



FRANZEFOS GJENVINNING AS AVD TANANGER
Postboks 53
1309 RUD

Kontakt saksbehandler

Linn Berge Vormedal, 51568740

Vedtak om endret tillatelse - Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger - tankanlegg ASCO-basen

Vi viser til søknad av 30.01.2025 med tilleggsopplysninger av 18.03.2025 og 26.03.2025 om endring av tillatelse 2014.0581.T til mottak og mellomlagring av farlig avfall på ASCO-basen.

Vedtak

Statsforvalteren i Rogaland gir Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger utvidet tillatelse til mellomlagring av farlig avfall ved ASCO-basen i Sola kommune.

Endringen gjelder utvidelse av rammen med flere typer farlig avfall fra offshore virksomheten (NS 7042, 7022, 7030, 7165 og 7097), samt ikke farlig avfall: gråvann og rene sandfangmasser. Årlig mottak av farlig avfall er økt fra 30 500 m³ til 40 000 tonn i tankparken og fra 5000 tonn til 7200 tonn på lastbærerne.

Tillatelsen er endret med hjemmel i avfallsforskriften § 11-6 og forurensingsloven §§ 11 og 18 tredje ledd. Tillatelsen har fått endret utseende etter ny mal beregnet for IED-anlegg med flere henvisninger til relevant lovverk.

Rettslig utgangspunkt

Forurensningsloven

Når Statsforvalteren vurderer om tillatelse til forurensende virksomhet skal gis, og eventuelt på hvilke vilkår, skal vi legge vekt på de forurensningsmessige ulemper ved tiltaket sammenholdt med fordeler og ulemper tiltaket for øvrig vil medføre, jf. forurensningsloven § 11 siste ledd.

Avfallsforskriften

Avfallsforskriften inneholder forpliktende krav om håndtering av farlig avfall. Avfallsforskriften skal sikre at avfall tas hånd om på en forsvarlig måte, slik at det ikke skaper forurensning eller skade på mennesker eller dyr.



Forurensningsforskriften kapittel 36

EUs industriutslippsdirektiv (IED) er tatt inn i norsk rett blant annet forurensningsforskriften kapittel 36 med vedlegg. Dette innebærer at Statsforvalteren skal sørge for at bedrifter med tillatelse til forurensende virksomhet bruker beste tilgjengelige teknikker (BAT) i den aktuelle bransjen og minst oppnår tilhørende utslippsnivåer (BAT-AEL).

Bakgrunn for saken

Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger (FGT) fikk tillatelse til mottak og mellomlagring av farlig avfall på tankanlegget på ASCO-basen og i lastebærere i 2014. Tillatelsen ble sist endret i 2017. FGT søker nå om en endring av tillatt mellomlagret mengde og nye avfallsfraksjoner på grunn av oppdatert markedsinformasjon.

Virksomheten har tillatelse til å årlig mellomlagre 30 500 m³ flytende avfall i tankparken og ønsker å utvide rammen til 40 000 tonn. På lastbærerne søkes det å utvide den årlige rammen fra 5000 tonn til 8000 tonn. Det opplyses at dette i praksis ikke vil få en endring på aktivitetsnivået.

Det søkes også om å utvide rammen med flere typer farlig avfall fra offshore virksomheten (NS 7042, 7022, 7030, 7165 og 7097), samt ikke-farlig avfall: gråvann og rene sandfangmasser.

FGT mellomlagrer over 50 tonn farlig avfall på anlegget og er omfattet av forurensningsforskriftens kapittel 36 vedlegg 1 punkt 5.5, og dermed Industriutslippsdirektivet (IED). Det er ny forskrift for slike anlegg med standardiserte krav som tidligere var gjengitt i tillatelsene, det vises til forurensningsforskriften kapittel 36A.

Statsforvalterens vurdering

Det søkes om en endring av rammevilkåret for tanklagring (vilkår 1.2 av tillatelsen). Dette begrunnes en økt etterspørsel fra markedsaktører.

