

Revurdering og tillægsgodkendelse til anlæg til behandling af flydende olieholdigt affald.

Nordic Oily Waste, Olievej 10, Esbjerg

Dato: 15. august 2022.



NORDIC OILY WASTE



Teknik & Miljø

Esbjerg Kommune

ESBJERG KOMMUNE

Industrimiljø

Torvegade 74

6700 Esbjerg

Telefon 7616 1616

E-mail miljø@esbjergkommune.dk

Web www.esbjerg.dk

Sag nr.: 19/6570

Sagsansvarlig: Bodil Damsgaard Kristensen

Copyright: Alle kort og luftfoto: copyright DDO ®, ©COWI

Revurdering og tillægsgodkendelse af anlæg til behandling af farligt affald (flydende olieholdigt affald).

Nordic Oily Waste A/S
Olievej 10, 6700 Esbjerg

Matrikel nummer: 1360 Esbjerg Bygrunde
CVR-nummer: 70727528
P-nummer: 1002327622

Listepunkt: Hovedaktivitet: 5.1.j
Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter:
j) Genraffinering eller andre former for genbrug af olie

Biaktivitet: 5.1.b
Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter:
b) Fysisk-kemisk behandling

Afgørelsen omfatter: Etablering og drift af nyt anlæg til behandling af farligt affald i form af vandigt olieholdigt flydende affald fra olieudskillere, tankrensninger m.m. samt revurdering af virksomhedens samlede miljøgodkendelse som følge af vedtaget BAT-konklusion for affaldsbehandlingsanlæg.

Annonceres den 15.8.2022 på DMA – Digital Miljøadministration www.dma.mst.dk

Klagefristen udløber den 12.9.2022

Søgsmålsfristen udløber den 15.2.2023

Næste revurdering påbegyndes den 15.8.2032 eller når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkter.

Indholdsfortegnelse:

Indledning	- 3 -
1. Afgørelse	- 3 -
2. Vilkår	- 4 -
Generelt	- 4 -
Indretning og drift	- 4 -
Luftforurening	- 5 -
Kontrol af luftforurening	- 6 -
Lugt	- 7 -
Kontrol af lugt	- 7 -
Støj	- 8 -
Kontrol af støj	- 8 -
Affald	- 9 -
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	- 9 -
Oplag af olier og kemikalier i mindre enheder	- 11 -
Tankanlæg	- 12 -
Driftsforstyrrelser og uheld	- 13 -
Egenkontrol	- 13 -
Belægninger m.m., utætheder	- 14 -
Tankanlæg	- 14 -
Driftsjournal	- 15 -
Årsrapport	- 15 -
Hel eller delvis ophør af drift	- 15 -
3. Lovgrundlag	- 16 -
4. Godkendelsens omfang	- 17 -
5. Afgørelsens gyldighed	- 17 -
6. Udtalelser og høringssvar	- 17 -
7. Miljøteknisk redegørelse og vurdering	- 18 -
Basistilstandsrapport	- 33 -
8. Helhedsvurdering	- 35 -
9. Offentliggørelse	- 35 -
10. Klagevejledning	- 35 -
Klagefristens udløb	- 36 -
Bilag:	- 37 -
Bilag 1 – Ansøgning om udskiftning af vandbehandlingsanlæg	- 38 -
Bilag 2 – Kort med angivelse af virksomhedens placering.	- 41 -
Bilag 3 - Liste over affaldsfraktioner der må modtages og behandles på anlægget.	- 42 -
Bilag 4 – Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport (excl. bilag) ..	- 44 -

Indledning

Nordic Oily Waste A/S, beliggende på Olievej 10 i Esbjerg (matr.nr. 1360 Esbjerg Bygrunde) meddeles hermed ny samlet miljøgodkendelse til modtagelse, behandling m.v. af olieholdigt affald. Placeringen fremgår af bilag 1.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1, listepunkt 5.1.j, idet virksomhedens anlæg har en kapacitet, der er større en 10 tons/dag til bortskaffelse og nyttiggørelse af farligt affald.

Afgørelsen omfatter godkendelse til udskiftning af det interne renseanlæg (vandbehandlingsanlæg) samt en revurdering af tidligere meddelte miljøgodkendelser. Esbjerg Kommune modtog den 12. november 2021 ansøgning om tilladelse til udskiftning af det eksisterende interne renseanlæg med et nyt anlæg til rensning af olieholdigt spildevand. Esbjerg Kommune har modtaget supplerende oplysninger den 7. marts 2022, 24. marts 2022.

Udskiftning af vandbehandlingsanlægget foretages for at kunne overholde de BAT-relaterede emissionskrav. Der er sammen med vurdering af virksomhedens ansøgning om udskiftning af det interne renseanlæg foretaget en revurdering af virksomhedens samlede aktiviteter, idet virksomhedens er en affaldshåndtingsvirksomhed, og EU-Kommissionen har offentliggjort en branchespecifik BAT-konklusion i EU-Tidende² for affaldsbehandling, der vedrører listepunktet. Revurderingen omfatter den samlede virksomhed.

Virksomheden er tidligere meddelt følgende godkendelser:

- Miljøgodkendelse og revurdering af Gunnar Lund Olieservice A/S, Olievej 10-12, Esbjerg meddelt 10. marts 2014.
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt for ændringer (udskiftning af tanke), meddelt den 24. august 2015.

Vilkårene i ovennævnte afgørelser bortfalder ved meddelelse af nærværende afgørelse.

1. Afgørelse

På grundlag af virksomhedens ansøgning om ændret tilslutningstilladelse til udskiftning af behandlingsanlæg (bilag 1), efterfølgende modtagne supplerende oplysninger og oplysningerne i afsnit 8 (med miljømæssig redegørelse og vurdering) meddeler Esbjerg Kommune, Industrimiljø hermed Nordic Oily Waste A/S miljøgodkendelse til modtagelse, behandling mv. af vandigt olieholdigt farligt affald i det nye behandlingsanlæg. Virksomheden meddeles samtidig afgørelse om revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelse af udskiftning af vandbehandlingsanlæg meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens³ § 33, stk. 1.

¹ Godkendelsesbekendtgørelsen: Bekendtgørelse nr. 2080 af 15.11.2021 om godkendelse af listevirksomheder

² Se link: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.208.01.0038.01.ENG&toc=OJ:L:2018:208:TOC

³ Miljøbeskyttelsesloven: Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19.01.2022 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

Afgørelse på baggrund af revurdering meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1, jf. § 41b (alle vilkår). Vilkårene træder i kræft straks ved meddelelse af afgørelsen, medmindre andet fremgår i det enkelte vilkår eller at afgørelsens påklages, jf. afsnittet "Offentliggørelse og klagevejledning".

For vilkår der er overført/revurderet fra miljøgodkendelse af 10. marts 2014, henvises til det tidligere vilkårsnummer i denne godkendelse.

2. Vilkår

Generelt

1. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
(Vilkår 1 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
2. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres skriftligt om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Helt eller delvist skifte af driftsansvarligMeddelelsen sendes til miljo@esbjerg.dk.
(Nyt vilkår).
3. Et eksemplar af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Relevante personer/driftspersonalet skal være bekendt godkendelsens indhold.
(Nyt vilkår).
4. Virksomheden skal indføre og vedligeholde et miljøledelsessystem inden den 17. august 2022, som minimum opfylder BAT 1 i BAT-konklusion for affaldsbehandling af 17. august 2018.
(Nyt vilkår).
5. Fra den 17. august 2022, må der ikke afledes processpildevand, der ikke er behandlet i et vandbehandlingsanlæg der lever op til emissionskravene i BAT-konklusion for affaldsbehandling af 17. august 2018.

Virksomheden skal underrette tilsynsmyndigheden, når det gamle ultrafiltreringsanlæg tages ud af brug og når det nye vandbehandlingsanlæg tages i brug.

Underretningen med angivelse af datoen for ophør af brug af ultrafiltreringsanlæg og for ibrugtagning af det nye vandbehandlingsanlæg, skal sendes til miljo@esbjerg.dk, senest 3 dage efter, hhv. driftsophør og ibrugtagning.
(Nyt vilkår).

Indretning og drift

6. Uden for arbejdstiden skal anlægget være utilgængeligt for uvedkommende ved indhegning af tankanlæg, behandlingsanlæg m.m. med et minimum 1,8 m højt hegn med aflåselige porte og ved aflåsning af relevante bygninger.
(Nyt vilkår).

7. Virksomheden skal altid være bemandedet, når den er åben for modtagelse af farligt affald.
(Vilkår 3 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
8. Virksomheden må modtage følgende fraktioner af farligt affald (i parentes angives fokusstoffer¹⁾):
- Affald fra olieraffinering (olie)
 - Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie (olie)
 - Bore- og skæreolieaffald (olie)
 - Affald fra vand- og dampaffedtning (olie)
 - Affald fra hydraulikolier (olie)
 - Motor-, gear- og smøreolieaffald(olie)
 - Affald fra isolations- og varmetransmissionsolier (ikke pcb-holdigt olie)
 - Bundolie fra skibe (olie)
 - Materiale fra olieseparatorer (olie)
 - Affald fra flydende brændstoffer (olie)
 - Bremsevæskeaffald (olie)
 - Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder (olie)
 - Affald fra spildevandsrensning (sandfang, olie- eller benzinudskillere) (olie og tungmetaller)
 - Affald fra regenerering af olie (olie og tungmetaller)
 - Affald fra rensning af jord og grundvand (olie og tungmetaller)
 - Kommunalt indsamlet olie og fedt (olie)
 - Andet olieaffald, ikke andetsteds specificeret (olie)

¹⁾ Angivelsen indebærer en afgrænsning til partier af affald, der er klassificeret som farligt alene på grundlag af de angivne stoffer/stofgrupper. Affaldet må ikke indeholde andre stoffer, der medfører klassifikation som farligt med mindre Esbjerg Kommune forudgående i det enkelte tilfælde har vurderet, at modtagelse vil kunne ske uden at medføre forøget forurening, og meddelt virksomheden dette.

(Vilkår 4 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

9. Ved modtagelse af farligt affald skal virksomheden strakt kontrollere og vurdere oplysninger om affaldets klassificering og art samt evt. deklarerer. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den i relevant omfang indhente de nødvendige oplysninger, førend affaldet må behandles på anlægget.
(Vilkår 5 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
10. Modtagelse eller levering af farligt affald til/fra anlægget skal foregå under overvågning af personel fra virksomheden eller transportør, med kendskab til de relevante procedurer herfor, samt procedure for håndtering af forureningsuheld og væsentlige spild.
(Vilkår 8 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Luftforurening

11. Luft fra punktudsugning over filtre, behandlingsanlæg m.m. skal udledes via et effektivt kulfilter til luftafkast, der er ført min. 1 m o.t.
(Vilkår 10 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
12. Virksomhedens luftafkast fra fyringsanlæg, skal dimensioneres så nedenstående B-værdier overholdes ved almindelig drift:

Forurenende stof	B-værdi mg/m ³
NO _x ^{A)}	0,125
CO	1,0

A) NO_x, for den del der foreligger som NO₂.

B-værdien gælder i ethvert punkt uden for virksomhedens skel. For bygninger med mere end én etage skal B-værdien endvidere overholdes i områder, hvor mennesker opholder sig og kan blive udsat for de forurenende stoffer. (Vilkår 14 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

13. Virksomhedens luftforurening fra fyringsanlæg, skal overholde følgende emissionsgrænseværdier og afkasthøjder:

Anlægstype	Forurenende stof	Emissionsgrænseværdi, mg/Nm ³ A)	Afkasthøjde, m o.t
Gasoliefyr, 580 kW	NO _x	250	17,5
	CO	100	

A) mg/normal m³ tør røggas ved 10% O₂.

Emissionsgrænseværdierne gælder i de enkelte afkast. Afkasthøjden måles over terræn. (Vilkår 13 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

14. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Eventuelle støvgener skal straks afhjælpes. (Vilkår 11-12 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Kontrol af luftforurening

15. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende – dog højst 1 gang årligt – dokumentere, at kravene i vilkår 12 og 13 er overholdt. Dokumentation skal ske under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Dokumentationen skal ske på grundlag af målinger af indholdet af de forurenende stoffer, NO_x. Der opstilles et måleprogram i samarbejde med tilsynsmyndigheden. Målingerne skal udføres som 3 præstationsmålinger af hver en times varighed, og der beregnes middelværdi ud fra målingerne. Midlingstiden sættes til en time.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Luftvejledning nr. 2/2001 (kap. 8) af en virksomhed, som er akkrediteret af DANAK til at lave målingerne.

Beregninger af B-værdien skal ske ved OML-metoden, og B-værdien anses for overholdt, når den højeste månedlige 99% fraktil er mindre eller lig B-værdien.

Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes gennemførelse. (Vilkår 14 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Lugt

16. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Eventuelle lugtgener skal straks afhjælpes.
(Vilkår 15-16 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

17. Lugtemissionen fra faste afkast må ikke give anledning til et lugtbidrag udenfor virksomheden skal, der overstiger følgende lugtgenekriterier:

Områder	Lugtgenekriterie ¹ , LE/m ³
Erhvervsområde	10
Boligområde/etageboliger	5

¹Ved 1 minuts midlingstid

(Vilkår 17-18 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Kontrol af lugt

18. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende – dog højst 1 gang årligt – dokumentere, at kravet i vilkår 17 er overholdt. Dokumentation skal ske under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Målingerne skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK, såfremt andet ikke er aftalt med tilsynsmyndigheden.

Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13:2019 (eller det til enhver tid gældende metodeblad) – Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af virksomhedens lugtbidrag i omgivelserne skal udføres med OML-metoden.

Er den relevante standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relevante standardafvigelse på måleresultaterne er større end 50 % skal der:

- Enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- Udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, hvis den højeste månedlige 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Resultaterne skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingernes gennemførelse.

(Vilkår 19 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Støj

19. Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen må i de nævnte områder, udenfor virksomhedens skel, ikke overskride nedenstående støjgrænser. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A):

	Tidspunkt	I erhvervs-området	Reference-tidsrum
Dag:	Kl.	dB(A)	Timer
Mandag – fredag	7 – 18	60	8
Lørdag	7 – 14	60	7
Lørdag	14 – 18	60	4
Søn- og hellig-dage	7 – 18	60	8
Aften:			
Alle dage	18 – 22	60	1
Nat:			
Alle dage	22 – 7	60	½

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde over terræn, herunder også i skel.

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1,5 m højde over terræn, herunder også i skel. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer, der kan åbnes, og altaner på bygningsfacaden, samt på evt. tagterrasser. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land gælder støjgrænsen ved boligens facade eller det mest støjbelastede punkt på et udendørs opholdsareal indenfor 10-15 m fra boligen (udlagt som terrasser, anlagte plæner mv.).
(Vilkår 20 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Kontrol af støj

20. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjvilkåret, jf. vilkår 19, er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, medmindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj", jfr. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling/beregning, medmindre der sker væsentlige ændringer eller der modtages støjklager. Udgifterne til støjdokumentationen afholdes af virksomheden.

Støjgrænsen anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end eller lig med støjgrænsen. Målingernes og beregningernes udvidede usikkerhed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger og Orientering nr. 36 fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmåling.
(Vilkår 21 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Affald

21. Olieholdigt affald/slam fra virksomhedens processer, skal opbevares i tætte, lukkede tanke/containere (eller tilsvarende), således at der ikke sker udsivning af væske til de nærmeste omgivelser.
(Vilkår 22 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

22. Der må maksimalt oplagres følgende mængder af nedenstående affaldsfraktioner, som opstår på virksomheden:

Affaldsfraktion	Krav til opbevaring	Maksimal oplagsmængde
Flydende olieholdigt affald	Tanke i tankgård	50 m ³
Olieslam	Stålkar	10 m ³

(Vilkår 23 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

23. Der må maksimalt oplagres følgende mængder af nedenstående affaldsfraktioner, som modtages på virksomheden til regenerering/behandling.

Affaldsfraktion	Krav til opbevaring	Maksimal samlet oplagsmængde
Flydende olieholdigt affald samt flydende vandigt olieaffald	Tanke i tankgård	1.680 m ³

(Nyt vilkår).

24. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde/tank og hurtigst muligt bortskaffes.

Hvis, der er tale om fast farligt affald, skal affaldet opbevares enten i en lukket container eller på et område under tag og med tæt belægning og hvis det er flydende farligt affald skal det opbevares i en særskilt tank.

(Nyt vilkår)

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

25. Påfyldningsstudse og aftapningsanordninger for olieholdige produkter/affald, skal placeres indenfor konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af overfladevand.

Al håndtering af olier og kemikalier i mindre enheder, skal foregå på områder med tæt belægning, der er i god vedligeholdelsesmæssig stand, dvs. at belægningen fremstår uden revner og skader og at fugerne er hele og vedhæftende. Evt. utætheder og skader skal udbedres straks efter, at de er konstateret. Over-

fladevand fra tætte belægnings skal ledes til afløb med afspærringsventil eller tilsvarende foranstaltninger, der sikrer, at evt. spild ikke kan ledes til kloaksystemet.

(Vilkår 25-26 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

26. Alle tankgårde, tætte belægnings, sumpe, brønde og lignende, skal være tætte (så der ikke sker udsivning) og i god vedligeholdelsesstand. Eventuelle utætheder skal udbedres straks efter, at de er konstateret.
(Vilkår 28 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
27. Udendørs tankgårde skal indrettes uden afløb eller med afspærringsventil (eller tilsvarende), der skal være lukket og kun må åbnes, når virksamheden udleder uforurenede regnvand til regnvandssystemet.

Tankgårdene skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Inden tømmingen påbegyndes, skal der være foretaget en visuel kontrol af, om overfladevandet er rent og dermed kan ledes til regnvandssystemet.

Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes olier og kemikalier til og fra tankene i den pågældende tankgård.

(Vilkår 29 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Monitering af jord og grundvand

28. Nedenstående monitoringsprogram for hhv. jord og grundvand, skal følges med de frekvenser og analyseparametre, der fremgår af tabellerne.

Jord.

Prøvepunkt	Kilde	Frekvens	Analyseparametre
B101 + B102 + B103 (tæt ved)	Modtagehal med aflæsningskar, og olieudskiller på forplads	Hvert 10. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel
B104 (tæt ved)	Påfyldningsplads/udleveringsplads	Hvert 10. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel
B105 (tæt ved)	Olieudskiller på bagplads	Hvert 10. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel

Grundvand.

Prøvepunkt	Kilde	Frekvens	Analyseparametre
B101 + B102 + B103	Modtagehal med aflæsningskar, og olieudskiller på forplads	Hvert 5. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel
B104 + Bx	Påfyldningsplads/udleveringsplads	Hvert 5. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel

B105	Olieudskiller på bagplads	Hvert 5. år	Total kulbrinter inkl. BTEXN. Bly, cadmium, zink, chrom, kobber og nikkel
------	---------------------------	-------------	--

Monitering af jord og grundvand skal første gang foretages senest i maj 2031.

Monitering i jord skal foretages tæt ved ovenstående boringer og i samme dybder, der indgik i "Undersøgelsesrapport for indledende screeningsundersøgelse"⁴, og undersøgelsen skal udføres efter sammen principper som den indledende undersøgelse (vurdering af prøver ud fra luft/syn, PID-udslag m.v.).

Monitering i grundvand kan foretages i eksisterende filtersatte boringer, der indgik i ovenstående undersøgelsesrapport. Hvis en eller flere boringer ikke er/kan bevares funktionsduelig, skal virksomheden etablere ny/nye filtersatte erstatningsboring/-boringer tæt ved den eller de boringer, der ikke kan bevares. Placering af erstatningsboring/-boringer skal ske efter forudgående aftale med tilsynsmyndigheden.

Resultaterne, inkl. pejleresultater, skal afrapporteres og sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter resultaterne foreligger. Resultaterne sendes sammen med virksomhedens evt. bemærkninger til resultaterne.
(Nyt vilkår).

Oplag af olier og kemikalier i mindre enheder

29. Oplag af olier og kemikalier i mindre enheder (tromler, palletanke m.v.) skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, så der ikke kan opstå fare for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, vandløb, søer, havet, luft eller det offentlige kloaksystem. Oplaget skal placeres, så uvedkommende ikke umiddelbart har adgang til oplaget (f.eks. aflåst).

Ved olier og kemikalier forstås olier og kemikalier i flytbare beholdere, uanset om det er et produkt eller affald. Dette gælder også fast affald, hvorfra der kan ske udvaskning af forurenende stoffer.
(Nyt vilkår)

30. Olier og kemikalier skal opbevares på tæt belægning uden afløb til kloak.
(Vilkår 24 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).
31. Pladsen til opbevaring af olier og kemikalier skal være indrettet, så en mængde svarende til den største beholderstørrelse kan tilbageholdes og opsamles.

Pladsen skal endvidere være overdækket og i øvrigt være sikret mod tilledning af regn- og overfladevand.
(Vilkår 24 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

32. Olier og kemikalier skal opbevares i hensigtsmæssige, tætte beholdere med tætsluttende låg. Beholderne skal være beregnet til formålet og tydelig mærket med angivelse af indhold.
(Nyt vilkår)

⁴ "Undersøgelsesrapport for indledende screeningsundersøgelse, Olievej 10-12, 6700 Esbjerg – maj 2021", udarbejdet af COWI på vegne af Fortum Waste Solutions A/S.

Tankanlæg

33. Stationære tankanlæg (tank med tilhørende rørsystemer og slanger mv.) til opbevaring af olier, farligt affald samt procesvand skal være:
- tætte og i god vedligeholdelsesstand,
 - forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarm og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet),
 - korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for det produkt, det skal anvendes til og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles og
 - sikret mod påkørsel, samt
 - egnede til de produkter de anvendes til
- (Vilkår 6+30 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).*

34. Stationære tanke skal være udformet som lukkede beholdere og skal være udført så eventuel udsivning vil kunne ses (hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt/udsivning ved luftventil eller på pude). Rør og slanger skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres olie/farligt affald i dem.

Nye rørføringer til farligt affald, under plads- eller gulvniveau, skal være ført i rørgrave, der giver mulighed for inspektion af rørene.
(Vilkår 6 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

35. Overjordiske tanke skal 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

Tanke der anvendes til opbevaring af oliebaseerede produkter, skal endvidere være udstyret med tryk/vakuum ventil. Tryk/vakuum ventiler kan undlades på eksisterende tanke, der ikke er konstrueret til varierende tryk svarende til tryk/vakuum ventilens arbejdsområde.
(Nyt vilkår).

36. Overjordiske tankanlæg skal endvidere opfylde følgende krav:
- Eventuelle pejlehuller og mandehuller skal være lettilgængelige
 - Påfyldnings- og udluftningsrør skal være mindst 50 cm over terræn
 - Krav til etablering, som anført på tankattesten eller overensstemmelse-serklæringen eller tilsvarende krav fra leverandøren
 - Tankene skal stilles på et jævnt og varigt stabilt underlag
 - Afstand fra tankene til vægge eller andre konstruktioner skal være mindst 5 cm

(Nyt vilkår)

37. Inden ibrugtagning af nye stationære tanke, faste rørføringer og slanger samt tanke, rørføringer og slanger, der ikke har været i brug i en sammenhængende periode på 2 år, skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed, fremsendes til tilsynsmyndigheden.
(Vilkår 7 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

38. Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspæringsventil, og skal være dimensioneret, så volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet.

(Vilkår 9 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Driftsforstyrrelser og uheld

39. Spild af olier og kemikalier skal straks opsamles. Alt opsamlet spild, inkl. opsamlingsmaterialet, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på tankanlægget.

Hvis der er risiko for spild af olier og kemikalier kan løbe til et afløb skal relevante afløb straks lukkes/afspærres.

Ved eventuelt spild af olier og kemikalier på ubefæstet areal skal der ske opsamling af det forurenede jordvolumen og bortskaffelse af jorden til godkendt modtageanlæg efter anmeldelse og godkendelse af tilsynsmyndigheden.

(Vilkår 27 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

40. Der skal foreligge opdaterede procedurer for hvordan forureningsuheld og væsentlige spild håndteres. Procedurene skal indeholde instrukser om, hvad der skal foretages for at stoppe yderligere spild og begrænse forureningen. Endelig skal procedurene indeholde en instruks for hvordan myndighederne informeres.

Procedurene sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter miljøgodkendelsen er givet.

(Vilkår 31 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

41. Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes. Virksomheden skal straks træffe 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 virksomheden straks indstille driften af virksomheden eller de relevante dele af virksomheden, indtil vilkårene igen overholdes.

Virksomheden skal efterfølgende sende en redegørelse for vilkårsoverskridelsen, varigheden, udslip/påvirkninger af miljøet samt oplysninger om hvilke foranstaltninger der er foretaget, for at hindre eller begrænse at tilsvarende hændelser sker.

(Nyt vilkår).

42. Virksomheden skal registrere større driftsforstyrrelser, der kan påvirke virksomhedens miljøforhold og hvilke foranstaltninger, virksomheden har gennemført, for at undgå gentagelser.

(Nyt vilkår).

Egenkontrol

43. Virksomheden skal hver uge efterse kulfiltre og udskifte filterpatroner efter behov, jf. leverandørens anvisninger.

(Vilkår 32 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

44. Virksomheden skal mindst én gang årligt foretage eftersyn og funktionsafprøvnings af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.

(Vilkår 33 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Belægninger m.m., utætheder

45. Virksomheden skal løbende og mindst én gang i kvartalet foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- tætte belægninger,
 - befæstede arealer,
 - tankgårde,
 - sumpe, brønde o.l.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter at tilsynsmyndigheden har fastsat kravet. (*Vilkår 34 + 36 i miljøgodkendelse af 10.3.2014*).

46. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede sandfang, olieudskillere, sumpe, brønde og lignende dele af afløbssystemet, er tætte. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter at tilsynsmyndigheden har fastsat kravet.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985 med efterfølgende ændringer. Ved tæthedsprøvning af olieudskillere skal kontrollen foretages af hele olieudskilleranlægget (incl. rørforinger fra afløb til og med olieudskillere). Tæthedsprøvning af brønde skal have en varighed af mindst 2 timer.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma.

