



Brenntag Nordic A/S
Strandgade 35
7100 Vejle

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01634
Ref. ANBHE/ASLIC/mooes
Den 30. januar 2017

MILJØGODKENDELSE - Tillæg

For: **Brenntag Nordic A/S**

Adresse	Strandgade 35
Postnummer by	7100 Vejle
Matrikel nr.:	34a, Engene, Vejle Jorde
CVR-nummer:	24994589
P-nummer:	1.003.173.563
Listepunkt nummer:	
Ansøgt aktivitet	D201
Virksomhedens hovedaktivitet	D201 og J201
Biaktivitet (peroxider)	4.1.b (s-mærket)
J. nummer:	MST-1270-01634

Godkendelsen omfatter:

Tillæg til eksisterende miljøgodkendelse i form af godkendelse af en ny tank på 2.500 m³ til oplag af svovlsyre med tilhørende nødvendige installationer samt omlægning af rørforbindelse mellem denne tank på virksomheden og kajkantforbindelse med virksomhedens tankoplag på Vejle Havn. I forbindelse med opførelse af den nye svovlsyretank ændres nedfortynding af svovlsyre fra at foregå manuelt i blandekar til at foregå automatiseret i et egentligt nedfortyndingsanlæg. Nedfortyndinger foregår uændret i bygning C og rørføringen fra den nye tank til anlægget tilkobles den eksisterende rørføring. Godkendelse omfatter endvidere ændring af anvendelsen af eksisterende svovlsyretank på 1.000 m³ til oplag af stoffer og produkter, der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen, i form af syre/baser eller ikke brandfarlige opløsningsmidler.

Godkendt: Anne Bjorte Helgren

Annonceres den 30. januar 2017
Klagefristen udløber den 27. februar 2017
Søgsmålsfristen udløber den 31. juli 2017
Revurdering påbegyndes senest i 2025

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING.....	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR.....	5
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	5
	A. Generelle forhold.....	5
	B. Indretning og drift af oplag.....	5
	C. Luftforurening.....	7
	D. Lugt.....	8
	E. Spildevand, overfladevand m.v.	9
	F. Støj.....	10
	G. Jord og grundvand.....	11
	H. Indberetning/rapportering.....	12
	I. Driftsforstyrrelser og uheld.....	12
	J. Risiko/forebyggelse af større uheld.....	13
	K. Ophør.....	13
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER.....	14
	3.1 Begrundelse for afgørelse.....	14
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	14
	Planforhold og beliggenhed.....	14
	A. Generelle forhold.....	15
	B. Indretning og drift.....	16
	C. Luftforurening.....	17
	D. Lugt.....	18
	E. Spildevand, overfladevand m.v.	18
	F. Støj.....	18
	G. Jord og grundvand.....	19
	H. Indberetning/rapportering.....	20
	I. Driftsforstyrrelser og uheld.....	20
	J. Risiko/forebyggelse af større uheld.....	21
	K. Ophør.....	21
	L. Bedst tilgængelige teknik.....	21
	3.3 Udtalelser/høringssvar.....	21
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder.....	21
	3.3.2 Udtalelse fra virksomheden.....	22
	3.3.3 Udtalelse fra øvrige.....	22
4.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	23
	4.1 Lovgrundlag.....	23
	4.1.1 Miljøgodkendelsen.....	23
	4.1.2 Listepunkt.....	23
	4.1.3 BREF.....	23
	4.1.4 Revurdering.....	24
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen.....	24
	4.1.7 Habitatdirektivet.....	24
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud.....	24
	4.3 Tilsyn med virksomheden.....	25
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning.....	25
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen.....	26
5.	BILAG.....	27
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/Miljøteknisk beskrivelse	
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed på Vejle Havn	
	Bilag C: Kort over det ansøgte anlæg og rørføringer	
	Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste	
	Bilag E: Liste over sagens akter	

1. INDLEDNING

Vejle Kommune har ved brev af 23. september 2014 ændret klassificeringen i henhold godkendelsesbekendtgørelsen af virksomheden Brenntag Nordic A/S Vejle, hvorved myndighedskompetencen er overgået til Miljøstyrelsen. I forbindelse med overdragelsen udestår udarbejdelse af miljøgodkendelse for en 2.500 m³ svovlsyretank på virksomhedens anlæg på Strandgade 35 i Vejle. Dette tillæg til eksisterende miljøgodkendelse omfatter miljøgodkendelse af den ansøgte tank til svovlsyre. Godkendelsen omfatter endvidere ændring af virksomhedens manuelle nedfortyndingsanlæg til svovlsyre til et automatiseret anlæg samt ændring af anvendelse af eksisterende svovlsyretank på 1.000 m³ til oplag af syre/baser eller ikke brandfarlige opløsningsmidler.