Lagring av omsøkte typer farlig avfall

Tankanlegget er alt i bruk for lagring av flytende farlig avfall og det opplyses at endringen ikke vil føre til en økt aktivitet selv om mengdene økes. Ny omsøkt fraksjon i tankfarmen er avfallsstoffnummer 7042 «organiske løsemidler uten halogen». Per i dag tas avfallsstoffnummer 7042 inn på FGT sitt anlegg i Tananger i lastebærere i henhold til tillatelse 2023.0888.T.

I lastbærerne søkes det om å lagre oljeholdig slam (7022), oljeholdige emulsjoner (7030), prosessvann, vaskevann (7165) og saltholdige kompletteringsvæsker, brine (7097). Avfallsstoffnumrene 7022, 7030 og 7165 er allerede tillatte fraksjoner i tankfarmen. Saltholdige kompletteringsvæsker (7097) (brine) er en væske som består av salt oppløst i vann, som klassifiseres som brannfarlig.

Kravene til lagring og håndtering av farlig avfall i tillatelsens punkt 3 vil gjelde for alle tanker i bruk. Lagringen er også omfattet av regelverket i forurensningsforskriften kapittel 18 som stiller standardiserte vilkår for tanklagring av farlig avfall. Vi minner på at merking av tanker og rørgater må oppdateres med riktig innhold.

Det opplyses at endringen av den årlige mengden ikke i praksis vil ha en endring på aktivitetsnivået. Endring av årlig mellomlagret mengde vil dermed ikke være en vesentlig miljøbelastning.



Lagring av omsøkte typer ordinært avfall

FGT ønsker å lagre gråvann fra båter/biler som skal mellomlagres ved ankomst på netter og i helger. Gråvannet skal transporteres, leveres og sluttbehandles hos kommunale renseanlegg. Virksomheten har allerede etablerte løsninger for lagring av flytende farlig avfall på anlegget, og lagring av flytende ordinært avfall vil ha en lavere miljørisiko. Gråvann kan ha en sjenerende lukt. Statsforvalteren har derfor lagt til vilkår 4.1 «Virksomheten skal drives slik at luktulempen i omgivelsene begrenses mest mulig.»

Etter at søknaden var sendt på høring fikk Statsforvalteren en ny forespørsel fra FGT om å inkludere lagring av rene sandfangmasser. Masser fra sandfang kan inneholde varierende grad av søppel og miljøgifter og anlegget må ha en god mottakskontroll og oppdaterte risikovurderinger for å sikre at sandfangmassene ikke er forurenset. FGT opplyser at dette avfallet skal lagres i tette containere (eller tilsvarende løsninger), før innlevering til godkjent deponi. Det skal tas stikkprøver av massene i tråd med et oppdatert måleprogram. Det er ikke søkt om avanning av sandfangmassene. Søknaden om lagring av rene sandfangmasser på et anlegg som allerede mottar farlig avfall anses å ha mindre miljømessig betydning, og faller derfor inn under forurensningsforskriften § 36-9 «Unntak fra forhåndsvarsel».

Det er ikke fastsatt en årlig grense for mottak av rene sandfangmasser, fordi miljørisikoen begrenses av den totale mengden som lagres samtidig.

Miljørisiko

Statsforvalteren vurderer ikke at omsøkt økning vil medføre store endringer i risiko for ytre miljø. Tankparken er, og har vært i bruk for ulike typer avfall. Tankparken er bygget for å ha oppsamlingsarrangement/ringmur for eventuelle uhell og spill. Tankparken består av åtte tanker på 250 m³ og en tank på 100 m³. For å gi FGT den mest fleksible muligheten til å variere innholdet i de ulike tankene er de tre omsøkte grupperingene slått sammen til en stor gruppe i tankparken. Samtidig lagret mengde begrenses av størrelsen på de ni tankene og forblir på 2100 m³. Samtidig lagret mengde farlig avfall i lastebærere er redusert fra 267 tonn til 190 tonn som vil kunne redusere miljørisikoen. En økning av årlig mottak farlig avfall har en mindre miljømessig betydning når virksomheten opplyser at aktivitetsnivået ikke endres.