Der skal senest 1 måned efter at tæthedskontrollen er foretaget, fremsendes en rapport med beskrivelse af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet heraf. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden og lækages skal udbedres snarest muligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Der kan maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert år. (*Nyt vilkår*).

Tankanlæg

47. Virksomheden skal løbende og mindst én gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæggets stationære tanke, rørforinger og slanger, for lækager og vedligeholdelsestilstand. (*Vilkår 35 i miljøgodkendelse af 10.3.2014*).

48. Virksomheden skal mindst hvert. 10. år lade foretage en tæthedsprøvning af enkeltvæggede stationære tanke, for at dokumentere at tankene er tætte og i god vedligeholdelsesstand (jf. vilkår 34).

Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt sagkyndigt firma, og rapport med resultater for tæthedsprøvningen skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter tæthedsprøvningen. (*Vilkår 37 i miljøgodkendelse af 10.3.2014*).

49. Der skal forefindes en vedligeholdelsesplan, som minimum skal indeholde frekvens for regelmæssigt, internt og eksternt, eftersyn og vedligeholdelse/udskift-

ning af ventiler, rørforbindelser, slanger, korrosionsbeskyttelse, alarmer, niveaumåler m.m.
(Vilkår 38 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Driftsjournal

50. Virksomheden skal udarbejde en driftsjournal, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Driftsjournalen skal indeholde følgende:

- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsmængder, der er angivet maksimale oplagsmængder for jf. vilkår 23 og 24.
- Dato for og resultat af kontrol af kulfilteret samt udskiftning af kulfilter, jf. vilkår 44.
- Dato for og resultat af eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 45.
- Dato for modtagelsen af affald, der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen, samt beskrivelse af, hvordan disse partier blev håndteret.
- Dato for og resultat af kontrol for utætheder og revnedannelser af tankgårde, tætte og faste belægninger, sumpe, brønde og lignende, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 46.
- Dato for og resultat af kontrol af tankanlæggets stationære tanke, rørføringer og slanger, for lækager og vedligeholdelsestilstand, samt eventuelle foretagne forbedringer, jf. vilkår 48.
- Affaldskarakterisering og forhåndsgodkendelse jf. BAT 2 a.
- Procedurer for modtagelse af affald jf. BAT 2 b.
- Dato for og resultat af aflæsning af elmåler jf. BAT 23.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
(Vilkår 39 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Årsrapport

51. Virksomheden skal én gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indberette resultater af det foregående års egenkontrol, som er gennemført iht. miljøgodkendelsesbekendtgørelsens vilkår (driftsjournal).
(Nyt vilkår).

Hel eller delvis ophør af drift

52. Virksomheden skal senest 4 uger efter hel eller delvis ophør af driften anmelde dette til tilsynsmyndigheden sammen med et oplæg til vurderingen efter jordforureningslovens § 38 k, stk. 1.

Vurderingen skal indeholde de oplysninger der fremgår af kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 7.

På ophørstidspunktet skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.
(Vilkår 40+41 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

53. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist tømme og rengøre tankanlæg, rørføringer og procesanlæg, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand og spildevandssystem. Virksomheden skal gennemføre foranstaltninger, som sikrer tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.

Evt. sløjfning af overjordiske tankanlæg skal anmeldes til tilsynsmyndigheden.
(Nyt vilkår).

54. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe olier og kemikalier, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, aktuelt eller på sigt vil kunne indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand og spildevandssystem. Bortskaffelse af olier og kemikalier skal ske efter reglerne herfor.

(Nyt vilkår).

55. Virksomheden skal inden en af tilsynsmyndigheden fastsat tidsfrist bortskaffe al affald fra virksomhedens arealer. Bortskaffelse skal ske i henhold til kommunalbestyrelsens anvisninger.

(Nyt vilkår).

3. Lovgrundlag

Godkendelse til de ansøgte udvidelser/ændringer meddeles med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Revurderingen af virksomhedens tidligere miljøgodkendelser er gennemført med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 41, stk. 1, jf. § 41b.

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens, listepunkt

5.1. j):

"Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: j) Genraffinering eller andre former for genbrug af olie."

Biaktivitet:

5.1. b):

"Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: b) Fysisk-kemisk behandling."

EU-kommissionen har den 17. august 2018 offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling, som indebærer, at alle virksomhedens godkendelser skal revurderes med henblik på overholdelse af BAT (se afsnit 6 nedenfor). Virksomhedens godkendelser er på den baggrund taget op til revurdering og relevante BAT-konklusion implementeret i nærværende afgørelse.

Esbjerg Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed.

4. Godkendelsens omfang

Godkendelsen omfatter udskiftning af eksisterende ultrafiltreringsanlæg med en ny behandlingsmetode (flokkuleringsanlæg med filter). Der er samtidig søgt om tilladelse til at øge mængde af udledt spildevand, og dermed mængde af farligt affald, der behandles på anlægget.

Som forudsætning for godkendelsen gælder de oplysninger der fremgår af ansøgningsmaterialet, samt oplysninger, som her ud over er tilgået miljømyndigheden i forbindelse med ansøgningen.

5. Afgørelsens gyldighed

Godkendelsen til udskiftning af vandbehandlingsanlæg bortfalder, hvis den ikke udnyttes indenfor 2 år efter afgørelsen, er meddelt jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 37.

Denne sammenskrevne afgørelse om tillægsgodkendelse og revurdering af tidligere meddelte godkendelser bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78a.

EU-kommissionen har den 17. august 2018 offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling, som er relevant for hovedlistepunktet for virksomhedens anlæg på Olievej 10 i Esbjerg, hvilket indebærer, at virksomheden skal efterleve de nye BAT-vilkår indenfor en frist på 4 år. Revurderingen af virksomhedens godkendelser skal være tilendebragt og eventuelle ændringer skal være gennemført, så de nye BAT vilkår overholdes inden den 17. august 2022.

I nærværende afgørelse er der foretaget revurdering af virksomhedens afgørelser i overensstemmelse med ovennævnte BAT-konklusionen for affaldsbehandling.

Næste revurdering foretages senest den 15.8.2032 eller senest 4 år efter, at EU-Kommissionen har offentliggjort en ny BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

6. Udtalelser og hørings svar

Påbegyndelse af revurdering af miljøgodkendelse er offentliggjort på den 2. maj 2019 på Esbjerg Kommune hjemmeside.

Det er i forbindelse med annonceringen oplyst at, alle med interesse i sagen kan se sagens akter, ligesom alle kan indsende skriftlige kommentarer til sagen. Det er endvidere oplyst, at alle med interesse for sagen kan anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse, når dette foreligger, samt skriftligt kommentere udkast til afgørelse indenfor en frist på 2 uger fra modtagelsen af udkastet.

Esbjerg Kommune har ikke modtaget bemærkninger til sagens agter.

Der er 2 henvendelser vedrørende anmodning om at få tilsendt udkast til afgørelse. Udkast til revurderingsafgørelse er fremsendt 6. juli 2022. Der er ikke modtaget bemærkninger til udkastet.

Påbud om revurderingsafgørelsen efter miljøbeskyttelseslovens §41 stk.1 jf. §41b, stk. 2 med nye og ændrede vilkår er den 6. juli 2022 varslet overfor virksomheden. Udkast til revurdering er fremsendt med henblik på modtagelse af evt. bemærkninger til ud-

kastet og der er samtidig foretaget en partshøring i henhold til forvaltningslovens § 19.

Esbjerg Kommune har vurderet, at der ikke forekommer andre parter i sagen end virksomheden, som i henhold til forvaltningslovens § 19 har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

7. Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Ejer og ansvarsforhold

Nordic Oily Waste A/S, ejes af:
Rinaldo Holding ApS
Italiensvej 6, 4., 2300 København S
Tlf. 24 98 83 47

CVR-nummer: 39575744

Nordic Oily Waste A/S, er beliggende på:
Olievej 10, 6700 Esbjerg
Matrikel nummer: 1360 Esbjerg Bygrunde

CVR-nummer: 70727528
P-nummer: 1002327622

Den ansvarlige for virksomhedens drift er direktør Theis Rinaldo Andersen

Etablering

Der foretages ingen udvidelser af bygninger og belægnings. Det nye behandlingsanlæg opstilles i eksisterende bygninger.

Planforhold og beliggenhed

Kommuneplan

Virksomheden er i Kommuneplan 2022 – 2034 for Esbjerg Kommune – beliggende i rammeområde01-100-020 "Strandby Havneområde". Områdets anvendelse er fastlagt til havneerhverv som kraftværker og havneorienteret industri med særlige beliggenhedskrav, samt mindre belastende havneerhverv såsom havneorienteret håndværk, maskinfabrikker, levnedsmiddelfabrikker, fragt, handel og service. Der kan placeres virksomheder, der i Håndbog om Miljø og planlægning er klassificeret mellem klasse 4 og 7. Der skal sikres en hensigtsmæssig trafikbetjening af området.

Lokalplan

Området er omfattet af Lokalplan nr. 381 for Esbjerg Havn, idet virksomheden er beliggende i lokalplanens delområde H, der er udlagt til havneorienteret virksomhed indenfor industri og håndværk, der kun er delvis havneorienteret. Der kan placeres virksomheder op til klasse 6 erhverv, som ikke indebærer væsentlig risiko for belastning af det omgivende miljø. Der kan tillige placeres havneorienteret handel, forstået som handelsagentur- og servicevirksomhed i sammenhæng med virksomheder på havnen. Der kan ikke etableres detailhandel.

Støjbelastningen fra hver virksomhed i delområde H, er dag/aften/nat, fastsat til 60/60/60 dB(A) uden for egen grundgrænse i området.

VVM - Miljøvurdering

Virksomheden er omfattet af miljøvurderingslovens⁵ punkt:

- 6 c) "Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter",
- 11 b) "Anlæg til bortskaffelse af affald" og
- 13) "Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet (ændring eller udvidelse som ikke er omfattet af bilag 1)".

Esbjerg Kommune har tidligere foretaget en VVM-screening af de aktiviteter der foregik under den tidligere virksomhed på ejendommen. Esbjerg Kommune meddelte den 10. december 2012 at der ikke var VVM-pligtig for de udvidelser der blev søgt om ved denne lejlighed.

Det er vurderet at udskiftning af anlæg til rensning af processpildevand ikke kan have en væsentlig skadelig indvirkning på miljøet, og der er derfor ikke ansøgt om en screeningsafgørelse iht. miljøvurderingsloven. Esbjerg Kommune har ingen bemærkninger til dette.

Spildevandsplan

Virksomheden er beliggende i område *bydelsnavn* i oplandsnummer D48 Esbjerg kommunens Spildevandsplanen 2022 – 2027. Området er separatkloakeret og spildevand afledes til Renseanlæg Vest.

Regnvandssystemet fra ejendommen, afledes i udløb UD48 i havnebassin i fiskerihavnen.

Grundvandsinteresser

Virksomheden er beliggende udenfor område med drikkevandsinteresser.

Esbjerg Kommune administrerer planforhold i områder med særlige drikkevandsinteresser efter de retningslinjer, der er fastlagt i bekendtgørelse vedr. drikkevandsinteresser m.m.⁶ om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse

Ved nyetablering eller væsentlig ændring af virksomheder, som kræver ændring af lokalplan/kommuneplan og hvor virksomheden er omfattet af bilag 1 i "Vejledning om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse" skal der udarbejdes en grundvandsredegørelse(kommuneplanstillæg).

Internationale naturbeskyttelsesområder

Natura 2000-områder

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-områder er:	afstand
- EF-fuglebeskyttelsesområde F57 Vadehavet	1.322 m

⁵ Miljøvurderingsloven: Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27.10.2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁶ Bekendtgørelse nr. 1697 af 21.12.2016 om krav til kommuneplanlægning inden for områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande til almene vandforsyninger uden for disse.

-
- Habitatområde H78 Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde
 - Ramsarområde R27 Vadehavet
-

De udpegede områder er delvist sammenfaldende. Områderne er en del af det store sammenhængende Natura 2000-område (N89) "Vadehavet".



Industrimiljø har vurderet, at dette projekt ikke vil påvirke nogen af ovennævnte områder væsentlig, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder under hensyn til bevaringsmålsætningen for de pågældende områder.

Artsbeskyttelse – bilag IV-arter

I henhold til § 11 stk.1 i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

På habitatdirektivets bilag IV er nævnt en lang række arter, som kræver en særlig beskyttelse. En fortegnelse over de i Danmark hjemmehørende arter findes i habitatbekendtgørelsens bilag 11. Listen omfatter både planter og dyr, og beskyttelsen gælder både for arternes yngle- og rasteområder. En række af disse særligt beskyttede bilag IV-arter kan have yngle- og rasteområde på eller omkring det ansøgte projekts arealer. I Esbjerg Kommune er der kendskab til forekomst af følgende Bilag IV-arter: Birkemus, snæbel, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, markfirben, odder, småflagermus og grøn mosaikguldsmed.

Samlet set vurderes det, at de ansøgte ændringer ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Kort beskrivelse af indretning og drift

Driftstid.

Virksomhedens normale driftstid er kl. 07 – 17 på hverdage. Der modtages kun affald, når anlægget er bemandedt.

