



Fortum Waste Solutions A/S
Att. Miljøchef Eva Lund
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02342
Ref. Johje/Bjens
Den 4. april 2018

Sendt digitalt til CVR: 34484414

MILJØGODKENDELSE

For:

Fortum Waste Solutions A/S

Lindholmvej 3, 5800 Nyborg

Matrikel nr.: 1 acx af Nyborg Markjord, Nyborg Kommune
CVR-nummer: 34484414
P-nummer: 1003042669
Listepunkt nummer: bilag 1, punkt 5.2.b – ” 5.2.
Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i
affaldsforbrændingsanlæg eller
affaldsmedforbrændingsanlæg; b) For farligt affald,
hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.”

J. nummer: MST-1270-02342

Godkendelsen omfatter:

Tilladelse til ændring af indhold i VT-tank.

Dato: 4. april 2018

Godkendt:


Jørn Hesselund Jeppesen
Civilingeniør

Annonceres den 4. april 2018

Klagefristen udløber den 2. maj 2018

Søgsmålsfristen udløber den 4. oktober 2018

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----|------------------------------------------------------------|-----------|
| 1. | INDLEDNING | 3 |
| 2. | AFGØRELSE OG VILKÅR | 4 |
| | 2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen..... | 4 |
| | A. Generelle forhold..... | 4 |
| | B. Indretning og drift..... | 4 |
| | C. Luftforurening..... | 5 |
| | D. Lugt..... | 5 |
| | E. Affald..... | 5 |
| | F. Jord og grundvand..... | 5 |
| | G. Indberetning/rapportering..... | 6 |
| | H. Driftsforstyrrelser og uheld..... | 6 |
| | I. Risiko/forebyggelse af større uheld..... | 6 |
| | J. Ophør..... | 6 |
| 3. | VURDERING OG BEMÆRKNINGER | 7 |
| | 3.1 Begrundelse for afgørelse | 7 |
| | 3.2 Miljøteknisk vurdering..... | 7 |
| | 3.2.1 Planforhold og beliggenhed..... | 7 |
| | A. Generelle forhold..... | 9 |
| | B. Indretning og drift..... | 9 |
| | C. Luftforurening..... | 10 |
| | D. Lugt..... | 10 |
| | E. Affald..... | 10 |
| | F. Jord og grundvand..... | 10 |
| | G. Indberetning/rapportering..... | 14 |
| | H. Driftsforstyrrelser og uheld..... | 14 |
| | I. Risiko/forebyggelse af større uheld..... | 14 |
| | J. Ophør..... | 14 |
| | K. Bedst tilgængelige teknik..... | 15 |
| | 3.3 Udtalelser/høringssvar..... | 16 |
| | 3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder..... | 16 |
| | 3.3.2 Udtalelse fra borgere mv..... | 17 |
| | 3.3.3 Udtalelse fra virksomheden..... | 17 |
| 4. | FORHOLDET TIL LOVEN..... | 17 |
| | 4.1 Lovgrundlag..... | 17 |
| | 4.1.1 Miljøgodkendelsen..... | 17 |
| | 4.1.2 Listepunkt..... | 17 |
| | 4.1.3 BREF..... | 17 |
| | 4.1.4 Revurdering..... | 18 |
| | 4.1.5 Risikobekendtgørelsen..... | 18 |
| | 4.1.6 VVM-bekendtgørelsen..... | 18 |
| | 4.1.7 Habitatdirektivet..... | 18 |
| | 4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud..... | 18 |
| | 4.3 Tilsyn med virksomheden..... | 18 |
| | 4.4 Offentliggørelse og klagevejledning..... | 18 |
| | 4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen..... | 19 |
| 5. | BILAG | 20 |
| | Bilag A: Oversigtsplan | 21 |
| | Bilag B: Omgivende naturområder | 22 |
| | Bilag C: Virksomhedens omgivelser | 23 |
| | Bilag D: Ansøgning om miljøgodkendelse..... | 24 |

1. INDLEDNING

Denne miljøgodkendelse omfatter etablering og drift ved ændring af indhold i VT-tanken. Det er en forudsætning for godkendelsen, at alle øvrige vilkår for emissioner, støj, lugt, spildevand mv. i virksomhedens øvrige miljøgodkendelser overholdes.

Fortum Waste Solutions A/S er beliggende på Lindholmvej 3 i Nyborg. Virksomheden har eksisteret på adressen siden 1971.

Fortum Waste Solutions hovedaktivitet er bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i forbrændingsanlæg, som er omfattet følgende listepunkt i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 (Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed):

- bilag 1, punkt 5.2.b – ” 5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: b) For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag.”

VT-tanken er tidligere godkendt som lagertank for destillationsrestprodukt ved miljøgodkendelse af 12. februar 2008. Ved miljøgodkendelse af 16. april 2012 er vilkår 21 og 22 i miljøgodkendelsen af 12. februar 2008 ændret vedr. tankinspektion og ved miljøgodkendelse af 22. august 2013 er vilkår 19 vedr. opsamlingsbrønd ændret. Disse miljøgodkendelser er fortsat gældende. Denne miljøgodkendelse er baseret på ansøgning af 28. august 2017 og er et tillæg til de gældende miljøgodkendelser for VT-tanken. Ansøgningen er omfattet af lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 448 af 10. maj 2017.

Miljøstyrelsen har screenet projektet efter VVM-reglerne. Projektet er vurderet til ikke VVM-pligt, og der er truffet selvstændig afgørelse herom.

Ansøgningen om miljøgodkendelse er relevant i forhold til basistilstandsrapport, da den vedrører oplag af affald. Virksomhedens miljøgodkendelse er under revurdering, og i den forbindelse har virksomheden fået påbud om at udarbejde en basistilstandsrapport i henhold til trin 1 - 8 i Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter.

Fortum ønsker at etablere et nyt oplag indeholdende anilin, p-phenylendiamin og o-phenylendiamin. Blandingen er fast stof ved stuetemperatur. Anilin er et relevant farligt stof i henhold til definitionen i Europa Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter. Anilin opbevares i mængder, der vil kunne forårsage væsentlig forurening af jord og grundvand ved et eventuelt udslip.

Specifikt for ændring af oplaget i VT-tanken har Fortum Waste Solutions fremsendt oplysninger i henhold til trin 1 – 3 i Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter. Disse oplysninger indgår i udarbejdelsen af basistilstandsrapporten. På denne baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at godkendelsen kan meddeles uden udarbejdelse af særskilt basistilstandsrapport trin 1-8.

Samlet set vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger i forhold til BAT, og at virksomheden kan drives på stedet uden væsentlig påvirkning af miljøet, når driften sker i overensstemmelse med afgørelsen.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag D, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed ændring af oplag i virksomhedens VT-tank.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), eller beslutningen om ændringen (indstilling).

- A4 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B. Indretning og drift

- B1 Tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal udføres i en tæt konstruktion og fremstå uden lunger og sætninger, således at gulvet er bestandigt overfor de væsker og det affald der eventuelt kan spildes på området.

Tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal til hver en tid fremstå som en tæt konstruktion i god stand, uden synlige revner og uden synlig korrosion samt have tætte vedhæftede fuger så gulvet effektivt kan tilbageholde et eventuelt spild.

Tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal have et tilstrækkeligt fald mod lukket opsamlingsbrønd til at sikre opsamling af væske.

- B2 Emissionsbegrænsende udstyr må ikke tages ud af drift, mens der er drift af VT-tanken, uden at tilsynsmyndigheden forinden er informeret herom.
- B3 VT-tanken skal være tilsluttet Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsugning af gasser (AFFU-anlægget), således at oplaget til stadighed kan holdes under undertryk.
- B4 VT-tanken skal indrettes som angivet i ansøgningsmaterialet, herunder skal opkanten omkring tanken øges til 105 cm.

C. Luftforurening

Diffus emission

- C1 VT-tanken skal være tilkobles Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsugning af gasser (AFFU-anlægget), således at de afsugede gasser forbrændes på Fortum Waste Solutions forbrændingsanlæg. Såfremt AFFU-anlægget er ude af drift, skal til- og fraførelse af produkt stoppes øjeblikkeligt, og den må først kan genoptages, når afsugningen er genetableret.

D. Lugt

- D1 Håndteringen af affald skal kunne ske ved undertryk, hvorfor VT-tanken ikke må give anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne uden for virksomhedens areal, og eventuel diffus emission fra anlægget skal undgås i videst mulig omfang. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.
- D2 Der skal føres daglig kontrol med VT-tanken, således at utætheder m.v., der kan give anledning til midlertidige emissioner bliver repareret så snart de er konstateret.

E. Affald

Bortskaffelse af affald

- E1 Affald fra VT-tanken kan behandles på Fortum Waste Solutions egne anlæg eller sendes til behandling på et andet godkendt anlæg.

F. Jord og grundvand

- F1 I tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal der foretages regelmæssig visuel inspektion af belægninger, herunder opsamlingsbrønd og fuger, hvor tætheden og tilstanden af belægninger og fuger vurderes i forhold til de produkter der håndteres og opbevares.

Forud for inspektionen skal der foretages rengøring af belægninger, herunder rengøring af opsamlingsbrønden.

Virksomheden skal have en procedure, som detaljeret beskriver, hvorledes inspektionen foretages, herunder en liste over kontrolpunkter.

Egenkontrollen skal udføres minimum en gang årligt.

Beskadiget belægning skal repareres hurtigst muligt efter skaden er konstateret. I den mellemliggende periode skal aktiviteter som er potentielt forurenende begrænses i det omfang det er praktisk og økonomisk muligt.

Virksomheden skal føre journal over egenkontrollen, herunder dato for inspektion, tilstandsvurdering af belægning, herunder konstaterede skader som utætheder og revner, samt dato for eventuel reparation.

