

Fylkesmannen i Vestfold og Telemark
Postboks 2076
3103 Tønsberg

Revidert søknad om utslippstillatelse

Det vises til tidligere korrespondanse, senest Fylkesmannens e-post datert 11.10.2019.

Søker

Tabell 1: Bedriftsinformasjon

Bedrift	
Navn	HOF Miljøservice AS
Gateadresse	Industriveien 14, 3090 Hof
Postadresse	Industriveien 14, 3090 Hof
Offisiell e-postadresse	hof@hofmiljoservice.no
Kommune og fylke	Holmestrand, Vestfold
Org.nummer	921179995
Gårds- og bruksnummer	268/21. For tankanlegg: 268/24
UTM-koordinater	UTM: 32V 562167 6597135
NACE-kode og bransje	38.120 Innsamling av farlig avfall
Normal driftstid for virksomheten	Kl. 07-15.30 mandag til fredag.
Antall ansatte	11

Tabell 2: Kontaktperson

Bedrift	
Navn	Thomas Wessel Johansen
Tittel	Daglig leder
Telefonnummer	92 881 700
E-post	hof@hofmiljoservice.no

Tabell 3: Lokalaviser

Navn	Adresse
Jarlsberg avis	Havnegaten 7, postboks 303, 3080 Holmestrand
Sande avis	Revåveien 14, 3070 Sande

Tabell 4: Liste over særlig berørte og aktuelle høringsparter (naboer, velforeninger, etc.):

Navn	Kontaktperson	Telefonnummer	E-post
Rønneberg næringsforening/ BT Pall og Emballasje As	Vidar Tidemansen	932 85 870	vidar@btpall.no
Hannevold riv og rensk	Svein Hannevold	905 11 370	svein@hannevold.biz
Stall og Landbruksflis Terje Hannevold AS	Terje Hannevold	911 45 797	terje.hannevold@gmail.com
Odd Kalstrup	Odd Kalstrup		

Reguleringsplan: Rønneberg industriområde.

Omsøkt aktivitet

Virksomheten har avtale med Vesar IKS om drift av mottak av farlig avfall fra husholdninger i Holmestrand kommune (tidligere Hof kommune). I tillegg hentes farlig avfall hos næringskunder, transporteres og mellomlagres på mottaket.

Det søkes om tillatelse til mottak og mellomlagring av inntil 20 tonn farlig avfall som stykk gods, spesifisert i avfallsforskriftens kap. 11 vedlegg 1, med en lagringstid på maksimalt 6 måneder samt lagring i tre tanker, med et totalt volum på maksimalt 30 m³ oljeavfall (totalt ca. 27 tonn). I tankene lagres avfallsstoffnummer 7011 og 7021 separat hver for seg. Totalt holder virksomheten seg innenfor 50 tonn.

Aktiviteter

Risiko er knyttet til innsamling, mottak, mellomlagring og lasting. Risikovurdering er vist i vedlegg 6.

Innsamling fra næring

Virksomheten henter farlig avfall hos næringskunder. Farlig avfall fra næringsliv skal være deklart før det lastes på bilen. Før lasting kontrolleres det farlige avfallet, at det er hel og tett emballasjen og at opplysninger i deklarasjonsskjemaet stemmer overens med leveransen. Flere næringskunder har gitt virksomheten fullmakt til å deklare på vegne av dem.

Husholdning leverer mindre mengder farlig avfall til mottaket.

Mottak fra husholdning

Det legges stor vekt på tilstrekkelig mottakskontroll for å sikre at alt farlig avfall får en forsvarlig håndtering.

Farlig avfall som leveres fra husholdninger kontrolleres ved mottak, sorteres og lagres i forsvarlig emballasje. Dette avfallet deklarerer av virksomheten, med kommunen som avfallsprodusent, før videreforsendelse.

Mellomlagring

Oljeavfall med avfallsstoffnummer 7011 og 7021 lagres i separate tanker i tankanlegg. Tankanlegget vil bestå av tre tanker med en total lagringskapasitet på 30 m³. Det etableres en støpt oppsamlingsanordning av betong på 110 % av den største tankens volum. For øvrig utformes tankanlegget etter krav gitt i tankforskriften¹.

Farlig avfall lagres alltid i hel, tett og UN-godkjent emballasje, og slik at hver enkelt beholder lett kan inspiseres daglig. Alt farlig avfall lagres i lagerhall, under tak og på fast dekke. Virksomheten vil sikre at emballasje med farlig avfall merkes med stoffnavn, avfallsstoffnummer, EAL-kode, deklarasjonsnummer, dato og faresymboler når emballasjen tas i bruk. Dette gir god kontroll med innhold, lett tilgjengelig informasjon om hva som lagres og sikrer at farlig avfall som kan reagere med hverandre lagres med god avstand.

