

**KØBENHAVNS KOMMUNE**Teknik- og Miljøforvaltningen
Center for Miljøbeskyttelse

04-06-2019

Til Anneberg TransportSagsnr.
2019-0115666**Tilsynsrapport: Miljøtilsyn 2019 på Copenhagen Oil Service A/S.**Dokumentnr.
2019-0115666-2

Center for Miljøbeskyttelse har d. 21. maj 2019 været på tilsyn:

Virksomhed:	Copenhagen Oil Service A/S
Adresse:	O-vej 3 og Kasematvej
CVR nr. / P nr.	10328586 / 1000058167
Deltagere:	Poul Jørgensen, COS Lisa Bizzarro, Anders Skovbo og Johan Galster, Center for Miljøbeskyttelse
Virksomheden er:	Miljøgodkendt virksomhed
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold Miljøgodkendelse
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Konklusion på tilsynet:	Se bemærkninger nedenstående referat for tilsynet.

Referat for miljøtilsyn på COS, d. 21. maj 2019.

1. Status og beretninger om ændringer på COS.

Nyansat vedligeholdelsesmand (smed) skal varetage alt vedligeholdelsesarbejde på sigt. Endvidere er ansat ny ung mand, der på sigt skal være "loading-master".

2. Oversigt over tankindhold.

Hvor meget olie og hvor meget affald (inkl. spildolie) opbevares og hvor fremgår af tabellen opdateret af COS. Dokumentation for tilført og fraførte mængder blev fremvist ved tilsynet.

COS - Kasematvej 11 Matr.nr. 510		
Tank	Kapacitet m³	Indhold
T35	4.000	Lud, NaOH
T36	4.000	Gasolie
T37	6.700	RMD 80
T38	178	Spildolie (/ gasolie / olievand)
T39	155	Spildolie (/ gasolie / olievand)
T40	178	Spildolie (/ gasolie / olievand)

Team Kapitel 5Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København STelefon
2170 2650Mobil
2630 0648E-mail
jogals@tmf.kk.dkEAN nummer
5798009493149

www.kk.dk

COS - Kasematvej 9 Matr.nr. 511		
Tank	Kapacitet m³	Indhold
T101	3.925	Gasolie / fuelolie
T102	1.957	Gasolie / fuelolie
T103	1.957	Gasolie / fuelolie
T104	3.925	Gasolie / fuelolie / RMD 80
T105	-	-
T106	-	-
T107	3.945	Gasolie / fuelolie / RMD 80
COS - O-vej 3 Matr.nr. 522		
Tank	Kapacitet m³	Indhold
T57	8.000	Spildolie / gasolie

3. **Gennemgang af vilkår for de tre anlæg.**
COS (O-vej, N-vej Tank 57) – se vilkårstabel.
4. **Revurderinger af COS miljøgodkendelser.**
Vilkår i tillægget for Tank 4 er retningsgivende for nye vilkår for hele anlægget. Når revurderingen er meddelt, vil tidligere miljøgodkendelser udgå, og vilkår i den revurderede miljøgodkendelse vil være gældende fremover.
5. **Tilsyn med anlæggene – Se bemærkninger i vilkårsoversigt samt pkt. 6.**
6. **Opsamling:**

Runderingsskema: Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra runderinger skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.

*Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes.
Frist: 1. september 2019.*

Rørbroer skal være sikret mod påkørsel. Fristen for indsendelse af vurdering af og handlingsplanen for sikring af rørbroer udsættes til 1. september 2019.

Spildevandsanalyser for drænvand blev ikke fremvist ved tilsyn. Det blev aftalt, at de seneste analyserapporter fremsendes til tilsynsmyndigheden, når virksomheden har modtaget den, senest d. 1. juli 2019.

Tank 57: Tilstanden af fugningen omkring rørføringen, der har forbindelse til OJT Tankstore ApS' anlæg på Kasematvej skal

kontrolleres. Eventuelle skader skal udbedres senest 1. september 2019.

Tank T102 og T104: Fejlmeldinger på alarmsystemet er under udbedring og virksomheden venter på reservedele. Dokumentation for udbedring af fejl på alarmsystemet sendes til tilsynsmyndigheden, når fejlen er udbedret, senest d. 1. september 2019.

Tilsynsmyndigheden har d. 3. juni 2019 sendt en forespørgsel til Hovedstadens Beredskab om kravene til opmærkning af tankene. Tankene skal opmærkes jf. vilkår 13 (T35).

Tank T35, vilkår 69: Kontrolfrekvensen for udstyr med sikkerhedsmæssig betydning skal fremgå af virksomhedens vedligeholdelsesprogram.

Tank T36: Der skal opstilles en spildbakke på påfyldningspladsen til tank T36, der svarer til spildbakken ved tank T35. Frist 1. juli 2019.

7. Evt. Ingen bemærkninger under punktet.

Offentliggørelse af tilsynsrapporten

Denne rapport offentliggøres jf. § 12 i tilsynsbekendtgørelsen¹ senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Danmarks Miljø Administration (DMA) på <https://dma.mst.dk/>.

Med venlig hilsen



Lisa Bizzarro



Johan Galster

cc. Poul Jørgensen, COS

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn – BEK nr. 1476 af 12/12/2017

Vilkår fremhævet med kursiv er ikke gennemgået i forbindelse med dette tilsyn.

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
Indretning og drift			
1	<p><i>At der inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsendes driftsinstrukser, for pumpning til og fra anlægget, til og fra anlægget, til Miljøkontrollens godkendelse.</i></p> <p><i>Af driftsinstruksen skal det blandt andet fremgå, at den fleksible rørstrækning (slange) ved skib skal overvåges konstant ved pumpning til og fra skib. Desuden skal rørstrækningen fra skib til tank, samt selve tanken kontrolleres løbende under pumpeaktiviteterne.</i></p> <p><i>Ved pumpning til og fra skib skal der endvidere være konstant radiokontakt mellem skib og den driftsansvarlige, således at pumpningen straks kan afbrydes ved et evt. uheld.</i></p>	OK	<p>Vilkår er blevet opfyldt.</p> <p>Driftsinstruksen blev fremsendt ifm. godkendelsesprocessen.</p>
2	<p><i>At anlægget kun må betjenes af personer, som har modtaget instruktion i betjening af anlægget.</i></p>	OK	
3	<p><i>At pumpningen til og fra anlægget, samt internt i anlægget, overvåges af en person med den nødvendige indsigt i anlæggets indretning og drift.</i></p>	OK	
4	<p><i>At der inden 6 år fra godkendelsesdatoen er etableret overløbsalarmer på tankene som visuelt og/eller akustisk giver alarm inden tanken er fyldt.</i></p>	OK	<p>Vilkår er blevet opfyldt.</p> <p>Der er niveauswitch i alle tanke, dvs. et niveau. Alarmen er akustisk, dvs. der er risiko for at den ikke kan høres på afstand. COS har ombygget varslingsystemet, så alarmen nu sker signaloverførsel til mobiltelefon relevant personale. Nye systemer giver mange fejlalarmer for tankene T102 og T104 på mobiltelefoner.</p> <p><i>Fejlmeldingerne er under udbedring og virksomheden venter på reservedele. Dokumentation for udbedring af fejl på alarmsystemet sendes til tilsynsmyndigheden, når fejlen er udbedret, senest d. 1. september 2019.</i></p>

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
5	<p>At der på arbejdsdage foretages daglige rundringer (mandag til fredag) på anlægget. Rundringerne skal blandt andet omfatte en inspektion af virksomhedens rørsystem.</p> <p>Copenhagen Oil Service A/S skal inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en plan for rundringer til Miljøkontrollens godkendelse. Planen skal blandt andet indeholde forslag til rute og kontrolpunkter undervejs.</p> <p>Observationer i forbindelse med rundringerne skal indføres i en driftsjournal, som skal være tilgængelig for Miljøkontrollen og opbevares i mindst to år.</p>		<p>Runderingsplan og skema blev fremvist på tilsynet.</p> <p><i>OBS. Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra rundringer skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.</i></p>
6	<p>At virksomheden i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelder uheldet til Alarmcentralen på tlf. nr. 112.</p> <p>Virksomheden skal inden 14 dage skriftligt indberette uheldet til Miljøkontrollen. Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsager til uheldet, en beskrivelse af eventuelle virkninger på det omgivende miljø og af foranstaltninger, der træffes for fremover undgå lignende uheld.</p>	-	Kunne ikke kontrolleres. Der har ikke været uheld siden sidste tilsyn.
Luftforurening			
7	At anlægget ikke medfører lugtulemper i omgivelserne, der efter Miljøkontrollens vurdering findes væsentlige,	OK	Der blev ikke observeret lugtgener fra COS ved tilsynet, og tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over lugtgener fra virksomheden.
8	<i>At eksisterende overjordiske uisolerede tanke inden 8 år fra godkendelsesdatoen skal være malet i en farve med en samlet strålevarme-reflektionskoefficient på mindst 70%. Tankene skal vedligeholdes løbende, og altid fremstå ensfarvede uden synlige tegn på rustskader.</i>	OK	<p>Vilkår er blevet opfyldt.</p> <p>Vedligeholdelse af tankene sker løbende i henhold til virksomhedens vedligeholdelsesplan.</p>
Jordforurening			
9	<p>At Copenhagen Oil Service A/S inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsender en 5 årsplan for inspektion af tankene.</p> <p>Inspektionen skal indeholde oplysninger om hvilke udvendige og indvendige undersøgelser tankene planlægges underkastet. Resultatet af undersøgelserne skal noteres og opbevares og på forlangende forevises Miljøkontrollen.</p> <p>Inspektionsplanen skal godkendes af Miljøkontrollen.</p>	OK	<p>Vilkår er blevet opfyldt.</p> <p>Inspektionsplaner opdateres og følges i henhold til vilkår i risikoaccept om tankinspektioner.</p>
10	At Miljøkontrollen kan stille vilkår om supplerende sikkerheds- og kontrolforanstaltninger vedrørende tankinspektionen.	-	Ikke relevant ved dette tilsyn.
11	At førstegangsinspektionen af produkttanke med henblik på eventuelle tæring, skal være foretaget senest 5 år fra godkendelsesdatoen.	OK	Vilkår er blevet opfyldt.
12	At produktmængden i de enkelte tanke bestemmes ugentligt. Produktmængden skal bestemmes både ved opgørelse af til- og fraførte mængder og ved pejling.	OK	Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet.