- F2 Spild skal straks opsuges med absorptionsmateriale eller spules til opsamlingsbrøndene hvor det skal straks fjernes med slamsuger til videre behandling på Fortum Waste Solutions. Såfremt spildet er størknet kan det fjernes med skovl eller lignende.

Der må ikke henstå væske i opsamlingsbrøndene.

G. Indberetning/rapportering

Eftersyn af anlæg

- G1 Resultatet af inspektion af tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal indføres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.
- G2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af
– Tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde, Dog højst en gang årligt.
- G3 Opsamlingsbrøndene skal mindst 1 gang om måneden kontrolleres for indhold af væske. Eventuel væske i de lukkede brønde skal efterfølgende fjernes. Kontrol af brønde skal dokumenteres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Opbevaring af journaler

- G4 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

H. Driftsforstyrrelser og uheld

- H1 Spild skal straks opsuges med absorptionsmateriale eller spules videre til opsamlingsbrønden, hvor det skal straks fjernes med slamsuger til videre behandling på Fortum Waste Solutions. Såfremt spildet er størknet kan det fjernes med skovl eller lignende.

I. Risiko/forebyggelse af større uheld

- I1 Fortum Waste Solutions skal i overensstemmelse med risikobekendtgørelsen træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge større uheld og at begrænse virkningerne heraf. Deraf følger at virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med den til enhver tid gældende sikkerhedsrapport.
- I2 VT-tanken med tilhørende påfyldningsplads skal indgå i virksomhedens samlede sikkerhedsrapport, ligesom V T-tanken skal indgå i virksomhedens beredskabsplan.
- I3 VT-tanken skal drives med kvælstofdække og overvågning af iltniveauet i tanken.

J. Ophør

- J1 Ved helt eller delvist ophør af driften skal tilsynsmyndigheden orienteres og virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38K, stk. 1 i lov om forurenede jord¹.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 om forurenede jord.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Fortum Waste Solutions har den 28. august 2017 via Byg og Miljø fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse til ændret oplag i VT-tanken.

VT-tanken er tidligere godkendt ved miljøgodkendelse af 12. februar 2008, og nærværende miljøgodkendelse er et supplement til denne godkendelse.

Der må i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 18 ikke meddeles miljøgodkendelse med mindre:

- 1) Virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (den bedst tilgængelige teknik), og
- 2) Virksomheden i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Miljøstyrelsen har vurderet at ovenstående, under hensyntagen til miljøgodkendelsens vilkår, er opfyldt. Miljøstyrelsens vurdering af de enkelte miljøforhold fremgår af nedenstående.

Der er foretaget en VVM-screening af projektet. Miljøstyrelsen har den 18. september 2017 truffet afgørelse om ikke VVM-pligt.

3.2 Miljøteknisk vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Ændring af oplag i VT-tanken er i overensstemmelse med den fysiske planlægning for området. Oplaget er placeret på matr. 1 acx, som er beliggende i byzone. Området er omfattet af Nyborg Kommunes kommuneplan 2013, Erhvervsområde Øst, område 1. E.4, som fastlægger områdets anvendelse til erhvervsformål, nærmere bestemt kemiske virksomheder. Aktiviteten er desuden placeret i overensstemmelse med Nyborg Kommunes lokalplan nr. 124, Erhvervsområde øst – et område til erhvervsformål, miljøbelastende virksomheder.

Udover Fortum Waste Solutions A/S omfatter lokalplanområdet virksomheden Munck Asfalt A/S, som er beliggende umiddelbart nord for Fortum Waste Solutions.

Nærmeste områder udlagt til boligformål i forhold til det nye oplags placering er områderne 1.B.7 og 1.B.8, som begge er udlagt til åben-lav boligbebyggelse og som begge ligger i en afstand fra det nye oplag på ca. 650 m mod nord hhv. vest.

Ca. 500 mod vest ligger et område til offentlige formål med institutioner m.v. I området ligger der enkelte boliger.

Nyborg Kommune har vurderet, at ændring af oplag VT-tanken er i overensstemmelse med den foreliggende planlægning for arealanvendelsen.

Der findes 3 habitatområder H99, H100 og H101 i nærheden af Fortum Waste Solutions.

H99 "Østerø Sø"

Habitatområdet nr. H99 "Østerø Sø" (internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 115) er beliggende ca. 1,6 kilometer sydøst for anlægget. Udpegningsgrundlaget er naturtyperne "Kystlaguner og strandsøer", "Enårig vegetation på stenede strandvolde", "Flerårig vegetation på stenede strande" og "Strandenge".

For Østerø Sø fremgår af Natura 2000-planen, at der er udpeget en række trusler i forhold til at opnå gunstig bevaringsstatus for udpegningsgrundlaget, bl.a. er næringsstofindholdet i kystlagunen højt, hvilket resulterer i forhøjet algemængde og dårlig sigt i vandfasen. Det er vurderet, at der er en betydelig intern belastning med næringsstoffer, der er ophobet i lagunens bund.

H100 "Centrale Storebælt og Vresen"

Storebælt øst for Nyborg og størstedelen af Nyborg Fjord indgår i EU-habitatområde nr. 100 ("Centrale Storebælt og Vresen"). Udpegningsgrundlaget omfatter Marsvin og naturtypen Rev. Fortum Waste Solutions ligger i en afstand af ca. 400 meter fra habitatområdets grænse. Habitatområdet omfatter ikke landarealer nær Nyborg.

Habitatområdet er en del af internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 116, der tillige omfatter fuglebeskyttelsesområderne F 73 ("Vresen og havet mellem Fyn og Langeland", hvor udpegningsgrundlaget er Edderfugl) og F 98 ("Sprogø og Halskov Rev" med Edderfugl og Splitterne som udpegningsgrundlag). Afstanden mellem VT-tanken og grænserne til de nævnte fuglebeskyttelsesområder vil være ca. 6 og ca. 7,5 kilometer.

Tidligere var udbredelsen af habitatområde nr. 100 stort set sammenfaldende med fuglebeskyttelsesområde nr. 73, men ved en supplerende udpegningsgrundlag af marine habitatområder i Danmark i 2008 blev habitatområde nr. 100 udvidet, så det nu omfatter hele den centrale del af Storebælt, herunder farvandet omkring Nyborg. Udvidelsen blev i januar 2010 indarbejdet i bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegningsgrundlag og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Efterfølgende er en yderligere udvidelse indarbejdet i henhold til bekendtgørelse nr. 1079 af 25. november 2011. Den supplerende udpegningsgrundlag, der omfatter et areal på 251 km² syd for det nuværende habitatområde H 100, er sket af hensyn til Marsvin.

Af Natura 2000-plan 2010-2015 for Centrale Storebælt og Vresen (Natura 2000-område nr. 116) fremgår, at prognosen (bevaringsstatus) er ugunstig eller vurderet ugunstig for Marsvin på grund af en markant nedgang i bestanden bl.a. som følge af bifangster af marsvin i fiskenet, og for Rev, bl.a. pga. for høj tilførsel af næringsstoffer og miljøfarlige stoffer. For Edderfugl og Splitterne betragtes prognosen ligeledes som ugunstig.

Der forekommer næppe rev i de dele af habitatområdet, der ligger nærmest Fortum Waste Solution, men formodentligt forekommer der forholdsvis ofte marsvin i Nyborg Fjord.

H101 "Kajbjerg Skov"

Habitatområde nr. H101 "Kajbjerg Skov" (internationalt naturbeskyttelsesområde nr. 117), ligger ca. 3 kilometer sydvest for anlægget. Udpegningsgrundlaget er "Stor vandsalamander" og naturtyperne "Flerårig vegetation på stenede strande", "Bøgeskove på morbund uden kristtorn", "Bøgeskove på muldbund", "Egeskove og blandskove på mere eller mindre rig jordbund" og "Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld".

I Natura 2000-planen for Kajbjerg Skov er anført, at prognosen er ugunstig eller vurderet ugunstig for skovnaturtyperne, fordi næringsstofbelastning med kvælstof fra luften overstiger den høje ende af talegrænseintervallet på næsten hele arealet og på grund af intensiv skovdrift. Prognosen er på grund af manglende kortlægning angivet som ukendt for Stor vandsalamander og for Strandvold med flerårige planter.

Sammenfatning

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at ændring af indhold i VT-tanken, heller ikke på anden måde i form af luftforurening, støj, afledning af spildevand m.v. vil have betydning for Natura 2000-områderne.

Den begrænsede påvirkning fra projektet om ændring af indhold i VT-tanken, vurderes ikke at have nogen påvirkning af Østerø Sø og Centrale Storebælt og Vresen og dermed ikke at betyde forringelser af områdets naturtype og levestederne for de arter, området er udpeget for.

Det vurderes desuden, at udsendelsen af stoffer fra anlægget er reduceres til et niveau ved behandlingen i Fortum Waste Solutions forbrændingsanlæg, der vil være uden betydning for depositionen i omgivelserne, herunder Natura 2000-områderne, herunder Kajbjerg Skov.

A. Generelle forhold

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A3

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registeret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A4

Vilkår A4 er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6.

B. Indretning og drift

Miljøstyrelsen Virksomheder er af den opfattelse, at ændring af indhold i VT-tanken på Fortum Waste Solutions ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af det nære miljø omkring Fortum Waste Solutions.

Vilkår B1

Ved etableringen af tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde skal det sikres, at de udføres i en tæt konstruktion og fremstår uden lunger og sætninger, således at belægningen er **bestandig** overfor de væsker og det affald der eventuelt kan spildes på området. Belægningen skal endvidere etableres med tilstrækkeligt fald mod lukket opsamlingsbrønd, således at der kan ske opsamling af spild.

