



**Til Anneberg Transport**

4. juni 2019

**Miljøtilsyn, 21. maj 2019: OJT Transport ApS, N-vej 3, Prøvestenen, København**

Sagsnr.  
2018-0228473

Dokumentnr.  
2018-0228473-1

Virksomhed:	OJT Transport ApS
Adresse:	<b>N-vej 3, Prøvestenen, 2300 Kbh. S</b> Matr.nr.:538 Amagerbros Kvarter
CVR nr. / P nr.	28503873/ 1014309507
Deltagere:	Poul Jørgensen, OJT Transport A/S, Lisa Bizzarro, Johan Galster og Anders Skovbo, Center for Miljøbeskyttelse
Virksomheden er:	Omfattet af miljøgodkendelse og af risikoaccept for N-vej.
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens miljøforhold og miljøgodkendelse.
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Konklusion på tilsynet:	Se kommentarer under pkt. 6 i referat nedenfor

Sagsbehandler  
Lisa Bizzarro

**Tilsynet N-vej**

Referat for miljøtilsyn på OJT's anlæg på N-vej 3 d. 21. maj 2019.

**1. Status og beretninger om ændringer.**

Etableringen af ny tank, T4 på 9.250 m<sup>3</sup> på N-vej, er påbegyndt.

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.

<b>OJT N-vej 3 Matr.nr. 538</b>		
<b>Tank</b>	<b>Kapacitet m<sup>3</sup></b>	<b>Indhold</b>
T1	5.000	Gasolie
T2	5.000	Gasolie

Forurenende Virksomhed

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN nummer  
5798009809452

T3	10.000	Gasolie
T4	9.250	RMD80, Gasolie

**3. Gennemgang af vilkår for de tre anlæg.**

OJT, N-vej – se vilkårstabel.

**4. Revurdering af OJTs miljøgodkendelse for anlægget på N-vej.**

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 på anlægget – 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.*

*Der anvendes en eksisterende tankgård til T4. Tankgårdsbunden har nogle store revner/huller som skal tættes.*

*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.*

*Tankene skal opmærkes, så Hovedstadens Beredskab kan se hvad tankene indeholder. Tilsynsmyndigheden har d. 3. juni 2019 sendt en forespørgsel til Hovedstadens Beredskab om kravene til opmærkning af tankene.*

*Eksisterende tankgård. Spørgsmål om rørgennemføringen til T 57 hos COS: Er fugningen omkring røret brand- eller olieresistent? (tilsyneladende har man anvendt isocyanatskum)*

7. **EVT.:**

Efter etableringen af tank T4 vil oplagets størrelse medføre, at anlægget har en kapacitet omkring 25.000 ton produkt, hvilket medfører, at anlægget vil overgå fra kolonne 2 til kolonne 3 virksomhed iht. risikobekendtgørelsen. Afhængig af densiteten for produkterne kan kapaciteten være lidt over og lidt under tærskelmængden for kolonne 3.

OJT er usikker på, hvad forskellen vil være for virksomheden ved at overgå fra kolonne 2 til kolonne 3. Tilsynsmyndigheden oplyste, at det vil kræve en opdatering af sikkerhedsdokumentet til en sikkerhedsrapport, hvilket medfører, at der skal udarbejdes en ekstern beredskabsplan og udarbejdes et ikke-teknisk resume til offentliggørelse. Herudover skal de laves en sårbarhedsvurdering, men da anlægsområdet indgår i et havnesikringsområde, er der allerede udarbejdet en plan. Endvidere bliver det lovpligtigt for risikomyndighederne at afholde et årligt risikotilsyn.

**Offentliggørelse af tilsynsrapporten**

Denne rapport offentliggøres jf. § 12 i tilsynsbekendtgørelsen<sup>1</sup> 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

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn – BEK nr. 17 af 28/01/2019.

