



Nordic Oily Waste A/S  
Olievej 10  
6700 Esbjerg

## Miljøtilsyn Nordic Oily Waste, Prøvestenen, 13. feb. 2023 med indskærpelse af spildevandsvilkår

16. marts 2023

Sagsnummer  
2022-0114419

Dokumentnummer  
2022-0114419-18

Teknik- og Miljøforvaltningen, enhed for Virksomheder og VVM har d. 13. feb. 2023 været på tilsyn:

Virksomhed:	Nordic Oily Waste København
Adresse:	G-vej 3, 2300 København
CVR nr. / P nr.	43022539 / 1028316182
Deltagere:	Lasse Kragballe Rasmussen, Jakob Bo Nielsen og Rasmus Hansen, Nordic Oily Waste Lars Klinge og Johan Galster, Virksomheder og VVM, Københavns Kommune
Virksomheden er:	miljøgodkendt
Tilsynet blev foretaget som:	Varslet/Uvarslet tilsyn
Formålet med tilsynet var at:	Gennemgå virksomhedens <ul style="list-style-type: none"><li>- miljøforhold</li><li>- Miljøgodkendelse</li><li>- Følge op på seneste tilsyn</li></ul>
Jordforurening:	Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet
Resultat af seneste egenkontrol:	Overskridelser af vilkår for spildevand, især nikkel
Konklusion på tilsynet:	Det aftaltes at Nordic Oily Waste skal fremsende en række dokumenter, se tilsynsnotatet. Vilkår om spildevand 4.5 4.7

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed  
Virksomheder og VVM  
Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

www.kk.dk

Tlf. 2630 0648

	4.8 og 4.9 Indskærpes hermed.  Plan for reovering af anlæg 3 incl. sikring af regnvands afløb i gaden.
--	---

**Anlæg 3**

Ud over det i tilsynsnotatet anførte beså Virksomheder og VVM aflæsningspladsen på G-vej foran anlæg 3. Nordic Oily Waste oplyste at man er ved at undersøge, hvordan de tre afløb ved pladserne sikres mod spild. Sikring af disse afløb vil indgå i en plan for reovering af belægningen i anlæg 3.

**Offentliggørelse af tilsynsrapporten**

Denne rapport offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

Venlig hilsen



Johan Galster  
Akademiingeniør

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

<b>Vilkår pr 21. okt. 2019 (edoc 2019-0259460) med ændring af 21. oktober 2019.</b>		
<b>NB: Flux Water er overtaget af Nordic Oily Waste. OJT Tankstore ApS har ikke længere andel i virksomheden</b>		
	<b>Generelt</b>	<b>Bemærkninger fra tilsyn d. 13. feb. 2023</b>
1.1	Anvendes denne godkendelse ikke inden 2 år fra dato, bortfalder den.	Er taget i brug
1.2	Tank T2 og tank T6 designet til biologiske behandling af forrenset spildevand (beluftning, nitrificering og denitrificering), må tages i brug til opstart af bakteriekulturen, før den resterende del af affaldsbehandlingsanlægget er færdigopført og godkendt til ibrugtagning, jf. vilkår 2.17.  Ibrugtagningen betinges af, at begge tanke, forinden bliver godkendt til brug efter EEMUA 159 eller tilsvarende standard. Inspektionsrapporter skal fremsendes til tilsynsmyndigheden før de to tanke kan tages i brug til dyrkning af bakteriekulturen.	
1.3	Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for medarbejderne på virksomheden.	
1.4	Anlægget må kun betjenes af personer med fornødent kendskab til anlæggets indretning og drift, og medarbejderne skal være bekendt med de vilkår i denne miljøgodkendelse, som vedrører deres arbejdsfunktioner.	
1.5	Ind- og udpumpning fra skib skal foregå under overvågning og udføres af personale ansat af OJT Tankstore ApS. Under import skal der være slangevagter på skibet og tankanlægget. Slangevagterne skal være i radiokontakt med hinanden.	
1.6	Medarbejdere, der håndterer vandigt, flydende affald oplagt på OJT Tankstore ApS' Anlæg 3, skal instrueres i og skal følge virksomhedens sikkerhedsprocedurer for Anlæg 3.	
1.7	Ved væsentlige ændringer på anlægget eller ved skift af produkt i de enkelte tanke skal der søges om vilkårsændring af miljøgodkendelsen.	
1.8	Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.  Hvis den manglende overholdelse af vilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes.	
1.9	OJT Tankstore ApS og Flux Water A/S skal inden opstart af affaldsbehandling fremsende en redegørelse for fordelingen af ansvaret opgaver og forpligtelser for overholdelse af vilkår i miljøgodkendelsen.	Ikke mere aktuelt
1.10	Virksomheden skal senest en måned efter modtagelse af certificeringen af det indførte miljøledelsessystem, dog senest d. 1. august 2020.	Certificering af daværende Flux er sket. Nordic Oily Waste er certificeret efter ISO 14001. I forbindelse med certificeringen burde kontrolfirmaet have kontaktet Københavns Kommune, hvilket ikke er sket. Nordic Oily Waste spørger kontrolfirmaet til dette forhold.

