



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE OG AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT.

Etablering af 4 stk. 30 m³ karantænetanke til midlertidig oplagring af olieaffald.

Fortum Waste Solutions OW A/S Oliehavnsvej 18
8000 Aarhus C

8. juni 2018

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017.

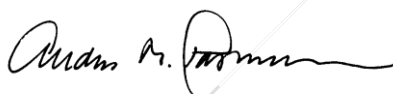
Afgørelse om ikke-VVM-pligt

I henhold til bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Afgørelsen omfatter:

Etablering af 4 stk. 30 m³ karantænetanke til midlertidig oplagring af olieaffald.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Boris Schuleit
Kemiingeniør

Annonceres den 11. juni 2018

Klagefristen udløber den 9. juli 2018

Søgsmålsfristen udløber den 11. december 2018

Virksomhedens navn:	Fortum Waste Solutions OW A/S
Virksomhedens adresse:	Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C
Virksomhedens art, listebetegnelse:	5.1j: Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: Genraffinering eller andre former for genbrug af olie.
CVR nr.:	70727528
P-nummer:	1000967615
Tlf.nr.:	63317176
Matr. nr.:	2148 bt, Århus Bygrunde
Virksomheden ejes og drives af:	Fortum Waste Solutions OW A/S Lindholmvej 3 5800 Nyborg
Bygninger ejes af:	Fortum Waste Solutions OW A/S Lindholmvej 3 5800 Nyborg
Grunden ejes af:	Aarhus Havn Vandvejen 7 8000 Aarhus C

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Generelt	7
3.2. Etablering af anlæg m.m.	8
3.3. Indretning og drift	8
3.4. Driftsforstyrrelser og uheld	10
3.5. Lugt	11
3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	11
3.7. Journalføring og kontrolrutiner	12
4. Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	13
5. Vurderinger	14
5.1. Miljøteknisk vurdering	14
5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	16
5.3. Udtalelse fra andre	17
6. Klagevejledning	18
6.1. Klage over afgørelsen.....	18
6.2. Søgsmål	19
6.3. Offentlighed	19
7. Bilag	20
7.1. Liste over sagens akter	20
7.2. Oversigtsplan	21
7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse	22
7.4. Lokalplan mm.	23
7.5. Lovgrundlag mm.	24

1. Resume

Fortum Waste Solutions OW A/S har via Byg og Miljø den 6. april 2018 ansøgt om miljøgodkendelse til at udvide med 4 stk. 30 m³ karantænetanke til oplag af olieholdigt affald på Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.

Fortum Waste Solutions OW A/S i Aarhus er i forvejen godkendt til at modtage, oplagre og behandle olieaffald m.m. Olieaffaldet oparbejdes til fuelolie via forskellige filtrerings- og inddampningsprocesser. Fuelolien afsættes på markedet som et brændselsprodukt.

Baggrunden for etablering af tankene er, at visse olieaffaldsfraktioner ikke – eller kun meget vanskeligt – kan oparbejdes til rensed fuelolie. I perioder har disse fraktioner givet væsentlige udfordringer i forhold til at opnå den ønskede kvalitet i den fuelolie, der produceres på anlægget.

Derfor ønsker virksomheden at etablere karantænetanke, hvor olieaffald, som mistænkes for at kunne vanskeliggøre produktionen af rensed fuelolie, kan oplagres inden endelig beslutning (efter analyser) om enten at tage affaldet i produktion på anlægget eller alternativt at sende det til behandling på et andet anlæg til farligt affald. Eksempelvis kan olieemulsioner eller olie med højt indhold af slam have negativ indflydelse på produktionen af rensed fuelolie. Ved at frasortere det problematiske olieaffald før opblanding med andet olieaffald på anlægget forventes det, at det samlede udbytte af rensed fuelolie kan øges.

Anlæggets samlede kapacitet til behandling af olieaffald øges ikke ved udvidelsen, og der modtages ikke nye typer affald. I tankene vil der udelukkende blive modtaget olieaffald indenfor rammerne af vilkårene i virksomhedens gældende miljøgodkendelse, herunder med et flammepunkt over 60°C.