De stoffer og kemikalier som opbevares i VT-tanken kan forurene jord og grundvand, hvorfor tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde til hver en tid bør fremstå som tætte belægninger i god stand, så de effektivt kan tilbageholde et eventuelt spild.

Vilkår B2

For at sikre at virksomheden til stadighed overholder sin miljøgodkendelse er der stillet vilkår om at emissionsbegrænsende udstyr ikke må tages ud af drift, mens der er drift af VT-tanken, uden at tilsynsmyndigheden forinden er informeret herom.

Vilkår B3

For at begrænse udsendelsen af diffus emission og lugt fra anlægget, skal VT-tanken være tilsluttet AFFU anlægget (Anlæg til Forbrænding af Forurenede Udluftninger), hvor gasserne vil blive opsamlet og benyttet som forbrændingsluft i forbrændingsanlæggene.

Vilkår B4

For at sikre overholdelse af forudsætninger for miljømæssigt forsvarlig drift af VT tanken, skal denne indrettes som angivet i ansøgningsmaterialet. Tankgården forhøjes, så den bliver mindst 1,05m høj (tankens vol. + 10%). Dermed vil tankgården kunne rumme hele VT-tankens indhold og i de 1,05 m er der inkluderet 15 cm overkant til udlægning af skum.

C. Luftforurening

Vilkår C1

For at sikre at der ikke sker diffus emission fra VT-tanken skal anlægget være tilkoblet Fortum Waste Solutions centrale anlæg for afsugning af gasser (AFFU-anlægget), således at de afsugede gasser kan forbrændes på Fortum Waste Solutions forbrændingsanlæg.

Det er endvidere ved vilkår sikret, at såfremt AFFU-anlægget er ude af drift skal til- og fraførelse af produkt til VT-tanken stoppes øjeblikkeligt, og den må først kan genoptages, når afsugningen er genetableret.

D. Lugt

Vilkår D1

For at sikre at oplaget i VT-tanken ikke giver anledning til væsentlige lugtgener i omgivelserne uden for virksomhedens areal, skal oplaget kunne holdes under undertryk.

Vilkår D2

For at sikre at der ikke opstår væsentlige emissioner fra oplaget, skal der dagligt føres kontrol med oplaget, således at utætheder m.v., der kan give anledning til midlertidige emissioner kan bliver repareret så snart de er konstateret.

E. Affald

Vilkår E1

Der er ved vilkår fastlagt, at affald fra oplaget i VT-tanken kan behandles på Fortum Waste Solutions eller på et andet godkendt anlæg.

F. Jord og grundvand

Miljøstyrelsen vurderer, at der bør stilles vilkår for at sikre miljøet imod udslip af stoffer fra oplag i VT-tanken, og oplaget skal desuden være indrettet i område med tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

Vilkår F1

For at opretholde beskyttelsen af jord og grundvand er der stillet vilkår om regelmæssig visuel inspektion af belægninger, herunder opsamlingsbrønde og fuger i tankgård og påfyldningsplads.

Forud for inspektionen skal der foretages rengøring af belægninger, herunder rengøring af opsamlingsbrøndene.

For at sikre en effektiv kontrol skal virksomheden have en procedure, som detaljeret beskriver, hvorledes inspektionen foretages, herunder en liste over kontrolpunkter.

Frekvensen for egenkontrollen er fastsat ved vilkår til minimum en gang årligt i tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde, og der endvidere

vilkår om at beskadiget belægning skal repareres hurtigst muligt efter skaden er konstateret.

Det er endvidere fastsat ved vilkår, at virksomheden skal føre journal over egenkontrollen, herunder dato for inspektion, tilstandsvurdering af belægning, herunder konstaterede skader som utætheder og revner, samt dato for eventuel reparation.

Vilkår F2

For at sikre jord og grundvand mod forurening skal spild straks opsuges med absorptionsmateriale eller spules til opsamlingsbrønden, hvor det skal straks fjernes med slamsuger til videre behandling på Fortum Waste Solutions. I det produktet størkner ved afkøling vil det ikke altid være praktisk muligt at anvende absorptionsmateriale og det vil ikke være muligt at spule det størknede affald. Her kan spild samles op med skovl eller lignende.

Det er endvidere ved vilkår fastsat, at for at undgå unødigt belastning af samlebrøndens sider og bund, må der ikke henstå væske i opsamlingsbrøndene.

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33.

Virksomheden har modtaget opstartsbrev for revurdering af gældende miljøgodkendelse med krav om udarbejdelse af redegørelse for hele virksomheden som omfatter de aktiviteter, der er beskrevet i trin 1-3 i tabel 5.1 i EU Kommissionens vejledning om Basistilstandsrapport.

Fortum indsendte i december 2016 en detaljeret beskrivelse af virksomheden til Miljøstyrelsen, med henblik på at Miljøstyrelsen skal træffe afgørelse om, om virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport. Beskrivelsen er udarbejdet i henhold til trin 1 – 3 i Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter. Den 27. oktober 2017 traf Miljøstyrelsen afgørelse om, at virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport, som skal omfatte trin 1-8 og skal foreligge senest 3 måneder senere.

Fortum har efterfølgende søgt om at etablere det nye oplag i VT-tanken. Fra VT-tanken indfyres produktet direkte på virksomhedens forbrændingsanlæg.

Miljøstyrelsen har som en del af Fortum Waste Solutions ansøgning i bilag D den 28. august 2017 modtaget en opdateret liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008². Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Fortum Waste Solutions bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrerer fra bilag 1-aktiviteterne, inkl. andre aktiviteter, der hører til samme anlæg som bilag 1-aktiviteterne, jf. anlægsdefinitionen i godkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 6.

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

Den 27. oktober 2017 traf Miljøstyrelsen afgørelse om, at virksomheden i forbindelse med revurderingen skal udarbejde en basistilstandsrapport, som skal omfatte trin 1-8 og skal foreligge senest 3 måneder senere.

Da godkendelse af oplaget ønskes meddelt inden dette tidspunkt, har Miljøstyrelsen bedt Fortum Waste Solutions om en supplerende redegørelse til miljøansøgningens afsnit om vurdering af behov for basistilstandsrapport.

Specifikt for ændring af oplaget i VT-tanken oplyses følgende i henhold til trin 1 – 3 i Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter:

Trin 1 – fastlæggelse af hvilke farlige stoffer, der anvendes, fremstilles eller frigives. Stofferne, der oplagres i VT-tanken, og vil kunne frigives i tilfælde af et uheld, er:

- Anilin; 0,05 – 20 %, cas. nr. 62-53-3
- p-phenylendiamin; 30 – 70 %, cas. nr. 106-50-3
- o-phenylendiamin; 3 – 30 %, cas. nr. 95-54-5

Stofferne modtages og opbevares alene med henblik på forbrænding i virksomhedens forbrændingsanlæg.

Trin 2 – identificering af relevante farlige stoffer

Relevante farlige stoffer er stoffer, der ved udslip kan medføre en risiko for jord- eller grundvandsforurening. Jævnfør godkendelsesbekendtgørelsen er stoffer farlige, når de er omfattet af artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger – CLP-forordningen.

Anilin er omfattet og mærket med faresætningskoderne H351, H341, H331, H311, H301, H372, H318, H317 og H400.

p-phenylendiamin er omfattet og mærket med faresætningskoderne H331, H311, H301, H319, H317 og H410.

o-phenylendiamin er omfattet og mærket med faresætningskoderne H351, H341, H301, H332, H 312, H319, H317 og H410.

p- og o-phenylendiamin er faste stoffer ved stuetemperatur, begge med smeltepunkter over 100 °C.

Anilin er flydende ved stuetemperatur (smeltepunkt -6,2 °C).

p- og o-phenylendiamin vil ved eventuel lækage afkøles og størkne ved kontakt med underlaget. Virksomheden vurderer derfor, at der vil ske uvæsentlig emission til jord og grundvand i tilfælde af et spild.

Anilin beskrives som let nedbrydelig, men er i nogen grad vandopløseligt (35 g/l). Emission til jord og grundvand kan derfor ikke udelukkes ved en eventuel lækage. Anilin vurderes at være et relevant farligt stof.

Der har ikke tidligere været oplag af anilin på den aktuelle placering. Virksomheden bemærker, at blandingen – herunder anilin – størkner ved afkøling.

Trin 3 - Vurdering af risikoen for forurening

Der er mulighed for opbevaring af indtil 95 m³ restprodukt i tanken på VT-anlægget. Heraf kan indtil 20 % - eller 19 ton – udgøres af anilin. Der vurderes derfor at være tale om en mængde, der ved emission kan forrette væsentlig skade i miljøet. Der ses derfor på de fysiske barrierer, der allerede findes og som etableres før anlægget tages i brug, med henblik på at umuliggøre emissioner til jord og grundvand.

Produktet opbevares i en liggende tank, med diameter 3,2 m og en længde på ca. 11,5 m. Tanken er omfattet af Miljøcenter Odenses miljøgodkendelse af 12. februar 2012 til opbevaring af bundprodukt fra oparbejdning af spildolie og 2 senere ændringer af 16. april 2012 og 22. august 2013.

Tanken og tilhørende pumper er placeret i betonkumme på 17,6 x 6 m med 200 mm opkant. Opkanten forhøjes som led projektet til 1050 mm, således at spildkummen kan rumme hele indholdet af tanken samt skum fra slukning af eventuel brand. Spildbakken er forsynet med en lukket opsamlingsbrønd, hvor fra eventuelt indhold i spildbakken kan fjernes med slamsuger.

Betonen i spildbakken fremstår i god, tæt stand uden synlige revner. Samlet set er det Fortums opfattelse, at spildbakken udgør en god og effektiv sikring af jord og grundvand i tilfælde af eventuel lækage fra tanken.

