



Til Anneberg Transport

25-09-2018

Miljøtilsyn, 4. september 2018: Copenhagen Oil Service, O-vej 3, Prøvestenen, København

Sagsnr.
2018-0046291

Center for Miljøbeskyttelse har d. 4. september 2016 været på tilsyn:

Dokumentnr.
2018-0046291-2

Virksomhed:	Copenhagen Oil Service
Adresse:	O-vej 3 og Kasematvej
CVR nr. / P nr.	1000058167
Deltagere:	Poul Jørgensen, COS Lisa Bizzarro, Johan Galster og Thao Phuong Tran, 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:	Tilsynet gav ikke anledning til håndhævelser.

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

Team Kapitel 5

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

Telefon
2170 2650

Mobil
2630 0648

E-mail
jogals@tmf.kk.dk

EAN nummer
5798009493149

www.kk.dk

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 4. september 2018
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.</p>
5	<p><i>At der på arbejdsdage foretages daglige runderinger (mandag til fredag) på anlægget. Runderingerne skal blandt andet omfatte en inspektion af virksomhedens rørsystem.</i></p> <p>Copenhagen Oil Service A/S skal inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en plan for runderinger til Miljøkontrollens godkendelse. Planen skal blandt andet indeholde forslag</p>	OK	<p>Runderingsplan og skema blev fremvist på tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.</p>

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	til rute og kontrolpunkter undervejs. Observationer i forbindelse med runderingerne skal indføres i en driftsjournal, som skal være tilgængelig for Miljøkontrollen og opbevares i mindst to år.		
6	At virksomheden i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelder 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 det omgivende miljø og af foranstaltninger, der træffes for fremover undgå lignende uheld.	-	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.
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	Vilkår er blevet opfyldt. Vedligeholdelse af tankene sker løbende i henhold til virksomhedens vedligeholdelsesplan.
	Jordforurening		
9	At Copenhagen Oil Service A/S inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsender en 5 årsplan for inspektion af tankene. 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. Inspektionsplanen skal godkendes af Miljøkontrollen.	OK	Vilkår er blevet opfyldt. Inspektionsplaner opdateres og følges i henhold til vilkår i risikoaccept om tankinspektioner.
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. Resultaterne af de ugentlige bestemmelser skal indføres i en beholdningsjournal, som skal være tilgængelig for	OK	Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)		Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	Miljøkontrollen. Beholdnings-journalen skal være tilgængelig for Miljøkontrollen i mindst 1 år.		
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. Tankgårdene fremstod rene og ryddelige ved tilsynet.
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.	OK	Der er fast belægning i tankgården. Tankgårdene fremstod rene og ryddelige ved tilsynet.
	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 uforurenat 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 4. september 2018
23	At ved evt. udledning af drænvand må olieindholdet ikke være højere end 10 mg olie pr liter efter DS/R 209,	-	Analyserapport fra april 2018 fremvist ved tilsynet.
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>	OK	<p>Analyserapport fra april 2018 fremvist ved tilsynet.</p> <p>CMB har ingen bemærkninger.</p>
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.	OK	Ved tilsynet fremstod anlægsområdet rent og ryddeligt.
27	At Miljøkontrollen forbeholder sig ret til at forlange etablering af tæt belægning i den fælles tankgård, såfremt denne ikke holdes ren og ryddelig.	OK	Der er etableret fast belægning i den fælles tankgård (tank 36-40)
28	At rengøringsvand fra rengøring efter spildbortskaffes som olie- og kemikalieaffald efter de til enhver tid gældende regler herom.	OK	
Støjemission			
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
Affaldshåndtering			
30	<p>At olieudskilleren efterses og pejles efter behov, dog mindst hver 3. måned. Resultatet noteres i en driftsjournal som led i virksomhedens egenkontrol.</p> <p>Olieudskilleren skal senest tømmes, når den er $\frac{3}{4}$ fuld, dog mindst 1 gang hver $\frac{1}{2}$ år. Dokumentation for tømning og bortskaffelse til modtager skal</p>	OK	<p>Dokumentation for tømning af olieudskiller fremvist.</p> <p>CMB har ingen bemærkninger.</p>

Nr.	Vilkår – tank 101-104, 107, 37-40 (juni 1997)	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	opbevares, så det kan forevises på forlangende.	
31	At affald fra tankrensninger, tømning af olieudskillere m.v. skal bortskaffes som olie- og kemikalieaffald.	Lyngholm bortskaffer affald ifm inspektion og pejling af olieudskillere.