Etablering af tankene ændrer ikke på anlæggets kapacitet til modtagelse og behandling af olieholdigt affald. Jævnfør virksomhedens miljøgodkendelse må der modtages op til 60.000 ton affald pr. kalenderår. Dette vil fortsat blive overholdt. Den godkendte tankkapacitet, jævnfør miljøgodkendelsen, er 14.000 m³. Volumen af de 4 nye tanke betyder, at tankkapaciteten øges med 120 m³, svarende til 0,85 %. Etablering af tankene medfører ikke en ændring i virksomhedens råvareforbrug. Tankene placeres i en tankgård af beton.

Affald pumpes til karantænetankene via nyetablerede rørledninger fra eksisterende tankplads i modtagehallen. Tømning af tankene – enten til behandling på anlægget i Aarhus eller til tankbil – foregår via samme rørledninger. Der foretages ingen påfyldning eller tømning af tankene fra parkerings/manøvrepladsen.

Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering fortsat vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne afgørelse og revurderingsafgørelse af 23. juni 2017.

Der er i forbindelse med ansøgningen foretaget en screening for miljøvurdering af konkrete projekter (VVM-screening) i henhold til § 21, stk. 1 & 2 og bilag 6 i lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). Det vurderes at projektet ikke antages at ville få en væsentlig indvirkning på miljøet.

2. Miljøgodkendelse

Aarhus Kommune meddeler hermed på grundlag af oplysningerne miljøansøgningen af 6. april 2018, godkendelse til at Fortum Waste Solutions OW A/S må udvide med 4 stk 30 m³ karantænetanke til oplag af olieholdigt affald på Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.

Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for afgørelsen, at de vilkår der er anført nedenfor overholdes straks fra dato for afgørelsen.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet senest om 10 år i overensstemmelse med gældende regler om revurdering af IED-virksomheder. En revurdering skal, jævnfør § 35 i godkendelsesbekendtgørelsen, tillige gennemføres, når der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Center for Miljø og Energi.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder godkendelse meddelt ved afgørelse om revurdering af miljøgodkendelser af 23. juni 2017.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke igangsættes, eller den har været indstillet i 3 år.
- 3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 3.1.3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i miljøansøgningen af 6. april 2018, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- 3.1.4. Karantænetankene reguleres generelt sammen med virksomhedens øvrige drift, som reguleres af virksomhedens afgørelse om revurdering af miljøgodkendelser af 23. juni 2017, bortset fra de specifikke vilkår i denne tillægsgodkendelse.
- 3.1.5. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.6. Ved hel eller delvis ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at ejendommens forureningstilstand bringes tilbage til basis, jf. § 38L i lov om forurenede jord (LBK nr. 434 af 13/05/2016). Basis er som beskrevet i basistilstandsrapport af 31. oktober 2016.

Ved ophør af driften skal der ligeledes træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand.

En redegørelse for disse foranstaltninger samt hvordan der lukkes ned på en forsvarlig måde skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3.2. Etablering af anlæg m.m.

Besked før anlæg tages i brug

- 3.2.1. Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for hvornår anlægsarbejdet er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlæggene tages i brug.

3.3. Indretning og drift

Driftstid

- 3.3.1. Uden for bemandede åbningstid skal karantænetankene være indhegnet og aflåst.

Affald der må modtages og opbevares

- 3.3.2. Karantænetankene må benyttes til opbevaring af de affaldstyper virksomheden er godkendt til at modtage og behandle i revurderingsgodkendelsen af 23. juni 2017.

Oplagsmængder

- 3.3.3. Virksomhedens samlede tankoplag af farligt affald og rensede fuelolie, inklusive de nye tanke, må maksimalt være 14.120 m³.
- 3.3.4. Hvis der ved tankinspektion efter vilkår 3.6.2 sker permanent eller midlertidig begrænsning af fyldhøjder på en tank, indskrænkes det tilladte maksimale tankoplag tilsvarende, således at inspektionsrapportens anbefalinger herom følges.

