

**Aarhus Kommune – Teknik og Miljø
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	25. april 2022
CVR-nummer	12 44 50 40
P-nummer	1000387609 (Oliehavnsvej), 1016164352 (Ceylonvej). 1012952771 (Kuwaitvej)
Journal nr.	Oliehavnsvej: GEO-2013-020699 Ceylonvej: GEO-2013-021011 Kuwaitvej: GEO-2013-020974
Virksomhed	Samtank A/S
Adresse	Oliehavnsvej 38 Ceylonvej 3 Kuwaitvej 5
Postnummer og by	8000 Aarhus C
Telefonnummer	8613 6111
e-mail	moha@samtank.dk
Hjemmeside	www.samtank.dk
Kontaktperson	Morten Havndrup, QHSE Manager
Branchekode	C201 Mineralolieprodukt. >= 2.500 tons
Opstartsdato	Hhv. 1967, 1973 og 1965
Udvidelser/ændringer	Opsamlingsbassin på Kaj 203. Der sker løbende anlægsforbedringer. Fast rørinstallation til tømning af benzintanke på Oliehavnsvej.
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Morten Havndrup, Jakob Juhl, Steen Jensen
Aarhus Kommune	Lis Bach, Mette Olesen

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning og drift gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger, som Teknik og Miljø har registreret.

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed.

Virksomhedens 3 afdelinger reguleres efter individuelle miljøgodkendelser af 31. januar 2000 (Oliehavnsvej og Kuwaitvej) og 28. maj 2014 (Ceylonvej). Alle aktiviteter er omfattet af de nuværende godkendelser samt krav jf. acceptskrivelser efter risikobekendtgørelsen. Det er ved tilsynet oplyst, at der ikke er indført nye processer, aktiviteter, materialer m.v. som har væsentlig betydning for det eksterne miljø. Virksomheden er i gang med at renovere kloaksystemet på Oliehavnsvej, mere herom i afsnittet **Spildevand**.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der medfører øget påvirkning af det eksterne miljø, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af kommunen. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser eller ændringer skal ske gennem det digitale anmeldesystem "Byg og Miljø", som findes her: <https://www.bygogmiljoe.dk/>.

Alle 3 afdelinger er omfattet af Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (³Risikobekendtgørelsen, nr. 372 af 2016).

Gebyrpligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af § 2, stk. 1, nr. 1 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen (bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug). Dette betyder, at der opkræves brugerbetaling for miljøtilsyn, miljøsagsbehandling m.m. Opkrævning sker én gang årligt i november måned for perioden 1. november til 31. oktober.

Anden lovgivning m.v.

Relevant lovgivning siden sidste tilsyn:

- Ny miljøbeskyttelseslov (LBK nr. 100 af 19. januar 2022)
- Ny tilsynsbekendtgørelse (BEK nr. 1536 af 9. december 2019)
- Ny brugerbetalingsbekendtgørelse (BEK nr. 1519 af 29. juni 2021)
- Ny godkendelsesbekendtgørelse (BEK nr. 2080 af 15. november 2021)

EGENKONTROL

Virksomheden har tidligere indsendt årsrapporter over forbrug af el- og olie, importerede produkter og mængde affald. Det følger af vilkår 5.7 i miljøgodkendelse af 31. januar 2000. Det er aftalt med Samtank, at Teknik og Miljø ikke vil håndhæve at årsrapporten ikke fremsendes, men at oplysningerne skal kunne fremvises ved miljøtilsynet. Samtank har ikke fremsendt årsrapporter siden 2013.

