter forurensningsloven.

Bedriftens tillatelse til forbruk av polyester er øket fra 2 til 3 tonn pr. dag og fra 350 til 500 tonn polyester pr. år.

Det er blant annet satt krav til utslipp til luft og krav for å ivareta nærmiljøet.

Vi viser til Deres søknad datert 10.10.07 og til de øvrige dokumentene i saken.

Bia Miljø AS har søkt fylkesmannen om fornying og utvidelse av utvidet eksisterende utslippstillatelse for produksjon av glassfiberarmerte produkter. Søknaden gjelder en økning av forbruk av polyester fra 2 til 3 tonn polyester pr. dag og fra 350 til 500 tonn polyester pr. år.

Fylkesmannen fikk fra Statens forurensningstilsyn (SFT) i brev av 01.11.2004 delegert forurensningsmyndighet for bedriften. Fylkesmannen har derfor funnet det hensiktsmessige å revidere hele tillatelsen i forbindelse med søknad fra bedriften om utvidet produksjon. Eksisterende tillatelse er revidert med hjemmel i forurensningsloven § 18, jf. § 16. Tillatelsen med tilhørende spesielle og generelle vilkår følger som vedlegg til dette brev.

De forhold som anses å ha de største miljømessige konsekvenser er regulert i tillatelsen. Det er viktig å være oppmerksom på at bedriftens negative miljøpåvirkninger isolert sett er uønsket, og at Bia Miljø AS plikter å sørge for at unødvendig forurensning unngås, jf § 7 i forurensningsloven.

Viser det seg at forurensningsulemper eller skade ved virksomheten blir vesentlig større eller annerledes enn ventet, kan fylkesmannen med hjemmel i forurensningsloven § 18 endre vilkår i tillatelsen eller sette nye vilkår, og om nødvendig kalle tillatelsen tilbake. Endringer i denne tillatelsen skal gjøres skriftlig.

Dersom bedriften kommer til at utslippene kan reduseres ved alternative bedriftsinterne tiltak, og/ eller renses ved annen metode som gir like godt eller bedre resultat enn det som er krevd i de spesielle vilkår, må forslaget til endring av tillatelsen sendes fylkesmannen så snart planer

foreligger. Forslaget skal inneholde et kostnadsoverslag og en tidsplan for gjennomføringen av de utslippsreducerende tiltak.

Produksjon og sysselsetting

Bedriften har drevet produksjon av glassfiberarmerte produkter som slamavskillere og lagertanker siden 1987. Bedriften forventer en økt etterspørsel etter sine produkter i årene framover. Det er i dag 12 ansatte. Produktene støpes i former vet at glassfiber og polyester legges/sprøytes lagvis i formene. Når polyestere er ferdig herdet tas de støpte elementene ut av formene. Elementene monteres deretter sammen til ulike produkter.

Planstatus og naboforhold

Bedriften ligger innenfor Mjølkevikvarden industriområde. Området er regulert til industri i godkjent reguleringsplan, og ligger som eksisterende industriområde i kommuneplanens arealdel 2006 -2018. Nærmeste bolighus ligger ca. 250 meter vest for Bia Miljø AS. I vest/nordvest ligger ca. 8 bolighus innenfor en radius på 500 meter. Mellom bedriften og boligområdet ligger det et skogkledd høydedrag på ca. kote 40. Denne åsen skjærmer boligområdet mot utslipp fra fabrikk.

Utslippsforhold

Forurensende utslipp i fra produksjonen går i all hovedsak til luft. Utslippspunktene for avgasser til luft skjer gjennom 4 separate utluftingsaggregater, alle utstyrt med jet hetter. Utslippshøyden er 3 meter over tak. Fordampingen av gasser til luft er beregnet til maks. 4000 kg pr. år. Bedriften har ikke utslipp av prosessavløpsvann. Utslipp til vann består av sanitærvann fra 15 ansatte. Sanitærvannet ledes via slamavskiller til kommunal utslippsledning som går videre ca. 45 meter ut i Herdlafjorden til et dyp på ca. 25 meter.

Bedriften har et oljefyringsanlegg til oppvarming. Kapasiteten er så liten at anlegget ikke anses som konsesjonspliktig, men bestemmelsene i Forskrift om svovelinnhold i ulike oljeprodukter kommer likevel til anvendelse.

