



STENA RECYCLING AS
Dokkvegen 8
3920 PORSGRUNN

Saksbehandler, innvalgstelefon
Mari Kaarfald Stubberud,

Vedtak om endring i tillatelse - Stena Recycling AS

Statsforvalteren i Møre og Romsdal har behandlet søknaden fra Stena Recycling AS av 15.11.2022 og har besluttet å endre virksomhetens tillatelse etter forurensningsloven.

Det er fattet vedtak om gebyr for saksbehandlingen på kr 18700.

Vedtak om endring av tillatelse og vedtak om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet inne tre uker.

Vi viser til søknad av 15.11.2022 om endret tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven.

Statsforvalteren i Møre og Romsdal endrer med dette deres tillatelse. Tillatelsen er gitt med hjemmel i forurensningsloven § 11 jf. §§ 16 og 29 og endret i medhold av § 18. Statsforvalteren har ved avgjørelsen av om tillatelse skal gis og ved fastsettingen av vilkårene lagt vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket, sammenholdt med de fordelene og ulemper som tiltaket for øvrig vil medføre.

Denne tillatelsen kan endres senere i medhold av forurensningsloven § 18. Endringer skal være basert på skriftlig saksbehandling og en forsvarlig utredning av saken. En eventuell endringssøknad må derfor foreligge i god tid før endring ønskes gjennomført.

At forurensningen er tillatt, utelukker ikke erstatningsansvar for skade, ulemper eller tap forårsaket av forurensningen, jf. forurensningsloven § 56.

Brudd på utslippstillatelsen er straffbart etter forurensningsloven §§ 78 og 79. Også brudd på krav som følger direkte av forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter fastsatt i medhold av disse lovene, er straffbart.



Saksfremstilling og begrunnelse

Om saken

Stena Recycling AS søkte den 15.11.2022 om endring av sin tillatelse 2012.055.T etter forurensningsloven. Tillatelsen gjelder mottak, lagring, sortering og bearbeiding av rene metaller og stål fra on- og offshorevirksomhet. Tillatelsen ble for første gang gitt 06.03.2012 og ble sist endret 14.12.2015. Anlegget ligger på Vestbase i Kristiansund og har gnr. 34 bnr. 159.

Virksomheten har utfordringer med å overholde gjeldende driftstid på grunn av økt mottak av jern og metallskarp som skal prosesseres. Virksomheten søker om utvidet driftstid på hverdager fra kl. 07.00 til kl. 21.00, samt mulighet for drift inntil fem lørdager i året fra kl. 07.00 til kl. 18.00.

Høringsuttalelser

Søknaden ble lagt ut til offentlig høring i perioden 17.02.2023 til 17.03.2023. Statsforvalteren mottok ingen høringsuttalelser.

Statsforvalterens vurderinger

Aktivitetene ved anlegget er preget av impulsstøy fra klipping og sortering av metall, tømning av containere og kjøring av maskiner. De høyeste støyhendelsene inntreffer ved klipping av metallrør.

Det ble utført støykartlegging av Sweco for Stena Recycling i 2017. Målingene viser at støynivået fra anlegget overholder gitt grenseverdi. I 2022 utførte Sweco beregninger av industristøyen fra anlegget som reflekterer støysituasjonen med den utvidete driftstiden det er søkt om. I rapporten konkluderes det at anlegget vil operere innenfor grenseverdiene for industristøy, både på hverdager og lørdager, selv med 5 dB skjerpning av støygrensene for impulsstøy. Det er også beskrevet at ved utvidet driftstid vil «full» drift foregå frem til kl. 19, mens de siste to timene frem til kl. 21.00 i hovedsak vil være oppryddingsarbeider.

Virksomheten skal ha et system for registrering av innkommende støyklager. Eventuelle klager på støy i løpet av året skal gjøres rede for i årsrapporten til Statsforvalteren.

