

3.7

Den lageransvarlig informerer Aalborg Havn (punkt 2), Samtank og naboer om situationen.

5.3 Ressourcer, der kan mobiliseres internt og eksternt

I tilfælde af større udslip af produkt i enten tankgården eller på kajgaden udgør det kommunale beredskab en vigtig ressource. Adgangsveje for beredskabet og flugtveje fremgår af figur 4 og 5 i afsnit 2.1 og bilag 5.

Det kommunale beredskab råder over flydespærrer, som kan bruges til at inddæmme udslip i Limfjorden, ligesom beredskabet har både til at lægge dem ud med.

Oversigt over telefonnumre til relevante interne og eksterne personer vil fremgå af den interne beredskabsplan Bilag 24.

Der henvises derudover til den eksterne beredskabsplan, der er udarbejdet af Nordjyllands Politi "Ekstern Beredskabsplan "Nærområdet" Oliehavnen i Aalborg, dateret 1. juli 2010.

5.4 Tekniske og ikke-tekniske foranstaltninger som begrænser følgerne af større uheld

Sammenfatning af de i punkterne A, B og C ovenfor beskrevne forhold, som er nødvendige for at udarbejde den interne beredskabsplan.

Punktet erstattes af intern beredskabsplan – Bilag 24.

6 IKKE TEKNISK RESUME**6.1 Risikovirksomhedens navn, adresse, telefonnummer og CVR-nummer samt P-nummer, hvis dette findes, og ellers entydig identifikation af produktionsenheden****Virksomhedens navn, adresse, telefon nr., CVR- og P-nummer:**

Port of Aalborg Tankstore ApS
Benzinvej 7
9220 Aalborg Ø
Matr. nr. 5^a, Aalborg Markjorder
CVR-nummer: 12473192
P-nummer: 1000391666

Vedligeholdelsesoperatør/lageransvarlig: Jan Gubbertsen, Skanda A/S

Navn, adresse og telefon nr. på ejer af virksomheden:

Aalborg Havn A/S
Langerak 19
9220 Aalborg Ø
CVR-nummer: 12473192
P-nummer: 1000391666
Havnekaptajn Claus Rosenbeck
E-mail: cr@aalborghavn.dk
Tlf: 99 30 15 21

Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af grund, hvorpå virksomheden er beliggende.

Aalborg Havn A/S
Langerak 19

6.2 Oplysning om, at virksomheden er en risikovirksomhed, omfattet af denne bekendtgørelse med angivelse af, at virksomheden er en kolonne 2-virksomhed. Oplysning om, at virksomheden har sendt anmeldelse og sikkerhedsdokument, jf. § 8, stk. 1, til kommunalbestyrelsen.

Nærværende dokumentation udgør det sikkerhedsdokument, som Port of Aalborg Tankstore ApS er pligtig til at udarbejde, jf. § 8 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 26. april 2016 samt Arbejdstilsynets bekendtgørelse 370 af 19. april 2016 om kontrol med arbejdsmiljøet ved risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Sikkerhedsdokumentet er indholdsmæssigt opbygget efter Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af d. 26. april 2016, bilag 3

Virksomheden har foretaget anmeldelse af sep. 2016 efter ovennævnte bekendtgørelse §8 stk. 1, nr. 1 er tilrettet og fremgår af kap 0.

Med den ønskede lagerkapacitet af fareklasse III produkter er tanklageret ifølge bilag 1 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 126. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer en kolonne 2-virksomhed.
Sumformel iht. til bilag 1 del 2 for tærskelmængde: Kolonne 1 2.500 tons < ca.19.500 tons
kolonne 2 < 25.000 tons kolonne 3.

6.3 Redegørelse af aktiviteter.

Aalborg Havn A/S har etableret tanklager til oplagring af fareklasse III-produkter i 2012. Tanklageret består af fire tanke med en samlet oplagringskapacitet på i alt 21.550 m³. Tanklageret er placeret i Aalborg Havns Oliehavn, nærmere bestemt på adressen Benzinevej 7, 9220 Aalborg Øst.

Port of Aalborg Tankstore ApS fungerer som et transitanlæg, hvor kunder kan leje en ønsket kapacitet. Anlægget er tilsluttet rørfordelingssystemet i kajgade, så der er mulighed for pumpning fra Port of Aalborg Tankstore ApS til fremmed lager med olieprodukter. Der vil ikke være aktiviteter i forbindelse med selve oplagringen, udover forebyggende vedligehold og sikkerhedsrunderinger.