Avfall

Avfall fra produksjonen består av avskjær i form av glassfiberarmert polyester er ca. 30 tonn pr. år med dagens produksjon. Bedriften generer mindre mengder farlig avfall som acetonholdig væske, malerester, oljerester og lignende. Farlig avfall blir levert til godkjent mottak. I tillegg har bedriften en del avfall fra emballasje av råvarer, bestående av plast og papp.

Virksomheten opplyser at de ikke medfører støy til omgivelsene.

Høringsuttalelser

Søknaden har vært kunngjort etter Forurensningsforskriften kapittel 36. Behandling av saker etter forurensningsloven.

Sammendrag av søknaden har vært kunngjort i Bergens Tidende og Askøyværingen, og på fylkesmannen sin webside. Søknaden har også vært sendt til uttalelse til Askøy kommune.

Askøy kommune er positiv til søknaden om fornying og utvidelse av utslippstillatelsen til Bia Miljø AS, jf brev av 30.03.2009. Fylkesmannen har ikke mottatt noen andre merknader til søknaden.

Grunngiving for vedtaket

Bianor AS fikk utslippstillatelse av SFT i brev av 30.03.1987. Denne ble overført til Bia Miljø AS i brev av 19.01.1993.

Bedriftens forbruk er i dag 2 tonn polyester pr. dag og 350 tonn pr. år og det søkes om utvidelse av produksjonen til 3 tonn polyester pr. dag og 500 tonn polyester pr. år. I forbindelse med søknad om utvidelsen har fylkesmannen besluttet å revidere hele tillatelsen til Bia Miljø AS.

Flere av stoffene som benyttes ved produksjonen har lav luktgrense og særegen lukt, som tidvis kan føre til luktulempe. På bakgrunn av luktutslippene har fylkesmannen i forbindelse med konsesjonsbehandlingen satt krav til grenser for utslipp til luft, jf punkt 3.2 i tillatelsen. Ved begrunnet mistanke om overskridelser kan bedriften få pålegg om å gjennomføre målinger og beregninger av bedriftens luktbidrag.

Ved en produksjon av vil det alltid være en risiko for uønskede hendelser. Når det er oppstått eller er fare for forurensning har den som er ansvarlig en tiltakspålegg, dvs en plikt til i første omgang selv å hindre at forurensninger inntreffer eller fortsetter. Det er bedriftseier sitt ansvar å påse at slikt ikke skjer. Fylkesmannen mener at dersom produksjonen blir drevet i henhold til vilkårene i tillatelsen vil bedriften ikke medføre vesentlig forurensning til ytre miljø.

Fylkesmannen anser at det er hensiktsmessig at rammevilkårene for utslippstillatelsen blir gitt som årlig polyesterforbruk, og bedriften skal derfor føre journal over dette forbruket. Bedriften er plassert i kontrollklasse 3, jf. punkt 9.1 i tillatelsen. Ved store ulemper eller dersom noe produksjonen ikke fungerer etter hensikten kan fylkesmannen i ettertid gi pålegg om etablering av renseløsninger.

Gebyr

Fylkesmannen tar gebyrer for arbeid med tillatelser og kontroller etter forurensningsloven. Ved endring av tillatelser skal det betales gebyr etter differensierte gebyrsatser, avhengig av hvor mye arbeid saken medfører.

Bedriften er plassert under gebyrsats 2, jf Forskrift om begrenning av forurensning, kapittel 39. Gebyr til statskassen for arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven § 39-5 endring av tillatelse. Det betyr at bedriften skal betale et gebyr på kr. 20.900,- for saksbehandlingen. Faktura med innbetalingsblankett ettersendes og kreves inn av Statens forurensningstilsyn.

Ansvarsforhold

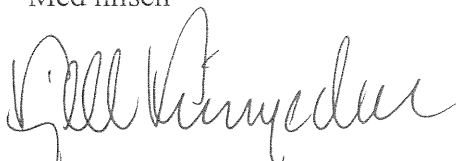
Bia Miljø AS er ansvarlig for at virksomheten drives i henhold til tillatelsen. Tillatelsen fritar ikke bedriften for innhenting av tillatelser for andre sider av virksomheten som eksempelvis arbeidsmiljø, bygningstekniske forhold m v.

