



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Tenden Miljø AS avd. Otta

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. § 16 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 4 til og med side 15. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført per 23. mai 2019 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

Hvis bedriften ønsker å foreta endringer i driftsforhold som kan ha betydning for forurensningen fra bedriften og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret, må bedriften i god tid på forhånd søke om endring av tillatelsen. Bedriften bør først kontakte forurensningsmyndigheten for å avklare behovet for slik endring.

Dersom hele eller vesentlige deler av tillatelsen ikke er tatt i bruk innen 4 år etter at tillatelsen er trådt i kraft, skal bedriften sende en redegjørelse for bedriftens omfang slik at Fylkesmannen kan vurdere eventuelle endringer i tillatelsen.

Bedriftsdata

Bedrift	Tenden Miljø AS avd. Otta
Beliggenhet/gateadresse	Moavegen 12, Sandbumoen, 2670 Otta
Postadresse	Stryn Miljøpark, 6783 Stryn
Kommune og fylke	Sel, Oppland
Org. nummer (bedrift)	989 619 810, tilhører 976 484 770
Lokalisering av anlegg	UTM sone 33, øst: 212017, nord: 6854936
NACE-kode og bransje	38.110 - Innsamling av ikke-farlig avfall
Kategori for bedriften ¹	

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer
2019.0444.T	0517.0023.01

Tillatelse første gang gitt: 13.04.2007	Tillatelse sist revidert i medhold av fl § 18 tredje ledd:	Tillatelse sist endret: 23.05.2019
Tore Pedersen avdelingsdirektør		Stein Egil Granli seniorrådgiver

¹ Jf. forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) av 06.01.2004, nr. 931, kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Innholdsfortegnelse

1	Tillatelsens ramme	4
1.1	Avfallstyper, aktiviteter, lagring og lagringstider	4
1.2	Avfallstyper som ikke kan mottas	5
1.3	Bedriftens anlegg	6
2	Generelle vilkår	6
2.1	Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig	6
2.2	Plikt til forebyggende vedlikehold	6
2.3	Tiltaksplikt ved økt forurensningsfare	6
2.4	Internkontroll.....	7
2.5	Krav til kompetanse	7
2.6	Driftsinstruks og driftslogg	7
2.7	Informasjon til kunder	7
3	Utslipp til vann	7
3.1	Håndtering av overflatevann.....	7
3.2	Oljeholdig avløpsvann.....	7
3.3	Sanitæravløpsvann.....	7
4	Utslipp til luft	8
4.1	Utslippsbegrensninger	8
5	Grunnforurensning og forurensede sedimenter	8
6	Kjemikalier.....	8
7	Støy	9
8	Avfall.....	9
8.1	Generelle krav.....	9
8.2	Håndtering av avfall	10
8.3	Krav til dokumentasjon og mottakskontroll	10
8.4	Driftstider	10
8.5	Informasjon til leverandør av avfall	11
8.6	Driftsrutiner	11
8.7	Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)	11
8.8	Mottak av våtorganisk avfall/matavfall	11
8.9	Askeavfall.....	11
9	Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning	11
9.1	Miljørisikoanalyse	11
9.2	Forebyggende tiltak.....	11
9.3	Etablering av beredskap	12
9.4	Varsling av akutt forurensning.....	12
10	Utslippskontroll og rapportering	12

10.1	Kartlegging av utslipp.....	12
10.2	Rapportering til Fylkesmannen.....	12
11	Utskifting av utstyr.....	12
12	Eierskifte	12
13	Nedleggelse	12
14	Tilsyn	13

1 Tillatelsens ramme

Det gis tillatelse til mottak, sortering og mellomlagring av næringsavfall ved Tenden Miljø AS sitt anlegg på Sandbumoen i Sel kommune. Tillatelsen gjelder mottak av inntil 7600 tonn næringsavfall per år.

Liste over avfallsfraksjoner, aktiviteter og lagringstider som er omfattet av tillatelsen går nærmere fram av tabellen under punkt 1.1.

Behandling av avfall som tillates er kverning av rent trevirke og rivningsvirke, samt klipping/deling av større avfallsenheter ved behov i forbindelse med transport av avfall ut fra anlegget. Det tillates samtidig emballering av brennbart restavfall som kan gå til energigjenvinning.

Denne tillatelsen gir ikke anledning for deponering av avfall.