Statsforvalteren mener at de aktuelle endringene ikke vil ha betydning for utslipp til luft og vann. Det er derfor ikke gjort noen vurderinger etter naturmangfoldloven eller vannforskriften i denne saken.

Konklusjon

Statsforvalteren i Møre og Romsdal vedtar endringssøknad etter virksomhetens ønske. Driftstider utvides fra klokka 18 til klokken 21 på hverdager og gir mulighet for drift fem lørdager i året i tidsrommet kl. 07.00 til kl. 18.00. På bakgrunn av fastsatte vilkår mener Statsforvalteren i Møre og Romsdal at virksomheten det er gitt tillatelse til ikke vil kunne føre til uakseptabel forurensning. Tiltaket vil ha positiv miljøeffekt i form av økt gjenvinning av jern og metaller.

Vedtak om gebyr

Vi viser til kapittel 39 i forskrift om begrensnings av forurensning (forurensningsforskriften) om innkreving av gebyr til statskassen for vår konsesjonsbehandling og til varsel om gebyr sendt til dere i brev av 30.12.2022. Bedriften skal betale kr 18700,- i gebyr for tillatelsen, iht. sats 7 i § 39-4. På grunn av endringer av gebyrsats ved årsskifte har sats 7 gått fra kr 17 500 til kr 18700.

Faktura vil bli ettersendt fra Miljødirektoratet. Gebyret forfaller til betaling 30 dager etter mottakelsen av fakturaen.



Klageadgang

Vedtaket kan påklages av sakens parter eller andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra underretning om vedtak er kommet fram, eller fra vedkommende fikk eller burde skaffet seg kjennskap til vedtaket. En eventuell klage skal angi hva det klages over og den eller de endringer som ønskes. Klagen bør begrunnes, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes til Statsforvalteren i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Statsforvalteren eller Miljødirektoratet kan etter anmodning eller av eget tiltak beslutte at vedtaket ikke skal gjennomføres før klagefristen er ute eller klagen er avgjort. Avgjørelsen av spørsmålet om gjennomføring kan ikke påklages.

Vedtaket om gebyrsats kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brevet er mottatt, jf. forurensningsforskriften § 41-5. Eventuell klage bør grunngis og skal sendes Statsforvalteren i Møre og Romsdal. Klagen blir ikke gitt oppsettende virkning, og det fastsatte gebyret må derfor betales i samsvar med det som er nevnt over. Dersom Miljødirektoratet aksepterer klagen, vil det overskytende beløpet bli refundert.

Offentliggjøring av tillatelsen

Vedtaket skal gjøres offentlig kjent, jf. § 36-18 i forskrift om begrensning av forurensning. Den som har fått tillatelse, skal så snart som mulig kunngjøre dette i Tidens Krav. Kunngjøringen skal inneholde en kort orientering om tillatelsen, hvor man kan henvende seg for å få innsyn i saksdokumentene og opplysninger om klageinstans og frist for eventuell klage på vedtaket. Et forslag til kunngjøringstekst er vedlagt. Bedriften kan gjerne benytte sin egen logo i kunngjøringen. Statsforvalterens logo skal ikke benyttes.

Forslag til kunngjøringstekst:

Vedtak om endring av tillatelse etter forurensningsloven

Statsforvalteren vedtar å endre Stena Recycling AS sin tillatelse etter forurensningsloven. Driftstider utvides fra klokka 18 til klokken 21 på hverdager og mulig drift fem lørdager i året.

Vedtak kan leses på Statsforvalteren i Møre og Romsdal sin hjemmeside, www.statsforvalteren.no/mr, under «Kunngjeringar». Vi ber om at eventuelle merknader blir sendt til Statsforvalteren i Møre og Romsdal, postboks 2520, 6404 Molde eller sfmrpost@statsforvalteren.no innen tre uker etter vedtaksdato.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleiar - forureining

Mari Kaarfald Stubberud
rådgivar

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg:

- 1 Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Stena Recycling AS avd Kristiansund



Kopi til:

Kristiansund kommune

Postboks 178

6501

KRISTIANSUND N



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven for Stena Recycling AS avd Kristiansund

Tillatelsen er gitt i medhold av lov av 13.mars 1981 nr. 6 om vern mot forurensninger og om avfall § 11 jf. §§ 16 og 29 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Dette tillatelsesdokumentet er ajourført per dags dato og erstatter tidligere tillatelsesdokumenter.

