



FYLKESMANNEN
I ROGALAND

Deres ref.:

Vår dato: 28.04.2014

Vår ref.: 2014/2404

Arkivnr.: 472

Sola kommune
Postboks 99
4097 SOLA

Postadresse:
Postboks 59 Sentrum,
4001 Stavanger

Besøksadresse:
Lagårdsveien 44, Stavanger

T: 51 56 87 00

F: 51 52 03 00

E: fmropost@fylkesmannen.no

www.fylkesmannen.no/rogaland

Franzefoss Gjenvinning AS, ASCO-base, Sola kommune - Søknad etter forurensningsloven for mellomlagring av farlig avfall - Anmodning om uttalelse til søknaden - Utlegging til offentlig ettersyn

Fylkesmannen ber om opplysninger om spesielle lokale forhold m.v. som det bør tas hensyn til ved behandlingen av søknaden. Kommunens uttalelse sendes oss innen 8 uker. Vi ber om at saksdokumentene og ett eksemplar av kunngjøringen blir lagt ut til offentlig ettersyn i kommunen.

Fylkesmannen i Rogaland har mottatt søknad fra *Franzefoss Gjenvinning AS* (Franzefoss) om tillatelse etter forurensningsloven § 29, jf §§ 11 og 16. Franzefoss fikk 07.01.2014 overført *ASCO Norge AS* (ASCO) sin tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall på faste tanker i tankfarm på ASCO-basen, gnr. 10 bnr. 27, Tananger i Sola kommune, Risavika Havnering 235. Tillatelsen ligger vedlagt dette brevet (Vedlegg 1).

Kort redegjørelse om omsøkt utslipp:

Type virksomhet:	Avfallsanlegg
Plassering:	Gnr. 10 bnr. 180, Tananger, Sola kommune.
Virksomheten omfatter:	<p>Mottak og mellomlagring av farlig avfall fra olje- og gassvirksomheten offshore, men også fra landbasert industri. Andelen avfall fra offshorevirksomheten vil være på ca 70 %, og fra landbasert industri ca. 30 %.</p> <p>Avfallet skal lagres på faste tanker i en tankfarm som ASCO eier. Franzefoss kan i dag mellomlagre inntil 1000 m³ farlig avfall på faste tanker (på GAB-nummer 10/27). Franzefoss søker nå om dobbel tankkapasitet i forhold til dette; 8 tanker á 250 m³ i tillegg til 100 m³ refusjonsberettiget spillolje.</p>

	<p>Franzefoss vurderer å lagre på samme tank avfallstyper som det er forsvarlig å blande sammen. Dette gjelder avfallsstoffnummer 7012/7021/7023 og 7030/7031/7165. Det oljeholdige avfallet vil i så tilfelle dreneres for vann før videresalg til godkjent nedstrømsløsning, eller til behandling ved annet Franzefoss-anlegg. Vannfasen (drensvannet) vil tas ut med hjelp av tankbiler for så å overføres til andre tanker (7030/7031/7165) før det sendes til behandling ved eget renseanlegg, eller annen godkjent sluttbehandler. Ikke noe av dette drensvannet skal slippes ut fra tankparken.</p> <p>Franzefoss er ansvarlig for drift og vedlikehold av tankene de leier, jf. forurensningsforskriften kapittel 18. Dette gjelder selv om Franzefoss har inngått en vedlikeholdsavtale for tankanlegget med ASCO.</p> <p>Franzefoss søker også om tillatelse til å motta kaks og boreslam som ankommer fra offshorevirksomheten i lukkede, tette lastebærere for så å mellomlagre disse på fast dekke før de sendes videre til behandlingsanlegg. Lastebærerne vil ikke åpnes eller tømmes på anlegget, dvs. de vil kun stå her i påvente av videre transport.</p>
Brukstid:	<p>15 timer 365 dager pr. år Ikke døgnkontinuerlig drift, men normal arbeidstid dagtid (eventuelt forskjøvet). Vakttelefon dersom en må ut på ettermiddag/natt.</p>
Planlagte rens tiltak:	<p>Regnvann som samles i tankfarmens sikringsbasseng dreneres til sjø, via oljeutskiller. Tankparken vil inneholde mange andre tanker enn Franzefoss sine tanker for farlig avfall. ASCO vil som eier av hele tankfarmen ha ansvaret for at bare rent nok vann slippes til sjø.</p>

