



Rapport for miljøtilsyn hos Samtank A/S, Tunnelvej 4, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	06.09.2022		
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn - varslet		
Telefon	86136111	CVR nr.	12445040
E-mail		P. nr.	1005261250

Virksomhedstype	C201, Oplag af mineralolieprodukter >2.500 tons
Godkendelsesdato	14.12.2011
Tilslutningstilladelse spildevand	

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	1. Set i lyset af, at der har været overskridelser af kravværdierne for både spildevand og overfladevand, fastholdes antallet af kontrolprøver de næste to år, og det henstilles, med hjemmel i vilkår 6 i tilslutningstilladelsen af d. 16. september 1997 og vilkår 214 i tillæg til miljøgodkendelse af d. 5. maj 2017, at Samtank får udtaget 3 spildevandsprøver og 4 overfladevandsprøver i både 2023 og 2024. Det henstilles endvidere, at prøverne udtages under de krævede driftsbetingelser i den respektive tilladelse/godkendelse, samt at der føres en detaljeret log over aktiviteter/hændelser, som potentielt kan have indflydelse på indholdsstofferne i det afledte vand. For spildevandsafledningen er det eksempelvis interessant, hvad der foregår på vaskepladsen (hvad vaskes, hvor meget vaskes, forbrug af sæbe etc.), da aktiviteterne på pladsen mistænkes for at være årsag til overskridelsen af grænseværdien for nitrifikationshæmning samt, at indholdet af olie- fedt ofte ligger over det niveau, som ville tillades, ved revision af tilslutningstilladelsen.
26-04-2023	Aftale	Meddelt	2. Det anbefales, at Samtank undersøger muligheden for at anvende et vaskekemikalie med en kortere separations-tid end det nuværende vaskekemikalie "Transportrens". Der henvises til tilsynsrapportens afsnit: "Spildevand, Egenkontrol".
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	3. Det er vurderingen, at kloaksystemer, der jævnligt kommer i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand, blev tæthedsprøvet i forbindelse med renoeringen af kloaksystemet i 2017/2018 jf. miljøgodkendelsens vilkår 110. Samtank bedes bekræfte, at en tæthedsprøvning blev udført i den forbindelse samt oplyse, hvornår den næste tæthedsprøvning forventes gennemført og om intervallerne for tæthedsprøvning er lagt ind i systemet til styring af det forebyggende vedligehold.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	4. Samtank bedes oplyse om og hvordan øvrige overfladevands- og spildevandsledninger med tilhørende installationer, der i tilfælde af uheld kan komme i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand, tæthedsprøves i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår 110.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	5. Det er virksomhedsmiljøvurdering, at miljøgodkendelsens vilkår 68 er efterkommet ved montering af kontraklap på afløbssystemet som forhindrer at produkter kan spredes via overfladevandssystemet fra den østlige til den vestlige del af anlægget. Alle kloakdæksler på den østlige side er tætnet med pakning for at forhindre opstuvning til terræn. Det bedes oplyst, om dækslerne fastholdes med bolte eller lignende?
26-04-2023	Aftale	Meddelt	6. Det blev ikke afklaret ved tilsynet, hvilken funktionsprøvning/vedligehold afspærringsventilerne på spildevands- og overfladevandskloak før udløb til henholdsvis spildevandskloak i Tunnelvej og direkte udledning til Limfjorden er underlagt - Samtank bedes melde tilbage.
26-04-2023	Aftale	Meddelt	7. Samtank bedes lave en opgørelse over samtlige mindre tanke på anlægget og det anbefales tankene grupperes på følgende måde (der henvises til tilsynsrapportens afsnit "Olietanke"): a. Overjordiske tanke i drift:

Dato	Type	Status	Kommentar
			<p>- tanke < 6000 l - tanke > 6000 l b. Overjordiske tanke ude af drift c. Nedgravede tanke ude af drift</p> <p>For hver tank fastlægges de oplysninger, som er nødvendige for at foretage en korrekt registrering af tankene i BBR (jf. pkt. 5) – der henvises til Olietankbekendtgørelsens § 49 – bekendtgørelsen er tilgængelig her: Olietankbekendtgørelsen (retsinformation.dk)</p>
26-04-2023	Aftale	Meddelt	8. Samtank bedes gennemgå og kontrollere registreringen af virksomhedens tanke i BBR - der henvises til afsnittet "Olietanke" i tilsynsrapporten. Der fremsendes en orientering til Virksomhedsmiljø, når opgaven er udført.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	9. Det henstilles, at Samtank får fastlagt sløjfningsterminer for samtlige overjordiske tanke mindre end 6000 l jf miljøgodkendelsens vilkår 125. Der henvises til følgende afsnit i tilsynsrapporten: "Olietanke" og " Olietanke, vilkår i miljøgodkendelse"
26-04-2023	Aftale	Meddelt	10. Samtank bedes oplyse, om koldtanke og hjælpetanke i forbindelse med det udfasede dampgenvindingsanlæg er blevet tømt. Hvis nej redegøres for, hvornår tankene forventes tømt. Sløjfning af tankene skal ske i henhold til bestemmelserne i miljøgodkendelsen. Der henvises endvidere til bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen – link til bekendtgørelsen findes under pkt. 7). Sløjfningen skal anmeldes til kommunen via en digital selvbetjeningsløsning, som er tilgængelig her: https://www.aalborg.dk/mit-liv/min-bolig/ejerbolig/grund-og-skel/olietanke?term=olietanke
26-04-2023	Aftale	Meddelt	11. Vedr. Titantanke til returtagning af produkt. Disse tanke er omfattet af vilkår 14 og 36. Tankene er monteret med overfyldningsfløjte men uden niveaumåler (skal etableres) og opfylder dermed ikke vilkår 14. Samtank bedes undersøge muligheden/omkostningerne ved at etablere et system (overfyldningssikring), der automatisk afbryder fyldningen af Titantankene via det 10 polede stik på tankbilerne - tilsvarende typen af systemer, der findes på tankstationer samt omkostninger forbundet med etablering af et lækagekontrolsystem på tankene (tankene er dobbeltvægget).
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	12. De 4 additivtanke ved tank 16 er monteret med automatisk niveaumåler (ra-darpejling), men Virksomhedsmiljø er i tvivl, om disse tanke er monteret med uafhængig overfyldningssikring jf. miljøgodkendelsens vilkår 14. Samtank bedes melde tilbage.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	13. Da der endnu ikke er etableret tæt tankgård i "olietankgården" er tanken til op-ag af dieselslop omfattet af miljøgodkendelsens vilkår 14 og vilkår 36, hvilket betyder, at tanken skal være monteret med niveaumåler, uafhængig overfyldningssikring samt automatisk virkende afspærringsanordning og manuelt betjent ventil på rørledninger til fyldning af tanken.

Dato	Type	Status	Kommentar
			Det er Virksomhedsmiljøets vurdering, at vilkåret ikke er overholdt. Kravet om uafhængig overfyldningssikring samt automatisk virkende afspærringsanordning på rørledninger til fyldning af tanken kan frafaldes, hvis tanken monteres med et udluftningsrør, der føres op over tag på den højeste lagertank tilsluttet dieselsloptanken, da det dermed ikke vil være fysisk muligt at overfylde dieselsloptanken.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	14. Drænvand fra dieseltanke opbevares i enkeltvægget tank i ubefæstet tankgård i strid med miljøgodkendelsens vilkår 34, der foreskriver, at drænvand, slopvand mv. fra lager-, additiv- og hjælpetanke skal opbevares i et overjordisk tankanlæg med primær og sekundær indeslutning. Det henstilles at forholdet berigtiges.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	15. Samtank skal fremsende undersøgelse af muligheder for og omkostninger ved etablering af et lækagekontrollsystem under lagertankene, jf. miljøgodkendelsens vilkår 53.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	16. Samtank har løbende gennem årene arbejdet på at reducere antallet og længden af enkeltvæggede jorddækkede produkt- og drænvandsrør. Samtank bedes oplyse, hvilke rørstrækninger, der ikke lever op til miljøgodkendelsens vilkår 37 (ledsages af kortmateriale, hvor rørstrækningernes placering er visualiseret).
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	17. Samtank bedes undersøge, om trykprøvning af nye/renoverede rørstrækninger er omfattet af RØA-1 eller anden relevant procedure.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	18. Samtank skal lave en kortlægning af forbedring af sikkerheden samt overslag over udgifter forbundet med etablering af automatisk overvågning af ventiler mv. i SRO-anlægget jf. miljøgodkendelsens vilkår 18.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	19. Samtank bedes fremsende en tids- og handleplan for etablering af en plads til oplag af palletanke med additiver og drænvand fra benzintanke, der lever op til funktionskravene i miljøgodkendelsens vilkår 54 og 183. Den nuværende opbevaring er i strid med de nævnte vilkår.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	20. Det henstilles at tromle med oplag af en blanding af diesel og benzin på læsseramperne placeres på en spildbakke med opsamlingskapacitet minimum svarende til volumen af tromlen - dog minimum 200 l jf. miljøgodkendelsens vilkår 183.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	21. Samtank skal (jf. affaldsbekendtgørelsens regler) fremadrettet frasortere absorptionsmidler forurenet med farligt affald i en separat affaldsfraktion samt opbevare og afhænde affaldet som farligt affald. Hvis mængderne er lavere end 200 kilo årligt kan affaldet afleveres på en kommunal genbrugsplads efter forudgående tilmelding til "erhvervsordningen for brug af genbrugspladser".
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	22. Samtank bedes fremsende kopi af checkskema fra den seneste egenkontrol af de tætte tankgårde (jf. BSA-1) samt oplyse følgende vedr. tilsynet af de tætte tankgårde af særlig sagkyndig: dato for seneste tilsyn, frekvens for tilsyn og om frekvensen styres via systemet til styring af det forebyggende ved-ligehold?
26-04-2023	Aftale	Meddelt	23. Vedr. automatventiler til afdræning af vand fra tankgårde: Samtank bedes oplyse om ventilen er af typen "normally closed" således, at ventilen lukker automatisk i tilfælde af