#	Vilkår Tank 1-3. MGK 1996		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
1	At der inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsendes driftsinstrukser for pumpning til og fra anlægget, til Miljøkontrollens godkendelse. Af driftsinstruksen skal det blandt andet fremgå, at den fleksible rørstrækning (slange) ved skib overvåges konstant ved pumpning til og fra skib. Endvidere skal rørstrækningen fra skib til tank, samt selve tanken, kontrolleres løbende under pumpeaktiviteterne.	OK	Vilkår opfyldt.
2	At anlægget kun må betjenes af personer, som har modtaget instruktion i betjening af anlægget.	OK	Dækkes af virksomhedens risikoreport, jf. risikobekendtgørelsen
3	At pumpning til og fra anlægget, samt internt i anlægget, overvåges af en person med den nødvendige indsigt i anlæggets indretning og drift.	-	Vilkår kunne ikke kontrolleres ved tilsynet da ingen pumpning var i gang under tilsynet. Procedure for pumpninger udfyldt jf. risikoaccept.
4	At der inden 6 år fra godkendelsesdatoen etableres overløbsalarmer på tankene, som visuelt og/eller akustisk giver alarm inden tanken er helt fyldt.	OK	Radarovervågning, set og gennemgået. Der er etableret et nyt alarmsystem, hvor der sendes til driftspersonalets mobiltelefoner ved alarm.
5	At der foretages ugentlige runderinger på anlægget. Runderingerne skal blandt andet omfatte en inspektion af virksomhedens rørsystem. Nordsø Olie ApS skal inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsende en plan for runderinger til Miljøkontrollens godkendelse. Planen skal bl.a. indeholde forslag til rute og kontrolpunkter undervejs. Observationer i forbindelse med runderingerne skal indføres i en driftsjournal, som skal være tilgængelig for Miljøkontrollen.	OK	Runderingsjournal forevist.  <i>Runderingsskema: Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra runderinger skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.</i>
6	At virksomheden i tilfælde af driftsuheld med konsekvenser for omgivelserne straks anmelder uheldet til alarmcentralen på 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	-	Virksomheden oplyser, at der intet spild/uheld har været i løbet af året. Dette gælder også tilløb til uheld.  Ikke muligt at kontrollere ved tilsyn.

#	Vilkår Tank 1-3. MGK 1996		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	det omgivende miljø og af foranstaltninger, der træffes for fremover at undgå lignende uheld.		
7	At anlægget ikke medfører lugtulemper i omgivelserne, der efter Miljøkontrollens vurdering findes væsentlige.	OK	Der blev ikke konstateret lugt fra virksomheden ved tilsynet. Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager over forholdet.
8	At tankene nr. I, II og III inden 8 år fra godkendelsesdatoen skal være malet i en farve med en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70%. Tankene skal vedligeholdes løbende, og altid fremstå ensfarvede uden synlige tegn på rustskader.	OK	Vilkårets første sætning om krav hvid farve er ugyldigt (hvilket kun gælder væsker med højt damptryk). Tanke skal dog korrosionsbeskyttes. Og sidste del af vilkåret gælder.  Der er ansat en ny driftsmand, der primært skal udføre vedligeholdelsesarbejde.
9	At Nordsø Olie ApS inden 3 måneder fra godkendelsesdatoen fremsender en 5-årsplan for inspektion af tankene.	OK	Inspektioner bliver gennemført i henhold til EEMUA 159.
10	At inspektionsplanen 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	Se vilkår 9
11	At Miljøkontrollen kan stille vilkår om supplerende sikkerheds- og kontrolforanstaltninger vedrørende tankinspektion.	-	Se vilkår 9
12	At førstegangsinpektionen af de tre produkttanke, med henblik på eventuelle tæring, skal være foretaget senest 5 år fra godkendelsesdatoen.	OK	Udført i 1998 (28-08-98, dokumentation).  Ny 9.250 m <sup>3</sup> tank er under etablering og er blevet miljøgodkendt til oplag af RMD80 og gasolie. Tanken inspiceres inden ibrugtagning.
13	At produktmængden i de enkelte tanke opgøres 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 Miljøkontrollen.	OK	Beholdningsjournal blev forevist. Som en del af forretningsgangen er der altid mængdekontrol ved til- og fraførsel af produkt.

#	Vilkår Tank 1-3. MGK 1996		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
14	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 ved anden metode med tilsvarende sikkerhed efter aftale Miljøkontrollen.	OK	Frist 2001 – OK ved tilsyn i 1999. Vedligeholdelsesarbejde af rørledningen pågår. Rørledningen er planlagt færdigt vedligeholdt medio 2020.
15	At den underjordiske rørledning ved Kaj 1, indtil den opgraves eller sikres i henhold til vilkår 14, skal tæthedsprøves mindst 1 gang om året. Resultatet af tæthedsprøvningen skal opbevares af virksomheden og være tilgængelig for Miljøkontrollen.	-	Ikke længere relevant
16	At de overjordiske rørstrækninger uden for tankgårdsmuren tæthedsprøves 1 gang om året. Resultatet af tæthedsprøvningen skal tilsendes Miljøkontrollen så snart de foreligger.	OK	Seneste kontrol af rør blev udført 30. august 2018.
17	At nye rørledninger skal etableres overjordisk.	-	pt ikke relevant
18	At konstaterede utætheder på tanke og/eller rør straks skal anmeldes til Miljøkontrollen.		Virksomheden oplyste ved tilsynet, at der ikke er sket spild ved tankene i år.
19	At afspærringsventiler til tankgårde er lukkede og kun åbnes, når der sker udledning af uforurenet regnvand.	-	Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet
20	At tankgården 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.	-	Kunne ikke kontrolleres ved tilsynet
21	At regnvand i tankgården skal udledes via Nordsø Olie ApS' egen olieudskiller til Prøvestenens overfladevandssystem.	OK	Olieudskilleren tømmes sammen med COS'. Kvittering for tømning af olieudskiller blev fremvist ved tilsynet.
22	Ved evt. udledning af drænvand skal Nordsø Olie ApS inden første udledning ved stikprøve dokumentere, at vandet ikke indeholder mere end 10 mg/l olie efter DS/R 209.	OK	Spildevandsprøve af overfladevand er blevet udtaget til analyse.