Fylkesmannens merknader:

Franzefoss fikk 07.01.2014 tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall på faste tanker i ASCO sin tankpark på GAB-nummer 10/27. Tankfarmen på GAB-nummer 10/180 er i dag under oppføring. Når tankene i tankparken på GAB-nummer 10/180 kan tas i bruk, vil Franzefoss flytte fra tankene på GAB-nummer 10/27, dvs. konsentrere all tanklagringsvirksomhet til GAB-nummer 10/180.

Franzefoss har i brev av 16.04.2014 oversendt oss søknad om endringer i tillatelsen av 07.01.2014. Endringene gjelder ikke bare utvidelser i mengden avfall som kan mellomlagres, men også hvor avfallet har oppstått (både offshore og i landbasert næringsvirksomhet), og hvor det skal mellomlagres.

Fordi en tillatelse etter forurensningsloven er lokalitetsbestemt, vil vi behandle Franzefoss sin søknad av 16.04.2014 som en søknad om en **ny** tillatelse.

Bedriften har som Vedlegg 1 til søknaden – med både avfallsstoffnummer og EAL-koder – spesifisert hvilke typer og hvor store mengder farlig avfall bedriften mottar i dag (på GAB-nummer 10/27) og hva og hvor mye de ønsker å motta på GAB-nummer 10/180.

Franzefoss har inngått en vedlikeholdsavtale med ASCO for tankanlegget på GAB-nummer 10/27, og denne avtalen forutsettes utvidet også til å gjelde Franzefoss sine tanker på GAB-nummer 10/180.

Franzefoss vil søke *Miljødirektoratet* om godkjenning i forhold til refusjonsordningen for spillolje.

Søknaden vil bli behandlet iht. forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven, fastsatt av Miljøverndepartementet 01.06.2004.

Saksbehandlingsgebyr fastsettes i samsvar med reglene i forurensningsforskriften kapittel 36.

Offentlig kunngjøring:

Fylkesmannen sørger for kunngjøring av søknaden i og Solabladet og Stavanger Aftenblad. Kunngjøringskostnadene dekkes av søker. Kunngjøringsteksten følger vedlagt.

Utlegging til offentlig ettersyn:

Søknaden blir lagt ut til offentlig ettersyn i Sola kommune, Rådhuset i Rådhusvegen 21, og på Fylkesmannen i Rogalands hjemmeside, www.fylkesmannen.no/rogaland under "miljøvern" og "høringer". Uttalelser fra interesserte sendes Fylkesmannen innen fire (4) uker fra utleggingstidspunktet.

Uttalelser - kommunal sluttbehandling:

Frist for kommunale og fylkeskommunale uttalelser settes til åtte (8) uker fra kunngjøringsdato.

Kommunen bes innen samme tidsrom å innhente nødvendige uttalelser fra egne organer så langt en finner dette nødvendig. Videre må det gis opplysninger om omsøkt virksomhet er i samsvar med gjeldende plan- og reguleringsbestemmelser m.v. for området.

Kommunens uttalelse bør gi opplysninger om lokale forhold som kommunen mener mangler eller er utilstrekkelig beskrevet i søknaden, og som det bør tas hensyn til ved avgjørelsen.

Kommunen anbefales at foreta kommunal sluttbehandling i organ som kan foreta en helhetsvurdering i saken. Uttalelser og utskrift fra den kommunale saksbehandlingen sendes Fylkesmannen. Vi presiserer at Fylkesmannen ikke kan sluttbehandle søknaden uten å ha mottatt en uttalelse fra kommunen.