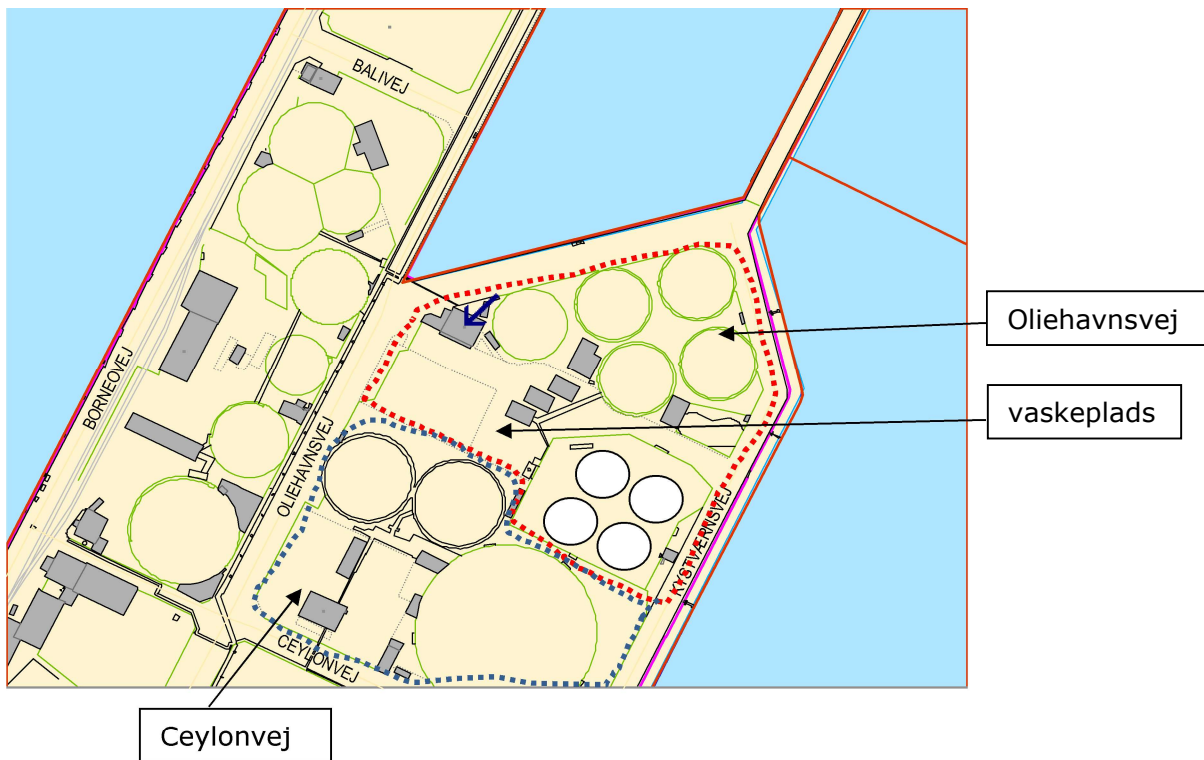
Nyt: Fremover vil Teknik og Miljø dog have tankinspektionsrapporter tilsendt.

MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

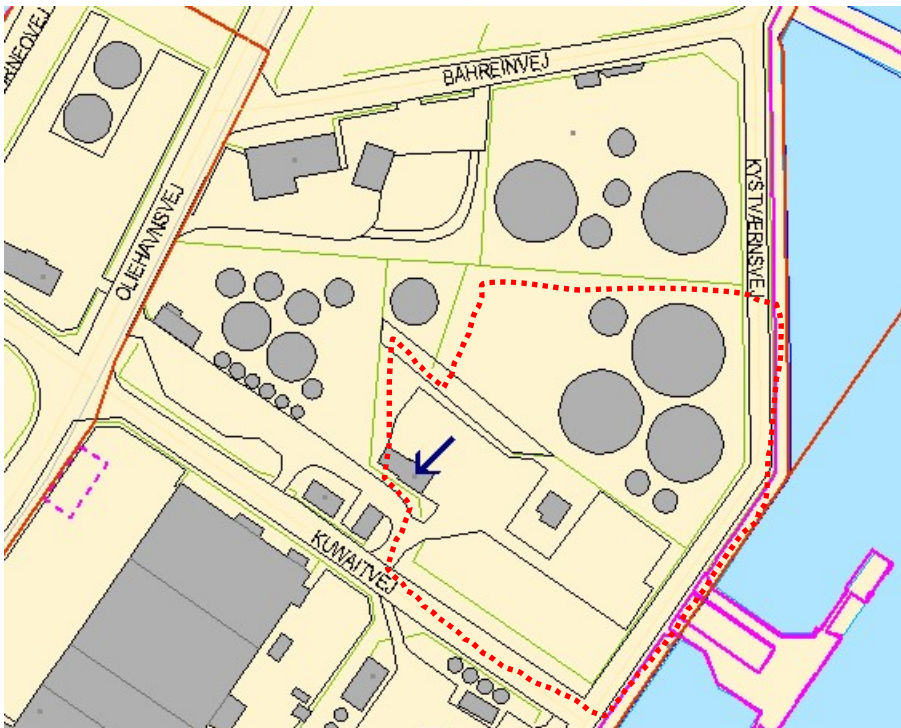
Virksomheden har et miljøledelsessystem, men er ikke ISO 14001 eller EMAS certificeret. Virksomheden er certificeret efter ISO 9001, som er et kvalitetsledelsessystem. Der auditeres årligt for kvalitetsledelse.

