



FRANZEFOSS GJENVINNING AS
Postboks 53
1309 RUD

Saksbehandler, innvalgstelefon
Guro Eidskrem Gjenstad, 71 25 84 29

Vedtak om endring i tillatelse for Franzefoss Gjenvinning AS avd Hareid

Fylkesmannen i Møre og Romsdal har ferdigbehandlet søknaden fra Franzefoss Gjenvinning AS av 14.09.2019 om endring av tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall og EE-avfall for anlegget på Hareid og har besluttet å endre tillatelsen.

Vi varsler at det vil bli fattet vedtak om gebyr for saksbehandlingen.

Vi viser til deres søknad av 14.09.2019 om endring av tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall og EE-avfall og senere e-postkorrespondanse om saken. Virksomheten ønsker endringer i tillatelse 2014.1076.T av 25.03.2014 og i den tilhørende finansielle garantien.

Fylkesmannen vedtar med dette endringene slik virksomheten ønsker. Ny utgave av tillatelsen med endringsnummer 6 følger vedlagt. Tillatelsen er endret i medhold § 18 i lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6. Fylkesmannen har ved lagt vekt på de forurensningsmessige ulempene ved tiltaket sammenholdt med de fordelene og ulempene som tiltaket for øvrig vil medføre.

Tillatelsen kan senere endres 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.

I tillegg til de kravene som følger av tillatelsen, plikter bedriften å overholde forurensningsloven og produktkontrollloven samt forskrifter som er hjemlet i disse lovene. Enkelte av forskriftene er nevnt i tillatelsen.



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.

Saksframstilling og begrunnelse

Om saken

Franzefoss Gjenvinning AS avd Hareid har behov for endringer i tillatelsen for å ha større fleksibilitet i sin drift. Dette omfatter sammenslåing av enkelte fraksjoner til en felles fraksjon samtidig som enkelte fraksjoner tas ut som spesifiserte fraksjoner og noen fraksjoner legges til.

Siden vedtaket vil være av mindre miljømessig betydning, har vi ikke forhåndsvarslet søknaden, jf. forurensningsforskriften § 36-9.

Fylkesmannens vurderinger

Vi vurderer det slik at endringer som gjøres innenfor fraksjoner som håndteres på lik måte, har like risikoforhold og tilnærmet like kostnader ved viderelevering, kan gjøres uten at vi foretar nærmere vurderinger av endringene. Dette forutsetter at den finansielle garantien omfatter den mest kostbare av de fraksjonene som inngår i en samlefraksjon. Videre er enkelte fraksjoner som tidligere var spesifisert i tillatelsen, blitt fjernet. Skal disse avfallstypene tas imot heretter, vil de måtte mottas som «annet farlig avfall» som nå er tatt inn som egen fraksjon i tillatelsen. Den samlede mengden av denne typen avfall, er ikke økt. Fraksjonen asbest er lagt til med inntil 1 tonn samtidig på lager. Dette er ingen stor mengde, og asbest er ikke først og fremst en fare for det ytre miljøet, men det er viktig at virksomheten sørger for at dette avfallet er tett pakket inn og ellers tar hensyn til at asbest utgjør en arbeidsmiljørisiko.

På bakgrunn av det som er nevnt over, er ikke endringene vurdert etter vannforskriften eller naturmangfoldloven.

Konklusjon

Fylkesmannen endrer tillatelse 2014.1076.T slik virksomheten har ønsket. Vi mener at endringene ikke vil føre til uakseptabel forurensning.

Tillatelsens rammer (punkt 1) er endret slik at de fraksjonene som kan tas imot, er fordelt på tre tabeller: stykkgoods, tanklagring og EE-avfall.

Følgende endringer er gjort for avfall lagret på tanker:

- 7011 spillolje, refusjonsberettiget: mengde økt fra 90 til 100 tonn.
- 7165 prosessvann, vaskevann: denne fraksjonen er lagt til i felles fraksjon med 7030.
- 7012, 7021, 7023 spillolje, ikke refusjonsberettiget: mengde økt fra 2520 til 2800 tonn.