Med hilsen

Marit Sundsvik Bendixen
ass. fylkesmiljøvern sjef

Margareta Skog
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrift

Saksbehandler: Margareta Skog
Saksbehandler telefon: 51 56 89 32
E-post: margareta.skog@fylkesmannen.no

3 Vedlegg:

1. Franzefoss sin tillatelse av 07.01.2014
2. 2 sett av søknadsdokumentene (hvorav 1 sett til offentlig utlegging)
3. Kunngjøringsteksten

Kopi (med alle vedlegg) sendes til:

ASCO Norge AS	Postboks 250	4098	TANANGER
Rogaland fylkeskommune	Postboks 130	4001	Stavanger

Kopi (uten vedlegg) sendes :

Franzefoss Gjenvinning AS	pb. 53	1309	RUD
---------------------------	--------	------	-----



FYLKESMANNEN I ROGALAND

Franzefoss Gjenvinning AS, ASCO-basen i Tananger, Sola kommune - Søknad om tillatelse etter forurensningsloven til mottak og mellomlagring av farlig avfall på faste tanker - Utlegging av søknaden til offentlig ettersyn

Franzefoss Gjenvinning AS har søkt Fylkesmannen i Rogaland om tillatelse etter forurensningsloven, jf. avfallsforskriften § 11-6, til mottak og mellomlagring av farlig avfall på eiendommen gnr. 10, bnr. 180, ASCO-basen i Tananger, Sola kommune.

Virksomheten vil omfatte mottak og mellomlagring av farlig avfall som har oppstått i olje- og gassvirksomheten til havs og i landbasert næringsvirksomhet. Avfallet vil mottas og mellomlagres på 8 faste tanker á 250 m³, i tillegg til en 100 m³ tank for refusjonsberettiget spillolje, i en tankpark eiet av ASCO Norge AS. Bedriften søker også om å motta og mellomlagre tette lastebærere med kaks og boreslam på fast dekke i det samme området før videre transport.

Saksdokumentene blir lagt ut til offentlig ettersyn i Sola kommune, Rådhuset i Rådhusvegen 21, og på Fylkesmannen i Rogaland sin internettside www.fylkesmannen.no/rogaland, se "Høyeringar" under "Snarvegar", som du finner nede på hovedsiden til nettstedet.

Eventuelle merknader til søknaden sendes Fylkesmannen i Rogaland, postboks 59, 4001 Stavanger, eller fmropost@fylkesmannen.no innen fire (4) uker fra kunngjøringstidspunktet.



FYLKESMANNEN I ROGALAND

Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Franzefoss Gjenvinning AS avdeling Tananger

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven) av 13.03.81 §§ 11 og 16, og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), fastsatt 01.06.04, § 11-6.

Tillatelsen er gitt på grunnlag av søknad om å få overført de deler av ASCO Norge AS sin tillatelse av 23.08.2010 med senere endringer som gjelder lagring i faste tanker i tankfarm, jf. brev vedlagt e-post av 20.12.2013 og brev fra ASCO Norge AS av 28.11.2013.

Vilkårene i tillatelsen er gitt på side 3 til og med side 11.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen endringer den ønsker å foreta i forhold til opplysninger gitt i søknaden eller under saksbehandlingen som kan ha miljømessig betydning.

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

Bedriftsdata:

Anlegg:	Franzefoss Gjenvinning avdeling Tananger
Ansvarlig:	Franzefoss Gjenvinning AS
Anleggets lokalisering:	Gnr. 10, bnr. 27, Risavika Havnering 235, Sola
Postadresse:	Postboks 53, 1309 RUD
Kommune:	1124 Sola
Organisasjonsnr.:	997 941 209
NACE-kode:	38.120 – Innsamling av farlig avfall

Fylkesmannens referanser:

Arkivkode	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2014/18	1124.0064.02	2

¹ Jf forurensningsforskriften kapittel 39 om gebyr til statskassen for forurensningsmyndighetenes arbeid med tillatelser og kontroll etter forurensningsloven

Tillatelse gitt: 07.01.2014	Endringsnr.: -	Sist endret: -
Marit Sundsvik Bendixen ass. fylkesmiljøvern sjef		Margareta Skog senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke underskrifter.