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	Resultaterne af de ugentlige bestemmelser skal indføres i en beholdningsjournal, som skal være tilgængelig for Miljøkontrollen. Beholdnings-journalen skal være tilgængelig for Miljøkontrollen i mindst 1 år.		CMB har ingen bemærkninger.
13	At den underjordiske rørledning ved Kaj 1, senest 5 år efter godkendelsesdatoen, skal være etableret overjordisk, alternativt sikret i betonkasse med fald til inspektionsbrønd eller anden metode med tilsvarende sikkerhed efter aftale med Miljøkontrollen.	OK	Vilkår er blevet opfyldt. Rørledningen er etableret overjordisk.
14	At den underjordiske rørledning ved Kaj 1, indtil den opgraves eller sikres i henhold til vilkår nr 13, skal tæthedsprøves mindst 1 gang om året. Resultatet af tæthedsprøvningen skal opbevares af virksomheden i mindst 2 år og være tilgængelig for Miljøkontrollen.	-	Ikke længere relevant
15	At nye tanke og rørledning skal etableres overjordisk.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
16	At konstaterede utætheder på tanke og/eller rør straks skal anmeldes til Miljøkontrollen.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
17	At tankgårdene omkring tankene nr. 101, 102 og 103 inden 6 år fra godkendelsesdatoen er etableret med tæt belægning, således at tankgården er tæt og kan tilbageholde evt. spild.	OK	Vilkår er blevet opfyldt. Der er fast belægning i tankgården – Se vilkår 18
18	At tankgårdene omkring tank nr. 37, 28, 39, 40, 104 og 107 skal etableres med fast belægning, såfremt Copenhagen Oil Service A/S vil oplagre produkter med en lavere viskositet end fuelolie i disse tanke.		Der er fast belægning i tankgården. <i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</i>
	Spildevand		
19	At spildevandsvilkårene nr 20, 21 og 22 træder i kraft ved etablering af fast belægning i gasolietankgårdene i henhold til vilkår nr 17.	OK	Vilkårene er trådt i kraft.
20	At afspærringsventiler til gasolietankgårdene nr 101, 102 og 103 er lukkede og kun åbnes når der sker udledning af uforurennet vand.	OK	Vand pumpes til CMPs regnvandssystem.
21	At gasolietankgårdene nr. 101, 102 og 103 inden hver udledning af regnvand skal besigtiges med henblik på at registrere, om der er olie på vandet. Er der ikke olie på vandet, kan det umiddelbart udledes. Hvis der konstateres olie på vandet i tankgården, skal det olieforurenede vand bortskaffes efter gældende regler for olie- og kemikalieaffald eller renses efter aftale med Miljøkontrollen.	OK	Der afledes ikke vand med oliefilm fra tankgården.
22	At regnvand fra gasolietankgårdene skal udledes via Copenhagen Oil Service A/S' egne olieudskillere til Prøvestenens overfladevandssystem.	OK	Vand afledes via olieudskillere

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
23	At ved evt. udledning af drænvand må olieindholdet ikke være højere end 10 mg olie pr liter efter DS/R 209,	-	<i>Analyser blev ikke fremvist ved tilsyn og det blev aftalt, at de seneste analyserapporter fremsendes til tilsynsmyndigheden. Frist: 1. juli 2019.</i>
24	<p>At såfremt Copenhagen Oil Service A/S får behov for at udlede drænvand skal virksomheden inden første udledning ved stikprøve dokumentere olieindholdet i vandet.</p> <p>Udtagning af stikprøve og analyse skal foretages af et af DANAK akkrediteret laboratorium. Der skal udtages 3 prøver jævnt fordelt på udledningsperioden. Miljøkontrollen forbeholder sig ret til at forlange, at Copenhagen Oil Service A/S lader olieindholdet i vandet dokumentere.</p> <p>Alternativt kan drænvandet bortskaffes som olie- og kemikalieaffald.</p>		Se bemærkninger til vilkår 23.
Spild			
25	At oplagrede produkter mv. straks opsamles og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om olie- og kemikalieaffald.	OK	
26	At anlægsområdet holdes rent og ryddeligt, således at spild af oplagrede produkter mv. straks opdages og fjernes.		Se bemærkninger til vilkår 18.
27	At Miljøkontrollen forbeholder sig ret til at forlange etablering af tæt belægning i den fælles tankgård, såfremt denne ikke holdes ren og ryddelig.		Se bemærkninger til vilkår 18.
28	At rengøringsvand fra rengøring efter spildbortskaffes som olie- og kemikalieaffald efter de til enhver tid gældende regler herom.	OK	
Støjmission			
29	<i>At det ækvivalente korrigerende støjniveau fra virksomheden, angivet i dB(A), i intet punkt i området uden for virksomhedens egen grund overstiger 70 dB(A).</i>	-	Ikke muligt at kontrollere ved dette tilsyn. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over støjgener.
Affaldshåndtering			
30	At olieudskilleren efterses og pejles efter behov, dog mindst hver 3. måned. Resultatet noteres i en driftsjournal som led i virksomhedens egenkontrol. Olieudskilleren skal senest tømmes, når den er ¾ fuld, dog mindst 1 gang hver ½ år. Dokumentation for tømning og bortskaffelse til modtager skal opbevares, så det kan forevises på forlangende.	OK	<p>Dokumentation for tømning af olieudskiller fremvist.</p> <p>CMB har ingen bemærkninger.</p>
31	At affald fra tankrensninger, tømning af olieudskiller m.v. skal bortskaffes som olie- og kemikalieaffald.	OK	Lyngholm bortskaffer affald ifm inspektion og pejling af olieudskiller.

Tank 57

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
1	<p><i>Godkendelsen bortfalder, hvis tank 57 ikke er taget i brug senest 2 år fra godkendelsesdatoen.</i></p> <p><i>Godkendelsen bortfalder, hvis tank 57 ikke er taget i brug senest 3 år fra godkendelsesdatoen, dvs. senest den 24. oktober 2004. (Vilkårsændring 2003)</i></p>	OK	<p>Ved tilsynet juni 2014 var tanken tømt og taget ud af drift.</p> <p>Ved tilsynet 2016 blev tank 57 taget i brug til gasolie</p>
2	<p><i>Inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen ibrugtagning af tanken (Vilkårsændring 2003) fremsendes en driftsinstruks til godkendelse hos Miljøkontrollen. Driftsinstruksen kan ajourføres løbende, og Miljøkontrollen skal til enhver tid kunne se driftsinstruksen. Af driftsinstruksen skal det blandt andet fremgå:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>• Hvilke procedurer der skal følges ved pumpninger, herunder forebyggelse af overfyldningsuheld ved import.</i> <i>• Beskrivelse af overvågnings- og alarmsystemet under pumpninger.</i> <i>• Kontrolprogram for alarmsystemet, jf. betjeningsvejledningen.</i> <i>• Beskrivelse af bemanningen under pumpninger.</i> 	OK	<p>Vilkår er opfyldt.</p> <p>Driftsinstruks er fremsendt</p>
3	<p><i>Tank 57 og det tilhørende anlæg må kun betjenes af personer, som har modtaget instruktion og undervisning i betjeningen.</i></p>	OK	
4	<p><i>Tank 57 skal inden ibrugtagning være forsynet med en funktionsduelig maksimum-alarm med sirenesignal på tanken, der kan høres af det ansvarlige driftspersonale under pumpningen. Sirenesignalet skal etableres, så det fungerer selvstændigt og uafhængigt af andre niveauaflysningssystemer som tanken er udstyret med. Alarmen skal fungere således, at den driftsansvarlige for pumpningen straks alarmeres og kan gribe ind. Alarmen skal aktiveres, når der er 20% af tankvolumenet tilbage.</i></p>	OK	<p>Vilkår er opfyldt.</p> <p>Tanken er forsynet med alarm</p>
5	<p>På arbejdsdage foretages daglige runderinger (mandag til fredag) ved tank 57 og ved rørssystem, ventiler og pipelines til hovedanlægget på Kasematvej. I driftsjournalen noteres dato og tidspunkt for runderingen, hvad der er iagttaget, og hvilken aktion der eventuelt er</p>	OK	<p>Runderingsplan og skema blev fremvist på tilsynet.</p> <p>CMB har ingen bemærkninger.</p>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	blevet foretaget i anledning af det observerede. Driftsjournalen skal være tilgængelig for Miljøkontrollen og opbevares i mindst 5 år.		
6	Mængden af olien bestemmes mindst en gang ugentligt. Der foretages registrering af de tilførte og udleverede mængder samt den opbevarede mængde i tanken. Resultatet indføres i driftsjournalen, der til enhver tid skal kunne forevises Miljøkontrollen. Årsagen til eventuel ubalance i lagerregnskabet skal undersøges straks af COS, og en redegørelse herfor skal sendes til Miljøkontrollen senest 1 måned efter, at ubalancen er konstateret.	OK	Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
7	<i>Ved konstatering af tæring eller utætheder på anlægget, der kan give anledning til spild, eller forurening af omgivelserne, skal der straks ske en udbedring af den konstaterede skade. Det konstaterede og udbedringen noteres i driftsjournalen.</i>	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
8	Tank 57 skal inspiceres inden ibrugtagning og herefter senest hvert 5. år. Ved førstegangsinpektionen skal der foretages en scanning af hele tankbunden. Inspektionerne skal foretages af et laboratorium, der er accepteret af Miljøkontrollen hertil. Inspektionsrapporten skal sendes til Miljøkontrollen, så snart den foreligger.	OK	Inspektionsoversigt for tanken er fremvist, to inspektioner i 2018.
9	Senest tre måneder inden en <u>tankinspektion</u> skal COS fremsende en inspektionsplan til Miljøkontrollen. Inspektionsplanen skal indeholde oplysninger om, hvilke udvendige og indvendige undersøgelser tanken planlægges underkastet. Inspektionsplanen skal godkendes af Miljøkontrollen, inden inspektionen udføres.	OK	Vedligeholdelsesplan blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
10	I forbindelse med efterfølgende tankinspektioner skal der på Miljøkontrollens forlangende foretages en gennemscanning af hele tankbundfladen. Miljøkontrollen kan endvidere forlange, at laboratoriet i samarbejde med COS udpeger særlige kritiske områder/referenceområder, der skal kortlægges, til brug for senere inspektioner.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn.
11	Resultaterne af inspektionen skal noteres i en inspektionsrapport, som skal fremsendes til Miljøkontrollen. Inspektionsrapporten skal indeholde følgende oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> • Resultaterne af inspektionen for hvert enkelt punkt i inspektionsplanen. • Vurdering af resultaterne. 	OK	Se bemærkning til vilkår 9.

