

**Til OJT Tankstore ApS, Anlæg 3, G-vej 3**

4. juni 2019

| | |
|----------------------------------|--|
| Virksomhed: | OJT Transport A/S |
| Adresse: | G-vej 3, 2300 Kbh. S. Matr.nr: |
| CVR nr. / P nr. | 28503873/ 011188857 og 1014309507 |
| Deltagere: | Poul Jørgensen, OJT Transport ApS, Christoffer Kold Mortensen, virksomhedsrådgiver. Lisa Bizzarro, Johan Galster og Anders Skovbo, Center for Miljøbeskyttelse |
| Virksomheden er: | Omfattet af miljøgodkendelser for begge tankanlæg og af risikoaccept for N-vej. Hertil kommer miljøgodkendelse til oplag af lysstofrør mv. på G-vej. |
| Tilsynet blev foretaget som: | Varslet tilsyn |
| Formålet med tilsynet var at: | Gennemgå virksomhedens miljøforhold og miljøgodkendelse til Anlæg 3. |
| Jordforurening: | Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet |
| Konklusion på tilsynet: | Se bemærkninger nedenstående referat for tilsynet. |

Sagsnr.
2019-0116334Dokumentnr.
2019-0116334-2Sagsbehandler
Lisa Bizzarro**Tilsynsrapport. Miljøtilsyn på OJT, Anlæg 3, G-vej 3,
Prøvestenen, København.**

Center for Miljøbeskyttelse var på tilsyn d. 21. maj 2019:

Tilsynet G-vej, Anlæg 3

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

1. Status og beretninger om ændringer.

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.

Forurenende VirksomhedNjalsgade 13
Postboks 380
2300 København SEAN nummer
5798009809452

| OJT G-vej 3, Anlæg 3 Matr.nr. 538 | | |
|--|--------------------------------|---------------------------|
| Tank | Kapacitet m³ | Indhold |
| T101 | 1.500 | Farligt affald |
| T102 | 1.500 | Farligt affald |
| T103 | 740 | Farligt affald |
| T104 | 740 | NaOH |
| T105 | 750 | NaOH |
| T106 | 750 | F-44, helikopterbrændstof |
| T107 | 306 | Farligt affald |
| T108 | 306 | F-44, helikopterbrændstof |
| T109 | 750 | F-44, helikopterbrændstof |
| T110 | 306 | Taget ud af drift |
| T111 | 306 | Taget ud af drift |

3. Gennemgang af vilkår for OJTs Anlæg 3 på G-vej.

Se vilkårstabel.

4. Revurdering af OJTs miljøgodkendelse for anlægget på G-vej 3, Anlæg 3.

Vilkår i tillægget for Tank 4, N-vej 3, er retningsgivende for nye vilkår for hele anlægget. Når revurderingen for G-vej 3, Anlæg 3, 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 tætnes.

*Rørbroer skal være sikret mod påkørsel. Fristen for indsendelse af vurdering af og handlingsplanen for sikring af rørbroer udsættes til **d. 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**.*

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

Vilkår 6: *Senest er det aftalt mellem OJT og Flux Water, at OJT Tankstore ApS håndterer alle produkter fra skib, der tilføres Anlæg 3 inden viderebehandling hos Flux Water /OJT i Anlæg 2, da personale fra OJT har særligt kendskab til håndtering af produkter fra skib.*

Der er daglig dialog med lejerne om forpligtelser. Dette bliver særligt relevant i nærmeste fremtid, hvor godkendelsesmyndigheden er ansøgt om fornyet miljøgodkendelse til OJTs Anlæg 2, der overgår til at blive affaldsbehandlingsanlæg, og som forbindes med rørføring til Anlæg 3.

