



OJT Tankstore ApS
Anlæg 3, G-vej 3, Prøvestenen
2300 Kbh. S.

**Vilkårsændring. Miljøgodkendelse til
modtagelse af vandbaseret, flydende affald på
OJT Tankstore ApS' Anlæg 3.**

11. oktober 2019

Sagsnummer
2019-0229334

Dokumentnummer
2019-0229334-18

Sagsbehandler
Lisa Bizzarro

OJT Tankstore ApS har søgt om godkendelse til oplag af flere typer vandbaseret, flydende affald på Anlæg 3 på G-vej 3. Desuden er der ansøgt om godkendelse til opbevaring af vandbaseret, flydende affald som har vist sig at være kontamineret med pesticid. Det ønskes opbevaring i tre måneder, indtil det er afklaret om affaldsbehandlingsanlægget på Anlæg 2, G-vej 3, kan opgraderes til behandling af vandbaseret, flydende affald med pesticid, eller om de kontaminerede affaldspartier kan bortskaffes til anden godkendt modtager.

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 samt listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. OJT Tankstore ApS' Anlæg 3 er reguleret af miljøgodkendelse af 1. februar 2017.

Afgørelse og vilkår

På baggrund af det foreliggende materiale, meddeler Teknik- og Miljøforvaltningen, Center for Miljøbeskyttelse hermed vilkår som tillæg til miljøgodkendelsen af 1. februar 2017.

Vilkår 3 ændres fra:

Tankene godkendes til oplag af olie- og kemikalieprodukterne natronlud (KNO_3 , koncentration på maksimalt 65 %) og helikopterbrændstof (F-44, fareklasse III) samt midlertidig opbevaring af farligt affald i form af olie-vandblandinger, jf. vilkår 40.

Til

Tankene godkendes til oplag af olie- og kemikalieprodukterne kaliumnitrat (KNO_3 , koncentration på maksimalt 65 %), helikopterbrændstof (F-44, fareklasse III) samt midlertidig opbevaring af farligt affald i form af vandbaseret, flydende affald.

Byens Anvendelse
Forurenende Virksomhed
Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

Affaldsfraktioner, der modtages på Anlæg 3, må kun modtages til opbevaring forud for behandling på Anlæg 2, der drives af Flux Water A/S.

Virksomheden skal inden påfyldning på tankene på Anlæg 3 sikre sig, at tankene kan indeholde det vandbaserede, flydende affald, at tankene er resistente overfor affaldets fysiske og kemiske egenskaber, og at affaldstypen kan behandles på affaldsbehandlingsanlægget, Anlæg 2.

Modtagekontrol for affaldsfraktionerne til Anlæg 2 skal udføres i hht. vilkår i miljøgodkendelsen for affaldsbehandlingsanlægget på Anlæg 2 af 3. juli 2019 og eventuelle fremtidige versioner af denne.

Af nedenstående tabel fremgår fordelingen af affald og produkt i tanke på Anlæg 3:

Tank*	Oplagstype
T101	Affaldsfraktioner
T102	Affaldsfraktioner
T103	Affaldsfraktioner
T104	Affaldsfraktioner og KNO_3
T105	Affaldsfraktioner
T106	Affaldsfraktioner
T107	Affaldsfraktioner
T108	Affaldsfraktioner, KNO_3 og helikopterbrændstof (fareklasse III)
T109	Affaldsfraktioner, KNO_3 , helikopterbrændstof (fareklasse III)
T110	Affaldsfraktioner og KNO_3
T111	Affaldsfraktioner og KNO_3

*Tanke inspiceres i hht vilkår 35.

Midlertidig oplagring af pesticidholdigt spildevand:

Center for Miljøbeskyttelse godkender, at pesticidkontamineret affald der nu opbevares på Anlæg 3, kan blive i tankene indtil d. 31. december 2019. Senest d. 1. december 2019 skal der indsendes en status på bortskaffelsen af de pesticidkontaminerede partier.

Begrundelse

OJT Tankstore ApS har behov for at opbevare flere typer af vandbaseret flydende affald end hidtil.

Det vandbaserede, flydende affald i tankene på Anlæg 3 opbevares forud for behandling på affaldsbehandlingsanlægget, Anlæg 2 på G-vej 3, der drives af Flux Water A/S.

Affaldet, der opbevares på Anlæg 3 forud for behandling på Anlæg 2, skal kontrolleres efter vilkår i miljøgodkendelsen af 3. juli 2019 til affaldsbehandling på Anlæg 2 samt efter Flux Waters A/S procedurer for modtagelse af affald.