BELIGGENHED

Oliehavsvej og Ceylonvej.



Kuwaitvej



For områderne hvor Samtank er beliggende gælder:

- Matrikel nr.:
 - 2148ax (Oliehavnsvej)
 - 2148av (Ceylonvej)
 - 2148bq (Kuwaitvej)
- Aarhus Bygrunde
- Kommuneplanrammer: 05.02.04ER
- Ingen lokalplan
- Virksomhedsklasse 4-6
- Ingen særlige drikkevandsinteresser
- Kortlægning af jordforurening
 - Oliehavnsvej: V1-kortlagt
 - Kuwaitvej: V1-kortlagt
 - Ceylonvej: V2-kortlagt under F2

Store dele af Aarhus Havn er V1-kortlagt mht. jordforurening.

Området på Oliehavnen hvor de 3 afdelinger er etableret, er et marint opfyldningsområde. Arealet er funderet på et klaplag af havbundssediment med overliggende opfyldningsjord.

INDRETNING OG DRIFT

Kort beskrivelse af virksomhedens produktion og processer

Driver oplag og udlevering af:

Oliehavnsvej: benzin, gasolie, biodiesel, ethanol og additiver.

Kuwaitvej: gasolie, biodiesel og additiver

Ceylonvej: gasolie og let fuelolie. Produkterne udleveres til skibe til bunker formål og til lastbiler.

På Kuwaitvej findes et miljøgodkendt fyringsanlæg til opvarmning af biodiesel.

På Ceylonvej findes et fyringsanlæg til opvarmning af fuelolie.

Alle produkttanke er overjordiske, men der findes en nedgravet fyringsolietank på Oliehavnsvej.

Situationsplan over virksomheden og dens areal

Se "Beliggenhed".

Antal ansatte

Der er i driften beskæftiget 5 personer. Heraf er der altid 1 der har tilkaldevagter. Noget af driftspersonalet er fælles for de 3 anlæg. Der er 8 ansatte i administrationen.

Driftstid

Virksomheden er i bemanded drift på hverdage kl. 06 til kl. 16. Tankvogne med tilladelse kan afhente produkt hele døgnet. Anlægget er ubemanded om natten og i weekenden, hvis der ikke er import.

Råvarer

Virksomheden anvender ikke væsentlige mængder råvarer ud over olieprodukter.

Opfølgning fra sidste tilsyn

Ingen opfølgningspunkter.

I marts 2022 skete et lille farvespil på befæstet areal. Det anslås at der løb 20 liter farve ud. Uheldet har givet anledning til ændring af proceduren, så der ikke længere sker omhældning af farve.



Lille farvespil ved container med råvarer.

STØJ

Virksomheden er placeret i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhvervsområde. Afstanden fra virksomheden til nærmeste bolig er ca. 800 m på Aarhus Ø.

Virksomhedens væsentligste støjklender er:

- til- og frakørsel
- pumper
- skibsstøj

LUFT

Oversigt over luftafkast

Der findes ingen egentlige afkast ud over afkast fra fyringsanlæg på Ceylonvej og Kuwaitvej. Fortrængningsluft og afdampning fra benzintanke ledes til dampgenvindingsanlægget. Fra andre tanke udledes fortrængningsluft til omgivelserne. Der findes ikke rensforanstaltninger, fx i form af kulfiltre, på nogen tanke.

Aktivitet/proces	Filter	Afkasthøjde	Bemærkninger
Afkast fra kedelanlæg Kuwaitvej	Intet	5,5	Indfyret effekt 176-140 kW
Afkast fra kedelanlæg på Ceylonvej	Intet	11	Indfyret effekt 670-1674 kW

Luftafkast

Opvarmning

Der er oliefyr i administrationsbygningen på Oliehavnsvej, som forsynes fra en nedgravet 4.000 l fyringsolietank fra 1996 under belægningen ved indgangen på østsiden af administrationsbygningen.