Vilkår 9 om instruktion i sikkerhedsprocedurer: *Vilkåret gælder også medarbejdere, der teknisk set er ansat af Flux Water, der driver OJTs Anlæg 2 og som håndterer vandigt olieholdigt affald, der midlertidigt opbevares på OJTs Anlæg 3.*

Vilkår 35: *Inspektionen af Tank T105 er blevet udsat, da der P:T. er ved at blive afklaret, hvad der skal ske med produktet, som menes at være blevet kontamineret. Inspektionen foretages når situationen er blevet afklaret og virksomheden informerer straks tilsynsmyndigheden herom. Dog skal der senest fremsendes en status på problemløsningen **d. 1. september 2019**.*

Vilkår 50: *Der er ikke afløb fra tankgården. Læsning af helikopterbrændstof på tankbil sker på vejen lige over et regnvandsafløb, der fører til Prøvestenens olieudskiller. For at sikre personalets tilstedeværelse og overvågning under pumpning skal en dødemandsknap aktiveres med regelmæssigt interval. Selvom evt. spild formentlig vil blive tilbageholdt i olieudskilleren, og OJT har dækket og blokeret afløbet fra læssepladsen med en tung måtte, er denne løsning ikke tilfredsstillende.*

*OJT skal fremsende forslag til hvorledes man vil sikre at der ikke sker spild til kloak fra læssepladsen, senest **d. 1. september 2019**.*

Vilkår 88: *I området for prøvetagning af produkter der aflæsses fra tankvogn, placeres beholdere så de er beskyttet mod vejrlig.*

7. **EVT:**

OJT har et ønske om, at der indskrives et vilkår i miljøgodkendelse til affaldsbehandling på Anlæg 2 om håndtering af affald der ankommer med skib.

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

¹ Bekendtgørelse om miljøtilsyn – BEK nr. 117 af 28/01/2019

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 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. | OK | |
| 3. | 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. | OK | (Rettelse: NaOH og ikke KNO ₃) |
| 4. | Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden to år fra dato for meddelelse, bortfalder den. | - | Virksomheden er i drift |
| 5. | Virksomheden skal straks indberette til godkendelsesmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. | OK | Vilkåret var ikke muligt at kontrollere ved tilsynet. Virksomheden er i løbende dialog med miljømyndigheden ved behov og ved eventuelle uheld med spild til følge. |
| 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. | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|---|--|----|--|
| | 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. | OK | <i>Senest er det aftalt mellem OJT og Flux Water, at OJT Tankstore ApS håndterer alle produkter fra skib, der tilføres Anlæg 3 inden viderebehandling hos Flux Water /OJT i Anlæg 2, da personale fra OJT har særligt kendskab til håndtering af produkter fra skib. Der er daglig dialog med lejerne om forpligtelser. Dette bliver særligt relevant i nærmeste fremtid, hvor godkendelsesmyndigheden er ansøgt om fornyet miljøgodkendelse til OJT's Anlæg 2, der overgår til at blive affaldsbehandlingsanlæg, og som forbindes med rørføring til Anlæg 3.</i> |
| Indretning og drift | | | |
| 7. | Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter. | OK | |
| 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. | OK | |
| Eksterne medarbejdere | | | |
| 9. | Eksterne medarbejdere skal instrueres i og skal følge virksomhedens sikkerhedsprocedurer. | OK | <i>Vilkåret gælder også medarbejdere, der teknisk set er ansat af Flux Water, der drifter OJT's Anlæg 2 og som håndterer vandigt olieholdigt affald, der midlertidigt opbevares på OJT's Anlæg 3.</i> |
| 10. | Når der er eksterne medarbejdere på virksomheden, skal der mindst to gange per døgn føres tilsyn med, at dens sikkerhedsprocedurer bliver fulgt. | OK | |
| Modtagelse og oplagring af fast farligt affald i Hal 1 og Hal 2. | | | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-----|---|----|---|
| 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 | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. Der oplagres ikke længere brugte lysstofrør og akkumulatorer på virksomheden. Hallerne skal anvendes som vaskehal som en del af det fremtidige affaldsbehandlingsanlægs aktivitet på Anlæg 2. |
| 12. | Transport af fast farligt affald i Hal 1 og Hal 2 skal ske på arealer med tæt belægning | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. Alle arealer vurderes at være tætte og egnede til transport. |
| 13. | Omlastning eller sortering af farligt affald er ikke tilladt. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| 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. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| 15. | Ved modtagelsen af fast farligt affald skal virksomheden straks kontrollere emballeringen og vurdere, om den lever op til vilkår i denne godkendelse. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| 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. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| 17. | Spild fra / tab af fast farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |

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

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|--|--|----|--|
| 18. | Godkendelsesmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af tætte belægnings- og befæstede arealer. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| 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. | OK | Haller indgår som en del af Anlæg 2, der siden november 2017 har haft egen miljøgodkendelse. |
| Anlæg 3 - Stationære tankanlæg³ samt øvrige faste rør og slanger | | | |
| 20. | Tanken skal forsynes med niveaumåler og alarm. | OK | Niveaumåler og akustisk alarm på tankene. |
| 21. | Niveaumåleren skal afgive alarm for høj og højhøj væskestand. | OK | |
| 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. | OK | |
| 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. | OK | |
| 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 | OK | |

³ ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|---|--|----|---|
| | væskestrykket, 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. | | <i>Tankgårdene skal ryddes og rengøres så det er muligt at kontrollere belægningen, og sprækker og huller i belægningen skal lappes. Frist: 1. september 2019</i> |
| 26. | Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af Impermeable og befæstede arealer Sumpe, brønde og opsamlingsbassiner Tankgårde Olieudskillere, kloaksystem og ventiler Rapport herom fremsendes til miljømyndigheden straks efter modtagelse på virksomheden og senest 2 måneder efter undersøgelsen er foretaget. | - | Se vilkår 25 med bemærkning om tankgården. |
| 27. | Nye rørledninger skal etableres overjordisk. | OK | Der skal i forbindelse med renovering af Anlæg 2 til affaldsbehandlingsanlæg etableres en rørføring mellem OJTs Anlæg 3 og Anlæg 2 på G-vej. |
| 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. | OK | |
| 29. | Arealer for tømning eller påfyldning af tankbiler skal være udført med tæt bund med hældning mod afløb til olieudskillere eller sump. | OK | |
| 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. | OK | |
| 31. | Fugemateriale i tankgårdsmur mv. skal være brandresistent. | OK | Der er anvendt cement i tankgården og flere steder har man sikret med rustfri metalplader. |
| Anlæg 3 - Tank- og rørinspektioner | | | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-----|--|----|---|
| 32. | Der skal foretages daglig rundering af anlægget efter en fast plan og observationer fra runderingen skal noteres. Ved fejl og mangler, som bemærkes ved rundering eller i anden sammenhæng, skal medarbejderen sørge for at der gives besked videre, så der kan foretages det fornødne. | OK | <i>Runderingsskema: Der krydses alene af i skemaet digitalt – observationer fra runderinger skal fremgå tydeligt af skemaets bemærkningsfelt herunder opfølgninger på bemærkninger.</i> |
| 33. | Virksomheden skal mindst én gang årligt visuelt kontrollere, at tankenes yderside og omgivelser overholder denne miljøgodkendelse. | OK | |
| 34. | Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer (overfyldningsalarmer, niveaumålere, termofølere, brandalarmer, lynafledere og andet udstyr med sikkerhedsmæssig betydning) efter leverandørens anvisning og af et kvalificeret firma/fagmand. | OK | |
| 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. | OK | De tanke der nu opbevarer eller skal opbevare farligt affald skal inspiceres tre år fra ibrugtagning . Efter næste inspektion tages der stilling til fremtidig inspektionsfrekvens. Inspektionen af Tank T105 er blevet udsat, da det p.t. er ved at blive afklaret, hvad der skal ske med produktet, som menes at være blevet kontamineret. Inspektionen foretages når situationen er blevet afklaret og virksomheden informerer straks tilsynsmyndigheden herom. Dog skal der senest fremsendes en status på problemløsningen d. 1. september 2019. |