Informasjon om tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Krav til utarbeidelse av tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann følger av IED, og er tatt inn i norsk rett i forurensningsforskriften § 36-21. Kravet blir inkludert i tillatelser ved endringer og revisjoner. Kravet fremkommer i tillatelsen i vilkår 14.1. Statsforvalteren vil i et eget brev varsle pålegg om utarbeidelse av en tilstandsrapport for grunn og grunnvann. For å overholde dette kravet skal bedriften i første omgang vurdere behovet for å dokumentere forurensningstilstand i grunn og grunnvann i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 «Tilstandsrapport for industriområder». Dersom Statsforvalteren med utgangspunkt i denne vurderingen finner at tilstanden i grunn og grunnvann må dokumenteres, vil bedriften bli pålagt å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til trinn 4-7 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016.

Konklusjon

Statsforvalteren vurderer at søknaden om endring avfallstypene på et allerede etablert anlegg, som er i tråd med gjeldende regelverk, ikke vil føre til nevneverdige effekter på miljøet. Vi har derfor ikke foretatt vurderinger etter naturmangfoldloven eller vannforskriften.



Statsforvalteren har konkludert med at økt mengde og typer farlig avfall lagret på tankanlegg og endringene på lastebærerne er akseptabelt sett i lys av forurensningslovens formål og retningslinjer i §§ 1 og 2. Etter en samlet vurdering av de forurensningsmessige ulempene ved endringen sammenholdt med fordeler og ulemper endringen vil medføre, gir vi tillatelse til økt lagringsmengde på nærmere fastsatte vilkår

Endringer i tillatelsens vilkår:

Vi har oppdatert hele tillatelsen i tråd med dagens miljøkrav og ny mal beregnet for IED-anlegg med hjemmel i forurensningsloven §§ 11 og 18 tredje ledd. Dette betyr at tillatelsen kan ha samme krav gitt i en annen ordlyd og rekkefølge, uten at det fører til nye forpliktelser for virksomheten. Enkelte krav vil også være forkortet, eller fjernet da de nå følger av ny forskrift.

Punkt 1.1 har nye rammekrav etter søknad.

Punkt 4.1 er lagt til for å begrense eventuelle luktplager.

Punkt 14 inneholder opplysninger om tilstandsrapport.

Finansiell sikkerhet

Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger er omfattet av regelverket i avfallsforskriften kapittel 11, vedlegg 4 nr. 4 om krav til etablering av finansiell sikkerhet. Det vises også til tillatelsens vilkår 2.8.

Statsforvalteren aksepterer ny finansiell sikkerhet på kr 6 478 500. Tillatelsen kan tas i bruk når Statsforvalteren godkjenner beløpet i eget vedtaksbrev.

Saksgang

Statsforvalteren behandler søknad om ny og endret tillatelse i samsvar med forurensningsforskriften kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven.

Saken ble forhåndsvarslet i samsvar med forurensningsforskriften § 36-5 i mars 2025. Statsforvalteren mottok ingen uttalelser til søknaden.

Utkast ble oversendt bedriften for kommentar, Franzefoss Gjenvinning AS oversendte kommentarer i epost av 24.06.2025.

Statsforvalteren er enig i at ordlyden i gammel tillatelse at lastbærerne skal plasseres under tak er strengt vurdert når det er snakk om tette lastbærere med pakninger og som kan være plomberte. Det opplyses at det er vanlig at disse både på riggen, om bord på supplybåten og på steder hvor de mellomlagres, står utendørs. Statsforvalteren fjerner ordlyden «under tak» i tillatelsen.