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	<ul style="list-style-type: none"> • Kortlægning af eventuelle skader og tæring. Området skal beskrives, så det kan genfindes ved næste inspektion og målsat tegning med påskrevne mål vedlægges, hvoraf området fremgår. • Forslag til reparation af eventuelle skader og tæring. • Vurdering af tankens tilstand efter reparation af eventuelle skader og tæring, herunder vurdering af, hvornår næste inspektion bør foretages (feks. mindre end 5 år). 		
12	Konstaterede skader og tæring skal straks repareres i henhold til kontrollaboratoriets anbefalinger. Alle reparationer skal udføres af et fagkyndigt firma, og COS skal fremsende dokumentation for, at arbejdet er udført.	OK	Se bemærkning til vilkår 9.
13	Tanken må ikke tages i brug, før Miljøkontrollen har givet tilladelse til dette på baggrund af fremsendt tankinspektionsrapport, eller fremsendt dokumentation for at reparationer er udført.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
14	Miljøkontrollen kan ændre inspektionsintervallet, såfremt inspektionsrapporterne berettiger hertil.	OK	Se bemærkning til vilkår 9.
15	Miljøkontrollen kan meddele påbud om supplerende sikkerheds- og kontrolforanstaltninger vedrørende tankinspektion.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
16	Faste rørforbindelser, der anvendes i forbindelse med tankens drift, skal trykprøves inden ibrugtagning og herefter en gang om året. Trykprøvningen skal foretages af et uvildigt fagkyndigt firma. Anvendte losseslanger skal trykprøves ved 10 bar, minimum en gang årligt. Dokumentation for at trykprøvning er udført, for faste rør og pipelines samt for losseslanger, skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for Miljøkontrollen.	OK	<p>Dokumentation for at trykprøvning blev fremvist ved tilsynet.</p> <p>CMB har ingen bemærkninger.</p>
17	<i>Slanger skal blæses tomme med trykluft før afkobling, og inden ventilerne lukkes. Endvidere skal slanger håndteres efter rutiner, så der ikke sker spild af produkt på jord eller i havnen.</i>	-	Ikke muligt at kontrollere ved dette tilsyn
18	Tankgården skal være etableret med tæt tankgårdsbund, senest 6 måneder efter godkendelsesdatoen.	OK	<p>Miljøstyrelsen har ved brev af 25. marts 2002 stadfæstet Miljøkontrollens godkendelse af tank 57 af 24.10.2001 til opbevaring af gasolie, og har samtidig ændret miljøgodkendelsens vilkår nr. 18, 19 og 24 til følgende, der citeres fra Miljøstyrelsens brev:</p> <p><i>"Tankgården skal være etableret med tæt tankgårds bund og tanken må først ibrugtages, når dette er etableret og godkendt af tilsynsmyndigheden.</i></p> <p>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</p>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
19	Tankgårdsmuren etableres tæt og så høj, at tankens maksimalindhold kan tilbageholdes af tankgården i tilfælde af tankbrud. Fuld tankgårdsdækning må alternativt etableres ved sammenlægning med nærliggende eksisterende tankgård. Fuld tankgårdsdækning skal være færdigbygget senest 6 måneder efter godkendelsesdatoen.	OK	Miljøstyrelsen har ved brev af 25. marts 2002 stadfæstet Miljøkontrollens godkendelse af tank 57 af 24.10.2001 til opbevaring af gasolie, og har samtidig ændret miljøgodkendelsens vilkår nr. 18, 19 og 24 til følgende, der citeres fra Miljøstyrelsens brev: "Tankgården etableres med tankdækning ved etablering af en tæt tankgårdsmur, som er tilstrækkelig høj til at sikre mod overløb af olie til arealerne uden om tankgården, stammende fra en eventuel overpumpning af tanken eller rørbrud. COS udarbejder et sådant projekt, som inden etablering skal godkendes af tilsynsmyndigheden. Tanken må først tages i brug, når tankdækningen er etableret og godkendt af tilsynsmyndigheden."
20	Tankgårdens eksisterende brønde skal afblændes helt og senest 6 måneder efter godkendelsesdatoen. inden ibrugtagning af tank 57 (Vilkårsændring 2003).	OK	
21	Ved etablering af tæt tankgårdsbund skal der indrettes manuel betjent ventil for lænsning af tankgården for uforurennet regnvand. Den manuelt betjente ventil i tankgården skal være lukket og må kun åbnes, når der udledes uforurennet regnvand via olieudskiller.		Tilstanden af fugningen omkring rørføringen, der har forbindelse til OJT Tankstore ApS' anlæg på Kasematvej skal kontrolleres. Eventuelle skader skal udbedres senest 1. september 2019.
Uheld			
22	Virksomheden skal i tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelde uheldet til Alarmcentralen på tlf. nr. 112. Virksomheden skal inden 14 dage skriftligt indberette uheldet til Miljøkontrollen. Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsager til uheldet, en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet og af tiltag, der træffes for fremover at undgå lignende uheld.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
23	Der skal føres en driftsjournal for tankens tilstand, herunder: <ul style="list-style-type: none"> • inspektionsrapporter • uheld og observerede utætheder • vedligeholdelse • reparationer Driftsjournalen skal til enhver tid være tilgængelig for Miljøkontrollen.	-	CMB har ingen bemærkninger.
Luft			
24	Tank 57 skal senest et halvt år efter godkendelsesdatoen være malet på svøb og tag i en farve med en samlet strålevarme-	-	Da tanken indeholder væsker med lavt damptryk, er vilkåret miljømæssigt irrelevant.

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	reflektionskoefficient på mindst 70%. Malingen skal løbende vedligeholdes så tanken fremstår uden synlige skader.		
25	Tankanlægget må ikke medføre lugtulemper i omgivelserne, der efter Miljøkontrollens vurdering findes væsentlige.	OK	Tilsynet bemærkede ingen væsentlige lugtgener fra virksomhedens tanke.
	Støj		
26	<i>Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau, L_r, fra de godkendte aktiviteter, må på intet tidspunkt overstige 70 dB(A) i noget punkt udenfor virksomhedens egen grund.</i>	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn
27	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L _r fra de godkendte aktiviteter, ved Haveforeningen Prøvestenen og ved etageboliger, må ikke overstige: Mandag-fredag kl. 07-18 50 dB(A) Mandag-fredag kl. 18-22 45 dB(A) Lørdag kl. 07-14 50 dB(A) Lørdag kl. 14-22 45 dB(A) Søn- og helligdage kl. 07-22 45 dB(A) Alle dage kl. 22-07 40 dB(A) Maksimalbidraget for støjbidraget må om natten ikke overstige 55 dB(A).	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn
28	Miljøkontrollen kan, dog højst en gang årligt forlange, at virksomheden lader et laboratorium, der er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj" dokumentere, at vilkår 26 og 27 er overholdt. Den udarbejdede støjmålerapport indsendes til Miljøkontrollen, senest 2 måneder efter at kontrolmålingen er udført.	OK	Ingen væsentlige støjkilder observeret.
	Spildevand		
29	Spildevand, herunder overfladevand eller drænvand - der udledes til Københavns Havns regnvandsledning, Prøvestenens overfladevandsystem, eller til offentlig kloak - må ikke indeholde over 10 mg mineralsk olie/liter efter DS/R 208, og pH i det udledte spildevand skal ligge i intervallet 6,5-9, efter DS/R 287. Inden første udledning af spildevand skal COS ved en stikprøve dokumentere, at vandet ikke indeholder mere end 10 mg olie pr. liter efter DS/R 208.	OK	Vilkår opfyldt.
30	Der skal årligt foretages analyse af spildevandet for olieindhold, samt pH. Prøven skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til pågældende analyse. Analyserapporten sendes til	Nej	Se ovenfor