#	Vilkår Tank 1-3. MGK 1996		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
	Udtagning af stikprøve og analyse skal foretages af et af DANAK akkrediteret laboratorium. Der skal udtages 3 prøver jævnt fordelt over udledningsperioden. Miljøkontrollen forbeholder sig ret til at lade olieindholdet i vandet dokumentere.		<i>Det blev aftalt, at de seneste analyserapporter fremsendes til tilsynsmyndigheden, når virksomheden har modtaget den, senest d. 1. juli 2019.</i>
23	At der ikke må anvendes detergenter til afskylning af køretøjer.		Der vaskes ikke køretøjer på virksomheden.
24	At vand der udledes fra benzinudskilleren ved læssepladsen, ikke indeholder mere end 10 mg/l efter DS/R 209.  Tilsynsmyndigheden kan kræve, at et af DANAK akkrediteret laboratorium dokumenterer, at ovennævnte overholdes.  Analyse af det udledte vand skal foretages af en blandingsprøve af 3 stikprøver udtaget jævnt under afskylning af et køretøj.	OK	Spildevandsprøve er blevet udtaget til analyse.  <i>Det blev aftalt, at de seneste analyserapporter fremsendes til tilsynsmyndigheden, når virksomheden har modtaget den, senest d. 1. juli 2019.</i>
25	At spild af oplagrede produkter m.v. straks opsamles og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om olie- og kemikalieaffald.	-	Ikke muligt at kontrollere ved tilsyn. Virksomheden har kattegrus til opsamling af mindre spild.
26	At anlægsområdet holdes rent og ryddeligt, således at spild af oplagrede produkter m.v. straks kan opdages og fjernes.	OK	<i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres for plantevækst, så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019.</i>
27	At rengøringsvand fra rengøring efter spild bortskaffes som olie- og kemikalieaffald efter de til enhver tid gældende regler herom.	-	Ikke kontrolleret ved dette tilsyn, da der ikke har været spildhændelser siden sidste tilsyn
28	At det ækvivalente korrigerede støjniveau fra virksomheden, angivet i dB(A), målt udendørs i intet punkt i området uden for virksomhedens egen grund overstiger 70 dB(A)	OK	Der er ikke krævet målinger. Tilsynsmyndigheden vurderer, at støjniveauet fra virksomheden kan overholde kravet og har ikke modtaget klager over forholdet.
29	At olie- og benzinudskillere tømmes efter behov, samt at dokumentation for tømning og bortskaffelse til modtager opbevares, så den kan fremvises på forlangende.	OK	Kvartalsvis tømning ved Lyngholm


#	Vilkår Tank 1-3. MGK 1996		Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
30	At affald efter tankrensninger, tømning af olie- og benzinudskillelere m.v. skal bortskaffes som olie- og kemikalieaffald.	OK	Dokumentation for korrekt bortskaffelse af affald blev fremvist ved tilsynet.

Vilkår Tank 1-3. MGK 2014, KNO3			Kommentar, tilsyn 21. maj 2019
31.	Hvis aktiviteten som beskrevet i dette tillæg til miljøgodkendelsen ikke er taget i brug inden to år fra dato, bortfalder den.	OK	pt intet oplag af KNO <sup>3</sup>
32.	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.	OK	
33.	Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.	OK	
34.	De tre produkttanke må bruges til oplag af vand med indhold af kaliumnitrat, som beskrevet i ansøgningen af 13. juni 2014.	OK	
35.	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt og sikret oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	OK	
36.	Ved spild af kaliumnitratvand i tankgården må indholdet ikke bortledes til kloak, men skal opsamles og afleveres til godkendt modtager.	OK	
37.	Ved ophør af oplaget af kaliumnitrat skal Center for Miljøbeskyttelse orienteres.	OK	
38.	Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.	OK	
39.	Der skal forefindes materiale til opsamling af spild.	OK	