Oplag og håndtering

- 3.3.5. Karantænetankene skal til enhver tid være tætte.
- 3.3.6. Under tankene skal der være en tæt tankgård. Tankgården skal være uden afløb og skal kunne indeholde rumfanget af den største tank.
- 3.3.7. Bortledning af overfladevand fra tankgårde, som foretages ved overpumpning til regnvandsledning, må kun påbegyndes efter det ved visuel kontrol er sikret, at vandet ikke indeholder olie. Pumper til afvanding af udendørs tankgårde må kun kunne startes manuelt. Pumper skal automatisk stoppe efter ½ time.
- 3.3.8. Ind- og udpumpning til karantænetankene må kun foretages fra eksisterende tankplads i modtagehallen med tæt gulvbelægning via nyetablerede rørledninger. Pumpning af indhold i karantænetanke til øvrige oplagstanke skal ske via samme rørledning.

Tankindretning og overvågning

- 3.3.9. Tankene skal fyldes, så væsken strømmer ind under væskeoverfladen.
- 3.3.10. Ventiler og pumper for ind- og udpumpning skal være sikret, så der kun kan ske udløb ved manuel aktivering af ventilerne/pumperne.
- 3.3.11. Der skal ske overvågning af beholdningen i karantænetankene. Der skal være nem adgang til overvågningen, og der skal være tydelig visning af beholdningen.
- 3.3.12. Karantænetankene skal være forsynet med temperaturfølere til overvågning af temperaturen i tankene. Der skal være nem adgang til overvågningen, og der skal være tydelig visning af temperaturen.

Der skal løbende foretages kontrol af temperaturen i tankene. Temperaturstyring og -overvågning skal indrettes, så der sikres mod væsentlige emissioner fra tankene. Tilsynsmyndigheden vurderer, om emissionerne er væsentlige.

Rørledninger

- 3.3.13. Rørledninger til transport af affald, herunder rørsamlinger og -tilslutninger, ventiler og flanger, skal være tætte.
- 3.3.14. Tanke og rørledninger skal effektivt korrosionsbeskyttes.
- 3.3.15. Rørledninger skal være effektivt sikret mod tilbageløb fra tankene. Aftapningshaner/pumper/ventiler skal, f.eks. ved aflåsning, være effektivt sikret mod utilsigtet åbning.
- 3.3.16. Ånderørene fra karantænetanke skal være forbundet til minimum én anden karantænetank der kan fungere som overløbstank.
- 3.3.17. Fortrængt tankluft fra ånderør på karantænetankene skal være forsynet med aktivkul filter, som løbende skal udskiftes, således at de til en hver tid renser fortrængningsluften effektivt for lugtende stoffer.

Ind- og udpumpning

- 3.3.18. Ind- og udpumpning af affald skal ske under konstant overvågning, så aktiviteten kan stoppes umiddelbart i tilfælde af uheld og lækager. Inden påfyldning af tankene, skal det kontrolleres, at der er tilstrækkelig plads i tankene til den indpumpede mængde. Tankbeholdningen skal løbende overvåges under indpumpning.

3.3.19. Ved pumpning af affald mellem tankanlæg, skal der under hele forløbet foretages overvågning af beholdning i begge tanke samt overvågning af rørledninger.

3.3.20. Affald skal pumpes ind i tankene så væsken strømmer ind under væskeoverfladen.

Rundering på anlægget

3.3.21. Når der sker oplagring af affald i karantænetankene, skal der regelmæssigt, dog mindst én gang ugentlig, foretages rundering på hele anlægget, hvor væsentlige steder kontrolleres for eventuelle lækager eller andre fejl og mangler, som kan indebære risiko for udslip af oplaget.

Oprydning

3.3.22. Arealer ved og omkring tanke, herunder tankgårde, ved ind-/udpumpningsareal samt øvrige områder, hvor der sker håndtering af flydende affald, skal være ryddelige, således at eventuelle oplag m.v. ikke er til hinder for en effektiv beredskabsindsats ved eventuelle uheld eller spild.

3.3.23. Alle rørføringer, ventiler, pumper og lignende transmissionsudstyr, som tages varigt ud af drift, skal afmonteres. Alle åbninger efter afmontering skal effektivt afblændes, således at de forventes at kunne godkendes ved næste tankinspektion, jf. vilkår 3.6.2.