Vejle Kommune har ved brev af 27. maj 2014 (j. nr. IND-2014-00062) givet tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder for det anmeldte projekt inden miljøgodkendelsen foreligger. Vejle Kommune har samtidig truffet afgørelse om ikke-VVM pligt hvor planforhold er vurderet. Virksomheden har indrettet sig under hensyn til denne afgørelse. Miljøstyrelsen tager afgørelsen til efterretning og udarbejder nærværende miljøgodkendelse under hensyn til dette.

VVM

Det fremgår af VVM-afgørelsen, at det anmeldte projekt er i overensstemmelse med plangrundlaget, Lokalplan 54, samt at miljøpåvirkningerne er minimale. De miljøpåvirkninger der forventes er støjpåvirkninger fra pumper og transport, af- luftning fra indpumpning i tanken, samt risiko for spild.

Basistilstandsrapport

Der skal ikke laves basistilstandsrapport jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 da de ansøgte aktiviteter ikke er på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 eller teknisk og forureningsmæssigt forbundne med bilag 1 aktiviteter. Den ansøgte aktivitet er oplag omfattet af bilag 2 pkt. D 201.

Nærværende godkendelse

Der stilles vilkår, for at sikre mod risici for forurening af luft, overfladevand, jord og grundvand. Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden foretager de nødvendige tiltag for anvendelse af bedst tilgængelig teknik i forbindelse med de ansøgte aktiviteter på Strandgade 35, 7100 Vejle. Godkendelsen er et tillæg til Miljøgodkendelse af 16.08.2000 (Vejle Kommunes j. nr. 8-76-1-631-6-98) samt Miljøgodkendelse af 02.12.2008, som er et tillæg som omfatter miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse (j. nr. 09.02.02-P19-8-08) og påbud af 17.05.2010(j. nr. 09.30.04-P19-1-10).

Miljøstyrelsen vurderer, at drift af de ansøgte aktiviteter på Strandgade 35, 7100 Vejle kan ske uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med nærværende godkendelse og de tidligere miljøgodkendelser af virksomheden.

Den ansøgte aktivitet

Den ansøgte aktivitet består af etablering af en 2.500 m³ tank til oplag af svovlsyre. Der er en eksisterende tank til svovlsyre på virksomheden (tank 6) på 1.000 m³, som fremover vil blive anvendt til stoffer/produkter, der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Den nye 2.500 m³ tank etableres i den eksisterende tankgård (mrk. J), som udvides i den forbindelse. Ved denne udvidelse justeres tilkørslen til anlægget. Udvidelsen vil betyde, at der vil komme ca. 4 lastbiler mere til området pr. dag.

Ved e-mail af 4. december 2014 oplyses, at der også ønskes etableret et nyt automatisk nedfortyndingsanlæg med 20 m³ lagertank. Det automatiske nedfortyndingsanlæg skal erstatte det eksisterende manuelle anlæg. Der er ved mail af 23. februar 2015 modtaget oplysninger om dette anlæg. Skiftet fra manuel til automatisk drift af nedfortyndingsanlægget giver ikke anledning til fornyet sagsbehandling efter VVM-bekendtgørelsens regler, da det vurderes, at ændringen ikke kan være til skade for miljøet.

Ved e-mail af 28. april 2015 oplyser virksomheden:

Anvendelse af tank 6 (gl. svovlsyretank) fremover: Vil blive anvendt til stoffer/produkter der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vil typisk dreje sig om syrer/baser eller ikke-brandfarlige opløsningsmidler. Eksempler kunne være natronlud, kalilud, ethylenglycol. Før ibrugtagning vil Brenntag kontrollere materialekompatibilitet samt tilstand af tank/rør/ventiler og hvis det pågældende stof er nævnt i Miljøstyrelsens Luftvejledning, vil emissionsgrænse og B-værdi blive beregnet og dokumentation herfor vil blive sendt til tilsynsmyndigheden. Brenntag er ved at implementere en checkliste til brug ved produktskift i lagertanke og denne vil blive anvendt og kan sendes til tilsynsmyndigheden som dokumentation.

Nedgravning af produkrør fra kajkant (ikke BAT): Nedgravning af produkrør er valgt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og har været et krav fra Vejle Kommune/Vejle Havn. På havnen er der meget trafik med store gravemaskiner og ved kørsel med løftet grab vil de kunne komme til at ramme og ødelægge et overjordisk rør. Det samme gør sig gældende på Strandgade hvor der er en hel del trafik til og fra lystbådehavnen med sejlbåde. I tilfælde af at lastbiler ikke har fået sænket kran i forbindelse med kørsel med både vil en rørledning hen over vejen også risikere at kunne blive påkørt/revet ned. I begge tilfælde vil der være tale om yderst alvorlige konsekvenser hvis røret er fyldt med koncentreret svovlsyre, der vælter ned over gravemaskine/lastbil/andre forbigående.