Dato	Type	Status	Kommentar
			strømsvigt. Det ønskes endvidere oplyst, hvilke alarmer i SRO-systemet, der får ventilerne til at lukke.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	24. Samtank skal fremsende et projekt for etablering af tæt tankgård for de gårde som endnu ikke er tætnet samt beredskabsplan for tømning og efterfølgende rengøring af tankgårde jf. miljøgodkendelsens vilkår 44.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	25. Samtank skal Indsende handlingsplan for etablering af sekundær opsamling med kontrolleret afledning i alle områder, hvor der kan forekomme operationelle spild, jf. vilkår 50.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	26. Samtank bedes undersøge, hvilke tankgårde der er omfattet af krav om etablering af automatisk overvågning af væskniveauet i tankgården jf. miljøgodkendelsens vilkår 49 samt oplyse om overvågningen er etableret. Der gøres opmærksom på, at vilkåret ikke gælder for tanke, der står på et fundament, som er minimum 20 cm over tankgårdsbunden.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	27. Før Virksomhedsmiljø kan betragte formålet med miljøgodkendelsens vilkår 40 som efterkommet, skal Samtank: a. Fjerne den permanente forhindring af indløbet til opsamlingskarret ved importmanifolden (forhindrer at karret fyldes med regnvand) og etablere en løsning, hvor indløbet til opsamlingskarret står åben under skibsimpport. b. Gennemføre en beredskabsøvelse (slangesprængning på kaj) og fastlægge reaktionstider fra udslip konstateres til ventil på importrøret på den mest "utilgængelige" tank i hver tankgård er lukket. Den ansatte må ikke skynde sig mere end, at vedkommende har tid til at reflektere over egen sikkerhed. På baggrund af disse oplysninger vurderes, om det er nødvendigt med yderligere tiltag.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	28. Med hjemmel i miljøgodkendelsens vilkår 159 henstilles om dokumentation for, at afkastet fra det nye dampgenvindingsanlæg kan overholde immissionsgrænseværdierne jf. godkendelsens vilkår 146 under maksimal normaldrift. Følgende oplysninger vedr. afkastet fra dampgenvindingsanlægget skal fremgå af dokumentationen: c. Afkasthøjde over terræn d. Afkastdiameter: Indvendig og udvendig e. Volumen strøm (Nm ³ /s) - angives for worst case, som er import fra skib plus ånding. Hvis dokumentationen skulle vise et behov for en ændring af afkastet sendes de ovennævnte informationer for det ændrede afkast.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	29. Det er forventningen, at Samtank i samarbejde med leverandøren af damp-genvindingsanlægget får etableret et reservedelslager jf. miljøgodkendelsens vilkår 153. Samtank bedes give en orientering.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	30. Samtank bedes bekræfte, at der lukkes (automatisk?) for tilgang af dampe til det nye dampgenvindingsanlæg i tilfælde af driftsstop samt, at skibsimpport og/eller intern produktflytning straks skal standses (fremgår det af procedurerne

Dato	Type	Status	Kommentar
			for skibsimport og intern produktflytning? Samtank bedes melde tilbage). Der henvises til miljøgodkendelsens vilkår 154. Samtank bør overveje, om ventilen på den højeste klasse 1-tank med fordel kunne justeres til et lidt lavere overtryk end de øvrige tanke, så det primært er via ventilen på denne tank aflastningen vil ske under et driftsstop på damp-genvindingsanlægget.
26-04-2023	Henstilling	Meddelt	31. Er dampgenvindingsanlægget etableret med en sikringsanordning mod transport af flydende produkt via dampreturrør, jf. miljøgodkendelsens vilkår 42? Samtank bedes fremsende en redegørelse.
26-04-2023	Aftale	Meddelt	32. Samtank bedes oplyse, om styring af vedligehold på det nye dampgenvindingsanlæg er lagt ind i LEB-systemet samt om det er vurderet, hvorvidt DGA-1 + 2 er dækkende for det nye anlæg.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Samtank A/S er et såkaldt importlager/olieterminal og de væsentligste aktiviteter er import fra skib, oplag i overjordiske tanke, samt udlevering til tankbiler og i sjældne tilfælde skib af mineralolieprodukter.</p> <p>Såfremt der ikke forekommer skibsimport eller andre særlige aktiviteter er anlægget bemandet på hverdage i tidsrummet fra 7.00 – 16.00. Udlevering fra læsseramperne samt import fra skib kan forekomme hele døgnet – året rundt.</p> <p>Oplaget på anlægget omfatter dieselolie, biobrændstoffer (RME og ethanol), benzin samt diverse additiver. Det samlede maksimale oplag er på 34.796 m³ fordelt på 11 store overjordiske tanke med et rumindhold fra 300 m³ til 7.000 m³. Herudover findes en række mindre tanke (12 overjordiske), der primært anvendes til oplag af additiver (10 tanke) samt mindre mængder af produkt, der er taget retur (2 tanke). Tankene er fordelt i 6 tankgårde, hvoraf tre er befæstet, en er delvist befæstet og to er ubefæstet. Herudover er 8 additivanke placeret i en befæstet additivtankgård.</p> <p>Importmanifold, tanke, læsseramper mv. er forbundet med rørledninger – primært overjordiske - og produkter transporteres internt på lageret ved hjælp af produktpumper og betjening af diverse ventiler.</p> <p>Dieselolie og benzin importeres fra skib til lageret som baseprodukter. Additiver, der tilsættes baseprodukterne for at forbedre deres egenskaber leveres primært via tankbil, hvorfra de indpumpes på en dertil indrettet påfyldningsplads. I enkelte tilfælde leveres og opbevares additiver i palletanke.</p> <p>Udlevering af de forskellige produkter til tankbil foregår på bundlæsseramper med 4 læssebaner, med tilsammen 18 læssearme – 7 til benzin og 11 til diesel-fyringsolie.</p> <p>Tanke med klasse I væsker (benzin og ethanol) er tilkoblet virksomhedens dampgenvindingsanlæg. Øvrige tanke, herunder tanke med klasse III væsker er frit ventilerede.</p> <p>Fortrængning af dampe fra tanke opstår fortrinsvis i forbindelse med import fra skib samt ved temperaturændringer – eks. opvarmning som følge af solpåvirkning. Ved læsning af tankbiler ledes de fortrængte dampe ligeledes til dampgenvindingsanlægget.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
I dampgenvindingsanlægget renses dampene vha. aktivt kul i 2 kolonner, der opererer i intermitterende drift mellem absorption og regenerering. Under regenereringen udtrækkes benzin/ethanol fra de aktive kul og transporteres tilbage til en lagertank.				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	3	00.00-24.00	00.00-24.00	00.00-24.00
	Miljøledelse			
	ISO 9001			

Luftemissioner

Kilde Id	Aktivitet/proces	Stof	Emi.konc. (mg/m ³)	Rensning
1	Fortrængningsluft	Ethanol	150,0	Kulfilter
1	Fortrængningsluft	Benzin	150,0	Kulfilter
2	Fortrængningsluft	Dieselolie		Ingen rensning

Kilde Id	Afkasthøjde over		Afkastdiameter (m)		Volumenstrøm (Nm ³ /sek)	Lufthastighed (m/sek.)	Røggastemp. (°C)
	Terræn (m)	Tag (m)	Indvendig	Udvendig			
1							
2							

Rumopvarmning:
EI

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft	Det er uundgåeligt, at der forekommer diffus emission af særligt de oplagrede klasse I-væsker (benzin og ethanol) i forbindelse med af- og tilkobling af slanger på læsseramperne, afdræning af vand fra produkt-tanke etc. Forud for arbejde i klasse I-tanke (inspektion mv.) skal tankene være gasfri, hvilket sikres via en intensiv ventilation, hvor der sker en diffus emission (primært fra toppen af tanken) af betydelige mængder produkt. I det omfang den diffuse emission giver anledning til lugtgener er forholdet reguleret i miljøgodkendelsen.
Luft, afkast	Virksomheden har i 2022 etableret et nyt dampgenvindingsanlæg på et areal nordøst for tank 19. Overslagsmæssige beregninger på afkastet fra det tidligere dampgenvindingsanlæg gav en spredningsfaktor på omkring 400 m ³ /s, hvorfor afkastet burde være dimensioneret ved en OML-beregning for at sikre overholdelse af immissionsgrænseværdierne for ethanol og benzin jf. miljøgodkendelsens vilkår 146. Da anlægget har været planlagt udskiftet igennem en længere årrække, blev dokumentation for overholdelse af vilkår 146 ikke indfordret begrundet i, at det ikke ville være proportionalt. Med hjemmel i miljøgodkendelsens vilkår 159 anmodes Samtank om dokumentation for, at afkastet fra det nye dampgenvindingsanlæg kan overholde immissionsgrænseværdierne jf. godkendelsens vilkår 146 under maksimal normaldrift.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Følgende oplysninger vedr. afkastet fra dampgenvindingsanlægget sendes til Virksomhedsmiljø:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afksthøjde over terræn - Afkastdiameter: Indvendig og udvendig - Volumen strøm (Nm³/s) - angives for worst case, som er import fra skib plus ånding. <p>Hvis beregningerne skulle vise et behov for en ændring af afkastet sendes de ovennævnte informationer for det ændrede afkast</p> <p>Gasolietankene og additivtanke er frit ventilerede grundet produkternes lave damptryk. Der forekommer emissioner af gasoliedampe i mindre omfang fra disse tanke via udluftningsstutse (typisk udformet som et u-rør på tanktaget). Indretningen (uden forureningsbegrænsende foranstaltninger) er gængs praksis i branchen og anses for nuværende som BAT.</p>

Støj

Id	Støjkilde	Kildestyrke dB(A)	Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.)
1	Terminalstøj		Ingen afskærmning/støjdæmpning
2	Til- og frakørsel		Ingen afskærmning/støjdæmpning
3	Højtryksspuling		Ingen afskærmning/støjdæmpning