1.1 Avfallstyper, aktiviteter, lagring og lagringstider

Oversikt over avfallstyper med tilhørende aktiviteter, lagringsmengder og lagringstider som er omfatta av tillatelsen:

Avfallstype	Aktivitet	Maksimal lagringsmengde i tonn	Maksimal mottaksmengde per år i tonn	Maksimal lagringstid
Alle avfallstyper			7410 tonn	
Blandet restavfall	Sortering, omlasting, mellomlagring	Blandet restavfall 60 tonn. Sortert restavfall 60 tonn.	3000 tonn	Inntil 7 dager
Matavfall/våtororganisk avfall fra næring (fra hotell og butikker mv.)	Omlasting, mellomlagring	20 tonn	1000 tonn	Omlastes og leveres videre fortløpende, kan lagres i tett containere med lokk eller under tak med tett dekke og vegger i inntil 7 dager.
Metallavfall	Sortering, mellomlagring	28 tonn	500 tonn	12 mnd
Plast	Omlasting, komprimering, mellomlagring	30 tonn Hovedsakelig landbruksfolie	200 tonn	3 mnd
Bildekk	Mellomlagring	5 tonn	20 tonn	12 mnd

Gips	Omlasting, mellomagring	40 tonn	200 tonn	3 mnd
Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)	Sortering, omlasting, mellomagring	10 tonn	20 tonn	Leveres videre fortløpende når tilstrekkelig transportvolum er oppnådd eller lagres i inntil 6 måneder. Skal lagres innendørs, under tak eller i container.
Betong, tegl mm	Sortering og mellomagring. Det tillates behandling i form av knusing og uttak av metaller/ armering	500 tonn	500 tonn	12 mnd
Isolasjonsavfall	Mellomlagring	10 tonn	40 tonn	6 mnd
Returtre (ukvernet/kvernet)	Mellomlagring, kverning	800 tonn	1600 tonn	12 mnd
Aske <5%TOC	Omlasting, mellomagring	15 tonn	30 tonn	6 mnd
Papp/papir	Omlasting, pakking, mellomagring	30 tonn	300 tonn	3 mnd

Ved unntaksvise behov for lengre lagringstid skal bedriften på forhånd utarbeide planer for dette som omfatter avfallsmengder og -typer, tidsrom for lagring, tiltak for å hindre forurensing, lukt, innsyn, skadedyr, med videre. Planene for dette skal gå fram i internkontrollen og skal kunne legges fram ved tilsyn. Egne planer for lagring utover tillat lagringstid skal rapporteres til Fylkesmannen så snart som mulig og i årsrapporten.

Mengden avfall som bedriften lagrer skal alltid være avgrenset til det som kan lagres på en forsvarlig måte jf. kravene i denne tillatelsen. Krav til lagring er nærmere omtalt under punkt 8. Avfall.

På bakgrunn av ny informasjon kan Fylkesmannen fastsette strengere vilkår både for selve lagringen og for maksimal mellomagringstid for de enkelte avfallstypene.

1.2 Avfallstyper som ikke kan mottas

Tillatelsen gjelder ikke mottak av følgende avfallsfraksjoner:

- Kasserte kjøretøy
- Farlig avfall

- Smittefarlig avfall
- Selvantennende avfall
- Radioaktivt avfall
- Eksplosivt avfall
- Avfallstyper og -stoffer med tilsvarende egenskaper

1.3 Bedriftens anlegg

Tillatelsen gjelder for følgende anlegg:

Anlegg	Anleggsnr.	Beliggenhet	Koordinater, UTM sone 33
Tenden Miljø avd Otta	0517.0023.01	Moavegen 12, 2670 Otta, Sel kommune	Øst: 212017 Nord: 6854936

Anlegget skal være forsvarlig inngjerdet med gjerdehøyde minimum 2 meter og skal holdes låst utenom åpningstidene.

Ved innkjørsel til anlegget skal det være informasjonstavle som angir åpningstider, avfallstyper som kan leveres og andre relevante opplysninger og leveringsbetingelser.

Anlegget skal være betjent av personale med tilstrekkelig kompetanse.

All håndtering av avfall skal tilrettelegges for høyest mulig sorteringsgrad, slik at høyest mulig gjenvinningsgrad oppnås. Mengden restavfall etter sortering skal begrenses mest mulig.

Restavfall som oppstår i forbindelse med ettersortering og lagring skal leveres til annet godkjent anlegg.

2 Generelle vilkår

2.1 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 pkt. 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

2.2 Plikt til forebyggende vedlikehold

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

2.3 Tiltakspunkt 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 i tillegg varsles iht. pkt. 10.4.

2.4 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette². 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 forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse med hensyn til *akutt* forurensning følger av punkt 10.1.

