



23. juli 2013

Samtank,
Oliehavnsvej 38,
8000 Århus C

Sagsnr.
2013-0166224

Fremsendt pr mail og brev

Nr.
2013-0166224-1

Risikoaccept Samtank O-vej 9, Prøvestenen: korrigeret efter indsigelse fra Samtank

Samtank, O-vej 9, Prøvestenen, 2300 København S, er omfattet af Miljøministeriets risikobekendtgørelse¹ § 1, stk. 2, pkt. 1 (kolonne 3). Driftsherren har derfor udarbejdet en sikkerhedsrapport i overensstemmelse med § 5 og bilag 4 i nævnte bekendtgørelse.

Grundlag

Københavns Kommune har baseret sin godkendelse på Samtanks sikkerhedsrapport af 13. juni 2012 med liste over bilag og versionsnumre.

Samtank har modtaget høringsudkast, 22. sept. 2012, kommenteret dette og accepteret Center for Miljø's udkast af 10. juli 2013.

Afgørelse og risikoaccept

Center for Miljø kan acceptere sikkerhedsniveauet i hht. den af Samtank udarbejdede sikkerhedsrapport.

Med henvisning til risikobekendtgørelsens § 3 meddeler Center for Miljø risikogodkendelse på nedenstående vilkår efter Miljøbeskyttelseslovens § 41a stk. 2, pkt. 6.

Nærværende risikoaccept er således givet som tillæg til vilkårene i miljøgodkendelsen for Samtank for O-vej 9, dateret 12. aug. 1996.

Generelt

1. Anlægget skal drives som beskrevet i sikkerhedsrapporten.
2. Sikkerhedsledelsessystemet skal vedligeholdes, evalueres og auditeres i overensstemmelse med kvalitetsledelsessystemet.
3. De etablerede sikkerhedsforanstaltninger og procedurer til forebyggelse og begrænsning af større uheld skal vedligeholdes. Alle fysiske barrierer skal løbende funktionstestes og dokumentation herfor skal fremgå af virksomhedens sikkerhedsledelsessystem.

Team Kapitel 5

Njalsgade 13
Postboks 259
2300 København S

Telefon
2630 0648

Mobil
2630 0648

E-mail
jogals@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009595959

www.kk.dk

¹ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Miljøministeriets bek. nr. 1666 af 14/12/2006)

4. Der skal fortsat arbejdes med at forøge sikkerheden, så unødige risici fjernes, og risici fortsat reduceres, hvor det er praktisk, teknisk muligt og økonomisk proportionalt med den opnåede gevinst.
5. Ved enhver anlægsændring ud over 1:1 skal der foretages en risikovurdering, ligesom der ved sådanne anlægsændringer skal foretages opdatering af tilhørende instruktioner. Dette gælder også midlertidige anlægsændringer. Vurderingerne skal kunne dokumenteres over for tilsynsmyndigheden på forlangende. Væsentlige ændringer skal godkendes, jf. § 5, stk. 1 i risikobekendtgørelsen. Permanente og midlertidige ændringer af alarmgrænser og anlæg udover 1:1 må kun ske efter forudgående risikovurdering.
6. Inden 14 dage efter hændelse med spild af produkt og andre udslip til omgivelserne skal virksomheden foretage indberetning til Center for Miljø. Indberetningen skal indeholde beskrivelse af hændelsen, dens konsekvenser og hvorledes man vil forbygge at lignende gentager sig.
7. Under pumpning til eller fra tankene eller mellem disse skal der foretages en rundering langs rør og slanger mindst 1 gang per time. Hver rundering noteres i driftsjournalen med klokkeslæt og medarbejderens initialer.
8. Afløb til kloak fra tankgården må kun være åben ved udledning af uforurennet overfladevand.
9. Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte.

Tank- og rørinspektioner

10. Tankinspektioner og tankinspektionsrapporter skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.
11. Inspektion og rapportering skal foretages af en person som er akkrediteret hertil i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.
12. Inspektionsfrekvensen for tankene på anlægget skal følge EEMUA 159's forslag til standardinspektionsfrekvenser. Såfremt inspektionsrapporten tilsiger et andet inspektionsinterval, skal virksomheden følge dette.
13. Tankreparationer skal foretages i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.
14. Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Resultatet noteres i driftsjournalen.
15. Inspektionsrapporter i hht. vilkår 10 skal forevises på forlangende.