Mandskabsbygninger på Kuwaitvej og Ceylonvej opvarmes ved el-varme.

Der gennemføres årligt tilsyn på kedelanlæggene på Ceylonvej og Kuwaitvej og på oliefyret på Oliehavnsvej.

Samtank kan fyre med Shaleolie (en fuelolie) fra T12 i de to kedler på Ceylonvej. Dette er ikke anbefalingen på anlæg under 5 MW jf. Luftvejledningen pkt. 6.4.2, men Samtank har dispensation til dette. På tilsynet blev det oplyst at det ikke sker ofte, at der fyres med Shaleolie. T16 er en nødtank til gasolie til fyring af den mindste kedel, såfremt der er driftsstop på det store kedelanlæg. På Kuwaitvej fyres med gasolie fra en 5.000 l dobbeltvægget plasttank placeret i den store tankgård.

SPILDEVAND

Spildevand afledes til følgende renseanlæg	Marselisborg Renseanlæg
Kloakopland SE=separatkloakeret FÆ=fælleskloakeret	Separatkloakeret
Overfladevand	Udledes over kaj til havnebassin
Spildevandsudledning reguleres af spildevandstilladelse af	26. oktober 1998 (Ceylonvej) 28. januar 1999 (Oliehavnsvej og Kuwaitvej)

Håndtering af spildevand

Oliehavnsvej:

Virksomheden er i gang med en renovering af kloakforholdene på Oliehavnsvej. Arbejdet forventes færdigt ultimo juni 2022.

Der er etableret 4 nye klasse 1 olieudskillere (koalescens). Der er udført tv-inspektion af alle kloakrør. Der er foretaget reparation/renovering af kloakrørene, hvor der har været behov.

NORD:

Etablering af nye ledninger for regnvand for VRU, bassin og 5 stk. tankgårde. Ledningerne udføres over terræn, med pumpe og ventiler.

Etablering af nye ledninger i jord, for kølevand for VRU og bassin.

Etablering af ny ledning for regnvand fra lille benzin tankgård til olieudskiller klasse 1.

Etablering olieudskilleranlæg klasse 1.

Etablering af bassin for pumpegruppe.

MIDT:

Regnvandssystemet renoveres med punktrepARATIONER.

Enkelte vejbrønde udskiftes og enkeltskader på ledning udbedres.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med strømpeføring af Hovedledninger.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med strømpeføring af Stikledninger.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med udskiftning af vejbrønde.

Spildevandssystemet frem til olieudskiller BU-01 skal generelt udskiftes.

Olieudskiller BU-01 sløjfes.

Etablering olieudskilleranlæg klasse 1 med afløb til regnvand eller klasse 2 med afløb til spildevand.

SYDØST:

Etablering af ledning for regnvand fra Gasolie tankgård til olieudskiller klasse 1.

Etablering af ny ledning for regnvand fra pumpegruppe til Ledningsgrav eller NB08 eller lignende vejbrønd. Der etableres ikke kølevandsafløb fra pumpe-gruppen. Overløb sker til tankgård.

SYD:

Afløbssystemet fra vaskepladsen renoveres med punktrepARATIONER.

Enkelte vejbrønde udskiftes og enkeltskader på ledning udbedres.

Olieudskiller OU-02 sløjfes.

Etablering af olieudskilleranlæg klasse 1 med afløb til spildevand.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med strømpeforing af Hovedledninger.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med strømpeforing af Stikledninger.

OPGRADERING: Regnvandssystemet renoveres med udskiftning af vejbrønde.

Mulig omkobling af vejvand til olieudskiller, hvis myndighederne kræver det.

Tankgårdsvand ledes direkte til havnebassin efter visuel inspektion for forureningskomponenter. Afløbene for drænvand og påsprøjtet vand løber ud i en rørledning under Kystværnsvej og Bulkterminalen og videre ud i havnebassinet mod øst.