Følgende endringer er gjort for stykkgoods:

- 7011, 7012 spillolje, refusjonsberettiget, spillolje, ikke refusjonsberettiget: de to fraksjonene som var på 22,5 tonn hver, er slått sammen til en samlet fraksjon på 45 tonn.
- 7021, 7022, 7023, 7024: olje- og fettavfall, oljeforurenset masse, drivstoff og fyringsolje, oljefiltre: denne samlefraksjonen er lagt til med en mengde på 30 tonn. Den erstatter 2 tonn 7021, 15 tonn 7022 og 5 tonn 7024.



- 7092 blyakkumulatorer: mengden er redusert fra 50 til 41,5 tonn.
- 7041, 7042 organiske løsemidler med og uten halogen: de to fraksjonene er slått sammen og endret fra 200 kg pluss 5 tonn til 10 tonn samlet mengde.
- 7051 maling, lim og lakk: mengden er redusert fra 55 til 20 tonn.
- 7082, 7085, 7112, 7230 kvikksølvholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 2 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7083 kadmiumholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 kg), og eventuelt mottak av dette inngår i «annet farlig avfall».
- 7084 kadmiumholdige batterier: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 kg), og lagt inn i samlefraksjonen 7084, 7086, 7093 (kadmiumholdige batterier, lysstoffrør og sparepærer, småbatterier) som til sammen utgjør 5 tonn.
- 7094 litiumbatterier: er tatt ut av en samlefraksjon som også inkluderte lysstoffrør, sparepærer og småbatterier (samlet mengde var 1,31 tonn) og lagt til som spesifisert fraksjon på 1 tonn.
- 7091 uorganiske salter og annet fast stoff: mengden er redusert fra 3 til 2 tonn.
- 7096 slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand m.m.: mengden er økt fra 1 til 10 tonn.
- 7097 uorganiske løsninger og bad: mengden er redusert fra 1 til 0,5 tonn.
- 7098 CCA-impregnert trevirke og 7154 kreosotimpregnert trevirke: disse var på hhv. 35 og 15,5 tonn og er nå slått sammen til en felles fraksjon der mengden er redusert til totalt 35 tonn.
- 7100 cyanidholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 tonn), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7121 polymeriserende stoff, isocyanater: mengden er økt fra 500 kg til 5 tonn.
- 7122 sterkt reaktivt stoff: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 1 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7123 herdere, organiske peroksider: mengden er økt fra 10 kg til 1 tonn.
- 7131 syrer, uorganiske: mengden er økt fra 500 kg til 2 tonn.
- 7132 baser, uorganiske: mengden er økt fra 500 kg til 1 tonn.
- 7134, 7135 surt organisk avfall, basisk organisk avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 2 tonn), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7151, 7152 organisk avfall med halogen, organisk avfall uten halogen: mengden er økt fra 1,5 til 10 tonn.
- 7220 fotokjemikalier: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 500 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7155, 7156, 7157 avfall med bromerte flammehemmere, avfall med ftalater, kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HFK: fraksjonen 7157 er lagt til her, og den samlede mengden for samlefraksjonen er økt fra 1,427 til 8 tonn.
- 7261 gasser i trykkbeholdere: mengden er økt fra 1 til 5 tonn.
- 7250 asbest: denne fraksjonen er lagt til med en mengde på 1 tonn.
- 7095 metallhydroksidslam: denne fraksjonen er lagt til med en mengde på 2 tonn.
- 7025, 7030, 7031, 7142, 7143, 7144, 7145 avfall som består av, inneholder eller er forurenset med råolje eller kondensat, oljeemulsjoner, sloppvann, oljeholdige emulsjoner fra boredekk, oljebasert borevæske, vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer, kaks med vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer: denne samlefraksjonen er lagt til med en mengde på 10 tonn.
- 7000-7999 annet farlig avfall: denne samlefraksjonen var ikke tidligere en del av tillatelsen, men er lagt til med 2 tonn.