Det fremkommer at Franzefoss Gjenvinning ønsker å avvanne sandfangmassene selv om dette ikke var kommentert i søknaden. Det opplyses at det er en mer rasjonell videretransport av vannfasen, som vil kunne mellomlagres i tankparken. Avvanningen skjer ved naturlig sedimentering hvor tyngdekraften og oppholdstiden er faktorer som gjør dette mulig. Vannet pumpes deretter under tilsyn over på tanker inne i selve tankparken. Operasjonen skjer altså under nøye overvåking av personell på anlegget og man har erfaringsmessig opplevd at dette er en sikker måte å overføre vannet på. Statsforvalteren er enig i at dette separasjonen vil være fordelaktig for videre transport. Vannfasen skal videreleveres til et godkjent mottak.



Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel sendt 16.juni 2025. Vi har ikke fått kommentarer på varselet.

Vi vedtar med dette fastsetting av **gebyrsats 6** for saksbehandlingen, jf. forurensningsforskriften § 39-4, som svarer til et samlet ressursbruk av ett halvt ukeverk. Gebyret utgjør **kr. 45 600,-**.

Vedtaket er gjort med hjemmel i forurensningsforskriften § 39.

Faktura vil bli ettersendt av Miljødirektoratet. Gebyret skal betales senest 30 dager etter fakturadato

Klagerett

Franzefoss Gjenvinning AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket, inkludert gebyrsatsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg skal andre opplysninger som kan ha betydning for saken, komme fram. Klagefristen er tre uker fra dette brevet ble mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Rogaland.

Med hilsen

Kirsten Redmond Kristiansen (e.f.)
fagleder forurensing

Linn Berge Vormedal
senioringeniør

Dokumentet er elektronisk godkjent

Vedlegg

1

Tillatelse



Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven

Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger (mottak og mellomlagring av farlig avfall på lagertanker og i lastebærere på ASCO-basen)

Tillatelsen er gitt i medhold av lov om vern mot forurensninger og om avfall av 13. mars 1981 nr. 6 (forurensningsloven), § 11 jf. §§ 16 og 29 og endret i medhold av § 18. Tillatelsen er gitt på grunnlag av opplysningene i søknaden og under saksbehandlingen. Tillatelsen er oppdatert 27. juni 2025 og erstatter tidligere tillatelse 2014.0581.T.

Den driftsansvarlige må i god tid på forhånd søke om å endre tillatelsen, dersom det er ønske om å endre driften på måter som kan ha betydning for forurensningen fra virksomheten, og som ikke er i samsvar med det som ble lagt til grunn da tillatelsen ble gitt eller sist endret.

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

Nøkkeldata

Driftsansvarlig	Franzefoss Gjenvinning AS avd Tananger
Postadresse	Postboks 53, 1309 RUD
Org. Nummer	997 941 209 (eies av 975 265 412)
Næringskode og bransje	38.120 – Innsamling av farlig avfall
Navn på anlegget	Franzefoss Gjenvinnings tankanlegg på ASCO-basen
Kategori for virksomheten ¹	5.5
Beliggenhet/gateadresse	Asco-basen i Tananger/Risavika Havnering 235
Kommune og fylke	Sola kommune, Rogaland fylke
Lokalisering av virksomheten	UTM sone 32, øst: 304100, nord: 6536550
Gnr./bnr.	Gnr. 10, bnr. 180 (lager tanker) Gnr. 10, bnr. 27 (lastebærene)

Statsforvalterens referanser

Tillatelsesnummer: 2025.0355.T	Anleggsnummer: 1124.0127.01	Arkiv ref: 2025/1650
Tillatelse første gang gitt: 24.11.2014	Tillatelse sist revidert i medhold av forurensningsloven § 18 tredje ledd: 27.06.2025	Tillatelse sist endret:
Kirsten Redmond Kristiansen fagleder forurensning		Linn Berge Vormedal senioringeniør