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

Bedriftsdata

Bedrift	Stena Recycling AS avd Kristiansund
Beliggenhet/gateadresse	Omagata 122, 6517 Kristiansund
Postadresse	Postboks 2209, 6503 Kristiansund
Kommune og fylke	Kristiansund og Møre og Romsdal
Org. nummer (bedrift)	871698252
Gårds- og bruksnummer	Gnr. 34 bnr.159
NACE-kode og bransje	38.320 Sortering og bearbeiding av avfall for materialgjenvinning
NOSE-kode(r)	109 Behandling og disponering av avfall

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2012.055.T	1505.0012.01	3

Tillatelse gitt: 06.03.2012	Endringsnummer: 2	Sist endret:
Christian Dahl (e.f.) fagleder	Mari Kaarfald Stubberud rådgiver	
<i>Dokumentet er elektronisk godkjent og har ingen signatur.</i>		

¹ Miljømyndighetenes system for beregning av hyppighet av frekvensbasert tilsyn, der risikoklasse 1 er høyest og 4 er lavest.

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt	Beskrivelse
2			Forurensningsmyndighet har endret navn fra Fylkesmannen til Statsforvalteren.
2		1.2	Endret driftstider.
2		3.4	Endret krav for oljekonsentrasjon i utslippet fra oljeutskiller fra 50 mg/L til 10 mg/L .

1 Produksjonsforhold

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak, lagring, sortering og bearbeiding av rene metaller og stål fra on- og offshorevirksomhet.

1.1 Rammebetingelser

Anlegget kan motta inntil 30 000 tonn årlig av denne avfallstypen. Det kan samtidig lagres inntil 2000 tonn avfall ved anlegget.

1.2 Regulering av driftstid

Tillatelsen gjelder for drift mandag - fredag i tidsrommet kl. 07.00 - 21.00. Ved behov er det mulighet for drift inntil 5 lørdager i året fra kl. 07.00 - 18.00. Slik ekstraordinær driftstid skal dokumenteres.

Drift av anlegget skal ikke foregå i høytider og offentlige fridager.

Med drift menes også håndtering av containere, lasting og lossing, og annen virksomhet som medfører støy.

1.3 Kunnskap om avfall

Bedriften skal ha tilstrekkelig kunnskap om avfallet til å kunne behandle og lagre mottatt avfall, slik at det ikke oppstår utslipp eller medfører forringelse av miljøet.

2 Generelle vilkår

2.1 Utslippsbegrensninger

De utslippskomponentene fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble framlagt 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 i pkt. 3 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 pkt 3 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 tiltakene 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 om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt. 9.4.

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 aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Følgende dokumentasjon skal knyttet til drift av anlegget skal foreligge:

- driftsinstrukser
- driftsjournaler
- mottakskontroll
- demonteringsmetoder og flytskjema
- utslipp til vann
- miljørisikovurdering
- beredskapsplan
- plan for opplæring
- energistyringssystem

3 Utslipp til vann

3.1 Generelle vilkår

Bedriften skal sørge for at håndtering av metaller ikke fører til forurensende utslipp til vann ved søl, lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp.

Sanitæravløpsvann skal behandles etter de krav som kommunen stiller.

3.2 Tett dekke og renseinnretning

Mottak, lagring og behandling av avfallsfraksjonene skal foregå slik at mulighet for gjenvinning ikke reduseres og slik at helse- og miljøskadelige stoffer ikke lekker ut og spres. Dette innebærer at all håndtering av avfall skal skje på områder med tett dekke.