Anlægget er indrettet, så de kan køre i døgndrift alle ugens dage. Udenfor normal arbejdstid kan der modtages affald efter forudgående aftale.

Virksomheden beskæftiger 2 procesoperatører som er tilknyttet fabrikschefen.

Til- og frakørsel sker via Olievej. Der kommer gennemsnitligt 5-6 køretøjer pr. dag i tidsrummet kl. 07.00 – 17.00. Ca. 2 gange om ugen modtages affald uden for normal arbejdstid.

Indretning.

Virksomheden består af en ca. 143 m² bygning med kontorer, folkerum og depot, samt en servicebygning på ca. 234 m² med fyrrum, værksted.

Det tidligere ultrafiltreringsanlæg udskiftes med det nye vandbehandlingsanlæg.

Vandbehandlingsanlægget placeres i en hal (den tidligere vaskehal) på ca. 160 m². Vandbehandlingsanlægget består af et flokkuleringsanlæg (2 stk. split-o-matere), en kemi-container og et båndfiltreringsanlæg.

Det samlede produktionsanlæg består af en modtagehal med overjordiske aflæsningstanke, produktionstanke, buffertanke, vandbehandlingsanlæg, filter og separatoranlæg samt udleveringsplads med afløb til sandfang og koalescensudskiller.

Indlevering af slopolie, spildolie og andet olieaffald foregår i modtagehallen, hvorfra affaldet pumpes til aflæsningstankene til behandling. I modtagehallen foretages desuden vask/skylning af containere og tanke – uden brug af sæber og dispergeringsmidler.

Aflæsningstanke anvendes til udskillelse af faste partikler og slam, inden olien ledes til behandlingstankene. Formålet er at minimere behovet for rengøring af de øvrige tanke.

Aflæsningstankene er to fritstående ståkar med en kapacitet på 15 m³. Det ene kar anvendes til modtagelse af olie og vand, mens det andet kar er beregnet til opbevaring af faste partikler og slam.

Ståkarrene er anbragt i et betonkar, der er gravet ned, så det er i niveau med indleveringspladsen i aflæsningshallen. Ståkarrene står på ben, så det er frit af underlaget.

Der er en overjordisk afløbsledning fra karret til tanke i tankgården til opsamling af evt. spild. Eventuelt spild ved aflæsningstanken ledes til pumpebrønd, som tømmes og den pågældende væske medtages i produktionen.

Tankanlæg

Virksomheden råder over 20 forskellige produktion-, buffer- og lagertanke, der er placeret i tankgård. Tankene anvendes til opbevaring af modtaget farligt affald o.l. og én af tanken anvendes til slam fra behandlingsanlægget.

Tank nr.	Volumen	Indhold*
1	40 m ³	Produktionstank
2	40 m ³	Produktionstank

3	50 m ³	Buffertank til vandbehandlingsanlæg
4	50 m ³	Buffertank til vandbehandlingsanlæg
5	50 m ³	Slamtank
6	100 m ³	Produktionstank
7	100 m ³	Produktionstank
8	100 m ³	Produktionstank
9	100 m ³	Produktionstank
10	100 m ³	Produktionstank
11	100 m ³	Produktionstank
12	100 m ³	Produktionstank
13	100 m ³	Produktionstank
14	100 m ³	Produktionstank
15	100 m ³	Produktionstank
16	100 m ³	Produktionstank
17	100 m ³	Færdigvarer
18	100 m ³	Færdigvarer
19	100 m ³	Brine sløj/olie-vand
20	100 m ³	Brine sløj/olie-vand

- Produktet i tank 6-16 kan variere efter behov

Tank 1 til 20 står i en fælles tankgård/opsamlingsbassin med opkant, der er tilstrækkelig kapacitet til at kummen kan rumme mere end 100 m³. Afløb fra tankgården kan kun ske, når en ventil til afledning af regnvand åbnes manuelt.

Tank 3 til 20 står på ben, så bunden er synlig, tank 1 og 2 har en ring omkring, så bunden ikke er synlig, men der er en udluftning nederst, hvor evt. udsivning vil kunne opdages.

Tankene 1 til 16 er forsynet med varmespiraler til opvarmning af olie/vandblandinger for at fremme sedimentationen af olie og vand. Tankene er endvidere forsynet med hver 2 temperaturfølere. Tankenes temperatur overvåges fra display i værksted og i tankgård. Temperaturen overstiger ikke 90 °C i toppen af tanken.

Virksomheden har endvidere en 5.900 l tank til gasolie til fyringsanlægget, som er placeret i tankgården samt en 1.200 l dieselolietank (årstal 2012) til tankning af trucks, som står inde i hallen med vandbehandlingsanlægget.

I henhold til Olietanksbekendtgørelsens⁷ § 3 er overjordiske olietanke på listevirksomheder omfattet af kravene i olietanksbekendtgørelsen.

Virksomheden skal derfor være opmærksom på, at kravene i olietanksbekendtgørelsen til etablering af olietanke samt til funktionsafprøvning, inspektionskrav, tæthedsprøvning og sløjfningsterminer for olietanke tillige gælder for virksomhedens olietanke.

Ind- og udleveringsplads.

Påfyldningspladsen som anvendes til ind- og udlevering af produkter m.m., er placeret nordøst for tankgården og består af en betonplads, med afløb via olieudskiller til spildevandssystemet. Påfyldning og aftapning til/fra tanke foregår under overvågning.

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27.11.2019, Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Redskabsbygning med produktionshal og værksted.

I produktionshallen er der placeret et filter-/separatoranlæg bestående af centrifuger og filtre til oparbejdning af forurenede ubrugte olie.

Gulvet i produktionshallen er et betongulv med afløb til afløbsrende, der afleder via sandfang og olieudskiller til spildevandssystemet. Der er ingen gulvafløb i værkstedet.

Luftafkast fra stinkskaab og arbejdsbord er tilsluttet virksomhedens udsugning.

Vandbehandlingsanlæg.

Processpildevandet omfatter:

- Behandling af vandigt olieholdigt affald
- Vand fra vask af containere og tankvogne
- Urent overfladevand fra tankgårde
- Vand fra returskylling af sandfiltre

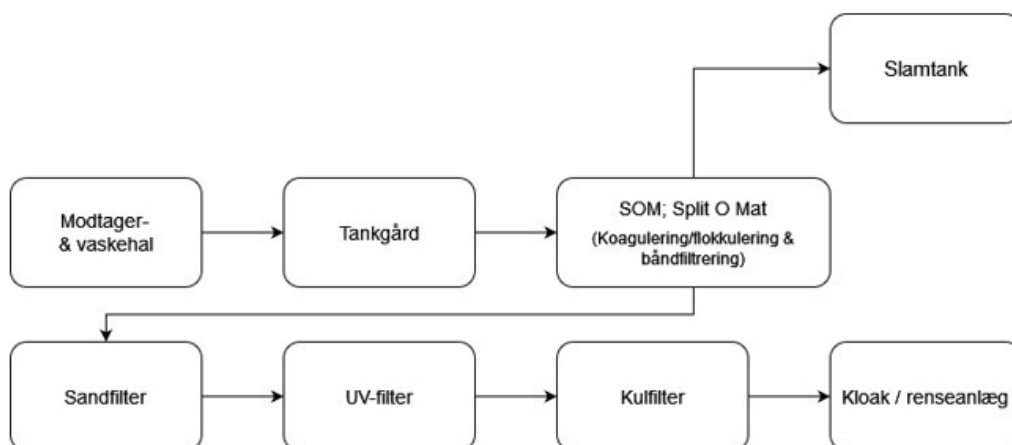
Virksomheden har søgt om tilladelse til udskiftning af det eksisterende ultrafiltreringsanlæg med et nyt vandbehandlingsanlæg som omfatter behandling i vandbehandlingsanlæg, kaldet Split-O-Mater samt efterfølgende filtrering i sandfilter, UV-behandling samt kulfilterfiltrering.

Vandbehandlingen i Split-O-Materne, foregår ved pH-justering og tilsætning af fældningskemikalie/flokkuleringsmiddel, hvorved suspenderede stoffer fra vandfasen danner flokke. Flokkene bundfældes og først filtreres den øverste vandfase og efterfulgt af den sedimenterede slamfase. Filtreret vand ledes videre til buffertanke mens slamfasen pumpes til slamtank.

Der er mulighed for at tilføje endnu en kemisk behandling i Split-O-Mat'erne, idet der er mulighed for at benytte kemi-streng kaldet "kemi 3". Denne streng benyttes ikke i første omgang, men kan benyttes, hvis der fx bliver behov for at tilføje koaguleringsmidlet PAC (polyaluminiumsklorid).

Vandfasen ledes til efterfølgende rensning i sandfilter, UV-behandling (bryder binder i problemstoffer som fx pesticider) samt filtrering i aktivt kulfilter, inden vandfasen afledes til spildevandssystemet. Vand fra returskylling af sandfiltre ledes til buffertanke og indgår i efterfølgende vand der ledes til behandlingsanlægget.

Flowdiagram fra vandbehandlingsanlægget:



Der etableres 2 stk. Spil-O-Mat'ere, der enkeltvis kan behandle 1,5 m³/h. Ved normal arbejdsdag på 8 timer medfører det en forventet spildevandsmængde op til 24 m³/dg.

Ved maksimal drift (24 h/dg), er den samlede maksimale behandlingskapacitet på 72 m³/dg.

Fast affald fra behandlingsprocessen i form af slam, filterpapir fra båndfiltere og aktivt kul, bortskaffes som farligt affald til godkendt modtageanlæg. Olieaffald bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

Kort beskrivelse af virksomhedens processer m.m.

Produktionskapacitet og processer.

Virksomheden er et modtage- og behandlingsanlæg for farligt affald. Virksomhedens hovedaktivitet er indsamling og modtagelse af spildolie og andet olieaffald for oparbejdning til genanvendelse. Ved tidligere ansøgning om miljøgodkendelser er der søgt miljøgodkendelse til at modtage og behandle op til 30.000 tons farligt affald om året.

Virksomheden har ifm. ansøgning om udskiftning af vandbehandlingsanlægget oplyst, at dette anlægs maksimale behandlingskapacitet er på 35.000 tons pr. år, men at denne kapacitet ikke søges udnyttet på nuværende tidspunkt. Dermed er der alene tale om en udskiftning af vandbehandlingsanlæg og virksomheden må derfor forsat modtage og behandle op til 30.000 tons pr. år.

Det indsamlede olieaffald kan opdeles i 3 fraktioner:

1. Spildolie indsamles i tankvogne i Danmark. Ved spildolie forstås fortrinsvis motorolie og gearolie.

Spildolien leveres til virksomheden direkte i produktionstanke.

Spildolien renses ved hjælp af opvarmning og gentagne filtreringer, så faste partikler og vand bliver udskilt. Eventuelle faste partikler tilbageholdes og bortkøres som olieaffald. Vandet, der drænes fra, ledes til vandbehandlingsanlægget og videre til det kommunale spildevandssystem.

Den oparbejdede spildolie tappes over i lagertanke, hvorfra den leveres til oparbejdning/genanvendelse.

Produktet spildolie er anmeldt til Arbejdstilsynet – Produktregistret, og har fået PR-nr.: 2109393.

2. Olie- og vandblandinger i forskellige forhold modtages afhængig af kvalitet enten i modtagekar i aflæsningshallen eller direkte i forudbestemte tanke.

Olie- vandblandinger behandles i vandbehandlingsanlægget, inden udledning til det kommunale spildevandssystem.

Olieholdigt slam samt olieholdige restfraktioner fra behandlingstankene for olie- vandblandinger, sendes til godkendt modtager for den videre behandling.

Det er nedenfor i afsnittet "Råvarer og hjælpepestoffer" præciseret, hvilke affaldsfraktioner virksomheden må modtage.

3. Slopolie og olie fra rensning af tanke til lands og til vands (ikke brugt olie) pumpes direkte til forudbestemte tanke, hvor det opvarmes for at fremskynde gravitationen.

Vandfasen behandles i vandbehandlingsanlægget.

Oliedelen oparbejdes til produktet Renset fuelolie vha. centrifugeringer og filtreringer, og afsættes som rensed fuelolie til afbrænding i store oliefyr hos godkendte modtagere.

Produktet "Renset fuelolie" er anmeldt til Arbejdstilsynet - Produktregistret, og har fået PR-nr.: 2113026.

Endvidere foretages tankrensning i vaskehallen. Tankene vaskes med en speciel dyse. Hvis der er andet end olie i tankene, opsamles vandet i afløbet, som tømmeres med slamsuger. Vandet afleveres i dette tilfælde til godkendt modtager.

Desuden rengøres slamsugere, tankbiler og personvarebiler efter behov.

Indlevering af slopolie, spildolie og andet olieaffald foregår i aflæsningshallen eller på ind-/udleveringspladsen. Herfra pumpes olien til produktionstankene til behandling, og slopolien pumpes videre til filter-/separatoranlægget. De færdige produkter opbevares i lagertankene indtil de udleveres fra udleveringspladsen.

Vand fra olien pumpes til buffertankene, hvorfra det pumpes til vandbehandlingsanlægget til rensning inden bortskaffelse til Renseanlæg Vest.