I gården for tank 6, 7, 8, 9 og 13 findes 2 delvist overdækkede slopvandskar på ca. 5 m³. Slopvandet ledes passivt (ved gravitation) fra tankene til karrene. Alt drænvandsrester / olie bortskaffes med slamsuger

Tank 10 til FAME har egen sloptank på ca. 1.000 liter, til opsamling af aftappet vand. Tanken tømmes efter behov med slamsuger.

Tankene 4, 5, 20 og 30 står i egen tankgård og har hver et overdækket kar til aftappet slopvand. Efter behov tømmes karrene med eget rørsystem til en 3,5 m³ sloptank, hvor vandet bliver aftappet og afledt via olieudskiller til spildevandsledningen.

Før og efter hver import af benzin og gasolie aftappes ca. 200 l fra tanken (Oliehavnsvej og Kuwaitvej). Vandindholdet i produkterne er i dag generelt lavt. Alt drænvandsrester, benzin og olie bortskaffes med slamsuger.

Spildevand fra læsseramper samt befæstede kørearealer afledes til kloak via olieudskiller.

Køretøjer vaskes på uoverdækket vaskeplads, der kan anvendes af de chauffører, der kommer på virksomheden. Der anvendes et vaskemiddel som er bionedbrydeligt og højtryksspuling med koldt vand. Vaskeaktiviteten er gennemsnitlig 1-2 biler om dagen (40-50 m³ vand pr. mdr.). Vandet ledes til spildevandssystemet via olieudskiller i hjørnet ved Oliehavnsvej og løber ud i kloak ved Kaj 201. Der føres journal over vand- og vaskemiddelforbrug.

Kuwaitvej:

Der afledes kun sanitært spildevand til kloak. Spildevand fra læsseramper og overfladevand fra tankgårde og kørearealer afledes til havnebassin via olieudskiller.

Slopvand ledes til 20.000 l slopvandstank. Den "rene olie" i sloptanken afhentes af slamsuger.

Der findes ingen alarmer eller sikringssystemer (fx dødmandsventiler) på Samtanks sloptanke, hvilket er i overensstemmelse med godkendelsen. Det oplyses, at der altid er visuel kontakt til sloptanken under afdræning af tankvand.

Ceylonvej:

Tankgården for T10 og T11 er betonbefæstet. Tankgårdsvand herfra løber passivt til drænledning og videre til den fælles olieudskillerledning. Herfra løber vandet i havnen. Tankgårdsvandet kontrolleres for oliefilm, inden det udledes.

Påsprøjtet vand for T10 og T11 løber ud i skumnichen ved Oliehavnsvej, hvorfra det går i regnvandsledningen under Oliehavnsvej og løber ud i havnen ved Kaj 202 ved Oliehavnsvej.

Tankgårds vand fra den store tankgård løber passivt til 2 drænbrønde, hvorfra det pumpes ud i fællesledningen med vand fra læsseramperne, og via olieudskillere afledt i havnen øst for Kystværnsvej. Vandet løber sammen med ledningen til påsprøjtet vand. Tankgården er ubefæstet. Tankgården tømmes for vand efter behov, og når det er konstateret, at der ikke er oliefilm på overfladen. Der findes ingen tankgårdsventiler ifm. denne tankgård. Pumpen skal aktiveres manuelt og sikrer, at der ikke ved en fejltagelse udpumpes væske fra tankgården.

Påsprøjtet vand fra den store tankgård på Ceylonvej går i regnvandsledningen under Ceylonvej og løber mod Kystværnsvej. Der er også udløb mod Formosavej og via Oliehavnsvej til udløb i Basin 6 ved Kaj 202.

Der er ikke længere behov for afdræning af slopvand fra tankene på Ceylonvej, og ingen tanke er monteret med drænventiler. Samtank oplyse tidligere, at det ikke er forventet, at der med indførelsen af gasolie i T10 og T11 fremover vil være behov for afdræning af slopvand.

T18 tidligere anvendt til slopvand er taget ud af anvendelse. T17 er tiltænkt 50/50 FA-ME/diesel. Pt. indeholder tanken rapsolie.

Bortskaffelse af Slopvand:

Slopvand fra produkttanke afhentes af Norva24 Danmark.