| 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. | OK | Se vilkår 35 |
| 37. | Tankreparationer skal foretages i henhold til EEMUA 159 eller tilsvarende standard. | OK | Se vilkår 35 |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|--|--|----|---|
| 38. | Overjordiske rør inspiceres visuelt for korrosion en gang årligt. Resultatet af inspektionen skal være tilgængelig for godkendelsesmyndigheden i mindst 2 år. | OK | |
| 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. | OK | |
| Modtagelse og oplagring af flydende farligt affald samt kemikalie og olieprodukter i tankene i 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. | OK | |
| 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, der kan anvendes for en given væske. Beregningen skal kunne fremvises på godkendelsesmyndighedens forlangende. | OK | |
| 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. | OK | Tankinspektion blev tidligere afbrudt, da det blev konstateret, at tankene var i så dårlig stand, at de ikke kan tages i brug. Det er under planlægning at tankenes skal erstattes med nye tanke. Planer om tidspunkter og typer af tanke er endnu ikke på plads og er p.t. kun på overvejelsesstadiet. |
| 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 | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-----|---|----|--|
| | 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. | OK | |
| 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. | OK | Forevist på tilsynet. |
| 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. | OK | |
| 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. | OK | Forevist på tilsynet. |
| 48. | Inden pumpning til eller fra en tank igangsættes, skal mindst to personer kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte. | OK | Ved eksterne overførsler er der to personer til at kontrollere, at ventilstillingerne på de anvendte rørstrækninger er korrekte. Ved pumpning internt på virksomheden er der en til at kontrollere, medmindre det vurderes at pumpningen kan medføre fare. Center for Miljøbeskyttelse kan acceptere dette, da vilkåret var rettet mod eksterne pumpninger og anlægget er overskueligt, når der pumpes internt. |
| 49. | Afløb fra tankgårdene til kloak skal være lukkede i anlæggets åbningstid. | OK | |
| 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 gnister | OK | Der er ikke afløb fra tankgården. Læsning af helikopterbrændstof på tankbil sker på vejen lige over et regnvandsafløb, der fører til Prøvestenens olieudskiller. |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-----|--|----|--|
| | 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. | | For at sikre personalets tilstedeværelse og overvågning under pumpning skal en dødemandsknap aktiveres med regelmæssigt interval. Selvom evt. spild formentlig vil blive tilbageholdt i olieudskilleren, og OJT har dækket og blokeret afløbet fra læssepladsen med en tung måtte, er denne løsning ikke tilfredsstillende. <i>OJT skal fremsende forslag til hvorledes man vil sikre at der ikke sker spild til kloak fra læssepladsen, senest d. 1. september 2019.</i> |
| 51. | Losseslanger skal opbevares så skarpe bøjninger undgås. | OK | |
| 52. | Losseslanger skal være individuelt identificerbare og være registreret jf. vilkår 95. | OK | Lossearm på Kaj 1 etableret og er i brug. |
| 53. | Losseslanger skal trykprøves mindst 1 gang per år. Hvor det er relevant, skal deres elektriske ledningsevne måles. Slangere, der ikke er tætte, har for stor udvidelse eller hvor ledningsevnen er over designkrav, skal kasseres. | OK | |
| 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. | OK | |
| 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. | OK | |
| 56. | Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke overdækkede arealer, skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, olie eller | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---|----------|---------------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|---|--|