	<b>Indretning og drift<sup>2</sup></b>	
2.1	Pladsen til aflæsning af affald og spuling af slamsugere skal indrettes med tæt og stabil belægning med hældning mod modtagetanken.	Set, ok
2.2	Pladsen skal indrettes således, at stænk fra spuling af slamsugere kan holdes på arealet med fald mod modtagetanken.	Set, ok
2.3	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.	Nordic Oily Waste oplyser, at anlægget er bemanded i døgndrift.
2.4	Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.	Anlægget kan afspærres
2.5	Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende: -Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed. -Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv. -Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder. -Virksomhedens egenkontrol. -Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld. -Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.  Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.	Ikke gennemgået ved tilsynet, afventer næste tilsyn
	<b>Modtagelse og oplagring af farligt affald</b>	
2.6	Forud for første leverance af vandbaseret, flydende affald skal der udføres indledende modtagekontrol, jf. nedenstående punkter Efterfølgende udføres periodisk kontrol efter behov, så der ved løbende leveringer fra samme kunde med samme type affald udføres en periodevis prøvetagning/testning af den enkelte levering. Ved synlige afvigelser udføres test. Virksomheden skal  1. anmode kunden om en analyserapport af det vandbaserede, flydende affald og oplysninger om, hvorfra det vandbaserede, flydende affald er opstået (produktionssted/oprindelsessted/mulige indholdsstoffer) 2. anmode kunden om en repræsentativ vareprøve og analysere prøven for indholdsstoffer	Vilkårsændring af 21. oktober 2019  Procedure gennemgået. Nordic Oily Waste er ved at udvide sine laboratoriefaciliteter, så indkommende læs kan testes for flere parametre.

<sup>2</sup> Ved betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Ved betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. vurdere om affaldsbehandlingsanlægget kan behandle denne type vandbaseret, flydende affald og stofferne heri, så spildevandet fra affaldsbehandlingsanlægget kan overholde miljøgodkendelsens spildevandsvilkår</li> <li>4. sikre at tankene kan rumme affaldstyperne der modtages, og at tankene er resistente overfor affaldets fysiske og kemiske egenskaber</li> <li>5. affaldsbehandle et prøvelæs, hvis vurderingen efter pkt. 3 og 4 er positiv</li> <li>6. evaluere om affaldsbehandlingen efter pkt. 5 har opfylder miljøgodkendelsens vilkår</li> <li>7. opbevare dokumentation for ovennævnte vareprøve med de analyseresultater udtaget forud for modtagelse, i mindst fem år.</li> </ol> <p>Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger</p>	
2.7	Der skal laves modtagekontrol, der sikrer, at affald, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion og dermed udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, ikke er mulig.	Michael Brock, Kemiingeniør, modtageansvarlig.
2.8	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres på aflæsse-/spulepladsen. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.	Nordic Oily Waste har ikke modtaget affald, der ikke har været indeholdt i miljøgodkendelsen og har derfor ikke afvist noget affald.
2.9	Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres på aflæsse-/spulepladsen adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.	
2.10	<p>Virksomheden må kun modtage vandbaseret, flydende affald, der kan behandles på affaldsbehandlingsanlægget, så spildevandet efter rensningen kan overholde krav i miljøgodkendelsens spildevandsvilkår og som tanke til opbevaring af affaldet er egnet til at indeholde.</p> <p>Det maksimale oplag er begrænset af tankenes kapacitet.</p> <p>Affaldsfraktioner, der kan modtages, og som er brandfarlige, må kun være klassificeret som fareklasse-III stoffer. Der må ikke modtages affaldstyper med brandfarlige egenskaber i fareklasse I og fareklasse II.</p> <p>Hvis virksomheden ønsker at modtage farligt affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, skal der indsendes en ansøgning til godkendelsesmyndigheden om det pågældende affaldsprodukt med angivelse af mængde, type og indholdsstoffer.</p>	Vilkårsændring af 21. oktober 2019