<b>Vilkår Tank 1-3. MGK 2014, KNO3</b>		<b>Kommentar, tilsyn 21. maj 2019</b>
40. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år.	OK	
41. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:	OK	

<b>Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019</b>	<b>OK</b>	<b>Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019</b>
<b>1 Generelt</b>		
1.1 Tank 4 godkendes til oplag af mineralolier med damptryk mindre end 1,3 kPa.	OK	Under etablering
1.2 Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for medarbejderne på virksomheden.	OK	Under etablering
1.3 Anlægget må kun betjenes af personer med fornødent kendskab til anlæggets indretning og drift. Dokumentation for gennemført instruktion skal foreligge på virksomheden.	OK	Under etablering
1.4 Medarbejderne skal være bekendt med de vilkår i nærværende miljøgodkendelse, som vedrører deres arbejdsfunktioner.	OK	Under etablering
1.5 Der skal foretages daglig rundring af anlægget og dets rørssystem efter en fast plan, og observationer fra rundringen skal noteres. Ved fejl og mangler, som bemærkes ved rundring eller i anden sammenhæng, skal medarbejderen sørge for, at der gives besked, så den fornødne indsats eller registrering foretages. Runderingsjournal skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden i mindst 2 år.	OK	Under etablering
1.6 Ved væsentlige ændringer på anlægget skal der søges miljøgodkendelse.	OK	Under etablering
<b>2 Eksterne medarbejdere</b>		
2.1 Eksterne medarbejdere skal instrueres i og skal følge virksomhedens sikkerhedsprocedurer.	OK	Under etablering
2.2 Når der er eksterne medarbejdere på virksomheden, skal der løbende og mindst to gange per døgn føres tilsyn med, at dens sikkerhedsprocedurer bliver fulgt. Virksomhedens tilsyn skal tilpasses den enkelte opgave.	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
<b>3 Tanke og tankgårde</b>		
3.1 Tank 4 skal forsynes med niveaumåler og overfyldningsalarm. Niveaumåleren skal afgive alarm for høj og høj-høj væskestand. Akustisk alarm fra niveaumåleren skal kunne høres på de relevante steder, og alarm skal kunne registreres et andet sted (kontrolrum, radio, mobiltelefon mv.)	OK	Under etablering
3.2 Produktmængden i tank 4 skal bestemmes mindst en gang om ugen. Resultatet noteres i driftsjournal. Anden registrering, der som minimum opfylder samme formål, kan accepteres.	OK	Under etablering
3.3 Tank 4 skal være omgivet af en tankgård, der kan rumme indholdet af tanken. Tankgården skal være forsynet med en tæt bund.	OK	 <p>Der anvendes en eksisterende tankgård til T4. Tankgårdsbunden har nogle store revner/huller som skal tættes.</p>
3.4 Tankgården skal være i en stand, så den kan modstå væsketrykket, hvis den fyldes til randen.	OK	Under etablering
3.5 Fugemateriale i tankgårdsmure mv. skal være olieresistent.	OK	Eksisterende tankgård. Spørgsmål om rørgennemføringen til T 57 hos COS: Er fugningen omkring røret brand- eller olieresistent? (tilsyneladende har man anvendt isocyanatskum)
3.6 Tankpuden skal forsynes med sladrerør, som kan afsløre evt. utætheder i tankens bundplader.	OK	Under etablering
3.7 Tankgård, tank og tankpude skal holdes fri for plantevækst, der kan skade tætheden eller øge risikoen for korrosion.	OK	Under etablering
<b>4 Rør, rørbroer og slanger, herunder pumpning</b>		
4.1 Anlægget skal være bemanded under ind- og udpumpning fra tanke.	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
4.2 Under pumpning til eller fra tankene eller mellem disse skal der foretages en rundering langs rør og slanger mindst 1 gang per time. Der skal foreligge dokumentation på virksomheden for, at runderingen er gennemført, som skal fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende.	OK	Under etablering
4.3 Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte.	OK	Under etablering
4.4 Foretages ind- og udpumpning uden for virksomhedens egne arealer, skal virksomheden under ind- og udpumpning sikre, at spild ikke løber til kloak eller recipient, at der sikres mod gnister og brand, samt at passende udstyr til alarmering og til begrænsning af spild er til stede. Personalet skal være instrueret til formålet og have passende kommunikationsudstyr.	OK	Under etablering
4.5 Der skal foreligge skriftlige instrukser vedr. 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 g. Produktskifte Instruktionerne skal være godkendt af tilsynsmyndigheden inden miljøgodkendelsen kan tages i brug.	OK	Under etablering
4.6 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	Under etablering
4.7 Undersøgelse af behovet for sikring af rørbroer iht. vilkår 4.6 skal dokumenteres overfor Københavns Kommune senest 1. maj 2019. Viser undersøgelsen behov for sikring af rørbroer, skal OJT Tankstore ApS udarbejde en tidsfæstet handlingsplan for dette, som skal indsendes til Københavns Kommunes godkendelse inden 1. juli 2019.	OK	Under etablering
4.8 Alle rørledninger til produkter skal være overjordiske.	OK	Under etablering
4.9 Losseslanger skal opbevares så skarpe bøjninger undgås.	OK	Under etablering
4.10 Losseslanger skal være individuelt identificerbare og være registreret.	OK	Under etablering