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Støj, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår 175: Miljøgodkendelsens vilkår 175 fastsætter grænseværdier for virksomhedens bidrag - målt udendørs - til det ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) i de omkringliggende områder. Der er ikke fastsat adfældsregulerende vilkår i form af begrænsning af driftstider etc.</p> <p>I forbindelse med miljøgodkendelse af en virksomhed på Oliehavnen i Aalborg med sammenlignelige aktiviteter er Virksomhedsmiljø blevet opmærksom på, at Samtank kan have udfordringer med at overholde godkendelsens vilkår 175 og Samtank er derfor blevet anmodet om at fremsende en støjreddegørelse, som er modtaget d. 23. januar 2023. Redegørelsen viser overskridelser af vilkår 175 og Virksomhedsmiljø indleder en dialog med Samtank omkring nedbringelse af støjbelastningen.</p> <p>Virksomhedsmiljø har i en årrække modtaget henvendelser fra beboere i Sølystkvarteret, der føler sig generet af støj i forbindelse med im- og eksport af flydende produkter fra/til skib ved kaj ud for de respektive virksomheder på Oliehavnen i Aalborg, der enten im- eller eksporterer produkterne. Der pågår dialog omkring rette adressat for en eventuel miljømæssig regulering af støjen og Virksomhedsmiljø har endnu ikke truffet afgørelse. Hvis Samtank er rette adressat, er der formentlig ingen tvivl om, at virksomheden ikke vil kunne overholde vilkår 175. Det vil sandsynligvis heller ikke være proportionalt at kræve støjen nedbragt til grænseværdierne i vilkår 175. Hvis Samtank vurderes som værende</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	rette adressat, forventes en regulering at ske på særlige vilkår for skibsstøj. Sagsbehandling pågår.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand, overfladevand	<p>Afledningen af overfladevand er reguleret i tillæg til miljøgodkendelse af d. 5. maj 2017.</p> <p>Vilkår 208: Det blev ikke afklaret ved tilsynet, om Samtank kan dokumentere, at afledning af overfladevand fra tankgårde ikke finder sted under nedbør. Det forventes, at vilkåret overholdes.</p> <p>Vilkår 211: Der er etableret fast tæt belægning omkring dæksler til olieudskilleranlægget til overfladevand (beliggende nordøst for tank 11 og 12). Rengøring/rensning af koalescensfiltre sker på virksomhedens vaskeplads tilsluttet spildevandskloak via udskilleranlæg. Vilkåret vurderes overholdt.</p> <p>Vilkår 212: Ved tilsynet blev det oplyst, at alle dæksler mellem udskilleranlægget og "kontraklappen" (forhindrer opstuvning til terræn på parkeringsarealer mv., ved udløsning af flydelukke i udskilleranlægget) er sikret mod opstuvning til terræn og interval for kontrol er lagt ind i virksomhedens system til styring af det forbyggende vedligehold. Det samme gælder tilstands- og funktionskontrol af kontraklappen. Vilkåret vurderes overholdt.</p>
Spildevand, egenkontrol	<p>Virksomheden udfører egenkontrol på afledningen af spildevand og overfladevand. Afledningen af spildevand er reguleret i tilslutningstilladelse af d. 16. september 1997 og afledningen af overfladevand er reguleret i tillæg til miljøgodkendelse af d. 5. maj 2017.</p> <p>Spildevand afledes fra aktiviteter på vaskeplads, læsseramper, oplagsplads for additiver (ved de to Titan plasttanke) og påfyldningsplads for additiver. Vand fra afdræning af benzintanke blev tidligere afledt som spildevand men opsamles og afhændes som farligt affald. Vand fra afdræning af dieseltanke afledes fortsat som spildevand efter henstand i en dieselsloptank. Det fremgår af tilslutningstilladelsens vilkår 6 og 12, at der skal udtages 6 tidsproportionale prøver af processpildevandet inden for hver kontrolperiode. Den første kontrolperiode blev oprindeligt fastlagt til et år. Denne er senere ændret til to år, jf. Tilsynsrapport for kontrolperioden 2005-2009 dateret d. 28. oktober 2009. Rammerne for kontrollen fremgår af tilsynsrapportens afsnit 2 og har ikke været ændret siden. I tilslutningstilladelsen er angivet maks. værdier for følgende parametre:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Spildevandsmængde: 410 m³/år - 10 m²/døgn Temperatur: < 50 grader C pH: <9,5 Olie/fedt (Total ekstraherbare stoffer): <200 mg/l Hæmning: < 20%</p> <p>Overfladevand stammer fra øvrige befæstede arealer, herunder kørearealer og parkeringsarealer, tankgårde, tanktage samt tage/overdækning af administrationsbygning og læsseramper. Vandet ledes efter forudgående rensning i et olie- og benzinudskilleranlæg via et direkte udløb til Limfjorden. Der er krav om udtagelse af 4 egenkontrolprøver indtil tilsynsmyndigheden eventuelt reviderer analyseomfanget og der er angivet maks. værdier for følgende parametre:</p> <p>Suspenderet stof: 50 mg/l Olie/fedt (Total ekstraherbare stoffer): 5 mg/l</p> <p>Samtank har i en årrække ikke fremsendt det krævede antal prøver på spildevand og overfladevand - bortset fra 2020. Status er som følger:</p> <p>2022: 1 spildevandsprøve og 1 overfladevandsprøve 2021: 1 spildevandsprøve og 1 overfladevandsprøve 2020: 3 spildevandsprøver og 4 overfladevandsprøver 2019: 2 spildevandsprøver og 0 overfladevandsprøver 2018: 2 spildevandsprøver og 3 overfladevandsprøver</p> <p>Virksomhedsmiljø meddelte jf. skrivelse dateret d. 1. februar 2021, at det fremadrettet accepteres, at der alene sendes en årlig samlet redegørelse for egenkontrollen med spildevand og overfladevand – medmindre, et analyseresultat viser overskridelse af gældende vilkår. Ved vilkårsovertrædelser skal Virksomhedsmiljø kontaktes snarest muligt.</p> <p>Prøverne for overfladevand i 2020 viste overskridelser for indholdet af suspenderet stof i samtlige 4 prøver. Virksomhedsmiljø var/er en smule forundret over dette, da der ikke tidligere har været problemer med at overholde denne parameter. Herudover er der sket væsentlige forbedringer af olie- og benzinudskilleranlægget, hvilket burde føre til større opholdstider og dermed en bedre rensning for suspenderet stof. Prøverne i 2021 og 2022 har ikke vist overskridelser af grænseværdien for suspenderet stof.</p> <p>I spildevandsprøverne har der gennem årene været sporadiske overskridelser af grænseværdien for nitrifikationshæmning - senest i prøven udtaget i starten af august 2022. Overskridelserne har tidligere været kædet sammen med afledning af drænvand fra benzintanke, men denne aktivitet udføres ikke længere og derfor falder mistanken på aktiviteterne på vaskepladsen. Herudover ligger indholdet af olie/fedt over det niveau, som ville blive stillet som kravværdi ved revision af tilslutningstilladelsen.</p> <p>Set i lyset af, at der har været overskridelser af kravværdierne for både spildevand og overfladevand, fastholdes antallet af kontrolprøver de næste to år, og det henstilles, at Samtank får udtaget 3 spildevandsprøver og 4</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	overfladevandsprøver i både 2023 og 2024. Det henstilles endvidere, at prøverne udtages under de krævede driftsbetingelser i den respektive tilladelse/godkendelse, samt at der føres en detaljeret log over aktiviteter/hændelser, som potentielt kan have indflydelse på indholdsstofferne i det afledte vand. For spildevandsafledningen er det eksempelvis interessant, hvad der foregår på vaskepladsen (hvad vaskes, hvor meget vaskes, forbrug af sæbe etc.), da aktiviteterne på pladsen mistænkes for at være årsag til overskridelsen af grænseværdien for nitrifikationshæmning samt, at indholdet af olie- fedt ofte ligger over det niveau, som ville tillades, ved revision af tilslutningstilladelsen. Hvis driftsbetingelserne under prøvetagningen ikke noteres, vil det være vanskeligt med sikkerhed at lokalisere årsagen til en overskridelse af en eller flere grænseværdier.
Spildevand, belægninger ved vaskepladser	Vaskepladsen har en belægning af støbt beton med kuvertfald mod centralt placeret aquadræn. Tilstanden af belægningen samt, hvorvidt størelsen af pladsen er tilstrækkelig i forhold til de udførte aktiviteter (vask af lastvognstog) jf. vilkår 207 i tillæg til miljøgodkendelse af d. 5. maj 2017, blev ikke afklaret i forbindelse med tilsynet. Der følges op på dette ved næste tilsyn på virksomheden.

Olie- og benzinudskillere

Id	Aktivitet/proces	Type	Kapacitet (l/s)	Volumen (l)	Sandfang (l)

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg	Samtank gennemførte 2017/2018 en omfattende renovering/ændring af virksomhedens kloaksystem som forberedelse til den kommende etablering af tætte tankgårde samt en generel forbedring af sikkerheden i forhold til udslip til Limfjorden og spildevandskloak af de oplagrede produkter samt ikke mindst en forbedring af rensningen af det afledte vand fra virksomheden. I den forbindelse blev en række ældre udskilleranlæg sløjfet og nye etablerede. For en detaljeret beskrivelse af anlæggene henvises til bilag 3 til tillæg til Miljøgodkendelse af d. 5. maj 2017.
Udskillere, vilkår i tilladelse	Vilkår 22: Følere for væskestand og lagtykkelse i benzin- og olieudskillere, skal indrettes med alarm via SRO-anlægget. Samtank: Er etableret med udringning til vagttelefon. Miljø: Vilkåret betragtes som overholdt.

Olie- og kemikalietanke

Id	Prod.år	Etableret, ca.	Indhold	Volumen (l)	Placering	Standeranlæg	Bemærkning

Tankoplysninger i BBR

Mat r.nr.	Fab . år	Fab .nr.	Etab. år	Indhold	Størrelse	Placering	Sløjfet år	Sløjfet	Sløjfningsfrist