Affald, herunder salpetersyre (HNO_3), kan være mere korrosivt end olieprodukter og kaliumnitrat, der er forholdsvist pH-neutralt. Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at vilkår 35 om tankinspektioner i miljøgodkendelsen af 1. februar 2017, tager højde for dette, da EEMUA 159 fastsætter inspektionsintervaller for indvendige og udvendige inspektioner ud fra oplagets egenskaber: EEMUA 159 anbefaler 3-års intervaller for indvendig inspektion af tanke med affaldsprodukter, hvilket er hyppigere end de 5-10-års intervaller, der anbefales for coatede tanke til olieprodukter.

Der konstateret pesticidkontaminering i affaldspartier, der i sommeren 2019 blev modtaget på Anlæg 3 som olie-vandaffald. Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at der kan gives godkendelse til midlertidig opbevaring af de kontaminede affaldspartier, indtil der er afklaring om korrekt bortskaffelse, og om affaldsbehandlingsanlægget kan opgraderes til at kunne behandle vandbaseret, flydende affald indeholdende pesticid. Vurderingen begrundes af, at:

- De nuværende oplagsforhold i tank med tæt tankgårdindebærer kun ubetydelig miljørisiko.
- De nuværende oplagsforhold indebærer ingen miljømæssige gener i form af lugt.
- De nuværende oplagsforhold sikrer mod udslip.
- Overvågning og kontrolforanstaltninger på Anlæg 3 er passende.
- Flytning til et andet midlertidigt lager indebærer pumpning til og fra samt transport, dvs. fysisk håndtering, hvilket indebærer risikoforhold, som ikke optræder ved et stationært oplag.
- En flytning af oplaget til et andet lager vil udgøre en miljørisiko, som kan gentage sig, hvis det skal flyttes flere gange.

Vurdering

Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at virksomheden med de stillede vilkår kan drives uden negativ miljøpåvirkning.

Offentliggørelse

Afgørelsen om miljøgodkendelse bliver annonceret på www.dma.mst.dk.

Lovgrundlag

Afgørelse om tillæg til gældende miljøgodkendelse er truffet iht. Miljøbeskyttelsesloven § 33.

Retsbeskyttelse

Tillægget/vilkåret er godkendt efter miljøbeskyttelseslovens § 33 og har 8 års retsbeskyttelse.

Høring

Afgørelsen har været i høring hos virksomheden i perioden fra 25. september til 10. oktober. Center for Miljøbeskyttelse har ikke modtaget bemærkninger.

Sagens dokumenter

Revurdering af miljøgodkendelse for OJT Tankstore ApS: Opbevaring af farligt affald samt oplag af kemiske stoffer og olieprodukter på G-vej 3, Prøvestenen, Anlæg 3 samt Hal 1 og 2. 1. februar 2017.

Ansøgning om udvidelse af EAK-koder og Basistilstandsrapport vurdering af 24. august 2019.

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet frem til fire uger efter afgørelsen er meddelt på dma.mst.dk, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93.

Hvem kan klage?

Det er fastlagt i miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100, hvem der er klageberettiget. Det fremgår bl.a. af § 98, stk. 1, nr. 1 og 2, at afgørelsens adressat og enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald, kan klage. Derudover er visse lokale og landsdækkende organisationer klageberettigede efter bestemmelsen.

Klageproces

Klagen skal indsendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet på www.naevneneshus.dk inden den 8. november 2019.

Klagen vil umiddelbart herefter blive sendt til Center for Miljøbeskyttelse (CMB). CMB vil, hvis den fastholder afgørelsen, snarest og ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb sende klagen videre til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via den digitale selvbetjening. Videresendelsen vil være ledsaget af den påklagede afgørelse, de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra CMB med bemærkninger til

sagen og de anførte klagepunkter. De i klagesagen involverede, vil pr. automatik via klageportalen modtage en kopi af CMBs udtalelse. Efter lovens § 94, stk. 2, gælder der som udgangspunkt herefter en frist for at afgive supplerende bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet 3 uger fra modtagelsen. Bemærk at al kommunikation vedrørende klagesagen alene skal ske ved anvendelse af den digitale selvbetjening jf. lovens § 94, stk. 1.

Vejledning omkring håndtering mv. ved den digitale selvbetjening kan fås ved at rette henvendelse til Miljø- og Fødevareklagenævnets supportfunktion. Se mere herom på www.naevneneshus.dk.

Bemærk at Miljø- og Fødevareklagenævnet som udgangspunkt skal afvise klager, der ikke indgives via klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Ved ønske om at blive fritaget for at bruge klageportalen fremsendes en begrundet anmodning herom til Center for Miljøbeskyttelse: virkmiljoe@tmf.kk.dk. Center for Miljøbeskyttelse skal videresende anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om anmodningen kan imødekommes.