Noen trykkfeil er rettet opp, og punkt 4.6 har fått nummer 4.5 som manglet i forrige utgave av tillatelsen.



Varsel om gebyr

Virksomheten skal betale gebyr for vår behandling av saken, jf. [forurensningsforskriften kapittel 39](#). Ut fra medgått tid til saksbehandling, varsler vi at gebyrsats 7 vil bli vedtatt, jf. § 39-4. Saksbehandlingsgebyret i sats 7 er kr 16 600. Vedtak om gebyrsats vil bli fattet i et eget brev, og faktura blir deretter sendt ut fra Miljødirektoratet. Merknader til dette forhåndsvarselet kan sendes oss innen to uker etter at det er mottatt.

Klageadgang

Vedtaket om endring av tillatelse 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 Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

En eventuell klage fører ikke automatisk til at gjennomføringen av vedtaket utsettes. Fylkesmannen 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.

Med visse begrensninger har partene rett til å se sakens dokumenter. Nærmere opplysninger om dette fås ved henvendelse til Fylkesmannen. Øvrige opplysninger om saksbehandlingsregler og andre regler av betydning for saken vil Fylkesmannen også kunne gi på forespørsel.

Finansiell garanti

Vi har i dag mottatt endringsmelding fra Nordea Bank av 11.05.2020. Den finansielle sikkerheten er etter dette i samsvar med de vedtatte endringene og utgjør kr 4 287 250.

Med hilsen

Christian Dahl (e.f.)
fagleder

Guro Eidskrem Gjenstad
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg: Tillatelse 2014.1076.T med endringsnummer 6

Kopi til:

HAREID KOMMUNE Rådhusplassen 5 6060 HAREID



Tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall og EE-avfall for Franzefoss Gjenvinning AS avd. Hareid i Hareid kommune

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 og forskrift om gjenvinning og behandling av avfall § 11-6. Tillatelsen med senere endringer er gitt på grunnlag av opplysninger fremkommet i søknad og under saksbehandlingen. Vilkårene framgår på side 3 til og med side 11.

Bedriften må på forhånd avklare skriftlig med Fylkesmannen i Møre og Romsdal 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 4 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

Bedrift	Franzefoss Gjenvinning AS avd Hareid
Beliggenhet/gateadresse	Brandal
Postadresse	Pb. 53, 1309 Rud
Kommune og fylke	Hareid, Møre og Romsdal
Org. nummer (bedrift)	972132462
Euref 89, UTM sone 32	nord: 6920843 øst: 346406
NACE-kode og bransje	38.110 – Innsamling av ikke-farlig avfall
NOSE-kode(r)	109 Behandling og disponering av avfall

Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse ¹
2014.1076.T	1517.0006.01	3

Tillatelse gitt: 25.03.2014	Endringsnummer: 6	Sist endret: 18.05.2020
Christian Dahl (e.f.) fagleder	Guro Eidskrem Gjenstad senioringeniør	
<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
4	<i>19.11.2017</i>	1	Avfallstyper og tilhørende mengder er spesifiserte
5	<i>15.08.2019</i>	1	Mengder avfall lagret på tank er redusert for fraksjonene 7030 og 7012-7021-7023
6	<i>18.05.2020</i>	1	Fraksjonene som kan tas imot, er fordelt på tre tabeller (stykkgods, tanklagring og EE-avfall). Det er gjort endringer i lagret mengde for mange fraksjoner, enkelte fraksjoner er samlet til en fellesfraksjon, noen fraksjoner er tatt ut og noen nye er tatt inn. Detaljer om dette finnes i vedlegg 3 som er opprettet for å gi en oversikt over endringene. Noen trykkfeil er rettet opp, og punkt 4.6 har fått nummer 4.5.

1. Rammer for tillatelsen

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak og mellomlagring av farlig avfall. Samlet mengde farlig avfall samtidig lagret på bedriftens område, skal ikke overstige 255 tonn stykkgoods, 225 tonn EE-avfall og 3060 tonn væske på tanker. Detaljerte krav til mengder samtidig på lager er satt i tabellene under.

