



FYLKESMANNEN I FINNMARK
Miljøvern avdelingen

FINNMÁRKKU FYLKKAMÁNNI
Birasahttenossodat

Halliburton AS Polarbase
Postboks 200
4065 Stavanger

Deres ref

Deres dato

Vår ref
Sak 2016/3762
Ark

Vår dato
05.09.2016

Saksbehandler/direkte telefon: Magnus Jakola-Fjeld - 78 95 03 5555

Tilsyn ved Halliburton AS Polarbase

Vi viser til Fylkesmannens tilsyn ved Halliburton AS Polarbase, 28. juni 2016. Vedlagt følger en rapport som beskriver gjennomføringen av tilsynet og de funn som ble gjort.

Frist for å sende inn dokumentasjon på at avvikene er rettet opp er **31. oktober 2016**.

Gebyr

Det vil bli innkrevd et gebyr for tilsynet på kr 12 100, i medhold av forurensningsforskriften § 39-7. Faktura med innbetalingsblankett blir ettersendt fra Miljødirektoratet. Vedtaket om gebyrets størrelse kan påklages til Miljødirektoratet. Klagefristen er 3 uker. En eventuell klage sendes til Fylkesmannen.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Miljødirektoratet innen 3 uker etter at dette brev er mottatt jmfør forvaltningslovens § 29. Begrunnet klage sendes Fylkesmannen i Finnmark. Klagen vil ikke gi oppsettende virkning.

Vi ber om at vår referanse oppgis ved henvendelse til oss.

Med hilsen

Bente Christiansen
fylkesmiljøvernsjef

Magnus Jakola-Fjeld
seksjonsleder

Kopi til:

Hammerfest kommune Postboks 1224 9616 Hammerfest

Dette dokumentet er godkjent elektronisk og derfor uten underskrift.

Rapport fra tilsyn ved Halliburton AS Polarbase 28.06. 2016

Virksomhetens adresse Polarbase, Hammerfest	Anleggsnummer 2004.0098.01
Organisasjonsnummer 983137059	Kontrollnummer 2016.007.I.FMFI
Telefon 48951591	Anleggsaktivitet 11.200 - Tjenester tilknyttet olje- og gassutvinning
E-post norcommunications@halliburton.com	

Til stede under tilsynet:

Fra Halliburton AS:
Sven Egil Pettersen

Fra Fylkesmannen i Finnmark:
Magnus Jakola-Fjeld

Oppsummering av tilsynet

Tilsynet ble gjennomført ved samtale og gjennomgang av framlagt dokumentasjon, samt befarig på anlegget. Fylkesmannen avdekket 1 avvik under tilsynet.

Avvik:

1. Virksomheten har mangler ved sine akseptkriterier for å vurdere den tekniske tilstanden på tanker, rør og annet utslippsrelatert utstyr.

1. Bakgrunn for tilsynet

Fylkesmannen gjennomførte tilsyn ved anlegget som omfattes av kapittel 18 i forurensingsforskriften om tanklagring. Tilsynet var en del av en nasjonal tilsynskampanje rettet mot tanklagring.

Hovedtema for tilsynet var:

- Miljørisikovurdering
- Forebyggende vedlikehold
- Rutiner for drift og overvåking
- Sikring av barrierer
- Beredskap

Tilsynsrapporten omhandler avvik og forhold som ble konstatert under tilsynet 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 det er nødvendig å påpeke for å ivareta ytre miljø, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

2. Dokumentunderlag

Dokumentunderlaget for tilsynet var:

- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven)
- Forurensningsforskriften kapittel 18 Tanklagring av farlige kjemikalier og farlig avfall (tankforskriften)
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften)

3. Avvik

Det ble avdekket 1 avvik under tilsynet.

Avvik 1: Virksomheten mangler dokumenterte akseptkriterier for vurdering av teknisk tilstand på tankanlegget.

Avvik fra: Tankforskriften § 18-6 punkt d.

Kommentar:

Under tilsynet kunne ikke virksomheten dokumentere at akseptkriterier for anleggets tekniske tilstand er en del av prosedyrene for drift og vedlikehold av tankanlegget.

Kravet i forskriften om å opprettholde en tilfredsstillende teknisk tilstand, forutsetter at bedriften kjenner anleggets tilstand. Det vanlige er at bedriften gjennomfører regelmessige og systematiske inspeksjoner/tilstandskontroller av tankene og tilknyttet utstyr. Forskriften angir ikke hvilke inspeksjonsmetoder som skal benyttes, den ansvarlige for anlegget må derfor velge en metode som gir et representativt bilde av tilstanden.

Både omfanget av og hvor ofte inspeksjonene skal gjennomføres, må tilpasses type anlegg/utstyr, miljørisiko, utstyrsleverandørens anbefalinger, anleggets alder, erfaring med utstyret og tilsvarende utstyr, resultatet fra forrige inspeksjon, kjente svake punkter osv. Kontrollen kan utføres av egne ansatte eller eksterne kontraktører. Når egne ansatte benyttes, bør de ikke kontrollere eget arbeid.

Når inspeksjon av hele eller deler av anlegget er gjennomført, må resultatet sammenlignes og vurderes opp mot gitte akseptkriterier. Den ansvarlige for tankanlegget skal sørge for at det utarbeides slike kriterier for å kunne vurdere om den tekniske tilstanden er tilfredsstillende for å unngå forurensning fra anlegget i perioden frem til neste tilstandskontroll/-inspeksjon. Akseptkriterier er viktig for å kvalitetssikre de beslutninger som virksomheten skal ta om utslippsrelatert utstyrs tekniske tilstand og for beslutninger om eventuelle endringer av inspeksjonsfrekvenser eller i tilfeller der en planlagt inspeksjon blir utsatt.

Akseptkriterier kan for eksempel være minimum veggtykkelse for en tank eller rør, maksimalt areal som er utsatt for rustangrep, maksimalt antall eller dybde på groptæringer på et gitt areal, gjenværende tid før utslipp/havari, utstyrsnormer/standarder, utstyrsleverandørens anbefalinger og egne erfaringer. Det kan være behov for å endre akseptkriteriene ved ny kunnskap om miljøforhold, om tankanleggets tilstand og dets utvikling over tid, om sikrings-tiltak eller andre forhold som påvirker miljørisiko.