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	Miljøkontrollen senest 2 måneder efter, at prøvetagningen er foretaget.		
31	COS skal indhente accept hos Københavns Havn til at måtte udlede regnvand og drænvand til Prøvestenens overfladevandsystem, Københavns Havns regnvandsledning, forud for første udledning. Kopi af acceptbrevet fra Københavns Havn skal fremsendes til Miljøkontrollen inden første udledning.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
32	Inden hver udledning af regnvand, skal tankgården besigtiges med henblik på at registrere om der er olie på vandet. Er der ikke olie, kan regnvandet umiddelbart udledes. Hvis der konstateres olie på vandet i tankgården, skal det olieforurenede vand bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler for farligt affald eller renses efter aftale med Miljøkontrollen.	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn
33	Hvis regnvandet i tankgården er blevet forurenet, skal der iværksættes en undersøgelse for at finde årsagen. En redegørelse for forureningens årsag skal sendes til Miljøkontrollen senest en måned efter, at forureningen er konstateret.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
34	Olieudskilleren må ikke benyttes til at fjerne eventuelt oliespild i tankgården eller udenfor. Olieudskilleren må alene anvendes til at opfange eventuelle spor af olie. Opsamlet oliespild kan enten pumpes tilbage til tanken eller bortskaffes som farligt affald.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
35	Det udledte drænvand skal registreres med mængde og dato for udledningen og der skal føres driftsjournal over alle tømningerne. Journalen skal opbevares i mindst 2 år og skal kunne fremvises til Miljøkontrollen.	OK	Vilkåret tages op til revision af CMB.
	Jordforurening		
36	Tankgården skal regelmæssigt gennemgås med henblik på udbedring af eventuelle opståede huller og revner. Utætheder i tankgårdens bund og mur skal straks udbedres, når der er konstateret skader. Tankgården og arealerne i forbindelse med rørstrækningerne skal holdes rene og ryddelige, således at spild mv. straks kan opdages og fjernes.	OK	
37	Der skal udføres tæthedskontrol af en autoriseret kloakmester på olieudskiller og sandfang hvert 5. år. Den første tæthedskontrol udføres senest 6 måned efter godkendelsesdatoen. Rapport om tæthedskontrol fremsendes til Miljøkontrollen senest 1 måned efter	-	Skal trykprøves næste gang i 2023. <i>Vilkårsændring 2003: "Der skal udføres tæthedskontrol af en autoriseret kloakmester på olieudskiller og sandfang mindst hvert 5. år. Den første</i>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	<p>resultaterne foreligger. I øvrigt skal "Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzinudskillere samt af sand-/slamfang i Københavns Kommune" § 4-8 følges.</p>		<p><i>tæthedskontrol udføres senest i måned efter, at tank 57 er taget i brug. Rapport om tæthedskontrol fremsendes til Miljøkontrollen senest i måned efter resultaterne foreligger.</i></p> <p><i>I øvrigt skal virksomheden overholde bestemmelserne i § 4-8 i vedlagte "Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzinudskillere samt sand-/slamfang i Københavns Kommune":</i></p> <p><i>§ 4. Udskillere skal være godkendt efter Boligministeriets VA-godkendelsesordning, og installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 432 norm for afløbsinstallationer, eller den til enhver tid gældende tilsvarende norm.</i></p> <p><i>§ 5. Udskillere og sandfang skal dimensioneres for den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med SBI 185 eller den til enhver tid gældende tilsvarende anvisning.</i></p> <p><i>§ 6. Nye udskillere skal monteres med alarm samt flydelukke, der lukker for afløbssiden (den rene side). Flydelukke og alarm skal være installeret således, at de aktiveres, når opsamlingskapaciteten er 75% udnyttet. Stk. 2. Ledninger og samlinger, der fører benzin- og/eller olieholdigt spildevand, skal være fremstillet af oliebestandigt materiale.</i></p> <p><i>Stk. 3. Før indløb til udskillere må der ikke forefindes vandlås.</i></p> <p><i>Stk. 4. Benzinudskillere skal udstyres med udluftningsrør.</i></p> <p><i>§ 7. Udskillere skal placeres udendørs, tiden for vaskeplads og påfyldningsplads for benzin m.v., og skal være let tilgængelige for tømning og rensning. I garageanlæg og parkeringshuse kan olieudskillere placeres indendørs. Stk. 2. Udskillernes dæksel skal udformes og monteres således, at overfladevand eller lignende ikke kan løbe direkte til udskillerne. Dækslet må ikke være fastspændt. Stk. 3. På tilløb til udskillere skal der etableres et sandfang.</i></p> <p><i>Stk. 4. Afløb fra påfyldningspladser for benzin m.v. skal passere en magasinbrønd eller lignende foranstaltning. Stk. 5. Afløbet fra udskillere skal føres til en nedløbsbrønd. I denne brønd skal der være mulighed for at udtage en spildevandsprøve i frit faldende vandstråle.</i></p> <p><i>§ 8. Til udskillere og sandfang må der ikke føres husspildevand.</i></p> <p><i>Stk. 2. Processpildevand må ikke føres til separatsystem for regnvand."</i></p> <p><i>COS' tank 57 er omfattet af Miljøministeriets</i></p>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
			<p><i>Godkendelsesbekendtgørelse', om godkendelse af listevirksomhed, kategori C3: "Lagre af flydende gas (carbonhydrider) på mere end 100 m3. Oplag af mineralolieprodukter på mere end 10.000 m3 "</i></p> <p><i>Olieudskilleren er tæthedsprøvet den 19. januar 2012 af Lyngholm. Tabet var 0.</i></p>
38	Inden gravearbejder påbegyndes, skal Miljøkontrollen kontaktes. Miljøkontrollen skal anvise, hvortil jorden må køres og acceptere transportør (vognmand). Opgravet jord fra Prøvestenen skal håndteres efter Miljøkontrollens retningslinjer og anvisninger.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
	Affald		
39	Affald fra tank 57's drift samles på COS' anlæg på Søfortvej og bortskaffes sammen med denne virksomhedsdels affald.	OK	Evt. olie- og kemikalieaffald ifm. anlægget bortskaffes iht. kommunens regulativ. Der opstår ikke andre fraktioner ifm. almindelig drift.

Tank 35, Kasematvej

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
Generelt		
1. Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for medarbejderne på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og kende de vilkår, der er relevante for den enkelte medarbejder.	OK	
2. Tank 35 godkendes til oplag af lud (natriumhydroxid) op til 50 vægt-%	OK	
3. Anvendes denne godkendelse ikke inden 2 år fra dato bortfalder den.	OK	
4. Inden tanken tages i brug , skal virksomheden dokumentere, at tankgårde, tanke og kloaksystem er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener.	OK	
Udlejning af tanke		
5. Ved udlejning eller hel eller delvis udlejning eller overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal miljømyndigheden orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted. Oplysninger om begge parter (navn adresse, CVR-nummer og P-nummer), hvad der ønskes oplagret,	OK	

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
tidsperspektiv for fx lejemålet samt hvem der har ansvaret for driften og vedligehold i udledningsperioden.		
6. Ejer og lejer skal mindst 1 gang pr. år afklare om opgaver og forpligtelser i hht. miljøgodkendelsen er overholdt. Mødereferat fremsendes til Center for Miljø senest 1 måned efter.	OK	
Indretning		
7. Tanken skal forsynes med niveaumåler og alarm.	OK	Tanken har tryktransmitter og radar.
8. Niveaumåleren skal afgive alarm ved høj og høj-høj væskestand.	OK	Der vil blive etableret alarm for høj og høj-høj væskestand. Der fyldes kun op til af 11 m, pga. NaOHs vægtfylde.
9. Anlægget skal forsynes med akustisk alarm, der kan høres på de relevante steder, og alarm, der kan registreres et andet sted (kontrolrum, radio, mobiltelefon mv.)	OK	
10. Tank 35 skal være omgivet af en tankgård, der som minimum kan tilbageholde indholdet af tanken. Tankgården skal være forsynet med en tæt bund.	OK	
11. Der skal være selvstændige slanger, rørsystem og tankgård til kemikalier/produkter, hvor der ved sammenblanding er fare for stor varmeudvikling, brand/eksplosion eller dannelse af gasser.	OK	Indpumpning af NaOH sker fra Kaj 1 via rørledning designet til NaOH.
12. Tank og tankgårde skal være bestandige over for deres indhold.	OK	
13. På tanken/tankgården skal der være synlig mærkning af indholdet.		<i>Tankene skal opmærkes, så Hovedstadens Beredskab kan se hvad tankene indeholder.</i> <i>Tilsynsmyndigheden har d. 3. juni 2019 sendt en forespørgsel til Hovedstadens Beredskab om kravene til opmærkning af tankene.</i>
14. Tankgården skal være i en stand, så den kan modstå væsketrykket, hvis den fyldes til randen.	OK	
15. Rørledninger skal etableres overjordisk.	OK	
16. Arealer for tømning eller påfyldning af tankbiler skal være udført med tæt bund med hældning mod sump uden afløb.		
17. Der skal være mulighed for opsamling under rør- og slangetilkoblingssteder.	OK	

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
18. Fugemateriale i tankgårdsmur mv. skal være brandresistent og resistent mod lyd.	OK	
19. Ved væsentlige ændringer på anlægget eller ved skift af produkt skal der søges miljøgodkendelse.	OK	
20. Rørbroer, som virksomheden råder over, og som fører over veje, skal sikres mod påkørsel. Dette omfatter rørbroer på virksomhedens areal og rørbroer til virksomheden fra arealer uden for denne.	OK	
21. Virksomheden skal foretage en vurdering af hvilke rørstrækninger, der er omfattet af vilkår 20, og om nødvendigt lave en handlingsplan for opfyldelse af dette vilkår. Vurdering og handlingsplanen skal være indsendt til Center for Miljøbeskyttelse inden d. 1. marts 2018 . På baggrund af vurdering og handlingsplan vil Center for Miljø tage stilling til indhold og tidsplan for gennemførelse af handlingsplanen.		<i>Fristen for indsendelse af vurdering og handlingsplanen udsættes til 1. september 2019.</i>
22. Vitale installationer skal være sikret mod påkørsel.		Se bemærkning til vilkår 21.
Drift		
23. Anlægget må kun betjenes af personer med fornødent kendskab til anlæggets indretning og drift. Dokumentation for gennemført instruktion skal foreligge på virksomheden.	OK	
24. Driftspersonalet skal være instrueret om egenskaberne af de stoffer, der håndteres, om de sikkerhedsforanstaltninger, der skal overholdes, og om forholdsreglerne i tilfælde af spild eller brud på emballage. Personalet skal ligeledes være instrueret om de foranstaltninger, der er truffet til at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	OK	
25. Anlægget skal være bemanded under ind- og udpumpning fra tanke, herunder ved udlevering til tankbiler.	OK	Der er altid bemanning, når der kommer kunder.
26. Anlægget skal holdes ryddeligt, således at spild straks kan opdages og fjernes.		Se bemærkning til vilkår 27.
27. Tankgårde, tanke og tankpude skal holdes fri for plantevækst, der kan skade tætheden eller medføre risiko for øget korrosion.		<i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</i>