Stykkgoods lagret på IBC, fat eller kanner:

Mengde	Beskrivelse	Avfallsstoffnr. ¹
45 tonn	Spillolje, refusjonsberettiget, spillolje, ikke refusjonsberettiget	7011, 7012
30 tonn	Olje- og fettavfall, oljeforurenset masse, drivstoff og fyringsolje, oljefiltre	7021, 7022, 7023, 7024
10 tonn	Avfall som består av, inneholder eller er forurenset med råolje eller kondensat, oljeemulsjoner, sloppvann, oljeholdige emulsjoner fra boredekk, oljebasert borevæske, vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer, kaks med vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer	7025, 7030, 7031, 7142, 7143, 7144, 7145
10 tonn	Organiske løsemidler med og uten halogen	7041, 7042
20 tonn	Maling, lim og lakk	7051
2 tonn	Spraybokser	7055
5 tonn	Kadmiumholdige batterier, lysstoffrør og sparepærer, småbatterier	7084, 7086, 7093
2 tonn	Uorganiske salter og annet fast stoff	7091
41,5 tonn	Blyakkumulatorer	7092
1 tonn	Litiumbatterier	7094
2 tonn	Metallhydroksidslam	7095
10 tonn	Slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand m.m.	7096
0,5 tonn	Uorganiske løsninger og bad	7097
35 tonn	CCA-impregnert trevirke, kreosotimpregnert trevirke	7098, 7154
5 tonn	Polymeriserende stoff, isocyanater	7121
1 tonn	Herdere, organiske peroksider	7123
2 tonn	Syrer, uorganiske	7131
1 tonn	Baser, uorganiske	7132
2 tonn	Rengjøringsmidler	7133
10 tonn	Organisk avfall med og uten halogen	7151, 7152
8 tonn	Avfall med bromerte flammehemmere, avfall med ftalater, kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HFK	7155, 7156, 7157
2 tonn	Klorparafinholdige isolerglassruter, klorparafinholdig avfall, PCB- og PCT-holdig avfall	7158, 7159, 7210
2 tonn	PCB-holdige isolerglassruter	7211
1 tonn	Asbest	7250
5 tonn	Gasser i trykkbeholdere	7261
2 tonn	Annet farlig avfall	7000-7999

¹ Norsk standard avfallskoder, NS 9431:2011

Væske på tanker:

Mengde	Beskrivelse	Avfallsstoffnr. ¹
100 tonn	Spillolje, refusjonsberettiget, tanklagret	7011
160 tonn	Oljeemulsjoner, sloppvann, prosessvann, tanklagret	7030, 7165
2800 tonn	Spillolje, ikke refusjonsberettiget, tanklagret	7012, 7021, 7023

¹ Norsk standard avfallskoder, NS 9431:2011

EE-avfall:

Mengde	Beskrivelse	EAL-kode ²
225 tonn	Blandet EE-avfall	1602

² Europeiske avfallslisten

2. Generelle vilkår**2.1 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig**

All forurensning fra virksomheten, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter virksomheten å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår er uttrykkelig satt grenser for.

Stoffene på prioritetslisten, oppført i vedlegg 1, er blant de mest helse- og miljøfarlige stoffene som er i bruk. Utslipp av disse stoffene er bare tillatt dersom de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning. Virksomheten skal være spesielt oppmerksom på eventuell fare for utslipp av stoffene på prioritetslisten.

2.2 Internkontroll

Virksomheten plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til internkontrollforskriften². Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at virksomheten overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Virksomheten plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Virksomheten plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold. Plikt til å gjennomføre risikoanalyse følger av vilkår 10.1.

2.3 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslippene på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal virksomheten sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. Systemer og rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert, jf. internkontrollforskriften § 5 punkt 7.

² Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter av 6. desember 1996.