Tank 57

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
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.</i></p> <p><i>(Vilkørsændring 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 (Vilkørsændring 2003) fremsendes en driftsinstruks til godkendelse hos Miljøkontrollen. Driftsinstruksen kan ajourføres løbende, og Miljøkontrollen skal til enhver tid kunne se driftsinstruksen.</i></p> <p><i>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	<i>Tank 57 og det tilhørende anlæg må kun betjenes af personer, som har modtaget instruktion og undervisning i betjeningen.</i>	OK	
4	<i>Tank 57 skal inden ibrugtagning være forsynet med en funktionsduelig maksimum-alarm med sirenesignal på tanken,</i>	OK	Vilkår er opfyldt.

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	<i>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>		Tanken er forsynet med alarm
5	På arbejdsdage foretages daglige runderinger (mandag til fredag) ved tank 57 og ved rørsystem, 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 blevet foretaget i anledning af det observerede. Driftsjournalen skal være tilgængelig for Miljøkontrollen og opbevares i mindst 5 år.	OK	Runderingsplan og skema blev fremvist på tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
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	
9	Senest tre måneder inden en <u>tankinspektion</u> skal COS fremsende en inspektionsplan til Miljøkontrollen.	OK	Vedligeholdelsesplan blev fremsendt til CMB umiddelbart efter tilsynet.

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	Inspektionsplanen skal indeholde oplysninger om, hvilke udvendige og indvendige undersøgelser tanken planlægges underkastet. Inspektionsplanen skal godkendes af Miljøkontrollen, inden inspektionen udføres.		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	<p>Resultaterne af inspektionen skal noteres i en inspektionsrapport, som skal fremsendes til Miljøkontrollen. Inspektionsrapporten skal indeholde følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Resultaterne af inspektionen for hvert enkelt punkt i inspektionsplanen. • Vurdering af resultaterne. • 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). 	OK	Se bemærkning til vilkår 9.
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	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	tankinspektion.		
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	Dokumentation for at trykprøvning blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
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	<i>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 skal være etableret med tæt tankgårds bund og tanken må først ibrugtages, når dette er etableret og godkendt af tilsynsmyndigheden.</i>
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	<i>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."</i>
20	<i>Tankgårdens eksisterende brønde skal afblændes helt og senest 6 måneder efter godkendelsesdatoen. inden ibrugtagning af tank 57 (Vilkårsændring 2003).</i>	OK	
21	<i>Ved etablering af tæt tankgårdsbund skal der indrettes manuel</i>	OK	

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	<i>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.</i>		
	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.	-	Inspektionsrapporter set stikprøvevis. 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-reflektionskoefficient på mindst 70%. Malingen skal løbende vedligeholdes så tanken fremstår uden synlige skader.	-	Da tanken indeholder væsker med lavt damptryk, er vilkåret miljømæssigt irrelevant.
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, Lr, 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 Lr fra de godkendte aktiviteter, ved Haveforeningen Prøvestenen og ved etageboliger, må ikke overstige:	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	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).		
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 støjkloder observeret.
Spildevand			
29	Spildevand, herunder overfladevand eller drænvand - der udledes til Københavns Havns regnvandsledning, Prøvestenens overfladevandssystem, 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 Miljøkontrollen senest 2 måneder efter, at prøvetagningen er foretaget.	Nej	Se ovenfor
31	COS skal indhente accept hos Københavns Havn til at måtte udlede regnvand og drænvand til Prøvestenens overfladevandssystem, 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	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
	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.		
33	Hvis regnvandet i tankgården er blevet forurenede, 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 resultaterne foreligger. I øvrigt skal "Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzinudskiller samt af sand-/slamfang i Københavns Kommune" § 4-8 følges.	-	<i>Vilkørsændring 2003: "Der skal udføres tæthedskontrol af en autoriseret kloakmester på olieudskiller og sandfang mindst hvert 5. år. Den første 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 øvrigt skal virksomheden overholde bestemmelserne i § 4-8 i vedlagte "Forskrift vedrørende indretning, drift og tømning af olie- og benzinudskiller samt sand-/slamfang i Københavns</i>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
			<p><i>Kommune”:</i></p> <p>§ 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.</p> <p>§ 5. Udskillere og sandfang skal dimensioneres for den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med SBI 185 eller den til enhver tid gældende tilsvarende anvisning.</p> <p>§ 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.</p> <p>Stk. 3. Før indløb til udskillere må der ikke forefindes vandlås.</p> <p>Stk. 4. Benzinudskillere skal udstyres med udluftningsrør.</p> <p>§ 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.</p> <p>Stk. 3. På tilløb til udskillere skal der etableres et sandfang.</p> <p>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.</p> <p>§ 8. Til udskillere og sandfang må der ikke føres husspildevand.</p> <p>Stk. 2. Processpildevand må ikke føres til separatsystem for regnvand.”</p> <p>COS' tank 57 er omfattet af Miljøministeriets</p>