	Godkendelsesmyndigheden vil herefter hurtigst muligt meddele accept eller afslag på det ansøgte.																																													
2.11	<p>Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, så det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.</p> <p>Nedenstående tankoversigt viser hvad de enkelte tanke er designet til:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tank</th> <th>Kapacitet</th> <th>Funktion</th> <th>Oplagstype</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td>340 m<sup>3</sup></td> <td>Udjævningstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>340 m<sup>3</sup></td> <td>Beluftningstank</td> <td>Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>74 m<sup>3</sup></td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T4</td> <td>74 m<sup>3</sup></td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T5</td> <td>100 m<sup>3</sup></td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T6</td> <td>300 m<sup>3</sup></td> <td>Separationstank</td> <td>Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces</td> </tr> <tr> <td>T7</td> <td>72 m<sup>3</sup></td> <td>Lagertank</td> <td>Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand</td> </tr> <tr> <td>T8</td> <td>150 m<sup>3</sup></td> <td>Separationstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / urenset spildevand</td> </tr> <tr> <td>T9</td> <td>47 m<sup>3</sup></td> <td>Lagertank</td> <td>Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand</td> </tr> <tr> <td>T10</td> <td>150 m<sup>3</sup></td> <td>Separationstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / urenset spildevand</td> </tr> </tbody> </table>	Tank	Kapacitet	Funktion	Oplagstype	T1	340 m <sup>3</sup>	Udjævningstank	Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand	T2	340 m <sup>3</sup>	Beluftningstank	Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning	T3	74 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam	T4	74 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam	T5	100 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam	T6	300 m <sup>3</sup>	Separationstank	Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces	T7	72 m <sup>3</sup>	Lagertank	Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand	T8	150 m <sup>3</sup>	Separationstank	Flydende affald - procesvand / urenset spildevand	T9	47 m <sup>3</sup>	Lagertank	Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand	T10	150 m <sup>3</sup>	Separationstank	Flydende affald - procesvand / urenset spildevand	
Tank	Kapacitet	Funktion	Oplagstype																																											
T1	340 m <sup>3</sup>	Udjævningstank	Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand																																											
T2	340 m <sup>3</sup>	Beluftningstank	Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning																																											
T3	74 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam																																											
T4	74 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam																																											
T5	100 m <sup>3</sup>	Lagertank	Slam																																											
T6	300 m <sup>3</sup>	Separationstank	Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces																																											
T7	72 m <sup>3</sup>	Lagertank	Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand																																											
T8	150 m <sup>3</sup>	Separationstank	Flydende affald - procesvand / urenset spildevand																																											
T9	47 m <sup>3</sup>	Lagertank	Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand																																											
T10	150 m <sup>3</sup>	Separationstank	Flydende affald - procesvand / urenset spildevand																																											
2.12	<p>Oplag af affaldsfraktioner, 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.</p> <p>Spild fra stoffer, der kan reagere med andre, f.eks. oxiderende stoffer, skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.</p>	Oplag af bl.a. IBC med flydende affald beset. OK.																																												
2.13	Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.	OK																																												
2.14	Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.	Intet støvende affald. OK.																																												
	<b>Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger</b>																																													

2.15	<p>Stationære tankanlæg<sup>3</sup> til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-være tætte og i god vedligeholdelsesstand,</li> <li>-være forsynet med niveualarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld og giver alarm hhv. til en vagthavende og akustisk, dvs. hørbart på anlægget,</li> <li>-være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles</li> <li>-skal sikres mod påkørsel</li> </ul> <p>Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er mulig. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vakuumb ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.</p> <p>Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller</li> <li>- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</li> </ul> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.</p>	Kontrolleres ved næste tilsyn
2.16	<p>Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.</p>	
2.17	<p>Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.</p> <p>Tanke skal inspiceres efter EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tankinspektioner og tankinspektionsrapporten skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard.</li> </ul>	Nordic Oily Waste foreviste en oversigt over dato for udførte og for kommende tankinspektioner. OK Tankinspektionsrapporter ikke gennemgået ved dette tilsyn

<sup>3</sup> Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tankinspektioner skal foretages af en person, der er certificeret til af udføre dette i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.</li> <li>- Den i tankinspektionsrapporten fastsatte frist for næste tankinspektion skal overholdes. Kan dette ikke lade sig gøre, skal virksomheden søge om udsættelse af inspektionen hos tilsynsmyndigheden.</li> <li>- Tankreparationer skal foretages i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard.</li> </ul>	
2.18	Alle rør til farligt affald skal føres overjordisk, således at inspektion af rørene er mulig.	OK
	<b>Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald</b>	
2.19	Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegninger.	Affald modtages udendørs ved anlæg 2, belægning ok. Modtagelse af to tankvognlæs fulgt. OK.
2.20	Påfyldning af og aftapning med farligt affald skal foregå under overvågning.	Set. OK.
2.21	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område og indtil eventuelt spild er fjernet.	Tankgården til anlæg 2 er af ældre dato, men tæt og med tilstrækkeligt høj kant til opsamling af spild.
2.22	Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.	
	<b>Nyttiggørelse af oprenset spildevand</b>	
2.23	Spildevand oprenset i affaldsbehandlingsanlægget og som overholder emissionskravene i vilkår 4.5 må i stedet for at blive afledt til kloak, nyttiggøres til tankvask på virksomheden samt påfyldes slamsugere så det rensede spildevand nyttiggøres til rensning af kloakker.	Nordic Oily Waste oplyser at dette pt. ikke finder sted.
2.24	Virksomheden skal sikre, at behandlet spildevand der fraføres virksomheden kun anvendes til rensning af kloakker. Mængden og modtager af fraført behandlet spildevand, mængden af behandlet spildevand nyttiggjort til tankvask skal registreres jf. vilkår 10.8.	Pt ikke relevant
	<u>Drift af affaldsbehandlingsanlægget</u>	
2.25	Instrumenter og kontrolsystemet for doseringen af kemikalier til affaldsbehandling samt båndfiltre og centrifuger skal serviceres og vedligeholdes regelmæssigt af kvalificeret personale i overensstemmelse med fabrikantens anvisninger. Der skal foreligge procedurer for drift og vedligeholdelse af udstyr.	Nordic Oily Waste vil fremsende dokumentation
2.26	Måle- og prøvetagningsinstrumenter skal kalibreres regelmæssigt og minimum i henhold til fabrikantens anvisninger. Analyseresultater af spildevandsprøver, der er målt af	Nordic Oily Waste vil fremsende dokumentation