2.4 Plikt til å gjennomføre tiltak ved økt forurensningsfare

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

Virksomheten skal så snart som mulig informere Fylkesmannen i Møre og Romsdal om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal i tillegg varsles i henhold til vilkår 10.4.

2.5 Krav til kompetanse

Virksomheten 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. Alle som håndterer farlig avfall i bedriften skal ha dokumentert opplæring i slik håndtering.

Virksomheten skal også råde over tilstrekkelig kompetanse til å vurdere miljørisiko for sin virksomhet.

2.6 Informasjon til kundene

Virksomheten skal gi kundene forsvarlig informasjon med hensyn til hvilke typer avfall som det er tillatt å levere til anlegget, og hvordan avfallet skal leveres.

2.7 Finansiell sikkerhet

Virksomheten skal stille økonomisk sikkerhet for kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans eller ved betalingsproblemer. Når virksomheten oppretter en finansiell sikkerhet, skal Miljødirektoratets maler for slike avtaler benyttes.

Bedriften skal sende over en kopi av den signerte avtalen innen 1.1.2018

3. Mottak og håndtering av farlig avfall

3.1 Mottak

Virksomheten skal ha rutiner for mottakskontroll som sikrer at avfall som kommer inn til anlegget, er i tråd med tillatelsen. Virksomheten må sørge for at avfallet blir sortert ut og underlagt en forsvarlig miljømessig håndtering. Avfallet kan enten returneres avfallsprodusent eller så raskt som mulig videresendes til godkjent mottak.

Ulovlig avfall som kommer inn skal registreres som avvik, og avfallsprodusent skal varsles om feilleveringen. Mottakskontrollen skal også omfatte et aktivt system og rutiner som hindrer at slike forhold gjentar seg.

Virksomheten skal også ha etablert et system som sikrer at mottatt farlig avfall er deklarerert eller lovlig importert. All deklarerings skal skje via avfallsdeklarerer.no.

3.2 Håndtering

Farlig avfall skal ikke blandes med annet avfall. Oppsamlet spill og vann som er forurenset med farlig avfall, skal håndteres som farlig avfall.

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

3.3 Lagring av farlig avfall

Farlig avfall skal lagres på en slik måte at det ikke oppstår forurensning, jf. vedlegg 4 til kapittel 11 i avfallsforskriften om *minimumskrav til anlegg for mottak og mellomlagring av farlig avfall*. I tillegg gjelder kapittel 18 i forurensningsforskriften om *tanklagring*.

Lagring av EE-avfall skal foregå på en slik måte at mulighetene for gjenvinning ikke reduseres. Lagringen skal ikke medføre fare for forurensning eller skade på mennesker eller dyr.

I tillegg gjelder følgende krav og presiseringer:

- *Fortynning av mottatt farlig avfall for å unngå klassifisering som farlig avfall, er ikke tillatt*
- *Virksomheten skal etablere tilstrekkelige rutiner og system for raskt å oppdage og korrigere avvik som lekkasjer og annet.*
- *Virksomheten skal ha kart over lageret med farlig avfall hvor det framgår hvor forskjellige typer farlig avfall er lagret.*
- *Lagret farlig avfall skal være merket slik at det framgår hva som er lagret. Emballasjen skal være merket med avfallsstoffnummer og avfallstype.*

3.4 Driftstider

Ordinær driftstid skal være innenfor tidsrommet fra klokka 07 til klokka 19 mandag til fredag.

4. Utslipp til vann

4.1 Generelle vilkår

Virksomheten skal sørge for at håndteringen av avfall ikke medfører forurensende utslipp til vann ved søl og lekkasjer og andre lignende diffuse utslipp. Utslipet fra oljeutskiller skal ikke være forurenset med prioriterte stoffer, jf. vedlegg 1 i denne tillatelsen. Utførte målinger av relevante prioriterte stoffene skal kunne dokumenteres.