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
28. Indpumpnings- og påfyldningsrør og -slanger til tanken skal frakobles og tømmes efter brug.	OK	
29. Indpumpede mængder skal kontrolleres ved opmåling før og efter indpumpning	OK	Skemaer for mængdekontrol blev fremvist ved tilsynet.
30. Påfyldningsstudse skal være forsynet med et aflåseligt dæksel. Dæksler aflåses straks efter påfyldning.	OK	
31. Der skal foreligge skriftlige instrukser vedr. <ul style="list-style-type: none"> a. Ind- og udpumpning b. Betjening af anlægget c. Rengøring og vedligehold af vitalt udstyr d. Anvendelse af måleudstyr og alarmer e. Driftsforstyrrelser og uheld f. Egenkontrol og rundering Instrukserne skal indsendes til miljømyndighedens godkendelse senest 1. marts 2018.	OK	
32. Produktmængden i tank 35 skal bestemmes mindst en gang om ugen. Resultatet noteres i driftsjournalen. Anden registrering, der som minimum opfylder samme formål, kan accepteres.	OK	Noteres dagligt på papir. Mængder bestemmes af radar og tryktransmitter.
33. Der skal foretages daglig rundering af anlægget efter en fast plan, og observationer fra runderingen skal noteres. Ved fejl og mangler, som bemærkes ved rundering eller i anden sammenhæng, skal medarbejderen give besked, så den fornødne indsats eller registrering foretages. Runderingsjournal skal være tilgængelig for miljømyndigheden i mindst 2 år.		<i>Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra runderinger skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.</i>
34. Under pumpning til eller fra tank 35 skal der foretages en rundering langs rør og slanger mindst 1 gang hver halve time. Hver rundering noteres i driftsjournalen med klokkeslæt og medarbejderens initialer.	OK	
35. Inden pumpning til eller fra tank 35 igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte.	OK	Vilkåret er blevet overflødigt, da der nu er installeret en automatventil, der aktiveres ved tryk på knap (tilsyn 2019).
36. Foretages ind- og udpumpning uden for virksomhedens egne arealer, skal virksomheden under ind- og udpumpning sikre, at spild ikke løber	OK	

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019						
til kloak eller recipient, at der sikres mod gnister og brand, at passende udstyr til alarmering og til begrænsning af spild er til stede. Personalet skal være instrueret til formålet og have passende kommunikationsudstyr.								
Spildevand								
37. Tankgårde hvorfra der udledes regnvand skal være forsynet med afspærringsventil.	OK							
38. Afspærringsventiler må kun være åbne i forbindelse med udledning af uforurenede regnvand.	OK							
39. Inden udledning af regnvand skal tankgården inspiceres med henblik på at registrere synlige tegn på at vandet er forurenede.	OK							
40. Der må kun udledes uforurenede regnvand fra tankgårde til kloak.	OK							
41. Hvis der konstateres tegn på forurening af regnvandet, skal det bortskaffes efter gældende regler for farligt affald, og Center for Miljøbeskyttelse skal orienteres.	OK							
<p>42. Uforurenede regnvand skal ved afledning fra COS overholde følgende:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Emissionsgrænse</th> <th>Analysemetode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pH</td> <td>6,5 – 9</td> <td>DS 287</td> </tr> </tbody> </table> <p>Detektionsgrænsen for de ikke-standardiserede analysemetoder skal som udgangspunkt være mindre end eller lig med 1/10 af grænseværdien for den pågældende parameter.</p> <p>Anvendelse af andre analysemetoder end de ovenfor nævnte skal aftales med Center for Miljø.</p>	Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode	pH	6,5 – 9	DS 287	OK	
Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode						
pH	6,5 – 9	DS 287						
43. Som dokumentation for overholdelse af vilkår 42 kan Center for Miljøbeskyttelse kræve, at der udtages en stikprøve af spildevandet. Stikprøven skal udtages i væsken i tankgården eller i sumpen.	OK							
44. Prøvetagning og analyse skal udføres af akkrediteret firma/laboratorium, med mindre andet aftales med Center for Miljø.	OK							
45. Analyseresultaterne skal sendes til Center for Miljø, senest 10 hverdage efter at prøverne er udtaget.	OK							

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
46. Hvis prøven viser overskridelser af vilkår 42, skal virksomheden senest 14 dage efter at resultatet kendes, indsende en skriftlig redegørelse til Center for Miljø om, hvad årsagen til overskridelsen er, samt en handlingsplan for hvad der bliver gjort for at overholde grænseværdierne.	OK	
Tank- og rørinspektioner		
47. Tankinspektioner og tankinspektionsrapporten skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.	OK	Tilstandsrapport 13 juni 2018 fremvist. Jf. rapporten er der et gammelt rør der står 'løst' på bunden i tanken og går op i en manifold i toppen. I praksis er røret dog urokkeligt, da det sidder på en "jernklods", der ikke kan fjernes.
48. Tankinspektioner skal foretages af en person, der er certificeret til af udføre dette i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	
49. Den i tankinspektionsrapporten i vilkår 47 fastsatte frist for næste tankinspektion skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos Center for Miljøbeskyttelse.	OK	
50. Tankreparationer skal foretages i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	
51. Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Resultatet noteres i driftsjournalen.	OK	
52. Inspektionsrapporter i hht. vilkår 47 skal opbevares på virksomheden og udleveres til Center for Miljøbeskyttelse efter anmodning.	OK	
Eksterne medarbejdere		
53. Når der er eksterne medarbejdere på virksomheden, skal den mindst to gange per døgn føres tilsyn med at virksomhedens sikkerhedsprocedurer bliver fulgt.	OK	
Spild, affald, driftsforstyrrelser og uheld		
54. Farligt affald skal opbevares, så udslip og spild ikke kan løbe til jord eller kloak.	OK	
55. Er der risiko for at et spild kan nå til afløb eller kloak, skal afløb eller kloak straks afspærres.	OK	

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019																												
56. Spild skal hurtigst muligt opsamles og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om farligt affald.	OK																													
57. Rengøringsvand og brugt materiale efter spild og tankrensning skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om farligt affald.	OK																													
58. På anlægget skal der forefindes udstyr til opsamling af mindre spild.	OK																													
59. Ved større spild og uheld skal beredskabet omgående alarmeres.	OK																													
60. I tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne skal miljømyndigheden orienteres inden et døgn efter at uheldet er opdaget.	OK																													
61. I tilfælde af uheld som involverer kemiske stoffer herunder lud fra tank 35 skal virksomheden inden 14 dage indsende en redegørelse til miljømyndigheden. Denne redegørelse skal omfatte de spildte mængder, årsagen til uheldet, følgerne af uheldet og hvad virksomheden agter at gøre for at undgå gentagelse.	OK																													
62. Efter spild skal det berørte område/udstyr kontrolleres for skader/påvirkning og om nødvendigt repareres.	OK																													
Støj																														
63. Det ækvivalente korrigerede lydniveau fra virksomheden ved de omliggende områder må ikke overstige de nedenfor anførte værdier, dB(A):	OK	Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over støjende aktivitet på virksomheden.																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tidsrum</th> <th>Skel, dB(A)</th> <th>I haveforening, nærmeste boligområde og i lokalplanområde 326, dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hverdag, dag</td> <td>7-18</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Lørdag, dag</td> <td>7-14</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Hverdag, aften</td> <td>18-22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Lørdag, aften</td> <td>14-22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>7-22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Alle dage, nat</td> <td>22-7</td> <td>70</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		Tidsrum	Skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og i lokalplanområde 326, dB(A)	Hverdag, dag	7-18	70	50	Lørdag, dag	7-14	70	50	Hverdag, aften	18-22	70	45	Lørdag, aften	14-22	70	45	Søn- og helligdage	7-22	70	45	Alle dage, nat	22-7	70	40		
	Tidsrum	Skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og i lokalplanområde 326, dB(A)																											
Hverdag, dag	7-18	70	50																											
Lørdag, dag	7-14	70	50																											
Hverdag, aften	18-22	70	45																											
Lørdag, aften	14-22	70	45																											
Søn- og helligdage	7-22	70	45																											
Alle dage, nat	22-7	70	40																											

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
Maksimalværdien af støjbidraget må om natten kl. 22 – 7 ikke overstige 55 dB(A) i haveforening, nærmeste boligområde og i lokalplanområde 326.		
Egenkontrol		
<p>64. Virksomheden skal løbende og mindst en gang om året foretage en visuel kontrol for utætheder og revnedannelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer b. Sumpe, brønde og opsamlingsbassiner c. Tank 35, rørføringer og tilhørende udstyr samt d. Tankgården. 	OK	
65. Overfladerne med undtagelse af tanke og rørføringer skal rengøres inden kontrollen foretages. Resultat af kontrollen i form af beskrivelse af overfladernes tilstand skal noteres i journal. Konstateres der utætheder, revnedannelse, rustangreb eller større aflejringer, skal dette udbedres straks og meddeles miljømyndigheden.		Se bemærkninger til vilkår 27.
<p>66. Miljømyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Belægninger og fuger på alle impermeable og befæstede arealer b. Sumpe, brønde og opsamlingsbassiner c. Tank 35, rørføringer og tilhørende udstyr af sikkerhedsmæssig betydning samt d. Tankgården e. Olieudskillere, kloaksystem og ventiler <p>Rapport herom fremsendes til miljømyndigheden straks efter modtagelse på virksomheden og senest 2 måneder efter undersøgelsen er foretaget.</p>	OK	
67. Miljømyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma dokumentere at støjgrænserne i vilkår 63 er overholdt. Rapporten herom skal fremsendes til	OK	

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
<p>miljømyndigheden straks den modtages og senest 2 måneder efter at analysen er foretaget.</p>		
<p>68. Miljømyndigheden kan kræve, at virksomheden kontrollerer, at stikledninger / afløbsinstallationer i jord, der anvendes ved opsamling af kemikaliespild eller afledning af processpildevand er tætte. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter miljømyndigheden har meddelt kravet.</p> <p>Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings ”Norm for tæthed af afløbssystemer i jord”, Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med ændringer af 13. oktober 1990.</p> <p>Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet skal sendes til miljømyndigheden senest 1 måned efter kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles miljømyndigheden og lækagen skal udbedres snarest muligt.</p> <p>Hvis stikledninger / afløbsinstallationer i jord er tætte, kan der kun kræves tæthedskontrol 1 gang årligt. Alle udgifter forbundet med kontrollen og eventuelle udbedringer betales af virksomheden.</p>	OK	
<p>69. Udstyr med sikkerhedsmæssig betydning såsom overfyldningsalarmer, niveaumålere, termofølere, brandalarmer, lynafledere skal kontrolleres af en fagmand. Kontrolfrekvensen skal fremgå af virksomhedens vedligeholdelsesprogram.</p>		<p>Brandslukningsudstyr vedligeholdt/efterset i 10.12.2018 af Linde. Radar og niveaumålere kontrolleres for ind- og udgående mængder vha. manuel pejling foretaget af eksternt firma.</p> <p><i>Kontrolfrekvensen for udstyr med sikkerhedsmæssig betydning skal fremgå af virksomhedens vedligeholdelsesprogram.</i></p>
<p>70. Slinger skal trykprøves mindst 1 gang per år. Slinger, der ikke er tætte, skal kasseres.</p>		