Forbrug af hjælpestoffer

Af nedenstående tabel fremgår hjælpestoffer med navn, CAS-nr. på de væsentligste indholdsstoffer samt oplysninger om indholdet af de væsentligste indholdsstoffer i %. Endvidere angives klassificering, forventet årsforbrug af de enkelte hjælpestoffer samt max. oplagsmængde:

Produkt, indhold	CAS-nr.	Indhold i %	Klassificering af produkt	Forventet forbrug, tons/år	Max. oplagsmængde, tons
Natriumhydroxid	1310-73-2	27,7	H290, H314	5	6
Jernklorid	7705-08-0	13,8 %	H302, H315, H318	5,5	6,5
Flokkuleringsmiddel	64742-47-8	20-50	H315, H319	3	4

Hjælpestofferne opbevares i dunke eller palletanke og opbevares på tæt fast belægning med mulighed for opsamling af evt. spild.

Spildevand

Esbjerg Kommune, Industrimiljø, har samtidig med meddelelse af denne miljøgodkendelse, meddelt tilslutningstilladelse til afledning af virksomhedens processpildevand fra det nye behandlingsanlæg til spildevandssystemet.

Kort redegørelse for vilkår

I overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsen § 22 stk. 1 skal der stilles vilkår til en række relevante punkter (pkt. 1-13), herunder vilkår til virksomhedens indretning og drift, emissionsvilkår mv. Iht. § 22 stk. 2 skal der endvidere stilles vilkår om regelmæssig vedligeholdelse af de foranstaltninger, der træffes for at forhindre emissioner til jord- og grundvand og om monitorering af evt. relevante farlige stoffer i jord og grundvand.

Der er ikke fastsat standardvilkår for denne virksomhedstype (listepunkt 5.1.j), jf. standardvilkårsbekendtgørelsen⁸.

Hvor der i nedenstående refereres til BAT, gælder henvisningen til BAT-konklusion for affaldsbehandling af 17.8.2018.

Generelt

- Vilkår 1 Vilkåret er overført fra vilkår 1 miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 2-3 Vilkårene om underretning af tilsynsmyndigheden i fm. ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig samt om at et eksemplar af godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og bekendt for relevante personer/driftspersoner er stillet i overensstemmelse med alm. praksis for området. Begge vilkår er nye.
- Vilkår 4 Vilkår om indførelse og vedligeholdelse af et miljøledelsessystem er stillet i overensstemmelse med BAT 1 og er et nyt vilkår.
- Vilkår 5 Vilkår om at der fra den 17.8.2022 ikke må afledes processpildevand, der ikke er behandlet i det nye vandbehandlingsanlæg samt om underretning af tilsynsmyndigheden, når det gamle ultrafiltreringsanlæg tages ud af brug samt når det nye vandbehandlingsanlæg tages i brug. Nyt vilkår, der stilles i overensstemmelse med BAT 20.

Vurdering.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår fastlægges krav til virksomhedens underretningspligt ifm. ejerskifte, skift af driftsansvarlig samt for ophør af afledning af processpildevand, der ikke er behandlet i et vandbehandlingsanlæg, der lever op til emissionskravene i BAT-konklusionen for affaldsbehandling. Det vurderes at der dermed er stillet tilstrækkelige vilkår til de generelle forhold.

Indretning og drift

- Vilkår 6 Vilkår om at anlægget skal være utilgængeligt for uvedkommende ved indhegning og aflåselige porte og bygninger er stillet i overensstemmelse med praksis for tilsvarende anlægstyper. Nyt vilkår.
- Vilkår 7 Vilkåret er overført fra vilkår 3 miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 8 Vilkår om hvilke affaldsfraktioner der må modtages på virksomheden, er en revurdering af vilkår 4 i miljøgodkendelse af 10.3.2014. De tidligere konkrete EAK-koder er erstattet med de affaldsfraktioner der må modtages med angivelse af de fokusstoffer, der medfører, at affaldsfraktionen er farligt affald. Ændringen er fo-

⁸ Standardvilkårsbekendtgørelsen: Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2079 af 15.11.2021, Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

retaget, da det generelt anbefales at brug af EAK-koder erstattes af beskrivelser med angivelse af fokusstoffer.

Vilkår 9 Vilkåret er overført fra vilkår 5 miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 10 Vilkåret er en revurdering af vilkår 8 i miljøgodkendelse af 10.3.2014, idet der i vilkåret er angivet at, det personel der overvåger modtagelse eller levering af affald, skal have kendskab til de relevante procedurer for denne håndtering samt procedurer for håndtering af forureningsuheld og væsentlige spild.

Vurdering.

Det vurderes at der med de stillede vilkår til såvel indretning og drift er stillet tilstrækkelige krav til virksomheden så virksomheden indretning og drift lever op til de krav tidssvarende krav for indretning og drift.

Luftforurening og lugt

Der er følgende kilder, der kan bidrage til luftemissionen fra virksomheden:

- Punktudsugning fra filtre, centrifuger mv.
- Fortrængningsluft fra tanke
- Naturgasfyret kedelanlæg

Punktudsugning.

Der foretages punktudsugning over alle maskiner og processer (filtre, centrifuger og andre behandlingsanlæg) i nødvendigt omfang. Luftmængden er 4.000 Nm³/time og afkastet er 1 meter over tag.

Det er ifm. den seneste revurdering af miljøgodkendelsen oplyst, at der er installeret et kulfilter på afkastluften fra servicehallen. Kulfiltret er af fabrikat Nomitec, type CAB 4/20, max kapacitet 5.400 m³/time.

Kulfiltret er installeret på grund af lugtgener, men det er effektivt over for ethvert gasmolekyle, der har flere end 3 kul-atomer. Det er derfor Esbjerg Kommunes vurdering, at filtret også er effektivt overfor andre stoffer, der kan forventes at være i afkastet.

Kulfiltret blev installeret umiddelbart efter det eksisterende dråbefang på afkastsiden primo 2013. Kulfiltret efterses ugentligt, og filterpatroner udskiftes efter behov (leverandøren har skønnet, at det bliver ca. hvert 1/2 år).

Fortrængningsluft fra tanke.

Fortrængningsluften fra tankene føres fra tanktoppen ned til jordniveau, hvor udluftningsrørene ender i nogle såkaldte "afdræningspotter" med låg. I produktionstankene varmes olien op til maksimum 90 °C, hvorved lette oliefraktioner og vand begynder at dampe af.

Afdampning fra tankene fortættes i "afdræningspotterne" og ledes til opsamlingsystemet, hvor det pumpes via pumpebrønden til buffertank 3 og 4 inden det behandles i vandbehandlingsanlægget.

Naturgasfyret kedelanlæg.

Gasoliekedlen har en indfyret effekt på ca. 580 kW med afkast 17,5 meter over terræn. Kedlen gennemgår de lovpligtige årlige eftersyn.

Af luftvejledningen⁹ fremgår det, at for eksisterende oliefyringsanlæg med en samlet indfyret effekt på 120 kW og derover men mindre end 5 MW kan emissionsgrænseværdien fastsættes til 250 mg NO_x/normal m³ tør røggas ved 10 % O₂ regnet som NO₂. Det fremgår af luftvejledningen, at skorstenshøjden skal bestemmes ved en OML-beregning.

Der er stillet vilkår om, at virksomhedens ved almindelig drift skal overholde B-værdien for NO_x på 0,125 mg/m³. Kravene til B-værdien er stillet i overensstemmelse med B-værdivejledningen¹⁰.

På baggrund af OML-beregningerne er der fastsat emissionsgrænseværdier for afkast fra fyringsanlægget, samt fastlagt den afksthøjde som er nødvendig for at sikre overholdelse af B-værdierne. Vilkåret er stillet i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk.1 punkt 2.

Esbjerg Kommune har den 9.9.2014 modtaget OML-beregninger, der viser, at B-værdien for NO_x på 0,125 mg/m³, overholdes ved en afksthøjde på 17,5 m o.t. Beregningerne er foretaget for NO_x da det er dimensionsgivende (fremfor CO).

Der er dermed fremsendt tilstrækkelig dokumentation for at virksomheden kan overholde B-værdien for NO_x fra fyringsanlægget.

- Vilkår 11 Vilkår om at punktudsugning over maskiner og processer skal udledes via et effektivt kulfilter til et luftafkast der er ført min. 1 m o.t. Ved vilkåret foretages en mindre revision af vilkår 10 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 12-13 Vilkår om overholdelse af B-værdier og om emissionsgrænseværdier for luftafkast fra fyringsanlæg er overført fra vilkår 13+14 i miljøgodkendelse af 10.3.2014. Vilkårene er opstillet som tilsvarende vilkår angives i nyere miljøgodkendelser, men kravværdierne er ikke ændret. Vilkårene er stillet i overensstemmelse med miljøstyrelsens luftvejledning samt tilhørende B-værdivejledning.
- Vilkår 14 Vilkåret om at virksomheden ikke må give anledning til støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering og at disse straks skal afhjælpes, er overført fra vilkår 11+12 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 15 Vilkåret om kontrol af luftforurening er en opdatering og præcisering af det tidligere vilkår 14 i miljøgodkendelse af 10.3.2014. Vilkåret er revideret, så det stilles i overensstemmelse med praksis for tilsvarende vilkår.
- Vilkår 16 Vilkåret om at virksomheden ikke må give anledning til lugtgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering og at disse straks skal afhjælpes, er overført fra vilkår 15+16 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 17 Vilkår om lugtemissionskrav til faste afkast er overført fra vilkår 17+18 i miljøgodkendelse af 10.3.2014. Vilkåret er stillet i overensstemmelse med praksis på området.
- Vilkår 18 Vilkåret om kontrol af lugt er en overførsel af det tidligere vilkår 19 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

⁹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001, Begrænsning af luftforurening fra virksomheder (Luftvejledningen).

¹⁰ Miljøstyrelsens vejledning nr. 20/2016, Vejledning om B-værdier.

Vurdering.

Det vurderes, at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår ikke giver anledning til væsentlig luftforurening. Det vurderes endvidere at der med de stillede vilkår er stillet krav der lever op til almindelig praksis på området og at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår, lever op til de relevante BAT-krav for emissioner til luft.

Støj

De væsentligste støjkloder er pumpernes el-motorer i tankgård og mobile kilder så som tankbiler og slamsugere. Pumper i tankgård er isolerede, og kompressor samt ventilatorer er alle placeret inden døre.

Af den gældende lokalplan for Esbjerg Havn, fremgår det, at støjgrænsen for virksomheder beliggende i område H skal fastlægges til 60/60/60 dB. Grænseværdierne for støj er stillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens støjvejledning¹¹.

I overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1 punkt 3, stilles der vilkår til støjgrænser for virksomheden.

Vilkår 19 Vilkår om virksomhedens støjbelastning udenfor virksomhedens skel en overførsel af støjgrænseværdier jf. vilkår 20 i miljøgodkendelse af 10.3.2014, og vilkåret er samtidig opdateret så det præciseres hvor støjgrænseværdierne skal overholdes. Opdateringen er foretaget i overensstemmelse med praksis for området.

Vilkår 20 Vilkåret om kontrol af støj er en overførsel af det tidligere vilkår 21 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vurdering:

Det vurderes at virksomheden ikke giver anledning til væsentlige støjbelastninger i omgivelserne. Det vurderes endvidere, at virksomhedens aktiviteter kan finde sted indenfor de angivne støjgrænser.

Affald

Virksomheden må modtage følgende olieaffaldstyper:

- Affald fra olieraffinering
- Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
- Bore- og skæreolieaffald
- Affald fra vand- og dampaffedtning
- Affald fra hydraulikolier
- Motor-, gear- og smøreolieaffald
- Affald fra isolations- og varmetransmissionsolier (ikke pcb-holdigt)
- Bundolie (fra skibe)
- Materiale fra olieseparatorer
- Affald fra flydende brændstoffer
- Andet olieaffald, ikke andetsteds specificeret
- Bremsevæskeaffald
- Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder
- Affald fra spildevandsrensning (sandfang, olie- eller benzinudskillere)
- Affald fra regenerering af olie
- Affald fra rensning af jord og grundvand
- Kommunalt indsamlet olie og fedt.

¹¹ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder (Støjvejledningen).

I bilag 3 er vedlagt en liste, hvoraf det fremgår, hvilke affaldsfraktioner virksomheden må modtage med angivelse af den primære EAK-kode som benyttes ved den pågældende affaldsfraktion. Samme affaldsfraktion, kan dog modtages under andre EAK-koder fra andre brancher/producenter.

Fra virksomheden egne processer fremkommer fast olieholdigt affald/slam, som genereres fra fældningsanlægget i forbindelse med rensningen af spildevandet. Slam samt filterpapir bortskaffes som farligt affald til godkendt modtageanlæg.

Mineralsk olie/olieaffald bortskaffes til godkendt modtageanlæg.

I overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1 punkt 8, stilles der vilkår til virksomhedens håndtering og opbevaring af affald, herunder den maksimale mængde af affald, der må opbevares på virksomheden.