| | 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. | OK | Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget klager støj. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | <p>Det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtrykniveau, L_r, fra de godkendte aktiviteter, må ved omkringliggende haveforeninger og ved etageboliger, ikke overstige:</p> <table border="0"> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>kl. 07-18</td> <td>50 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Mandag-fredag</td> <td>kl. 18-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 07-14</td> <td>50 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Lørdag</td> <td>kl. 14-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>kl. 07-22</td> <td>45 dB(A)</td> </tr> <tr> <td>Søn- og helligdage</td> <td>kl. 22-07</td> <td>40 dB(A)</td> </tr> </table> <p>Maksimalværdien for støjbidraget må om natten ikke overstige 55 dB(A).</p> | 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) | Søn- og helligdage | kl. 22-07 | 40 dB(A) | - | |
| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Søn- og helligdage | kl. 22-07 | 40 dB(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Godkendelsesmyndigheden kan kræve, dog højst én gang årligt, at virksomheden lader et akkrediteret firma udføre ”Miljømålinger – eksternt 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. | OK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|--|--|----|----------------------------------|
| 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 vedlighedsstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedlighedsstand 1 gang om måneden. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret. | OK | Se vilkår 25. |
| 63. | Tankgården og arealerne i forbindelse rørstrækningerne skal holdes rene og ryddelige, således at spild m.v. straks kan opdages og fjernes. | OK | Se vilkår 25. |
| 64. | Anlæg 3 skal have etableret tæt tankgård af et materiale, der er resistent overfor de kemikalier og olieprodukter, der opbevares i Anlæg 3. | OK | Se vilkår 25. |
| 65. | Påfyldningspladser og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for farligt affald samt olie- og kemikalieprodukter, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. | OK | |
| 66. | Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. | OK | |
| 67. | Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. | OK | |
| 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 | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-------------------|--|----|----------------------------------|
| | 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. | OK | |
| 70. | I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. | OK | |
| Spildevand | | | |
| 71. | Der må kun udledes uforurenet regnvand fra tankgårdene til kloak. | OK | |
| 72. | Inden udledning af regnvand skal tankgården inspiceres med henblik på at registrere tegn på at vandet er forurenet. Er vandet klart og uden tegn på forurening, kan det umiddelbart pumpes til anden tankgård. | OK | |
| 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, hvorledes overfladevandet er blevet forurenet. Redegørelsen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for godkendelsesmyndigheden. | OK | |
| 74. | Tankgårde hvorfra der udledes regnvand skal være forsynet med afspærringsventil. | OK | |
| 75. | Afspærringsventiler må kun være åbne i forbindelse med udledning af uforurenet regnvand. | OK | |
| 76. | Overfladevand (regnvand) fra tankgården skal pumpes til olieudskiller, hvorfra det kan tilledes Prøvestenens overfladevandssystem. | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|---|--|--|----------------------------------|
|---|--|--|----------------------------------|