2.5 Krav til kompetanse

Bedriften skal ha tilstrekkelig kunnskap om avfallet og regelverket til å kunne vurdere om avfallet kan mottas, lagres og behandles. I tillegg til om det kan skje uten at det oppstår ulovlige utslipp eller fører til skader på miljøet. Bedriften skal råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet og om gjeldende regelverk overholdes.

Alle som håndterer farlig avfall og EE-avfall i bedriften skal ha dokumentert nødvendig opplæring i slik håndtering.

2.6 Driftsinstruks og driftslogg

Bedriften skal ha en oppdatert driftsinstruks og føre daglig driftslogg for de deler av anlegget der dette er nødvendig for å sikre forsvarlig drift.

2.7 Informasjon til kunder

Bedriften skal gi kundene forsvarlig informasjon om hvilke typer avfall som er tillatt å motta ved anlegget.

3 Utslipp til vann

3.1 Håndtering av overflatevann

Avrenning fra lagret avfall eller fra anleggsområdet skal ikke forurense lokale vannforekomster eller grunnvann eller være til skade eller ulempe for miljøet forøvrig.

Fylkesmannen kan på bakgrunn av ny kunnskap fastsette nærmere krav til utslipp og prøvetaking, herunder også krav om etablering av måleprogram. For overvåking av eventuell påvirkning av grunnvann kan det bli satt krav om nedsetting av rørbrønner og uttak samt analyse av prøver etter nærmere fastsatt program.

3.2 Oljeholdig avløpsvann

Eventuelt oljeholdig avløpsvann fra verksteder eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeavskiller eller tilsvarende rensenhet som til en hver tid skal være korrekt dimensjonert for anlegget.

3.3 Sanitæravløpsvann

Bedriften skal følge anvisninger fra kommunen for håndtering av sanitæravløpsvann.

² Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) av 06.12.1996, nr. 1127

4 Utslipp til luft

4.1 Utslippsbegrensninger

Lagring og behandling av avfallsfraksjonene skal utføres uten at det oppstår nevneverdig luktulempe for nærmiljøet.

Eventuelle klager på lukt fra bedriften skal loggføres sammen med en beskrivelse av hvilke tiltak som er iverksatt for å avbøte på luktplagene.

Fylkesmannen vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette mer presise og eventuelt også strengere grenser for luktemisjon. Ved gjentatte naboklager på lukt kan Fylkesmannen kreve dokumentasjon på at bedriften verifiserer luktgrensene gjennom luktprøvetaking i hht. NS-EN 13725, i kombinasjon med en spredningsmodell.

5 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Bedriften skal ikke medføre utslipp til grunn eller grunnvann som kan medføre skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å gjennomføre forebyggende tiltak som skal hindre utslipp til grunn og grunnvann. Bedriften plikter videre å gjennomføre tiltak som er egnet til å begrense miljøvirkningene av et eventuelt utslipp til grunn og grunnvann. Utstyr og tiltak som skal forhindre utslipp til grunn og grunnvann eller hindre at eventuelle utslipp medfører skade eller ulempe for miljøet, skal overvåkes og vedlikeholdes regelmessig. Plikten etter dette avsnittet gjelder tiltak som står i et rimelig forhold til de skader og ulemper som skal unngås.

Bedriften skal 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.

Terrenginngrep som kan medføre fare for at forurensning i grunnen sprer seg, må ha godkjent tiltaksplan etter forurensningsforskriften kapittel 2³, eventuelt tillatelse etter forurensningsloven. Tiltak i forurensede sedimenter må ha tillatelse etter forurensningsloven eller forurensningsforskriften kapittel 22.

6 Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i bedriften, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel begroingshindrende midler, vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler.

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal bedriften dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også punkt 2.6 om internkontroll.

Bedriften plikter å etablere et dokumentert system for substitusjon av kjemikalier. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier

³ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider

som benyttes, og av om alternativer finnes. 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.⁴

Stoffer alene, i stoffblandinger og/eller i produkter, skal ikke framstilles, bringes i omsetning, eller brukes uten at de er i overensstemmelse med kravene i REACH-regelverket⁵ og andre regelverk som gjelder for kjemikalier.