For å sikre god oversikt over type og mengde farlig avfall, og for å holde kontroll med lagringstiden, føres daglig lagerjournal. Eksempel på lagerjournal følger vedlagt.

Lageret er utformet slik at det tilfredsstillende krav gitt i avfallsforskriftens kap. 11, vedlegg 4.

¹ Forskrift om begrensning av forurensning, kap. 18 ([forskrift 3 juli 2013 nr. 1009](#))

Kilder til utslipp

Ved normal drift er det ingen forurensningskilder til luft, vann eller grunn. Det er heller ingen spesielle støykilder. Av den grunn har vi ikke beskrevet utslipp, og eventuell virkning på resipientene.

Utslipp til luft, vann og grunn som bedriften kan medføre

Virksomhetens drift medfører ingen forurensning ved normal drift.

For å forebygge og redusere uønskede utslipp på grunn av utilsiktede hendelser, lagres alt farlig avfall i lagerhall, under tak og på fast dekke. Farlig avfall lagres alltid i hel, tett og UN-godkjent emballasje, og slik at hver enkelt beholder lett kan inspiseres. Lageret er i samme bygg som administrasjonen, og farlig avfall inspiseres minimum daglig.

Lagermengden på stykkgoods farlig avfall holdes så lav som mulig. Normal mengde er noen få tonn farlig avfall, tilsvarende en full bil. Det søkes imidlertid om en lagringskapasitet på 20 tonn.

Som emballasje for farlig avfall benyttes blant annet IBC, metallfat og paller med pallekarm. For å sikre høy standard på sikkerhet under lagring benyttes innersekk av plast der hvor dette anses formålstjenlig.

For blandede konsumentbatterier benyttes metallfat med innersekk av plast. For blyakkumulatorer benyttes pall med krympeplast rundt. Det stables maksimalt tre lag på hver pall, med papp mellom hvert lag. Virksomheten har egen beholder av syrefast plast for lagring av skadde blyakkumulatorer med oppsamling av eventuell syre.

Dersom det skulle forekomme lekkasje fra fat eller IBC vil dette oppdages raskt. Virksomheten har skriftlige rutiner for håndtering av dette. Selskapet har også egen sugebil som er ADR-godkjent, og eventuelt spill vil suges opp raskt.

Sannsynlighet for at virksomheten vil medføre utslipp er derfor meget liten.



Bilde 1 viser lagring av farlig avfall under tak og på fast dekke.



Bilde 2 viser emballering og lagring av uskadede blyakkumulatorer.

Støy

Virksomheten har ingen aktiviteter som genererer støy, med unntak av kjøretøy til og fra anlegget og hjullaster som benyttes i beskjeden bruk.

Beskrivelse av teknikker og tiltak som kan forebygge og begrense forurensning og skadevirkninger

Farlig avfall tas hånd om på en forsvarlig måte. Alle ansatte som håndterer farlig avfall, skal treffe nødvendige tiltak for å unngå fare for forurensning eller skade på mennesker eller dyr.

Virksomheten mottar og mellomlagrer kun farlig avfall. Det foregår ingen sammenblanding av ulike typer farlig avfall.

Det legges stor vekt på tilstrekkelig mottakskontroll for å sikre at alt farlig avfall får en forsvarlig håndtering. Farlig avfall som leveres fra husholdninger kontrolleres ved mottak, sorteres og lagres i forsvarlig emballasje. Dette avfallet deklarerer av virksomheten før videreforsendelse.

Virksomheten henter farlig avfall hos næringskunder. Farlig avfall fra næringsliv skal være deklart før det lastes på bilen. Før lasting kontrolleres det farlige avfallet, at det er hel og tett emballasjen og at opplysninger i deklarasjonsskjemaet stemmer overens med leveransen. Flere næringskunder har gitt virksomheten fullmakt til å deklare på vegne av dem.

For å sikre god oversikt over type og mengde farlig avfall, og for å holde kontroll med lagringstiden, føres daglig lagerjournal. Eksempel på lagerjournal følger vedlagt.

Virksomheten vil sikre at emballasje med farlig avfall merkes med stoffnavn, avfallsstoffnummer, EAL-kode, deklarasjonsnummer, dato og faresymboler når emballasjen tas i bruk. Dette gir god kontroll med innhold, lett tilgjengelig informasjon om hva som lagres og sikrer at farlig avfall som kan reagere med hverandre lagres med god avstand.

Tiltak for å forebygge og begrense avfall

Virksomhetens drift genererer ikke annet avfall enn kontoravfall. Bedriften er miljøfyrtårnsertifisert.

