



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Grøstad Bilverksted AS

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6, § 11 jf. §§ 16 og 29 og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 1.6.2004 § 4-7, og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknader og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 2 til og med side 13. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført den 06.12.2021 og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

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

Bedriftsdata

Bedrift	Grøstad Bilverksted AS
Beliggenhet/gateadresse	Hortensveien 120
Postadresse	3157 BARKÅKER
Kommune og fylke	TØNSBERG, VESTFOLD OG TELEMARK
Org. nummer (bedrift)	927 151 987
Gårds- og bruksnummer	59/33 og 34
NACE-kode og bransje	46.770 Engroshandel med avfall og skrap

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2017.0073.T	0704.0053.01	3

Tillatelse gitt: 9.2.2007	Endringsnummer: 3	Sist endret: 06.12.2021
Siv Hege Wang Grøvo fagsjef forurensning		Trine Bull-Hansen senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen signatur.

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



1. Rammer

Tillatelsen gjelder drift av behandlingsanlegg for kasserte kjøretøy med totalvekt inntil 3,5 tonn i Hortensveien 20, gbnr. 59/ 33 og 34, i Tønsberg kommune. Anlegget kan årlig ta imot inntil 2500 kasserte kjøretøy, samt mellomlagre inntil 250 sanerte kasserte kjøretøy samtidig på plassen.

Mottak av annet farlig avfall utover det som følger med kjøretøyene er ikke tillatt uten særskilt tillatelse fra Statsforvalteren.

Denne tillatelsen etter forurensningsloven gir rett og plikt til å skrive ut vrakmelding for alle kasserte kjøretøy som er omfattet av vrakpantordningen, jf. avfallsforskriften kapittel 4 om kasserte kjøretøy. Mottaksplikten vil også omfatte andre typer kjøretøy ved en eventuell utvidelse av oppsamlingsordningen.

Det er ikke tillatt å selge, sende ut på markedet, eller sette på veien igjen kasserte kjøretøy som det er utbetalt vrakpant for.

Driften skal legges opp slik at virksomhetens behandlingsskapasitet (lagrings- og behandlingsområder) til enhver tid ikke overskrider bedriftens tilgjengelige areal.

1.1 Driftstid

Anlegget kan driftes ukedagene mandag til fredag fra kl. 08.00 – 16.30, men unntak av torsdager der driftstiden er til kl. 18. Lørdager er tillatt driftstid fra kl. 09.00 - 13.00. Det tillates ikke drift på offentlige høytidsdager.

2. Generelle krav

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsen. 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 vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

2.2 Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

2.3 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 uttrykkelig er satt grenser for.



2.4 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, jf. internkontrollforskriften § 5 punkt 7².

2.5 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 Statsforvalteren og naboer om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles, jf. punkt 10.4.

2.6 Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift om dette. 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.

2.7 Krav til kompetanse

Anlegg og installasjoner skal driftes av personer med nødvendig opplæring og kompetanse. Dette skal dokumenteres.

Alle som håndterer farlig avfall i bedriften skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering. Personalet må ha godkjent opplæring for behandling av kasserte elektriske- biler, gass- og hybridbiler. Bedriften skal også ha tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet.

3. Utforming av anlegget

3.1 Adgang og skjerming

Virksomheten skal sørge for at uvedkommende hindres adgang, og at nærmiljøet er skjermet mot innsyn og støy fra anlegget. Minimum inngjerding er 2 meter høyt gjerde på de deler av tomten som grenser mot naboer, annen bebyggelse, innkjørsel og friluftsområder. Det skal ikke lagres kjøretøy over gjerdehøyde. Utenfor driftstiden skal området være avlåst.

3.2 Krav til teknisk innretting av oppsamlingsplassen

Anlegget må minst overholde kravene som følger av § 4-7 i avfallsforskriften. Der det er krav til opparbeida, faste flater skal overflatevann og eventuell avrenning ledes til kum med mulighet for prøvetaking og mengdemåling.

² Jf. Forskrift av 6.12.1996 nr. 1127 om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter, internkontrollforskriften



Følgende aktiviteter og områder skal ha fast, ugjennomtrengelig dekke³:

- Lagring av usanerte kjøretøy
- Miljøsanering
- Oppstilling av sanerte kjøretøy for etterdrypping
- Pressing
- Oppstilling av pressede kjøretøy
- Mellomlagring av farlig avfall
- Sanerte kjøretøy må plasseres på tett dekke før det demonteres deler som kan medføre fare for forurensning. Dette skal baseres på en risikovurdering

Følgende lagring skal som minimum foregå på fast dekke⁴

- Mellomlagring av sanerte kjøretøy
- Sanerte kjøretøy for deleplukk
- Oppstilling av sanerte kjøretøy med presset tak/førerhus

Miljøsaneringen skal foregå innendørs. Ved lave temperaturer må kjøretøyene akklimatiseres før sanering, slik at saneringsgraden av tungtflytende oljefraksjoner ikke reduseres.