3.4. Driftsforstyrrelser og uheld

Instruktioner

3.4.1. Virksomheden skal udarbejde instrukser for alle væsentlige rutiner med henblik på at reducere risikoen for udslip, fejl og uheld, som kan udgøre en fare for det eksterne miljø. Endvidere skal der foreligge retningslinjer for alarmering og første indsats ved uheld. Driftsinstruktioner skal beskrive, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruktionen skal være tilgængelig for og kendt af personalet.

3.4.2. Der skal forefindes en instruks for rundering, jf. vilkår 3.3.21.

Oplysningspligt

3.4.3. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge

efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Slukningsvand - generelt

- 3.4.4. I tilfælde af brand skal brandvæsenets anvisninger følges. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

3.5. Lugt

- 3.5.1. Driften af karantænetankene må sammen med virksomhedens øvrige drift ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens grund, der efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige.

Krav vedr. lugt og væsentlighedskriterium håndhæves efter afsnit 3.6 i afgørelse om revurdering af miljøgodkendelser af 23. juni 2017.

3.6. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Belægninger

- 3.6.1. Virksomheden skal ved beskadigelse af befæstelse/belægning/tankgård eller ved mistanke om utætheder, dog mindst én gang hvert 3. år, rengøre overfladerne og foretage eftersyn af de rengjorte overflader. Utætheder skal udbedres snarest muligt.

Kontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Resultatet af kontrollen i form af beskrivelse af overfladernes tilstand skal sendes til tilsynsmyndigheden i forbindelse med den årlige indberetning, jf. vilkår 3.11.1 i afgørelse om revurdering af 23. juni 2017. Konstateres der utætheder eller revner, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

Inspektion og vedligeholdelse af tanke og rørsystemer

- 3.6.2. Virksomheden skal mindst en gang hvert 5. år få tømt, rengjort og inspiceret karantænetankene.

Tankinspektion skal ledes af en person, som er kvalificeret og anerkendt inspektør til dette arbejde. Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport mv. skal udføres efter retningslinjerne i den til en hver tid gældende Olietankbekendtgørelse (p.t. bilag 9 i bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines).

Inspektionsrapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med den årlige indberetning, jf. vilkår 3.11.1 i afgørelse om revurdering af 23. juni 2017. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden.

3.7. Journalføring og kontrolrutiner

Eftersyn af anlæg

- 3.7.1. Alle tanke, væsentlige ventiler, pumper, rørledninger samt sikkerhedsanordninger, niveaumålere og temperaturmålere skal underkastes regelmæssigt eftersyn og vedligeholdelse.

Der skal føres journal over eftersynene med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

Opbevaring af journaler

- 3.7.2. Journaler skal være tilgængelige for og på forlangende forevises eller indberettes til tilsynsmyndigheden. Journaler skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

4. Afgørelse om ikke VVM-pligt

Fortum Waste Solutions OW A/S modtager affald med indhold af olie og er omfattet af punkt 11b i bilag 2 til miljøvurderingsloven¹. Udvidelsen er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 13a.

Aarhus Kommune vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering i henhold til miljøvurderingslovens § 21, stk. 1 & 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Ved vurderingen er der særlig lagt vægt på følgende:

- Ved etablering af tankene ændrer der ikke på anlæggets kapacitet til modtagelse og behandling af farligt affald.
- Etablering af tankene medfører ikke ændringer af de affaldstyper der modtages eller ændringer i virksomhedens råvareforbrug.
- Jævnfør virksomhedens miljøgodkendelse må der modtages op til 60.000 ton affald pr. kalenderår. Dette vil fortsat blive overholdt.
- I forhold til virksomhedens eksisterende tankkapacitet på 14.000 m³, betyder volumenet af de 4 nye tanke, at tankkapaciteten øges med 120 m³, svarende til 0,85 % af den eksisterende, samlede tankkapacitet.
- Oplagring sker i tanke, der løbende kontrolleres og som placeres i nye betontankgårde, således at der er tæt og fast spildsikring i tilfælde af spild og uheld.
- Trafikbelastningen ifm. udvidelsen er yderst minimal.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

5. Vurderinger

5.1. Miljøteknisk vurdering

Fortum Waste Solutions OW A/S har via Byg og Miljø den 6. april 2018 ansøgt om miljøgodkendelse til at udvide med 4 stk. 30 m³ karantænetanke til oplag af olieholdigt affald på Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.