<b>Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019</b>	<b>OK</b>	<b>Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019</b>
<b>5 Tank- og rørinspektioner</b>		
5.1 Inden ibrugtagning skal tanke inspiceres efter EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.	OK	Under etablering
5.2 Tankinspektioner og tankinspektionsrapporten skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.	OK	Under etablering
5.3 Tankinspektioner skal foretages af en person, der er certificeret til af udføre dette iht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	Under etablering
5.4 Den i tankinspektionsrapporten, jf. vilkår 5.2, fastsatte frist for næste tankinspektion skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
5.5 Tankreparationer skal foretages iht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	OK	Under etablering
5.6 Virksomheden skal én gang per år gennemføre en visuel inspektion af rørføringerne herunder de rør udenfor virksomhedens areal, som virksomheden benytter til risikostoffer.	OK	Under etablering
5.7 Rørinspektioner skal gennemføres efter API 2611 eller en tilsvarende standard. Rørinspektioner skal som minimum ske i overensstemmelse med inspektionsrapportens anvisninger, med mindre andet er skriftligt aftalt med tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
5.8 Inspektionsrapporter iht. vilkår 5.2, 5.6 og 5.7 skal opbevares på virksomheden i tankens levetid og udleveres på tilsynsmyndighedens anmodning.	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019				OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
<b>6 Støj</b>					
6.1 Støjbelastningen fra virksomheden angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau $L_r$ må ikke overstige nedenstående grænseværdier, dB(A):				OK	Under etablering
<b>Område</b>	<b>Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14</b>	<b>Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søndag og helligdage kl. 7-22</b>	<b>Alle dage kl. 22-7</b>		
Prøvestenen industriområde: Lokalplan 326, område I og II	70	70	70		
Lystbådehavn og rekreativt område: Lokalplan 326, område III og IV	55	45	40		
Kolonihaveområder	50	45	40		
Kløverparken Lokalplan 316	60	60	60		
<p>For dagperioden kl. 7.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. For dagperioden om lørdagen dog 7 timer kl. 7.00-14.00 og 4 timer på lørdage kl. 14.00-18.00.</p> <p>For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.</p> <p>For natperioden kl. 22.00-7.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.</p> <p>Maksimalværdien for støjbidraget i lystbådehavn og kolonihaver må om natten ikke overstige 55 dB(A).</p>					
<b>7 Luftforurening</b>					
7.1 Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.				OK	Under etablering
7.2 Tanken skal males med maling med en strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 % eller på anden vis sikres en høj refleksion af strålevarme.				OK	Under etablering
<b>8 Belægning, spild og affald</b>					
8.1 Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.				OK	Under etablering
8.2 Arealer for tømning eller påfyldning af køretøjer (f.eks. tankbiler) skal have en tæt belægning, som hælder mod et afløb, som enten afleder gennem sandfang og olieudskiller eller afleder til lukket afløbssystem. Der må ikke kunne ske nedsivning af eventuelt spild af motorbrændstof til jorden.				OK	Under etablering