77. Spildevandet fra pladsen skal ved afledning til offentlig kloak, overholde følgende emissionsgrænser:

OK

| 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) |

henviser til vurderingen af organiske stoffers miljøfarlighed i MSTs Vejledning nr. 2, 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg.

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 metodetablade for metaller i spildevand (særskilt metodetablade for kviksølv), jf. Akkrediteringsbekendtgørelsen. 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

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|-----|---|----|---|
| 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> | OK | <p><i>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.</i></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> | OK | |
| 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> | OK | Der foregår ikke vask på området. |
| 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> | OK | Olieudskilleren tømmes i dag hyppigere end hver 3. måned. Dokumentation for tømning af olieudskiller blev fremvist på tilsynet. |
| 82. | Der må ikke installeres flydelukke i olieudskilleren. | OK | I forbindelse med miljøgodkendelse til ny tank, T4 på N-vej overvejer virksomheden situationen med flydelukker på OJTs anlæg. Vilkåret tages op til overvejelse ved revurdering af OJTs anlæg på N-vej. |
| 83. | Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskiller efter behov og jævnligt kontrollere vandstanden i olieudskilleren, dog mindst hver 3. måned. | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|--|--|----|--|
| 84. | Ved mistanke om utætheder på olieudskillere eller sandfang skal disse tæthedsprøves. Hvis der ved inspektion eller tæthedsprøvning af sandfang eller olieudskillere samt tilsluttede rørforbindelser, konstateres skader eller uregelmæssigheder, skal Center for Miljøbeskyttelse straks kontaktes | OK | |
| 85. | Olieudskilleren skal senest tømmes og bundsuges, når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten. 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. Virksomheden skal indgå aftale om regelmæssig afhentning af affald fra olieudskillere og sandfang, med en registreret transportør, der er godkendt til opgaven. Olieudskilleren skal påfyldes rent vand efter tømning. | OK | |
| 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. | OK | |
| Affald, spild, driftsforstyrrelser og uheld | | | |
| 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. | OK | |
| 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 | OK | Virksomheden har materiale til opsamling af spild. <i>I området for prøvetagning af produkter der aflæsses fra tankvogn, placeres beholdere så de er beskyttet mod vejrlig.</i> |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|------------------------------|--|----|---|
| | 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> | - | Ingen uheld siden sidste tilsyn. |
| Ophør, ejerskifte mv. | | | |
| 90. | Ved ejerskifte, udlejning eller skift af driftsherre skal miljømyndigheden orienteres skriftligt, senest en uge før ændringen træder i kraft. | OK | |
| 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. | - | Ikke relevant |
| 92. | <p>Planen skal godkendes af godkendelsesmyndigheden og skal som minimum omfatte anmeldelse af lukning</p> <p>afvikling af lagre og affald bortskaffelse af stoffer og materialer evt. nedrivning af tekniske anlæg og bygninger gennemførelse af forureningsundersøgelser afhændelse af arealet til fremtidig anvendelse</p> | - | Ikke relevant |
| 93. | Oprydning på arealet efter ophør af drift skal være afsluttet senest 3 måneder efter ophør af drift. | - | Ikke relevant. OBS. Der blev i forbindelse med revision af |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|----------------------|--|----|--|
| | | | miljøgodkendelsen og virksomhedens overgang til bilag 1 virksomhed i 2017 vurderet af godkendelsesmyndigheden, at der ikke var behov for at udarbejde en basistilstandsrapport, grundet ”antallet af point” for forebyggende foranstaltninger (tankgård) jf. ”Integrated Pollution Prevention and Control, Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006. 4.1.6.1.8.: Risk-based approach for emissions to soil below tanks”. |
| Egenkontrol | | | |
| 94. | <p>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.</p> <p>Instrukser og procedurer skal fremvises til godkendelsesmyndigheden på forlangende.</p> | OK | |
| Driftsjournal | | | |
| 95. | <p>Virksomheden skal føre en driftsjournal omfattende nedenstående pkt. eller på anden vis kunne dokumentere disse: Uheld, nærved-uheld og spild</p> | OK | |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|---------------------|---|----|--|
| | <p>Alle typer rundringer med observationer, dato og initialer Pejlinger med dato og initialer Kontrol af losseslanger med dato og resultat Kontrol af udstyr, herunder automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer med dato og resultat Kontrol af impermeable arealer med dato og resultat Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer Tank- og rørinspektioner, inkl. rapporter Reparationer med dato og beskrivelse Dato og resultat af pejling af sandfang og olieudskillere Dato og resultat af kontrol af vandstand i olieudskilleren Dato og resultat af kontrol af alarmer i olieudskilleren Dato og resultat af tæthedsprøvning af sandfang og olieudskillere samt tilsluttede rørforbindelser Dato for tømning og bundsugning af olieudskillere og sandfang Dokumentation for bortskaffelse af affald fra sandfang og olieudskillere 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. 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. Ugentligt beholdningsregnskab over ud- og indgående produktmængden i hver enkelt tank Eksterne medarbejders instruks af virksomhedens sikkerhedsprocedurer og kontrol med deres overholdelse af disse. 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 | OK | Redegørelsen fremgår af sikkerhedsdokument for OJTs anlæg på N-vej |

| # | Vilkår, miljøgodkendelse af februar 2017 | | Kommentar, tilsynet 21. maj 2019 |
|---|--|--|----------------------------------|
| | stormflod eller hedeølger, og om store regnvandsmængder kan bortledes inden de forårsager omfattende skader. | | |