Fortum Waste Solutions OW A/S i Aarhus er i forvejen godkendt til at modtage, oplagre og behandle olieaffald m.m.

5.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden ligger på Aarhus Havn i et område, der i kommuneplanen er udlagt til havneformål. Der er mulighed for etablering af virksomhedstyper i klasse 4-6 på kommuneplanens virksomhedsliste. Virksomhedens eksisterende aktiviteter er klasse 6 på kommuneplanens virksomhedsliste og virksomhedens aktiviteter ændres ikke ifm. denne udvidelse.

Området er udlagt som et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

Området er kloakeret med afledning af spildevand til Marselisborg Renseanlæg og overfladevand til kommunalt regnvandssystem med udledning til havnebassinet.

5.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i 4,1 km afstand fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og 1,45 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter (Skimmelflagermus). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden inklusiv udvidelsen vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Center Miljø og Energis vurdering, at virksomhedens udvidelse ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

5.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Aarhus Kommune har i forbindelse med miljøgodkendelse i 2009 vurderet, at virksomheden er omfattet af BREF-dokumentet om affaldsbehandling.

BREF-dokumentet om affaldsbehandling er senest revideret i 2005. Der er således ikke kommet nye BAT-retningslinjer (eller konklusioner) for affaldsbehandling, siden virksomheden senest fik en miljøgodkendelse eller blev revurderet.

I forbindelse med denne udvidelse med 4 mindre tanke, etableres der ikke nye processer eller aktiviteter. Der arbejdes endvidere løbende med tiltag til forbedring og reduktion af miljøbelastningen, herunder

- Etablering af Infuser-anlæg til nedbringelse af lugtemissionen
- Etablering af aktiv kulfilteranlæg til reduktion af spildevandets indhold af PAH

Det vurderes derfor, at Fortum Waste Solutions OW fortsat lever op til BAT som defineret i BREF dokumentet.

Virksomheden har allerede ifm. miljøgodkendelsen i 2009 forholdt sig til kapitel 4 og 5 i BREF dokumentet omkring overvejelser om BAT.

Virksomheden arbejder løbende med miljømæssige forbedringer i forbindelse med virksomhedens certificerede miljøledelsessystem.

5.1.4. Luft og lugt

Virksomhedens udvidelse medfører, at der emitteres fortrængningsluft ved tankfyldninger, som især kan give anledning til lugtende stoffer. Dette tages der højde for ved de stillede krav til rensning af luften for lugt. Tidligere lugtmålinger og OML-beregninger har dokumenteret, at lugtkravene er overholdte. Idet udvidelsen er meget lille og der samtidig etableres lugtrensning, vurderes udvidelsen ikke at medføre overskridelse af lugtkravene.

5.1.5. Spildevand

Der afledes ikke processpildevand ifm. udvidelsen.

5.1.6. Støj

Virksomhedens drift giver anledning til støj fra diverse procesanlæg, pumpning, til- og frakørende lastbiler og udsugningsanlæg. Tankudvidelsen ændrer ikke på de støjende processer og aktivitetens omfang og vurderes ikke at øge støjemissionen fra virksomheden. Da virksomheden er placeret på havnen og med stor afstand til boliger, vurderes støj ikke at være problematisk i forhold til virksomhedens drift.

5.1.7. Affald

Udvidelsen medfører ingen ændringen af virksomhedens affaldsproduktion.

5.1.8. Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vurderes samlet, at risikoen for større uheld med ekstern forurening til følge er forebygget med denne godkendelse.

5.1.9. Tidsbegrænsning

Afgørelsen er ikke tidsbegrænset. Virksomheden er igangværende.