Tanken opfyldes med produkt direkte fra tankvogn. Påfyldningsplads etableres på sydsiden af lagerhallen, hvor VT-tanken er placeret på vestsiden.

Påfyldningspladsen etableres som en 4 x 4 m betonplade, med fald mod 500 l lukket brønd.

Under påfyldning vil produktet løbe i slange eller rørføring, der ikke er placeret over spildbakke, men dog over befæstet areal.

Påfyldning sker kun under overvågning og vil således straks blive afbrudt ved eventuelt spild og spildet vil straks blive renses op. Befæstelsen udgøres af asfalt, der fremstår i god, tæt stand. Overfladevand afledes til Fortums lukkede kloaksystem, hvor eventuel forurenede overfladevand kan tilbageholdes og renses.

Alle rørføringer er over jorden.

Det bemærkes at blandingen størkner ved afkøling og derfor næppe vil nå kloakken.

Konklusion

Fortum ønsker at etablere et nyt oplag indeholdende anilin, p-phenylendiamin og o-phenylendiamin.

Blandingens er fast stof ved stuetemperatur.

Anilin er et relevant farligt stof i henhold til definitionen i Europa Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter. Anilin opbevares i mængder, der vil kunne forårsage væsentlig forurening af jord og grundvand ved et eventuelt udslip.

Anilin opbevares i tæt tank, der er placeret i spildbakke, som efter udvidelse kan rumme indholdet af hele tanken. Påfyldning til tanken sker altid under overvågning.

Det bemærkes, at blandingen skal holdes på 150 °C for at forblive flydende og straks størkner ved afkøling. Der er derfor meget lille sandsynlighed for, at et eventuelt spild vil spredes til jord og grundvand gennem revner i befæstelsen og/eller kloaksystemet.

Med de gjorte foranstaltninger er der efter Fortums opfattelse ikke væsentlig sandsynlighed for forurening af jord og grundvand med relevante farlige stoffer fra oplaget.

Tætte belægninger vurderes generelt at udgøre en effektiv barriere mod at eventuelle lækager når jord og grundvand. Sammen med procedure for jævnlig

inspektion og tømning af opsamlingsbrønd vurderes det, at der i praksis ikke vil kunne ske forurening af jord og/eller grundvand med de identificerede relevante farlige stoffer.

Af redegørelsen fremgår, at håndteringen af stofferne ikke kan give anledning til en længerevarende forurening. Det ansøgte projekt har dermed ikke nogen relevans for en basistilstandsrapport, og det påvirker desuden ikke muligheden for at gennemføre tekniske undersøgelser af jord og grundvand.

På baggrund af dette vurderer Miljøstyrelsen, at der i dette særlige tilfælde vil kunne meddeles en delmiljøgodkendelse, før basistilstandsrapporten foreligger.

G. Indberetning/rapportering

Vilkår G1

For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der endvidere i godkedelsen fastsat vilkår om, at resultatet af inspektionen af belægnings, herunder opsamlingsbrønde og fuger i Tankgård og påfyldningsplads skal indføres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Vilkår G2

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af tankgård og påfyldningsplads med tilhørende opsamlingsbrønde. Dog højst en gang årligt.

Vilkår G3

For at sikre mod unødigt belastning af opsamlingsbrøndenes sider og bund skal der mindst 1 gang om måneden kontrolleres for indhold af væske. Eventuel væske i den lukkede brønd skal efterfølgende fjernes. Kontrol af brønd skal dokumenteres i virksomhedens vedligeholdelsessystem.

Vilkår G4

Det er fastsat ved vilkår, at journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden og at journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

H. Driftsforstyrrelser og uheld

Spild bør straks opsamles til videre behandling på Fortum Waste Solutions.

I. Risiko/forebyggelse af større uheld

VT-tanken er omfattet af risikomyndighedernes afgørelse af 21. august 2008 om sikkerhedsvurdering og afgørelse vedrørende sikkerhedsniveau.

Fortum Waste Solutions a/s bør i overensstemmelse med risikobekendtgørelsen (Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer) træffe de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge større uheld og at begrænse virkningerne heraf. Deraf følger at virksomheden bør indrettes og drives i overensstemmelse med det til enhver tid gældende sikkerhedsdokument.

Virksomheden har konkluderet at der ved ændringen af indholdet i VT-tanken, ikke sker en væsentlig ændring i risikoen for påvirkninger udenfor virksomheden, forudsat at der etableres kvælstofdække og overvågning af iltniveauet i tanken. Disse væsentlige forudsætninger er fastsat ved vilkår.

VT-tanken bør indgå i virksomhedens samlede sikkerhedsrapport, ligesom VT-tanken bør indgå i virksomhedens beredskabsplan.

J. Ophør

Vilkår J1

Der er stillet vilkår om at virksomheden skal træffe nødvendige foranstaltninger ved ophør for at forebygge forurening i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1, nr. 12 og 13.

I øvrigt henvises til § 50 i godkendelsesbekendtgørelsen.

K. Bedst tilgængelige teknik

Referencer til bedst tilgængelig teknik for virksomheden er følgende BREF-dokumenter:

- Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006 (Emissioner fra oplagring).
- Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, August 2006. (Affaldsbehandling).
- Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Incineration, August 2006. (Affaldsforbrænding).

Det er ifølge disse BREF-dokumenter BAT at have et ledelsessystem for miljø, energi og sikkerhed.

Fortum Waste Solutions har et integreret miljø- og sikkerhedsledelsessystem, som er certificeret i henhold til DS/ISO 14001 og OHSAS 18001.

BREF om "Emissioner fra oplag"

I referencedokumentet om BAT (bedste tilgængelige teknik) i forbindelse med emissioner fra oplagring er anført at der normalt ikke forekommer udledninger fra emballeret affald. De eneste mulige udledninger er fra skader på emballagen og større uheld (brand). De emissionsbegrænsende foranstaltninger der foreslås er:

- sikkerheds- og risikostyring
- Last og losning i lukket bygning
- konstruktion og ventilation
- strategi for isolering og adskillelse
- inddæmning af lækager og forurenede brandslukningsmidler og
- brandbeskyttelses- og brandbekæmpelsesudstyr.

Virksomhedens oplag af farligt affald er placeret indendørs i lagerhaller eller i lukkede tanke. Der er ansvarlige personer for alle lagrene.

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at Fortum Waste Solutions oplag af farlige stoffer i tilstrækkelig grad lever op til BAT.

BREF om "Affaldsbehandling"

Bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med affaldsbehandling kan sammenfattes til følgende:

- Generelle principper for drift af anlæg, modtagelse af affald, inspektioner, sporing, kvalitetssikring, oplagring og håndtering af affald, samt systemer til energiproduktion.
- Forbehandling af fast og flydende affald til brændsel (fra farligt affald og ikke farligt affald).
- Foranstaltninger til begrænsning af luftemission, spildevand og reststoffer på anlæggene.

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at Fortum Waste Solutions i tilstrækkeligt omfang anvender BAT i forbindelse med affaldsbehandling, som anbefalet i denne BREF.

BREF om "Affaldsforbrænding"

Generelt kan bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med affaldsforbrænding sammenfattes til følgende:

- Anlæggets design og valget af teknologi skal tilpasses de fysiske og kemiske karakteristika for det affald, der modtages på forbrændingsanlægget, med henblik på at sikre minimale driftsforstyrrelser.
- Forbehandling af det affald der modtages, således at affaldet er så homogent som muligt og tilpasset det pågældende anlægs design og teknologi. Omvendt bør der ikke foretages en forbehandling af affaldet ud over, hvad der er nødvendigt, da en overdreven forbehandling af affaldet i sig selv kan give anledning til miljøpåvirkninger.
- Indførelse af et miljøledelsessystem.
- Indførelse af en kvalitetskontrol af det affald, der modtages på anlægget, med henblik på at sikre at affaldet er egnet til at blive forbrændt på det pågældende anlæg.
- Minimering af planlagte og ikke-planlagte nedlukninger af ovnlinier.
- Anvendelse af forskellige teknikker til at kontrollere selve forbrændingen (fx tilførslen af ilt til forbrændingsprocessen).
- Drift af forbrændingsanlægget som specificeret i artikel 6 om driftsbetingelser i EU's direktiv 2000/76/EF af 4. december 2000 om forbrænding af affald.
- Ovntemperaturen skal være tilstrækkelig høj til at sikre en fuldstændig forbrænding af affaldet, men bør ikke overstige dette niveau væsentligt, da en for høj ovntemperatur kan medføre andre miljøpåvirkninger.
- Anvendelsen af støttebrændere for at sikre og vedligeholde en optimal drift af anlægget.

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at Fortum Waste Solutions i tilstrækkeligt omfang anvender BAT i forbindelse med affaldsforbrænding, som anbefalet i denne BREF.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Nyborg Kommune har den 31. august 2017 fremsendt følgende udtalelse:

"Kommunen har ingen bemærkninger til ansøgningen fra Fortum Waste Solutions, om miljøgodkendelse til ændret anvendelse af VT tank.

Det er kommunens vurdering, at projektet kan indeholdes i områdets lokalplan (nr. 124 af april 2002).

Ifølge ansøgningen vil driftsændringen ikke medføre forekomst af spildevand. Der etableres kontrolleret opsamling af overfladevand fra påfyldningspladsen, som ledes til virksomhedens interne spildevandrensingsanlæg.

Ændringen i forekomst af spildevand på virksomheden er dermed marginal. Kommunen har ingen bemærkninger til dette forhold.

Da projektet ifølge ansøgningen ikke giver anledning til øgede udledninger til omgivelserne, er det kommunens vurdering, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 området (Centrale Storebælt og Vresen samt Østerø sø) og bilag IV arter (Østerø) negativt."