	virksomheden, skal sammenholdes med parallelmålinger foretaget af et akkrediteret laboratorium, jf. vilkår 4.6. Virksomheden skal føre logbog med egne analyser af spildevand.																																	
	<b>Støj</b>																																	
3.1	<p>Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryksniveau L<sub>r</sub>, må ikke overstige de vejledende grænseværdier for støjbelastningen i skel til naboer og ved grænsen til nabo-rammeområder (KP15).</p> <p>Grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidsrum</th> <th>Mandag-fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00</th> <th>Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00-22.00</th> <th>Alle dage kl. 22.00 - 07.00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Områdetype (Faktisk anvendelse)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Erhvervs- og industriområde (T, H område: 865, 871, 4000, 4001, 4002, 1494, 919, 4257, 4255, 4256)</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Erhvervs- og industriområder med forbud med generende virksomhed (J område 4255, 4256, 4257)</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Bolig- og serviceerhverv (S, C område 676, 715, 1920)</td> <td>55</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Etageboligområde (B område 1453, 4045)</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Institutioner og Fritidsformål (O område, 1352, 1404, 1919, 1945, 4011)</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Kolonihaveområder (O område 1303)</td> <td>50</td> <td>45</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Tidsrum	Mandag-fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00	Områdetype (Faktisk anvendelse)				Erhvervs- og industriområde (T, H område: 865, 871, 4000, 4001, 4002, 1494, 919, 4257, 4255, 4256)	70	70	70	Erhvervs- og industriområder med forbud med generende virksomhed (J område 4255, 4256, 4257)	60	60	60	Bolig- og serviceerhverv (S, C område 676, 715, 1920)	55	45	40	Etageboligområde (B område 1453, 4045)	50	45	40	Institutioner og Fritidsformål (O område, 1352, 1404, 1919, 1945, 4011)	50	45	40	Kolonihaveområder (O område 1303)	50	45	40	
Tidsrum	Mandag-fredag kl. 07.00 - 18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag - fredag kl. 18.00 - 22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdag kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00 - 07.00																															
Områdetype (Faktisk anvendelse)																																		
Erhvervs- og industriområde (T, H område: 865, 871, 4000, 4001, 4002, 1494, 919, 4257, 4255, 4256)	70	70	70																															
Erhvervs- og industriområder med forbud med generende virksomhed (J område 4255, 4256, 4257)	60	60	60																															
Bolig- og serviceerhverv (S, C område 676, 715, 1920)	55	45	40																															
Etageboligområde (B område 1453, 4045)	50	45	40																															
Institutioner og Fritidsformål (O område, 1352, 1404, 1919, 1945, 4011)	50	45	40																															
Kolonihaveområder (O område 1303)	50	45	40																															
	<b>Spildevand</b>																																	
4.1	Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmerne, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug, med mindre der alene er tale om fejl på alarmerne. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om det konstaterede og inden tiltag til udbedringer iværksættes.																																	
4.2	Olieudskillere og sandfang for udløbsvand, skal tømmes af en godkendt indsamler eller transportør.	Nordic Oily Waste vil fremsende dokumentation																																