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	<p>På anlægget findes en række "mindre" tanke til oplag af returtagne produkter, additiver, hjælpetanke i forbindelse med det nu nedlagte dampgenvindingsanlæg, et nedlagt tankanlæg til udlevering af diesel til OK's lastbiler samt en sloptank til opbevaring af drænvand fra dieseltanke. Flere af tankene er taget ud af drift, nogle er sløjfet og nogle skal sløjfes. For de tanke, som er i drift, er Virksomhedsmiljø i tvivl om, Samtank har overblik over sløjfningsterminer (gælder for alle tanke < 6000 l) alternativt får udført den lovpligtige tilstandskontrol af tanke > 6000 l. Samtank bedes derfor lave en opgørelse over samtlige mindre tanke på anlægget og det anbefales tankene grupperes på følgende måde:</p> <p>a. Overjordiske tanke i drift: - tanke < 6000 l - tanke > 6000 l</p> <p>b. Overjordiske tanke ude af drift</p> <p>c. Nedgravede tanke ude af drift</p> <p>Ad. a: For de overjordiske tanke i drift skal Samtank fastlægge, hvornår tanken skal sløjfes (tanke < 6000 l) samt udtænke en model for, hvordan det sikres, at tanken sløjfes rettidigt. For tanke > 6000 l fastlægges med hvilket interval tanken skal kontrolleres (tanke > 6000 l), hvornår seneste kontrol er gennemført samt, hvornår næste kontrol skal gennemføres (sidstnævnte bør styres via systemet til styring af det forebyggende vedligehold).</p> <p>Det kontrolleres om tankene er korrekt registreret i BBR og i afkræftende fald kontaktes Virksomhedsmiljø.</p> <p>Ad. b: Disse tanke skal sløjfes forskriftsmæssigt og bør fjernes fra anlægget. Sløjfning af tankene skal anmeldes til kommunen (BBR opdateres automatisk i den forbindelse).</p> <p>Ad. c: De nedgravede tanke i forbindelse med det udfasede dampgenvindingsanlæg skal sløjfes forskriftsmæssigt, hvilket kan ske på flere måder. Sløjfningen skal anmeldes til kommunen (BBR opdateres automatisk i den forbindelse for de tanke som anmeldes sløjfet). Foruden de nedgravede tanke i tilknytning til det udfasede VRU-anlæg findes en række nedgravede tanke på anlægget, som er sløjfet på et tidligere tidspunkt. Det drejer sig som minimum om et antal tanke i kørearealet mellem den nordligste læsserampe og påfyldningspladsen for additiver. Nedgravede tanke, der er taget ud af drift, men som stadig befinder sig på anlægget, skal være registreret i BBR og Samtank bedes undersøge, om det er tilfældet, alternativt få bragt forholdet i orden.</p> <p>Vær endvidere opmærksom på vilkårene vedr. de mindre olietanke i miljøgodkendelsen. Det er minimumskrav som Samtank skal overholde.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Samtank bedes oplyse, om koldtanke og hjælpetanke i forbindelse med det udfasede dampgenvindingsanlæg er blevet tømt. Hvis nej redegøres for, hvornår tankene forventes tømt.</p> <p>Vedr. Titan tanke på 5000 l: Ved tidligere tilsyn gjorde Virksomhedsmiljø opmærksom på, at Miljøstyrelsen d. 24. oktober 2013 har udsendt en orientering vedr. fejlbehæftede overjordiske olietanke af plast af mærket Titan R1225 produceret/forhandlet af Kingspan Miljøcontainere i perioden 2002 - 2004. Det blev efterfølgende afklaret, at Samtanks to tanke på 5000 l af det pågældende fabrikat, ikke er omfattet af tilbagekaldelsesaktionen.</p> <p>Ved tilsyn har der været en løbende dialog om overvågning og sikkerhedssystemer på tankene. Samtank oplyste i tilbagemeldingen på tilsynet i 2013, at tankene ville blive monteret med pejleudstyr, lækagekontrol og overfyldningsfløjte. Ved tilsynet i 2022 blev det oplyst, at tankene er monteret med overfyldningsfløjte, men pejleudstyr og lækagekontrol (tankene er dobbeltvægget) er ikke monteret. Det blev aftalt, at Samtank undersøger mulighederne og melder tilbage.</p> <p>Tankene pejles manuelt 1 gang om ugen samt inden hver påfyldning.</p>
Olietanke, registrering i BBR	Samtank bedes gennemgå og kontrollere registreringen af virksomhedens tanke i BBR - der henvises til afsnittet "Olietanke".
Olietanke, belægninger ved påfyldningspl	<p>Vilkår 10 og 102: Hvor ofte rengøres befæstede arealer?</p> <p>Samtank: Kørearealer og tankgårde ca. 2 gange årligt – på baggrund af en visuel vurdering. Klipping af græs foretages jævnligt i vækstperioden og behovet fastlægges ligeledes ud fra en konkret vurdering. Læsseramper, vaskeplads og påfyldningsplads for additiver rengøres en gang om ugen. Det foregår med kost og vand tilsat et vaskekemikalie (der er tidligere fremsendt produktdatablad på "transportrens" - om det fortsat anvendes, blev ikke afklaret ved tilsynet.</p> <p>Miljø: Orientering taget til efterretning. vilkårene vurderes overholdt. Samtank skal dog være opmærksom på, at brugen af vaskekemikalie kan emulgere olien i et omfang så den ikke tilbageholdes i tilstrækkelig grad i virksomhedens udskilleranlæg (kan også emulgere allerede opsamlet olie i udskilleren) og dermed kan Samtank få problemer med at overholde udlederkravene i tilslutningstilladelsen. Det er en formildende omstændighed, at der ikke anvendes højtryksrensere, da det vil emulgere olien yderligere, men Samtank bør begrænse brugen af vaskekemikaliet og vælge et produkt med en kort separationstid. Der henvises til afsnittet "Spildevand, Egenkontrol".</p>
Olietanke, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår39: Overjordiske produktrør af stål skal være svejsede og herefter coatet eller malet på den udvendige side. Kravet om coating eller maling gælder ikke for rør af rustfrit stål. Hvordan styres dette vedligehold og hvornår er det sidst udført?</p> <p>Samtank: Styres via systemet til styring af det forebyggende vedligehold – hver 12 måned foretages visuel kontrol. Herudover foretages det nødvendige vedligehold i løbet af året.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>Vilkår 118: Overfyldningssikringen på tanke, der fyldes automatisk, eksempelvis hjælpetanke i forbindelse med dampgenvindingsanlægget skal indrettes således, at fyldningen af tanken afbrydes automatisk ved udløsning af overfyldningssikringen.</p> <p>Samtank: Er monteret på tank 6 og 9, der fungerer som hjælpetanke i forbindelse med dampgenvindingsanlægget. Driften af øvrige tanke på anlægget styres manuelt.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Tank 6 og 9 er siden miljøtilsynet taget ud af drift og det vurderes, at der ikke længere er tanke omfattet af vilkåret på anlægget. Vurderingen er med forbehold for, at der kan være tanke i forbindelse med det nye dampgenvindingsanlæg, som er omfattet af vilkåret, hvilket Samtank forventes at have overblik over. Kontrolleres ved næste tilsyn på virksomheden.</p> <p>Vilkår 122: Eksisterende og nye overjordiske tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l, skal mindst overholde kravene i § 18, stk. 1, 3 og 4, § 19, stk. 1, 3 og 4, § 20, §§ 25-26, § 27, stk. 1 og 3, § 28, stk. 2, § 29, § 34, §§ 36-40 og § 42, jf. dog § 50 og § 51 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.</p> <p>Nye overjordiske tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l, skal tillige overholde § 14 og § 15 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.</p> <p>Virksomhedsmiljø: På baggrund af tilsynet vurderes det, at de 8 nye additivtanke ved tank 17 og to ud af 4 additivtanke ved tank 16 er omfattet af vilkåret. Det blev ikke afklaret hvornår tankene senest er inspiceret (kun aktuelt for de to tanke ved tank 16, da tankene ved tank 17 er få år gamle). Der henvises til afsnittet "Olietanke".</p> <p>Sløjfningen af de to koldtanke skal ske i overensstemmelse med vilkår 122 - der henvises endvidere til § 30 i bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. Sløjfningen skal anmeldes til kommunen via en digital selvbetjeningsløsning som er tilgængelig her: https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejrbolig/olietanke</p> <p>Vilkår 123: Eksisterende og nye nedgravede tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, skal mindst overholde kravene i § 18, stk. 1, 3 og 4, § 19, stk. 1, 3 og 4, § 20, §§ 25-26, § 27, stk. 1 og 2, § 28, stk. 2, § 29, § 34, §§ 36-40 og § 42, jf. dog § 50 og § 51 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Efter udfasningen af det tidligere dampgenvindingsanlæg vurderes det, at der ikke længere er tanke i drift omfattet af vilkåret. Sløjfningen af tank 6 og 9 skal ske i overensstemmelse med godkendelsens vilkår 123 - der henvises til § 30 i bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. Sløjfningen skal anmeldes til kommunen via en digital selvbetjeningsløsning som er tilgængelig her: https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/ejrbolig/olietanke</p> <p>Vilkår 125: Virksomheden skal sikre, at alle overjordiske tanke under 6.000 l sløjfes i overensstemmelse med § 43 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det vurderes, at de to Titan tanke af plast på 5000 l samt to additivtanke ved tank 16 med et volumen på 2500 l (additivtankene er ifølge Virksomhedsmiljøets oplysninger etableret i henholdsvis 1997 og 2000) er de eneste tanke omfattet af vilkåret (med forbehold for at der ikke er etableret nye overjordiske tanke mindre end 6000 l i forbindelse med det nye dampgenvindingsanlæg). Samt tank skal fastlægge sløjfningsterminer for tankene omfattet af vilkåret - der henvises til afsnittet "Olietanke".</p> <p>Vilkår 126: Virksomheden skal sikre, at alle nedgravede tanke under 6.000 l sløjfes i overensstemmelse med sløjfningsterminer fastsat i § 44 i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, bekendtgørelse nr. 259 af 23. marts 2010.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det vurderes på baggrund af tilsynet, at der ikke længere er tanke i drift omfattet af vilkåret.</p>

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Enheden	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Årstal
				Type	Volumen (l)		
Metal				Beholder - åben		Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	2022
Autoshampoo		1.000		Palletank	1.000	Indendørs, ingen opkant	2022
Vand				Ikke relevant		Ikke relevant	2022

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Råvarer, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår12: På ubefæstede arealer eller befæstede arealer, der ikke er impermeable i tilfælde af spild, må der ikke oplagres emner, som kan give anledning til jordforurening, fx spild af olie eller kemikalier.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Oplag af additiver i palletanke er reduceret - og blev ved tilsynet kun opbevaret i området nord for administrationsbygningen ved de to Titan tanke. Der er tale om en tidligere påfyldningsplads. Området er befæstet (beton belægning) med afløb til spildevandskloak. I forbindelse med kloakprojektet i 2017/2018 er der etableret et sandfang på 2,5 m3 samt monteret en ekstra olie- og benzinudskillere (klasse II) som supplement til den eksisterende udskillere med flydelykke (klasse I) på spildevandssystemet. Oplaget vurderes at være miljømæssigt forsvarligt selvom sikkerheden kunne forbedres.</p> <p>Samtank får noget plads til rådighed, når det gamle VRU-anlæg pilles ned og muligheden for etablering af en overdækket plads med opkant og impermeabel belægning til opsamling blev diskuteret. Foruden additiver, vil det være oplagt at opbevare palletanke med drænvand fra tankene på en sådan plads og Virksomhedsmiljø skal opfordre til, at den etableres. Funktionskrav fremgår af miljøgodkendelsens vilkår 183.</p>

Affald

Affaldsart	Oplag	Enhed	Beholder		Opbevaring (Beskyttelse)	Transportør	Modtager	Bemærkninger
			Type	Volumen (l)				
Absorptionsmidler			Tromle (Mokana)	200	Ikke noteret ved tilsyn	Bortskaffes m. Blandet brændbart	Arwos Affald A/S	
Benzin			Tromle	200	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	S. P. Jensen A/S	S. P. Jensen A/S	
Blandet brændbart			Container - lukket	3.000	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Meldgaard Miljø A/S	Arwos Affald A/S	
Kviksølvholdige lyskilder			Intet oplag ved tilsynet		Ikke noteret ved tilsyn	Strøm Hansen		
Metalskrot			Intet oplag ved tilsynet		Ikke relevant	Skrotspecialisten A/S - Aalborg	Uniscrap A/S	
Olie- og benzinudskillere			Ikke relevant		Ikke relevant	S. P. Jensen A/S	S. P. Jensen A/S	
Olieaffald *			Tromle	200	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	S. P. Jensen A/S	S. P. Jensen A/S	
Olieemulsion			Palletank	1.000	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	S. P. Jensen A/S	S. P. Jensen A/S	

Papir og pap			Container - lukket	5.000	Udendørs, ikke overdækket, ingen opkant	Bortskaffes m. Blandet brændbart	Arwos Affald A/S	
--------------	--	--	--------------------	-------	---	----------------------------------	------------------	--