- Vilkår 21 Vilkår om krav til opbevaring af olieholdigt affald/slam fra virksomhedens processer er tilpasset ift. vilkår 22 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 22 Vilkåret er overført fra vilkår 23 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 23 Vilkår om maksimal oplagsmængde af flydende olieholdigt affald samt flydende vandigt olieaffald, der modtages på virksomheden, er stillet i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22.
- Vilkår 24 Vilkår for hvordan virksomheden skal håndtere affald som der ikke er omfattet af miljøgodkendelsen. Vilkåret er nyt.

Vurdering.

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår kan håndtere og opbevare de tilladte affaldsfraktioner/-typer miljømæssigt forsvarligt og at dette samtidig lever op til kravene iht. BAT-konklusionen.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden er beliggende udenfor område med drikkevandsinteresser, efter bekendtgørelse om udpegning og administration mv. af drikkevandsressourcer.

Alle tankene er overjordiske tanke og tankene er placeret i tætte tankgårde, der kan rumme indholdet af den største tank inkl. regnvand. Overfladevandet fra tankgården afledes via en pumpebrønd. Afledning af overfladevand foretages ved at pumpe overfladevandet ind i procesanlægget.

Aflæsning af farligt affald foretages inde i modtagehallen, der er indrette med tæt betongulv. Afhentning af olier mv. foretages ved påfyldningspladsen, der er indrette med betonbelægning og afledning af overfladevand via sandfang og olieudskiller til spildevandsystemet.

- Vilkår 25 Vilkåret om at håndtering af olier og kemikalier skal håndteres på områder med tæt belægning, der er i god vedligeholdelsesmæssig stand og med afledning af overfladevand via afløb med afløbsventil, er en revurdering af vilkår 25+26 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 26 Vilkåret er overført fra vilkår 28 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.
- Vilkår 27 Vilkåret til udendørs tankgårde er en revurdering af vilkår 29 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

- Vilkår 28 Vilkår om monitorering af jord og grundvand er stillet som opfølgning af virksomhedens redegørelse for trin 1-3 i basistilstandsrapporten samt den indledende screeningsundersøgelse af jord og grundvand, der er udført ifm. ejerskiftet fra Fortum Waste Solution til Nordic Oily Waste. Vilkåret er stillet i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 2. Baggrunden for vilkåret fremgår af afsnittet om basistilstandsrapport.
- Vilkår 29-32 Vilkår med krav der stilles til oplag af olier og kemikalier i mindre enheder (palletanke, tromler m.m.) er stillet i overensstemmelse med almindelig praksis herfor, idet vilkår 31+32 er en overførelse af vilkår 24 i miljøgodkendelsen fra 10.3.2014.

Vurdering.

Det vurderes, at ved overholdelse af de stillede vilkår vil risikoen for at virksomhedens aktiviteter/produktion giver anledning til væsentlig forurening af jord, grundvand og overfladevand minimeret. Der henvises desuden til de stillede vilkår vedr. egenkontrol af belægnings m.m.

Tankanlæg

Der stilles vilkår til alle overjordiske tanke, der anvendes til opbevaring af farligt affald, herunder procesvand m.m., der modsvarer de krav der fremgår af olietanksbekendtgørelsen¹² samt Vejledning om miljøkrav til store olieoplag for overjordiske anlæg¹³.

Vilkår 33-34 Vilkåret er en revurdering af vilkår 6+30 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 35 I overensstemmelse med luftvejlednings afsnit 7 stilles der vilkår om, at tankene opfylder krav om, at tanke males enten i en farve med en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindste 70 %, eller der skal foretages tilsvarende foranstaltninger. Vilkåret er nyt.

Vilkår 36 Vilkår 38 er stillet som supplerende krav til overjordiske tankanlæg, og er ligeledes stillet med baggrund i tilsvarende krav til olietanke jf. olietanksbekendtgørelsen.

Vilkår 37 Vilkåret er en revurdering af vilkår 7 i miljøgodkendelse af 10.3.2014, så det er stillet i overensstemmelse med praksis herfor.

Vilkår 38 Vilkåret er en revurdering af vilkår 9 i miljøgodkendelse af 10.3.2014, så det er stillet i overensstemmelse med praksis herfor.

Vurdering.

Det vurderes at de revurderede vilkår stilles i overensstemmelse med praksis for tilsvarende virksomheder og at risikoen for væsentlig forurening fra virksomhedens tankanlæg er minimeret ved overholdelse af de stillede vilkår.

Driftsforstyrrelser og uheld

Af godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1 punkt 10 og 11 fremgår det, at der i miljøgodkendelsen skal stilles vilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer samt andre vilkår til virksomhedens indretning og drift, der er nødvendige for at sikre, at virksomheden ikke påfører omgivelserne væsentlig forurening, herunder ved uheld.

Vilkår 39 Vilkåret er overført fra vilkår 27 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 40 Vilkåret er overført fra vilkår 31 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

¹² Olietanksbekendtgørelsen, Miljøministeriets bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, Bek nr. 1257 af 27.11.2019.

¹³ Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2011, Vejledning om Miljøkrav til store olieoplag.

- Vilkår 41 Vilkåret om, at virksomheden straks skal underrette tilsynsmyndigheden, hvis vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes m.m. er stillet i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 2 punkt 6. Nyt vilkår.
- Vilkår 42 Vilkåret om, at virksomheden skal registrere større driftsforstyrrelser, der kan påvirke virksomhedens miljøforhold smat hvilke foranstaltninger der er gennemført for at undgå gentagelse er stillet i overensstemmelse med praksis for tilsvarende virksomheder. Nyt vilkår.

Vurdering.

Det vurderes, at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår ikke vil give anledning til væsentlig forurening i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld og at virksomheden i tilfælde af sådanne hændelser, håndterer hændelserne tilfredsstillende.

Egenkontrol og driftsjournal.

For virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, skal der iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 2 punkt 5 fastsættes vilkår om at virksomheden årligt indberetter egenkontrolresultater ligesom der fastsættes vilkår om, hvad egenkontrollen omfatter, herunder regelmæssig vedligeholdelse af de foranstaltninger, der træffes for at forhindre emissioner til jord- og grundvand, udskiftning af filtre mv.

Vilkår 43+44 Vilkårene er overført fra vilkår 32+33 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 45 Vilkåret er en sammenskrivning og tilrettet ift. vilkår 34+36 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 46 Vilkåret om at tilsynsmyndigheden kan kræve at der foretages tæthedsprøvning af nedgravede sandfang, olieudskillere m.m. samt kravene til hvordan tæthedsprøvningen skal foretages. Vilkåret er stillet idet afløbssystemet på virksomheden er af ældre dato og oplysninger for olieudskillere viser, at de er fra hhv. 1987 og 1989. Nyt vilkår.

Vilkår 47-49 Vilkårene er overført fra vilkår 35+37-38 i miljøgodkendelse af 10.3.2014.

Vilkår 50 Vilkåret er en revurdering af vilkår 39 i miljøgodkendelse af 10.3.2014, så det er stillet i overensstemmelse med praksis herfor.

Vilkår 51 Vilkår om en årlig indberetning af egenkontrolresultater er stillet i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens §22 stk. 2.

Vurdering.

Det vurderes at virksomheden ved overholdelse af de stillede vilkår vil føre en effektiv egenkontrol med virksomhedens indretninger og produktionsanlæg. Det er Esbjerg kommunes vurdering at virksomheden kan overholde de stillede vilkår.

Hel eller delvis ophør af drift.

Vilkår 52 Vilkåret er fastsat i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17 og er en revurdering af vilkår 40+41 i miljøgodkendelse af 10.3.2014).

Vilkår 53-55 Vilkårene om tømning af tankanlæg mv. og bortskaffelse af hhv. olier og kemikalier samt affald der stillet i overensstemmelse med praksis herfor. Vilkårene er nye.

Vurdering.

Esbjerg Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår ift. hel eller delvis ophør af drift, sikres at virksomheden træffer de nødvendige tiltag for at minimere risikoen for forurening efter ophøret.

Basistilstandsrapport

Virksomheder, der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, og som bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en bilag 1-aktivitet, skal udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport).

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16 stk. 1 træffer godkendelsesmyndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport jf. § 15 stk. 1 eller en supplerende basistilstandsrapport jf. § 15 stk. 2 ifm. udvidelser og ændringer.

Virksomheden har den 23.6.2022 fremsendt virksomhedens redegørelse for trin 1-3 i overensstemmelse med Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter¹⁴. I forbindelse med ejerskifte fra Fortum Waste Solutions A/S til Nordic Oily Waste, er der udarbejdet en undersøgelsesrapport med en indledende forureningsundersøgelse af jord og grundvand på ejendommen beliggende Olievej 10, Esbjerg¹⁵. Det er Esbjerg Kommunes vurdering at, at den fremsendte redegørelse for trin 1-3 sammen med den udførte screeningsundersøgelse, der omfatter de nødvendige undersøgelser svarende til basistilstandsrapport trin 4-8.

Der er ved undersøgelse udført 6 filtersatte boringer (B101-B105), der er ført til 5-6 m u.t. Jord- og grundvandsprøver er analyseret for indhold af kulbringer, inkl. BTEXN, tungmetaller (Pb, Cd, Cr, Cu, Ni og Zn) samt PAH-ere.

Boringerne er placeret med henblik på dels at undersøge historiske og nuværende potentielle forureningskilder, dog dels at kunne verificere forureningsniveauet i de to V2-kortlagte områder.

Da virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, har Esbjerg Kommune den 4. juli 2022 truffet afgørelse om, at virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport. Af afgørelsen fremgår desuden, at afgørelsen er efterkommet, idet der er fremsendt tilstrækkeligt materiale til en fuld basistilstandsrapport. Afgørelsen vedlægges som bilag 4.

Basistilstandsrapporten viser, at der generelt er betydelig forurening med oliestoffer i jord og grundvand ved de to V2-kortlagte arealer med betydeligt indhold af totalkulbrinter i både jord (op til 27.000 mg/kg TS i B102) og grundvand (op til 20.000 µg/l). I grundvandet er der desuden fundet betydeligt indhold af BTEXér (op til 27.000 µg/l i Bx), og et indhold af bly i to boringer (B103 og B104), der overskrider grundvandskvalitetskriteriet.

Årsagen til forureningen i det V2-kortlagte område mod syd, er formegentlig fra et forureningsuheld, der skete på naboejendommen i 2008. Af rapporten fremgår det, at eftersom der er tale om blandingsforureninger, kan det ikke udelukkes/dokumenteres, at forureningen konstateret i B102-105 kan have relation til punktkilderne (olieudskil-

¹⁴ Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22 stk. 2 i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner".

¹⁵ "Undersøgelsesrapport for indledende screeningsundersøgelse, Olievej 10-12, 6700 Esbjerg – maj 2021", udarbejdet af COWI på vegne af Fortum Waste Solutions A/S.

lere, tankgård, modtagehal med aflæsningskar samt påfyldningspladsen). Da den konstaterede forurening i jord og grundvand kan henføres til en eller flere andre forurenere end Nordic Oily Waste, vil de konstaterede forhold blive håndteret særskilt efter jordforureningslovens bestemmelser. Der vil derfor, i det omfang det er muligt, blive meddelt påbud til forurenere om, at foretage oprensning af forurening.

Monitering af jord og grundvand

For virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, skal der iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 2 fastsættes vilkår om regelmæssig vedligeholdelse af de foranstaltninger, der træffes for at forhindre emissioner til jord- og grundvand og om monitering af jord- og grundvand i forhold til relevante farlige stoffer.

Virksomheden har en række procedurer som bidrager til at reducere risikoen for længevarende negativ påvirkning af jord- og grundvand med relevante stoffer. Virksomheden har bl.a. procedurer for gennemførelse af tankning samt håndtering af spild og uheld og virksomheden foretager systematisk kontrol med belægninger mv. Dette fastholdes ved vilkår herfor – i overensstemmelse med BAT-kravene.

Af godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 2 fremgår det, at moniteringen som udgangspunkt skal finde sted mindst hvert 5. år for grundvand og mindst hvert 10. år for jord. Esbjerg Kommune finder, at moniteringen af jord og grundvand, ved ovenstående relevante punktkilder, skal udføres i overensstemmelse med dette krav. Første monitering af jord og grundvand skal udføres inden maj 2031, pga. forventelig oprensning på ejendommen i den mellemliggende periode.

Det vurderes at de punktkilder, der er relevante til overvågning af ændringer i forureningstilstanden, er forurening af jord og grundvand er ved:

- Påfyldningsplads/udleveringsplads
- Modtagehal med aflæsningskrav
- Olieudskilleranlæg.

Der er derfor stillet vilkår om monitering ved B101-B105, for de parametre, der er fundet relevant jf. resultaterne i undersøgelsesrapporten (total-kulbrinter inkl. BTEXN samt tungmetaller).

BAT/Renere teknologi

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT).

I forbindelse med miljøgodkendelse og revurdering af miljøgodkendelse af virksomheder/anlæg, skal der derfor stilles krav til virksomheden, der svarer til det der er opnåeligt ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi.

EU-kommissionen har den 17. august 2018 offentliggjort en BAT-konklusion for affaldsbehandling, som indebærer, at alle virksomhedens godkendelser skal revurderes med henblik på overholdelse af BAT. Virksomhedens godkendelser er på den baggrund taget op til revurdering og relevante BAT-konklusioner implementeret i nærværende afgørelse.