4.3	Virksomheden skal pejle sandfang, olieudskillere samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog mindst hver 3. måned.																																																									
4.4	Udskillere 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 sandfang og udskillere tømmes samtidigt mindst 1 gang årligt, med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden. Udskillere skal fyldes helt med rent vand efter tømning. Hvis olieudskilleren er udstyret med koalescensfilter, skal dette efterses ved tømning og efter behov renses eller udskiftes.																																																									
4.5	Spildevand, der afledes, må ikke overskride emissionsgrænseværdierne i nedenstående tabel:	<p>Forud for tilsynet har Virksomheder og VVM gennemgået alle spildvandsanalyser fra juni 2022 til jan 2023 og konstateret at</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- der er markante overskridelser nikkel</li> <li>- spredte og små overskridelser på AOX og kvælstof</li> <li>- en enkelt stor overskridelse på hhv. pyren og kobolt</li> </ul> <p>Nordic Oily Waste er bekendt med overskridelserne og har specielt undersøgt, om der kan være forklaring på overskridelserne på nikkel. Der er ikke nogen indlysende forklaring og Nordic Oily Waste har ind til videre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- indført Ni-indikator-test af indgående affald</li> <li>- planlagt tømning og bundrensning af tankene, fordi det kan være at en del nikkel er bundet i bundlam</li> <li>- standset modtagelse af spildevand fra en konkret leverandør pga. højt nikkelindhold</li> </ul> <p>IBC-tanke med affald med et kendt, højt indhold af nikkel bliver sendt videre til andre anlæg, der kan håndtere dette. Hvis disse tiltag ikke er tilstrækkelige, vil man lukke anlægget og rense samtlige rør og tanke. Der afholdes ugentlige møder for at koordinere modtagekontrollen på de forskellige anlæg.</p> <p><b>Afvigelser vedr. analyserne er skrevet ned og skal tilsendes Virksomheder og VVM .</b></p>																																																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Emissionsgrænse</th> <th>Analysemetode</th> <th>Analysefrekvens</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Suspenderet stof</td> <td>500 mg/l <sup>(1)</sup></td> <td>M040</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Bundfældeligt stof</td> <td>50 ml/l <sup>(1)</sup></td> <td>(a)</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>6,5 - 9 <sup>(1)</sup></td> <td>M051</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Temperatur</td> <td>50 °C <sup>(1)</sup></td> <td>Termometer</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>COD</td> <td>1.600 mg/l <sup>(6)</sup></td> <td>ISO 15705</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>COD/BOD</td> <td>&lt;3<sup>(5)</sup></td> <td>ISO 15705</td> <td>Ved overskridelse af emissionskravet for COD analyseres BOD og COD/BOD forholdet bestemmes</td> </tr> <tr> <td>Total-kvælstof (N)</td> <td>100 mg/l <sup>(6)</sup></td> <td>M010</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Total-fosfor (P)</td> <td>15 mg/l <sup>(6)</sup></td> <td>M009</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>AOX</td> <td>1 mg/l <sup>(7)</sup></td> <td>DS/EN 1485:1997</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Mineralsk olie</td> <td>10 mg/l <sup>(7)</sup></td> <td>ISO 9377-2 eller Reflab metode 5:2014</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Benzen <sup>(A)</sup></td> <td>80 µg/l <sup>(2)</sup></td> <td>GC-MS</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Napthalen <sup>(A)</sup></td> <td>12 µg/l <sup>(2)</sup></td> <td>GC-MS</td> <td>1/måned</td> </tr> <tr> <td>Cyanider, total</td> <td>1 mg/l <sup>(1)</sup></td> <td>DS/EN ISO 14403-2:2002</td> <td>1/måned</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode	Analysefrekvens	Suspenderet stof	500 mg/l <sup>(1)</sup>	M040	1/måned	Bundfældeligt stof	50 ml/l <sup>(1)</sup>	(a)	1/måned	pH	6,5 - 9 <sup>(1)</sup>	M051	1/måned	Temperatur	50 °C <sup>(1)</sup>	Termometer	1/måned	COD	1.600 mg/l <sup>(6)</sup>	ISO 15705	1/måned	COD/BOD	<3 <sup>(5)</sup>	ISO 15705	Ved overskridelse af emissionskravet for COD analyseres BOD og COD/BOD forholdet bestemmes	Total-kvælstof (N)	100 mg/l <sup>(6)</sup>	M010	1/måned	Total-fosfor (P)	15 mg/l <sup>(6)</sup>	M009	1/måned	AOX	1 mg/l <sup>(7)</sup>	DS/EN 1485:1997	1/måned	Mineralsk olie	10 mg/l <sup>(7)</sup>	ISO 9377-2 eller Reflab metode 5:2014	1/måned	Benzen <sup>(A)</sup>	80 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned	Napthalen <sup>(A)</sup>	12 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned	Cyanider, total	1 mg/l <sup>(1)</sup>	DS/EN ISO 14403-2:2002	1/måned	
Parameter	Emissionsgrænse	Analysemetode	Analysefrekvens																																																							
Suspenderet stof	500 mg/l <sup>(1)</sup>	M040	1/måned																																																							
Bundfældeligt stof	50 ml/l <sup>(1)</sup>	(a)	1/måned																																																							
pH	6,5 - 9 <sup>(1)</sup>	M051	1/måned																																																							
Temperatur	50 °C <sup>(1)</sup>	Termometer	1/måned																																																							
COD	1.600 mg/l <sup>(6)</sup>	ISO 15705	1/måned																																																							
COD/BOD	<3 <sup>(5)</sup>	ISO 15705	Ved overskridelse af emissionskravet for COD analyseres BOD og COD/BOD forholdet bestemmes																																																							
Total-kvælstof (N)	100 mg/l <sup>(6)</sup>	M010	1/måned																																																							
Total-fosfor (P)	15 mg/l <sup>(6)</sup>	M009	1/måned																																																							
AOX	1 mg/l <sup>(7)</sup>	DS/EN 1485:1997	1/måned																																																							
Mineralsk olie	10 mg/l <sup>(7)</sup>	ISO 9377-2 eller Reflab metode 5:2014	1/måned																																																							
Benzen <sup>(A)</sup>	80 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned																																																							
Napthalen <sup>(A)</sup>	12 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned																																																							
Cyanider, total	1 mg/l <sup>(1)</sup>	DS/EN ISO 14403-2:2002	1/måned																																																							