Erstatningsansvar og klageadgang

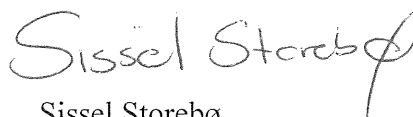
Tillatelsen etter forurensningsloven fritar ikke for erstatningsansvar, jf forurensningsloven kap.8.

Tillatelsen kan påklages til Statens forurensningstilsyn av sakens parter eller andre med særlig klageinteresse innen 3 uker fra meddelelse om avgjørelsen er mottatt. Eventuell klage skal angi det vilkår som det klages over, og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning bør nevnes. Klagen skal sendes Fylkesmannen i Hordaland, miljøvernavdelingen.

Med hilsen



Kjell Kvingedal e.f.
Seksjonsleder



Sissel Storebø
overingeniør

Vedlegg: Utslippstillatelse med vilkår

Kopi til:

Askøy kommune, Kommunalavdeling for tjenester, Avdeling for arealbruk, Postboks 323,
5323 Kleppestø

FYLKESMANNEN I HORDALAND

Utslippstillatelse for Bia Miljø AS

Med hjemmel i § 18, første ledd pkt. 6 og andre ledd, jf. § 16 i Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13. mars 1981, endrer fylkesmannen i Hordaland med dette gjeldende utslippstillatelse for Bia Miljø AS sin bedrift på Mjølkeviksvarden, gnr. 39 og bnr. 74 i Askøy kommune. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysninger gitt i søknad av 10.10.07. Vilklårene er gitt på side 1 til og med side 7. Endringer som bedriften ønsker å foreta utover gitte vilkår, må godkjennes av fylkesmannen på forhånd.

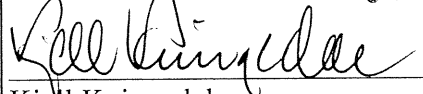
Denne tillatelsen erstatter tidligere tillatelse datert 30.03.1987 for Bianor A/S gitt av Statens forureningstilsyn og overført til Bia Miljø AS i brev av 19.01.1993. Tillatelsen trer i kraft fra og med dags dato. Tillatelsen kan endres med hjemmel i omgjøringsreglene i forurensningsloven § 18.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 2 år etter tillatelsens ikrafttredelse, skal bedriften sende fylkesmannen en redegjørelse for virksomhetens omfang slik at fylkesmannen kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

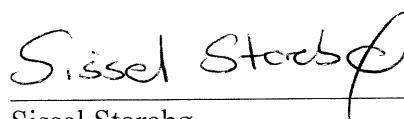
Bedriftsdata:

Bedrift:	Bia Miljø AS
Beliggenhet:	Mjølkeviksvarden Industriområde
Postadresse:	5315 Herdla
Hovedbransje:	25.230 Produksjon av byggevarer av plast
Organisasjonsnr:	956 267 803
Kommune:	Askøy

Dato: 07.05.09 - 8 MAI 2009



Kjell Kvingedal
seksjonsleder



Sissel Storebø
overingeniør

1. Produksjonsforhold

Tillatelsen gjelder for produksjon av plastprodukter i glassfiberarmert polyester. Tillatelsen er basert på ett forbruk av polyester på inntil 3 tonn polyester pr. dag og 500 tonn polyester pr. år.

2. Utslipp til vann

2.1. Utslippsbegrensninger

Bedriften skal ikke ha utslipp av prosessvann eller oljeholdig avløpsvann. Hvis det oppstår kjemikalie- eller løsemiddelforurenet vann må dette disponeres som farlig avfall.

2.2. Sikringstiltak

Tanker for fyringsolje og andre ildsfarlige væsker skal være sikret i henhold til forskrift av 26. juni 2002 om brannfarlig vare fra Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DBS).

Kjemikalier skal lagres utilgjengelig for uvedkommende. Kjemikalietanker og –fat skal være sikret slik at kjemikalier ikke kan renne ut i grunnen eller til avløp. Spill og søl av kjemikalier skal kunne samles opp.

2.3. Sanitæravløpsvann

Sanitæravløpsvannet fra bedriften skal føres til godkjent avløpsrensaneanlegg før utslipp til sjø. Avløpsløsningen skal godkjennes av Askøy kommune. Og bedriften skal følge de vilkår for behandling av sanitæravløpsvann som stilles av kommunen.