¹ Jf. forskrift om begrenning av forurensning (forurensningsforskriften) kapittel 36 om behandling av tillatelser etter forurensningsloven

Endringslogg

Endringsnummer	Endringer av	Punkt og beskrivelse av endring
	27.06.2025	Generell oppdatering av mal Punkt 1.1 tillatelsens rammer økt etter søknad

Innhold

1.	Tillatelsens ramme	4
1.1	Avfallstyper, -behandling og -mengder	4
1.2	Utslippsbegrensninger	5
1.3	Internkontroll og kompetanse	5
1.4	Tiltaksplicht ved økt forurensningsfare.....	5
1.5	Sikring og skjerming	6
2	Håndtering av avfall	6
2.1	Generelle krav til avfallshåndtering.....	6
2.2	Mottak av avfall	6
2.3	Lagring.....	6
2.4	Farlig avfall.....	7
2.4.1	Finansiell sikkerhet.....	7
2.5	Krav til viderelevering.....	7
2.6	Avfall som oppstår i virksomheten	7
3	Utslipp til vann	8
3.1	Utslippsreducerende tiltak	8
4	Utslipp til luft.....	8
4.1	Luktbegrensning	8
5	Støy.....	8
6	Grunnforurensning og forurensede sedimenter	9
7	Kjemikalier.....	9
8	Energi	9
9	Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren.....	9
9.1	Utslippskontroll.....	9
9.2	Rapportering til Statsforvalteren	9
10	Miljøovervåking	9
11	Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning	9
11.1	Overvåking av grunn og grunnvann	10
12	Eierskifte, omdanning mv.	10
13	Nedleggelse.....	10
14	Undersøkelser og utredninger	10
14.1	Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann	10
Vedlegg 1: Begreper og forkortelser		10

1. Tillatelsens ramme

Tillatelsen gjelder mottak og lagring av farlig avfall og ordinært avfall. Tillatte avfallsfraksjoner og mengder er regulert i punkt 1.1

1.1 Avfallstyper, -behandling og -mengder

Virksomheten denne tillatelsen regulerer består av to deler; faste lagertanker og tette lastebærere. De faste lagertankene² er plassert i ASCO Norge AS sin tankfarm på Gnr/Bnr. 10/180. Lastebærerne skal plasseres på ASCO-basen på Gnr/Bnr. 10/27.

Tabell 1 : Lagring i faste tanker i tankfarmen

Type avfall	Avfallsstoffnummer	Samtidig lagret mengde (m ³)	Årlig mottak (tonn)
Refusjonsberettiget spillolje	7011	2100	40 000
Ikke- refusjonsberettiget spillolje	7012		
Olje- og fettavfall	7021		
Drivstoff og fyringsolje	7023		
Oljeholdige emulsjoner, sloppvann	7030		
Oljeholdige emulsjoner fra boredekk	7031		
Organiske løsemidler uten halogen	7042		
Oljebasert borevæske	7142		
Kaks med oljebasert borevæske	7143		
Slurrifisert oljeholdig kaks,	7143		
Vannbasert borevæske	7144		
Kaks med vannbasert borevæske	7145		
Prosessvann, vaskevann	7165		

Tabell 2: Lagring i lastebærere – Farlig avfall

Type avfall	Avfallsstoffnummer	Samtidig lagret mengde (tonn)	Årlig mottak(tonn)
Oljeholdig slam	7022	50	7000
Oljeholdige emulsjoner, sloppvann	7030		
Oljebasert borevæske	7142		
Kaks med oljebasert borevæske	7143		
Slurrifisert oljeholdig kaks	7143		
Vannbasert borevæske	7144		
Kaks med vannbasert borevæske	7145		
Prosessvann, vaskevann	7165		
Saltholdige kompletteringsvæsker, brine	7097	140	200