7 Støy

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

Hverdager	Lørdager	Søn- og helligdager	Kveld (kl. 19-23), hverdager	Natt (kl. 23-07), alle døgn	Natt (kl. 23-07), alle døgn
55 Lden	50 Lden	45 Lden	50 Levening	45 Lnight	60 LAFmax

Lden er A-veiet ekvivalent støynivå for dag/kveld/natt med 10 dB/5 dB tillegg på natt/kveld.

Levening er A-veiet ekvivalent støynivå for kveldsperioden 23-07.

Lnight er A-veiet ekvivalent støynivå for nattperioden 23-07.

LAFmax er A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene innenfor perioden, målt/beregnet med tidskonstant "Fast" på 125 ms.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

8 Avfall

8.1 Generelle krav

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av bedriften. 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 avfallsforskriften.

⁴ Jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.06.1979, nr. 79, om substitusjonsplikt § 3a

⁵ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008, nr. 516

Bedriften skal påse at anlegget og området rundt anlegget ikke forsøples. Det skal iverksettes nødvendige tiltak mot flyveavfall. Opprydding av avfall på og ved anleggene skal skje fortløpende ved behov.

Tilhold av skadedyr og fugler på anlegget skal overvåkes. Bedriften plikter å iverksette nødvendige tiltak for å redusere omfanget av skadedyr dersom hensynet til omgivelsene eller andre forhold krever det.

Brenning av avfall er ikke tillatt.

8.2 Håndtering av avfall

All håndtering av avfall skal foregå slik at det ikke oppstår forurensende utslipp. Underlaget på mottaks- og behandlingsområdet for de ulike avfallsfraksjonene må være best mulig tilpasset slik at en unngår avrenning av forurenset vann til grunnen.

De ulike aktivitetene skal være utstyrt med tilstrekkelig utstyr for å kunne drive effektivt og kontrollert til alle årstider.

Det skal tas hensyn til at det kan oppstå brann ved selvantennning ved lagring av avfall, og det må gjøres grep for å forebygge dette ved lagring av avfallsfraksjonene og tilgjengelig utstyr. Håndtering av slokkevann og avrenning av slokkevann i forbindelse med eventuell brann på anlegget og/eller brann i avfall skal omfattes av bedriftens miljørisikovurdering. I tillegg skal det etableres rutiner som hindrer at det oppstår avfall eller produkter som ikke kan leveres videre.

8.3 Krav til dokumentasjon og mottakskontroll

Bedriften skal ha mottaksrutiner som sikrer at det ikke kommer avfall inn på anlegget som ikke omfattes av tillatelsen.

Bedriften plikter å ha et system for registrering og kvalitetssikring av alt avfall som mottas og passerer anlegget. Registrering av avfallsmengder skal foregå på en slik måte at kravene til rapportering kan overholdes. Resultatet av mengderegistrering og kontroll med avfallsets sammensetning skal fremgå av egenrapporteringen for bedriften.

Det skal føres journal som omfatter alle nødvendige opplysninger om avfallet som mottas ved bedriften. Journalen skal inneholde opplysninger om:

- Oversikt over avfallsmengder som befinner seg på anlegget, dokumentert med vektseddel etc
- Leverandør av avfallet
- Behandlingsform for avfallet
- Mottaksanlegg for viderelevert avfall

Journalen skal være lett tilgjengelig for kontroll og skal oppbevares i minst 3 år.

8.4 Driftstider

Bedriften skal med oppslag ved det enkelte anlegg opplyse om driftstider og avfallstyper som kan leveres.

Drift tillates ikke på søndager eller bevegelige offentlige hellig- eller høytidsdager hvis ikke uforutsette situasjoner gjør dette nødvendig ut fra hensynet til andre bestemmelser i tillatelsen. Slike situasjoner skal varsles til Fylkesmannen og avvikshåndteres av bedriften.

8.5 Informasjon til leverandør av avfall

Bedriften skal sørge for at de som leverer avfall til anlegget blir gjort kjent med hvilke avfallsfraksjoner om tillates og hvordan leveringen skal foregå.

8.6 Driftsrutiner

Bedriften skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljølempene som følge av anleggsdriften reduseres til et minimum. Dette forutsetter bl.a. at bedriften skal foreta en systematisk oppfølging av klager på nærmiljølempen, som for eksempel forsøpling, lukt og støv. Systematisk oppfølging av klager innebærer bl.a. at bedriften vurderer hensiktsmessigheten ved egne driftsrutiner og behov for eventuelle endringer, samt behov for akutte tiltak. Mottatte klager skal avviksbehandles internt i bedriften.

