



RGS NORDIC AS
Selinevej 4
5954 DK-2300 København S

Saksbehandler, innvalgstelefon
Astrid Holte, 5557 2319

Inspeksjonsrapport

Inspeksjon ved RGS90 Norge AS Mongstad

Kontrollnummer: 2019.099.I.FMVL

Kontaktpersoner ved inspeksjonen:

Fra virksomheten:

Morten Sognnes, Øystein Lillehamre

Fra Fylkesmannen i Vestland:

Astrid Holte, Hallvard Hageberg

Resultater fra inspeksjonen

Denne rapporten omhandler resultatet fra inspeksjon ved RGS90 Norge AS Mongstad den 02.05.2019. Rapporten er å anse som endelig dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil innen to uker etter at rapporten er mottatt.

Fylkesmannen i Vestland avdekket 3 avvik og en anmerkning under inspeksjonen inne følgende tema:

- Miljørisikoanalyse for tanklagring hadde mangler
- Forebyggende tiltak for å redusere risiko ved tanklagring hadde mangler
- Beredskapsplanen hadde mangler
- Intern informasjon om driftsforhold kan bedres

Avvik og anmerkninger er nærmere beskrevet fra side 3 og utover i rapporten. Oppfølgingen etter inspeksjonen er nærmere beskrevet på side 2.

Elektronisk dokumentert godkjenning, uten underskrift

Astrid Holte

senioringeniør

Hallvard Hageberg

senioringeniør

Fylkesmannen i Vestland

Kopi til: Lindås kommune
msog@rgsnordic.com
plpe@rgsnordic.com

1. Informasjon om den kontrollerte virksomheten

Ansvarlig enhet

Navn: RGS NORDIC AS	
Organisasjonsnr.: 980948854	Eies av: 980461408
Bransjenr. (NACE-kode): 39.000 - Miljørydding, miljørensing og lignende virksomhet	

Kontrollert anlegg

Navn: RGS90 Norge AS mottak mellomagring FA Mongstad	Anleggsnr.: 1263.0101.04
Kommune: Lindås	Fylke: Hordaland
Anleggsaktivitet: Farlig avfall - mottak og mellomagring	
Tillatelse gitt: 26.10.2016	Sist endret: 13.10.2017

2. Bakgrunn for inspeksjonen

Inspeksjonen ble gjennomført for å kontrollere om gjeldende krav fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven overholdes. Inspeksjonen inngår i Fylkesmannens aksjon for tanklagring i 2019.

Tilsynet ble gjennomført i medhold av forurensningsloven § 48.

Inspeksjonstema

- Internkontroll
- Utslipp til vann
- Prosess og rensutstyr
- Avfall

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som ble avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

Definisjoner

Avvik: Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

Anmerkning: Et forhold som tilsynsetatene mener er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

Andre forhold: Saker som framkom under inspeksjonen og som det kan være nyttig for virksomheten og saksbehandlere å kjenne til. Her kan også inngå kommentarer til tema som ble tatt opp under inspeksjonen, men der det ikke ble gitt avvik eller anmerkninger.

3. Oppfølging etter inspeksjonen

RGS90 Norge AS Mongstad plikter snarest å rette opp de avvik som er beskrevet i denne rapporten. For at Fylkesmannen skal kunne avslutte saken, må RGS90 Norge AS Mongstad innen 1. oktober 2019 sende en skriftlig redegjørelse som viser hvordan avvik er rettet.

Vi ber om at dere stiler svarbrevet eller e-post (fmvlp@fylkesmannen.no) til Fylkesmannen i Vestland v/Astrid Holte.

4. Vedtak om gebyr

Vi viser til varsel og informasjon om gebyrplikt som ble gitt til virksomheten den 30. april 2019. Virksomheter skal betale gebyr for kontroll utført av Fylkesmannen i samsvar med § 39-3 i forurensningsforskriften. Gebyret skal dekke kostnader med forberedelser, gjennomføring og oppfølging av kontrollen. Gebyrsatser for kontroll av virksomheter etter forurensningsloven er fastsatt i forurensningsforskriften §§ 39-7 og 39-8.

På bakgrunn av medgått og forventet ressursbruk vil RGS90 Norge AS Mongstad bli ilagt et gebyr på kr 26 300,- for inspeksjonen, jf. forurensningsforskriften §§ 39-7 og 39-8. Dette tilsvarer gebyrsats 2 for tilsyn av inntil en dags varighet. Virksomheten vil få tilsendt en faktura fra Miljødirektoratet for innbetaling til statskassen. Vi viser forøvrig til forurensningsforskriftens kapittel 39 for ytterligere informasjon om innkreving av gebyr til statskassen.