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, vilkår i miljøgodkendelse	<p>Vilkår 182: Opbevaring og håndtering af affald må ikke efter Virksomhedsafdelingens skøn give anledning til væsentlige gener.</p> <p>Virksomhedsmiljø: På baggrund af tilsynet betragtes vilkåret som overholdt.</p> <p>Vilkår 183: Farligt affald, dog undtaget farligt affald, hvor opbevaringen reguleres af andet vilkår (eksempelvis dræn-/slopvand), skal opbevares i egnede tromler, beholdere eller anden emballage på tæt bund med opkant og uden afløb til kloak. Oplagspladsen skal være under tag, og indrettet således, at et spild svarende til indholdet af den største beholder, dog mindst 200 l, vil kunne tilbageholdes. Oplagspladsen skal være aflåst, når virksomheden ikke er bemandet.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har valgt en løsning med aftapning af drænvand fra klasse 1-produkttanke til en palletank (flyttes med truck) fremfor at etablere en fast tank med tilhørende rørføring. Flow etableres via dødemandsventil og operationen vil dermed altid være overvåget. Efter endt afdræning placeres palletanken på et område med en belægning af støbt beton i nærheden af pumpemanifolden til klasse 1-produkter - området afvander til overfladevandskloak. Løsningen er principielt i strid med miljøgodkendelsens vilkår 34, der foreskriver, at drænvand skal opbevares i et overjordisk tankanlæg med primær og sekundær indeslutning. Løsningen med palletanken er ikke ideel af flere årsager. Ved flere af tankene udføres operationen på arealer belagt med sf sten. Spild kan forekomme ved overløb, hvis slange falder ud af palletanken, ved uheld under transport af palletanken mv.</p> <p>Et evt. spild vil i langt de fleste tilfælde delvis afledes til overfladevandskloak delvis trænge ned mellem belægningsstenene. Siden miljøgodkendelsen blev meddelt, er der sket massive forbedringer af kloakeringen på anlægget herunder muligheden for at tilbageholde et større spild til overfladevandskloak. Vand fra udskilleranlæggene skal hæves med pumpe inden udløb til Limfjorden og pumpen standser ved aktivering af nødstop. Den væsentligste udfordring vurderes derfor at være risikoen for en jordforurening i tilfælde af et spild - hvor det størst mulige vil være ca. 1000 l ved tab af palletank under kørsel med truck. Samtank bedes overveje mulighederne for en bedre sikring mod en jordforurening i forbindelse med vandafræning af tanke. Behovet for styring af alder på palletanke og slanger anvendt ved vandafræning bedes ligeledes overvejet. Der følges op ved næste tilsyn på virksomheden.</p> <p>Tromle med oplag af en blanding af diesel og benzin på læsseramperne skal placeres på en spildbakke med opsamlingskapacitet minimum svarende til volumen af tromlen - dog minimum 200 l jf. vilkår 183.</p> <p>Vilkår 184:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Det maksimale oplag af affald må ikke overstige følgende mængder (EAK-koder for farlige affaldsfraktioner er markeret med fed skrift): Se tabel i miljøgodkendelsen.</p> <p>Samtank: Mængderne af affald afviger ikke væsentligt fra oplysninger på side 66 i godkendelsen. Der er dog sket ændringer i de anvendte transportører og modtagere af virksomhedens affald</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>Vilkår 185: Bortskaffelsen af affald skal ske efter behov, dog skal farligt affald bortskaffes mindst 1 gang om året. Bortskaffelsen af affald skal i øvrigt ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende affaldsregulativer.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der blev ikke konstateret ophobning af affald på virksomheden. Endvidere oplyste Samtank, at affald bortskaffes minimum en gang årligt.</p> <p>Papir og pap samt absorptionsmidler forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med det forbrændingsegnet affald. Virksomheden skal efter affaldsbekendtgørelsen sikre, at farligt affald (eksempelvis absorptionsmidler forurenede med farligt affald) ikke fortyndes eller blandes med andre kategorier af farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald. Samtank skal fremadrettet frasortere absorptionsmidler forurenede med farligt affald i en separat affaldsfraktion samt opbevare og afhænde affaldet som farligt affald. Hvis mængderne er lavere end 200 kilo årligt kan affaldet afleveres på en kommunal genbrugsplads efter forudgående tilmelding til "erhvervsordningen for brug af genbrugspladser".</p> <p>Virksomheden gøres opmærksom på, at der fra årsskiftet 2022/2023 er trådt nye regler i kraft omkring affaldssortering på virksomheder. Fremadrettet har virksomheder pligt til at sortere sit affald i minimum de samme 10 fraktioner, som gælder for husholdninger. Mere info kan findes her: https://mim.dk/miljoe/ensartet-sortering-af-affald-for-husholdninger-og-virksomheder/</p> <p>Det anbefales, at virksomheden kontakter den nuværende "hovedtransportør" af virksomhedens affald og forhører sig om muligheder og løsninger. Papir, pap og flere andre fraktioner skal således frasorteres fremadrettet og afhændes som separate affaldsfraktioner.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Generelle bemærkninger	<p>Det følgende er en oversigt over tidsfrister, som virksomheden i henhold til vilkår i miljøgodkendelsen skulle efterkomme efter 1, 6, 12, 18, 24, 36, 48, 60 og 96 måneder efter godkendelsen blev meddelt d. 14. december 2011.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 1 måned fra dato for miljøgodkendelse:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Sikring af afspærringsventiler på alle rørledninger til afledning af brand-/slukningsvand fra tankgårde mod utilsigtet åbning ved aflåsning eller lignende, jf. vilkår 59.</p> <p>Samtank: Ventiler til afdræning af tankgårde for påsprøjtet kølevand er relokeret til den nye "skumniche" - porten til nichen er aflåst.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som efterkommet.</p> <p>- Fremsendelse af forslag til målemetode for bestemmelse af ethanol i overfladevand, jf. vilkår 108.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Forslag til målemetode fremsendt d. 19. januar 2012 - accepteret jf. skrivelse dateret d. 20. januar 2012. Vilkåret er overholdt.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 6 måneder fra dato for miljøgodkendelse:</p> <p>- Ophør af nedsivning af overfladevand fra befæstede tankgårde mv., jf. vilkår 56.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkår blev opfyldt inden, men senest i forbindelse med reoveringen af virksomhedens kloaker i 2017 og 2018.</p> <p>- Udarbejdelse af arbejdsinstruktion i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem for tilførsel af dræn-/slopvand til drænvandstanke, herunder håndtering af flydeslam, jf. vilkår 82.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Krav om procedure for kontrol for indhold af flydeslam ved dræning af vand fra tanke er frafaldet, da Samtank ved tidligere tilsyn har oplyst, at der ikke opstår flydeslam i virksomhedens tanke. Samtank bedes kontakte Virksomhedsmiljø, hvis problemet opstår.</p> <p>Arbejdsgangen omkring afdræning af benzintanke er blevet væsentlig forsimplet, efter montering af dødemandsventiler, til gavn for sikkerheden på anlægget. Den største risiko opstår efter Virksomhedsmiljøes vurdering, hvis drænventilen på tanken ikke lukkes (og der opstår en utæthed ved dødemandsventilen). Samtank har oplyst, at der altid er to personer til stede i forbindelse med afdræning af tanke og efter endt afdræning lukkes og låses ventilen på tanken. Krav om procedure for vandafdræning af produkttanke er derfor frafaldet.</p> <p>Der bør dog ske en forbedring af sikkerheden i forhold til mindre uheld/spild i forbindelse med operationen - der henvises til afsnittet " Af-fald - vilkår i miljøgodkendelse".</p> <p>- Udarbejdelse af et inspektions- og vedligeholdelsesprogram, for tætte tankgårde, der integreres i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem, jf. vilkår 104.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har udarbejdet et checkskema som anvendes i forbindelse med virksomhedens årlige egenkontrol af de tætte tankgårde (BSA-1). Herudover tilses tankgården af en særlig sagkyndig fra et rådgivende ingeniørfirma med års mellemrum. Samtank bedes</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>fremsende kopi af et checkskema fra den seneste kontrol samt oplyse følgende vedr. tilsynet af den særlige sagkyndige: dato for seneste tilsyn, frekvens for tilsyn og om, frekvensen styres via systemet til styring af det forebyggende vedligehold?</p> <p>Det vurderes, at vilkåret er efterkommet.</p> <p>- Udarbejdelse af instruktion for vedligeholdelse og tilsyn med forbindelsesledninger, rør, slanger og koblinger til transport af benzin- og ethanol-dampe, jf. vilkår 133.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det er Samtanks vurdering, at de gældende instruktioner for rundering OV-1, samt VBS'erne RØA-1 og BAA-1, er dækkende for kravet til instruktion, kontrol og vedligehold. Herudover er der etableret gasdetektering på anlægget og der runderes intensivt ved import og intern produktflytning (hvor der flyttes store mængder benzin- og ethanoldampe).</p> <p>Der indlejes en lift én gang årligt, hvor der foretages en visuel inspektion af rørene.</p> <p>Det vurderes vilkåret er efterkommet.</p> <p>- Etablering af et reservedelslager med alle de komponenter i dampgenvindingsanlægget, der er sliddele og som er vitale for driften, hvor leverandøren ikke kan garantere leverance inden for 24 timer alle ugens dage året rundt, jf. vilkår 153.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har i 2022 etableret et nyt dampgenvindingsanlæg og det er forventningen, at virksomheden i samarbejde med leverandøren af anlægget får etableret et reservedelslager, så vilkåret er opfyldt. Samtank bedes melde tilbage.</p> <p>- Dokumentation for, at der i tilfælde af et totalt driftsstop på dampgenvindingsanlægget, ikke kan opstå eksplosive dampe på eller udenfor virksomheden, jf. vilkår 154.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank bedes bekræfte, at der lukkes (automatisk?) for tilgang af dampe til det nye dampgenvindingsanlæg i tilfælde af driftsstop samt, at skibsimport og/eller intern produktflytning straks skal standses (fremgår det af procedurerne for skibsimport og intern produktflytning? Samtank bedes melde tilbage).</p> <p>I bekræftende fald betragtes vilkåret principielt som overholdt. Aflastning af dampe vil ske fra toppen af tankene via trykvakuumentiler der jf. en tidligere tilbagemelding fra samtank er justeret til 250 og - 50 mm vand-søjle for henholdsvis over- og undertryk i tankene. Det er oplyst, at der er mærkeskilte på de fleste ventiler med angivelse af tryk (tanken er født med ventilerne). Samtank bør overveje, om ventilen på den højeste klasse 1-tank med fordel kunne justeres til et lidt lavere overtryk end de øvrige tanke, så det primært er via ventilen på denne tank aflastningen vil ske under et driftsstop på dampgenvindingsanlægget. Det burde sikre den bedste opblanding af luften og dermed de laveste koncentrationer i omgivelserne. Herudover har virksomheden bedre styr på, hvor aflastningen forekommer, hvilket giver bedre forudsætninger, når/hvis der skal træffes beslutninger vedr. evakuering etc. Andre forhold som eksempelvis beliggenhed mv. bør dog også indgå i vurderingen af hvilken tank, hvorfra det er mest hensigtsmæssigt at aflaste dampene.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Dokumentation for, at der altid er den fornødne kapacitet af kold petroleum til udvaskning af dampe i dampgenvindingsanlæggets trin 1., jf. vilkår 155.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkår ikke længere aktuelt efter udfasning af det tidligere dampgenvindingsanlæg.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 1 år fra dato for miljøgodkendelse:</p> <p>- Etablering af permanent tankovervågning, jf. vilkår 16.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der er etableret permanent tankovervågning via radarpejlesystemet - vilkår overholdt.</p> <p>- Produktrør, der forbinder import-/eksportmanifolden på kajen, skal sikres mod tømning i tilfælde af slangesprængning, jf. vilkår 40.