Klagegebyr

Der skal betales et gebyr for at få behandlet en klage i Miljø- og Fødevareklagenævnet. Information om klagegebyr kan findes på www.naevneneshus.dk under "Vejledninger".

Opsættende virkning

Hvis afgørelsen påklages, er udgangspunktet efter miljøbeskyttelsesloven, at klagen ikke vil have opsættende virkning, jf. § 96, stk. 1. Efter samme bestemmelse kan Miljø- og Fødevareklagenævnet beslutte at give en klage opsættende virkning.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. § 101, stk. 1.

Affaldshåndtering

Virksomheden skal håndtere alt erhvervsaffald i overensstemmelse med det gældende *Regulativ for Erhvervsaffald i Københavns Kommune*. Regulativet og særlige bestemmelser for håndtering af erhvervsaffald kan ses på Københavns Kommunes hjemmeside.

Kortlagt areal

Virksomheden ligger/ligger ikke på et areal, der er kortlagt efter Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 434 af 13/05/2016 om forurenede jord. Det betyder, at virksomheden skal søge om tilladelse efter jordforureningsloven før påbegyndelse af et bygge- og anlægsarbejde, hvis det sker til erhvervsmæssigt formål.

I det omfang, der fremkommer overskudsjord fra bygge- og anlægsaktiviteter på arealet, skal dette håndteres efter aftale med Center for Miljøbeskyttelse.

VVM

Aktiviteterne er ikke omfattet af VVM-pligt jf. bilag 1 og 2 i Miljøvurderings-bekendtgørelsen¹.

NATURA 2000

Københavns Kommune, Center for Miljøbeskyttelse vurderer, at emissioner ikke vil få betydning for Natura 2000 områder i eller omkring Københavns Kommune.

Bilag IV-arter:

Virksomheden ligger ikke i et område, hvor der er bilag IV-arter.

Øvrige forhold

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. byggeloven, arbejdsmiljøloven eller beredskabsloven.

Dieseldrevne lastbiler og busser på over 3½ tons skal jf. bekendtgørelse om partikler, kontrol og mærkning af lastbiler og busser i kommunalt fastlagte miljøzoner mv. forsynes med et miljøzone-mærke, før de må køre ind i Københavns Kommune.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)nr. 1225 af 25/10/2018.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte os på e-mail virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50.

Lisa Bizzarro
Galster

Johan

Kopi af denne afgørelse er sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Øst,
seost@sst.dk
Friluftsrådet, kobenhavn@friluftstraadet.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
CMP, Fyrtårnsvej 1, 2300 København S, cmport@cmport.com
Oiltanking på vegne af brugergruppen Prøvestenen,
steen.hjort@oiltanking.com
Samtank på vegne af brugergruppen Prøvestenen,
sdt@samtank.dk