4.2 Oljeholdig avløpsvann fra lager, spyle- og vaskeplasser, verksteder og lignende

Alt oljeholdig avløpsvann fra vask av biler, tanker og lignende, samt eventuell avrenning fra flater utendørs hvor det kan oppstå oljesøl, skal renses i sandfang og oljeutskiller som er dimensjonert etter største belastning. Nedstrøms for oljeutskilleren skal det være en inspeksjons- og kontrollkum som gir muligheter for å ta prøver av avløpsvannet uten at det er nødvendig å stige ned.

Virksomheten plikter å ha best mulig drift av oljeutskiller. Dette omfatter både å ha kontroll med at oljeutskilleren har tilstrekkelig kapasitet til å behandle de faktiske belastninger, og at driftsbetingelsene er optimale.

Oljekonsentrasjonen i utslippet fra oljeutskilleren skal ikke overstige 50 mg/l.

4.3 Overflatevann

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

4.4 Sanitæravløpsvann

Virksomheten plikter å følge kravene kommunen stiller for utslipp av sanitæravløpsvann.

Denne tillatelsen griper ikke inn i kommunens rett til å stille krav ved eventuell tilknytning til kommunalt nett.

4.5 Mudring og utfylling

Dersom det som følger av bedriftens virksomhet skulle vise seg å være nødvendig med mudring eller utfylling over forurenset sjøbunn, skal det innhentes tillatelse fra forurensningsmyndighetene.

5. Utslipp til luft

5.1 Generelle krav

Diffuse utslipp til luft, for eksempel fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

Nødvendige tiltak må gjennomføres slik at det ikke oppstår sjenerende lukt i omgivelsene fra lagret avfall.

5.2 Støv

For å unngå støvproblem i nærmiljøet, skal veier og plasser gjøres rene regelmessig, eller andre støvreducerende tiltak settes i verk.

6. Grunnforurensning og forurensete sedimenter

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

Virksomheten plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensete sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt

vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensete sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven, eventuell godkjenning fra kommunen, jf. forurensningsforskriften kapittel 2 Opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

7. Kjemikalier

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

For kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal virksomheten dokumentere at den har foretatt en vurdering av kjemikalienes helse- og miljøegenskaper på bakgrunn av testing eller annen relevant dokumentasjon, jf. også vilkår 2.4 om internkontroll.

Virksomheten 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 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, jf. produktkontrollloven³.

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-regelverket.⁴

8 Støy

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

Dag <i>(kl. 07-19)</i> <i>L_{pAekv12h}</i>	Kveld <i>(kl.19-23)</i> <i>L_{pAekv4h}</i>	Natt <i>(kl. 23-07)</i> <i>L_{pAekv8h}</i>	Søn- /helligdager <i>(kl. 07-23)</i> <i>L_{pAekv16h}</i>
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)

³ Lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) av 11.juni 1979 § 3a.

⁴ Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH -forskriften) av 30. mai 2008

L_{pAeqT} er A-veiet gjennomsnittsnivå (dBA) midlet over driftstid der T angir midlingstiden i antall timer.
 L_{AFmax} som er gjennomsnittlig A-veiet maksimalnivå for de 5-10 mest støyende hendelsene i perioden 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 og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av virksomhetens ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for ny bebyggelse av forannevnte type som blir etablert på steder der støybidraget fra bedriften overskrider eller forventes å kunne overskride fastsatte grenser i tillatelsen.

9. Energi

9.1 Energiledelse

Virksomheten skal ha et system for energiledelse i bedriften for kontinuerlig, systematisk og målrettet vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon og drift.

10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

10.1 Miljørisikoanalyse

Virksomheten skal gjennomføre en miljørisikoanalyse all aktivitet ved sin virksomhet med tanke på ytre miljø. Virksomheten skal vurdere resultatene i forhold til hva den mener er akseptabel miljørisiko. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Virksomheten skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

Miljørisikoanalysen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på virksomhetens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikoanalysen oppdateres.