Virksomheden har fremsendt en udfyldt BAT-tjeklisten for affaldsbehandling, hvoraf det fremgår, hvordan virksomheden sikrer, at den lever op til BAT-kravene.

Vurdering:

Virksomheden har redegjort for, hvordan virksomheden lever op til BAT. Det er Esbjerg Kommunes vurdering, at det med de stillede vilkår sikres, at virksomheden anvender BAT.

Risiko

Virksomhedens har ikke oplag m.v. af farlige stoffer i mængder der bevirker, at virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁶.

Esbjerg Kommune har med henvisning til det oplyste forudsat, at der ikke modtages giftigt eller meget giftigt affald, og at der ikke vil forekomme oplag af affald med fareegenskaber, der indebærer overskridelse af tærskelværdier i risikobekendtgørelsens bilag 1, del 1 eller bilag 1, del 2.

Esbjerg Kommune har på den baggrund ikke fundet, at virksomheden skulle omfattes af regulering som risikovirksomhed, jf. risikobekendtgørelsen.

Sikkerhedsstillelse

Virksomheden er ikke omfattet af krav om sikkerhedsstillelse iht. miljøbeskyttelseslovens § 39a.

8. Helhedsvurdering

Esbjerg Kommune vurderer, at virksomheden kan indrettes og drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlige forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, jf. miljøbeskyttelseslovens kapitel 1, når driften er i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for afgørelsen og når de fastsatte vilkår overholdes.

Endvidere vurderes det, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT.

Øvrig regulering

Virksomhedens affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Virksomheden skal overholde al øvrig regulering, herunder blandt andet tilslutningstilladelse, olietanksbekendtgørelsen og byggetilladelse.

9. Offentliggørelse

Afgørelsen annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt.

Afgørelsen kan ses på [Digital MiljøAdministration \(DMA\) - dma.mst.dk/](https://dma.mst.dk/)

Der er adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

10. Klagevejledning

Afgørelsen kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 91 stk. 1, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen

¹⁶ Bek. nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

- Foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket kpo.naevneneshus.dk

Klageportalen findes også via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Esbjerg Kommune. Hvis Esbjerg Kommune fastholder afgørelsen, sender Esbjerg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning via mail til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen.

Klagefristens udløb

Klagen skal være modtaget **senest den 12. september 2022.**

Orientering om klage

Hvis Esbjerg Kommune får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Esbjerg Kommune virksomheden herom.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen (vedr. det nye vandbehandlingsanlæg), mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i afgørelsen. Udnyttes afgørelsen sker dette dog på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

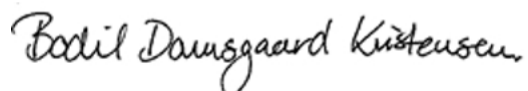
En klage over påbud om revurdering har opsættende virkning jf. miljøbeskyttelseslovens § 95 stk. 1, hvilket medfører, at virksomheden ikke skal efterkomme afgørelsen, før klagen er afgjort af Miljø- og Fødevareklagenævnet. Indtil klagenævnets afgørelse foreligger, er virksomheden derfor forpligtet til at efterleve de hidtil gældende vilkår. Dette gælder, medmindre klagenævnet bestemmer noget andet.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Esbjerg Kommune har meddelt afgørelsen, dvs. senest den 15. februar 2023.

Henvendelse i sagen kan rettes til undertegnede på telefon (direkte) 7616 0504.

Med venlig hilsen



Bodil Damsgaard Kristensen
Ingeniør

Bilag:

1. Ansøgning om udskiftning af vandbehandlingsanlæg.
2. Kort med angivelse af virksomhedens placering.
3. Liste over affaldsfraktioner der må modtages og behandles på anlægget.
4. Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport (excl. bilag).

Kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftstraadet.dk
- Styrelse for patientsikkerhed i Region Syd, stps@stps.dk
- Esbjerg Havn, adm@portesbjerg.dk (som grundejer)

Bilag 1 – Ansøgning om udskiftning af vandbehandlingsanlæg.



Ansøgning om tillæg til tilladelse til afledning af spildevand til offentlig kloak

Oplysninger om ejer- og ansvars forhold

Virksomhed:

Nordic Oily Waste A/S.
Olievej 10, 6700, Esbjerg.

Ejer:

Theis Rinaldo Andersen
Italiensvej 6, 4., 2300 København S
Tlf. 24 98 83 47

Ansvarlig for virksomheden:

Theis Rinaldo Andersen
Italiensvej 6, 4., 2300 København S
Tlf. 24 98 83 47

Ejer af ejendommen:

Theis Rinaldo Andersen
Italiensvej 6, 4., 2300 København S
Tlf. 24 98 83 47

Grunden er ejet af havnen.

Kontaktperson:

Jakob Bo Nielsen
Kastetvej 15B, 6.2, 9000 Aalborg
Tlf. 54 55 21 78

Oplysninger om virksomhedens art

Vi vil gerne ansøge om tillæg/revurdering af vores tilslutningstilladelse i forlængelse af en ny behandlingsmetode, som skal opgradere vores anlæg markant, og skabe langt bedre behandlingsmuligheder. I forlængelse af dette bliver vores teknologi bedre, og vores koncentrationer i udledning bliver også bedre. Vi vil derfor i forlængelse af at søge om ny behandlingsmetode, også søge om at øge mængden vi må udlede fra 5.000 m³/år til 35.000 m³/år som er nær vores kapacitetsniveau på anlægget.

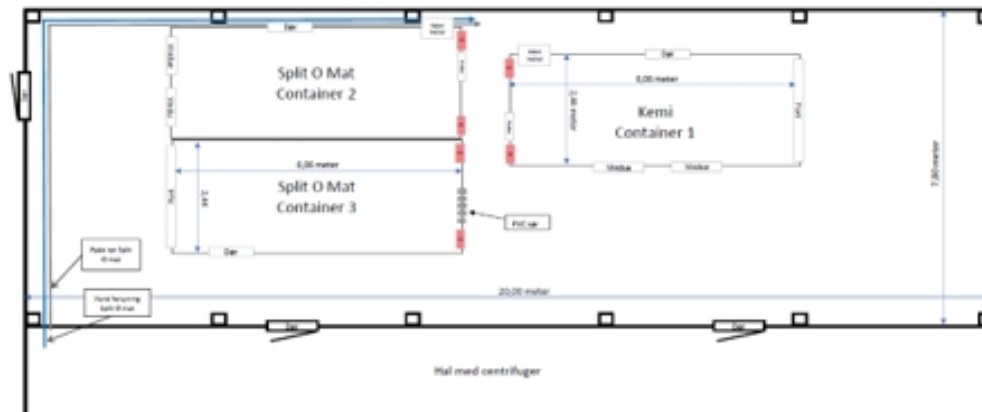
Vi har på nuværende tidspunkt UF-behandling, og har investeret i to split-o-mater, som er et flokkuleringsanlæg der skal erstatte UF-behandlingen. Split-o-materne er et kemisk behandlingsanlæg, som justerer kemi ift. indhold i vand og er mere effektiv teknologi til vandbehandling. Anlægget består af en kemi-container, som regulerer de enkelte kemier ift. nødvendighed i rensningsprocessen. Det er i forbindelse med dette afgørende for justeringen, at man forsøger at køre så homogent affaldsvand igennem anlægget så muligt, sådan at reguleringen er mest effektiv. Ligeledes består anlægget af de konkrete split-o-mater (2 stk.) som indeholder kemisk såvel som mekanisk båndfiltrering af vandet.

Vi vil derfor gerne søge om godkendelse til behandlingsmetode såvel som at øge vores udledningmængde til 35.000 m³/år. Opgraderingen kræver ikke yderligere bygningsmæssig udvidelse, da anlægget placeres i vores vaskehal ved siden af produktionshallen, da vi ikke længere vasker biler.

Oplysninger om etablering

Anlægget er leveret og skal installeres, hvilket forventes at tage 3 uger. Anlægget forventes at være driftsklar indenfor 1-2 måneder.

Tegninger over virksomhedens indretning



Intet er ændret foruden "vaskehallen" hvor split-o-materne er placeret som vist på tegning.

Beskrivelse af virksomhedens produktion

Virksomheden anvender forskellige hjælpestoffer til flokkuleringsmetoden samt pH justering af vandet, som del af behandlingen. I denne proces indgår blandt andet lud, jernklorid og polymer af forskellige afarter.

I vaskehallen placeres to containere, den ene er en kemicontainer som styrer kemien i der tilføres behandlingen i split-o-materne. Ved siden af denne container placeres 2 containere med selve behandlingsanlægget.

Split-o-materne skal erstatte ultrafiltrering.

Processpildevand føres ind i split-o-materne via. føderør, og den kemiske behandling starter. Kemisk behandling har til formål at pH-regulere processpildevandet, og bruger jernklorid og lud til at neutralisere vandet. Når dette er gjort, tilsættes Polymer til at binde vandet bedre sammen, og det bliver ført op til det mekaniske båndfilter som frasorterer slam og vand ved at udvande det. Vandet bliver derefter rensat og slammet samles til videre destruering.

Driftsforstyrrelserne kan ske ved at det processpildevand der føres ind i anlægget, ikke er homogent, og derfor behøver ekstra pH-regulering. Det er derfor vigtigt at behandle batches ad gangen, sådan at man ikke behøver manuelt at regulerer kemien yderligere.

Der kan ligeledes være driftsforstyrrelse ved mangel på bemanning, sådan at kemien bliver overgjort eller undergjort såfremt der sker små ændringer i indførslen af processpildevand. Det er derfor vigtigt at bemandede anlægget når det behandler.

Vi er i gang med at udarbejde instruktioner som bearbejder ovenstående, at der er homogen behandling, og at kemien reguleres ift. batches af processpildevand, sådan at når der kommer noget nyt processpildevand til anlægget, så reguleres kemien på ny. I henhold til bemanning, har vi fastlagt at anlægget bemandedes under behandling og overvåges nøje, for at sikre at behandlingen forløber som det

skal. Vores ISO-system har til formål at forebygge forkert deklareret affald, hvilket skal sikre os at vi kan handle korrekt på hver affaldsfraktion.

Oplysninger om det samlede spildevand

Vandforbruget øges ikke yderligere, da det er en begrænset mængde vand der bruges til denne behandlingsform. Det eneste der skal bruges vand til, er at til polymer for at det virker bedre. Da vi ønsker at øge vores udledningskrav fra 5000 m³/år til 35.000 m³/år, forventer vi naturligvis at dette bliver vores totale mængde af processpildevand.

Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

Virksomheden overvåger al kemi tæt, og udformer kemiske APV'er som opdatere løbende for at sikre korrekt håndtering af enhver kemi. Vi anvender her et program kaldet "iChemistry", som er et kemihåndteringsprogram der er nemt tilgængelig for alle medarbejdere. En del af programmet er ligeledes et erstatningsmodul, som hyppigt anvendes til at finde alternativer til skadelige eller betænkelige stoffer både før og efter udført APV på det kemiske produkt.

Rensnings teknikken som vi har investeret i, er ligeledes en yderst effektiv metode som giver os lang bedre muligheder for rensning af vores spildevand.

Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsede foranstaltninger vedr. spildevand

På baggrund af investering i bedre og mere effektiv teknologi, og en ambition om bedre behandling vil vi gerne søge om følgende udledningskrav:

35.000 m³/år

Slam og restprodukter sendes til destruktion ved Fortum Waste Solutions A/S i Nyborg.

Forslag til vilkår og egenkontrol

Vi er i virksomheden certificeret i ISO 9001, 14001 og 45001. I forlængelse af vores certificering, har vi sat store krav til overvågning og afvigelsesbehandling, for at sikre os at vi mindsker uheld, driftsforstyrrelser og overholdelse af vilkår samt at identificere grunde til overtrædelser både i henhold til kvalitetskrav, miljøkrav og arbejdsmiljøkrav.

Vi forslår, at vi til egenkontrol skal udtage 12 stk. mængdeproportionale døgnprøver, frem for de nuværende 6 stk., for at sikre endnu bedre overvågning. Prøverne skal analyseres som minimum på baggrund af COD, suspenderet stof, fedt og olie samt pH. Såfremt prøverne overskrider tilslutningstilladelsen, laves grundig afvigelsesbehandling internt i koncernen, og kommunen underrettes om årsag og korrigerende handling.

Bilag 2 – Kort med angivelse af virksomhedens placering.



Bilag 3 - Liste over affaldsfraktioner der må modtages og behandles på anlægget.

Nedenstående EAK-koder, er den/de primære EAK-kode som benyttes ved den pågældende affaldsfraktion. Samme affaldsfraktion, kan modtages under andre EAK-koder fra andre brancher/producenter, så længe de alene er farlige som følge af de fokusstoffer, som er angivet i vilkår 4.