Bilag 1: Ny samlet vilkårsoversigt

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019																									
Generelt																										
1.	Ophævelse af tidligere miljøgodkendelse af september 2002 med seneste vilkårsændringer.																									
2.	Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for medarbejderne på virksomheden.																									
3.	<p><i>Tankene godkendes til oplag af olie- og kemikalieprodukterne kaliumnitrat (KNO₃, koncentration på maksimalt 65 %), helikopterbrændstof (F-44, fareklasse III) samt midlertidig opbevaring af farligt affald i form af vandbaseret, flydende affald.</i></p> <p><i>Affaldsfraktioner, der modtages på Anlæg 3, må kun modtages til opbevaring forud for behandling på Anlæg 2, der drives af Flux Water A/S / OJT Tankstore ApS.</i></p> <p><i>Virksomheden skal inden påfyldning på tankene på Anlæg 3 sikre sig, at tankene kan indeholde det vandbaserede, flydende affald, at tankene er resistente overfor affaldets fysiske og kemiske egenskaber og at affaldstypen kan behandles på affaldsbehandlingsanlægget, Flux Water A/S / OJT Tankstore ApS, Anlæg 2.</i></p> <p><i>Vilkår for modtagekontrol for affaldsfraktionerne til Anlæg 2 skal udføres i hht. vilkår i miljøgodkendelsen for affaldsbehandlingsanlægget på Anlæg 2 af 3. juli 2019 og eventuelle fremtidige versioner af denne.</i></p> <p><i>Af nedenstående tabel fremgår fordelingen af affald og produkt i tanke på Anlæg 3:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tank*</th> <th>Oplagstype</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T101</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T102</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T103</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T104</td> <td>Affaldsfraktioner, KNO₃</td> </tr> <tr> <td>T105</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T106</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T107</td> <td>Affaldsfraktioner</td> </tr> <tr> <td>T108</td> <td>Affaldsfraktioner, KNO₃, Helikopter brændstof (fareklasse III)</td> </tr> <tr> <td>T109</td> <td>Affaldsfraktioner, KNO₃, Helikopter brændstof (fareklasse III)</td> </tr> <tr> <td>T110</td> <td>Affaldsfraktioner, KNO₃</td> </tr> <tr> <td>T111</td> <td>Affaldsfraktioner, KNO₃</td> </tr> </tbody> </table>	Tank*	Oplagstype	T101	Affaldsfraktioner	T102	Affaldsfraktioner	T103	Affaldsfraktioner	T104	Affaldsfraktioner, KNO ₃	T105	Affaldsfraktioner	T106	Affaldsfraktioner	T107	Affaldsfraktioner	T108	Affaldsfraktioner, KNO ₃ , Helikopter brændstof (fareklasse III)	T109	Affaldsfraktioner, KNO ₃ , Helikopter brændstof (fareklasse III)	T110	Affaldsfraktioner, KNO ₃	T111	Affaldsfraktioner, KNO ₃	Vilkårsændring 11. oktober 2019
Tank*	Oplagstype																									
T101	Affaldsfraktioner																									
T102	Affaldsfraktioner																									
T103	Affaldsfraktioner																									
T104	Affaldsfraktioner, KNO ₃																									
T105	Affaldsfraktioner																									
T106	Affaldsfraktioner																									
T107	Affaldsfraktioner																									
T108	Affaldsfraktioner, KNO ₃ , Helikopter brændstof (fareklasse III)																									
T109	Affaldsfraktioner, KNO ₃ , Helikopter brændstof (fareklasse III)																									
T110	Affaldsfraktioner, KNO ₃																									
T111	Affaldsfraktioner, KNO ₃																									

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	<i>*Tanke inspiceres i hht vilkår 35. Bemærk inspektionsintervallerne er 3 år for tanke med oplag af affaldsfraktioner.</i>	
3a	Pesticidkontamineret affald, der opbevares på anlæg 3, kan blive i tankene indtil d. 31. december 2019. Senest d. 1. december 2019 skal virksomheden indsende en status på bortskaffelsen af de pesticidkontaminerede partier.	
4.	Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse, bortfalder den.	
5.	Virksomheden skal straks indberette til godkendelsesmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.	
Udlejning af tanke		
6.	Ved udlejning eller hel eller delvis udlejning eller overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal godkendelsesmyndigheden orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted. Oplysninger om begge parter (navn adresse, CVR-nummer og P-nummer), hvad der ønskes oplagret, tidsperspektiv for f.eks. lejemålet samt hvem der har ansvaret for driften og vedligehold i udledningsperioden. Ejer og lejer skal mindst 1 gang pr. år afklare, om opgaver og forpligtelser i henhold til miljøgodkendelsen er overholdt. Mødereferat fremsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 1 måned efter.	
Indretning og drift		
7.	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter.	
8.	Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter være utilgængelige for uvedkommende. Dette gøres ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
Eksterne medarbejdere		
9.	Eksterne medarbejdere skal instrueres i og skal følge virksomhedens sikkerhedsprocedurer.	
10.	Når der er eksterne medarbejdere på virksomheden, skal der mindst to gange per døgn føres tilsyn med, at dens sikkerhedsprocedurer bliver fulgt.	
Modtagelse og oplagring af fast farligt affald i Hal 1 og Hal 2		
11.	I Hal 1 og Hal 2, under tag, beskyttet mod vejrlig og på tæt belægning ² , må virksomheden oplagre fast farligt affald i form af brugte lysstofrør og akkumulatorer	
12.	Transport af fast farligt affald i Hal 1 og Hal 2 skal ske på arealer med tæt belægning	
13.	Omlastning eller sortering af farligt affald er ikke tilladt.	
14.	Alle emballager/holdere til fast farligt affald i Hal 1 og Hal 2 skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere. Beholderne skal være lukkede. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.	
15.	Ved modtagelsen af fast farligt affald skal virksomheden straks kontrollere emballeringen og vurdere, om den lever op til vilkår i denne godkendelse.	
16.	Emballager med fast farligt affald skal opbevares og håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.	