Håndtering av avfall som medfører fare for oljelekkasje, skal skje på areal som er avgrenset med opphøyet kant i forhold til omliggende områder, jf. søknad, og lede til sandfang og tett oljeavskiller.

² Dette nummeret skal brukes ved rapportering til forurensningsmyndighetene

3.3 Oljeholdig avløpsvann

Alt oljeholdig avløpsvann fra vask av biler, tanker etc., samt eventuell avrenning fra sorteringsflater skal renses i sandfang og oljeutskiller som er dimensjonert etter største belastning. Nedstrøms oljeutskilleren skal det være en inspeksjons- og kontrollkum som gir mulighet for å ta prøver av avløpsvannet.

Vaskeplass for kjøretøy skal være overbygd.

3.4 Utslippsbegrensninger

Oljekonsentrasjonen i utslippet fra oljeutskilleren skal ikke overstige 10 mg/L.

3.5 Overflatevann

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

4 Utslipp til luft

4.1 Generelle betingelser

Bedriften skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til luft gjennom avdamping ved søl og lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp. Nødvendige tiltak må gjennomføres slik at det ikke oppstår sjenerende lukt i omgivelsene fra lagret avfall.

4.2 Støv

For å unngå støvproblemer i nærmiljøet skal veger og plasser gjøres reine regelmessig, eller andre støvreduserende tiltak iverksettes.

4.3 Utslippsbegrensninger

Det stilles ikke spesifikke krav til utslipp til luft fra bedriften, jf. pkt. 2.3.

5 Avfall

5.1 Generelle betingelser

Bedriften skal i størst mulig grad minimere dannelsen av avfall som følge av sin virksomhet.

Alt avfall skal leveres i henhold til gjeldene lover og regler.

5.2 Krav til håndtering

Konsesjonshaver plikter alltid å holde sorteringsanlegget og områdene omkring, inkludert nærmeste tilførselsveier i orden og fri for forsøpling. Ryddeaksjoner skal gjennomføres etter behov.

5.3 Journalføring og rapportering

Det skal føres daglig journal over mengdene av metallavfall som tas inn på anlegget, og mengdene av produkter og avfall som tas ut av anlegget. Det skal framgå hvordan avfall er disponert.

Driftsjournalen skal oppbevares i minst 5 år og skal på forlangende forevises Statsforvalteren.

Årlig mengde mottatte metaller samt mengde og disponering av avfall skal rapporteres inn ved bedriftens årlige egenrapportering til Statsforvalteren, jf. pkt. 10.

6 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre 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 Statsforvalteren varsles om dette.

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

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 frittfeltsverdi ved mest støyutsatte fasade:

Mandag - fredag	Kveld mandag - fredag (kl. 19 - 23)	Lørdag	Søn-/helligdager (kl. 07 - 23)	Natt (kl. 23 - 07)	Natt (kl. 23 - 07)
55 L_{den}	50 $L_{evening}$	50 L_{den}	45 L_{den}	45 L_{night}	60 L_{AFmax}

L_{den} er definert som døgnmiddel. Med impulsstøy eller rentonelyd er grensen 5 dBA lavere. Den strengeste grenseverdien legges til grunn når impulslyd opptrer med i gjennomsnitt mer enn 10 hendelser pr. time.

$L_{evening}$ er A-veiet ekvivalentnivå for 4 timers kveldsperiode fra kl. 19-23.

L_{night} er A-veiet ekvivalentnivå for 8 timers nattperiode fra kl. 23-07.

L_{AFmax} , er gjennomsnitt av de 5-10 høyeste forekommende støynivåene L_{AF} (A-veid støynivå med Fast respons) fra en industribedrift i nattperioden 23-07.

Med impulslyd menes kortvarige, støtvis lyddrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6. Dersom impulslyd forekommer mer enn 10 hendelser per time er grenseverdien 5 dBA lavere enn de grenseverdier som er angitt i tabellen.

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.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som blir etablert etter at virksomheten har startet opp.