Olieudskillere:

Olieudskillere på Oliehavnsvej og Kuwaitvej er lavteknologiske af klasse-1 og opbygget af betonringe. Det vil sige, at de fx ikke er koalescensudskillere og er ikke etableret med flydelukke og overfyldningsalarmer med undtagelse af én enkelt på Oliehavnsvej, der har flydelukke.

Den nye udskiller på Ceylonvej er ikke en koalescensudskiller, men er etableret med flydelukke. Den er desuden monteret med en lukkeventil til manuel lukning af tilløb eller afløb, hvilket ikke er tilfældet for øvrige udskillere. Olieudskillerens gennemstrømning er max. 10 l/s og med 1.000 liter opsamlings kapacitet, 1.100 liter sandfang, og er monteret med alarm for olie i udskiller.

Olieudskillerne pejles én gang pr. mdr. De tømmes ved Norva24 Danmark og vandet afleveres ved Fortum Waste, Oliehavnsvej.

AFFALD

Oversigt over farligt affald

Virksomheden genererer reelt ikke farligt affald ud over slopvand fra tankene. Flydende affald er tankslam fra tankrensning, fra tømning af olieudskillere samt slopvand. Olieholdigt affald afleveres til Fortum Waste.

Oversigt over øvrigt affald

Fast affald kan være diverse dagrenovation, men i begrænset mængde.

Virksomheden planlægger at udarbejde oversigt over affald, inkl. mængde pr. år. Virksomheden vil i den forbindelse undersøge om affald kan genbruges mm.

Benyttelse af kommunens genbrugsstationer

Til orientering kan det i øvrigt oplyses, at virksomheden kan aflevere affald på genbrugsstationerne i Aarhus Kommune, når den er tilmeldt ordningen ved AffaldVarme Aarhus, der er nærmere beskrevet på dette link:

<https://affaldvarme.aarhus.dk/erhverv/affald-og-genbrug/genbrugsstationer/>

Virksomheden har her to muligheder at vælge mellem, der begge kræver tilmelding:

1. Abonnementsordning med et årligt gebyr og rudemærkat til tilmeldte biler som hidtil, eller
2. SMS-ordning med afregning for hver enkelt besøg, hvis denne mulighed ønskes.

Ønsker en virksomhed ikke at være tilmeldt, skal den indgå en aftale med en privat renovatør om bortskaffelse af virksomhedens affald.

BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDTVAND

Virksomheden er beliggende på et kunstigt opfyldt havneområde, hvor der ikke er særlige grundvandsinteresser.

Opbevaring af flydende farligt affald

Der opbevares intet flydende affald udover slopvand, der opbevares i sloptanke/-kar. Teknik og Miljø skal gøre opmærksom på kommunens forskrift for opbevaring af olier og kemikalier i tilfælde af, at der skal opbevares farligt flydende affald herudover.

Opbevaring af flydende råvarer (*ikke olieprodukter i typegodkendte tanke- se afsnit om tanke*)

I pumpehuset opbevares diverse olieprodukter i 200 l tromler. Olien stammer fra tømning af pumperne ifm. service og reparation på disse. Produkterne pumpes tilbage til produkttankene.

Der opbevares tønder med olie indenfor område med tilbageholdelseskapacitet på Ceylonvej.

I kemiskab opbevares mindre mængder diverse flydende råvarer.

Påfyldningsplads for brændstof

Der findes kun påfyldningsplads i forbindelse med læsseramper.

Belægningspladser på øvrige pladser og arealer

Belægningspladser er i orden.

Oversigt over tanke i brug

Fremgår af miljøgodkendelserne.

Rørføringer til olietanke

Der findes ingen nedgravede rørledninger til produkter på anlægget, bortset fra importledning ved kaj 122.

"Sladrerør": Der er "sladrerør" på tanke med dobbelt bund (T13 Ceylonvej, T17 Oliehavnsvej og T6 Kuwaitvej). Rørene inspiceres for olie ca. én gang årligt.

Ved tilsynet blev sladrerøret ved Kuwaitvej tjekket.



Sladrør ved tank på Kuwaitvej.

Pejling af tanke - alarmer

Der foretages jf. miljøgodkendelsen beholdningskontrol på alle tanke med tankradar samt manuelt ifm. import. Tanke med tankradar er etableret med lækagealarm, når der ikke trækkes produkter fra tankene. Alarmen sker ved automatisk SMS-opkald til vagtansvarlig.