² Åtte tanker på hver 250 m³ og en tank på 100 m³

Tabell 3: Lagring av ordinært avfall

Type avfall	Samtidig lagret mengde (tonn)	Årlig mottak (tonn)
Gråvann (ikke farlig avfall)	140	800
Rene sandfangmasser (ikke farlig avfall)	50	-

Statsforvalteren tar forbehold om at lagringsmengden kan bli justert og nærmere spesifisert dersom forholdene skulle tilsi det, jf. forurensningsloven § 18

Avvanning av sandfangmasser

Lastbærere med sandfangmasser vil gjennomgå en naturlig sedimentering, og vannfasen kan under tilsyn pumpes over i tankparken. Vannfasen skal leveres til godkjent mottak.

1.2 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 også omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp er fremkommet i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet.

1.3 Internkontroll og kompetanse

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

Den driftsansvarlige plikter til enhver tid å ha oversikt over alle forhold som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

Den driftsansvarlige skal til enhver tid ha tilstrekkelig kompetanse til stede på anlegget til å kunne vurdere virksomhetens miljørisiko og gjennomføre tiltak for å sikre at den driftsansvarlige driver i henhold til tillatelsen og øvrig regelverk.

Avfallsforskriften § 11-5 tredje ledd stiller krav til kompetanse for håndtering av farlig avfall.

1.4 Tiltaksplicht ved økt forurensningsfare

Dersom det oppstår fare for økt forurensning, plikter den driftsansvarlige så langt det er mulig uten urimelige kostnader å iverksette nødvendige tiltak for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, inkludert å redusere eller innstille driften.

Den driftsansvarlige skal så snart som mulig informere forurensningsmyndigheten om forhold som kan føre til vesentlig økt forurensning eller forurensningsfare.

1.5 Sikring og skjerming

Anlegget skal til enhver tid være sikret mot adgang for uvedkommende og tyveri. Utenom anleggets åpningstider skal anlegget være avstengt.

Den driftsansvarlige skal utarbeide driftsrutiner som sikrer at nærmiljølempene som følge av avfallshåndteringen, reduseres til et minimum. Anlegget skal ha tilstrekkelig skjerming, gjerde eller lignende for å unngå skjemmende innsyn og spredning av avfall.

Den driftsansvarlige skal fortløpende rydde opp avfall som havner utenfor anlegget. Den driftsansvarlige skal ha en rutine for bekjempelse av skadedyr.

2 Håndtering av avfall

2.1 Generelle krav til avfallshåndtering

All håndtering av avfall skal være basert på en risikovurdering, jf. punkt 11

Krav i avfallsforskriften kapittel 10a om utsortering og materialgjenvinning av enkelte avfallstyper gjelder i tillegg til tillatelsens krav.

2.2 Mottak av avfall

Avfall skal veies og registreres inn til anlegget. Registreringen skal minimum bestå av:

- avfallstype
- mengder
- opphav og leverandør
- dato for mottak

Oversikt over registrert avfall skal være tilgjengelig ved inspeksjon og oppbevares i minst fem år.

Den driftsansvarlige skal ha skriftlige rutiner for mottakskontroll som sørger for at anlegget bare mottar avfallstyper som er omfattet av tillatelsen. Det skal være definert hva som skal kontrolleres ved mottak av avfall og hvilke kriterier som skal være oppfylt for at avfallet kan mottas, inkludert behov for stikkprøvetaking og inspeksjon. Det skal også være kriterier for når avfall skal avvises.

Den driftsansvarlige skal informere kunder om hvilke avfallstyper som er tillatt levert til anlegget.

Dersom det oppdages avfall med usikkert innhold, skal dette undersøkes for å avklare innholdet.

Avfall som virksomheten har tillatelse til å håndtere, men som ikke kan håndteres på en forsvarlig måte ved anlegget, skal leveres til et anlegg med tillatelse som man er sikker på at kan behandle avfallet.