5.1.10. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Vilkårene er primært stillet for at sikre mod jord- og grundvandsforurening samt lugt. Der er samtidig fastsat vilkår der sikrer at anlæg og barrierer kontrolleres og vedligeholdes, således at anlæg og sikringsforanstaltninger altid er intakte og funktionsdygtige med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

5.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden med udvidelsen kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission, lugt og støj - der er anvendt i revurderingsafgørelsen af 23. juni 2017 - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

5.3. Udtalelse fra andre

Miljøansøgningen om udvidelse har været annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside den 20. april 2018. Center for Miljø og Energi har ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende den annoncerede miljøansøgning.

Et udkast til afgørelsen har været sendt til høring hos virksomheden den 22. maj 2018. Virksomheden har fremsendt tre afklarende bemærkninger til udkastet, som er blevet indarbejdet i tillægsgodkendelsen.

6. Klagevejledning

6.1. Klage over afgørelsen

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt

Afgørelse om, at virksomheden kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af miljøvurdering og tilladelse, kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Miljø- og fødevarerministeren

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven eller planloven skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, som videresender klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen er anført på side 2.

Du logger på Klageportalen via www.nmkn.dk, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Center for Miljø og Energi i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, email: virksoemheder@mtm.aarhus.dk. Vi videresender herefter

anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

6.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

6.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om afgørelsen:

Navn	E-mail adresse
Aarhus Havn	port@portofaarhus.dk
Sundhedsstyrelsen	sst@sst.dk , senord@sst.dk og stps@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	aarhus@friluftsradet.dk
Miljø- og fødevareministeren	mst@mst.dk
Århus Miljøgruppe M97	formand@M97.dk
NOAH	noah@noah.dk
Greenpeace	hoering.dk@greenpeace.org
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk

7. Bilag

7.1. Liste over sagens akter

Nr.	Type	Dok.dato.	Titel
1	I	11.04.2018	Ansøgning om miljøgodkendelse via BOM, Fortum Waste Solutions OW A/S
2	U	11.04.2018	Kvittering, sendt via BOM, på modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse, Fortum Waste Solutions OW A/S
3	X	19.04.2018	Annoncering af ansøgning om godkendelse af udvidelse hos Fortum.
4	U	19.04.2018	Kvittering for modtaget ansøgning om miljøgodkendelse til etablering af 4 stk. karantænetanke, Fortum Waste Solutions OW A/S, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.
5	I	01.05.2018	Tankinspektionsrapporter for 4 nye banevognstanke, Oliehavnsvej 18.
6	U	04.05.2018	Beslutningsreferat fra møde om miljøansøgning, Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.
7	X	20.04.2018	IED Annoncering den 20. april 2018 af ansøgning om miljøgodkendelse, Fortum.
8	X	08.05.2018	VVM-screenings skema 08-05-2018.
9	U	16.05.2018	Udkast til tillæg til miljøgodkendelse af udvidelse, Oliehavnsvej 18.
10	U	22.05.2018	Udkast til tillægsgodkendelse, Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.
11	X	08.06.2018	Annoncering - Miljøgodkendelse samt afgørelse om ikke VVM-pligt
12	I	31.05.2018	Bemærkninger til udkast til tillægsgodkendelse, Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.
13	U	04.06.2018	Tilbage melding på bemærkninger til udkast til tillægsgodkendelse, Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.
14	I	04.06.2018	Endelige bemærkninger til udkast til tillægsgodkendelse, Fortum Waste Solutions OW, Oliehavnsvej 18, 8000 Aarhus C.

7.2. Oversigtsplan



Fortum Waste
Solutions OW A/S

7.3. Ansøgning om miljøgodkendelse

Forefindes i sagen under e-Doc journal nr. 18/018638.

7.4. Lokalplan mm.

Virksomheden ligger på Aarhus Havn i et område, der i kommuneplanen er udlagt til havneformål. Der er mulighed for etablering af virksomhedstyper i klasse 4-6 på kommuneplanens virksomhedsliste. Virksomhedens eksisterende aktiviteter er klasse 6 på kommuneplanens virksomhedsliste og virksomhedens aktiviteter ændres ikke ifm. denne udvidelse.

Lokalplan 62 gælder for området.

7.5. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

Bekendtgørelsen om standardvilkår:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Olietankbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015, om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.





TEKNIK OG MILJØ

Center for Miljø og Energi
Grøndalsvej 1D
8260 Viby J.