Virksomheten skal utarbeide to støysonekart for sin virksomhet. Det ene skal vise støyutbredelsen i røde og gule soner, jf. T-1442 kap. 2.2.1, og sendes kommunen og Statsforvalteren. Det andre skal vise hvilke områder som har støynivåer over og under støygrensene i tillatelsen og sendes Statsforvalteren. Støysonekartene skal holdes oppdatert.

8 Avfall

8.1 Generelle krav

Bedriften skal i størst mulig grad minimere dannelsen av avfall som følge av sin virksomhet. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Alt avfall skal lagres på en slik måte at det ikke er skjemmende eller fører til fare for lukt, avrenning eller annen forurensning.

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 avfallsforskriften³.

Det er ikke tillatt å deponere eller brenne avfall på eget område.

8.2 Håndtering av annet avfall

Komponenter og stoffer som er farlig avfall skal sorteres ut ved mottak eller håndtering og holdes atskilt fra annet materiale. Farlig avfall skal håndteres i samsvar med kapittel 11 i avfallsforskriften og leveres til godkjent mottak. Metallavfall som inneholder radioaktive kilder skal håndteres i samsvar med regler fra Statens strålevern, jf. lov av 18. juni 1938 om bruk av røntgenstråler og radium mv.

Det farlige avfallet skal leveres minst én gang pr. år. Farlig avfall som lagres i påvente av levering/henting, skal være merket slik at avfallet kan identifiseres, og skal sikres slik at lagringen ikke medfører avrenning til grunnen, overflatevann eller avløpsnett. Lageret skal også være sikret mot avdamping av forurensende stoffer til luft. Lageret skal dessuten være sikret mot adgang for uvedkommende.

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 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.

³ Dette nummeret skal brukes ved rapportering til forurensningsmyndighetene

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

Miljøriskovurderingen skal inngå i bedriftens internkontroll jf. pkt. 2.4.

9.2 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.

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 virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

9.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁴. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Statsforvalteren i slike tilfeller.

10 Måling av utslipp og rapportering til forurensnings-myndigheten

Bedriften skal gjennomføre kontrollmålinger av oljeinnholdet samt andre aktuelle parametere i utslippet fra oljeutskilleren. Formålet med målingene er å dokumentere at gitte krav overholdes. I tillegg må det måles for relevante parametere i eventuell annen avrenning som ikke går via oljeutskiller. Bedriftens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Målingene skal gjennomføres minst 4 ganger i året, en gang pr. kvartal. Måleprogrammet skal inngå i bedriftens internkontrollsystem.

Bedriften skal rapportere oppsummering av avfallsmengder og typer inn og ut av anlegget, omfang og håndtering av innslag av ulovlige fraksjoner i avfallet og beskrivelse av status for utslipp. Eventuelle avvik fra gjeldende krav og hvordan avvik er fulgt opp, skal også rapporteres. Rapporteringen skal skje elektronisk innen 01.03. påfølgende år til Altinn (www.altinn.no).

11 Økonomisk sikkerhet

Det skal finnes tilstrekkelig forsikring eller annen finansiell sikkerhet, som kan dekke kostnader forbundet med opprydding, sanering og lovlig disponering av avfallet ved en eventuell nedleggelse. Den finansielle sikkerheten skal stå i samsvar med den til en hver tid lagrede avfallsmengden.

Sikkerheten skal dekke skader som aktøren som tar imot avfall er ansvarlig for etter gjeldende erstatningsregler, oppad begrenset til et beløp på kr. 2 000 000 for hvert skadetilfelle.

Informasjon om hva slags sikkerhet som er stilt, skal sendes til Statsforvalteren innen 3 måneder etter at tillatelsen er gitt.

⁴ Dette nummeret skal brukes ved rapportering til forurensningsmyndighetene

12 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 Statsforvalteren på forhånd gis melding om dette.

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikkene 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 1 måned etter eierskiftet.

14 Nedleggelse

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 Statsforvalteren.