Faste, ugjennomtrengelige dekker skal være tilknyttet oppsamlingsløsning eller sandfang og oljeavskiller, jfr. pkt. 6.4.

Området skal tilrettelegges slik at rent overflatevann fra tak og tilstøtende områder ikke renner inn på virksomhetens driftsareal.

Frister

Avskjæring av rent overflatevann skal gjennomføres senest innen 31.12.2017.

4. Krav til håndtering og behandling av kasserte kjøretøy

4.1 Krav til mottak og mottakskontroll

Ved mottak av kasserte kjøretøy skal det fylles ut vrakmelding, jf. avfallsforskriften⁵ §§ 4-10 og 4-11 med vedlegg 2.

Ved mottak skal kasserte kjøretøy fortløpende vurderes med tanke på faren for forurensning. Av hensyn til faren for lekkasjer ved mellomlagring, skal kjøretøyene miljøsaneres så raskt som mulig etter mottak. Kjøretøy hvor det påvises lekkasje eller er risiko for dette, skal miljøsaneres umiddelbart, eller bringes for lagring innendørs på fast, ugjennomtrengelig dekke med oppsamling av avrenning. Usanerte kjøretøy skal ikke stables i høyden, og det skal ikke foretas plukk av deler fra usanerte kjøretøy.

4.2 Krav til miljøsanering av kasserte kjøretøy

Miljøfarlige væsker og deler/komponenter som inneholder miljøfarlige væsker skal fjernes så raskt som mulig etter innlevering, og i så stor grad som mulig uten å forringe delenes salgsverdi.

³ Med fast, ugjennomtrengelig dekke menes her betong eller tilsvarende tett og slitesterkt dekke

⁴ Med fast dekke menes her asfalt eller grus

⁵ Jf. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 6.1.2004 nr. 930, avfallsforskriften



Tekniske minimumskrav til hvordan kasserte kjøretøy skal miljøsaneres følger av avfallsforskriften kapittel 4 vedlegg 1. Vedlegget inneholder en liste over komponenter og væsker som skal fjernes fra kjøretøyene.

Etter tapping av væsker skal vraket korttidlagres på tappeplassen, slik at gjenværende væske kan dryppe av. Dryppetid må være tilstrekkelig til at vrakene tømmes tilnærmet fullstendig, og må tilpasses fraksjonenes viskositet og temperatur. Tanker/beholdere som fortsatt kan inneholde væskerester skal plugges igjen etter avsluttet etterdrypping. Utlekkende væsker skal samles opp og håndteres som farlig avfall.

Oppbevaring og behandling av kasserte kjøretøy skal utføres på en slik måte at det i størst mulig grad unngås skader på komponenter som inneholder væsker eller på komponenter og deler som kan gjenbrukes og/eller gjenvinnes.

Bedriften skal så langt mulig innhente alle opplysninger som er nødvendig, fra produsent eller importør av kjøretøy, for å behandle kasserte kjøretøy på en miljømessig forsvarlig måte.

4.3 Lagring av sanerte kjøretøy og bildeler

Sanerte kjøretøy kan mellomlagres en periode for demontering av deler og komponenter som kan gjenbrukes. Lagring av sanerte kjøretøy for plukk av bildeler skal skje på eget avgrenset område og slik at bedriften kan påse at aktiviteten ikke medfører forurensning. Lagringstid for sanerte kjøretøy for plukk av deler skal ikke overstige 24 måneder.

Det skal ikke lagres kasserte kjøretøy, bildeler eller annet avfall utenfor bedriftens inngjerdete område.

4.4 Pressing av kasserte kjøretøy

Før pressing skal bensintanken punkteres.

Ved pressing skal eventuell pressvæske samles opp og håndteres som farlig avfall.

5. Krav til håndtering og lagring av avfall og farlig avfall

5.1 Generelle krav

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 kapittel 11 om farlig avfall.

Avfall skal håndteres slik at gjenvinningsmulighetene ikke reduseres og slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut til omgivelsene. Dette forutsetter blant annet at virksomheten til enhver tid har oversikt over hvilke bildeler som inneholder farlig avfall.

Virksomheten skal drive på en slik måte at det kan dokumenteres for myndighetene at miljøfarlige væsker og annet farlig avfall fjernes fra vrakene før pressing, og at væsker og farlig avfall tas forsvarlig hånd om.