Klageadgang

Vedtaket om gebyr kan påklages til Miljødirektoratet, jf. § 28 i forvaltningsloven. Eventuell klage bør være skriftlig begrunnet og adressert til Miljødirektoratet, men sendes via Fylkesmannen i Vestland. Fylkesmannen vil vurdere endring av vedtaket eller sende saken videre til Miljødirektoratet for endelig vedtak. En eventuell klage vil ikke få oppsettende virkning, og gebyret som er fastsett ovenfor må betales inn. Dersom Miljødirektoratet tar klagen til følge, vil for mye innbetalt beløp bli refundert.

5. Innsyn

Denne rapporten vil være tilgjengelig for offentligheten via postjournalen til Fylkesmannen i Vestland (jf. offentleglova).

6. Avvik

Vi fant følgende avvik under inspeksjonen:

Avvik 1

Miljørisikoanalyse for tanklagring har mangler

Avvik fra:

Forurensningsforskriften § 18-4 Miljørisiko

Kommentarer til regelverket:

Den som er ansvarlig for lagringen og tilknyttede aktiviteter, skal sørge for at miljørisikoen forbundet med lagringen av farlige kjemikalier og farlig avfall analyseres.

Miljørisikoanalysen skal omfatte alle forhold ved tanklagringen i virksomheten, så som tanker, tilknyttet utstyr, installasjoner, aktiviteter/operasjoner og eventuelle eksterne påvirkninger, som kan medføre fare for forurensning til vann, grunn og luft. Miljørisikoanalysen skal også omfatte en vurdering av sårbarheten til miljøet som kan bli berørt av forurensning fra tanklagringen. Den ansvarlige for lagringen skal sørge for at det settes akseptkriterier for hva som er forsvarlig miljørisiko og både sannsynlighet og konsekvens for miljøet skal vurderes og vektlegges.

Miljøriskoen som er avdekket i miljørisikoanalysen skal deretter vurderes opp mot disse akseptkriteriene. Miljøriskovurderingen skal evalueres minst en gang i året og om nødvendig oppdateres. Ved endrede lagringsforhold eller andre endringer som kan påvirke miljørisiko, skal miljørisikoanalysen revideres.

Avviket er basert på følgende observasjoner:

Omfang

Miljørisikoanalysen omfattet ikke 2 dieseltanker, selv om disse er omfattet av forurensningsforskriften kapittel 18. Frostsprengning var ikke vurdert i miljørisikovurderingen selv om de ansatte vurderte dette som en risiko under tilsynet.

Oppdatering

Miljørisikoanalysen var ikke oppdatert ved endringer som påvirker miljørisikoen. Drensvann fra tankparken ble tidligere samlet opp i egen tank og levert til Danmark. I slutten av 2018 ble dette endret slik at drensvannet ble ført til oljeutskiller og utslipp. Virksomheten kunne ikke dokumentere hvilke miljørisikovurderinger som ble gjort før endringen, og om det var behov for nye tiltak og eller endra endra rutiner som følge av at drensvann ble ført til utslipp i stedet for å samles opp.

Miljørisiko

Miljørisiko var ikke synliggjort i risikovurderingen, og det var ikke satt akseptkriterier for hva som var forsvarlig miljørisiko. Risiko og akseptkriterier var ikke vurdert separat for miljø, men kun som del av samlet risiko for virksomheten der flere forhold inngikk, som arbeidsmiljø og økonomi mv. Sannsynlighet og konsekvens for miljøet ved de vurderte forhold var generelt satt svært lavt. Vi antar at dette vil endres som følge av at drensvann nå føres til utslipp og ikke blir samlet opp.

Avvik 2

Forebyggende tiltak for å redusere risiko ved tanklagring har mangler

Avvik fra:

Forurensningsforskriften § 18-6. Forebyggende tiltak

Kommentarer til regelverket:

Uavhengig av hvilke tiltak som følger av miljørisikovurderingen, skal den ansvarlige for lagringen sørge for å iverksette følgende tiltak:

- d) *Teknisk tilstand og vedlikehold:* Tankanlegget og de tekniske barrierene skal til enhver tid ha en tilfredsstillende tilstand for å forebygge forurensning. Det skal utarbeides kriterier for hva som regnes som tilfredsstillende teknisk tilstand. For å opprettholde en tilfredsstillende teknisk tilstand, skal det etableres og gjennomføres et forebyggende vedlikeholdsprogram for utstyr som kan påvirke fare for forurensning.
- e) *Rutiner for drift av tankanlegget:* Basert på miljørisikovurderingen skal nødvendige rutiner og prosedyrer etableres og vedlikeholdes for å hindre forurensning ved normal drift og forutsigbare variasjoner i driften av tankanlegget. Det skal påses at rutinene følges.
- f) *Overvåking:* Etablere de rutiner og tekniske overvåkingssystemer som er nødvendige for å oppdage fare for eller inntrådt forurensning. Rutinene og overvåkingssystemene skal omfatte aktiviteter som lasting, lossing, overfylling og andre aktiviteter tilknyttet tankene, og perioder uten slike aktiviteter.