10.2 Forebyggende tiltak

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

Virksomheten plikter å gjennomføre tiltak for å unngå, eventuelt begrense risikoen for akutte utslipp, inkludert akutte utslipp fra oljeutskiller(e) og som følge av brann i anlegget.

10.3 Etablering av beredskap

Virksomheten 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 i en frekvens tilpasset virksomheten.

10.4 Varsling av akutt forurensning

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift⁵ om varsling av akutt forurensning. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Fylkesmannen i slike tilfeller. Rutiner for varsling skal være beskrevet i virksomhetens internkontrollsystem.

11. Målinger av utslipp og rapportering

11.1 Kontrollmålinger

Virksomheten skal gjennomføre kontrollmålinger av oljeinnholdet i utslippet fra oljeutskilleren eller lignende rensinnretning. Formålet med målingene er å dokumentere at gitte krav overholdes. Virksomhetens kontroll av egne utslipp skal være kvalitetssikret. Analysen skal utføres av akkreditert laboratorium.

Målingene skal gjennomføres minst 4 ganger i året, en gang pr. kvartal. Målingene skal utføres **før** tømning, og skal inngå i virksomhetens internkontroll.

11.2 Journalføring

Det skal føres kontinuerlig oversikt (journal) over hva slags avfall og hvilke mengder som blir mottatt og passerer anlegget. Av journalen skal det gå fram mengder og leveringssteder for det farlige avfallet.

11.3 Rapportering til Fylkesmannen

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

- lagret ved årets begynnelse (01.01.)
- mottatt
- sendt videre
- lagret på virksomhetens område ved årets slutt (31.12.)

I tillegg skal rapporten:

- gjøre rede for eventuelle avvik inkludert naboklager
- inneholde resultater fra målinger av avløpet fra oljeutskiller

⁵ Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 9.juli 1992

Denne oversikten skal sendes til Fylkesmannen i Møre og Romsdal årlig innen 1. mars. Skjema for rapporteringen finnes på <https://www.fylkesmannen.no/More-og-Romsdal/Om-oss/Skjema/> fram til det blir gjort tilgjengelig i Altinn.

11.4 Miljøovervåkning

Fylkesmannen i Møre og Romsdal kan kreve at det gjennomføres nødvendige undersøkelser for å kartlegge utslipp til ytre miljø. Utgifter til slike undersøkelser skal dekkes av eieren.

12. Eierskifte

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

13. Nedleggelse eller stans i virksomheten

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser, 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 Fylkesmannen i Møre og Romsdal.

Alt lagret farlig avfall skal leveres til godkjent mottak eller sluttbehandling. Tiltakene som treffes i denne forbindelse skal rapporteres til Fylkesmannen i Møre og Romsdal innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal inneholde dokumentasjon på disponering av det farlig avfall og navn på de virksomhetene som har overtatt avfallet.

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 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 Fylkesmannen i Møre og Romsdal i god tid før start er planlagt.

14. Tilsyn

Virksomheten 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 og 4.1

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-Dikloretan	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
Triklosan (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	PFOA
Perfluoroktansyre	
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 nedfalt i det norske regelverket. I tillegg til regelverket er også definisjoner nedfelt i Norsk Standard lagt til grunn.

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

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 ei hard overflate, for eksempel asfalt. Ikke grus eller liknende.

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

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.

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, fastestoff 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.

Vedlegg 3 – endringer i tillatelsen gjort 18.05.2020

Følgende endringer er gjort i rammer for tillatelsen:

For avfall lagret på tanker:

- 7011 spillolje, refusjonsberettiget: mengde økt fra 90 til 100 tonn.
- 7165 prosessvann, vaskevann: denne fraksjonen er lagt til i felles fraksjon med 7030.
- 7012, 7021, 7023 spillolje, ikke refusjonsberettiget: mengde økt fra 2520 til 2800 tonn.