2.3 Lagring

Lagret avfall skal være merket slik at det er tydelig hva som er lagret. Den driftsansvarlige skal i tillegg ha kart hvor det er markert hvor forskjellige typer avfall er lagret og en oversikt over mengder, kvalitet og lagringstid for ulike typer avfall.

Avfall som ved samlagring eller sammenblanding kan gi fare for brann, eksplosjon eller dannelse av farlige stoffer, skal lagres adskilt med nødvendig avstand.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal ha overflyllingsvarsel/-alarm og, der det er teknisk mulig, overflyllingsvern.

Tanker, bassenger o.l. som inneholder flytende avfall skal være tilknyttet alarmanlegg som varsler personale ved plutselig nivåendring utenom tidsrommet der det skjer påfylling og uttapping.

Borekaks og –slam som ankommer (kaien) i tette og lukkede lastebærere skal, uten å åpnes eller håndteres på annen måte (enn å forflyttes), plasseres under tak på dedikert plass, på Gnr/Bnr. 10/27.

2.4 Farlig avfall

Anlegg som håndterer farlig avfall skal drive i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 Farlig avfall, inkludert vedlegg 4 Minimumskrav til anlegg for mottak og mellomagring av farlig avfall.

Lagring av farlig avfall på tanker må følge reglene i forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall.

Det er ikke lov å fortynne farlig avfall slik at det blir ordinært avfall

2.4.1 Finansiell sikkerhet

Den driftsansvarlige skal stille finansiell sikkerhet i tråd med avfallsforskriften kapittel 11 vedlegg 4 punkt 4, som skal dekke kostnader med å ta hånd om alt farlig avfall ved virksomhetens anlegg ved nedleggelse, stans, vesentlig mislighold eller ved betalingsproblemer.

Statsforvalterens maler for kontopant eller påkravsgaranti skal benyttes for sikkerhetsstillelsen. Dersom det kan godtgjøres at det vil gi tilsvarende sikkerhet kan forurensningsmyndigheten etter en konkret vurdering akseptere annen sikkerhetsstillelse.

Forurensningsmyndigheten tar forbehold om å endre kravet til størrelsen på sikkerheten dersom nye opplysninger eller andre forhold tilsier at dette er nødvendig. Forurensningsmyndigheten kan også stille krav om ytterligere sikkerhet.

2.5 Krav til viderelevering

Avfall som leveres ut av anlegget skal veies og registreres. Registreringen skal som minimum bestå av:

- avfallstype
- mengde
- mottaker

Den driftsansvarlige skal informere mottakeren om innholdet i avfallet.

2.6 Avfall som oppstår i virksomheten

Den driftsansvarlige skal ha oversikt over avfall som oppstår som følge av egen drift. Avfallet skal håndteres i tråd med kravene i forurensningsloven § 32. Ved håndtering av dette avfallet i eget anlegg skal avfallet veies og registreres inn på lik linje med annet avfall anlegget mottar.

3 Utslipp til vann

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

3.1 Utslppsreducerende tiltak

Diffuse utslipp fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel avrenning fra lagerområder og områder for lossing/lasting, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig. Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke kan medføre skade eller ulempe for miljøet.

4 Utslipp til luft

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

4.1 Luktbegrensning

Virksomheten skal drives slik at luktulempen i omgivelsene begrenses mest mulig.

5 Støy

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

Dag <i>(kl. 07-19)</i>	Kveld <i>(kl. 19-23)</i>	Søn-/helligdager <i>(kl. 07-23)</i>	Natt <i>(kl. 23-07)</i>	Natt <i>(kl. 23-07)</i>
$L_{pAekv12h}$	$L_{pAekv4h}$	$L_{pAekv16h}$	$L_{pAekv8h}$	L_{AFmax}
55 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)

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 samt lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra midlertidig bygg- og anleggsvirksomhet og fra persontransport av ansatte til og fra bedriftsområdet er likevel ikke omfattet av grensene.