<b>Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019</b>	<b>OK</b>	<b>Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019</b>
8.3 Steder, hvor der kan ske spild, skal forsynes med spildbakke e. lign.	OK	Under etablering
8.4 Anlægget skal holdes ryddeligt, således at spild straks kan opdages og fjernes.	OK	Under etablering
8.5 Rengøringsvand og brugt materiale efter tankrensning skal bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler om farligt affald med mindre anden affaldsklassificering kan dokumenteres.	OK	Under etablering
8.6 Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende beskyttet mod vejrlig og på tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.	OK	Under etablering
<b>9 Overflade- og spildevand</b>		
9.1 Regnvand må kun udledes til kloak, hvis det ikke har synlige tegn på forurening.	OK	Under etablering
9.2 Inden udledning af regnvand fra tankgården, skal det inspiceres for tegn på, at vandet er forurenet.	OK	Under etablering
9.3 Hvis der konstateres tegn på forurening af regnvandet, skal det bortskaffes efter gældende regler, og tilsynsmyndigheden skal orienteres.	OK	Under etablering
9.4 Tankgårde hvorfra der udledes regnvand skal være forsynet med afspærringsventil.	OK	Under etablering
9.5 Afspærringsventiler må kun være åbne i forbindelse med udledning af uforurenet regnvand.	OK	Under etablering
9.6 Afledning af overfladevand fra tankgårde må ikke foretages under nedbør, medmindre mængden af vand i tankgården udgør en trussel for sikkerheden på anlægget, herunder væsentlig reduktion af opsamlingskapaciteten for produkt og kapacitet for skumudlægning i tilfælde af et større uheld.	OK	Under etablering
9.7 Hvis udledning af regnvand fra tankgårdene foretages uovervåget, skal afløbsventil eller -pumpe være styret af en olieføler.	OK	Under etablering
9.8 Drænvand skal afledes via olieudskiller og sandfang. Afledningen skal ske under overvågning og skal ophøre straks man iagttager en overgang fra vand- til olie fase.	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019																																	
9.9 Ved afledning til Prøvestenens regnvandskloak skal virksomheden overholde følgende emissionsgrænser:	OK	Under etablering																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Emissionsgrænse</th> <th>Analysemetode</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suspenderet stof</td> <td>500 mg/l</td> <td>DS/EN 872:2005</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6,5 – 9</td> <td>DS 287</td> </tr> <tr> <td>Mineralsk olie <sup>(A)</sup></td> <td>20 mg/l</td> <td>ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006</td> </tr> <tr> <td>Bly</td> <td>100 µg/l</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td>3 µg/l</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td>300 µg/l</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>Kobber</td> <td>100 µg/l</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>Kviksølv</td> <td>3 µg/l</td> <td>(b)</td> </tr> <tr> <td>Nikkel</td> <td>250 µg/l</td> <td>(a)</td> </tr> <tr> <td>Zink</td> <td>3 mg/l</td> <td>(a)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(A) henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MSTs Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.</p> <p><sup>(a)</sup> For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259:2002 eller DS/EN ISO 15587-2:2003, for bestemmelse af totalt indhold af metal. Med hensyn til analysemetode for tungmetaller henvises til metodedatablad for metaller i spildevand (særskilt metodedatablad for kviksølv), jf. Akkrediteringsbekendtgørelsen.</p> <p><sup>(b)</sup> For kviksølv skal der foretages oplukning efter DS/EN 12338:1998, Annex B; DS/EN 1483:2000, Annex B; DS 259:2002, eller DS/EN ISO 15587-2:2003, Annex C eller D. Kviksølv kan bestemmes med cold vapour atomabsorptionsspektrofometri (CVAAS), evt. atomabsorption med grafitovn. Prøver til analyse for kviksølv bør udtages som stikprøver (flygtighed). 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 myndigheden.</p>	Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode	Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005	pH	6,5 – 9	DS 287	Mineralsk olie <sup>(A)</sup>	20 mg/l	ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006	Bly	100 µg/l	(a)	Cadmium	3 µg/l	(a)	Chrom	300 µg/l	(a)	Kobber	100 µg/l	(a)	Kviksølv	3 µg/l	(b)	Nikkel	250 µg/l	(a)	Zink	3 mg/l	(a)	OK	Under etablering
Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode																																	
Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005																																	
pH	6,5 – 9	DS 287																																	
Mineralsk olie <sup>(A)</sup>	20 mg/l	ISO 9377-2 eller DS/R 209:2006																																	
Bly	100 µg/l	(a)																																	
Cadmium	3 µg/l	(a)																																	
Chrom	300 µg/l	(a)																																	
Kobber	100 µg/l	(a)																																	
Kviksølv	3 µg/l	(b)																																	
Nikkel	250 µg/l	(a)																																	
Zink	3 mg/l	(a)																																	
9.10 Olieudskilleren skal have flydelukke.	OK	Vilkår er muligvis ikke relevant. Sagen undersøges.																																	
9.11 Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskiller efter behov, dog mindst hver 3. måned.	OK	Under etablering																																	
9.12 Virksomheden skal jævnligt kontrollere vandstanden i olieudskilleren, dog mindst hver 3. måned.	OK	Under etablering																																	

