

Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00979
Ref. kalar/
Dato: 12. juli 2016

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	INTER TERMINALS SGOT ApS
Virksomhedens adresse	Holtengårdsvej 25, 4230 Skælskør
CVR nummer	31080258
Virksomhedstype	C201 Oplag af mineralolieprodukter >2.500 tons
Tidspunkt for tilsynet	18.05.2016
Baggrunden for tilsynet	Opfølgning på tilsyn sidste år og inspektion af nye jordforureninger
Varsling af tilsynet	Varslet den xx maj 2016
Deltagere fra virksomheden	Peter Havsager (HCE-chef), Erik Løndal (AMU og drift), Bertel Rasmussen (AMU-suppl.), Carsten Holbæk (terminalchef), Claus Ernst (AMU og vedligehold), Mette Moth (HCE)
Tilsynet udført af	Karin Larsen
Tilsynet omfattede	Jordbehandlingsanlæg/sludgefarming, jordforurening, regnvandsbassin
Materiale udleveret	

Håndhævelser

Ingen

Indberetninger om egenkontrol.

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

Der har været tre uheld, hvor der udledt henholdsvis af størrelsesorden 20 m³ og 33 m³. olie fra henholdsvis tank nr. C70 og D3 samt ved tank F3.

Der fremsendt en redegørelse, hvor virksomheden har estimeret, hvor stor en mængde olie, som virksomheden har opsamlet og hvor meget der er efterladt i jorden i områderne.

Virksomhedens beregning angiver at der er af størrelsesorden 1 m³ olie tilbage i jorden ved tank C70 og 0,5 m³ ved D3, som det endnu ikke har været muligt at fjerne. Den største del af olien, som er efterladt, befinder sig i området lige omkring tanken, da der er omfangsdræn rundt om tanken til at lede regnvand væk fra tanken. Olien er blevet opsamlet i omfangsdrænet. Virksomheden vurderer, at der ikke kan fjernes mere olie fra områderne lige omkring tankene, da fundamentet omkring tanken vil blive ustabil.

De to områder blev besigtiget ved tilsynet, da virksomheden skal fremsende et undersøgelsesoplæg. Området ved D3 er gennemgravet af render, virksomheden har anvendt renderne til at styre den sidste olie, så ikke hele tankgården blev forurenede. Det blev diskuteret hvor mange prøver der skal tages på siderne i renderne. Virksomheden skal redegøre for hvor olie har opholdt sig og tilrettelægge undersøgelsesoplægget ud fra det.

Ved tank C 70 er det øverste lag i tankgården afgravet og har ligget i mile indtil at jorden var så tørt. At den forurenede jord er nu flyttet til jordbehandlingsanlægget. Virksomheden har ikke kunnet dokumentere, at jorden er ren i hele tankgården, der vil derfor også blive fremsendt et undersøgelsesoplæg for det område, så myndighederne kan afgøre hvad virksomhedens næste tiltag skal være.

Virksomheden har også haft et uheld ved en af fuelolietankene, F3, hvor der er udledt af størrelsesorden 3 m³ HFO-olie. Virksomheden skal inden den 1. september 2016 fremsende dokumentation for, at olien er fjernet. Der skal fremsendes renbunds-prøver.

Liste over gældende afgørelser:

- Revurdering af miljøgodkendelse for SGOT Terminal, 29. september 2011.
- Tillægsgodkendelse: Energianlæg til fremstilling af damp, dampcentral, af 10. september 2012
- Tillægsgodkendelse: Etablering af tank til skumslukningsvæske (skumtank) af 14/12 2012
- Tillægsgodkendelse: Anvendelse af tank nr. C20 og C80 til spildevand og Revurdering omfatter vilkår B5, af 7. september 2014
- Vilkårsændring: Godkendelse af flere skibsanløb på SOT-pieren – antal skibe: 155 til 365 af 5. december 2014.
- Revurdering af risikoafgørelsen, 20. marts 2015
- Tillægsgodkendelse, 3 nye olieudskillere, 5 sandfang og forsinkelsesbassin, 27. april 2015
- Vilkårsændring, D1, d2, D3 og E4 (Dampcentral), af 17. maj 2015
- Påbud om etablering af forebyggende og afhjælpende foranstaltninger for spildevandsområdet af 27. februar 2014

Sludgefarmning

Ved miljøtilsyn i 2015 blev det konstateret, at der var behov for at få undersøgt om terrænet skulle reguleres, da det så ud til, at regnvandet kunne bevæge sig mod nordøst, som ville bevirke at regnvandet ikke blev opsamlet i perkolatsystemet.

Virksomheden har fyldt jord på og forstyrket volde, så regnvandet vil blive opsamlet i det rørsystem som ledes til olieudskiller.

Virksomheden skal inden den 1. november 2016 fremsende en redegørelse, som angiver, hvad koterne er i området, så virksomheden kan dokumentere, at regnvandet ledes til API'en.

Spildevandsbassin

Spildevandsbassinet, som blev etableret sidste år, blev besigtiget og det blev fremvist, hvor udløb og afløb forefindes.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Virksomheden skal fremsende undersøgelsesoplæg for jordforureningsområdet for område C70 og D3
2. Virksomheden skal inden den 1. november 2016 fremsende en redegørelse, som angiver, hvad koterne er i området, så virksomheden kan dokumentere, at regnvandet ledes til API'en.
3. Virksomheden skal inden 1. september 2016 fremsende dokumentation for, at den forurenede jord ved tank F3 er fjernet.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.