² 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

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
17.	Spild fra / tab af fast farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.	
18.	Godkendelsesmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af tætte belægninger og befæstede arealer.	
19.	Hvis virksomheden modtager fast farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter godkendelsesmyndighedens stillingtagen til sagen.	
Anlæg 3 - Stationære tankanlæg³ samt øvrige faste rør og slanger		
20.	Tanken skal forsynes med niveaumåler og alarm.	
21.	Niveaumåleren skal afgive alarm for høj og højhøj væskestand.	
22.	Akustisk alarm fra niveaumåleren skal kunne høres på de relevante steder, og alarm skal kunne registreres et andet sted (kontrolrum, radio, mobiltelefon mv.). Så længe virksomheden ikke har alarmer med tilknytning til mobiltelefoner eller radio, skal der ved indpumpning skal tankanlægget være bemanded.	
23.	Tankene, faste rørsystemer og slanger skal være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald / olie- og kemikalieprodukt, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.	
24.	Tankene skal være omgivet af en tankgård. Volumen af den største tank må maksimalt udgøre 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Tankgården skal være forsynet med en tæt bund. Tankgården skal være i en stand, så den kan modstå væsketrykket, hvis den fyldes til randen.	
25.	Tankgård, tank og tankpuder skal holdes fri for plantevækst, der kan skade tætheden eller medføre risiko for øget korrosion.	

³Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
26.	<p>Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af</p> <p>Impermeable og befæstede arealer</p> <p>Sumpe, brønde og opsamlingsbassiner</p> <p>Tankgårde</p> <p>Olieudskillere, kloaksystem og ventiler</p> <p>Rapport herom fremsendes til miljømyndigheden straks efter modtagelse på virksomheden og senest 2 måneder efter undersøgelsen er foretaget.</p>	
27.	Nye rørledninger skal etableres overjordisk.	
28.	Rørbroer, som virksomheden råder over, og som er ført over veje, skal sikres mod påkørsel. Dette omfatter rørbroer på virksomhedens areal og rørbroer til virksomheden fra arealer uden for denne.	
29.	Arealer for tømning eller påfyldning af tankbiler skal være udført med tæt bund med hældning mod afløb til olieudskillere eller sump.	
30.	Der skal anbringes spildbakker eller lignende på steder, hvor der kan ske spild f.eks. under tilkoblingsstedet til kajrøret og under koblingssteder, ved udlevering til tankbil.	
31.	Fugemateriale i tankgårdsmur mv. skal være brandresistent.	
Anlæg 3 - Tank- og rørinspektioner		
32.	Der skal foretages daglig rundring af anlægget 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 videre, så der kan foretages det fornødne.	
33.	Virksomheden skal mindst én gang årligt visuelt kontrollere, at tankenes yderside og omgivelser overholder denne miljøgodkendelse.	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
34.	Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer (overfyldningsalarmer, niveaumålere, termofølere, brandalarmer, lynafledere og andet udstyr med sikkerhedsmæssig betydning) efter leverandørens anvisning og af kvalificeret firma/fagmand.	
35.	Tankinspektioner og tankinspektionsrapporten skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA 159 eller tilsvarende standard og skal udføres af en person, der er certificeret til dette. Tankinspektionsrapporten skal opbevares på virksomheden udleveres til godkendelsesmyndigheden efter anmodning.	
36.	Den i tankinspektionsrapporten, jf. vilkår 35, fastsatte frist for næste tankinspektion skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos Center for Miljøbeskyttelse.	
37.	Tankreparationer skal foretages i henhold til EEMUA 159 eller tilsvarende standard.	
38.	Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Resultatet af inspektionen skal være tilgængelig for godkendelsesmyndigheden i mindst 2 år.	
39.	Faste rørledninger, som ikke er af rustfrit stål og anvendes i forbindelse med tankenes drift, skal testes efter "Long-Range"-metoden i henhold til API 570 eller efter en tilsvarende standard. Testen udføres første gang senest 5 år efter godkendelsesdatoen og herefter minimum hvert 10. år. Testen skal foretages af et uvildigt firma. Dokumentationen herfor skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for godkendelsesmyndigheden. Andre testmetoder kan anvendes efter forudgående godkendelse fra tilsynsmyndigheden.	
Modtagelse og oplagring af flydende, farligt affald samt kemikalie og olieprodukter i tankene på Anlæg 3		
40.	Ved væsentlige ændringer på anlægget eller ved skift af typen af farligt affald eller produkt skal der søges miljøgodkendelse hertil, jf. vilkår 3.	
41.	Virksomheden skal inden skift af affalds- / produkttype foretage en beregning, der sikrer, at volumen af den pågældende væske med en given densitet, kan bæres af tanken. Resultatet af beregningen skal omregnes til en % -sats, som angiver, hvor stor en andel af tankens volumen,	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	der kan anvendes for en given væske. Beregningen skal kunne fremvises på godkendelsesmyndighedens forlangende.	
42.	Tankene 110 og 111, som på godkendelsestidspunktet ikke er i brug, må først tages i brug, når virksomheden har fremsendt dokumentation, jf. vilkår 35 og 37 for, at tankens tilstand er forsvarlig til oplagring af farligt affald eller opbevaring af de ønskede olie-kemikalieprodukter, og godkendelsesmyndigheden skriftligt har accepteret dette.	
43.	Anlægget må kun betjenes af personer med fornødent kendskab til anlæggets indretning og drift. Dokumentation for gennemført instruktion skal foreligge på virksomheden og kunne fremvises til godkendelsesmyndigheden på forlangende.	
44.	Ind- og udpumpning skal foregå under overvågning. Under import skal der være slangevagter på skibet og tankanlægget. Slangevagterne skal være i radiokontakt med hinanden.	
45.	Virksomheden skal ugentligt føre beholdningsregnskab over ud- og indgående mængder af farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter for de enkelte tanke. Beholdningsregnskabet skal være tilgængeligt for godkendelsesmyndigheden. Årsagen til evt. ubalance i lagerregnskabet skal straks undersøges, og en redegørelse herfor skal sendes til godkendelsesmyndigheden senest 1 måned efter, at ubalancen er konstateret.	
46.	Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald eller olie- og kemikalieprodukter i dem.	
47.	Under pumpning til eller fra tankene eller mellem disse skal der foretages en rundering langs rør og slanger mindst 1 gang per time. Hver rundering noteres i driftsjournalen med klokkeslæt og medarbejderens initialer.	
48.	Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte.	
49.	Afløb fra tankgårdene til kloak skal være lukkede i anlæggets åbningstid.	
50.	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	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	gnister og brand, at passende udstyr til alarmering og til afværge af spild er til stede. Personalet skal være instrueret til formålet og have passende kommunikationsudstyr.	
51.	Losseslanger skal opbevares så skarpe bøjninger undgås.	
52.	Losseslanger skal være individuelt identificerbare og være registreret jf. vilkår 95.	
53.	Losseslanger skal trykprøves mindst 1 gang per år. Hvor det er relevant, skal deres elektriske ledningsevne måles. Slang, der ikke er tætte, har for stor udvidelse eller hvor ledningsevnen er over designkrav, skal kasseres.	
54.	Oplag af fraktioner af farligt affald, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump, jf. vilkår 3.	
55.	Startfunktionen ved udlevering til tankbiler skal indrettes således, at der skal ske genaktivering minimum hvert femte minut ("dødemandsknap"). Sker genaktiveringen ikke, skal pumpe og tankventil lukke. Tanke, som på nuværende tidspunkt ikke er forsynet med startfunktionen, skal forsynes med startfunktionen inden ibrugtagning.	
56.	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke overdækkede arealer, skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, olie eller kemikalier i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.	
Støj		
57.	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau, L _r , fra de godkendte aktiviteter, må på intet tidspunkt overstige 70 dB (A) i noget punkt uden for virksomhedens egen grund.	
58.	Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau, L _r , fra de godkendte aktiviteter, må ved omkringliggende haveforeninger og ved etageboliger, ikke overstige:	
	Mandag-fredag kl. 07-18 50 dB(A)	
	Mandag-fredag kl. 18-22 45 dB(A)	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019		
	Lørdag	kl. 07-14	50 dB(A)
	Lørdag	kl. 14-22	45 dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 07-22	45 dB(A)
	Søn- og helligdage	kl. 22-07	40 dB(A)
	Maksimalværdien for støjbidraget må om natten ikke overstige 55 dB(A).		
59.	Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma udføre "Miljømålinger - ekstern støj" for at dokumentere, at vilkår 57 og 58 er overholdt. Den udarbejdede støjmålerapport indsendes til godkendelsesmyndigheden senest 2 måneder efter at kontrolmålingen er udført.		
Luftforurening			
60.	Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter godkendelsesmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.		
61.	Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at virksomheden lader et firma, der er akkrediteret hertil, foretage en emissionsmåling af afkast fra tankene. Rapporten herom skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks den modtages og senest 2 måneder efter prøvetagningen er foretaget.		
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand			
62.	Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser og kontrollere at alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.		