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
9.13 Olieudskilleren skal tømmes og bundsuges, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten, dog mindst hver tredje måned.	OK	Under etablering
9.14 Sandfang skal senest tømmes når de er halvt fyldte. Dog skal både udskillere og sandfang tømmes mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
9.15 Olieudskilleren skal påfyldes rent vand efter tømning.	OK	Under etablering
9.16 Virksomheden skal løbende føre driftsjournal med følgende oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dato og resultat af pejling af sandfang og olieudskiller.</li> <li>- Dato og resultat af kontrol af vandstand i olieudskilleren.</li> <li>- Dato og resultat af kontrol af alarmer i olieudskilleren.</li> <li>- Dato og resultat af tæthedsprøvning af sandfang og olie udskiller samt tilsluttede rørforbindelser.</li> <li>- Dato for tømning og bundsugning af olieudskiller og sandfang.</li> <li>- Dokumentation for bortskaffelse af affald fra sandfang og olie udskiller.</li> </ul> Driftsjournalen og dokumentation for bortskaffelse af affald fra udskillere og sandfang skal opbevares i mindst 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.	OK	Under etablering
<b>10 Driftsforstyrrelser og uheld</b>	OK	Under etablering
10.1 Spild af olie og kemikalier samt grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning og eventuelt forurenede jord skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald.	OK	Under etablering
10.2 Er der risiko for at et spild kan nå til afløb eller kloak, skal afløb eller kloak straks afspærres.	OK	Under etablering
10.3 Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	OK	Under etablering
10.4 Konstaterede utætheder på tanke eller rør skal straks meddeles tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
10.5 Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang eller olieudskiller samt tilsluttede rørforbindelser konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal det straks meddeles tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
10.6 Ved større spild af olie eller kemikalier eller uheld med konsekvenser for omgivelserne skal der gives alarm på telefon 112.	OK	Under etablering



<b>Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019</b>	<b>OK</b>	<b>Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019</b>
10.7 I tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne eller ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand skal tilsynsmyndigheden orienteres inden et døgn efter at uheldet er opdaget.	OK	Under etablering
10.8 I tilfælde af uheld med konsekvenser for omgivelserne skal virksomheden inden 14 dage indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden. Denne redegørelse skal omfatte årsagen til uheldet, følgerne af uheldet, og hvad virksomheden agter at gøre for at undgå gentagelse.	OK	Under etablering
10.9 Den ansvarlige for virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis der er vilkår i denne miljøgodkendelse, der ikke overholdes. Medfører den manglende overholdelse af vilkår, at der er en umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer miljøet, skal driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkåret er overholdt.	OK	Under etablering
<b>11 Risiko for og forebyggelse af større uheld</b>		
11.1 Anlægget skal drives og indrettes som beskrevet i sikkerhedsrapporten.	OK	Under etablering
11.2 Sikkerhedsledelsessystemet skal vedligeholdes, evalueres og auditeres i overensstemmelse med kvalitetsledelsessystemet.	OK	Under etablering
11.3 De etablerede sikkerhedsforanstaltninger og procedurer til forebyggelse og begrænsning af større uheld skal vedligeholdes. Alle fysiske barrierer skal løbende funktionstestes, og dokumentation herfra skal fremgå af virksomhedens sikkerhedsledelsessystem.	OK	Under etablering
11.4 Der skal løbende arbejdes med at forøge sikkerheden, så unødige risici fjernes, og risici løbende reduceres, hvor det er praktisk, teknisk muligt og økonomisk proportionelt med den opnåede gevinst.	OK	Under etablering
11.5 Permanente og midlertidige ændringer af alarmgrænser og anlæg udover 1:1 må kun ske efter forudgående risikovurdering, som er godkendt af tilsynsmyndigheden.	OK	Under etablering
<b>12 Egenkontrol</b>		
12.1 Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 6.1 er overholdt. Rapporten herom skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks den modtages og senest 2 måneder efter at analysen er foretaget.	OK	Under etablering