Nr.	Vilkår – tank 57 (2001)	OK	Kommentar
			<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 virksomheds affald.	OK	<p>Evt. olie- og kemikalieaffald ifm. anlægget bortskaffes iht. kommunens regulativ.</p> <p>Der opstår ikke andre fraktioner ifm. almindelig drift.</p>

Tank 36, Kasematvej

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
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	<p>Vilkår opfyldt.</p> <p>Der er tæt bund i tankgården. Tankgården fremstod ren og ryddelig ved tilsyn. Tankgården er blevet repareret.</p>
4	Tankgården ved tank 36 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.
5	<i>Alle rør tilknyttet tank 36 skal være overjordiske eller være synlige for</i>	OK	

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	<i>inspektion.</i>		
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
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.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
14	Rørføringer og slanger til og fra tank 36 skal være tomme, når de ikke er i	OK	

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	brug.		
15	Der føres driftsjournal for tank 36 omfattende reparationer, vedligehold, rundringer (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 rundringer (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 uforurennet regnvand til Prøvestenens overfladevandssystem.	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.
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	Tankgården fremstod ren og ryddelig ved tilsynet. Der var ikke regnvand i tankgården.
22	Hvis COS konstaterer olie eller anden forurening i vandet i tankgården, skal det forurenede vand bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler for farligt affald eller renses efter aftale med Center for Miljø. Hvis regnvandet i tankgården er blevet forurennet, 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	OK	Analyserapport fra april 2018 blev fremvist ved

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018																												
	maksimal grænseværdi: 20 mg/l målt efter ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006.		tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.																												
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 korregerede 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	-	Ikke kontrolleret ved dette tilsyn
		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																												
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																												

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
30	Ved spild eller risiko for at spild kan nå et afløb, skal de relevante afspæringsventiler 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, senest aug. 2016. 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 	-	Ikke kontrolleret ved dette tilsyn. Center for Miljøbeskyttelse fandt ingen væsentlige revnedannelser eller skader i tankgårdene.
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.	-	Sidste tank inspektion blev foretaget for tank 36 i 12. august 2009. Tanken skal ifølge inspektionsplan inspiceres i august 2014. Da tanken overgår til Kemira/OJT Tankstore pr. 1. september gennemføres inspektionen ikke af COS.
38	I forbindelse med tankinspektion skal der på Center for Miljøes 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	-	Ikke relevant ifm. dette tilsyn

Nr.	Vilkår – spildolietank (2009) T 36	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	<p>oplysninger:</p> <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 4. september 2018
-----	-----------------------------------	----	-------------------------------------

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
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 forurenede vand fra Dansk Olie Genbrug og bestående af maksimalt 20% olie med et flammepunkt under 100 °C og minimum 80% vand.	OK	
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 forurenede 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 overfladevandsystem. Afløbet skal kunne lukkes med en ventil og skal være knyttet til COS' olieudskillere.	OK	Vand pumpes til CMPs regnvandssystem via olieudskillere.
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 olieudskillere.	-	Ikke kontrolleret ved dette tilsyn.
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	Tankgården fremstod ren og ryddelig ved tilsynet.
13	<i>Fugematerialet i tankgårdsmur mv. skal være brandresistent.</i>	OK	
14	Ved væsentlige ændringer på anlægget eller ved skift af produkt skal der	ok	Se vilkår 2

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	søges miljøgodkendelse.		
	Drift		
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	<i>Driftsinstrukser er fremsendt</i>
16	<i>Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering og udlevering af forurenede vand.</i>	OK	
17	<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>	OK	
18	<i>Påfyldning af eller aftapning fra anlægget skal foregå under overvågning.</i>	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn.
19	<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>	OK	Beholdningsjournalen blev fremvist ved tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.
20	<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>	OK	
21	<i>Rørføringer og slanger til og fra tank 38, 39 og 40 skal være tomme, når de ikke er i brug.</i>	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn
22	<i>Der føres driftsjournal for tank 38, 39 og 40 omfattende reparationer,</i>	OK	Driftsjournal blev fremvist ved tilsyn.