Statsforvalteren kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Statsforvalteren kan 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, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift⁵. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Statsforvalteren 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 virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Statsforvalteren i Møre og Romsdal 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.

⁵ Dette nummeret skal brukes ved rapportering til forurensningsmyndighetene

VEDLEGG 1

Liste over prioriterte miljøgifter

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i tillatelsen 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 alkylfenoletoksylder:

Nonylfenol og nonylfenoletoksylder	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksylder	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-butylfenol	UV-320
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)fenol	UV-327
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol	UV-328
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol	UV-350

VEDLEGG 2

Definisjoner

I utgangspunktet gjelder alle definisjoner slik de er nedfelt i det norske regelverket. I tillegg til regelverket er også definisjoner nedfelt i Norsk Standard lagt til grunn.

I de tilfellene der det i denne tillatelsen er brukt nevning eller uttrykk som ikke er mer dekt av annet norsk lovverk/standard, gjelder følgende definisjoner:

Avfall: løseobjekter eller stoffer som noen har kassert, har til hensikt å kassere eller er forpliktet til å kassere. Som avfall regnes ikke avløpsvann og avgasser.

Avløpsvann: sanitært og industrielt avløpsvann og overvann.

Behandling: prosesser, under dette sortering, som endrer egenskapene til avfallet med formål å redusere volum, fare, gjøre det lettere å håndtere eller enklere å gjenvinne.

Fast dekke: dekke som har en hard overflate, for eksempel asfalt. Ikke grus eller liknende.

Husholdningsavfall: avfall fra private husholdninger, herunder større gjenstander som inventar og lignende.

Håndtering: fellesbenevnelse for mottak og gjenvinning under dette forberedelse til og lagring i påvente av gjenvinning eller sluttbehandling.

Innendørs: I bygg eller hall med fire vegger og tak.

Kjørefast dekke: dekke som har en hard overflate, for eksempel grus.

Lagring: all oppbevaring av avfall før videre håndtering eller videretransport til annet godkjent mottak.

Miljøressurser: omfatter naturlige forekomster, menneskeskapt anlegg som benytter naturressurser og naturbaserte aktiviteter. Kan deles inn i tre hovedgrupper: biologiske ressurser (arter/organismer, organismegrupper), geografiske ressurser (organismers leveområder og næring, landskapstyper) og menneskeskapt aktiviteter knyttet til naturlige komponenter (friluftsliv, naturbasert næring).

Næringsavfall: avfall fra offentlige og private virksomheter og institusjoner.

Omlasting: all overføring/fysisk flytting av sortert avfall fra en oppbevaringsenhet til mer tjenlig oppbevaringsenhet, ofte fra en mindre enhet til en større. Omlasting av avfall endrer ikke sammensetningen til avfallet eller egenskaper.

Ordinært avfall: Avfall som ikke er definert som farlig, eksplosivt avfall eller radioaktivt.

Organisk avfall: matavfall, hageavfall og annet nedbrytbart avfall fra husholdning og næring, inkludert avfall fra industri, landbruk, akvakultur og avløpsslam.

Overvann: overflateavrenning som følge av nedbør eller smeltevann.

Sortert avfall: avfall der innholdet til alle fraksjonene er kjent. Sortert avfall blir også kjennetegnet ved at sammensetningen er utpreget homogen, det vil si er sammensatt av like materialer/materialtyper.

Rent trevirke: Trevirke som ikke er behandlet eller påført noen form for overflatebehandling, for eksempel maling, lim og lakk.

Tett dekke: fast, ugjennomtrengelig og tilstrekkelig slitesterkt dekke med oppsamlingsmulighet for alle de materialene/avfallstypene som skal håndteres på eller i samme område som det tette dekket er (vann, væske, faste stoffer og liknende). I dag regner vi normalt betong som tett dekke.

Usortert avfall: avfall der innholdet til alt eller deler av avfallet er ukjent og der avfallet ikke har gjennomgått en avsluttende behandling.