Eksterne medarbejdere

16. Når der er eksterne medarbejdere på Samtank, skal virksomheden mindst to gange per døgn føre tilsyn med at disse følger Samtanks sikkerhedsprocedurer.

Vilkårene kan til enhver tid tages op, hvis der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheden, jf. Miljøbeskyttelsesloven § 41a, stk. 2.

Klagevejledning

Afgørelsen om miljøgodkendelse bliver annonceret i Amager Bladet i uge 32, 2013.

Klage over afgørelsen kan sendes til Natur- og Miljøklagenævnet frem til 6. september 2013 Send klagen til Center for Miljø, Njalsgade 13-15, Postboks 259, 1502 København V, E-mail: mil-joe@tmf.kk.dk.

Hvem kan klage?

Modtager af denne afgørelse har ret til at klage. Andre med individuel, væsentlig interesse i sagen har samme ret. Derudover har visse myndigheder, organisationer og foreninger ret til at klage. Modtager af denne afgørelse får besked direkte fra os, hvis der kommer klager fra andre.

Søgsmål

Hvis man ønsker at få prøvet afgørelsen ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra annoncering af afgørelsen.

Lovgrundlag: klagemulighed: miljøbeskyttelsesloven §§ 91 og 93, klageberettigelse jf. miljøbeskyttelsesloven §§ 98-100, søgsmål jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Klagegebyr

Det koster 500 kr. at få behandlet en klage i Natur- og Miljøklagenævnet. Klager får en opkrævning, når nævnet har modtaget klagen. Nævnet begynder først at behandle klagen, når de har modtaget pengene. Hvis klager får helt eller delvist medhold i klagen, returneres beløbet. Der står mere om Natur- og Miljønævnets klagegebyr på www.nmkn.dk under *vejledninger*.

Virksomheden vil blive underrettet, hvis der inden klagefristens udløb indgives klage fra anden side.

Samtank er velkommen til at kontakte Center for Miljø, hvis der er bemærkninger eller spørgsmål til sagen.

Med venlig hilsen

David Ramati

/Johan Galster

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen:

Samtank, U-vej 10, Prøvestenen, København S

Arbejdstilsynet, Postboks 1228, København C, at@at.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, København Ø, dn@dn.dk

Beredskabsstyrelsen, Datavej 16, 3460 Birkerød, brs@brs.dk

Københavns Politi, Politigården, 1567 København V, AAA002@politi.dk

København Brandvæsen, H C Andersens Boulevard 23, 1553 København V, kbin-fo@okt.kk.dk

Risikoaccept, Samtank: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Baggrund og vurdering

Samtank har fremsendt sikkerhedsrapport for tankanlægget på O-vej 9 på Prøvestenen. Center for Miljø har sammen med de øvrige risikomyndigheder gennemgået og kommenteret denne rapport og tidligere versioner af denne.

Sikkerhedsrapporten er vurderet med hensyn til ledelsessystemets samspil med sikkerhedsledelsen og de underliggende procedurer. Center for Miljø har vurderet Samtanks uheldsanalyser- og scenarier og konsekvensanalyserne som følger heraf.

Center for Miljø vurderer, at

- sikkerhedsledelsessystemet lever op til bekendtgørelsens krav, og at virksomheden har opfyldt kravene til udarbejdelse af en sikkerhedsrapport,
- forudsætningerne for løbende at forbedre og vedligeholde virksomhedens sikkerhed er til stede med det beskrevne sikkerhedsledelsessystem,
- Samtank har gennemført en systematisk identifikation af mulige farekilder og konsekvenser,
- Samtank på dette grundlag har gennemført en systematisk vurdering af sikkerhedsforanstaltninger / barrierer til at imødegå de identificerede farekilder,
- alle sandsynlige og væsentlige risici for store uheld er klarlagt og forebygget.