3. Utslipp til luft og hensyn til nærmiljø

3.1. Bedriftsinterne tiltak

All styrenholdig luft fra ventilasjon av produksjonslokalene og for diverse punktavsug skal føres til utslipp via skorstein minst 3 meter over tak.

Bedriften skal ha som mål å holde utslippet av flyktige stoffer samt luktbelastningen i nærområdet så lav som mulig.

Diffuse utslipp fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Produksjonslokalene skal være utstyrt med effektive avsug for avgasser fra produksjonen, og som sørger for tilstrekkelig undertrykk i produksjonslokalene, slik at avgasser ikke slipper ut gjennom dører, porter eller vinduer.

3.2 Luktgrense og utredninger

Bedriftens bidrag til utendørs lukt skal ikke overskride 10 LE (luktenheter) midlet over 1 minutt. Ved begrunnet mistanke om overskridelse og luktulempe over tid i nærmiljøet skal bedriften gjennomføre kartlegginger å sørge for at luktbidraget blir målt og beregnet iht danske retningslinjer for slike målinger.

Om nødvendig må bedriften utrede alternative løsninger for å redusere luktutslipp, utarbeide en tidsplan for å redusere luktende utslipp og deretter bringe bedriften sitt bidrag til luktbelastning innenfor fastsette grenser.

3.3. Naboklager

Virksomheten skal etablere et system for registrering av klager.

4. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen.²

5. Testing og substitusjon av kjemikalier og råstoffer

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, herunder hjelpekjemikalier som vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler m.m.

Bedriften plikter å etablere et system for substitusjon av kjemikalier og råstoffer. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier og råstoffer som benyttes, og av om alternativer finnes. Så vel skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.³

6. Støy

6.1 Støygrenser

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade:

Dag (kl. 07-19) $L_{pAekv12h}$	Kveld (kl.19-23) $L_{pAekv4h}$	Natt (kl. 23-07) $L_{pAekv8h}$	Søn-/helligdager (kl. 07-23) $L_{pAeq16h}$	Natt (kl. 23-07) L_{A1}
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	60 dB(A)

² Jf Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge og gravearbeider.

³ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

6.2. Støydempende tiltak

Trafikk på bedriftens område, samt lasting og lossing, skal i størst mulig grad foregå på dagtid, og bør unngås i tidsrommet mellom kl. 22-06. De samme krav gjelder for eventuelle andre støyende operasjoner. Porter til lokaler der det genereres støy, samt porter som vender mot boliger skal i størst mulig utstrekning holdes lukket.

6.3. Støv

Aktivitetene må være lagt opp på en slik måte at sjenerende støv ikke slipper ut av produksjons- og transportsystemene.

7. Energi

7.1. Energistyringssystem

Bedriften skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene. Energistyringssystemet skal inngå i bedriftens internkontroll, jf pkt. 9.2.

7.2. Utnyttelse av overskuddsenergi

Bedriften skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Bedriften skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig.

8. Avfall

8.1. Generelle betingelser

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften⁴.

Avfall som oppstår i bedriften, skal søkes gjenbrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon, eller – for brennbart avfall – søkes utnyttet til energiproduksjon internt/eksternt. Slik utnyttelse må imidlertid skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt krav fastsatt i denne tillatelsen.

Brenning av avfall er ikke tillatt.

⁴ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004, nr. 930.

8.2. Næringsavfall

Næringsavfall og rester av råstoff skal til enhver tid tas hånd om på en slik måte at det ikke gir ubehagelig lukt, verken inne i produksjonslokalene/lager eller utenfor bedriften.

Næringsavfallet skal leveres til gjenvinning når det finnes tilgjengelige mottaks- og gjenvinningsmuligheter for sortert avfall eller utnyttes i egen produksjon.

For øvrig skal næringsavfallet 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.

8.3. Farlig avfall

Farlig avfall skal håndteres og disponeres i henhold til Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), kapittel 11 Farlig avfall. Som farlig avfall regnes også kjemikalie- og løsemiddelinfisert vann. Glassfiber og utherdet polyester regnes ikke som farlig avfall. Aceton og eventuelle andre løsemidler skal samles opp for gjenvinning.