Lagring av farlig avfall skal foregå slik at forurensning ikke oppstår. Lagringsplassen skal være innendørs og ha fast, ugjennomtrengelig dekke jf. punkt 3.2. Alt farlig avfall skal oppbevares i passende beholdere og lagertanker, samt være tydelig merket.



For lagring av brann- og eksplosjonsfarlige væsker er bedriften ansvarlig for å innhente nødvendige tillatelser fra aktuelle myndigheter innen brann- og eksplosjonsvern.

5.2 Krav til levering av avfall til godkjent mottak

Avfall skal leveres videre til godkjent mottak eller innsamler. Bilvrakene skal leveres til godkjent mottak for fragmentering og gjenvinning av kasserte kjøretøy.

Avfall, herunder farlig avfall, skal ikke lagres lenger enn 12 måneder. Ved levering av farlig avfall skal elektronisk deklarasjonsskjema godkjent av Miljødirektoratet fylles ut jf. www.avfallsdeklarerer.no.

5.3 Forsøpling

Nærmiljøet rundt anlegget skal ikke forsøples. Opprydding av skjemmende avfall på anlegget og avfall som er spredt til omgivelsene skal skje fortløpende.

6. Utslipp til vann

6.1 Utslippsbegrensninger

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl, lekkasjer eller diffuse utslipp.

Følgende utslippsbegrensninger gjelder for utslipp fra oljeutskiller:

Utslippskomponent	Utslippskilde	Utslippsgrense
Olje	Utløp fra renseenhet for oljeholdig avløpsvann	20 mg/l THC*

* totale hydrokarboner

For øvrig skal ikke utslippet fra oljeutskiller være forurenset med prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1 i tillatelsen, eller andre miljøfarlige stoffer.

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille ytterligere krav til påslipp på kommunalt nett.

6.2 Utslippskontroll

Bedriften skal gjennomføre målinger av utslipp til vann minst en gang i kvartalet. Målinger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp og skal omfatte:

- Komponenter som er uttrykkelig regulert gjennom grenseverdier i tillatelsen, jf. pkt. 6.1.
- Andre relevante komponenter på bakgrunn av bedriftens risikovurdering av utslipp til vann.

Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelser er forsvarlig kvalitetssikret bla. ved å utføre målingene etter Norsk standard (NS) der slik standard finnes. Annen metode kan brukes også der NS finnes dersom det kan dokumenteres at den metoden som brukes gir minst samme nøyaktighet som NS. Analysen skal utføres av akkreditert laboratorium.



6.3 Måleprogram

Bedriften skal ha et måleprogram for utslipp til vann som skal inngå i bedriftens dokumenterte internkontroll. Utarbeidelse av måleprogram skal utføres av kvalifisert uavhengig konsulent eller av personell med dokumentert kompetanse.

Når måleprogrammet utarbeides skal det:

- Velges prøvetakingsfrekvenser som gir representative prøver
- Usikkerhetsbidragene ved de forskjellige trinnene i målingene (volumstrømsmåling – prøvetaking – analyse – beregning) skal vurderes, samt valg av løsninger som reduserer den totale usikkerheten til et akseptabelt nivå

Måleprogrammet skal beskrive de forskjellige trinnene i målingene og begrunne valgte metoder. Det skal fremgå av måleprogrammet hvilke usikkerhetsbidrag de ulike trinnene gir.

Måleprogrammet skal utarbeides innen 1.6.2017.

6.4 Utslippsreducerende tiltak

Eventuelt oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende i tilstrekkelig dimensjonert sandfang og oljeavskiller eller tilsvarende renseenhet, slik at utslippsgrenser i punkt 6.1 overholdes. Nedstrøms renseenheten skal det være prøvetakingskum med mulighet for mengdemåling og uttak av prøver.

Det skal foreligge rutiner for jevnlig kontroll og tømning av oljeutskiller. Sandfang og oljeutskiller skal fungere, drives og vedlikeholdes i samsvar med tekniske retningslinjer.

Virksomheten skal ha rutiner for å feie ute- og innearealene for å hindre at partikler med forurensning spres til omgivelsene. Væsker som tappes fra kjøretøyene skal ikke tilføres oljeavskiller. Rengjøring gulv, dekker, containere og annet utstyr skal i størst mulig grad utføres ved bruk av tørre metoder. Olje- og kjemikaliesøl skal fjernes med absorberende midler og behandles som farlig avfall. Bedriften skal til enhver tid ha egnet absorbent tilgjengelig for oppsamling av spill.

Avløpsvannet skal etter rensing ledes til kommunalt avløpsnett etter avtale med kommunen.

Bedriften plikter å følge de krav kommunen stiller for utslipp av sanitærvløpsvann.