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018																				
	vedligehold, rundringer (jf. vilkår 23) og spild mv. Driftsjournalen skal være tilgængelig for Center for Miljø og skal opbevares i mindst 5 år.		CMB har ingen bemærkninger.																				
23	Der skal foretages daglig rundring af anlægget efter en fast plan og observationer fra rundringen skal noteres i driftsjournalen. Ved fejl og mangler, som bemærkes ved rundring eller i anden sammenhæng, skal medarbejderen sørge for at give besked videre, så der kan foretages det fornødne.	ok.	Runderingsplan og tjekskema fremvist på tilsynet. CMB har ingen bemærkninger.																				
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>	<i>OK</i>	<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.</i> <i>Vilkåret er udgået med vilkårsændring af 3. maj 2013.</i>																				
Luftforurening																							
25	Tankanlægget må ikke medføre lugtgener i omgivelserne, der efter Center for Miljøes vurdering findes væsentlige.	OK	Der blev ikke observeret lugtgener fra COS ved tilsynet.																				
Støj																							
26	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau Lr for alle COS' aktiviteter på Søfortvej må ikke overstige:	-	Ingen støjkluder observeret																				
	<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> </tbody> </table>			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		
		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																				

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018								
	<table border="1"> <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> </table> <p>Maksimalværdien for støjbidraget i haveforening, nærmeste boligområde og lokalplanområde 326 må om natten ikke overstige 55 dB(A).</p>	Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45	Alle dage	kl. 22 – 07	70	40		
Søn- og helligdage	kl. 07 – 22	70	45								
Alle dage	kl. 22 – 07	70	40								
Spildevand											
27	Der må kun udledes uforurenede regnvand fra tankgården 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 forurenede.	OK	Vandet inspiceres inden afledning.								
29	Den manuelt betjente ventil i tankgården skal være lukket og må kun åbnes, når uforurenede 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.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn								
31	Vand udledt fra tankgården skal efter COS's olieudskillere 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	OK	Analyserapport fremvist. CMB har ingen bemærkninger.								
Affald											
33	Materiale, der har været brugt til opsugning af farligt affald, herunder affaldsproduktet forurenede vand, skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn								
34	Tankslam skal bortskaffes iht. Københavns Kommunes regler for farligt affald.	-	Bortskaffes iht. kommunens regulativ								
Driftsforstyrrelser og uheld											
35	Spild skal opsamles hurtigst muligt.	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn								
36	Der skal forefindes udstyr og materiale til opsamling af spild af farligt affald, herunder forurenede vand.	OK	Materiale til opsamling af spild fandtes bag det lille kontor; kattegrus findes ved COS kontor på Søfortsvej.								
37	Ved spild eller risiko for at spild kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes	-	Ikke kontrolleret ifm dette tilsyn								

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
38	Ved uheld af miljømæssig betydning skal miljømyndigheden underrettes samme dag. Dette kan ske per e-mail eller telefon til Center for Miljø (miljoe@tmf.kk.dk eller telefon nr. 2170 2650).	-	Ikke relevant ifm 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	-	Ikke relevant ifm dette tilsyn
40	Uheld og spild skal noteres i driftsjournalen, vilkår 22	OK	Ingen uheld at rapportere.
Egenkontrol			
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	-	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.	-	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	Tankgården fremstår tæt og sikker.
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 fremsendt til CMB umiddelbart efter tilsynet. CMB har ingen bemærkninger til planen.
46	Konstaterede skader og tæring skal repareres i henhold til tankinspektionens anbefalinger. Alle reparationer skal udføres af et	OK	

Nr.	Vilkår - tank 38, 39 og 40 (2011)	OK	Kommentar, tilsyn 4. september 2018
	fagkyndigt firma, og COS skal fremsende dokumentation for, at arbejdet er udført.		
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	Slinger til pumpning af produktet forurenet 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	Kontrolleres i årligt
Ophør, udlejning, mv.			
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 indberetning, som skal indeholde beskrivelse af hændelsen, dens konsekvenser, og hvorledes man vil forbygge at lignende gentager sig.	OK	
7. Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte. Vilkåret 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	OK	Vedligeholdelsesplan fremsendt til CMB umiddelbart

skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos Center for Miljøbeskyttelse.		efter tilsynet. CMB har ingen bemærkninger til planen.
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	

UDKAST