Cyanid, frit	0,01 mg/l <sup>(1)</sup>	DS/EN ISO 14403-2:2002	1/måned
Acenaphthen <sup>(A)</sup>	3,8 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Phenanthren <sup>(A)</sup>	13 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Fluoren <sup>(A)</sup>	0,23 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Fluoranthren <sup>(A)</sup>	1 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned
Pyren <sup>(A)</sup>	0,017 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Benzfluoranthener (b+j+k) <sup>(A)</sup>	∑0,3 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned
Benzo(a)pyren <sup>(A)</sup>	0,5 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned
Benz(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3- cd)pyren <sup>(A)</sup>	∑0,02 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned
Acenaphthylen	1,3 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Benz(a)anthracen <sup>(A)</sup>	0,012 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Dibenz(a,h)anthra- cen <sup>(A)</sup>	0,0014 µg/l <sup>(3)</sup>	GC-MS	1/måned
Anthracen <sup>(A)</sup>	1 µg/l <sup>(2)</sup>	GC-MS	1/måned
Bly	100 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Cadmium	3 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Chrom	300 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Kobber	100 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Kobolt	10 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Kviksølv	3 µg/l <sup>(1)</sup>	M020 <sup>(c)</sup>	1/måned
Arsen	13 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Nikkel	250 µg/l <sup>(1)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
Zink	2 mg/l <sup>(7)</sup>	M013 <sup>(b)</sup>	1/måned
<p><sup>(1)</sup> Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 /8/.</p> <p><sup>(2)</sup> Svarende til 10 x EU-miljøkvalitetskrav for marint overfladevand /9/.</p> <p><sup>(3)</sup> Svarende til 10 x nationalt miljøkvalitetskrav /9/.</p> <p><sup>(4)</sup> Svarende til 20 x nationalt miljøkvalitetskrav /9/.</p> <p><sup>(5)</sup> Såfremt koncentrationen af COD overskrider 1.600 mg/l, skal BOD-indholdet bestemmes og COD/BOD forholdet skal være mindre end 3. Begge emissionskrav skal overskrides for, at der er tale om en vilkårsoverskridelse.</p>			

	<p>(6) Grænseværdi i bekendtgørelse nr. 1375 af 30/11/2015 om særbidrag for særligt forurenet spildevand.</p> <p>(7) Øvre grænseværdi i BAT-konklusioner (BAT 20, Tabel 6.2) for affaldsbehandlingsanlæg, offentliggjort 17. august 2018.</p> <p>(A) Henviser til ABC-vurderingen af de enkelte stoffers miljøfarlighed /8/.</p> <p>(a) Henviser til kvalitetskrav til miljømålinger /10/.</p> <p>(b) For disse tungmetalanalyser skal der foretages oplukning efter DS 259 (seneste udgave) eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), for bestemmelse af totalt indhold af metal. Se metodeblad M013 fra Reflab.</p> <p>(c) For kviksølv skal der foretages oplukning efter DS/EN 12338 (seneste udgave), Annex B; DS/EN 1483 (seneste udgave), Annex B; DS 259 (seneste udgave), eller DS/EN ISO 15587-2 (seneste udgave), Annex C eller D. Kviksølv kan bestemmes med cold vapour atomabsorptionsspektrofometri (CVAAS) eller anden metode. Se metodeblad M020 fra Reflab.</p>	
4.6	Prøvetagningen skal foregå under normal drift og udtages af en akkrediteret prøveudtager. Prøveudtagning og analyse af vandprøver skal foretages efter referencelaboratoriets til enhver tid gældende metoder.	OK. Prøveudtagning i driften sker kontinuert, flowproportionalt. Analyse på blandingsprøven sker månedligt.
4.7	Målinger som nævnt i vilkår 4.5, skal udføres som en akkrediteret teknisk prøvning af et akkrediteret laboratorium.  Analyseresultaterne skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 10 hverdage efter, at virksomheden har modtaget resultaterne fra analysefirmaet.	Virksomheden skal fremadrettet fremsende analyseresultaterne til tilsynsmyndigheden.
4.8	Hvis en emissionsværdi overskrides i spildevandsprøven, skal virksomheden så hurtigt som muligt, dog inden for 14 dage, lade udtage endnu en prøve til analyse for den eller de parametre, hvor emissionsgrænseværdierne er overskredet. Hvis den supplerende analyse viser, at emissionsgrænseværdierne er overholdt, anses vilkår 4.5 for overholdt.	Ikke overholdt. Nordic Oily Waste vil tilsikre dette fremover.
4.9	Hvis den supplerende spildevandsprøve viser overskridelser af emissionsværdierne, skal virksomheden senest 1 måned efter, at dette er konstateret, fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, som forklarer årsagen til overskridelsen. Redegørelsen skal indeholde en handleplan til nedbringelse af belastningen. Planen skal sikre, at emissionsværdierne kan overholdes og indeholde en tidsplan for, hvornår planen kan være gennemført	Ikke OK, Tilsynsmyndigheden har ikke modtaget nogen redegørelser fra virksomheden for dette. Dette skal overholdes.
4.10	Der må maksimalt afledes 225.000 m <sup>3</sup> processpildevand pr. år til spildevandskloak med et maksimalt flow på 30 m <sup>3</sup> /time.	
4.11	Der skal installeres en vandmåler til registrering af den afledte vandmængde til kloak. Indberetning af afledte vandmængder skal ske til tilsynsmyndigheden i forbindelse med indsendelse af analyserapporter, ved aflednings ophør eller efter anmodning.	