Ved e-mail af 5. januar 2018 har Fyns Politi meddelt at de ikke har bemærkninger til det fremsendte udkast til miljøgodkendelse.

Arbejdstilsynet har den 9. januar 2018 fremsendt følgende bemærkning:

"Arbejdstilsynet har læst den fremsendte ansøgning vedr. VT-tank fra Fortum Waste Solutions A/S oktober 2017 og vurderer, at der er fremkommet nye oplysninger om risikoens omfang for personer på virksomheden, og vurderer på

den baggrund, at det medfører krav om ajourføring af sikkerhedsrapporten, som der skal træffes afgørelse på, før ændring sættes i drift.”

Ved e-mail af 9. januar 2018 har Beredskab Fyn meddelt at de ikke har bemærkninger til det fremsendte udkast til miljøgodkendelse.

Beredskab Fyn har dog følgende forbehold:

”Ved e-mail af 8. november 2017 har Beredskab Fyn meddelt at den ønskede ændring kræver Beredskabets tilladelse jf. BEK nr. 1639 af 06/12/2016 om Brandfarlige og brændbare væsker.”

Efterfølgende har Beredskab Fyn den 19. marts 2018 meddelt tilladelse efter ovenstående bekendtgørelse.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 3. juli 2017.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har udtalt sig til udkast til miljøgodkendelse ved e-mail af 5. marts 2018.

Virksomhedens bemærkninger er indarbejdet i miljøgodkendelsen.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Fortum Waste Solutions er omfattet af listepunkt 5.2.b ”Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg: For farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag”.

4.1.3 BREF

Fortum Waste Solutions er omfattet af BREF-dokumenter:

- Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006 (Emissioner fra oplagring).
- Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, August 2006. (Affaldsbehandling).
- Reference Document on the Best Available Techniques for Waste Incineration, August 2006. (Affaldsforbrænding).

4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler i godkendelsesbekendtgørelsen om, at en miljøgodkendelse skal revurderes senest 8 år efter, at godkendelsen er meddelt første gang. Revurderingen vil således senest ske i 2025.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen. Der er foretaget en særskilt vurdering af risikoforholdene og de foranstaltninger, virksomheden etablerer for at forebygge større uheld og imødegå følgerne deraf. Vilkår, der regulerer risikobetonede forhold, er indarbejdet i godkendelsen.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen, selve ændringen af oplag af flydende affald i palletanke i VT-tanken er omfattet af bilag 2. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsen, og der er den 18. september 2017 truffet særskilt afgørelse herom. Miljøstyrelsen har vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og det er derfor ikke VVM-pligtigt.

4.1.7 Habitatdirektivet

Fortum Waste Solutions er beliggende ca. 500 m fra natura 2000 - området, Centrale Storebælt og Vresen og i en afstand af ca. 1,5 km fra et natura 2000 – område Østerø Sø, samt ca. 3 km fra natura 2000 området Kajbjerg Skov. Det er blevet vurderet, se afsnit 3.2.1, at ændring af oplag i VT-tanken ikke har indflydelse på målopfyldelsen for områderne, Centrale Storebælt og Vresen, Østerø Sø og Kajbjerg Skov. Det godkendte er derfor ikke omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder en lang række godkendelser fortsat for det samlede Fortum Waste Solutions A/S.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen Virksomheder er tilsynsmyndighed for virksomheden.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klage

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for patientsikkerhed
- 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 hovedformål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på

forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 2. maj 2018.

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette dog ingen begrænsning i Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom. Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Nyborg Kommune, Rådhuset, 5800 Nyborg: teknik-miljoeafdelingen@nyborg.dk

Beredskab Fyn, Åsumvej 35, 5240 Odense NV, chrho@beredskabfyn.dk

Arbejdstilsynet, Tilsynscenter Syd, Postboks 1228, 0900 København C, lst@at.dk

Fyns Politi, Hans Mules Gade 1-3, 5000 Odense C: tan010@politi.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2, 1. sal, 6000

Kolding: sesyd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2110 København Ø, dn@dn.dk

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV,

kreds@friluftstraadet.dk

NOAH, Nørrebrogade 39, 1. tv., 2200 København N, noah@noah.dk

Dansk Ornitologisk Forening (DOF), Vesterbrogade 140, 1620 København V;

dof@dof.dk

5. **BILAG**

Bilag A: Oversigtsplan

Bilag A: Oversigtskort



Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

Dato: 12.01.2018

Mål: se målstok

J.nr.: MST-1270-02342

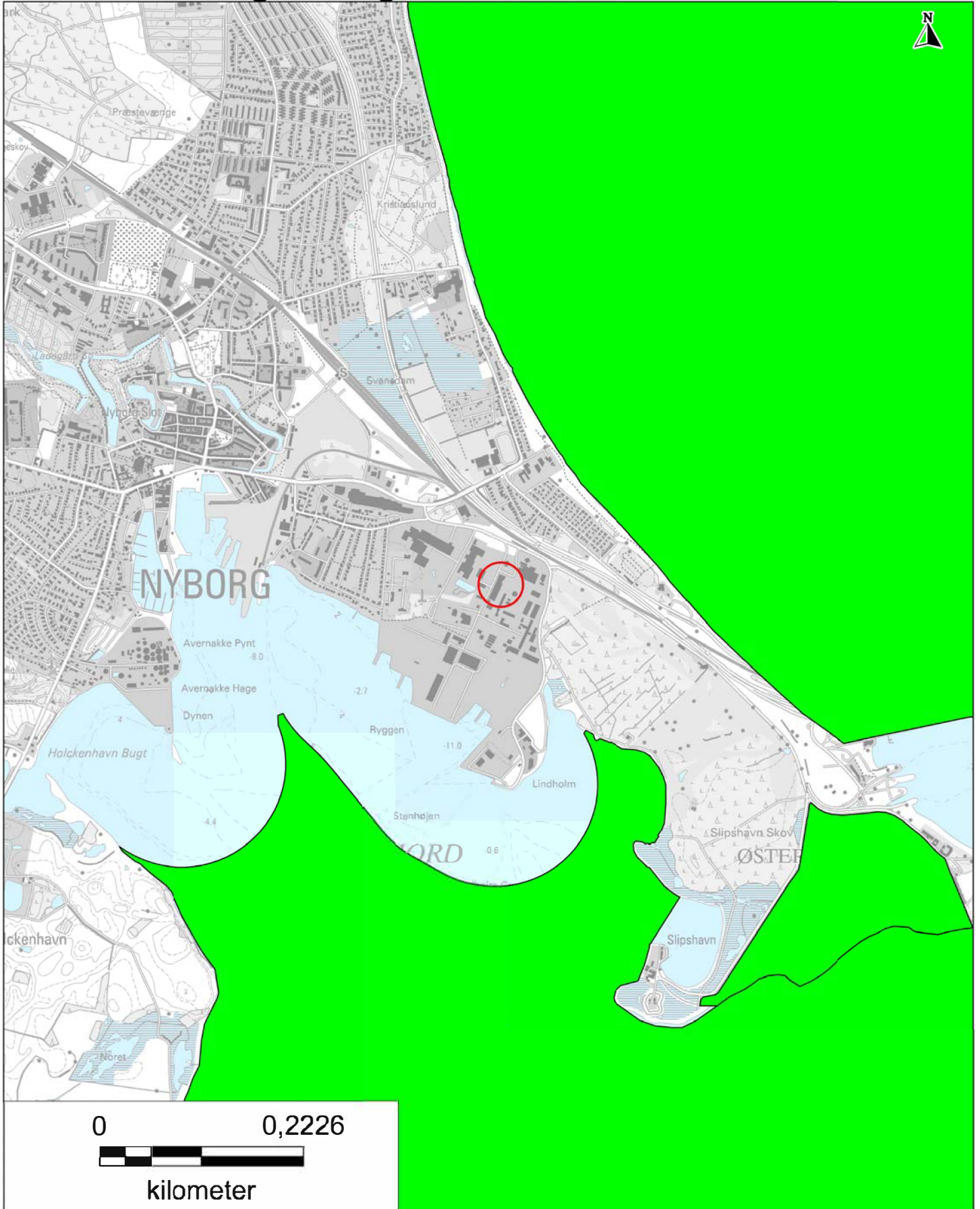
Matrikelkort: KMS copyright

Sagsbehandler: Johje

Haraldsgade 53
DK - 2100 København Ø
Tlf.: (+45) 7254 4000
www.mst.dk

Bilag B: Omgivende naturområder

Bilag B: Omgivende naturområder



Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

 Natur 2000

Dato: 12.01.2018

Mål: se målstok

J.nr.: MST-1270-02342

Matrikelkort: KMS copyright

Sagsbehandler: Johje


Haraldsgade 53
DK - 2100 København Ø
Tlf.: (+45) 7254 4000
www.mst.dk

Bilag C: Virksomhedens omgivelser

Bilag C: Virksomhedens omgivelser



0 0,1822
kilometer

 Fortum Waste Solutions
Lindholmvej 3
5800 Nyborg

 Oversigtskort med
placering af VT-tank



Dato: 12.01.2018

Mål: se målstok

J.nr.: MST-1270-02342

Matrikelkort: KMS copyright

Sagsbehandler: Johje

Haraldsgade 53
DK - 2100 København Ø
Tlf.: (+45) 7254 4000
www.mst.dk

Bilag D: Ansøgning om miljøgodkendelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Nyborg Kommune

Indsendt af

Rambøll
Englandsgade 25
5100 Odense C

E-mail: fmp@ramboll.dk

Telefon 51617538

CVR / RID CVR:35128417-RID:69233477

Indsendt: 28-08-2017 16:04

BOM-nummer: MaID-2017-1509

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Projekt: | Ændring af indhold i VT-tanken |
| Klassifikation: | Ingen klassifikationer |
| Ansøgningstyper | Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed |

Sted(er)

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|
| Virksomheder | Fortum Waste Solutions A/S, CVR: 34484414, P-nr.: 1003042669 |
| Adresser | Lindholmvej 3, 5800 Nyborg |

Ansøgere

Rambøll
Englandsgade 25
5100 Odense C
E-mail: fmp@ramboll.dk
Telefon: 51617538

Indholdsfortegnelse

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|----|
| Samlet oversigt over bilag i indsendelsen | 1 |
| Oversigt over dokumentation pr. fase | 1 |
| ◦ Som del af ansøgningen | 1 |
| Angiv CVR og P-nummer | 2 |
| Ansøger og ejerforhold | 2 |
| Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter | 2 |
| Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på | 3 |
| Forholdet til VVM | 3 |
| Beskriv det ansøgte projekt | 3 |
| Er din virksomhed en risikovirksomhed? | 4 |
| Bygningsmæssige ændringer/udvidelser | 4 |
| Tegninger over virksomhedens indretning | 5 |
| Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug | 6 |
| Virksomhedens procesforløb | 6 |
| Oplysninger om energianlæg | 7 |
| Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold | 7 |
| Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer | 7 |
| Risikovirksomhed: Risiko aktivitet | 7 |
| Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser | 8 |
| Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation | 8 |
| Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold | 8 |
| Basistilstandsrapport | 8 |
| Driftsforstyrrelser og uheld | 9 |
| VVM - Arealanvendelse | 9 |
| VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden | 10 |
| VVM - Miljøforhold | 10 |
| VVM - Forhold til BREF | 11 |
| VVM - Projektets placering | 12 |
| Andre relevante oplysninger | 13 |
| Tilladelse fra Slots- og Kulturstyrelsen | 13 |
| Tidligere indsendelser | 13 |

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

| Bilag med versionskode | Refereret fra |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| BTR_1_3.pdf SHA1:5247587C0D6E95C8446497DC20D78926A3DCF7D5 | Basistilstandsrapport |
| Oversigtstegning.pdf SHA1:2C33A51C066A6F2122E79E30A951B2D727F95C91 | Bygningsmæssige ændringer/udvidelser Tegninger over virksomhedens indretning |
| Vurdering af risikobillede for Fortum Nyborg ved ændret brug af VT.pdf SHA1:30A26154592CD9B300D4012FF89FFD3DC1B40248 | Er din virksomhed en risikovirksomhed? Risikovirksomhed: Risiko aktivitet Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation |

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

| Udfyldt | Obligatorisk | Bilag | Dokumentation |
|---------|--------------|-------|--------------------------------------------------------------------|
| x | x | | Angiv CVR og P-nummer |
| x | x | | Ansøger og ejerforhold |
| x | x | | Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter |
| x | | | Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på |
| x | | | Forholdet til VVM |
| x | | | Beskriv det ansøgte projekt |
| x | | x | Er din virksomhed en risikovirksomhed? |
| x | x | x | Bygningsmæssige ændringer/udvidelser |
| x | | x | Tegninger over virksomhedens indretning |
| x | x | | Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug |
| x | x | | Virksomhedens procesforløb |
| x | x | | Oplysninger om energianlæg |
| x | | | Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold |
| x | | | Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer |
| x | | x | Risikovirksomhed: Risiko aktivitet |
| x | | x | Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser |
| x | | x | Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation |
| x | | | Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold |
| x | x | x | Basistilstandsrapport |
| x | x | | Driftsforstyrrelser og uheld |
| x | x | | VVM - Arealanvendelse |
| x | x | | VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden |
| x | x | | VVM - Miljøforhold |
| x | x | | VVM - Forhold til BREF |

| | | |
|---|---|------------------------------------------|
| x | x | VVM - Projektets placering |
| x | | Andre relevante oplysninger |
| x | | Tilladelse fra Slots- og Kulturstyrelsen |

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

34484414 - Fortum Waste Solutions A/S

P-nummer

1003042669 - Fortum Waste Solutions A/S

Lindholmvej 3

5800 Nyborg

Ansøger og ejerforhold

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ansøgers navn | Fortum Waste Solutions A/S |
| Vejnavn | Lindholmvej |
| Vejnummer | 3 |
| Postnummer | 5800 |
| By | Nyborg |
| Virksomhedens navn | Fortum Waste Solutions A/S |
| Vejnavn | Lindholmvej |
| Vejnummer | 3 |
| Postnummer | 5800 |
| By | Nyborg |
| Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte | 1acx |
| Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre | - |
| Bemærkning | |
| Kontaktperson | Eva Lund |
| Vejnavn | Lindholmvej |
| Vejnummer | 3 |
| Postnummer | 5800 |
| By | Nyborg |
| Telefonnummer | 2012 1271 |
| Mailadresse | eva.lund@fortum.com |
| Er ejer forskellig fra ansøger? | Nej [Kode: false] |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Ansøgning udarbejdet på vegne af Fortum af Frederik Møller Pedersen, Rambøll, fmp@ramboll.dk, tlf. 51617538. |

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.2.b, Affaldshåndtering, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg, Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg for farligt affald

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)? | Nej [Kode: false] |
| Nye oplysninger om forholdet til VVM | Ja [Kode: true] |
| Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden? | Ja [Kode: true] |
| Ændringer til oversigtsplan og driftstid? | Nej [Kode: false] |
| Skal der indsendes nyt tegningsmateriale? | Ja [Kode: true] |
| Nye oplysninger om virksomhedens produktion? | Ja [Kode: true] |
| Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)? | Nej [Kode: false] |
| Ændring i forhold til udledning til luft? | Nej [Kode: false] |
| Ændring i forhold til spildevand? | Nej [Kode: false] |
| Ændring i forhold til støj? | Nej [Kode: false] |
| Ændring i forhold til affald? | Nej [Kode: false] |
| Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand? | Nej [Kode: false] |
| Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol? | Nej [Kode: false] |
| Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld? | Ja [Kode: true] |
| Nye oplysninger om virksomhedens ophør? | Nej [Kode: false] |
| Ændringer til det Ikke-teknisk resumé? | Nej [Kode: false] |

Forholdet til VVM

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv punktet på bilag 1 | |
| Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen | Ja [Kode: true] |
| Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 | 13 a |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Fortum er omfattet af punkt 9 på bilag 1. Nærværende projekt er en ændring eller udvidelse, der er omfattet af punkt 13 a på bilag 2. |

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Fortum ønsker at ændre anvendelsen af den eksisterende VT Tank fra oplag af brændbare væsker Klasse III til oplag af brandfarlige væsker Klasse I / Kategori A-væsker.

Tanken er omfattet af Miljøcenter Odenses miljøgodkendelse af 12. februar 2008. Tanken er godkendt til opbevaring af destillationsrestprodukt. Tankens indhold kan holdes opvarmet til op til 150 gC med henblik på at holde indholdet flydende, idet destillationsrestproduktet størker ved afkøling.

Ifølge vilkår 1 i den gældende godkendelse skal produktet i lagertanken have et flammepunkt på mindst 250 gC.

Fortum ønsker fremover at anvende tanken til opbevaring af et affaldsprodukt fra produktion af kevlar, indeholdende anilin og phenylendiamin (o,p). Ligesom destillationsrestproduktet skal det nye affaldsprodukt holdes opvarmet til 150 gC for at forblive flydende. Komponenterne i produktet har imidlertid flammepunkter på hhv. 76 (anilin), 110 (o-phenylendiamin) og 156 gC (p-phenyldiamin). O-phenylendiamin vil udgøre den største del af indholdet, således at blandingens flammepunkt vil ligge tæt på 110 gC.

Da tanken påfyldes et produkt, ved temperatur der ligger over produktets flammepunkt, ændres klassificeringen af indholdet fra klasse III til klasse I, kategori A-væske.

Idet produktet opbevares ved en temperatur, der ligger over flammepunktet, vil der i det rette blandingsforhold mellem atmosfærisk luft og dampene fra indholdet i tanken kunne ske en eksplosion inde i tanken. Tanken forsynes derfor med kvælstofdække, som fortrænger den atmosfæriske luft, sådan at der ikke kan opstå brand eller eksplosion inde i tanken. Tanken forsynes med iltmåler, således at al drift af tank automatisk afbrydes hvis kvælstofdækket svigter. Ved etablering af kvælstofdække vil risikobilledet ikke ændres udenfor virksomheden.

Er foretages følgende ændringer og nyetableringer:

- Det etableres kvælstofdække og iltmåling i tanken.
- Tankgården forhøjes, så den bliver mindst 1,05m høj (tankens vol. + 10%). Dermed vil den kunne rumme hele VT-tankens indhold og i de 1,05 m er der inkluderet 15 cm overkant til udlægning af skum.
- Der etableres enten fast- eller mobilt skumslukningsanlæg af tankgården.
- Der etableres en påfyldningsplads mindst 12,5 m fra tanken. Påfyldningspladsen etableres på sydsiden af lagerhallen, således VT Tanken og påfyldningspladsen reelt er adskilt af 2 brandmure, som vist på tegning af virksomhedens indretning. Påfyldningspladsen etableres som en 4 x 4 meter beton spildplade, med en 500 liters lukket brønd.
- Der etableres en ny særskilt ringledning med egen pumpe for fremføring af mediet til fyrfronten på forbrændingsanlæg F3, hvor det forbrændes.

Produktet leveres med tankbil og overføres til tanken ved at tryksætte produktet i tankbilen med nitrogen.

Tankens kapacitet til opbevaring af affaldsprodukter øges ikke. Det forventes at modtage ca. 3.000 ton/år. Tanken anvendes som hidtil, dvs. mediet i tanken fyres direkte ind på virksomhedens anlæg til forbrænding af farligt affald.