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
63.	Tankgården og arealerne i forbindelse rørstrækningerne skal holdes rene og ryddelige, således at spild m.v. straks kan opdages og fjernes.	
64.	Anlæg 3 skal have etableret tæt tankgård af et materiale, der er resistent overfor de kemikalier og olieprodukter, der opbevares i Anlæg 3.	
65.	Påfyldningspladser og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afløb af afløbsvandet.	
66.	Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.	
67.	Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede.	
68.	Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og slamsugere, skal, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m ³ .	
69.	Tankgården skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgården tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, olie eller kemiske produkter til og fra tankene.	
70.	I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.	
Spildevand		
71.	Der må kun udledes uforurenat regnvand fra tankgårdene til kloak.	
72.	Inden udledning af regnvand skal tankgården inspiceres med henblik på at registrere tegn på at vandet er forurenat. Er vandet klart og uden tegn på forurening, kan det umiddelbart pumpes til anden tankgård.	
73.	Hvis der konstateres tegn på forurening af regnvandet skal det bortskaffes efter gældende regler, og miljømyndigheden skal orienteres. Herefter iværksættes straks en undersøgelse af,	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019																																		
	hvorledes overfladevandet er blevet forurennet. Redegørelsen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for godkendelsesmyndigheden.																																		
74.	Tankgårde hvorfra der udledes regnvand skal være forsynet med afspærringsventil.																																		
75.	Afspærringsventiler må kun være åbne i forbindelse med udledning af uforurennet regnvand.																																		
76.	Overfladevand (regnvand) fra tankgården skal pumpes til olieudskiller, hvorfra det kan tilledes Prøvestenens overfladevandsystem.																																		
77.	Spildevandet fra pladsen skal ved afledning til offentlig kloak, overholde følgende emissionsgrænser:																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Emissionsgrænse ^(A)</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</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>	Parameter	Emissionsgrænse ^(A)	Analysemetode	Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005	pH	6,5 - 9	DS 287	Mineralsk olie	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)	
Parameter	Emissionsgrænse ^(A)	Analysemetode																																	
Suspenderet stof	500 mg/l	DS/EN 872:2005																																	
pH	6,5 - 9	DS 287																																	
Mineralsk olie	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)																																	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	<p>henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MSTs Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.</p> <p>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>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).</p> <p>Detektionsgrænsen for de ikke-standardiserede analysemetoder skal som udgangspunkt være mindre end eller lig med 1/10 af grænseværdien for den pågældende parameter.</p> <p>Anvendelse af andre analysemetoder end de ovenfor nævnte skal aftales med Center for Miljøbeskyttelse.</p>	
78.	<p>Som dokumentation for overholdelse af vilkår 77, skal der udtages en stikprøve af spildevandet én gang årligt. Stikprøven skal udtages i fritfaldende vandstråle i prøvebrønden efter olieudskilleren.</p> <p>Prøvetagning og analyse skal udføres af akkrediteret firma/laboratorium, med mindre andet aftales med Center for Miljøbeskyttelse.</p> <p>Analyseresultaterne skal sendes til Center for Miljøbeskyttelse (spildevand@tmf.kk.dk), senest 10 hverdage efter at prøverne er udtaget.</p>	
79.	<p>Hvis prøven viser overskridelser af vilkår 77, skal virksomheden senest 14 dage efter at resultatet kendes, indsende en skriftlig redegørelse til Center for Miljøbeskyttelse om, hvad årsagen til overskridelsen er, samt en handlingsplan for hvad der bliver gjort for at overholde grænseværdierne.</p>	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
80.	<p>Olieudskilleren skal være af udskillerklasse I, hvis der anvendes vaskemidler eller højtryksspuling i forbindelse med pladsen.</p> <p>Eventuelle vaskemidler må ikke indeholde A- eller B-stoffer.</p>	
81.	<p>Olieudskilleren skal monteres med elektronisk alarm. Denne skal være installeret således, at den aktiveres, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.</p> <p>Alarmen skal jævnligt funktionsprøves, dog mindst hver 3. måned.</p>	
82.	Der må ikke installeres flydelukke i olieudskilleren.	
83.	Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskiller efter behov og jævnligt kontrollere vandstanden i olieudskilleren, dog mindst hver 3. måned.	
84.	<p>Ved mistanke om utætheder på olieudskiller eller sandfang skal disse tæthedsprøves.</p> <p>Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang eller olieudskiller samt tilsluttede rørforbindelser, konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal Center for Miljøbeskyttelse straks kontaktes</p>	
85.	<p>Olieudskilleren skal senest tømmes og bundsuges, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.</p> <p>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 Center for Miljøbeskyttelse.</p> <p>Virksomheden skal indgå aftale om regelmæssig afhentning af affald fra olieudskiller og sandfang, med en registreret transportør, der er godkendt til opgaven.</p> <p>Olieudskilleren skal påfyldes rent vand efter tømning.</p>	
86.	Sandfang og olieudskillere samt tilsluttede rørforbindelser, der ikke længere anvendes, skal tømmes efter nærmere anvisning fra Center for Miljøbeskyttelse og sløjfes ved opfyldning, afpropning, fjernelse eller efter nærmere anvisning.	
Affald, spild, driftsforstyrrelser og uheld		

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
87.	Affald fra tankrensning (f.eks. spildevand og tankslam), fra spild og uheld, inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald samt evt. forurenede jord skal håndteres som farligt affald og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler for affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	
88.	Spild af farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de relevante afspærringsventiler straks lukkes.	
89.	<p>I tilfælde af driftsuheld med udslip, der har konsekvenser for omgivelserne, skal virksomheden straks anmelde uheldet til Alarmcentralen på tlf. nr. 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal Center for Miljøbeskyttelse underrettes på virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50.</p> <p>Virksomheden skal inden 14 dage skriftligt indberette uheldet til godkendelsesmyndigheden. Indberetningen skal ledsages af en redegørelse for årsagen til uheldet, en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet og af foranstaltninger, der træffes for fremover at undgå lignende uheld.</p>	
Ophør, ejerskifte mv.		
90.	Ved ejerskifte, udlejning eller skift af driftsherre skal miljømyndigheden orienteres skriftligt, senest en uge før ændringen træder i kraft.	
91.	I tilfælde af ophør skal virksomheden, senest 6 måneder før driftens ophør, indsende en plan til godkendelsesmyndigheden for afvikling af virksomheden, herunder bortskaffelse af oplagret materiale, generel oprydning på arealet, nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand, herunder rensning af tankene på Anlæg 3.	
92.	<p>Planen skal godkendes af godkendelsesmyndigheden og skal som minimum omfatte anmeldelse af lukning</p> <p>afvikling af lagre og affald</p>	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	bortskaffelse af stoffer og materialer evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger gennemførelse af forureningsundersøgelser afhændelse af arealet til fremtidig anvendelse	
93.	Oprydning på arealet efter ophør af drift skal være afsluttet senest 3 måneder efter ophør af drift.	
Egenkontrol		
94.	Der skal foreligge skriftlige instrukser vedr. Forholdsregler ved import og udlevering af produkter, ind- og udpumpning Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed Virksomhedens sikkerhedsprocedurer. Betjening af anlægget, pumper mv. Beskrivelse af overvågnings- og alarmsystemet under pumpninger Rengøring og vedligehold af vitalt udstyr, tanke, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder Anvendelse af måleudstyr og alarmer Funktionstest af nødstop ved udlevering. Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld samt ved alarm, fejl og udslip. Virksomhedens egenkontrol og rundering.	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	Instrukser og procedurer skal fremvises til godkendelsesmyndigheden på forlangende.	
Driftjournal		
95.	<p>Virksomheden skal føre en driftsjournal omfattende nedenstående pkt. eller på anden vis kunne dokumentere disse:</p> <p>Uheld, nærved-uheld og spild</p> <p>Alle typer rundringer med observationer, dato og initialer</p> <p>Pejlinger med dato og initialer</p> <p>Kontrol af losseslanger med dato og resultat</p> <p>Kontrol af udstyr, herunder automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer med dato og resultat</p> <p>Kontrol af impermeable arealer med dato og resultat</p> <p>Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer</p> <p>Tank- og rørinspektioner, inkl. rapporter</p> <p>Reparationer med dato og beskrivelse</p> <p>Dato og resultat af pejling af sandfang og olieudskiller</p> <p>Dato og resultat af kontrol af vandstand i olieudskilleren</p> <p>Dato og resultat af kontrol af alarmen i olieudskilleren</p> <p>Dato og resultat af tæthedsprøvning af sandfang og olieudskiller samt tilsluttede rørforbindelser</p> <p>Dato for tømning og bundsugning af olieudskiller og sandfang</p>	

#	OJT Tankstore ApS: Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 med tillæg af 11. oktober 2019	
	<p>Dokumentation for bortskaffelse af affald fra sandfang og olieudskillere</p> <p>Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.</p> <p>Løbende registrering af art, fraktion og mængder af bortskaffet affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.</p> <p>Ugentligt beholdningsregnskab over ud- og indgående produktmængden i hver enkelt tank</p> <p>Eksterne medarbejders instruks af virksomhedens sikkerhedsprocedurer og kontrol med deres overholdelse af disse.</p> <p>Driftsjournalen og dokumentation for bortskaffelse af affald fra udskillere og sandfang skal opbevares i mindst 5 år, og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.</p>	
Klimasikring		
96.	Virksomheden skal senest 3 måneder efter godkendelsesdatoen, redegøre for, om dens anlæg og oplag er passende sikret mod voldsomme klimatiske ændringer som stormflod eller hedeølger, og om store regnvandsmængder kan bortledes inden de forårsager omfattende skader.	