	<b>Luftforurening</b>	
5.1	Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.	Ingen klager modtaget, ingen lugtgener observeret.
	<b>Affald, driftsforstyrrelser og uheld</b>	
6.1	Spild af farligt affald 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.	-
6.2	Spild af farligt affald i sumpe, brønde o. lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.	-
6.3	Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.	-
6.4	Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand, skal Center for Miljøbeskyttelse underrettes på <a href="mailto:virkmiljoe@tmf.kk.dk">virkmiljoe@tmf.kk.dk</a> eller tlf. 21 70 26 50.	Dette vilkår er forældet :Virksomheder og VVM har ikke længere vagttelefon
	<b>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b>	
7.1	Farligt affald skal opbevares under tag og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.	OK
7.2	Ved forespørgsel hos godkendelsesmyndigheden, og hvis særlige hensyn taler herfor, kan godkendelsesmyndigheden tillade, at farligt affald opbevares i det fri, i det fri under presenning eller med periodevis eller fleksibel overdækning.  Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde el.lign., f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag.	-
7.3	Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.	OK
7.4	Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, jf.	OK. Afdryppet slam overføres til hal 3, hvor det blandes med tørre fraktioner af andre produkter. Herved sikres en regulering af forholdet vand/tørstof, således at

	vilkår 7.8, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.	forbrænding på ARC kan lade sig gøre (Nordic Oily Waste og ARC har aftale om dette). Det opblandede produkt læses i en åben container. Område for Miljø og Byliv konstaterede, at store mængder af det opblandede produkt med containeren og truckens hjul bliver ført fra hallen og ud på arealet ved læsserampen. Arealet er overdækket. Der er ingen umiddelbar mulighed for at indholdet af skadelige stoffer afgives til omgivelserne, herunder kloakken. Nordic Oily Waste oplyste at man er ved at indføre en ny håndtering hos et andet firma. Virksomheder og VVM vil følge forholdet.
7.5	Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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.	Opbevares indendørs, Ok, set.
7.6	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret aflledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.	-
7.7	Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.	OK
7.8	Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd eller lignende tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således: - at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således - at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.	OK, se dog 7.4
7.9	Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.	
7.10	Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 7.8, være indrettet som et afgrænset tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin	Ok, modtagelse sker i gården mellem anlæg 2 og hal 2.

	uden afløb eller med afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m <sup>3</sup> .	
7.11	Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter at de er konstateret.	O, set
7.12	Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(e).	Tankgården anlæg 2 beset: OK.
7.13	Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.	ok
7.14	I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.	
	<b>Klimasikring</b>	
8.1	Inden d. 1. december 2019 skal virksomheden redegøre for, at virksomheden og dens anlæg herunder aflæsseplads, tankgårde, tanke og kloaksystem er sikret mod sandsynlige skader som følge af stormflod, orkan eller andre voldsomme meteorologiske fænomener.	
	<b>Bedste tilgængelige teknikker (BAT)</b>	
9.1	Virksomheden skal sikre, at det indførte miljøledelsessystem lever op til kravene i de seneste offentliggjorte BAT-konklusioner <sup>7</sup> , herunder at virksomheden fremadrettet arbejder med at forbedre de overordnede miljøpræstationer, og at håndterings- og overførselsprocedurer er i overensstemmelse med BAT.	
	<b>Egenkontrol</b>	
10.1	Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.	Nordic Oily Waste vil fremsende dette.
10.2	Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, jf. vilkår 9.6, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af: <ul style="list-style-type: none"> <li>- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve</li> <li>- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner</li> <li>- stationære containere og egne transportcontainere</li> </ul>	Se 10.8