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen | Ja [Kode: true] |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Fortum er omfattet af Risikobekendtgørelsens krav. Virksomhedens sikkerhedsdokumentation er løbende opdateret, senest i foråret 2017. Der er i 2007 udarbejdet en risikoanalyse for den nuværende anvendelse af VT-tanken til bundprodukt fra destillation af spildolie. Risikoanalysen konkluderer, at det væsentligste uheldsscenario er et udslip af produktet fra VT-tanken med en efterfølgende pølbrand i spildbakken. I vedlagte bilag er der redegjort for ændringen i risikobilledet ved overgang til opbevaring af den nye affaldstype i VT-tanken. Konklusionen er, at der ikke sker en væsentlig i risikoen for påvirkninger udenfor virksomheden, forudsat at der etableres kvælstofdække og overvågning af iltniveauet i tanken. Indenfor på virksomheden øges risikoen for irreversibel personskaade let, idet afstanden reduceres fra 28 til 19 m. Den samlede redegørelse for ændring i risikobilledet fremgår af vedlagte bilag. |

Bilag

[Vurdering af risikobillede for Fortum Nyborg ved ændret brug af VT.pdf](#)

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer? | Ja [Kode: true] |

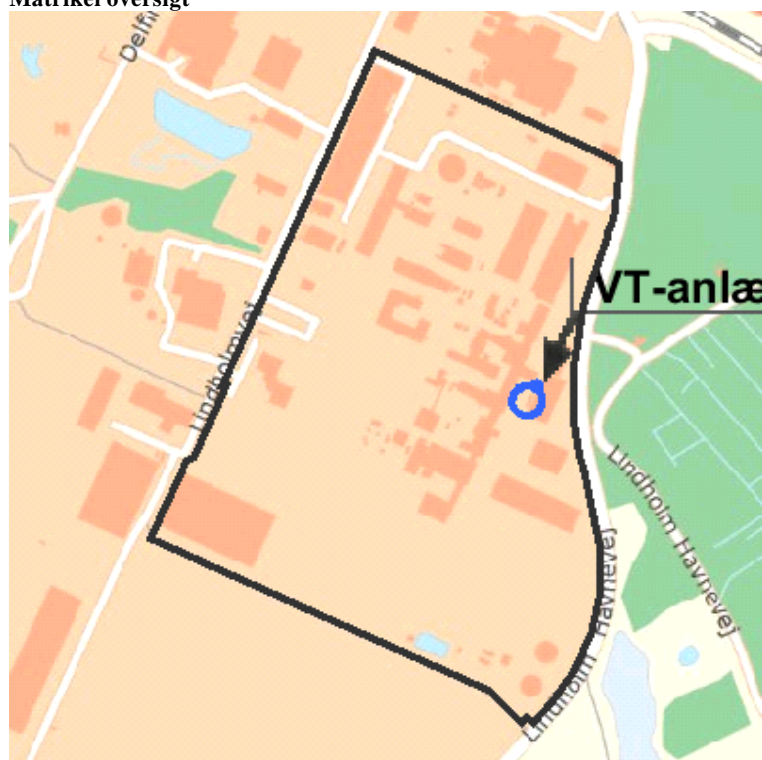
| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Startdato for bygge- anlægsarbejde. | Umiddelbart efter godkendelse |
| Slutdato for bygge- anlægsarbejde. | Varighed: 3 mdr. |
| Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt. | Der etableres en støbt plads til påfyldning af restproduktet til tanken. Tanken etableres i beton 4 x 4 m, med lukket opsamlingsbrønd på 500 l. |
| Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer. | Snarest muligt efter godkendelse og anlægsarbejde |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

Bilag

[Oversigtstegning.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Matrikel oversigt



Placering på matrikel



Kort

Copyrights

Indeholder data fra Geodatastyrelsen, Skærmbkort, WMS-tjeneste

Forbehold

Data stilles til rådighed, som de er, og myndigheden har intet ansvar for hverken indhold, oprindelse, fejl og mangler eller nogen form for skade, der måtte følge af brug af data.

Signatur

- Matrikler
- Indtegninger
- Supplerende information

Geometrier

Fil

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/geometribilag/1/b59fe7fb-016e-45a7-8ecd-e1ab4f45ae83>

Bilag

[Oversigtstegning.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

Produktionskapaciteten af anlægget ændres ikke ved ansøgte ændring - anlægget har fortsat samme oplags- og forbrændingskapacitet.

Tanken, der udgør hovedkomponenten i VT-anlægget, har fortsat en kapacitet på 95m³. Tankens placering ændres ikke.

Der er ikke et egentligt råvarerforbrug forbundet med processen på Fortum. Råvaren udgøres af det affald, der forbrændes.

Virksomhedens procesforløb

Redegørelse:

Procesforløbet ændres ikke i kraft af projektet.

Produktet modtages fra tankvogn til tanken på VT-anlægget. Overførslen imellem tankvognen og VT tanken foregår med nitrogen, ved at tryksætte mediet i

tankbil.

Fra VT-anlægget dosseres produktet via en særskilt ringledning med egen pumpe til fyrfronten på forbrændingsanlæg F3, hvor det forbrændes.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der etableres ikke ny energianlæg og der ændres ikke på eksisterende energianlæg.

Risikovirksomhed: Kontaktperson for risikoforhold

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Navn på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold | Klaus Linnebjerg |
| Angiv evt. stillingsbetegnelse på kontaktperson/ansvarlig | Safety Advisor |
| Telefonnummer på virksomhedens kontaktperson/ansvarlig for risikoforhold | 30858154 |
| Angiv evt. mailadresse | klaus.linnebjerg@fortum.com |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | |

Risikovirksomhed: Navn og mængde på risikostoffer

Oplysninger om farlige stoffer eller kategorier af farlige stoffer

| Stofnavn/kategori | Cas nummer | Årlig mængde (kg/år) | Bemærkninger |
|-------------------|------------|----------------------|--------------|
| Anilin | 62-53-3 | Totalt 3000 ton/år | 0,05 - 20 % |
| p-phenylendiamin | 106-50-3 | Totalt 3000 ton/år | 30 - 70 % |
| o-phenylendiamin | 95-54-5 | Totalt 3000 ton/år | 5 - 30 % |

Risikovirksomhed: Risiko aktivitet

Redegørelse:

Oplag af et affaldsprodukt indeholdende anilin, p-phenylendiamin og o-phenylendiamin ved temperatur over flammepunktet udgør en risikoaktivitet. Oplaget udgør 95 m³ i eksisterende tank.

Ændringen i det eksisterende risikobillede er beskrevet i vedhæftede bilag. De opdatere konsekvensafstande ikke rækker ud til virksomhedens skel.

Der opstilles en række barrierer, som skal sikre mod uheld internt på virksomheden:

- Der etableres kvælstofdække i tanken
- Påfyldningsplads etableres adskilt fra tanken
- Tanken er forsynet med sprængplade.

Sandsynligheden for intern eksplosion vil kunne mindskes ved at installere en iltmåling med automatisk stop af alle operationer ved for høj iltkoncentration.

Der er ingen procesanlæg i en afstand fra tanken, der kan give anledning til dominoeffekter.

Det bør overvejes hvordan ansatte, der befinder sig i "Fugleburet", kan sikres bedre i tilfælde af en eksplosion.

Det kan konkluderes at risikobilledet i form af konsekvensafstande ikke forværres.

Bilag

[Vurdering af risikobillede for Fortum Nyborg ved ændret brug af VT.pdf](#)

Risikovirksomhed: Oplysninger om virksomhedens nærmeste omgivelser

Redegørelse:

Idet konsekvensafstandene af et eventuelt uheld med brand eller eksplosion ikke rækker ud over virksomhedens skel er det ikke relevant, at se på aktiviteter i virksomhedens omgivelser, der kan øge følgerne af et uheld.

Mere væsentligt er det i den sammenhæng, om der indenfor en afstand af 15 m fra tanken er mulighed for materiel skade og dermed dominoeffekt i tilfælde af et eventuelt uheld. Der er ingen procesanlæg indenfor en afstand af 15 m og derfor ikke mulighed for at påvirke aktiviteter, der kan øge følgerne af et uheld.

Indenfor de 15 m ligger lagerbygninger og bygning med administrative arbejdspladser. Som beskrevet ovenfor og i vedhæftede bilag, er der opstillet en række barriere for at undgå eller mindske følgerne af et eventuelt uheld.

Bilag

[Vurdering af risikobillede for Fortum Nyborg ved ændret brug af VT.pdf](#)

Risikovirksomhed: Sikkerhedsdokumentation

Redegørelse:

Fortum er samlet set en kolonne III virksomhed.

Den vedhæftede sikkerhedsdokumentation er et supplement til den eksisterende risikoanalyse, der er udarbejdet for VT-anlægget i 2007. Beskrivelsen af risikobilledet fra 2017 bør således ikke læses alene, men sammen med risikoanalysen fra 2007.

Bilag

[Vurdering af risikobillede for Fortum Nyborg ved ændret brug af VT.pdf](#)

Risikovirksomhed: Ikke-teknisk resumé for risikoforhold

Redegørelse:

Fortum Waste Solutions A/S, Lindholmvej 3, 5800 Nyborg, er en eksisterende risikovirksomhed, omfattet af Risikobekendtgørelsens regler for kolonne III virksomheder.

Det aktuelle projekt omhandler etablering af et nyt oplag i en eksisterende tank samt en ny læsse plads, til påfyldning af tanken. Tanken er på 95 m³ og har tidligere været anvendt til opbevaring af bundprodukt fra destillation af spildolie. Tanken vil fremover blive anvendt til opbevaring af en blanding indeholdende stofferne anilin, o-phenylendiamin og p-phenylendiamin, der er et restprodukt fra fremstilling af kevlar. Restproduktet oplagres ved 150 gC, da produktet ellers størkner.