For stykkgoods:

- 7011, 7012 spillolje, refusjonsberettiget, spillolje, ikke refusjonsberettiget: de to fraksjonene som var på 22,5 tonn hver, er slått sammen til en samlet fraksjon på 45 tonn.
- 7021, 7022, 7023, 7024: olje- og fettavfall, oljeforurenset masse, drivstoff og fyringsolje, oljefiltre: denne samlefraksjonen er lagt til med en mengde på 30 tonn. Den erstatter 2 tonn 7021, 15 tonn 7022 og 5 tonn 7024.
- 7092 blyakkumulatorer: mengden er redusert fra 50 til 41,5 tonn.
- 7041, 7042 organiske løsemidler med og uten halogen: de to fraksjonene er slått sammen og endret fra 200 kg pluss 5 tonn til 10 tonn samlet mengde.
- 7051 maling, lim og lakk: mengden er redusert fra 55 til 20 tonn.
- 7082, 7085, 7112, 7230 kvikksølvholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 2 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7083 kadmiholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 kg), og eventuelt mottak av dette inngår i «annet farlig avfall».
- 7084 kadmiholdige batterier: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 kg), og lagt inn i samlefraksjonen 7084, 7086, 7093 (kadmiholdige batterier, lysstoffrør og sparepærer, småbatterier) som til sammen utgjør 5 tonn.
- 7094 litiumbatterier: er tatt ut av en samlefraksjon som også inkluderte lysstoffrør, sparepærer og småbatterier (samlet mengde var 1,31 tonn) og lagt til som spesifisert fraksjon på 1 tonn.
- 7091 uorganiske salter og annet fast stoff: mengden er redusert fra 3 til 2 tonn.
- 7096 slagg, støv, flygeaske, katalysatorer, blåsesand m.m.: mengden er økt fra 1 til 10 tonn.
- 7097 uorganiske løsninger og bad: mengden er redusert fra 1 til 0,5 tonn.
- 7098 CCA-impregnert trevirke og 7154 kreosotimpregnert trevirke: disse var på hhv. 35 og 15,5 tonn og er nå slått sammen til en felles fraksjon der mengden er redusert til totalt 35 tonn.
- 7100 cyanidholdig avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 10 tonn), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7121 polymeriserende stoff, isocyanater: mengden er økt fra 500 kg til 5 tonn.
- 7122 sterkt reaktivt stoff: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 1 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7123 herdere, organiske peroksider: mengden er økt fra 10 kg til 1 tonn.
- 7131 syrer, uorganiske: mengden er økt fra 500 kg til 2 tonn.
- 7132 baser, uorganiske: mengden er økt fra 500 kg til 1 tonn.
- 7134, 7135 surt organisk avfall, basisk organisk avfall: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 2 tonn), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7151, 7152 organisk avfall med halogen, organisk avfall uten halogen: mengden er økt fra 1,5 til 10 tonn.
- 7220 fotokjemikalier: fraksjonen er tatt ut som spesifisert fraksjon (var på 500 kg), og eventuelt mottak av dette må inngå i «annet farlig avfall».
- 7155, 7156, 7157 avfall med bromerte flammehemmere, avfall med ftalater, kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler som KFK og HFK: fraksjonen 7157 er lagt til her, og den samlede mengden for samlefraksjonen er økt fra 1,427 til 8 tonn.
- 7261 gasser i trykkbeholdere: mengden er økt fra 1 til 5 tonn.
- 7250 asbest: denne fraksjonen er lagt til med en mengde på 1 tonn.
- 7095 metallhydroksidslam: denne fraksjonen er lagt til med en mengde på 2 tonn.
- 7025, 7030, 7031, 7142, 7143, 7144, 7145 avfall som består av, inneholder eller er forurenset med råolje eller kondensat, oljeemulsjoner, sloppvann, oljeholdige emulsjoner fra boredekk, oljebasert borevæske, vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer, kaks med vannbasert borevæske som inneholder farlige stoffer: denne samlefraksjonen er lagt til med en mengde på 10 tonn.
- 7000-7999 annet farlig avfall: denne samlefraksjonen var ikke tidligere en del av tillatelsen, men er lagt til med 2 tonn.