1. Produksjonsforhold/utslippsforhold

1.1 Rammer for virksomheten

Tillatelsen gjelder mottak og mellomlagring av spesifiserte typer farlig avfall med opprinnelse i offshorevirksomhet.

Det er ikke satt grense for maksimal mengde farlig avfall bedriften kan motta.

1.2 Typer farlig avfall som kan mottas og mengde mellomlagret farlig avfall

Lagring i faste tanker i tankfarm

Avfallstype	EAL-kode	Stoffnummer	Samlet mengde inntil
Spillolje	12 01 10	7011, 7012	250 m ³
	13 01 09		
	13 01 10		
	13 02 04		
	13 02 05		
	13 03 06		
	13 03 07		
	20 01 26		
Olje- og fettavfall	12 01 12	7021	Til sammen 750 m ³
	13 05 06		
	16 07 08		
	20 01 26		
Oljeemulsjoner, sloppvann	12 01 08	7030	
	12 01 09	7031	
	13 04 01		
	13 04 02		
	13 04 03		
	13 08 02		
	16 07 08		
	16 50 71		
Mineraloljebasert boreslam og borekaks	16 50 71	7141	
	16 50 72	7142,7143,7144 7145	
Prosessvann, vaskevann	07 01 01	7165	
	16 50 73		

7031	<i>Oljeholdige emulsjoner fra boredekk</i>
7141	<i>Oljeboringsavfall</i>
7142	<i>Oljebasert borevæske</i>
7143	<i>Kaks med oljebasert borevæske</i>
7144	<i>Vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer</i>
7145	<i>Kaks med vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer</i>

Fylkesmannen tar forbehold om at lagringsmengden kan bli justert dersom forholdene skulle tilsi det, jf forurensningsloven § 18.

2. Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens punkt 4 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, 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. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte stoffer oppført i vedlegget til denne tillatelsen. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i punkt 4 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

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 gjennom vilkår i punkt 4 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

2.3 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 i henhold til vilkår 11.4.

2.4 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften². 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.

2.5 Krav til regnskap ved lagring av farlig avfall

Lagret avfall skal medtas i bedriftens årlige regnskap i tråd med regnskapsloven slik at de framtidige kostnadene til behandlingen av dette avfallet framkommer i regnskapet.

2.6 Kompetanse

Bedriften plikter å påse at personell som håndterer farlig avfall har nødvendig kunnskap og kompetanse om farlig avfall, for å sikre at avfallet blir håndtert på en miljømessig forsvarlig måte.

² Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter, fastsatt 06.12.1996.

Bedriften skal ha en plan for hvordan kompetansen og kunnskap skal økes for personellet som håndterer farlig avfall.

2.7 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jf internkontrollforskriften § 5, punkt 7.

3. Mottak og lagring

3.1 Mottak av farlig avfall

Ved mottak av farlig avfall skal bedriften ha etablert et system som sikrer at mottatt farlig avfall er deklarerert eller lovlig importert slik at den videre håndtering kan skje på en forsvarlig måte, jf avfallsforskriften³ §§ 11-12 og 11-13.

3.2 Lagringstid

Mottatt avfall skal ikke lagres lenger enn 12 måneder.

3.3 Lagring av farlig avfall

Farlig avfall skal lagres på en slik måte at det ikke oppstår forurensning. Lagret farlig avfall skal til enhver tid ha tilstrekkelig tilsyn. Som et minimum skal følgende tiltak være oppfylt:

- Enhver lagring av farlig avfall skal være basert på risikovurdering.
- All lagring av farlig avfall som omfattes av denne tillatelsen skal skje i faste lager-tanker.
- Lagertanker for farlig avfall skal ha overfyllingsvern.
- Lagertanker for farlig avfall skal være plassert i tankfarm (oppsamlingsbasseng), jf søknad.
- Lagertanker for farlig avfall skal være plassert på område i tankfarmen som er avgrenset med terskel for å sikre at eventuelt søl og spill kan samles opp og ikke spres i eller utenfor tankfarmen.
- Tankfarmen skal ha oppsamlingsanordning som tar minst 110 % av volumet av største tank.
- Lagertanker for farlig avfall skal ha alarm for utilsiktet nivåendring.
- Typer farlig avfall som ved sammenblanding/kontakt kan gi fare for brann/eksplosjon og/eller dannelse av farlige stoffer skal lagres adskilt.
- Tanker med lagret farlig avfall skal være merket slik at det fremgår hva som er lagret.
- Bedriften skal ha kart over tankanlegget hvor det framgår hvor forskjellige typer farlig avfall er lagret.
- Anlegget skal være sikret slik at uvedkommende ikke får adgang.
- Farlig avfall skal ikke blandes med ordinært avfall.
- Bedriften skal ha pc-basert system for registrering av farlig avfall slik at bedriften har full oversikt over sitt lager.
- Bedriften skal etablere tilstrekkelige rutiner og systemer for raskt å oppdage og korrigere uregelmessigheter som lekkasjer og annet.
- Papirjournal over lagret avfall skal lagres i minst 3 år.
- Drenering av lagertankene er ikke tillatt.

³ Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall, fastsatt 01.06.2004

- Blanding av forskjellige typer farlig avfall/avfall utelukkende med den hensikt å oppnå fortynning av farlige stoffer for å unngå farlig avfallklassifisering er ikke tillatt.
- Tanker for lagring av farlig avfall skal med jevne mellomrom tømmes og rengjøres bl.a. for å hindre opphoping av slam og eller farlige stoffer og for å kunne tilstandsvurdere tanken.

4. Utslipp til vann

4.1 Utslippsbegrensninger

Bedriftens mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ikke medføre utslipp til vann.

4.2 Utslippsbegrensende tiltak

Eventuelt søl og spill innenfor terskelen i tankfarmen hvor tankene for farlig avfall er plassert, jf vilkår 3.3, skal straks samles opp for å hindre avrenning som kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

4.3 Overflatevann

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utarealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet.

5. Utslipp til luft

5.1 Utslippsbegrensninger

Bedriftens mottak og mellomlagring av farlig avfall skal ikke medføre utslipp til luft.

Diffuse utslipp fra tankfarm og fra utarealer som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

6. 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.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning av kommunen⁴.

7. 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.

Kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal være testet med hensyn til nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent i henhold til Good Laboratory Practice (GLP) og/eller akkreditert i henhold til NS-EN/IEC 17025:1999, kan benyttes til uttesting.

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

⁴ Jf forurensningsforskriften kapittel 2 om opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

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.⁵

8. Støy

Bedriften skal sørge for å tilfredsstille Miljøverndepartementets ”Retningslinje forbehandling av støy i arealplanlegging”, T-1442 (kapittel 3.1, tabell 2) ved nærmeste boligbebyggelse.

9. Energi

9.1. 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. 2.4.

10. Avfall fra driften av anlegget

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 produsert avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften.

Avfall som oppstår i bedriften skal søkes utnyttet i bedriftens produksjon. Slik utnyttelse må imidlertid skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt fastsatt i denne tillatelsen.

Dersom virksomheten medfører at det oppstår avfall eller farlig avfall som bedriften selv ikke kan håndtere på lovlig måte, skal dette avfallet leveres videre til godkjent mottak eller behandlingsanlegg senest ett år etter at det er produsert.

11. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

11.1 Miljørisikoanalyse

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikoanalyse av sin virksomhet. Bedriften skal vurdere resultatene i forhold til akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

11.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

⁵ Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

11.3 Etablering av beredskap

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikoanalysen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

11.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁶. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller.

12. Journalføring, rapportering m.v.

12.1 Journalføring

Bedriften skal føre journal for farlig avfallsvirksomheten hvor alle nødvendige opplysninger for mottak, lagring, behandling og viderelevering av farlig avfall ivaretas. Journalen skal være lett tilgjengelig ved inspeksjon. De skal oppbevares i minst 3 år.

Forurensningsmyndighetene kan pålegge bedriften å sende forurensningsmyndighetene eller andre som myndighetene bestemmer, kopi eller sammendrag av journaler.

Bedriften skal påse at det føres journal over ekstra prøvetaking. Journalen med kopier av analyserapportene skal oppbevares i minst 3 år.

12.2 Deklarering

Virksomheten skal påse at alt farlig avfall som mottas og mellomlagres er deklarerert på deklarasjonsskjemaer godkjent av Klif⁷. Leverandør/avfallsbesitter er ansvarlig for at deklarasjonen utføres korrekt.

Alt farlig avfall som forlater anlegget skal være deklarerert og gjenpart av utfylt deklarasjonsskjema skal medfølge farlig avfall ved videre transport. Hvis en leveranse består av flere avfallstyper (jf EAL), må det være minst en deklarasjon for hver avfallstype. Flere leveranser av samme avfallstype kan samdeklarerer ut fra mottaksanlegget.

12.3 Avfallsoversikt og egenrapportering

Bedriften skal årlig utarbeide en avfallsoversikt som gjør rede for mengder og typer farlig avfall og ordinært avfall som er:

- Mottatt
- Sendt videre
- Lagret på bedriftens område ved årets slutt (31.12)

Denne oversikten skal sendes til Fylkesmannen innen 1. mars sammen med utfylt egenrapporteringsskjema.

⁶ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

⁷ Klima- og forurensningsdirektoratet er etter at tillatelsen av 23.08.2010 ble gitt endret til Miljødirektoratet.

13. Utskifting av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr i virksomheten som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal direktoratet på forhånd gis melding om dette.

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

14. Eierskifte

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Fylkesmannen så snart som mulig og senest 1 måned etter eierskiftet.

15. Nedleggelse og stans i virksomheten

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

Vi kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning samt pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte. Ved nedleggelse eller stans (for eksempel stans i mottak av avfall) i mer enn 6 mnd. skal alt lagret farlig avfall leveres til godkjent mottak/behandling. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til direktoratet innen 3 måneder. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier, avfall, herunder farlig avfall og navn på eventuell(e) kjøper(e) samt mottak/behandlingsanlegg for avfall/farlig avfall.

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

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

16. Tilsyn

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

§§§

VEDLEGG**Liste over prioriterte stoffer, jf vilkår 2.1.**

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt 3 flg., eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning

Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
Arsen og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
Bly og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
Kadmium og kadmiumforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
Krom og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
Kvikksølv og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
Bromerte flammehemmere:	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktaborbromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' isopropyliden difenol)	TBBPA
Klorholdige organiske forbindelser	
1,2-Dikloreten	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C ₁₀ -C ₁₃ (kloralkaner C ₁₀ -C ₁₃)	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C ₁₄ -C ₁₇ (kloralkaner C ₁₄ -C ₁₇)	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloroten	TRI
Trikloran (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
Nitromuskforbindelser:	
Muskxylen	
Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6tri-tert-butylfenol	
Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre (PFOA)	
Tinnorganiske forbindelser:	
Tributyltinn	TBT
Trifenylyltinn	TFT, TPT

	Vanlige forkortelser
Polysykliske aromatiske hydrokarboner	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5