Det nye oplag ændrer ikke ved virksomhedens risikobillede og medfører således ikke øget risiko for Fortums påvirkning af omgivelserne ved et eventuelt uheld. Det er imidlertid en forudsætning herfor at der etableres en række barriere, som udgøres af:

- Kvælstofdække af tanken (evt. med måling af iltindhold)
- Påfyldningsplads etableres adskilt fra tanken
- Sprængplade i tanken (eksisterende)

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Fortum er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Fortum har i december 2016 fremsendt en beskrivelse af virksomheden i henhold til trin 1 - 3 i Europakommissionens vejledning om basistilstandsrapporter. Miljøstyrelsen har den 21. juli 2017 varslet afgørelse om, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

Stofferne i det oplag, der søges godkendelse til, er vurderet i henhold til ovennævnte trin 1 - 3 i vedhæftede bilag.

Bilag

Driftsforstyrrelser og uheld

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift | <p>Der er ingen emissioner fra VT-anlægget under rutinemæssig drift, idet anlægget er en lukket enhed.</p> <p>Ved påfyldning - i forbindelse med tilkobling af tankbil - kan der momentant forekomme en uvæsentlig emission til luften af de stoffer, der er i produktet.</p> <p>Da produktet opbevares ved en temperatur, der ligger overflammepunktet, vil en eventuel antændelseskilde kunne forårsage en eksplosion inde i tanken. Dette undgås ved at etablere kvælstofdække i tanken, hvorved ilt til forbrænding/eksplosion fortrænges.</p> <p>Spild i forbindelse med påfyldning af tanken vil kunne forurene jord og grundvand. Der etableres tæt påfyldningsplads med kontrolleret opsamling af overfladevandet. Endvidere styrkes produktet ved afkøling.</p> |
| Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld. | <p>I tilfælde af en lækage vil der forekomme emission af primært lugt fra anilin. I tilfælde af en eventuel eksplosion, hvor tanken brister, vil der forekomme en øget emission af lugt fra anilin.</p> <p>Spild i forbindelse med påfyldning af tanken vil kunne forurene jord og grundvand.</p> |
| Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld. | <p>Niveauet i tanken overvåges elektronisk, således at overfyldning undgås. I tanken etableres kvælstofdække, så brand/eksplosion undgår.</p> <p>Der henvises til den vedlagte beskrivelse af risikobilledet, samt beskrivelse af det ansøgte projekt i øvrigt.</p> <p>Påfyldning udføres af uddannede operatører med henblik på at mindske eventuelle gener i omgivelserne under påfyldningen. Der etableres en tæt påfyldningsplads med opsamling af overfladevandet i lukket brønd (tømmes med slamsuger).</p> |
| Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld. | <p>Tanken er placeret i spildbakke, der kan rumme hele tankens indhold. Der etableres skumslukningsanlæg ved tankgården, således at en eventuel brand kan bekæmpes hurtigt og effektivt.</p> <p>Påfyldning til tanken sker fra tæt påfyldningsplads.</p> <p>I tilfælde af spild eller driftsuheld har Fortum et omfattende miljøberedskab, der straks iværksættes til at begrænse eventuelle emissioner og oprense spild.</p> |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | <p>Driften af tanken og påfyldningspladsen er underlagt Fortums miljøledelsessystem, som indeholder ufravigelige krav til drift og vedligehold af virksomhedens anlæg.</p> |

VVM - Arealanvendelse

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|----------------------------------------------------------|-------------------|
| Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 | Uændret |
| Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 | Uændret |
| Angiv om der er behov for grundvandssenkning | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe | - |
| Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 | Uændret |
| Angiv måleenhed ha eller m2 | - |
| Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 | Uændret |

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angiv projektets samlede befæstede areal i m ² | Uændret |
| Angiv projektets samlede bygningsmasse i m ³ | Uændret |
| Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m | Uændret |
| Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen | Projektet berører alene Nyborg Kommune. |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Projektet omfatter alene ændret anvendelse af en eksisterende tank. Bygge- og anlægsarbejde omfatter at opkanten på en betonspildbakke øges og at der etableres en ny påfyldningsplads. Alle arealer er i forvejen befæstede. |

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angiv anlægsperioden | 3 måneder fra godkendelse |
| Angiv vandmængde i anlægsperioden | Ingen |
| Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden | Opbrudt asfalt fra etablering af påfyldningsplads på ca. 16 m ² . Div. mindre affaldsfraktioner fra forhøjning af betonkant på spildbakke, etablering af ringledning mv. |
| Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden | Ingen. |
| Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden | Ingen særlige foranstaltninger. Arbejdet påvirker ikke afledning af overfladevand. |
| Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen | Der kan oplagres indtil 95 m ³ restprodukt fra fremstilling af kevlar. Restproduktet indeholder anilin, o-phenylendiamin, samt p-phenylendiamin. Der kan indfyres ialt op til maksimalt 4 ton/time (fuldlast). Der forventes modtaget ca. 3.000 ton/år. Restproduktet leveres med lastbil/tankbil. |
| Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen | Der er ingen mellemprodukter. |
| Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen | Der fremstilles ikke egentlige færdigvarer. Restprodukt bortskaffes ved forbrænding. Produktet er varme, der anvendes til fremstilling af el og fjernvarme. |
| Vand – mængde i driftsfasen | Der anvendes eller produceres isoleret set ikke vand eller spildevand i processen. |
| Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden | Afledes til lukket regnvandskloak. |
| Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv og begrund omfanget | - |
| Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? | Nej [Kode: false] |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Ingen. |

VVM - Miljøforhold

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? | Nej [Kode: false] |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser | |
| Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen | Der vil alene forekomme støj lokalt på virksomheden som følge af anlægsarbejdet. |
| Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen | VT-anlægget har ikke væsentlige støjkluder. Støjkluder udgøres alene af pumper, samt motorstøj fra tankbil under aflæsning. Virksomheden er som helhed omfattet af støjvilkår fastsat i Miljøcenter Odenses Revurdering af generelle miljøforhold, af 27. nov. 2009. |
| Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse | De oplagrede stoffer er lugtende, men VT-anlægget udgør et lukket system. |
| Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet | Tanken, der anvendes til oplaget, er placeres i betonspildbakke, der kan rumme hele tankens indhold. Der etableres kvælstofdække i tanken, således at brand og eksplosion undgås. Der etableres skumslukningsanlæg ved anlægget, så eventuel brand kan bekæmpes hurtigt og effektivt. Påfyldningsplads etableres adskilt tanken, således at dominoeffekter undgås. Produktet opbevares ved forhøjet temperatur (150 gC) og vil styrke til fast stof ved afkøling. |
| Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. | |
| Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. | Der er ikke emissioner fra anlægget til luften under normal drift. Der er ingen punktkilder til emissioner til luften. Der kan i meget begrænset omfang forekomme diffus emission i forbindelse med til- og frakobling af slange ved påfyldning til tanken. |
| Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. | Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier gælder ikke for diffuseforureninger. Emissioner i forbindelse med påfyldning af tanken skal derfor reguleres ved vilkår om indretning og drift af anlægget. Emissioner fra virksomhedens eksisterende kilder ændres ikke i kraft af projektet. |
| Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? | |
| Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse. | - |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Ingen. |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? | Ja [Kode: true] |
| Hvis ja, angiv hvilke. | Det konkrete projekt er omfattet af Emissions from storage. Virksomheden er endvidere omfattet af Waste Incineration. |
| Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes. | Projektet vil kunne overholde kravene i Emissions from storage, idet der benyttes en lukket tank, der er egnet til formålet og som er sikret mod utilsigtede kemiske reaktioner via kvælstofdække. |
| Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? | Nej [Kode: false] |
| Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? | |
| Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. | - |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Oplysningerne afgivet under dette punkt gælder alene oplaget i VT-tanken. |

VVM - Projektets placering

| Formularfelt | Udfyldt værdi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | Ja [Kode: true] |
| Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | Ja [Kode: true] |
| Hvis nej, angiv hvorfor. | |
| Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | Nej [Kode: false] |
| Hvis ja, angiv hvilke | |
| Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Mulig påvirkning er kun på virksomhedens eget areal. |
| Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Der er ikke råstofinteresser på arealet. |
| Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | Ja [Kode: true] |
| Bemærkning til overstående | Hele virksomheden er placeret indenfor kystnærhedszonen |
| Forudsætter projektet rydning af skov? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Der er ingen skov. |
| Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Der er ingen fredninger på arealet. |
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | 120 m mod sydøst (strandeng) |
| Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. | Der er ikke oplysninger om beskyttede arter |
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | Virksomheden grænser mod øst op til det fredede område Knudshovedhalvøen. |
| Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. | 500 m mod sydøst - Centrale Storebælt og Vresen. |
| Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? | Ja [Kode: true] |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemærkning til overstående | Der er ingen udledning af spildevand fra projektet. |
| Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Jf. Nyborgs Klimatilpasningsplan 2015 |
| Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Jf. Nyborgs Klimatilpasningsplan 2015 |
| Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? | Nej [Kode: false] |
| Bemærkning til overstående | Der er ikke drikkevandsinteresser i området. |
| Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? | Ja [Kode: true] |
| Bemærkning til overstående | Anlægget er en del af virksomheden Fortum, der håndterer mange typer farligt affald. |
| Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | Nej - afstanden er for stor. |
| Eventuelle yderligere bemærkninger | Oplysningerne er alene afgivet for projektet vedrørende VT-tanken. |

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Ingen.

Tilladelse fra Slots- og Kulturstyrelsen

Markeret ikke relevant:

Projektet omhandler ikke en fredet bygning.

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner