



Nordic Oily Waste A/S
G-vej 3
2300 København S

Afgørelse om vilkårsændring i miljøgodkendelse af 21. okt. 2019 vilkår 4.8 og 4.9 vedr. spildevandsanalyser

Virksomheder og VVM ikke har modtaget svar på nedenstående, som blev varslet i mail af 12. feb. 2024. Da vi efterfølgende har talt om nedenstående procedure, som den var meddelt, vil vi bede om Nordic Oily Wastes kommentarer, således at vi kan træffe formel afgørelse senest d. 28. juni 2024.

Virksomheder og VVM, Københavns Kommune varslede med brev af 12. februar 2024 ændring af vilkår 4.8 og 4.9 i Nordic Oily Wastes miljøgodkendelse¹, senest ændret 21. oktober 2019. Miljøgodkendelsen blev oprindeligt meddelt til virksomheden Flux Water, G-vej 3, 2300 København S.

Nordic Oily Waste har ved Københavns Kommunes tilsyn d. 10. jan. 2024 anmodet om ændring af vilkår 4.8 og 4.9.

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.1 a), b), c) og d) med listepunkt K206 som biaktivitet i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 og 2.

Virksomheder og VVM meddeler hermed at vilkår 4.8. og 4.9 er ændret

fra

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.

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.

18. juni 2024

Sagsnr.
2024-0057947

Dokumentnr.
2024-0057947-3

Sagsbehandler
Johan Galster

Bygge-, Parkerings- og
Miljømyndighed
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13
Postboks 380
2300 København S
Johan Galster
Tlf 2630 0648

www.kk.dk

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

Til

4.8 Hvis en emissionsværdi for et stof overskrides to spildevandsanalyser i træk, skal Nordic Oily Waste senest 14 dage efter at overskridelsen er konstateret fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, om 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

4.9 Udgået pr. 18. juni 2024

Begrundelse

I Nordic Oily Wastes miljøgodkendelse er meddelt vilkår om grænseværdier og en månedlig analyse af det rensede spildevand fra Nordic Oily Wastes anlæg. Ved overskridelse af disse grænseværdier skal Nordic Oily Waste efter de oprindelige vilkår inden for en frist på 14 dage lade udtage en ny prøve til analyse. Hvis også denne viser en overskridelse for samme stof, skal Nordic Oily Waste fremsende en redegørelse til Københavns Kommune for overskridelsen og en handlingsplan for, hvordan man vil imødegå problemet.

Da det i praksis er tidsmæssigt umuligt at udtage en spildevandsprøve, lade denne analysere, modtage information om en overskridelse, foretage tilpasninger i anlæggets drift samt bestille ny prøveudtagning og få denne prøve udtaget/analyseret inden for kun 14 dage, har Nordic Oily Waste anmodet om ændring af vilkår 4.8 og 4.9.

Høring

Afgørelsen har været i høring hos Nordic Oily Waste, som dd. Har oplyst, at man ingen har kommentarer til høringen.

Offentliggørelse

Afgørelsen om vilkårsændring vil blive annonceret på www.dma.mst.dk.

Lovgrundlag

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

Retsbeskyttelse

Vilkåret er en ændring vedr. spildevandsanlæg, miljøbeskyttelsesloven § 27, og har derfor ikke retsbeskyttelse.

KLAGEVEJLEDNING

Klageadgang

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet frem til fire uger, efter afgørelsen er offentliggjort på <https://dma.mst.dk/>, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 91 og 93. Klagen skal indgives skriftligt ved anvendelse af digital selvbetjening inden den 16. juli 2024.

Klage skal indgives via klageportalen <https://naevneneshus.dk/>, hvor selve klageprocessen, betaling af gebyr m.v. også fremgår.

Hvem kan klage?

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

Opsættende virkning

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

Søgsmål

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

Venlig hilsen
Johan Galster

cc. Nordic Oily Waste, Strandlodsvej 6B, 2300 København S

Ny samlet vilkårsoversigt

| Nordic Oily Waste Vilkår pr 2024 | | |
|--|--|----|
| | Generelt | |
| 1.1 | Anvendes denne godkendelse ikke inden 2 år fra dato, bortfalder den. | |
| 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. |
| 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. | |
| 1.10 | Virksomheden skal senest en måned efter modtagelse af certificeringen af det indførte miljøledelsessystem, dog senest d. 1. august 2020. | |
| | Indretning og drift¹ | |

¹ 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.

| | | |
|-----|---|--|
| 2.1 | Pladsen til aflæsning af affald og spuling af slamsugere skal indrettes med tæt og stabil belægning med hældning mod modtagetanken. | |
| 2.2 | Pladsen skal indrettes således, at stænk fra spuling af slamsugere kan holdes på arealet med fald mod modtagetanken. | |
| 2.3 | Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald. | |
| 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. | |
| 2.5 | <p>Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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. <p>Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.</p> | |
| | Modtagelse og oplagring af farligt affald | |
| 2.6 | <p>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.</p> <p>Virksomheden skal</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 3. vurdere om affaldsbehandlingsanlægget kan behandle denne type vandbaseret, flydende affald og stofferne heri, så spildevandet fra affaldsbehandlingsanlægget kan overholde miljøgodkendelsens spildevandsvilkår 4. sikre at tankene kan rumme affaldstyperne der modtages, og at tankene er resistente overfor affaldets fysiske og kemiske egenskaber 5. affaldsbehandle et prøvelæs, hvis vurderingen efter pkt. 3 og 4 er positiv 6. evaluere om affaldsbehandlingen efter pkt. 5 har opfylder miljøgodkendelsens vilkår 7. opbevare dokumentation for ovennævnte vareprøve med de analyseresultater udtaget forud for modtagelse, i mindst fem år. | |

| | Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklareret og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----------------|--|----------|------------|----|--------------------|----------------|---|----|--------------------|-----------------|--|----|-------------------|-----------|------|----|-------------------|-----------|------|----|--------------------|-----------|------|----|--------------------|-----------------|--|----|-------------------|-----------|--|----|--------------------|-----------------|---|----|-------------------|-----------|--|-----|--------------------|-----------------|---|--|
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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. Det maksimale oplag er begrænset af tankenes kapacitet. 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. 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. Godkendelsesmyndigheden vil herefter hurtigst muligt meddele accept eller afslag på det ansøgte. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.11 | 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. Nedenstående tankoversigt viser hvad de enkelte tanke er designet til: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <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 m³</td> <td>Udjævningstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>340 m³</td> <td>Beluftningstank</td> <td>Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td>74 m³</td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T4</td> <td>74 m³</td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T5</td> <td>100 m³</td> <td>Lagertank</td> <td>Slam</td> </tr> <tr> <td>T6</td> <td>300 m³</td> <td>Separationstank</td> <td>Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces</td> </tr> <tr> <td>T7</td> <td>72 m³</td> <td>Lagertank</td> <td>Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand</td> </tr> <tr> <td>T8</td> <td>150 m³</td> <td>Separationstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / urenset spildevand</td> </tr> <tr> <td>T9</td> <td>47 m³</td> <td>Lagertank</td> <td>Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand</td> </tr> <tr> <td>T10</td> <td>150 m³</td> <td>Separationstank</td> <td>Flydende affald - procesvand / urenset spildevand</td> </tr> </tbody> </table> | Tank | Kapacitet | Funktion | Oplagstype | T1 | 340 m ³ | Udjævningstank | Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand | T2 | 340 m ³ | Beluftningstank | Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning | T3 | 74 m ³ | Lagertank | Slam | T4 | 74 m ³ | Lagertank | Slam | T5 | 100 m ³ | Lagertank | Slam | T6 | 300 m ³ | Separationstank | Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces | T7 | 72 m ³ | Lagertank | Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand | T8 | 150 m ³ | Separationstank | Flydende affald - procesvand / urenset spildevand | T9 | 47 m ³ | Lagertank | Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand | T10 | 150 m ³ | Separationstank | Flydende affald - procesvand / urenset spildevand | |
| Tank | Kapacitet | Funktion | Oplagstype | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T1 | 340 m ³ | Udjævningstank | Flydende affald - procesvand / Urenset spildevand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T2 | 340 m ³ | Beluftningstank | Forrenset spildevand, biologisk behandling / tilsætning af gødning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T3 | 74 m ³ | Lagertank | Slam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 | 74 m ³ | Lagertank | Slam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T5 | 100 m ³ | Lagertank | Slam | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T6 | 300 m ³ | Separationstank | Forrenset spildevand, biologisk behandling / pause fra beluftningsproces | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T7 | 72 m ³ | Lagertank | Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T8 | 150 m ³ | Separationstank | Flydende affald - procesvand / urenset spildevand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T9 | 47 m ³ | Lagertank | Fraktion med højt olieindhold / spildolie separeret fra procesvand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T10 | 150 m ³ | 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> | |
| 2.13 | <p>Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.</p> | |
| 2.14 | <p>Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.</p> | |
| Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger | | |
| 2.15 | <p>Stationære tankanlæg² til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> -være tætte og i god vedligeholdelsesstand, -være forsynet med niveaualarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld og giver alarm hhv. til en vagthavende og akustisk, dvs. hørbart på anlægget, -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 -skal sikres mod påkørsel <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/vakuum 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"> - enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller - isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken. <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> | |

² Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

| | | |
|------|---|--|
| 2.16 | 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. | |
| 2.17 | 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. Tanke skal inspiceres efter EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard. <ul style="list-style-type: none"> - Tankinspektioner og tankinspektionsrapporten skal gennemføres i overensstemmelse med EEMUA-guideline 159 eller tilsvarende standard. - Tankinspektioner skal foretages af en person, der er certificeret til at udføre dette i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard. - 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. - Tankreparationer skal foretages i hht. EEMUA 159 eller tilsvarende standard. | |
| 2.18 | Alle rør til farligt affald skal føres overjordisk, således at inspektion af rørene er mulig. | |
| | Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald | |
| 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. | |
| 2.20 | Påfyldning af og aftapning med farligt affald skal foregå under overvågning. | |
| 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. | |
| 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. | |
| | Nyttiggørelse af oprenset spildevand | |
| 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. | |
| 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. | |
| | <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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|--|
| 2.26 | Måle- og prøvetagningsinstrumenter skal kalibreres regelmæssigt og minimum i henhold til fabrikantens anvisninger. Analyseresultater af spildevandsprøver, der er målt af virksomheden, skal sammenholdes med parallelmålinger foretaget af et akkrediteret laboratorium, jf. vilkår 4.6. Virksomheden skal føre logbog med egne analyser af spildevand. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Støj | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiekvivalente A-vægtede lydtryksniveau L_r , må ikke overstige de vejledende grænseværdier for støjbelastningen i skel til naboer og ved grænsen til nabo-rammeområder (KP15). Grænseværdier for støjbelastningen fra virksomheden: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tidsrum Områdetype (Faktisk anvendelse)</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>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 Områdetype (Faktisk anvendelse) | 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 | 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 Områdetype (Faktisk anvendelse) | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Spildevand | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Ved konstatering af utætheder, skader eller andre uregelmæssigheder i olieudskilleranlægget (sandfang, olieudskiller og rørledninger) eller alarmer, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug, medmindre der alene er tale om fejl på alarmer. 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, medmindre 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Parameter | Emissionsgrænse | Analysemetode | Analysefrekvens |
|---|-------------------------|---------------------------------------|--|
| Suspenderet stof | 500 mg/l ⁽¹⁾ | M040 | 1/måned |
| Bundfældeligt stof | 50 ml/l (1) | ^(a) | 1/måned |
| pH | 6,5 - 9 (1) | M051 | 1/måned |
| Temperatur | 50 °C (1) | Termometer | 1/måned |
| COD | 1.600 mg/l (6) | ISO 15705 | 1/måned |
| COD/BOD | <3(5) | ISO 15705 | Ved overskridelse af emissionskravet for COD analyseres BOD og COD/BOD forholdet bestemmes |
| Total-kvælstof (N) | 100 mg/l (6) | M010 | 1/måned |
| Total-fosfor (P) | 15 mg/l (6) | M009 | 1/måned |
| AOX | 1 mg/l (7) | DS/EN 1485:1997 | 1/måned |
| Mineralsk olie | 10 mg/l (7) | ISO 9377-2 eller Reflab metode 5:2014 | 1/måned |
| Benzen ^(A) | 80 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Naphthalen ^(A) | 12 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Cyanider, total | 1 mg/l (1) | DS/EN ISO 14403-2:2002 | 1/måned |
| Cyanid, frit | 0,01 mg/l (1) | DS/EN ISO 14403-2:2002 | 1/måned |
| Acenaphthen ^(A) | 3,8 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Phenanthren ^(A) | 13 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Fluoren ^(A) | 0,23 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Fluoranthren ^(A) | 1 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Pyren ^(A) | 0,017 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Benzfluoranthener (b+j+k) ^(A) | ∑0,3 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Benzo(a)pyren ^(A) | 0,5 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Benz(g,h,i)perylene Indeno(1,2,3-cd)pyren ^(A) | ∑0,02 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Acenaphthylen | 1,3 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Benz(a)anthracen ^(A) | 0,012 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Dibenz(a,h)anthracen ^(A) | 0,0014 µg/l (3) | GC-MS | 1/måned |
| Anthracen ^(A) | 1 µg/l (2) | GC-MS | 1/måned |
| Bly | 100 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned |
| Cadmium | 3 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned |
| Chrom | 300 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned |
| Kobber | 100 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned |

| | | | | | | |
|------|--|-------------------------|---------------------|---------|--|--|
| | Kobolt | 10 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned | | |
| | Kviksølv | 3 µg/l ⁽¹⁾ | M020 ^(c) | 1/måned | | |
| | Arsen | 13 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned | | |
| | Nikkel | 250 µg/l ⁽¹⁾ | M013 ^(b) | 1/måned | | |
| | Zink | 2 mg/l ⁽⁷⁾ | M013 ^(b) | 1/måned | | |
| | <p>⁽¹⁾ Grænseværdi i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2006 /8/.</p> <p>⁽²⁾ Svarende til 10 x EU-miljøkvalitetskrav for marint overfladevand /9/.</p> <p>⁽³⁾ Svarende til 10 x nationalt miljøkvalitetskrav /9/.</p> <p>⁽⁴⁾ Svarende til 20 x nationalt miljøkvalitetskrav /9/.</p> <p>⁽⁵⁾ 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 forurenede 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. | | | | | |
| 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. | | | | | |
| 4.8 | <i>Vilkårsændring pr. 18. juni 2024: Hvis en emissionsværdi for et stof overskrides to spildevandsanalyser i træk, skal Nordic Oily Waste senest 14 dage efter at overskridelsen er konstateret fremsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, om 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.</i> | | | | | |
| 4.9 | Udgået per 18. junj 2024 | | | | | |
| 4.10 | Der må maksimalt afledes 225.000 m ³ processpildevand pr. år til spildevandskloak med et maksimalt flow på 30 m ³ /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. | | | | | |

| | | |
|-----|---|--|
| | Luftforurening | |
| 5.1 | Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. | |
| | Affald, driftsforstyrrelser og uheld | |
| 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 virkmiljoe@tmf.kk.dk eller tlf. 21 70 26 50. | |
| | Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand | |
| 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. | |
| 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. | |
| 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. vilkår 7.8, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. | |
| 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. | |
| 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 afledning 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. | |
| 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. | |
| 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 uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m ³ . | |
| 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. | |
| 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). | |
| 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. | |
| 7.14 | I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. | |
| | Klimasikring | |
| 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. | |
| | Bedste tilgængelige teknikker (BAT) | |

| | | |
|------|---|--|
| 9.1 | Virksomheden skal sikre, at det indførte miljøledelsessystem lever op til kravene i de seneste offentliggjorte BAT-konklusioner ⁷ , herunder at virksomheden fremadrettet arbejder med at forbedre de overordnede miljøpræstationer, og at håndterings- og overførselsprocedurer er i overensstemmelse med BAT. | |
| | Egenkontrol | |
| 10.1 | Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt. | |
| 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"> - belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner - stationære containere og egne transportcontainere - særlige oplagsområder - tankgårde Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. | |
| 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. | |
| 10.4 | Virksomheden skal en gang årligt tømme og rengøre modtagetankene og foretage visuel kontrol af dens tæthed og tilstand. | |
| 10.5 | Rørføringerne trykprøves en gang årligt. | |
| 10.6 | Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang hvert tredje år, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af: <ul style="list-style-type: none"> - tætte belægninger, befæstede arealer, - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, - stationære containere og egne transportcontainere - særlige oplagsområder - tankgårde. | |

| | | |
|------|--|--|
| 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. | |
| | Driftsjournal | |
| 10.8 | <p>Der skal føres driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 b) Løbende registrering af resultatet for affaldsbehandling af prøvelæs, herunder om affaldsbehandlingsanlægget reelt kan behandle affaldstypen tilstrækkeligt 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 d) Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises e) Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer 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 g) Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer 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 i) Dato for og resultatet af pejling af sandfang og olieudskillere j) Dato for og resultatet af tømning af sandfang og olieudskillere k) Opgørelse over spildevandsmængder fordelt på afledte spildevandsmængder, nyttiggjort spildevand samt nyttiggjort overfladevand l) Dato for og resultater af gennemførte målinger af spildevand m) Dato for og resultatet af årlig opgørelse over forbrug af råvarer (kemikalier og hjælpestoffer), der anvendes i affaldsbehandlingsanlægget og til tankvask. 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. 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>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden</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"> - er inspiceret i overensstemmelse med EEMUA 159 eller tilsvarende standard - er vedligeholdt i overensstemmelse med inspektionsrapportens anbefalinger - bliver inspiceret med intervaller i overensstemmelse med seneste tankinspektionsrapport - Rørføringerne er blevet trykprøvet en gang årligt. | |

| | | |
|-------|--|--|
| 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. | |
| | Årsrapport | |
| 10.11 | <p>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 for handlingsplaner. Ved beskrivelsen af spildevandsforhold skal nedenstående punkter indgå:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opgørelse over spildevandsmængder - Resultater af gennemførte målinger - Resultater af sammenligning mellem virksomhedens egne analyseresultater for spildevand og resultater udført af akkrediteret laboratorium, jf. vilkår 2.26. - Opgørelsen over overholdelse af krav - Opgørelse over forbrug af spildevandsrelevante råvarer og hjælpestoffer | |
| | Ophør og udlejning | |
| 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 | 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. | |