<b>Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019</b>	<b>OK</b>	<b>Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019</b>
12.2 Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol jf. vilkår 8.1 og 8.2 for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter de er konstateret.	OK	Under etablering
12.3 Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Impermeable og befæstede arealer</li> <li>b. Sumpe, brønde og opsamlingsbassiner</li> <li>c. Tankgårde</li> <li>d. Olieudskillere, kloaksystem og ventiler</li> <li>e. Tankanlæg med tilhørende udstyr.</li> </ul> Rapport herom fremsendes til tilsynsmyndigheden straks efter modtagelse på virksomheden og senest 2 måneder efter undersøgelsen er foretaget	OK	Under etablering
12.4 Ved formodning om utæthed eller skade på olieudskillere og sandfang kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden lader olieudskillere og sandfang tæthedsprøve. Resultatet i form af en erklæring eller rapport skal fremsendes til myndigheden senest 7 dage efter, at virksomheden har modtaget det.	OK	Under etablering
12.5 Tilsynsmyndigheden kan, dog højst en gang per år, forlange at virksomheden dokumenterer, at vilkår 9.9 om spildevand er overholdt. Prøvetagning og analyser skal foretages af et firma, der er akkrediteret hertil. Analyseresultatet skal fremsendes til myndigheden senest 7 dage efter at virksomheden har modtaget det. Prøveudtagning og analyse af vandprøver skal foretages efter referencelaboratoriets til enhver tid gældende metoder.	OK	Under etablering
12.6 Til eftervisning af at virksomheden overholder vilkår 7.1 om luftbårne emissioner kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage måling/beregning af de luftbårne emissioner fra tankoplagene, dog højst en gang hvert tredje år. Resultatet i form af en erklæring eller rapport skal fremsendes til myndigheden senest 7 dage efter at virksomheden har modtaget det.	OK	Under etablering
12.7 Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma foretage lugtmåling af afkast fra tankene. Rapporten herom skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks den modtages og senest 2 måneder efter prøvetagning er foretaget.	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
<p>12.8 Tilsynsmyndigheden 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 tilsynsmyndigheden har meddelt kravet. 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. Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles tilsynsmyndigheden og lækagen skal udbedres snarest muligt. Hvis stikledninger / afløbsinstallationer i jord er tætte, kan der kun kræves tæthedskontrol en gang årligt. Alle udgifter forbundet med kontrollen og eventuelle udbedringer betales af virksomheden.</p>	OK	Under etablering
<p>12.9 Udstyr med sikkerhedsmæssig betydning såsom overfyldningsalarmer, niveaumålere, termofølere, brandalarmer, lynafledere skal kontrolleres af en fagmand. Kontrolfrekvensen skal fremgå af virksomhedens vedligeholdelsesprogram.</p>	OK	Under etablering
<p>12.10 Losseslanger skal trykprøves mindst en gang per år. Hvor det er relevant, skal deres elektriske ledningsevne måles. Slanger, der ikke er tætte, har for stor udvidelse eller hvor ledningsevnen er over designkrav, skal kasseres.</p>	OK	Under etablering
<p>12.11 Virksomheden skal føre en driftsjournal omfattende:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Uheld, nærved-uheld og spild</li> <li>b. Runderinger med observationer, dato og initialer</li> <li>c. Pejlinger med dato og initialer</li> <li>d. Kontrol af losseslanger med dato og resultat.</li> <li>e. Kontrol af udstyr af sikkerhedsmæssig betydning med dato og resultat</li> <li>f. Kontrol af impermeable arealer med dato og resultat</li> <li>g. Tank- og rørinspektioner, inkl. rapporter</li> <li>h. Reparationer med dato og beskrivelse.</li> </ol>	OK	Under etablering
<b>13 Ejerskifte, udskiftning af driftsherre eller ophør</b>		
<p>13.1 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ejerskifte af virksomhed og / eller ejendom.</li> <li>- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre</li> <li>- Indstilling af driften for en længere periode</li> </ul>	OK	Under etablering

Vilkår tillæg MGK Tank 4. 22. marts 2019	OK	Kommentar: Tank under etablering, 21. maj 2019
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ændring af virksomhedens areal, herunder afgrænsning og omfanget af areal, der lejes af Copenhagen Malmø Port.</li> </ul> <p>Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest 1 uge før ændringen indtræder. Orienteringen skal indeholde kortbilag samt oplysninger om begge parter (navn adresse, CVR-nummer og P-nummer), hvad der ønskes oplagret, tidsperspektiv for fx lejemålet samt hvem der har ansvaret for driften og vedligehold i evt. udledningsperiode.</p>		
13.2 Ejer og lejer skal mindst 1 gang pr. år afklare om opgaver og forpligtelser iht. miljøgodkendelsen er overholdt. Mødereferat fremsendes til Københavns Kommune senest 1 måned efter.	OK	Under etablering
<p>13.3 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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- anmeldelse af lukning</li> <li>- afvikling af lagre og affald</li> <li>- bortskaffelse af stoffer og materialer</li> <li>- evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger</li> <li>- gennemførelse af forureningsundersøgelser</li> <li>- afhændelse af arealet til fremtidig anvendelse</li> </ul>	OK	Under etablering
13.4 Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.	OK	Under etablering
<b>14 Krav før idrifttagning</b>		
14.1 Inden d. 1. juni 2019 skal virksomheden redegøre for, at tank 4 er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener, og at virksomheden har truffet passende foranstaltninger for at begrænse følgeskader på miljøet uden for virksomheden.	OK	Under etablering
Vilkårene 2.2, 4.6 til 4.10, 5.1 til 5.8, 11.1 til 11.5, 12.9 og 12.10 er fastsat for tank 4 i medfør af OJT Tankstore ApS' redegørelse og Københavns Kommunes risikoaccept af 7. april 2015, jf. miljøbeskyttelsesloven § 33.	OK	Under etablering