



SAMTANK A/S
Vesthavnsvej 31
7000 Fredericia

E-post: hal@samtank.dk

29-10-2012
Sags id.: 12/4836
Sagsbehandler:
Ellen Vibeke Olesen
KS.: Henrik Jørgensen

MILJØGODKENDELSE OG SPILDEVANDSTILADELSE

Til etablering af oplag af spildolie og olie-/vandemulsion hos Samtank A/S, Vesthavnsvej 31, 7000 Fredericia, CVR-nr. 1244 5040

Ejendommen: Samtank A/S, Vesthavnsvej 31, 7000 Fredericia
Matr. nr.: Matr. nr. 763e og 777g, Fredericia Bygrunde og del af matrikel 409 b, Fredericia Stadsjorder
CVR-nr.: 1244 5040
P-nr.: 1003181000

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til

1. Ind- og udlevering af spildolie og olie/vand-emulsion.
2. Oplag af [redacted] spildolie og olie/vand-emulsion i eksisterende tanke [redacted]

Aktiviteten er omfattet af listepunkt K203: ” Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg”.

Der findes standardvilkår for dette listepunkt. Imidlertid fremgår det af standardvilkårene, at disse ikke gælder for oplag af farlige stoffer i overjordiske stationære tanke på over 50 m³ pr. stk. Kommunen har alligevel skelet til de standardvilkår, der kan give mening i forhold til den ansøgte aktivitet og suppleret med vilkår fastsat på baggrund af de specifikke forhold omkring aktiviteten og kommunens administrationspraksis.

Samtank har p.t. fire miljøgodkendelser og én spildevandstilladelse til det eksisterende oplag af benzin, dieselolie, methanol og ethanol på Vesthavnsvej 31. Desuden har Fredericia Kommune i efteråret 2009 meddelt accept af virksomhedens sikkerhedsrapport. Der foreligger pt. følgende godkendelser/tilladelser:

-> Miljøgodkendelse til olieterminal af 26. juni 1998



- Miljøgodkendelse til methanoloplag af 10. juni 2005
- Spildevandstilladelse af 6. oktober 2005
- Miljøgodkendelse af to nye benzintanke af 7. september 2006 (Modificeret ved Miljøklagenævnets afgørelse af 31. august 2009)
- Accept af sikkerhedsniveau og sikkerhedsrapport af 23. oktober 2009
- Miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til oplag af ethanol af 1. juni 2010

Samtank A/S er pga. oplaget af benzin, diesel, methanol og ethanol en kolonne 3 virksomhed efter risikobekendtgørelsen¹. Det ansøgte oplaget er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Godkendelse af spildolie-oplaget gives som et tillæg til de eksisterende miljøgodkendelser. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato. Spildevandstilladelsen gives som supplement til den nuværende tilladelse til udledning af spildevand fra Samtank A/S af 6. oktober 2005.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen og spildevandstilladelsen herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen findes i ”Miljøteknisk Redegørelse” af 29. oktober 2012. Redegørelsen er vedlagt.

I redegørelsen konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

VVM afgørelse

Den ansøgte aktivitet er omfattet af VVM bekendtgørelsens² bilag 2, hvilket betyder, at der skal foretages en screening af, om projektet eller anlægget har en væsentlig virkning på miljøet.

Fredericia Kommune har ved afgørelse af 29.10.2012 truffet afgørelse om, at projektet/anlægget ikke er VVM pligtigt.

Kommunens afgørelse

Fredericia Kommune meddeler hermed Samtank A/S miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til oplag, ind- og udlevering af spildolie og olie/vand-emulsion på anlægget Vesthavnsvej 31 i Fredericia. Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33 og tillæg spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, § 28 på nedenstående vilkår.