05 01:	<i>Affald fra olieraffinaderier</i>
05 01 03	Bundslam fra tanke
05 01 05	Oliespild
05 01 06	Olieslam fra vedligeholdelse af anlæg eller udstyr
05 01 17	Bitumen
10 02:	<i>Affald fra jern- og stålindustrien</i>
10 02 11	Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie
12 01:	<i>Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast</i>
12 01 07	Mineralske, halogenfrie skæreolier (ikke emulsioner og opløsninger)
12 01 09	Halogenfrie skæreemulsioner og -opløsninger
12 01 10	Syntetiske skæreolier
12 01 14	Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer
12 01 18	Olieholdigt metalslam (fra tilslibning, honing og slibning)
12 01 19	Let bionedbrydelige skæreolier
12 03:	<i>Affald fra vand- og dampaffedtning</i>
12 03 01	Vandigt vaskevand
12 03 02	Affald fra dampaffedtning
13 01:	<i>Affald fra hydraulikolier</i>
13 01 05	Ikke chlorerede emulsioner
13 01 11	Syntetiske hydraulikolier
13 01 12	Let bionedbrydelige hydraulikolier
13 01 13	Andre hydraulikolier
13 02:	<i>Motor-, gear- og smørelieaffald</i>
13 02 05	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier
13 02 06	Syntetiske motor-, gear- og smøreolier
13 02 07	Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreolier
13 02 08	Andre motor-, gear- og smøreolier
13 03:	<i>Affald fra isolations- og varmetransmissionsolie</i>
13 03 07	Mineralske, ikke-chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 08	Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 09	Let bionedbrydelige isolations- og varmetransmissionsolier
13 03 10	Andre isolations- og varmetransmissionsolier
13 04:	<i>Bundolie (fra skibe)</i>
13 04 01	Bundolie fra sejlads på indre vandveje
13 04 02	Affald fra modtageanlæg fra bundolie
13 04 03	Bundolie fra anden sejlads
13 05:	<i>Materiale fra olieseparator</i>
13 01 01	Fast affald fra sandfang og olieseparator

13 05 02	Slam fra olieseparatorer
13 05 03	Slam fra olieudskillere
13 05 06	Olie fra olieseparatorer
13 05 07	Olieholdigt vand fra olieseparatorer
13 05 08	Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer
<i>13 07:</i>	<i>Affald fra flydende brændstoffer</i>
13 07 01	Brændselolie og dieselolie
13 07 03	Andre brændstoffer (herunder blandingsprodukter)
<i>13 08:</i>	<i>Andet olieaffald ikke andetsteds specificeret</i>
13 08 01	Afsaltningslam eller -emulsioner
13 08 02	Andre emulsioner
13 08 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
<i>16 01:</i>	<i>Udtjente køretøjer fra forskellige transportformer (herunder materiel, der ikke er beregnet til vejkørsel) og affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer (med undtagelse af 13, 14, 16 06 og 16 08)</i>
16 01 13	Bremsevæsker
<i>16 07:</i>	<i>Affald fra rengøring af transporttanke, lagertanke og tønder (undtagen 05 og 13)</i>
16 07 08	Olieholdigt affald
16 07 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
<i>19 08:</i>	<i>Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret</i>
19 08 02	Affald fra sandfang
19 08 09	Fedt og olieblanding fra olieudskillelse, der udelukkende indeholder spiselig olie og fedt
19 08 10	Fedt og olieblanding fra olieudskillelse, bortset fra affald henhørende under 19 08 09
19 08 11	Slam indeholdende farlige stoffer fra biologisk behandling af industrispildevand
19 08 99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret
<i>19 11:</i>	<i>Affald fra regenerering af olie</i>
19 11 03	Vandigt flydende affald
19 11 04	Affald fra rensning af brændstoffer med baser
19 11 05	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer
19 11 06	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet, bortset fra affald henhørende under 19 11 05
<i>19 13:</i>	<i>Affald fra rensning af jord og grundvand</i>
19 13 03	Slam fra rensning af jord indeholdende farlige stoffer
19 13 04	Slam fra rensning af jord, bortset fra affald henhørende under 19 13 03
19 13 05	Slam fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer
19 13 06	Slam fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 05
19 13 07	Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand indeholdende farlige stoffer
19 13 08	Vandigt flydende affald og vandige koncentratrater fra rensning af grundvand, bortset fra affald henhørende under 19 13 07
<i>20 01:</i>	<i>Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01)</i>
20 01 26	Olie og fedt, bortset fra affald henhørende under 20 01 25

Bilag 4 – Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport (excl. bilag).



Esbjerg
Kommune

Teknik & Miljø
Industrimiljø & Affald

Nordic Oily Waste A/S
Olievej 10
6700 Esbjerg

Att.: Jakob Bo Nielsen

Sendt pr. jn@nowaste.dk og
digitalpost til CVR: 70727528

Postadresse Torvegade 74, 6700 Esbjerg

Dato 4. juli 2022

Sagsbehandler Bodil Damsgaard Kristensen

Telefon direkte 76 16 05 04

Sagsid 22/11811

Afgørelse om, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for Nordic Oily Waste A/S, Olievej 10, Esbjerg (er udført).

Nordic Oily Waste, er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 1, listepunkt 5.1b, som vedrører bortskaffelse og nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår fysisk-kemisk behandling.

Virksomheder, der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, og som bruger, fremstiller eller frigiver relevante farlige stoffer, som stammer fra en bilag 1-aktivitet, skal udarbejde en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport).

Esbjerg Kommune, Industrimiljø træffer, i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 48 stk. 1 og § 15 afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen efter miljøbeskyttelseslovens² § 41 b.

Afgørelse

Esbjerg Kommune, Industrimiljø vurderer, at der på virksomheden anvendes, fremstilles eller frigives relevante farlige stoffer i væsentlige mængder og under forhold, som kan medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Virksomheden er herved omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, og skal derfor udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Afgørelsen er truffet i medfør af godkendelsesbekendtgørelsen § 48, stk.1.

Afgørelsen er efterkommet og der skal ikke udarbejdes yderligere.

¹ Bek. nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

² Bek.nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse



EnergiMetropol
ESBJERG

Telefon 76 16 16 16
www.esbjerg.dk

Oplysninger til grund for afgørelsen.

Til brug for Esbjerg Kommunes afgørelse efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 har virksomheden den 23.6.2022, i forbindelse med revurdering af miljøgodkendelsen, fremsendt en basistilstandsrapport, trin 1-3 i overensstemmelse med Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter³.

I forbindelse med ejerskifte fra Fortum Waste Solutions A/S til Nordic Oily Waste, der er udarbejdet en undersøgelsesrapport med en indledende forureningsundersøgelse af jord og grundvand på ejendommen beliggende Olievej 10, Esbjerg⁴. Det er Esbjerg Kommunes vurdering at, at den fremsendte redegørelse for trin 1-3 sammen med den udførte screeningsundersøgelse, der omfatter de nødvendige undersøgelser svarende til basistilstandsrapport trin 4-8.

På baggrund af redegørelsen i trin 1-3 skal Esbjerg Kommune, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15, STK. 1, træffe afgørelse om, hvorvidt der skal laves en fuld basistilstandsrapport. Trin 1 - 3 vedlægges som bilag 1.

Esbjerg Kommunes vurdering og begrundelse

Farlige stoffer er ifølge IE-direktivet⁵ stoffer eller blandinger, som klassificeres som farlige efter artikel 3 i Rådets forordning nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen), der som følge af deres farlige karakter, mobilitet, persistens og bionedbrydelighed kan forurene jord eller grundvandet.

Dette indebærer, at karakteren og mængden af stofferne skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal efter Miljøstyrelsens vurdering fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet (godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1).

Stoffet skal dermed bruges, frigives eller fremstilles fra en aktivitet omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Derudover skal stoffet være relevant og farligt ved en jord- eller grundvandsforurening.

Af EU kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter fremgår, at man i forbindelse med udarbejdelse af basistilstandsrapport skal følge en trinvis proces, hvor trin 1-3 anvendes til at afgøre, om der er behov for en basistilstandsrapport, og om den i givet fald skal afgrænses:

- I trin 1 laves en bruttoliste over farlige stoffer
- I trin 2 vurderes hvilke af disse, der er relevante farlige stoffer

³ Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, jf. artikel 22 stk. 2 i direktiv 2010/75/EU om industrielle emissioner (2014/C 136/03).

⁴ "Undersøgelsesrapport for indledende screeningsundersøgelse, Olievej 10-12, 6700 Esbjerg – maj 2021", udarbejdet af COWI på vegne af Fortum Waste Solutions A/S.

⁵ Direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner

- I trin 3 vurderes den reelle risiko for forurening af jordbund eller grundvand

Virksomhedens redegørelse for trin1-3.

Virksomheden har i redegørelsen i bilag 1 gennemført ovennævnte trin 1 – 3.

Trin 1:

Virksomheden har udarbejdet en bruttoliste over de miljøfremmede stoffer, som muligvis findes i de affaldsfraktioner, som virksomheden ønsker at modtage. Listen indeholder

- Jernklorid
- Natriumlud
- Polymer
- Demulsifier (anti emulgeringsmiddel)
- Super Clean (industriel sæbe)
- Rensebenzin
- Shelle Omala
- Lugtfri petroleum
- Fyringsolie
- Farligt affald der modtages på anlægget (indeholdende olie, vand og slam)

Trin 2:

Virksomheden har ud fra relevante fare sætninger for stofferne udpeget stoffer / stofgrupper som relevante farlige stoffer.

Dette omfatter:

- Olie-/vandblandinger
- Renset fuel oil
- Fyringsolie
- Demulsifier (pga. indholdet af oliefraktioner)
- Rensebenzin
- processpildevand
- Olieholdigt slam

Trin 3:

I trin 3 har virksomheden beskrevet hvilke virksomhedens indretning, belægningstyper, belægnings gode vedligeholdelsesmæssige stand samt virksomhedens miljøledelsessystem ift. inspektion af tanke, løbende sikkerhedsrunderinger og vedligeholdelsestjek.

Virksomheden har med baggrund i anlæggets indretning og de behandlede materialer, konkluderet, det ikke kan udelukkes at der kan være mindre spild af olieholdige produkter ved modtagelse af affald. Den har ligeledes konkluderet, at det ikke kan udelukkes, at der er lækager fra olieudskillere. Virksomheden har på den baggrund bestilt tæthedsprøvning af olieudskillere for at få dette afklaret.

Vurdering.

Det er Esbjerg Kommunes vurdering, at der på anlægget håndteres og opbevares relevante farlige stoffer, jf. trin 1 og 2, som ved frigørelse til jord og grundvand vil kunne medføre længerevarende forurening.

I forhold til trin 3 gælder, at de af virksomheden oplyste former for oplagring og sikringsforanstaltninger er fastholdt og reguleret af vilkår i virksomhedens godkendelser, som er videreført og/eller revideret i forbindelse med den forestående revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

Det er på ovenstående baggrund Esbjerg Kommunes vurdering, at der håndteres olieholdige produkter/affald, som vil kunne medføre frigivelse af farlige stoffer til jord eller grundvand i forbindelse med modtagelse, behandling og opbevaring.

Esbjerg Kommune træffer på den baggrund afgørelse om udarbejdelse af fuld basistilstandsrapport (trin 1-8).

Afgørelsen er allerede efterkommet.

I forbindelse med ejerskifte fra Fortum Waste Solutions A/S til Nordic Oily Waste, er der udarbejdet en undersøgelsesrapport med en indledende forureningsundersøgelse af jord og grundvand. Esbjerg Kommune har gennemgået denne undersøgelsesrapport, og konkluderer, at rapporten sammen med virksomhedens redegørelse for trin 1-3, udgør en samlet basistilstandsrapport (trin 1-8).

Esbjerg Kommune finder derfor at nærværende påbud allerede er efterkommet.

Der vil i afgørelse om revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse blive meddelt vilkår med henblik på at minimere risiko for længerevarende forurening af jord og grundvand og om monitorering af jord og grundvand ved relevante områder.

Partshøring

Et udkast til afgørelsen har sammen med et udkast til revurderingsafgørelsen været i høring hos virksomheden. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til afgørelsen.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive annonceret og offentliggjort på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital MiljøAdministration (DMA) på <https://dma.mst.dk>, som en del af afgørelse om revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse. Afgørelsen er indsat som bilag i revurderingsafgørelsen.

Klagevejledning

I henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 61, stk. 5, kan denne afgørelse, om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport, påklages særskilt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- Foreninger og organisationer, i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Du klager via Klageportalen, som du finder på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>. Her kan du også finde vejledning.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Esbjerg Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Esbjerg Kommune. Hvis Esbjerg Kommune fastholder afgørelsen, sender Esbjerg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/til-foersteinstanser/fritaelse-fra-klageportal/>.

Klagefristens udløb

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Klagen skal indgives **senest den 1. august 2022**.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen hos domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, dvs. 4. januar 2023.

Venlig hilsen



Bodil Damsgaard Kristensen
Ingeniør

Bilag:

1. Redegørelse om basistilstandsrapport (trin 1-3), ekskl. Sikkerhedsdatablade.

Kopi er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dnesbjerg-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, sydvestjylland@friluftsradet.dk
- Stvrelsen for patientsikkerhed i Region Svd. stos@stos.dk



EnergiMetropol
ESBJERG



Esbjerg
Kommune

Torvegade 74. 6700 Esbjerg
Tlf.: 76 16 16 16
miljo@esbjergkommune.dk
www.esbjerg.dk