Forholdsregler ved driftsforstyrrelser eller uheld

Virksomheden har udarbejdet beredskabsplan, alarmeringsplan og procedurer i relation til uheld og driftsforstyrrelser jf. vilkår i miljøgodkendelsen samt krav jf. sikkerhedsrapporter.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

KLIMA, ENERGI OG CO₂

Ved tilsynet blev Aarhus Kommune fokus på klimaforebyggende arbejde drøftet.

Det blev i denne forbindelse oplyst, at kommunen kan tilbyde forskellige virksomheder et forløb på Det Grønne Akademi. På forløbet får en virksomhed gratis tilknyttet 2-3 ledige akademikere i fire ugers virksomhedspraktik. Her udarbejder de en bæredygtighedsrapport og hjælper med at skabe overblik over virksomhedernes CO₂ udledning, varme og energiforbrug samt affald, cirkulær økonomi og kommunikation. Herigennem vil I blive præsenteret for viden og redskaber til at kunne blive endnu skarpere på jeres arbejde med bæredygtig udvikling.

Energieffektivitet og CO₂-besparelser/grøn forretningsmodel

Der er endvidere vedhæftet en pjece om et fælleskommunalt projekt "Energieffektivitet og CO₂-besparelser i virksomheder i Region Midtjylland", der giver muligheder for at ansøge om gratis assistance til at udvikle en grøn forretningsmodel og tilskud til implementering af nye tiltag for energi- og ressourceeffektivitet. I kan læse mere om denne mulighed på hjemmesiden:

[Energieffektivitet og CO₂-besparelser i virksomheder i Region Midt \(ecsmv.dk\)](http://ecsmv.dk)

Opvarmning

Virksomhedens administrationsbygning opvarmes med Oliefyr.

Der blev ved tilsyn fremlagt mulighed for at indgå i projekt, hvor energirådgiver kortlægger muligheden for alternativ grøn løsning evt. varmepumpe.

Virksomheden ønsker hvis muligt at deltage i projektet.

ANDRE BEMÆRKNINGER

Virksomhedens miljøgodkendelser er gennemgået i forbindelse med tilsynet, herunder egenkontrol som:

Tankinspektioner

Aarhus Kommune fik på tilsynet udleveret en EEMUA inspektionsrapport af 12. november 2021 for tank nr. 30.

Af inspektionsrapporten fremgik det, at tanken ikke var i overensstemmelse med gældende standard og at tanken skulle have foretaget reparationer og yderligere inspektioner inden den blev taget tilbage i brug.

Virksomheden har efter tilsynet oplyst, at anbefalinger vedr T 30 er lavet / udført, det eneste der mangler er Windgirder som kommer med på budget til næste tankrensning.

Virksomheden bedes oplyse, hvornår der er tankrensning næste gang.

Prøvningsrapport

Virksomheden har efter tilsynet fremsendt prøvningsrapport, in-service inspektion på import/eksport rørledninger- Samtank Oliehavnsvej.

Virksomheden har efter tilsynet oplyst, at de er i gang med at udskifte / rep af rør.

Miljøboringer

Virksomheden har efter tilsynet fremsendt oversigt over pejlinger af miljøboringer på Oliehavnsvej, Ceylonvej og Kuwaitvej.

Miljøboringerne inspiceres og pejles hvert ½ år.

Oversigten var fra marts 2022 og der var ikke tegn på olie i borerne.

Kedelanlæg, Ceylonvej og Kuwaitvej

Der gennemføres mindst én gang årligt kontrol med fyringsanlæggene, der tjekkes for emission af NOx og CO.

Besigtigelse af anlægget

Anlægget på Oliehavnsvej, Ceylonvej og Kuwaitvej blev besigtiget.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Tilsynet har ikke givet anledning til miljømæssige bemærkninger eller reaktioner i form af påbud, forbud eller indskærpelser.

I henhold til tilsynsbekendtgørelsens § 12 stk. 5, har enhver ret til aktindsigt i virksomhedens øvrige oplysninger, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, med de begrænsninger, der følger af lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø den 13. juni 2022



Lis Bach
Kemiingeniør

Tlf: 20 54 26 43

e-mail: limeb@aarhus.dk