8.7 Elektrisk og elektronisk avfall (EE-avfall)

Lagring av kasserte EE-produkter skal foregå slik at gjenvinningssmulighetene ikke reduseres, og slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut og spres. Lagring av kasserte EE-produkter skal foregå under tak og på fast dekke, eller i lukket container. Eventuelt spill skal kunne samles opp.

8.8 Mottak av våtorganisk avfall/matavfall

Mottak og mellomlagring av matavfall/våtorganisk avfall skal utføres uten at det oppstår nevneverdig luktulempen for nærmiljøet eller avrenning. Transport og lagring skal foregå i lukket tett container.

Lagringstid for matavfall/våtorganisk avfall er inntil 7 dager.

Fylkemannen kan på bakgrunn av ny informasjon fastsette endrede og strengere krav til håndtering og lagring av matavfall/våtorganisk avfall.

8.9 Askeavfall

Askeavfall skal lagres i tett container med lokk eller under under tak.

9 Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

9.1 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 bedriften 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.

9.2 Forebyggende tiltak

På basis av miljørisikoanalysen skal bedriften iverksette risikoreducerende tiltak. Både sannsynlighetsreducerende og konsekvensreducerende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

9.3 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 bedriften til enhver tid representerer. Hvis aktuelt, skal beredskapen mot akutt forurensning øves minimum en gang per år.

9.4 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 Miljødirektoratet i slike tilfeller.

10 Utslippskontroll og rapportering

10.1 Kartlegging av utslipp

Bedriften plikter å ha oversikt over bedriftens utslipp til luft og vann. Dette gjelder både diffuse utslipp og punktutslipp.

10.2 Rapportering til Fylkesmannen

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet avfallsmengder og -typer og resultater fra utslippskontroll. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no. Dersom innrapportering ikke er mulig via Altinn skal årsrapport for hvert år oversendes skriftlig direkte til Fylkesmannen.

11 Utskifting av utstyr

Ved utskifting av utstyr må det nye utstyret tilfredsstillende kravene om bruk av beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning.

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr som kan være av vesentlig betydning for bedriftens utslipp, skal bedriften gi melding til Fylkesmannen om dette i god tid før det tas beslutning om valg av utstyr.

12 Eierskifte

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

Dersom det driftsansvarlige selskapet overdras, fisjoner/fusjonerer, får nye eiere med bestemmende inflytelse, på annen måte omdannes eller overfører den forurensende bedriften til nytt ansvarlig selskap, skal dette meldes til forurensningsmyndigheten. Nytt driftsansvarlig selskap kan ikke drive i henhold til tillatelsen før forurensningsmyndigheten har mottatt og godkjent ny tilfredsstillende fiansiell sikkerhet fra det nye driftsansvalige selskapet.

13 Nedleggelse

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

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 bedriften kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Miljødirektoratet.

Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Fylkesmannen kan pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar. Dersom bedriften allerede har stilt garanti i henhold til tillatelsen, kan forurensningsmyndigheten i forbindelse med en nedleggelse eller lengre driftsstans likevel kreve at garantien om nødvendig utvides.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁷. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Fylkesmannen innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

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

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

14 Tilsyn

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

⁷ Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 2.1.

Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår gjennom uttrykkelig regulering i vilkårenes pkt. 4 til 13.

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:

Bromerte flammehemmere	Vanlige forkortelser
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	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

Klorerte 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
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Triklorbenzen	TRI
Trikloran (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider

Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC

Nitromuskforbindelser

Muskxylen

Alkylfenoler og alkylfenoletoksylater

Nonylfenol og nonylfenoletoksylater	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylater	OF, OP, OFE, OPE
4-heptylfenoler (forgrenet og rettkjedet)	4-HPbl
4-tert-pentylfenol	4-t-PP
4-tert-butylfenol	4-t-BP
Dodecylfenol m. isomerer	DDP
2,4,6 tri-tert-butylfenol	TTB-fenol

Per- og polyfluorerte alkylforbindelser (PFAS)

Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluorheksansulfonsyre (PFHxS) og forbindelser som inneholder PFHxS	PFHxS, PFHxS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer C9-PFCA - C14-PFCA	PFOA PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyлтinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyлтinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Ftalater

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Benzylbutylftalat	BBP
Dibutylftalat	DBP
Diisobutylftalat	DIBP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

Dodekametylsykloheksasiloksan	D6
Dekametylsyklopentasiloksan	D5
Oktametylsyklotetrasiloksan	D4

Benzotriazolbaserte UV-filtre

2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	UV-350