</p> <p>Samtank: Der er typisk en kontraventil + 2 manuelle ventiler på indpumpningssiden af tanken. Virksomheden finder ikke det er nødvendigt med en yderligere sikring.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Siden slangesprængningen hos JMO i september 2015 er der arbejdet med en forbedring af kajarealerne, så sandsynligheden for at tilbageholde et spild er væsentlig forbedret. Hos Samtank er der (efter tilsynet i 2022) etableret to vejbump vinkelret på kajen for at afgrænse den vertikale udbredelse af et spild og der er for år tilbage etableret et større opsamlingskar ved ventilmanifolden. Et spild spreder sig ikke længere ukontrolleret og opsamlingskapaciteten er forøget. Det forudsætter dog, at Samtank får fjernet den permanente forhindring af indløbet til opsamlingskarret (forhindrer at karret fyldes med regnvand) og får etableret en løsning, hvor indløbet til opsamlingskarret står åben under skibsimport.</p> <p>Før Virksomhedsmiljø kan betragte formålet med vilkåret som efterkommet, skal Samtank gennemføre en beredskabsøvelse (slangesprængning på kaj) og fastlægge reaktionstider fra udslip konstateres til ventil på importrøret på den mest "utilgængelige tank i hver tankgård er lukket. Den ansatte må ikke skynde sig mere end at vedkommende har tid til at reflektere over egen sikkerhed. På baggrund af disse oplysninger vurderes, om det er nødvendigt med yderligere tiltag.</p> <p>- Meddele om der gennemføres en undersøgelse og risikovurdering af tankgårdsbunden og tankgårdssiderne i alle tankgårde uden fast tæt belægning eller der etableres tæt bund og sider i de pågældende tankgårde uden forudgående undersøgelse og risikovurdering, jf. vilkår 44.</p> <p>Samtank: Der er truffet beslutning om etablering af tætte tankgårde – afventer valg af design.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som efterkommet.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Sikring mod påkørsel samt etablering af oplagsplads for flydende råvarer, jf. vilkår 54.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der henvises til afsnittet "råvarer, vilkår i miljøgodkendelse". Additiver opbevares i 1000 l palletanke i området ved Titan tankene på fast belægning m. afløb til olieudskiller. Oplaget overholder formelt set ikke vilkåret, men vurderes ikke at være direkte miljømæssigt uforsvarligt. Det pågældende oplag har stået på i en længere årrække og må antages at være et permanent behov. Samtank bedes arbejde på en løsning til oplag af additiver, der efterlever vilkår 54.</p> <p>- Fremsende redegørelse for hvilke alarmer/parametre der afbryder pumpning af overfladevand fra tankgårde, jf. vilkår 58.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Systemet til afdræning er tankgårde blev ændret radikalt i forbindelse med renoveringen af virksomhedens kloaksystem i 2017/2018. Hvor vandet tidligere blev pumpet ud fra tankgårdene graverter vandet i stedet via afløb i tankgårdsbunden. Alle afløb er monteret med en automatventil med overvågning af ventilstillingen. Ventiler kan maks. åbnes i 30 minutter ad gangen og lukker automatisk i tilfælde af nødstop samt ved udløsning af en række relevante alarmer i SRO-anlægget.</p> <p>Samtank bedes oplyse om ventilen er af typen "normally closed" således, at ventilen lukker automatisk i tilfælde af strømsvigt. Det ønskes endvidere oplyst, hvilke alarmer i SRO-systemet, der får ventilerne til at lukke.</p> <p>- Gennemgang og vurdering af virksomhedens kloaksystem i tilfælde af uheld med tilførsel af store mængder produkt og/eller dræn-/slopvand til kloak, jf. vilkår 68.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der henvises til Bilag 3.4 i tillæg til miljøgodkendelsen dateret d. 5. maj 2017. Vilkåret betragtes som efterkommet.</p> <p>- Inspektion og tæthedsprøvning af nedgravede tanke etableret før d. 1. april 1970, jf. vilkår 127.</p> <p>Virksomhedsmiljø: De to hjælpetanke i forbindelse med det nu nedlagte dampgenvindingsanlæg - tank 6 og 9 - var de eneste tanke omfattet af vilkåret. Samtank skal sikre en forskriftsmæssig sløjfning af tankene - der henvises til afsnittet "Olietanke - vilkår i miljøgodkendelse".</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 18 måneder fra dato for miljøgodkendelse:</p> <p>- Udarbejde og fremsende plan for opsamling og håndtering af slukningsvand, skum samt udstrømmende produkt i tilfælde af uheld, herunder brandbekæmpelse på virksomheden, jf. vilkår 67.</p> <p>Virksomhedsmiljø: I forbindelse med sagsbehandling af virksomhedens sikkerhedsrapport er det i samråd med Nordjyllands Beredskab besluttet</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>at udsætte efterkommelse af vilkåret på ubestemt tid. Samtank får besked, hvis beslutningen ændres.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 2 år fra dato for miljøgodkendelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablering af overfyldningssikring og automatisk niveaumåler på lager- og additivtanke, jf. vilkår 14. <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret er overholdt på alle lagertanke. Additivtankene er placeret over jorden i to grupper med egen spildebakke i tankgårdene ved tank T16 og T17. De 8 nye additivtanke ved tank 17 er monteret med automatisk niveaumåler (radarpejling) og uafhængig overfyldningssikring. De 4 additivtanke ved tank 16 er monteret med automatisk niveaumåler (radarpejling), men Virksomhedsmiljø er i tvivl, om disse tanke er monteret med uafhængig overfyldningssikring. Samtank bedes melde tilbage.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablering af automatisk overvågning af driften af dampgenvindingsanlægget, jf. vilkår 19. <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har fået installeret et helt nyt/tidssvarende dampgenvindingsanlæg med automatisk overvågning af driften - vilkåret er overholdt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablering af automatisk virkende afspærringsanordning samt manuelt betjent ventil på rørledninger til fyldning af hjælpe- og drænvandstanke, hvis tanken er omfattet af en række nærmere specificerede betingelser vedr. indretning og drift jf. vilkår 36. <p>Virksomhedsmiljø: Da der endnu ikke er etableret tæt tankgård i "olie-tankgården" er tanken til oplag af dieselslop omfattet af vilkår 14 og vilkår 36, hvilket betyder, at tanken skal være monteret med niveaumåler, uafhængig overfyldningssikring samt automatisk virkende afspærringsanordning og manuelt betjent ventil på rørledninger til fyldning af tanken. Det er Virksomhedsmiljøes vurdering, at vilkåret ikke er overholdt. Kravet om uafhængig overfyldningssikring samt automatisk virkende afspærringsanordning på rørledninger til fyldning af tanken kan frafaldes, hvis tanken monteres med et udluftningsrør, der føres op over tag på den højeste lagertank tilsluttet dieselsloptanken, da det dermed ikke vil være fysisk muligt at overfylde dieselsloptanken.</p> <p>Vedr. Titantanke til returtagning af produkt. Disse tanke er omfattet af vilkår 14 og 36. Tankene er monteret med overfyldningsfløjte men uden niveaumåler og opfylder dermed ikke vilkår 14. Samtank bedes undersøge muligheden/omkostningerne ved at etablere et system (overfyldningssikring), der automatisk afbryder fyldningen af Titantankene via det 10 polede stik på tankbilerne - tilsvarende typen af systemer, der findes på tankstationer. Der skal etableres niveaumåler på tankene.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablering af sikringsanordning mod transport af flydende produkt via dampreturrør, jf. vilkår 42.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Samtank bedes fremsende en redegørelse for, hvordan vilkåret overholdes i forbindelse med det nye dampgenvindingsanlæg.</p> <p>- Fremsende enten en aktionsplan vedr. eventuelle tiltag, der sikrer, at tankgårdene indrettes og drives i overensstemmelse med Miljøklagenævnets afgørelse af d. 31-08-2009 eller et projekt for etablering af tæt tankgård, jf. vilkår 44.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ved tidligere tilsyn er det oplyst, at projekt er under udarbejdelse, og der fremsendes en overslagsmæssig tidsplan. Det er dog ikke sket - vilkåret er ikke overholdt.</p> <p>- Indsende handlingsplan for etablering af sekundær opsamling med kontrolleret afledning i alle områder, hvor der kan forekomme operationelle spild, jf. vilkår 50.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ved tidligere tilsyn er det oplyst, at projekt er under udarbejdelse, og der fremsendes en overslagsmæssig tidsplan. Det er dog ikke sket - vilkåret er ikke overholdt.</p> <p>- Fremsende undersøgelse af muligheder for og omkostninger ved etablering af et lækagekontrollsystem under tankene, jf. vilkår 53.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ikke fremsendt - vilkår ikke overholdt.</p> <p>- Inspektion og sikkerhedsvurdering af tankgårde med fritstående vægge af beton – skal udføres af særlig sagkyndig, jf. vilkår 106.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Rapport fra Niras fremsendt juni 2014 - vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>På baggrund af rapporten er tankgårdene omkring tank 18 og 19 blevet kraftig renoveret, bl.a. er toppen af ringmuren forhøjet 20 cm af hensyn til skumudlægning, rørgennemføringer udbedret, montagehuller udbedret, luger er tætnet, tankgårdsbund og -puder er repareret.</p> <p>- Tæthedsprøvning af overfladevands- og spildevandsledninger med tilhørende installationer, der jævnligt kommer i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand, jf. vilkår 110.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det er vurderingen, at kloaksystemer der jævnligt kommer i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand blev tæthedsprøvet i forbindelse med renoveringen af kloaksystemet i 2017/2018. Samtank bedes bekræfte, at en tæthedsprøvning blev udført i den forbindelse samt oplyse, hvornår den næste tæthedsprøvning forventes gennemført og om intervallerne for tæthedsprøvning er lagt ind i systemet til styring af det forebyggende vedligehold.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 5 år fra dato for miljøgodkendelse:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>- Kortlægning af forbedring af sikkerheden samt overslag over udgifter forbundet med etablering af automatisk overvågning af ventiler mv. i SRO-anlægget jf. vilkår 18.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kortlægning ikke gennemført - vilkår ikke overholdt.</p> <p>- Drænvand, slopvand mv. fra lager-, additiv- og hjælpetanke skal opbevares i et overjordisk tankanlæg med primær og sekundær indeslutning, jf. vilkår 34.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Drænvand fra dieseltanke opbevares i enkeltvægget tank i ubefæstet tankgård - vilkåret ikke overholdt.</p> <p>- Alle enkeltvæggede jorddækkede produkt- og drænvandsrør skal føres som overjordiske rør eller rør i tæt rørkanal, jf. vilkår 37.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har løbende gennem årene arbejdet på at reducere antallet og længden af enkeltvæggede jorddækkede produkt- og drænvandsrør. Samtank bedes oplyse hvilke rørstrækninger der ikke lever op til vilkåret (ledsages af kortmateriale med angivelse af de rørstrækninger, der ikke lever op til vilkåret.</p> <p>- Etablering af tæt tankgård, hvis denne løsning vælges, samt beredskabsplan for tømning og efterfølgende rengøring af tankgårde, jf. vilkår 44.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank har tidligere meddelt, at man ønsker at etablere tætte tankgårde. Vilkåret er efterkommet ved tank 17, 18 og 19 men ikke for de resterende tankgårde. Deadline for efterlevelse af vilkåret er overskredet med en pæn margin og Samtank bedes fremsende en tids- og handleplan for tætning af de resterende tankgårde.</p> <p>- Etablering af automatisk overvågning af væskenniveauet i tankgårde, jf. vilkår 49.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret gælder ikke for tanke, der står på et fundament, som er minimum 20 cm over tankgårdsbunden og Samtank bedes undersøge, hvilke tankgårde der er omfattet af vilkåret og om der er etableret automatisk overvågning af væskenniveauet i tankgården.