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

² Bekendtgørelse nr. 1510 af 15/12 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

³ Lov nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven)

Vilkår

Indretning og drift

1. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen og supplerende sagsakter med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene nedenfor.
2. Der må kun modtages og opbevares nedenstående arter og fraktioner af farligt affald i tankene [REDACTED]

Affalds-type	EAK kode	Beskrivelse
Spildolie	13 01 10	Mineralske, ikke-chlorerede hydraulikolier
	13 01 11	Syntetiske hydraulikolier
	13 01 13	Andre hydraulikolier
	13 02 05	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
	13 02 06	Syntetiske motor-, gear- og smøreolier
	13 02 08	Andre motor-, gear- og smøreolier
	13 03 07	Mineralske, ikke-chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier
	13 03 08	Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier
	13 03 10	Andre isolations- og varmetransmissionsolier
Olie-emulsion	12 03 01	Vandigt vaskevand
	12 03 02	Affald fra dampaffedtning
	13 01 05	Ikke-chlorerede emulsioner
	13 04 01	Bundolie fra sejlads på indre vandveje
	13 04 02	Affald fra modtageanlæg for bundolie
	13 04 03	Bundolie fra anden sejlads

Der må kun sammenblandes farligt affald i overensstemmelse med slutmodtagerens indhentede miljøgodkendelse til modtagelse og behandling af affaldet.

3. Anlægget skal altid være bemanded, når det er åbent for aflevering af farligt affald.
4. Påfyldning af og aftapning fra tankene [REDACTED] skal foregå under overvågning.
5. Al personale, der skal betjene [REDACTED] mv., skal inden etablering af spildolieoplaget have gennemgået grundig indføring i nye og ændrede instruktioner som følge af oplaget.
6. Tankene [REDACTED] skal være:
 - være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for spildolie og olieemulsion, og over for eventuelt kondensvand
 - [REDACTED]

- [REDACTED]
- enten malede, så tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller isolerede, så samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken

7. Faste rørsystemer og slanger, som anvendes til spildolie og olieemulsion, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for produkterne, og over for eventuelt kondensvand.

[REDACTED]

[REDACTED]

8. Der skal gennemføres inspektion af tankene [REDACTED] og tilhørende rørsystemer inden ibrugtagning til oplag af spildolie og olieemulsion for at sikre, at tanke og rør er tætte og i god vedligeholdelsesstand jf. vilkår 6.

Forslag til inspektionsprogram skal fremsendes til miljømyndigheden med henblik på myndighedens accept af inspektionens indhold/omfang.

Inspektionen skal afrapporteres med anbefalinger om de nødvendige tiltag med henblik på at sikre tanke og rørførings vedligeholdelsesmæssige tilstand.

Tankene må ikke tages i brug, inden miljømyndighedens accept af den gennemførte inspektion og evt. efterfølgende reovering foreligger.

9. Tankene [REDACTED] skal senest 2 år efter ibrugtagning til oplag af spildolie og olie/vandemulsion og herefter mindst hvert 5. år inspiceres indvendigt og udvendigt af et uavl-digt, sagkyndigt firma, der kan godkendes af tilsynsmyndigheden.

Inspektionen skal også omfatte tankanlæggets rørsystemer.

Inspektionen skal afrapporteres med anbefalinger om de nødvendige tiltag med henblik på at sikre tankanlæggets vedligeholdelsesmæssige tilstand, herunder anbefaling til tidspunkt for næste tankinspektion.

Rapport over resultatet og evt. gennemført reparation og vedligeholdelse skal indsen-des til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter inspektionen.

Støj

10. Drift/anvendelse af tankene [REDACTED] samt tilhørende aktiviteter må ikke give anledning til, at virksomhedens samlede støjbidrag til omgivelserne overskrider det støjvilkår, der gælder hele virksomheden jf. vilkår 9 i miljøgodkendelse af 10. juni 2005.

Luft

11. Anlægget skal drives, så det sikres, at vilkår 3 i miljøgodkendelse af 26. juni 1998 kan overholdes, idet drift af virksomheden ikke må give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Jord og grundvand

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

16. Tankgård til tank [REDACTED] skal gennemgås inden ibrugtagning af tankene til spildolie og olieemulsion. Gennemgangen skal omfatte en vurdering af tæthed og resistens ved udslip.

Gennemgangen skal foretages af et eksternt, uvildigt firma med dokumenteret erfaring på området.

Hvis der vurderes at være behov for det, skal der foretages renovering af tankgården. Miljømyndigheden skal orienteres om resultat af vurderingen og evt. udbedrende tiltag, inden etablering af oplaget.

17. Alle tætte belægninger på [REDACTED] skal være i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.

18. Spild af spildolie og olieemulsion på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.

Hvis der opstår risiko for, at spild af spildolie og olieemulsion kan nå et afløb, skal de [REDACTED] straks lukkes.