Vilkår, Tank 35 Kasematvej	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
<p>71. Virksomheden skal føre en driftsjournal omfattende</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Uheld, nærved-uheld og spild b. Runderinger med observationer, dato og initialer c. Pejlinger med dato og initialer d. Kontrol af losseslanger med dato og resultat. e. Kontrol af udstyr af sikkerhedsmæssig betydning med dato og resultat f. Kontrol af impermeable arealer med dato og resultat g. Tank- og rørinspektioner, incl. rapporter h. Reparationer med dato og beskrivelse 	OK	Kontrol af losseslanger: Trykprøvningsattest af slanger fra Skanda blev fremvist ved tilsynet.
Ophør, ejerskifte mv.		
72. I tilfælde af ophør skal virksomheden senest 6 måneder før driftens ophør indsende en plan til miljømyndigheden for afvikling af virksomheden, herunder bortskaffelse af oplagret materiale og generel oprydning på arealet.	OK	
<p>73. Planen skal godkendes af miljømyndigheden og skal som minimum omfatte</p> <ul style="list-style-type: none"> - anmeldelse af lukning - afvikling af lagre og affald - bortskaffelse af stoffer og materialer - evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger - gennemførelse af forureningsundersøgelser - afhændelse af arealet til fremtidig anvendelse 	OK	
74. Oprydning på arealet efter ophør af drift skal være afsluttet senest 3 måneder efter ophør af drift.	OK	
75. Ved ejerskifte, udlejning eller skift af driftsherre skal miljømyndigheden orienteres skriftligt før ændringen træder i kraft.	OK	
Vilkår nr. 37 til 46 er fastsat i medfør af § 28 i miljøbeskyttelsesloven.		
Vilkår nr. 64 til 71 er egenkontrolvilkår som kan revideres jf. 72, stk. 3 miljøbeskyttelsesloven.		

Tank 36, Kasematvej

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
1	En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for personer, der har ansvaret for virksomhedens drift	OK	
	Indretning		
2	Uden for arbejdstid skal oplaget af spildolie være utilgængeligt for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 m højt hegn med aflåste porte.	OK	
3	Tank 36 skal være omgivet af tankgård med tæt bund. Tankgården skal kunne rumme tank 36's volumen.	OK	Vilkår opfyldt.
4	Tankgården ved tank 36 skal have afløb for regnvand som ledes til Prøvestenens overfladevandsystem. Afløbet skal kunne lukkes med en ventil og skal være knyttet til COS' olieudskiller.	OK	Vand pumpes til CMPs regnvandssystem.
5	<i>Alle rør tilknyttet tank 36 skal være overjordiske eller være synlige for inspektion.</i>	OK	
6	<i>Til påfyldning af tankbiler med produkt fra tank 36 skal der inden 31. december 2009 indrettes en plads med tæt belægning og afløb til Prøvestenens overfladevandsystem. Afløbet skal være knyttet til COS' olieudskiller.</i>	OK	
7	<i>Tank 36 skal inden ibrugtagning være forsynet med en niveaularm med tilhørende sirenesignal ved risiko for overfyldning, der markerer når tanken er 90 % fuld. Alarmen skal kunne høres af personalet under pumpningen.</i>	OK	Tanken er forsynet med akustisk alarm med et niveau
8	<i>Inden 1 måned fra godkendelsesdatoen fremsendes driftsinstrukser til orientering hos Center for Miljø. Driftsinstruksen skal ajourføres løbende og skal være tilgængelig for Center for Miljø. Af driftsinstruksen skal blandt andet fremgå: - Modtagelse og oplagring af spildolie samt sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed - Betjening af anlægget, pumper mv. - Procedurer for rengøring af tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder - Virksomhedens egenkontrol - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og miljøuheld.</i>	OK	Vilkår opfyldt.
	Drift		
9	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering og udlevering af spildolie.	-	Der er gasolie i tanken

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
10	Tank 36 og dets tilhørende anlæg må kun betjenes af personer, der har modtaget instruks i betjening af anlægget	OK	
11	Påfyldning af eller aftapning fra anlægget skal foregå under overvågning.	OK	
12	<i>Tank 36, rørføringer hertil, slanger, andet periferiudstyr samt tankgård, dennes bund og andre arealer skal holdes i en forsvarlig stand, så miljømæssigt sikker drift kan opretholdes. Tank 36 skal være opbygget af materialer, der er resistente overfor spildolie og evt. kondensvand.</i>	OK	
13	Ved konstatering af tæring eller utætheder på anlægget, der kan give anledning til spild eller forurening af omgivelserne, skal der straks ske udbedring af den konstaterede skade. Skaden og udbedring noteres i driftsjournalen.	-	<i>Der skal opstilles en spildbakke på påfyldningspladsen til tank T36, der svarer til spildbakken ved tank T35. Frist 1. juli 2019.</i>
14	Rørføringer og slanger til og fra tank 36 skal være tomme, når de ikke er i brug.	OK	
15	Der føres driftsjournal for tank 36 omfattende reparationer, vedligehold, runderinger (vilkår 16) og spild mv. Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljø og skal opbevares i mindst 5 år.	OK	Dokumentation fremvist på tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
16	På arbejdsdage foretages daglige runderinger (mandag til fredag) ved tank 36 og dets tilhørende rørføringer mv. I driftsjournalen noteres, hvad der er iagttaget, og hvilken aktion der blevet foretaget i anledning af det observerede. Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljø og opbevares i mindst 5 år.	OK	Runderingsplan og skema blev fremvist på tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
17	Observationer af fejl, spild eller andet som kan medføre miljømæssige risici, skal meddeles til en ansvarlig i COS.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
18	Den manuelt betjente ventil i tankgården skal være lukket og må kun åbnes, når COS udleder uforurenet regnvand til Prøvestenens overfladevandsystem.	OK	
19	Mængden af spildolie bestemmes mindst en gang om ugen. Der foretages registrering af tilførte og udleverede mængder. Resultatet indføres i driftsjournalen. Årsagen til eventuel ubalance i mængderne skal straks undersøges, og en redegørelse skal tilsendes Center for Miljø senest 1 måned efter, at ubalancen er konstateret	OK	Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
20	Tankanlægget må ikke medføre lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter Center for Miljø's vurdering	OK	Der blev ikke observeret væsentlige lugtgener fra virksomhedens anlæg ved tilsynet. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over lugt fra aktivitet på virksomheden.
21	Tankgården skal tømmes så tit, at der maksimalt står 5 cm regnvand i bunden. Når tanken tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes spildolie til og fra tanken	OK	Der var ikke regnvand i tankgården.

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019																												
22	Hvis COS konstaterer olie eller anden forurening i vandet i tankgården, skal det forurenede vand bortskaffes efter de til en hver tid gældende regler for farligt affald eller renses efter aftale med Center for Miljø. Hvis regnvandet i tankgården er blevet forurenet, skal COS iværksætte en undersøgelse for at finde årsagen. Senest en måned efter forureningen er konstateret skal virksomheden sende en redegørelse om årsagen til Center for Miljø.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn																												
23	Olieudskilleren må ikke benyttes til at fjerne oliespild i tankgården eller udenfor. Opsamlet oliespild kan enten pumpes tilbage til tanken eller bortskaffes som farligt affald.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn																												
24	Vand udledt fra tankgården skal efter COS's olieudskiller overholde følgende maksimale grænseværdi: 20 mg/l målt efter ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006.	OK	<i>Seneste analyserapport fremsendes til tilsynsmyndigheden når virksomheden har modtaget den, dog senest 1. juli 2019.</i>																												
	Affald																														
25	Materiale, der har været brugt til opsugning af farligt affald, herunder spildolie, skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald.	OK	Farligt affald bortskaffes iht. Kommunens regulativ																												
26	Tankslam skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald	OK	Ikke relevant ifm tilsynet. Der er ikke bortskaffet tankslam.																												
	Støjvilkår for Prøvestenen																														
27	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L _r for alle COS' aktiviteter på Søfortvej må ikke overstige: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>I skel, dB(A)</th> <th>I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplan-område 326, dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl. 07 – 18</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl. 18 – 22</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 07 – 14</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 14 – 22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>kl. 07 – 22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>kl. 22 – 07</td> <td>70</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> <p>Maksimalværdien for støjbidraget i haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326 må om natten ikke overstige 55 dB(A).</p>			I skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplan-område 326, dB(A)	Mandag – fredag	kl. 07 – 18	70	50	Mandag – fredag	kl. 18 – 22	70	50	Lørdag	kl. 07 – 14	70	45	Lørdag	kl. 14 – 22	70	45	Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45	Alle dage	kl. 22 – 07	70	40	-	Ikke kontrolleret ved dette tilsyn. Tilsynet har ikke modtaget klager over støj.
		I skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplan-område 326, dB(A)																												
Mandag – fredag	kl. 07 – 18	70	50																												
Mandag – fredag	kl. 18 – 22	70	50																												
Lørdag	kl. 07 – 14	70	45																												
Lørdag	kl. 14 – 22	70	45																												
Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45																												
Alle dage	kl. 22 – 07	70	40																												