</p> <p>- Etablering af manuelt betjente afspærringsanordninger på alle tilslutninger til offentlig kloak, kloaker ejet af Aalborg Havn A/S eller datterselskaber heraf samt direkte udledninger til Limfjorden, jf. vilkår 60.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret er efterkommet - der er monteret afspærringsventiler både på afledningen af overfladevand via det direkte udløb til Limfjorden samt på afledningen af spildevand til spildevandsledningen i Tunnelvej.</p> <p>- Etablering af olie- og benzinudskilleranlæg på alle tilslutninger til offentlig kloak, kloaker ejet af Aalborg Havn A/S eller datterselskaber heraf samt direkte udledninger til Limfjorden, jf. vilkår 62.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret er efterkommet i forbindelse med renoveringen af kloakkerne i 2017/2018.</p> <p>- Gennemføre nødvendige tiltag for at sikre mod spredning af produkt i kloaksystemet i tilfælde af uheld jf. vilkår 68.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret er efterkommet ved montering af kontraklap på afløbssystemet som forhindrer at produkter kan spredes via overfladevandssystemet fra den østlige til den vestlige del af anlægget. Alle kloakdæksler på den østlige side er tætnet med pakning for at forhindre opstuvning til terræn. Det bedes oplyst om dækslerne fastholdes med bolte?</p> <p>- Tæthedsprøvning af øvrige overfladevands- og spildevandsledninger med tilhørende installationer, der i tilfælde af uheld kan komme i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand, jf. vilkår 110.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank bedes oplyse, om og hvordan vilkåret er overholdt.</p> <p>Aktiviteter/handlinger, der skal være gennemført senest 8 år fra dato for miljøgodkendelse:</p> <p>- Etablering af sekundær opsamling med kontrolleret afledning i alle områder, hvor der kan forekomme operationelle spild, jf. vilkår 50.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der er sket store forbedringer på dette punkt gennem en årrække, men Samtank er ikke i mål endnu. Samtank bedes fremsende en tids- og handleplan.</p> <p>- Sløjfning af nedgravede tanke etableret før d. 1. april 1970, som ikke har udvendig belægning med glasfiberarmeret polyester, skal sløjfes senest 8 år fra dato for endelig miljøgodkendelse. Alternativt skal der etableres udvendig katodisk beskyttelse af tankene med påtrykt strøm, jf. vilkår 127.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret er ikke længere aktuelt efter tank 6 og 9 er taget ud af drift.</p>
Planforhold	<p>Samtank er beliggende indenfor kommuneplanens rammeområde 4.9.12 Oliehavn m.m. Der findes ingen lokalplan for området. Arealet er udlagt til erhvervsformål med relation til havnefaciliteterne, herunder oplagsvirksomheder.</p> <p>Virksomhedens aktiviteter er i overensstemmelse med plangrundlaget.</p> <p>Nærmeste bolig ligger ca. 230 m mod Øst i det såkaldte "Sølystkvarter". Boligområdet er beliggende cirka 25 m over højdeniveauet for Samtank. Der er i alt 69 boliger beliggende indenfor 500 meters afstand.</p> <p>Området hvor Samtank er beliggende er ikke omfattet af Natura 2000, § 3-natur og grundvandsinteresser.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>I tilfælde af et større uheld hos Samtank med udslip af olieprodukter til Limfjorden, vil der kunne ske en negativ påvirkning af Natura 2000 områderne vest for Egholm og ved Limfjordens udmunding i Kattegat, der er 28 km til udmundingen.</p>
<p>Konklusion på egenkontrol/driftsjournal*</p>	<p>Vilkår 1: Virksomheden skal føre driftsjournal, som ved tilsyn eller på forlangende skal forevises Virksomhedsafdelingen. Oplysningerne skal som udgangspunkt opbevares i mindst 5 år, dog kan der for visse typer af oplysninger være krav om, at oplysningerne opbevares i en længere periode, hvilket fremgår af godkendelsens vilkår.</p> <p>I driftsjournalen skal kopi af følgende opbevares:</p> <p>A: Kommunens notater efter miljøtilsyn, risikoinspektioner, miljøansøgninger, miljøgodkendelser, påbud, forbud, tilslutningstilladelse, spildevandsanalyser, EMAS- eller ISO 14.001 audit-rapporter samt spildevands-, luft-, lugt- og støjrapporter.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ikke kontrolleret i forbindelse med tilsyn.</p> <p>B: Komplet, opdateret samling af sikkerhedsdatablade for produkter og kemikalier, der anvendes og oplagres på virksomheden.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ikke kontrolleret i forbindelse med tilsyn.</p> <p>C: Komplet, opdateret version af virksomhedens sikkerhedsrapport med tilhørende bilag.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ikke kontrolleret i forbindelse med tilsyn.</p> <p>D: Komplet og opdateret version af alle procedurer, instruktioner, vedligeholdelsesbeskrivelser, formularer, tillæg mv. som er en del af virksomhedens kvalitets- og sikkerhedsledelsessystem.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Alle procedurer, instruktioner, vedligeholdelsesbeskrivelser, formularer, tillæg mv. er tilgængelig i elektronisk form og styres centralt af den kvalitetsansvarlige på hovedkontoret. Afdelingerne har adgang til systemet via en terminalforbindelse.</p> <p>E: Rapporter vedr. afvigelser registreret i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Dette punkt er en fast del af den årlige risikoinspektion og håndteres der.</p> <p>F:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Journal for gennemløb af produkter jf. vilkår 4.</p> <p>Samtank: Føres i regnskabsafdelingen i Aarhus. Der laves dagsafslutning hver dag til midnat – kopi sendes til Aalborg og ligger udskrevet i printerens hver morgen.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkår 1F betragtes som overholdt.</p> <p>G: Dokumentation for udførte rundringer, jf. vilkår 73, 79 og 80</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kontrolleret ved tidligere tilsyn. Samtank oplyste ved tilsynet i 2022, at der ikke er sket ændringer i forhold til tidligere tilsyn samt at rundringer foretages i overensstemmelse med de interne procedurer i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem. Vilkåret vurderes overholdt.</p> <p>H: Dokumentation for udført beholdningskontrol i forbindelse med flytning af produkt eller drænvand jf. vilkår 74.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kontrolleret i forbindelse med risikoinspektion.</p> <p>I: Resultat af den daglige beholdningskontrol jf. vilkår 75.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Se bemærkning til punkt F. Vilkår betragtes som overholdt.</p> <p>J: Resultat af kontrol af den daglige beholdningskontrol på uge og månedsbasis jf. vilkår 76.</p> <p>Samtank: Kontrolleres af regnskabsafdelingen i Aarhus. Den ansvarlige kører log på hver tank og melder tilbage, hvis der er konsekvent svind! Herudover gennemgås nøgletal på de kvartalsvise møder i kvalitetsgruppen.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret vurderes at være overholdt.</p> <p>K: Dokumentation for funktionsprøvning og vedligehold af overfyldningssikring, overfyldningsalarm og niveaumåler på tanke, jf. vilkår 77 og 78.</p> <p>Virksomhedsmiljø: kontrolleret ved risikoinspektion. Sikres udført via system til styring af det forebyggende vedligehold.</p> <p>L: Inspektionsrapporter samt dokumentation for indvendigt og udvendigt vedligehold og reparationer af overjordiske opretstående cylindriske stål-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>tanke skal opbevares i hele tankens levetid, jf. vilkår 87 og 88. Inspektioner udføres med interval på 2 og 5 år afhængig af produkt, jf. vilkår 83 og 84.</p> <p>Samtank: Der opbevares en kopi på lageret.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kopi af inspektionsrapporter fremsendt i forbindelse med risikoinspektioner og på forlangende. Vilkåret vurderes at være overholdt.</p> <p>M: Dokumentation for årlig kontrol af katodisk beskyttelse af jorddækkede rør og rør der ikke er umiddelbart tilgængelige, jf. vilkår 91.</p> <p>Samtank: Ingen katodisk beskyttelse på jorddækkede rør.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ved tidligere tilsyn har det været aftalt, at Samtank skulle undersøge muligheden for at etablere katodisk beskyttelse på importrøret i kajgade. Det er uklart om undersøgelsen nogensinde er blevet foretaget, men i mellemtiden er importmanifolden blevet flyttet tæt ind til anlægget og flangen til montage af importslanger er nu dækket af opsamlingskarret til opsamling af spild på kajen. Den jorddækkede rørs-trækning i kajgade er sløjftet. Med henvisning til afsnittet "generelle bemærkninger" - der følges op, når Samtank har fremsendt en redegørelse over jorddækkede rør.</p> <p>N: Dokumentation for årlig kontrol, vedligehold og funktionsprøvning af automatisk lækagekontrol i forbindelse med dobbeltvæggede rørsystemer, jf. vilkår 92.</p> <p>Samtank: Der findes ikke pt. rør på virksomheden, der er omfattet af vilkåret.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Taget til efterretning.</p> <p>O: Inspektionsrapporter vedr. årlig kontrol af alle overjordiske produkt- og drænvandsrør, herunder dokumentation for, at den certificerede tankinspektørs anbefalinger er gennemført indenfor de i rapporten anførte tidsfrister, jf. vilkår 93 og 101.</p> <p>Samtank: Virksomheden udfører egenkontrol på rørene én gang årligt og ca. hvert 5. år gennemføres en kontrol af en særlig sagkyndig - typisk Force Technology (sikres via system til styring af det forebyggende vedligehold).</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det kan accepteres for nuværende, at kontrollen udføres som beskrevet, da kravet om årlig kontrol af tankinspektør certificeret af EEMUA, API el. tilsvarende brancheorganisation, der kan godkendes af tilsynsmyndigheden jf. vilkår 100, vurderes som værende for-</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>holdsvis restriktivt. Det er dog afgørende, at Samtank udbedrer de skader, som inspektøren vurderer nødvendigt samt følger anbefalingerne til interval mellem inspektioner.</p> <p>P: Tæthedsprøvningsrapporter underskrevet af certificeret tankinspektør vedr.:</p> <p>a. Tæthedsprøvning af enkeltvæggede produkt- og drænvandsrør, som ikke er omfattet af sekundær opsamling – udføres hvert 10. år, jf. vilkår 94</p> <p>Samtank: Der er ikke udført tæthedsprøvning, siden der blev meddelt miljøgodkendelse.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Tæthedsprøvning af rør i drift er principielt et øjebliksbillede af rørsystemets aktuelle tilstand og vil kun give anledning til lækager, hvis systemet er i meget dårlig vedligeholdelsesstand. En bestået test er ingen garanti for, at der ikke kan opstå en lækage i perioden frem til næste trykprøvning. Virksomhedsmiljø kan derfor acceptere, at trykprøvning af enkeltvæggede produkt- og drænvandsrør udgår/erstattes af kontrollen udført af en særlig sagkyndig som beskrevet under pkt. O.</p> <p>b. Årlig tæthedsprøvning af jorddækkede rør eller rør der ikke er umiddelbart tilgængelig, jf. vilkår 94</p> <p>Samtank: Kajledning til POAT og JMO trykprøves en gang årligt af Skanda A/S. Rapport opbevares på kontor.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Afventer redegørelse over placering af jorddækkede rør samt rør, der ikke er umiddelbart tilgængelige.</p> <p>c. Tæthedsprøvning af nye rør, rørsamlinger, ventiler og andet tryksat udstyr, der udgør den primære indeslutning til transport af produkter eller dræn-/slopvand, inden idriftsætning, jf. vilkår 95.</p> <p>Samtank: Entreprenøren trykprøver nye/renoverede rørstrækninger inden overlevering. Testen dokumenteres ikke. Samtank undersøger, om trykprøvning af nye/renoverede rørstrækninger er omfattet af RØA-1 eller anden relevant procedure.</p> <p>Herudover trykprøves eksempelvis ventiler efter renovering (trykprøvning udføres af det firma, der har renoveret ventilen og certifikat vedlægges).</p> <p>Virksomhedsmiljø: Afventer tilbagemelding fra Samtank, hvor tæthedsprøvning af nye/renoverede rørstrækninger er forankret i sikkerhedssystemet. Trykprøvning bør dokumenteres. Alternativt har Samtank ringe forudsætninger for at klarlægge årsagen til eventuelle utætheder samt dokumentere, at ledelsessystemets retningslinier er fulgt.