Avviket er basert på følgende observasjoner:

Teknisk tilstand og vedlikehold

Virksomheten kunne ikke dokumentere tilstanden til 2 dieseltanker. Disse tankene var ikke omfattet av program for teknisk tilstandskontroll, og den tekniske tilstanden på disse var ikke kontrollert på lang tid

Rutiner for drift av tankanlegget

Rutiner og prosedyrer for å hindre forurensning var ikke skriftlige og ble ikke alltid fulgt:

- Virksomheten hadde ikke skriftlig rutine for start av pumpe for drenering av regnvann fra oppsamlingsbasseng til oljeutskiller, inkludert hvilke vurderinger som skulle gjøres av oljeinnhold i drensvannet, og hva som skulle gjøres dersom drensvannet inneholdt for mye olje
- Virksomhetens opplyste at det var rutine for rengjøring av søl i oppsamlingsbasseng i forbindelse med tankvask, men den skriftlige rutinen var ikke tilgjengelig under tilsynet
- Virksomhetens rutine for daglig kontroll av tankanlegget ble ikke alltid fulgt. Det ble skrevet rapporter fra kontrollene, og dokumentasjonen viste flere dager og perioder der kontroll ikke var gjennomført.

Overvåking

Overvåking for å oppdage fare forurensning hadde mangler

- Virksomheten hadde ikke rutine som sikret at prøvetaking av oljeutskiller var representativ, for eksempel at prøvene ble tatt når pumping av drensvann pågikk
- Virksomheten manglet skriftlig vurdering av analyseresultat. Måleresultatet fra prøve i november 2018 lå tett opp til grenseverdien, men virksomheten hadde ikke en skriftlig vurdering av resultatet eller behov tiltak, som for eksempel hyppigere målinger.

Avvik 3

Beredskapsplanen hadde mangler

Avvik fra:

Forurensningsforskriften § 18-7 Beredskap

Kommentarer til regelverket:

På bakgrunn av miljørisikovurderingen og de forebyggende tiltakene, skal den ansvarlige for lagringen utarbeide en analyse av beredskapsbehovet.

På bakgrunn av beredskapsanalysen, skal den ansvarlige etablere og vedlikeholde en nødvendig beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapsplanen skal gi en beskrivelse av beredskapen, herunder organisering, innsatsplaner, personell og deres kompetanse, opplæring samt type og mengde materiell. Bedriftens beredskap skal utprøves/testes minst en gang hvert år.

Avviket er basert på følgende observasjoner:

Beredskapsplanen omtalte ikke tilgjengelige ressurser og var ikke oppdatert etter at virksomheten begynte å føre drensvann fra tankparken via oljeutslipp og til utslipp i sjøen. Beredskapsplanen omtalte perkolat, noe som ikke var relevant på dette anlegget. Det ble opplyst at ved en eventuell lekkasje på tankene skulle pumpe til oljeutskiller stanses umiddelbart. Dette gikk ikke tydelig frem av beredskapsplanen. Det ble opplyst at tilgjengelige ressurser var omtalt i epostkommunikasjon med basen.

Beredskapen knyttet til tanklagring ble i praksis testet om lag en gang i året, men det var ikke etablert formelle rutiner/system som sikret dette.

7. Anmerkninger

Anmerkning 1

Intern informasjon om driftsforhold kan bedres

Kommentar

Alle ansatte var ikke gjort kjent med at avløp fra oppsamlingsbassenget nå ble ført via oljeutskiller til utslipp, og ikke lengre ble samlet opp på tank. Dette kan føre til feilvurdering av konsekvenser/risiko ved forurensning.

8. Andre forhold

Fylkesmannen har i brev 7. desember 2018 til Miljødirektoratet bedt dem avklare om bruk av kjemikaliet kalt «H₂S-killer» krever tillatelse fra Miljødirektoratet til behandling av farlig avfall. Miljødirektoratet har ikke besvart henvendelsen. Dersom virksomheten fortsatt ønsker å tilsette dette eller andre kjemikalier til avfallet, ber vi om at virksomheten selv tar kontakt direkte med Miljødirektoratet for å avklare om aktiviteten krever tillatelse til behandling av farlig avfall.

9. Dokumentunderlag

Lovgrunnlaget for inspeksjonen var:

- Forurensningsloven
- Forurensningsforskriften
- Avfallsforskriften
- Internkontrollforskriften
- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven fra Fylkesmannen