Støygrensene gjelder ikke for bebyggelse av forannevnte type som er etablert etter at støygrensene trådte i kraft.

Dersom produksjonen medfører klager på støy, kan Statsforvalteren kreve at virksomheten må gjennomføre støykartlegging og utarbeide støysonekart i samsvar med støyretningslinjen T-1442.

6 Grunnforurensning og forurensede sedimenter

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

7 Kjemikalier

Krav til system for substitusjon av kjemikalier følger av forurensningsforskriften § 36A-8 og produktkontrollloven.

8 Energi

Krav til energiledelse og utnyttelse av overskuddsenergi følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

9 Utslippskontroll og rapportering til Statsforvalteren

Krav til utslippskontroll og kvalitetssikring følger av forurensningsforskriften kapittel 36A.

9.1 Utslippskontroll

Oppdaterte oversikter som viser ledningsnett, kummer, tanker, renseinnretninger, utslippspunkter, prøvetakingspunkter og lignende, skal til enhver tid være tilgjengelig på anlegget.

9.2 Rapportering til Statsforvalteren

Bedriften skal innen 1. mars hvert år rapportere miljødata og eventuelle avvik for foregående år via www.altinn.no. Miljødata omfatter blant annet avfallsmengder ut og inn av anlegget. Rapportering skal skje i henhold til Miljødirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se www.miljodirektoratet.no.

10 Miljøovervåking

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

Virksomheten skal informere forurensningsmyndigheten dersom relevante stoffer og stoffblandinger som kan forurense grunn og grunnvann, tas i bruk. Forurensningsmyndigheten vil på bakgrunn av ny kunnskap kunne fastsette krav om overvåking

11 Miljørisikoanalyse og beredskap mot akutt forurensning

Krav til miljørisikoanalyse, risikoreduserende tiltak og beredskap mot akutt forurensning følger av forurensningsforskriften §§ 36A-19 til 36A-21.

11.1 Overvåking av grunn og grunnvann

Forurensningsmyndigheten vil kunne fastsette krav om overvåking av farlige stoffer³ i grunn og grunnvann når den driftsansvarlige har sendt tilstandsrapport for grunn og grunnvann (se punkt 14).

12 Eierskifte, omdanning mv..

Krav ved eierskifte, omdanning mv. følger av forurensningsforskriften § 36A-22.

13 Nedleggelse

Krav ved nedleggelse og driftsstans følger av forurensningsforskriften § 36A-23.

14 Undersøkelser og utredninger

14.1 Tilstandsrapport om mulig forurensning av grunn og grunnvann

Bedriften skal vurdere behovet for å dokumentere forurensningstilstanden i grunn og grunnvann. Denne vurderingen skal gjennomføres i henhold til trinn 1-3 i Miljødirektoratets veileder M-630/2016 *Tilstandsrapport for industriområder*⁴.

Dersom forurensningsmyndigheten med utgangspunkt i denne rapporten finner at tilstanden i grunn og grunnvann må dokumenteres, vil den driftsansvarlige bli pålagt å utarbeide en full tilstandsrapport i henhold til i Miljødirektoratets veileder M-630/2016.

Vedlegg 1: Begreper og forkortelser

Begrep	Forklaring
Den driftsansvarlige	den fysiske eller juridiske person som driver eller kontrollerer driften av virksomheten
IED	Industriutslippsdirektivet
Impulsstøy	kortvarige, støtvide lydtrykk med varighet på under 1 sekund og der impulslyden er av typen «highly impulsive sound» som definert i T-1442 kapittel 6.
Midlingstid	tidsrommet for beregning av gjennomsnittet av prøvene i en måling
Virksomhet	den forurensende aktiviteten på en bestemt lokalitet

³ Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)

⁴ [Tilstandsrapport for industriområder - Miljødirektoratet \(miljodirektoratet.no\)](#)