Farlig avfall som lagres i påvente av levering/henting skal sikres slik at lageret ikke fører til 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. Avfallet skal videre være skjermet mot risiko for påkjørsler av truck o.l. Avfallet skal være tydelig merket. Spill og søl ved uhell skal kunne samles opp.

9. Internkontroll, rapporteringer og målinger

9.1. Kontrollklasse

Bedriften er plassert i kontrollklasse 3.

9.2 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette⁵. Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Systemet må også inneholde rutiner for registrering og dokumentasjon av produksjon, råstofforbruk, avfall etc. Eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp, skal også registreres. Herunder skal inngå en registrering av klager på lukt og støy samt tiltak som er gjennomført i tilknytning til dette.

9.3 Journalføring

Det skal føres journal over avfallsmengde som blir levert til godkjent mottaker, polyetserforbruk og energiforbruk. Journalen skal kunne vises fram for miljøstyresmaktene når dette blir krevd.

⁵ Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

9.4 Målinger

Fylkesmannen kan kreve målinger av utslipp og kontrollmålinger i omgivelsene. Bedriften plikter å dekke omkostningene ved de lokale målinger av forurensning og støy i omgivelsene som fylkesmannen finner nødvendig.

10. Beredskap mot akutt, ulovlig forurensning

10.1 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 aktiviteter.

10.2 Beredskapsplikt

I den utstrekning virksomheten ved bedriften representerer en risiko for akutt, ulovlig 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, ulovlig forurensning og omfanget av skadene og ulempene som kan inntreffe.

10.3 Varslingsplikt

Ved akutt forurensning eller fare for akutt forurensning, skal den ansvarlige straks varsle brannvesenet i henhold til Forskrift om varslingsplikt av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning, vedtatt av Miljøverndepartementet 09.07.92. Fylkesmannen skal så snart som mulig varsles skriftlig dersom det oppstår unormale forhold og ulykker innenfor de områder som tillatelsen omhandler.

11. Generelle vilkår

11.1 Plikt til å redusere forurensning

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået i forhold til det som er lagt til grunn i søknaden medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

11.2 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere fylkesmannen om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt 10.4.

11.3 Energieffektivitet

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

11.4 Egenkontroll og ansvar

Bedriften plikter gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak å sørge for at driften av anlegget skjer slik at ulemper og skadevirkninger til enhver tid begrenses mest mulig. Her ligger bl.a. en plikt til så langt som mulig å søke å hindre unormale driftsforhold som forårsaker forhøyede utslipp, og til å redusere eller innstille driften under slike forhold hvis det ellers ville oppstå vesentlige overskridelser av de normale utslipp.

11.5 Tilsyn

Bedriften plikter å la fylkesmannen foreta nødvendige kontroller/tilsyn av virksomheten til enhver tid.

Bedriften skal på forespørsel fra forurensningsmyndighet kunne fremlegge dokumentasjon som viser at virksomheten drives i samsvar med vilkårene satt i tillatelsen og kravene i internkontrollforskriften, herunder dokumentasjon av bedriftens kompetanse, arbeidsrutiner og avfallsdisponering.

11.6 Brudd på tillatelsen

I medhold av forurensningsloven § 73 kan fylkesmannen fastsette tvangsmulkt for å sikre at tiltakene gjennomføres som forutsatt i tillatelsen.

Ved overtredelse av tillatelsen, eller vilkårene knyttet til denne, kommer forurensningsloven kap. 10 til anvendelse dersom forholdet ikke påtales etter strengere straffebestemmelser.

Vi viser til forurensningsloven § 18 om tilbakekalling, oppheving og endring av tillatelse og til forurensningsloven § 39 om varslings av akutt forurensning.

12. Utskifting av utstyr

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

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning skal benyttes.

13. Nedleggelse og driftsstans

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser, skal eieren 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 fylkesmannen.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften videre sørge for at kjemikalierester og ubrukbare kjemikalier m.v. tas hånd om på en forsvarlig måte og ubrukte kjemikalier skal selges eller lagres forsvarlig. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til fylkesmannen innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon på disponering av kjemikalierester og navn på eventuell(e) kjøper(e) av brukte kjemikalier.