6.5 Overflatevann

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

6.6 Oversikt over ledningsnett m.v.

Virksomheten må ha dokumentert oversikt over ledningsnett, kummer, tanker, oljeutskillere/renseenheter, utslipp- og prøvetakingspunkt og liknende. Oversikten skal sendes Statsforvalteren innen 1.6.2017.

7. Grunnforurensning

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, herunder faren for spredning, samt å 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 eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn trenger tillatelse etter forurensningsloven, evt. godkjenning fra kommunen⁶/Statsforvalteren.

8. Kjemikalier

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, både som råstoff i prosess og som hjelpekjemikalier, for eksempel vaskemidler, hydraulikkvæsker og 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, jf. produktkontrollloven.

9. Støy

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

Mandag - fredag kl. 08 - 18 $L_{pAekv}(T)$	Lørdag kl. 09 - 13 $L_{pAekv}(T)$
55 dB(A)	50 dB(A)

L_{pAekvT} angir grenser for kontinuerlig støynivå midlet over den reelle driftstiden, altså antall timer det er aktivitet jf. T-1442/2012⁷.

Dersom støyen omfatter tydelige enkelttoner og/eller impulslyd, skal grenseverdiene reduseres med 5 dBA. Høyeste maksimalnivå skal ikke overstige grenseverdiene for ekvivalentnivå med mer enn 10 dBA.

Alle støygrenser skal overholdes innenfor alle driftsdøgn. 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.

Statsforvalteren kan for bedriftens regning kreve utført målinger og beregninger av støynivået i omgivelsene.

⁶ Jf. forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

⁷ Retningslinje for behandling av støy i arealplanlegging.



10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

10.1 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, herunder også ekstraordinære forhold som brann. 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.

10.2 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.

10.3 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.

10.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles til telefonnummer 110, i henhold til gjeldende forskrift⁸. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

11. Årsrapport og journalføring

11.1 Årsrapportering

Bedriften skal årlig utarbeide en avfallsoversikt som gjør rede for antall kasserte kjøretøy og farlig avfall som er:

- Mottatt i løpet av året
- Levert til sluttbehandling/fragmentering
- Lagret på bedriftens område ved årets slutt (31.12)

I tillegg skal det rapporteres:

- Sammenstilte resultater av målinger fra renseenhet, evt. andre målinger, herav beregning av totalutslipp til vann
- Redegjørelse for eventuelle avvik og avviksbehandling knyttet til ytre miljø
- Eventuelle gjennomførte tiltak for å redusere miljøbelastning og risiko for utslipp

⁸ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269



Rapporten skal sendes Statsforvalteren i Vestfold årlig innen 1. mars på standard rapporteringsskjema, frem til det skal rapporteres via Altinn. De tre siste punktene kan leveres som vedlegg til årsrapporteringen.

11.2 Journalføring

Det skal kontinuerlig føres journal over behandlingen av mottatte bilvrak og tilhørende håndtering av farlig avfall. Driftsjournalen skal tas vare på i minst 5 år, og skal på forespørsel legges frem for forurensningsmyndigheten.

Det skal av journalen også fremgå når oljeutskiller eller oppsamlingsbeholder er tømt og hvordan dette avfallet er disponert. Kvittering fra avfall/ sluttmottaker skal kunne fremlegges ved tilsyn. Virksomheten skal også journalføre opplysninger om målinger av utslipp til vann.

12. Utskifting av utstyr

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr i bedriften som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal Statsforvalteren 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.

13. Eierskifte

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

14. Nedleggelse

Hvis anlegget blir nedlagt eller bedriften 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 Statsforvalteren. Statsforvalteren kan fastsette nærmere tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at de kasserte kjøretøyene og øvrig avfall tas hånd om på en forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til avfallsforskriften kapittel 11 om farlig avfall. De tiltak som treffes i denne forbindelse skal rapporteres til Statsforvalteren innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også inneholde dokumentasjon på disponering og navn på eventuell(e) kjøper(e).

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

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



15. Tilsyn

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



VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter, jf. punkt 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:

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
Trikloretan	TRI
Trikosan (2,4,4'-Triklor-2'-hydroksydifenyleter)	TCS
Tris(2-kloretyl)fosfat	TCEP

Enkelte tensider:

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

Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:

Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
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
Langkjedete perfluorerte karboksylsyrer	
Perfluoroktansyre	PFOA
C9-PFCA – C14-PFCA	PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA, PFTeDA

Tinnorganiske forbindelser:

Tributyltinnforbindelser	TBT
Trifenyltinnforbindelser	TFT, TPT
Dibutyltinnforbindelser	DBT
Dioktyltinnforbindelser	DOT

Polysykliske aromatiske hydrokarboner

PAH

Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)

DEHP

Bisfenol A

BPA

Siloksaner

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