Egenkontrol

19. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af

[REDACTED]

20. Virksomheden skal mindst en gang i kvartalet foretage visuel kontrol af [REDACTED] for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 6.

Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand en gang om måneden, jf. vilkår 7.

21. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald , herunder leverandør.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald, herunder modtageanlæg.
- Dato for og resultatet af kontrol af [REDACTED], jf. vilkår 19.
- Dato for visuel kontrol af tanke og rørsystemer jf. vilkår 20.

Spildevandstilladelse

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

24. Vilkår 18 i miljøgodkendelse og spildevandstilladelse til etablering af ethanoloplag fra 1.6.2010 udgår og erstattes af dette vilkår. (Dette vilkår træder dermed i stedet for det oprindelige vilkår 3.1 i spildevandstilladelse af 6. oktober 2005).

Overfladevand fra virksomheden tillades afledt til den kommunale spildevandsledning ved overholdelse af følgende udledningskrav.

Parameter	Grænseværdi	Analysemetode
A. pH	6,5 – 9	DS 287
B. Bundfald efter 2 timer	50 ml/l	DS 233
C. Mineralsk olie	50 mg/l	ISO 9377-2
D. COD _{cr.}	1000 mg/l	DS 217
E. Chrom	-	ISO17294m-ICPMS
F. Kobber	-	ISO17294m-ICPMS
G. Nikkel	-	ISO17294m-ICPMS

Udlederkravene A og B er maksimalværdier, der aldrig må overskrides. Udlederkrav C og D må i enkelt prøver overskrides med 50 %, men skal som årgennemsnit overholde de anførte krav.

Der fastsættes ikke udlederkrav for parameterne E, F og G. Niveaueet for afledning af metaller til det kommunale kloaksystem følges og hvis der konstateres driftsmæssige problemer med metaller hos Fredericia Centralrenseanlæg eller i det tilhørende kloaksystem, kan der efterfølgende fastsættes grænseværdier for analyseparametre E, F og G.

De øvrige vilkår i tilladelsen til udledning af spildevand fra Samtank A/S fra 6. oktober 2005 er fortsat gældende.

Andre miljøregler

Der henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser om pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen, inden den gennemføres. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse og øvrige gældende godkendelser.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Klagevejledning

Denne tilladelse kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 91 påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, sundhedsstyrelsen, klageberettigede foreninger eller enhver anden der har væsentlig, individuel interesse i sagen. Klagefristen er 4 uger fra annoncering af denne afgørelse.

En eventuel klage over afgørelsen skal sendes til: Fredericia Kommune, Natur & Miljø, Gøthersgade 20, 7000 Fredericia. Klagen skal være os i hænde senest onsdag den 5. december 2012 kl. 15.00.

Vi sender klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

I vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Hvis afgørelsen ønskes afprøvet ved domstolene, skal sagsanlæg være anlagt senest 6 måneder efter, at denne afgørelse er modtaget eller bekendtgjort jf. § 101 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Klagegebyr

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. Gebyret tilbagebetales, hvis der gives helt eller delvis medhold i klagen. Efter modtagelse af klagen fra kommunen, sender Natur- og Miljøklagenævnet en opkrævning på gebyret til klageren. Betales gebyret ikke inden den fastsatte frist, vil klagen blive afvist uden nærmere behandling.

Venlig hilsen

Ellen V. Olesen

Kopi til:

Beredskabsstyrelsen, e-post: at@beredskabsstyrelsen.dk

Sydøstjyllands Politi, e-post: sojyl@politi.dk

Fredericia Brandvæsen, e-post: anders.rasmussen@fredericia.dk

Arbejdstilsynet, e-post: lst@at.dk og mal@at.dk

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen, Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk*

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, e-post: fr@friluftsradet.dk*

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail post@sportsfiskerforbundet.dk, lbt@sportsfiskerforbundet.dk og jka@sportsfiskerforbundet.dk.*

*) Med henvisning til forvaltningslovens §15 og offentlighedslovens §13 om begrænsning af aktindsigt i forhold der har betydning for statens sikkerhed og rigets forsvar er detaljerede oplysninger om følgende forhold udeladt:

- Virksomhedens produktions- og sikkerhedsforhold
- Virksomhedens eller anlæggets opbygning
- Risici der er forbundet med virksomhedens drift
- Mængden og placeringen af farlige stoffer