</p> <p>d. Årlig tæthedsprøvning af læsse-/losseslanger, jf. vilkår 98.</p> <p>Samtank: Der udføres en årlig tæthedsprøvning af alle læsse-/losseslanger.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Dokumentation herfor har været fremvist ved risikoinspektion adskillige gange - vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>Q: Dokumentation for, at alderen af læsse-/losseslanger ikke overstiger 10 år, jf. vilkår 99.</p> <p>Samtank: Certifikat fra leverandøren opbevares på anlægget og der føres en log for hver slange med antal operationer og driftstimer.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Emnet har været dyrket i detaljer i forbindelse med risikoinspektion på virksomheden - vilkåret vurderes at være overholdt.</p> <p>R: Dokumentation for at inspektion og vedligehold af tætte tankgårde er udført i overensstemmelse med virksomhedens inspektions- og vedligeholdelsesprogram for tætte tankgårde, jf. vilkår 104.</p> <p>Samtank: Der er udarbejdet et tjekskema i samarbejde med det rådgivende ingeniørfirma Niras, som anvendes ved Samtanks egenkontrol af de tætte tankgårde. Der er ikke udarbejdet et egentligt inspektions- og vedligeholdelsesprogram. Implementeringen af skemaet blev i sin tid fulgt op af et kursus afholdt af Niras vedr. tilstandsvurdering og vedligehold af betontankgårde.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Hvis tjekskemaet viser sig at fungere i praksis, er vurderingen, at det kan gøre det ud for et mere formaliseret vedligeholdelsesprogram. Resultatet af de følgende inspektioner af tankgårdene af en særlig sagkyndig må vise om skader opdages og udbedres inden de udvikler sig til væsentlige/kritiske skader. Samtank bedes oplyse, hvornår man forventer, de tætte tankgårde skal inspiceres af en særlig sagkyndig.</p> <p>S: Kvittering med initialer for udførelse af visuel kontrol for oliefilm inden afledning af vand til kloak fra tankgårde samt øvrige sekundære indeslutninger, hvor operationelt spild kan forekomme, jf. vilkår 107. Start- og sluttidspunkt for afledningen skal registreres.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Der er ikke krav om journal jf. vilkår 107 - Virksomhedsmiljø beklager fejlen. Ved oliefilm laves en afvigerapport. Ved fri fase ringes 112 (Beredskabet kontakter om nødvendigt miljøvagten).</p> <p>T: Tæthedsprøvningsrapporter vedr. virksomhedens kloaksystem: a. Dokumentation for tæthedsprøvning hvert 5. år af de dele af kloaksystemet, som jævnligt kommer i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand jf. vilkår 110. Første prøvning senest 2 år fra dato for miljøgodkendelse. b. Dokumentation for tæthedsprøvning hvert 10. år af de dele af kloaksystemet, der i tilfælde af uheld kan komme i kontakt med produkter og/eller dræn-/slopvand jf. vilkår 110.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Der henvises til kommentarerne til vilkår 110 under afsnittet "Generelle bemærkninger"</p> <p>U: Dokumentation for funktionsprøvning og vedligehold minimum 4 gange årligt af afspærringsanordninger, herunder ventiler, på alle tilslutninger til offentlig kloak, kloaker ejet af Aalborg Havn A/S eller datterselskaber heraf samt direkte udledninger til Limfjorden, jf. vilkår 111.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Ved tidligere tilsyn er det oplyst, at olie- og benzinudskillere kontrolleres en gang om måneden af S.P. Jensen. Det blev ikke afklaret ved tilsynet, hvilken funktionsprøvning/vedligehold afspærringsventilerne på spildevands- og overfladevandskloak før udløb til henholdsvis spildevandskloak i Tunnelvej og direkte udledning til Limfjorden er underlagt - Samtank bedes melde tilbage.</p> <p>V: Dokumentation for inspektion og eventuel rensning minimum 4 gange årligt af virksomhedens benzin- og olieudskilleranlæg, jf. vilkår 112.</p> <p>Samtank: Alle udskilleranlæg er underlagt kontrol en gang pr. måned - se beskrivelse under punkt U.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>W: Dokumentation for funktionsprøvning og vedligehold minimum 4 gange årligt af alarmer, flydelukkemekanismer, filtre mv. i benzin- og olieudskilleranlæg, jf. vilkår 113.</p> <p>Samtank: Alle udskilleranlæg er underlagt kontrol en gang pr. måned - se beskrivelse under punkt U.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>X: Dokumentation for at renovering af overjordiske tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l og nedgravede tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, er udført i overensstemmelse med kravene i vilkår 122 og 123.</p> <p>Samtank: Ingen tanke omfattet af vilkåret er renoveret siden godkendelsen trådte i kraft.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Orientering taget til efterretning.</p> <p>Y: Rapporter vedr. inspektion og tæthedsprøvning af overjordiske tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l og nedgravede tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, jf. vilkår 122, 123 og 127.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Virksomhedsmiljø: Det vurderes, at det gælder for additivtankene og evt. sloptanken (hvis den er større en 6000 l), der anvendes ved afdræning af dieseltanke. Additivtankene ved tank 17 er så nye, at de endnu ikke er "faldet" for deadline for inspektion og tæthedsprøvning. Endelig konklusion afventer Samtanks redegørelse vedr. de mindre tanke på anlægget.</p> <p>Z:</p> <p>Dokumentation for vedligehold af korrosionsforebyggende foranstaltninger i overjordiske tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l og nedgravede tankanlæg på 6.000 l og derover, men højst 100.000 l, jf. vilkår 124.</p> <p>Samtank: Oplyst ved tidligere tilsyn, at ingen tanke er omfattet af vilkåret.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Taget til efterretning, men hvis de nye additivtanke ved tank 17 er født med korrosionsforebyggende foranstaltninger, er Samtank forpligtet til at vedligeholde den/de korrosionsforebyggende foranstaltninger.</p> <p>Æ:</p> <p>Rapporter vedr. den årlige kontrol af VOC-emissionen fra dampgenvindingsanlægget, jf. vilkår 132.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Er kontrolleret jævnligt i forbindelse med risikoinspektion på virksomheden.</p> <p>Ø:</p> <p>Dokumentation for eftersyn minimum hver 3. måned for utætheder af rør, slanger og koblinger til transport af benzin- og ethanoldampe, jf. vilkår 133.</p> <p>Samtank: Der udføres ikke en decideret fejlsøgning/rundering langs installationer til transport af ethanol- og benzindampe hver 3. måned. Eftersyn af installationer foretages efter fastlagte intervaller i LEB-systemet. Herudover rundes der dagligt på virksomheden, og anlægget er bestykket med en række stationære gasdetektorer. Der indlejes en lift én gang årligt, hvor der udføres kontrol af installationer, som ikke er umiddelbart tilgængelige. På denne baggrund finder Samtank, at eftersyn i henhold til vilkår 133 er overflødig.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Den beskrevne kontrol af installationer til transport af klasse I dampe kan accepteres for nuværende selvom den formelt set ikke vurderes at være i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår 133. Det forventes, at der oprettes afvigerapporter, hvis der konstateres utætheder, fejl, mangler mv. på installationerne til transport af klasse I dampe. Virksomhedsmiljø følger udviklingen og kan til enhver tid kræve vilkår 133 overholdt.</p> <p>Å:</p> <p>Journal over drift, kontrol, service, og vedligehold af virksomhedens dampgenvindingsanlæg, herunder:</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>a. Forbrug af råvarer i form af methanol, aktivt kul, petroleum mv.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret var mere relevant i forbindelse med det udfasede dampgenvindingsanlæg. Det forventes dog, at Samtank kan dokumentere på forlangende forbruget af råvarer i forbindelse med driften af anlægget.</p> <p>b. Rapport vedr. årligt eksternt service og eftersyn, jf. vilkår 148.</p> <p>Samtank: Kopi opbevares på virksomheden.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Se bemærkninger til punkt Æ - vilkår betragtes som overholdt.</p> <p>c. Journal over virksomhedens service og eftersyn med anlægget.</p> <p>Samtank: Ved tidligere tilsyn er det oplyst at service og eftersyn af anlægget styres af DGA-1 + 2 via LEB-systemet, hvor der kvitteres for udført vedligehold.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Samtank bedes oplyse, om styring af vedligehold på det nye dampgenvindingsanlæg er lagt ind i LEB-systemet samt om det er vurderet, hvorvidt DGA-1 + 2 er dækkende for det nye anlæg.</p> <p>d. Journal over alle planlagte og pludseligt opståede driftsstop. Ved driftsstop, der må antages at have givet anledning til overskridelse af grænseværdien for den gennemsnitlige VOC-koncentration i emissioner fra dampgenvindingsanlægget udarbejdes endvidere en afvigerapport, jf. vilkår 149 og 150.</p> <p>Samtank: Der udfyldes altid en afvigerapport ved driftsstop - både inden- og udenfor normal arbejdstid.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det vurderes, at vilkåret er overholdt.</p> <p>e. Journal over udskiftede dele, både i forbindelse med forebyggende vedligehold og havari.</p> <p>Samtank: Den hidtidige praksis med det udfasede anlæg har været, at der udføres reparationer i henhold til servicereport. Herudover kan servicemontøren have skiftet dele – hvilket vil fremgå af servicereporten. Ellers yderst sjældent, der er behov for reparationer/udskiftning.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Orientering taget til efterretning. Der følges op på erfaringerne med det nye anlæg ved næste tilsyn.</p> <p>AA: Journal (afvigerapporter) over diffuse udledninger via tryk-/vakuumentiler, jf. vilkår 156.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Samtank: Ved tidligere tilsyn er det oplyst: Efter etablering af gasdetektorer – har alle tryk-/vakuumentiler været til kontrol/overhaling – og kalibreret på ny til 250 mm Vs. Siden da - ingen problemer. Udført september 2013. Fremtidige kontroller/overhalinger af ventilerne udføres i forbindelse med tankrensninger.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Det forventes, at der udfyldes en afvigerapport, hvis en tryk-/vakuumentil konstateres utæt.</p> <p>BB: Journal over udluftning af tanke med angivelse af start- og sluttidspunkt samt, hvilket produkt, der sidst opbevarede i tanken, jf. vilkår 157.</p> <p>Samtank: Der føres journal i overensstemmelse med vilkår 157.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Vilkåret betragtes som overholdt.</p> <p>CC: Løbende registrering af afhændede affaldsmængder fordelt på fraktioner samt årlige opgørelser og eventuelle redegørelser vedr. ændringer i affaldsmængderne, jf. vilkår 181.</p> <p>Samtank: Affaldsregnskab føres i form af kvitteringer. Der er ikke fremkommet nye affaldsfraktioner siden godkendelsen af anlægget.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Med indfasningen af Miljøstyrelsens affalds data register (ADS) er vilkåret blevet forældet, da både virksomhed og tilsynsmyndigheden kan tilgå data over afhændede affaldsmængder. Vilkåret håndhæves derfor ikke for nuværende.</p> <p>DD: Intern beredskabsplan jf. § 5, stk. 1, pkt. 1 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006, om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kontrolleres i forbindelse med risikoinspektion på virksomheden.</p> <p>EE: Registrering (afvigerapport) og kopi af indberetning af eventuelle uheld eller tilløb til uheld jf. § 9, stk. 3 i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006, om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.</p> <p>Virksomhedsmiljø: Kontrolleres i forbindelse med risikoinspektion på virksomheden.</p>
Jordforurening	Der findes omfattende forurening af jord og grundvand på ejendommen efter mange års aktivitet med oplag af mineralolieprodukter og der er kortlægninger på både vidensniveau 1 og 2 efter jordforureningsloven.
Bæredygtighed*	Samtank har fokus på at reducere strømforbruget ved licitationer af nye projekter, udskiftning af udstyr - særligt ved indkøb af nye pumper - mv..