Lokasjon: bebyggelse og miljøstand

Kommunens reguleringsplan er datert 22. april 1986 og stadfestet av Fylkesmannen 24. oktober 1986. Reguleringsbestemmelsene for Rønneberg industriområde er vedlagt. I området kan oppføres bygninger for industri, håndverksbedrifter, verksted, lager, entreprenør- og transportvirksomhet m.m. Lagring skal skje i bygning.

Søknaden innebærer ingen endring i type og omfang av drift enn det som er i dag. Vi er derfor usikre på i hvilken grad naboer skal varsles. Tilstøtende eiendommer innenfor Rønneberg industriområde er:

- G.nr/Br.nr: 268/20. Adresse: Industriveien 10. BT Pall og Emballasje AS
- G.nr/Br.nr: 268/22. Adresse: Industrisvingen 1. Stall og landbruksflis
- G.nr/Br.nr: 268/30. Adresse: Industristubben 5/7. Hannevold riv og rensk AS
- G.nr/Br.nr: 268/31 Adresse: Industriveien 16. ingen drift på tomten i dag. Eier Terje Hannevold.

Nærmeste bolig er lokalisert ca. 150 meter fra tomten:

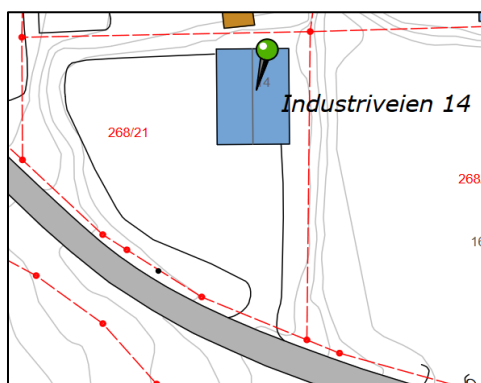
- G.nr/Br.nr: 250/11. Adresse: Grenneslinna 10. Eier: Odd Kalstrup.

Nærmeste resipient er Dokkatjern som ligger ca. 400 meter fra virksomheten i luftlinje.

Virksomheten har hatt drift på Rønneberg industriområde siden 1993. Det har aldri kommet noen naboklager. Tomten leies av daglig leder, Thomas Wessel Johansen.



Figur 1: oversiktskart. Det røde krysset viser hvor tankanlegget er planlagt etablert.



Figur 2: Utsnitt fra reguleringsplan.

Sikring mot adgang uvedkommende

Alt farlig avfall lagres innendørs i samme bygning som administrasjonen holder til. Bygningen er avlåst utenfor åpningstid.

Oljeutskiller

Anlegget har ikke oljeutskiller. Alt farlig avfall lagres innendørs slik at det vil ikke bli forurenset overflatevann fra håndtering av farlig avfall.

Råstoffer og hjelpestoffer

Virksomheten benytter ingen råstoffer eller hjelpestoffer i sin drift.

Energi

Anlegget har strøm som energikilde, med et årlig forbruk på 18-19 000 kWh. I 2018 var det totale forbruket på 18 452 kWh. Det genereres ikke noen form for energi i anlegget.

Kompetanse og erfaring

Alle ansatte har lang erfaring med håndtering av farlig avfall. Virksomheten har to sjåførere med ADR-kompetansebevis.

Virksomheten har avtale med ekstern sikkerhetsrådgiver for transport av farlig gods. Sikkerhetsrådgiveren er på tilstandsbefaring og utarbeider tilstandsrapport annet hvert år, i tillegg til årsrapport. På befaringen blir oppfyllelse av krav stilt i internkontrollforskriften, avfallsforskriftens kap. 11 og forskrift om landtransport av farlig gods/ADR gjennomgått.

Kontakt med offentlige organer

Virksomheten rapporterer årlig innsamlede mengder farlig avfall til myndighetene.

Virksomheten rapporterer jevnlig til kommunen om tømming av oljeutskillere og sanering av oljetanker.

Brannvesenet var på befaring sist i 2016. Videre har de mottatt en oversikt over hvilke fraksjoner virksomheten normalt har på lager. Det er utarbeidet beredskapsplan (vedlegg 5) og det er brannslukkingsapparat tilgjengelig på mottaket.

Økonomisk garanti

Virksomheten fikk godkjenning av finansiell garanti for lagringsmengde på 25 tonn av Fylkesmannen i Vestfold og Telemark 6. februar 2019, se vedlegg 3. Når tillatelse foreligger, vil revidert finansiell garanti sendes inn.

Vedlegg:

- 1 Reguleringsbestemmelser
- 2 Rønneberg industriområde
- 3 Godkjenning av finansiell sikkerhet
- 4 Lagerjournal
- 5 Beredskapsplan
- 6 Miljørisikoanalyse
- 7 Vedlegg til risikoanalyse