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	Driftsforstyrrelser og uheld		
28	Spild skal opsamles hurtigst muligt.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
29	Der skal forefindes udstyr og materiale til opsamling af spild af farligt affald, herunder spildolie.	OK	Der forefindes udstyr til opsamling af spild af farligt affald/spildolie. Se dog bemærkning til vilkår 13 om spildbakke, der skal opstilles på påfyldningspladen.
30	Ved spild eller risiko for at spild kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
31	Ved uheld af miljømæssig betydning skal miljømyndigheden underrettes samme dag.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
32	Efter uheld af miljømæssig betydning skal miljømyndigheden have tilsendt en redegørelse senest 1 måned efter uheldet. Denne redegørelse skal omfatte en beskrivelse af uheldet og dets årsag og konsekvenser samt hvad COS agter at gøre for at undgå gentagelse	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
33	Uheld og spild skal noteres i driftsjournalen, vilkår 15.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
34	<i>COS skal udarbejde en redegørelse for, hvorledes anlægget er sikret mod væsentlige og forventelige fremtidige klimaforandringer. Redegørelse skal fremsendes til Center for Miljø inden 31. dec. 2009.</i>	OK	CMI har den 21. december 2012 modtaget en redegørelse. Det fremgår hvilke overvejelser COS har gjort i forhold til om anlægget er sikret mod højvande og stormflod. Da vilkåret kun stiller krav om en redegørelse er dette tilstrækkeligt.
	Egenkontrol		
35	COS skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm og sikringssystemer	OK	Eltavler mv. kontrolleres hvert andet år. Funktionsafprøvning af alarmer udføres af COS selv årligt.
36	COS skal mindst en gang i kvartalet foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelse af <ul style="list-style-type: none"> - Belægninger og fuger på impermeable arealer - Sumpe, brønde og lignende opsamlingssteder - Tank 36 og tankgården 	-	<i>Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet, pga. plantevækst i tankgårde. Tankgården ryddes og kontrolleres for revner.</i>
37	Tank 36 skal inspiceres mindst hvert 5. år. Ved første 5. års inspektion skal der foretages en scanning af hele tankbunden. Inspektionerne skal foretages af et laboratorium, der er accepteret af CMI hertil. Inspektionsrapporten skal sendes til Center for Miljø, så snart den foreligger.	OK	
38	I forbindelse med tankinspektion skal der på Center for Miljø's forlangende foretages en gennemscanning af hele tankbundfladen. CMI kan endvidere forlange, at laboratoriet i samarbejde med COS udpeger særlige kritiske områder/referenceområder, der skal kortlægges, til brug for senere inspektioner	-	Ikke relevant ifm. dette tilsyn
39	Inspektionsrapporten, vilkår 37, skal minimum indeholde følgende oplysninger:	-	Ikke relevant ifm. dette tilsyn

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	<ul style="list-style-type: none"> Hvilke fejl der påpeget i forrige inspektionsrapport Resultaterne af inspektionen, herunder tilstand i de nævnte fejl i forring inspektionsrapport Kortlægning af eventuelle skader og tæring. Området skal beskrives, så det kan genfindes ved næste inspektion og målsat tegning med påskrevne mål vedlægges, hvoraf området fremgår. Vurdering af resultaterne og om tanken bør inspiceres med kortere interval. Forslag til reparation af eventuelle skader og tæring. 		
40	Konstaterede skader og tæring skal repareres i henhold til tankinspektionens anbefalinger. Alle reparationer skal udføres af et fagkyndigt firma, og COS skal fremsende dokumentation for, at arbejdet er udført	-	Ikke relevant ifm. dette tilsyn
41	Center for Miljø kan ændre inspektionsintervallet, såfremt inspektionsrapporterne berettiger hertil.	-	Ikke relevant ifm. dette tilsyn
42	Rør og slanger skal inspiceres visuelt under pumpning og mindst 1 gang per måned. Steder, hvor rørene er særligt udsat for tæring, fejl og slitage skal inspiceres særligt i sammenhæng med tankinspektionerne nævnt i vilkår 37.		Ikke relevant ifm dette tilsyn
43	Slanger til pumpning af spildolie til eller fra tank 36 skal trykprøves hvert år. Viser trykprøvningen utæthed, skal slangen repareres eller kasseres. Prøvningsrapport skal være tilgængelig for Center for Miljø.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
	Ophør		
44	Hvis COS ophører som virksomhed eller overdrages til andre, skal Center for Miljø orienteres	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
45	Hvis tank 36 skal tages ud af drift permanent eller overgå til anden anvendelse, skal Center for Miljø orienteres. Hvis tank 36 skal fjernes, skal orienteringen ledsages af en plan for processen, herunder bortskaffelse af materialer og sikring mod spild under nedrivningen	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn

Andre bemærkninger: Tanken ejes af OJT Tankstore.

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
1	En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for personer, der har ansvaret for virksomhedens drift.	OK	
2	Tankene 38, 39 og 40 godkendes til oplag af affaldsproduktet forurenet vand fra Dansk Olie Genbrug og bestående af maksimalt 20% olie med et flammepunkt under 100 °C og minimum 80% vand.	OK	

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
3	<i>Anvendes denne godkendelse ikke inden 2 år fra denne dato, bortfalder den.</i>	OK	<i>Godkendelsen er taget i brug</i>
4	<i>Inden tank 38, 39 og 40 tages i brug, skal virksomheden fremsende inspektionsrapport for tankene udført i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 af et firma certificeret til det, sammen med redegørelse for udførte reparationer og godkendelsen af reparationerne.</i>	OK	<i>Modtaget april 2011</i>
5	<i>Inden den 31. december 2011, skal virksomheden dokumentere, at tankgårde, tanke og kloaksystem er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener.</i>	OK	<i>CMI har den 21. december 2012 modtaget en redegørelse. Det fremgår hvilke overvejelser COS har gjort i forhold til om anlægget er sikret mod højvande og stormflod. Da vilkåret kun stiller krav om en redegørelse er dette tilstrækkeligt.</i>
Indretning			
6	Uden for arbejdstid skal oplaget af produktet forurenet vand være utilgængeligt for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne.	OK	
7	<i>Tank 38, 39 og 40 skal være omgivet af tankgård med tæt bund. Tankgården skal minimum kunne tilbageholde indholdet af den største tank i tankgården.</i>	OK	
8	Tankgården ved tank 38, 39 og 40 skal have afløb for regnvand som ledes til Prøvestenens overfladevandssystem. Afløbet skal kunne lukkes med en ventil og skal være knyttet til COS' olieudskiller.	OK	Vand pumpes til CMPs regnvandssystem via olieudskiller.
9	<i>Alle rør tilknyttet tank 38, 39 og 40 skal være overjordiske eller være synlige for inspektion.</i>	OK	
10	Modtagelse fra og udlevering til tankbiler med produktet i tank 38, 39 og 40 skal foregå på en plads med tæt belægning med hældning mod afløb til olieudskiller.	OK	
11	Tank 38, 39 og 40 skal inden ibrugtagning være forsynet med en niveaumåler og alarm.	OK	-
12	Tankgård og tanke skal holdes fri for plantevækst der kan skade tætheden eller medføre risiko for øget korrosion.	OK	<i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</i>
13	<i>Fugematerialet i tankgårdsmur mv. skal være brandresistent.</i>	OK	
14	Ved væsentlige ændringer på anlægget eller ved skift af produkt skal der søges miljøgodkendelse.	OK	
Drift			

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
15	<p><i>Der skal foreligge skriftlige instrukser for:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>a. Ind- og udpumpning</i> <i>b. Betjening af anlægget</i> <i>c. Rengøring og vedligehold af udstyr</i> <i>d. Anvendelse af måleudstyr og alarmer</i> <i>e. Driftsforstyrrelser og uheld</i> <i>f. Egenkontrol og rundering</i> <p><i>Driftsinstruksen skal ajourføres løbende og skal være tilgængelig for Center for Miljø. Inden 1 måned fra godkendelsesdatoen fremsendes driftsinstrukser til godkendelse hos Center for Miljø.</i></p>	OK	
16	<p><i>Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering og udlevering af forurenede vand.</i></p>	OK	
17	<p><i>Tank 38, 39 og 40 og dets tilhørende anlæg må kun betjenes af personer, der har modtaget instruks i betjening af anlægget. Dokumentation for gennemført instruktion skal foreligge på virksomheden.</i></p>	OK	
18	<p><i>Påfyldning af eller aftapning fra anlægget skal foregå under overvågning.</i></p>	OK	
19	<p><i>Mængden af produktet forurenede vand bestemmes mindst en gang om ugen. Der foretages registrering af tilførte og udleverede mængder. Resultatet indføres i driftsjournalen. Årsagen til eventuel ubalance i mængderne skal straks undersøges, og en redegørelse skal tilsendes Center for Miljø senest 1 måned efter, at ubalancen er konstateret.</i></p>	OK	<p>Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet.</p> <p>Tilsynsmyndigheden har ingen bemærkninger.</p>
20	<p><i>Tank 38, 39 og 40, rørføringer hertil, slanger, andet periferiudstyr samt tankgård, dennes bund og andre arealer skal holdes i en forsvarlig stand, så miljømæssigt sikker drift kan opretholdes. Tank 38, 39 og 40 skal være opbygget af materialer, der er resistente overfor produktet.</i></p>	OK	
21	<p><i>Rørføringer og slanger til og fra tank 38, 39 og 40 skal være tomme, når de ikke er i brug.</i></p>	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn
22	<p><i>Der føres driftsjournal for tank 38, 39 og 40 omfattende reparationer, vedligehold, runderinger (jf. vilkår 23) og spild mv.</i></p> <p><i>Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljø og skal opbevares i mindst 5 år.</i></p>	OK	<p>Driftsjournal blev fremvist ved tilsyn.</p> <p>Tilsynsmyndigheden har ingen bemærkninger.</p>
23	<p><i>Der skal foretages daglig rundering af anlægget efter en fast plan og observationer fra runderingen skal noteres i driftsjournalen. Ved fejl og mangler, som bemærkes</i></p>	OK	Runderingsplan og tjekskema fremvist på tilsynet.