Det er Center for Miljø's vurdering, at

- Samtank har fokus på det forebyggende sikkerhedsarbejde i såvel procedurer og drift som vedligehold og træning,
- Samtank er indrettet så risiko for uheld og konsekvenserne af uheld er minimal

Center for Miljø finder det vigtigt, at Samtank opretholder et sikkerhedsledelsessystem med relevante procedurer for drift, kontrol, ændringer, vedligehold, beredskab og evaluering og vil give vilkår om dette.

Ændringer

Nærværende risikoaccept bygger på et konkret sikkerhedsdokument, som beskriver anlægget på et bestemt tidspunkt. I forbindelse med fremtidige ændringer af anlægget skal det som minimum sikres at det nuværende sikkerhedsniveau opretholdes og ikke forringes fordi man ikke konsekvent følger de principper og fremgangsmåder, som sikkerhedsdokumentet bygger på.

Center for Miljø vil derfor stille vilkår om, at før ændringer skal Samtank lave en vurdering af, om det er nødvendigt med en gennemgribende risikoanalyse/konsekvensanalyse eller ej.

Center for Miljø vil stille vilkår om at nævnte vurdering kan udleveres til myndigheden på forlangende.

Ved de årlige inspektioner vil Center for Miljø følge op på, at der udføres risikovurderinger af større ændringer som ovenfor beskrevet.

Tankinspektioner

Tankenes fysiske tilstand er vigtig for at sikre at der ikke opstår lækager mv. Så længe tankene er fulde, er kun udvendig inspektion mulig, hvorfor Center for Miljø lægger vægt på at der foretages en grundig og systematisk inspektion, når de med års mellemrum tømmes.

Samtank foretager rutinemæssigt tankinspektioner hver femte år efter EEMUA 159-vejledningen og lader en EEMUA 159-certificeret inspektør foretage dette.

For at sikre at denne standard fastholdes vil Center for Miljø stille vilkår om at tankinspektioner foretages i hht. til en anerkendt branchestandard såsom EEMUA 159, og at personen som foretager inspektionen er certificeret til at udføre denne inspektion.

Tilsvarende vil Center for Miljø stille vilkår om at reparationer foretages i hht. den valgte standard, og at inspektionsrapportens anbefalinger omsættes til handling i virksomheden.

Center for Miljø skal have den færdige inspektionsrapport tilsendt. Vælger Samtank af hensyn til sin planlægning standardmæssigt at fastholde en inspektionsfrekvens, vil Center for Miljø på grundlag af inspektionsrapporten følge med i at EEMUA 159's anbefalede intervaller ikke overskrides.

Tilsvarende skal rørstrækninger kontrolleres regelmæssigt for korrosion og andre skader. Center for Miljø vil derfor stille vilkår om at rørstrækninger visuelt kontrolleres. Der stilles ikke krav om en bestemt fremgangsmåde, da rørledningerne er synlige og tilses ved den daglige rundring og under pumpning.

Efter det oplyste forefindes har og anvender Samtank ikke underjordiske rør til olieprodukter.

Eksterne medarbejdere

På baggrund af generelle erfaringer konstaterer Center for Miljø, at eksterne håndværkere og entreprenører ikke altid følger den konkrete virksomheds sikkerhedsforskrifter. Som andre risikovirksomheder har Samtank procedurer for instruering og kontrol med eksterne medarbejdere. Ud over de pt. gældende procedurer vil Center for Miljø derfor stille vilkår om, at når der er eksterne medarbejdere på anlægget, skal Samtank mindst to gange per dag tilse, at disse følger Samtanks regler.

Myndighedsinspektioner

Risikomyndighederne vil ved inspektioner fremover vurdere, om sikkerhedsrapporten svarer til de faktiske forhold på virksomheden.

Konklusion

På de anførte vilkår accepterer Center for Miljø sikkerhedsniveauet hos Samtank som beskrevet i sikkerhedsdokumentationen.

Mulighed for aktindsigt og udtalelse

Samtank har jf. miljøbeskyttelseslovens § 75 ret til at få aktindsigt i sagen.

David Ramati / Johan Galster