Klasse III-produkterne opbevares i tanke placeret i tankgård, hvor der alene er opbevaring med lavt aktivitetsniveau, og hvor aktiviteterne under drift hovedsageligt udføres af medarbejdere hos den af Port of Aalborg Tankstore ApS valgte driftsoperatør. På kajen er det sted, hvor der er aktiviteter hvor skibe losses og lastes, og hvor 3. mand ofte opholder sig som del af udførelsen af aktiviteten.

De anlæg og aktiviteter på tanklageret, der kan udgøre en risiko for mennesker og miljø, er:

- Losseslange på kaj og produkrør udenfor tankgård
- Rør, tanke og pumper i tankgården
- Potentiel fare ved ophold i tanke (Tankinspektion)

Følgende vigtige driftsaktiviteter som forekommer på anlægget:

- Modtagelse af produkt
- Udlevering af produkt
- Oplagring
- Flytning af produkt imellem tanke

På skibet:

- Pumpeansvarlig / slangevagt
- Officer på broen

Ved Port of Aalborg Tankstore ApS:

- Lagerforvalter
- Slangevagt

Port of Aalborg Tankstore ApS sørger for, at der er radiokontakt imellem personer på land og personer på skib under modtagelse og udlevering af produkt. Det sikres, at radiokontakten til skibet kontinuerligt opretholdes.

Oplagring af produkt

Når produktet er i tankene, sker der ingen reaktionsproces. Der er alene tale om oplagring af produkt.

Flytning af produkt imellem tankene

Produkt kan flyttes imellem tankene, når der ikke modtages eller udleveres produkt. Flytning af produkt sker via de fastmonterede rørforbindelser og den centrale manifold.

Ved flytning af produkt imellem tankene vil der være to medarbejdere.

Pumpning fra Port of Aalborg Tankstore ApS til fremmed lager med olieprodukter

Flytning af produkt fra Port of Aalborg Tankstore ApS til fremmed lager foregår på samme måde som ved flytning af produkt imellem tanke.

Produkt kan flyttes til fremmed lager, såfremt der ikke modtages eller udleveres produkt. Flytning af produkt til fremmed lager sker via de fastmonterede rørforbindelser og manifoldsystemet placeret i spildbassin mod Kajgade.

Ved flytning af produkt til fremmed lager vil der være to medarbejdere. En person vil under hele produktflytningen befinde sig i mandskabsbygningen, mens den anden person vil foretage periodiske rundringer i tankgården og omkring manifolden i spildbassin mod Kajgade.

Der vil under hele produktflytningen være radiokontakt med modtager på fremmed lager.

Løbende forebyggende vedligehold

Der vil være forebyggende vedligehold på tanklageret på alle anlægsdele og komponenter, der har vital sikkerhedsmæssig betydning, herunder bla. tankinspektioner, trykprøvnings af mekanisk udstyr som rør, slanger, ventiler m.m. og kontrol af elektronisk udstyr. Principperne for det forebyggende vedligehold vil tage udgangspunkt i Samtanks vedligeholdelsesbeskrivelser, se bilag 27, samt produktdatablade og specifikationer, gældende normer, krav og standarder.

Tanklageret

Tanklageret er etableret med fire tanke med en samlet kapacitet på 21.550 m³. Der er en stor tank med kapacitet på 13.200 m³, to mindre tanke med kapacitet på 3.000 m³ og endelig en tank med kapacitet på 2.350 m³.

Tankgården

Tankgården er etableret til 100 % dækning af den største tanks kapacitet med et tillæg på 10 % af de resterende tankes kapacitet. Tankgården har en opsamlingskapacitet på 14.582 m³, hvilket er større end 110 % af 13.200 m³.

- Nordjyllands Politi, Operativ Planlægning og Analyse, Jyllandsgade 27, 9000 Aalborg.
- Nordjyllands beredskab midt, Tilsyn og Myndighed, Thomas Boss Gade 6, 9000 Aalborg.

Oplysninger vedr. tilsyn af virksomheden kan ses på Digital Miljø administrationsportal (DMA). <https://dma.mst.dk/>