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019																												
	ved rundering eller i anden sammenhæng, skal medarbejderen sørge for at give besked videre, så der kan foretages det fornødne.		<i>Runderingsskema: Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra runderinger skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.</i>																												
24	<i>Virksomheden skal én gang årligt, senest den 31. januar, indsende en status for foranstaltninger til besparelse eller bedre udnyttelse af energi samt omlægning til vedvarende energi ledsaget af opnåede resultater og en målsat plan for det næste år</i>	ØK	<i>Oplysninger om energigennemgang af Copenhagen Oil Service og bemærkninger hertil er modtaget med e-mail af 21. december 2012. På den baggrund har CMI vurderet, at der ikke er proportionalitet i at udarbejde årlige energigennemgange på virksomheden. Vilkåret er udgået med vilkårsændring af 3. maj 2013.</i>																												
Luftforurening																															
25	Tankanlægget må ikke medføre lugtgener i omgivelserne, der efter Center for Miljøvurdering findes væsentlige.	OK	Der blev ikke observeret lugtgener fra COS ved tilsynet. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over forholdet.																												
Støj																															
26	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau Lr for alle COS' aktiviteter på Søfortvej må ikke overstige: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>I skel, dB(A)</th> <th>I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326, dB(A)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl. 07 – 18</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Mandag – fredag</td> <td>kl. 18 – 22</td> <td>70</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 07 – 14</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 14 – 22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>kl. 07 – 22</td> <td>70</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Alle dage</td> <td>kl. 22 – 07</td> <td>70</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> Maksimalværdien for støjbidraget i haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326 må om natten ikke overstige 55 dB(A).			I skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326, dB(A)	Mandag – fredag	kl. 07 – 18	70	50	Mandag – fredag	kl. 18 – 22	70	50	Lørdag	kl. 07 – 14	70	45	Lørdag	kl. 14 – 22	70	45	Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45	Alle dage	kl. 22 – 07	70	40	-	Ingen støjklager observeret. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over forholdet.
		I skel, dB(A)	I haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326, dB(A)																												
Mandag – fredag	kl. 07 – 18	70	50																												
Mandag – fredag	kl. 18 – 22	70	50																												
Lørdag	kl. 07 – 14	70	45																												
Lørdag	kl. 14 – 22	70	45																												
Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45																												
Alle dage	kl. 22 – 07	70	40																												

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	Spildevand		
27	Der må kun udledes uforurennet regnvand fra tankegården til kloak	OK	Der afledes ikke regnvand med oliefilm fra tankgården.
28	Inden udledning af regnvand skal tankgården inspiceres med henblik på at registrere tegn på at vandet er forurennet.	OK	Vandet inspiceres inden afledning.
29	Den manuelt betjente ventil i tankgården skal være lukket og må kun åbnes, når uforurennet regnvand udledes til kloak.	OK	Vand pumpes til CMPs regnvandssystem.
30	Hvis der konstateres tegn på forurening af regnvandet skal det bortskaffes efter gældende regler, og Center for Miljø straks orienteres.	-	Kunne ikke kontrolleres ved dette tilsyn.
31	Vand udledt fra tankgården skal efter COS' olieudskiller overholde følgende maksimale grænseværdi: 20 mg/l målt efter ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006.	OK	
32	Prøvetagning og analyse skal foretages af et firma, som er akkrediteret hertil		<i>Seneste analyserapport skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, når virksomheden har modtaget denne., dog senest 1. juli 2019.</i>
	Affald		
33	Materiale, der har været brugt til opsugning af farligt affald, herunder affaldsproduktet forurennet vand, skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald	OK	
34	Tankslam skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald.	OK	Bortskaffes iht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ
	Driftsforstyrrelser og uheld		
35	Spild skal opsamles hurtigst muligt.	OK	
36	Der skal forefindes udstyr og materiale til opsamling af spild af farligt affald, herunder forurennet vand.	OK	
37	Ved spild eller risiko for at spild kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes	-	Kunne ikke kontrolleres ved dette tilsyn.
38	Ved uheld af miljømæssig betydning skal miljømyndigheden underrettes samme dag. Dette kan ske per e-mail eller telefon til Center for Miljø (virkmiljoe@tmf.kk.dk eller telefon nr. 2170 2650).	-	Kunne ikke kontrolleres ved dette tilsyn.
39	Efter uheld af miljømæssig betydning skal miljømyndigheden have tilsendt en redegørelse senest 14 dage efter uheldet. Denne redegørelse skal omfatte en beskrivelse af uheldet og dets årsag og konsekvenser samt hvad COS agter at gøre for at undgå gentagelse	-	Kunne ikke kontrolleres ved dette tilsyn.
40	Uheld og spild skal noteres i driftsjournalen, vilkår 22	OK	Ingen uheld at rapportere.
	Egenkontrol		

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
41	Miljømyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma foretage en lugt måling af afkast fra tankene. Rapporten skal fremsendes senest 3 måneder efter anmodningen om denne dokumentation	OK	Ikke relevant i år
42	Miljømyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumentere, at støjkravene i vilkår 26 er overholdt. Dokumentation skal foretages i form af støjmåling/ beregninger udført som ”Miljømåling - ekstern støj” af et laboratorium der er optaget på Miljøstyrelsens liste over laboratorier, der er godkendt til at udføre ”Miljømåling - ekstern støj”. Rapporten skal fremsendes senest 3 måneder efter anmodningen om denne dokumentation.	OK	Ikke relevant i år
43	Overfyldningsalarmer, niveaumålere, termoføler, brandalarmer, lynafledere og andet udstyr af sikkerhedsmæssig betydning skal mindst en gang årligt kontrolleres af en fagmand.	OK	
44	COS skal mindst en gang i kvartalet foretage en grundig visuel kontrol for utætheder og revnedannelse af <ul style="list-style-type: none"> - Belægninger og fuger på impermeable arealer - Sumpe, brønde og lignende opsamlingssteder - Tank 38, 39 og 40 og tankgården 	OK	<i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</i>
45	Tankinspektioner skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 og skal foretages af et firma der er certificeret til at udføre dette i hht. EEMUA 159.	OK	Vedligeholdelsesplan fremvist ved tilsynet.
46	Konstaterede skader og tæring skal repareres i henhold til tankinspektionens anbefalinger. Alle reparationer skal udføres af et fagkyndigt firma, og COS skal fremsende dokumentation for, at arbejdet er udført.	OK	
47	Som udgangspunkt udføres tankinspektioner hvert 3. år. Center for Miljø kan ændre inspektionsintervallet, såfremt inspektionsrapporterne berettiger hertil. Ved første inspektion skal toppen af tankene inspiceres med ekstra fokus.	OK	EEMUA 159 følges, dvs. tankinspektørens anbefalinger.
48	Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Overjordiske, isolerede rør skal trykprøves eller på anden måde kontrolleres en gang hver 5. år. Resultatet noteres i driftsjournalen.	OK	Ny pladsmand ansat til vedligehold af kajledningen. Vedligeholdelsesarbejdet pågår og udføres iht den seneste inspektionsrapports anbefalinger.
49	Slanger til pumpning af produktet forurenede vand til eller fra tank 38, 39 og 40 skal trykprøves hvert år. Viser trykprøvningen utæthed, skal slangen repareres eller kasseres. Efter reparation skal slangen igen trykprøves. Prøvningsrapport skal være tilgængelig for Center for Miljø.	OK K	Kontrolleres i årligt
	Ophør, udlejning, mv.		

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
50	<p>I tilfælde af ophør, skal virksomheden senest 6 måneder før driftens ophør indsende en plan til tilsynsmyndigheden for afvikling af virksomheden, herunder bortskaffelse af oplagret materiale og generel oprydning på arealet.</p> <p>Planen skal godkendes af tilsynsmyndigheden, og skal som minimum omfatte følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anmeldelse af lukning. • Afvikling af lagre og affald. • Bortskaffelse af stoffer og materialer. • Evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger. • Gennemførelse af forureningsundersøgelser. • Afhændelse af arealet til fremtidige anvendelse. <p>Stedfunden forurening i jord og grundvand, der skyldes virksomhedens forhold, skal være fjernet senest 3 måneder efter driftens ophør.</p>	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
51	Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
52	Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal Center for Miljø orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn

Risikoacceptvilkår 25. marts 2014 med ændring af 7. oktober 2014		
1. Anlægget skal drives som beskrevet i sikkerhedsdokumentet.	OK	
2. Sikkerhedsledelsessystemet skal vedligeholdes, evalueres og auditeres i overensstemmelse med kvalitetsledelsessystemet.	OK	
3. De etablerede sikkerhedsforanstaltninger og procedurer til forebyggelse og begrænsning af større uheld skal vedligeholdes. Alle fysiske barrierer skal løbende funktionstestes og dokumentation herfor skal fremgå af virksomhedens sikkerhedsledelsessystem.	OK	
4. Der skal fortsat arbejdes med at forøge sikkerheden, så unødige risici fjernes, og risici fortsat reduceres, hvor det er praktisk, teknisk muligt og økonomisk proportionalt med den opnåede gevinst.	OK	
5. Permanente og midlertidige ændringer af alarmgrænser af sikkerhedsmæssig betydning og anlæg udover 1:1 må kun ske efter forudgående risikovurdering. Dette skal indsendes til Center for Miljøbeskyttelse til godkendelse.	OK	
6. Inden et døgn efter hændelse med utilsigtede spild af produkt og andre udslip til omgivelserne samt udslip af miljøskadelige produkter skal virksomheden foretage indberetning til Center for Miljø. Senest 14 dage efter hændelsen skal virksomheden sende en	OK	

indberetning, som skal indeholde beskrivelse af hændelsen, dens konsekvenser, og hvorledes man vil forbygge at lignende gentager sig.		
7. Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte. Vilåret indføres i relevante procedurer i sikkerhedsledelsessystemet.	OK	
8. Når der er eksterne medarbejdere på COS, skal virksomheden mindst to gange per døgn føre tilsyn med, at de eksterne medarbejdere følger COS' sikkerhedsprocedurer.	OK	
9. Alle tanke skal inden den 1. april 2016 være forsynet med to uafhængige alarmer.	OK	
10. Tankinspektioner og tankinspektionsrapporter skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.	OK	Stikprøvevis kontrol af tankinspektionsrapporter. CMB har ingen bemærkninger
11. Tankinspektioner skal foretages af en person, der er certificeret til at udføre dette i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	
12. Den i tankinspektionsrapporten, vilkår 10, fastsatte frist for næste tankinspektion skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos Center for Miljøbeskyttelse.	OK	
13. Tankreparationer skal foretages i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	
14. Tankreparationer skal foretages i overensstemmelse med tankinspektørens anbefalinger, medmindre miljømyndigheden accepterer andet.	OK	
15. Overjordiske rør skal inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Resultatet noteres i driftsjournalen.	OK	
16. Inspektionsrapporter i hht. vilkår 10 og dokumentation for tankreparationer i hht. vilkår 13 og 14 skal opbevares	OK	