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- særlige oplagsområder</li> <li>- tankgårde</li> </ul> <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.</p>	
10.3	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand, jf. vilkår 2.15. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden, jf. vilkår 2.16.	Se 10.8
10.4	Virksomheden skal en gang årligt tømme og rengøre modtagetankene og foretage visuel kontrol af dens tæthed og tilstand.	Se 10.8
10.5	Rørføringerne trykprøves en gang årligt.	Se 10.8
10.6	<p>Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang hvert tredje år, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tætte belægninger, befæstede arealer,</li> <li>- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,</li> <li>- stationære containere og egne transportcontainere</li> <li>- særlige oplagsområder</li> <li>- tankgårde.</li> </ul>	Pt ikke påkrævet
10.7	Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang inden ibrugtagning af anlægget, lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 2.15 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.	
	<i>Driftsjournal</i>	
10.8	<p>Der skal føres driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) 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 samt resultater af den periodiske kontrol, der følger efter den indledende modtagekontrol</li> <li>b) Løbende registrering af resultatet for affaldsbehandling af prøvelæs, herunder om affaldsbehandlingsanlægget reelt kan behandle affaldstypen tilstrækkeligt</li> <li>c) Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret</li> <li>d) Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. set, ok</li> <li>b. nye leverandører/nye fraktioner kontrolleres. OK</li> <li>c. ikke set</li> <li>d. ingen ikke-tilladte fraktioner modtaget eller afvist. Nordic Oily Waste har ikke et sted hvor afvisning af læs kan noteres, så Nordic Oily Waste vil oprette dette.</li> <li><b>e. fremsendes</b></li> <li><b>f. fremsendes</b></li> <li>g. set ok</li> <li><b>h. fremsendes</b></li> <li>i. pejling foretages</li> <li>j. dokumentation fremsendes</li> </ul>



	<p>e) Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer</p> <p>f) Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer</p> <p>g) Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer</p> <p>h) Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer</p> <p>i) Dato for og resultatet af pejling af sandfang og olieudskillere</p> <p>j) Dato for og resultatet af tømning af sandfang og olieudskillere</p> <p>k) Opgørelse over spildevandsmængder fordelt på afledte spildevandsmængder, nyttiggjort spildevand samt nyttiggjort overfladevand</p> <p>l) Dato for og resultater af gennemførte målinger af spildevand</p> <p>m) Dato for og resultatet af årlig opgørelse over forbrug af råvarer (kemikalier og hjælpestoffer), der anvendes i affaldsbehandlingsanlægget og til tankvask.</p> <p>n) dato for kontrol af udstyr inkl. båndfiltre og centrifuger, driftsforstyrrelser samt øvrige relevante oplysninger samt underskrift for den person, der foretager kontrol og fører journalen, jf. vilkår 2.25.</p> <p>o) dato for og resultat af kalibrering af måle- og prøvetagningsinstrumenter samt underskrift for den person, der foretager kontrol og fører journalen, jf. vilkår 2.26.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden</p>	<p>k. -</p> <p>l. er modtaget, se vilkår 4.5</p> <p>m. -</p> <p>n. dok for kontrol af båndfiltre <b>fremsendes</b></p> <p><b>o. fremsendes</b></p> <p><b>De manglende informationer beskrevet oven-for ligger hos driftchefen og skal snarest muligt fremsendes til Område for Miljø og Byliv.</b></p>
10.9	<p>Virksomheden skal kunne dokumentere, at modtagetanke og andre faste tanke, som benyttes til oplag af olie-vand-affald:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- er inspiceret i overensstemmelse med EEMUA 159 eller tilsvarende standard</li> <li>- er vedligeholdt i overensstemmelse med inspektionsrapportens anbefalinger</li> <li>- bliver inspiceret med intervaller i overensstemmelse med seneste tankinspektionsrapport</li> <li>- Rørføringerne er blevet trykprøvet en gang årligt.</li> </ul>	Tæthedsprøvning/trykprøvning af rørene <b>fremsendes.</b>
10.10	Dokumentation for gennemført introduktion til anlæggets indretning og drift ved gennemgang af instrukser og procedurer samt gennemgang af miljøgodkendelsen skal foreligge på virksomheden.	-
	<i>Årsrapport</i>	
10.11	Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol med inddragelse af noteringer i driftsjournalen samt status	Årsrapport for 2022 er under udarbejdelse og skal, jf. vilkårets ordlyd, fremsendes tilsynsmyndigheden.

	<p>for handlingsplaner. Ved beskrivelsen af spildevandsforhold skal nedenstående punkter indgå:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opgørelse over spildevandsmængder</li> <li>- Resultater af gennemførte målinger</li> <li>- Resultater af sammenligning mellem virksomhedens egne analyseresultater for spildevand og resultater udført af akkrediteret laboratorium, jf. vilkår 2.26.</li> <li>- Opgørelsen over overholdelse af krav</li> <li>- Opgørelse over forbrug af spildevandsrelevante råvarer og hjælpestoffer</li> </ul>	
	<b>Ophør og udlejning</b>	
13.1	<p>Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.</p> <p>En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndighedens godkendelse senest 3 måneder før driften ophører.</p>	-
13.2	<p>Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre af drift, grund eller udstyr skal godkendelsesmyndigheden orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.</p> <p>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 udledningsperioden, skal indsendes til tilsynsmyndigheden.</p>	-
13.3	<p>OJT Tankstore ApS og Flux Water A/S, anlægsejere og lejere skal mindst 1 gang pr. år afklare om opgaver og forpligtelser i hht. miljøgodkendelsen er overholdt. Mødereferat fremsendes til Center for Miljøbeskyttelse senest 1 måned efter.</p>	Med Nordic Oily Wastes overtagelse af anlæg 3 er dette vilkår ikke længere aktuelt.