VVM-Nedfortyndingsanlæg: I forbindelse med opførelse af den nye svovlsyretank, ændres nedfortynding af svovlsyre fra at foregå manuelt i blandekar til at foregå automatiseret i et egentligt nedfortyndingsanlæg. Processen vil foregå i samme bygning som tidligere, men flyttes til et andet rum. Ændringen vil give bedre kontrol over processen og dermed medføre en øget sikkerhed. Da der ikke er tale om en ny proces, men kun flytning indenfor samme bygning og automatisering, kan der argumenteres for at en VVM-screening ikke er nødvendig.

Dette tillæg til eksisterende miljøgodkendelse omfatter herefter følgende forhold:

I tankgård mrk. J: Tank 6 på 1.000 m³, der i dag anvendes til svovlsyre vil blive anvendt til stoffer/produkter, der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vil typisk dreje sig om syrer/baser eller ikke-brandfarlige opløsningsmidler. Eksempler kunne være natronlud, kalilud, kølervæske/ethylenglycol.

I tilknytning til tankgård mrk. J: Der er etableret en svovlsyretank på 2.500 m³ i en ny tankgård med ny rørføring.

I bygning C: Det eksisterede nedfortyndingsanlæg udskiftes med et automatisk anlæg, der består af en nedfortyndingstank på 20 m³ (tank 4.0), en doserings- og varmeveksler, en kølekreds, en forsyningskreds til 96% svovlsyre samt en recirkulerings- og udleveringskreds.

Nedgravning af produkrør (ikke BAT). Nedgravning af produkrør er valgt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og er et krav fra Vejle Kommune/Vejle Havn. Nedgravningen er foretaget.

De ansøgte ændringer foregår på en eksisterende virksomhed og svarer til de aktiviteter, der i øvrigt forgår på virksomheden. Ændringerne er gennemført. Virksomheden er afhængig af transport med skib og er derfor lokaliseret på Vejle Havn. Virksomheden har eksisteret på denne lokalitet side 1933 med skiftende ejer/ navn. Virksomheden hedder i dag Brenntag Nordic A/S.

Ansøgningsmaterialet kan ses i bilag A

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en tank på 2.500 m³ til oplag af svovlsyre med tilhørende ind- og udleveringsfaciliteter, herunder udvidelse af eksisterende tankgård og etablering af nyt rørtræk fra havnekaj. Godkendelsen omfatter endvidere ændringer af det eksisterende nedfortyndingsanlæg og rørføring mellem svovlsyretanken og bygning C, hvor nedfortyndingsanlægge står, samt ændring af anvendelse af eksisterende svovlsyretank på 1.000 m³ til oplag af syre/baser eller ikke brandfarlige opløsningsmidler.

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.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. *Generelle forhold*

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
- Indstilling af driften af de ansøgte aktiviteter for en periode længere end 6 måneder
 - Fuldt ophør af de ansøgte aktiviteter
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.

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

B. *Indretning og drift af oplag*

- B1 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
- B2 2.500 m³ tanken til svovlsyre 96% skal placeres i tankgård med tæt belægning, som mindst kan rumme indholdet af tanken.
- B3 Tanken, der anvendes til koncentreret svovlsyre, skal:
- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
 - isoleres således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.
- B4 Et automatisk nedfortyndingsanlæg med tilhørende tank på 20 m³ til fortyndet svovlsyre må etableres indendørs i sydenden af bygning C.

- B5 Al materiale (tanke, rørsystemer m.v.) til brug for fortyndet svovlsyre skal være bestandig overfor dette. Tilsvarende skal rør og tanke m.v., der anvendes til svovlsyre, være af materialer, der er designet til formålet.
- B6 2.500 m³ tanken og tanke i nedfortyndingsanlægget må ikke være konstrueret som forbundne kar og indpumpnings- og udleveringsrør skal være sikret mod udløb ved hævertvirkning.
- B7 Al opbevaring og håndtering af svovlsyre og fortyndet svovlsyre skal foregå på tæt underlag uden afløb.
- B8 Afløbet fra svovlsyretankens tankgård skal altid være lukket. Afledning af regnvand fra tankgården skal ske efter behov og senest ved en regnvandstand i tankgården på 50 mm.
- B9 Regnvand i tankgården skal opsamles i pumpeump og pH-neutraliseres i overjordisk spildevandstank før udledning til offentligt kloaksystem.
- B10 Tankgård samt indpumpnings- og udleveringsterminaler skal til stadighed holdes rent og ryddeligt.
- B11 Påfyldning af lastbiler må udelukkende foregå ved tilstedeværelse af en fra virksomhedens personale, som er oplært til at styre påfyldningsprocessen, samt under overvågning af chaufføren.
- B12 Inden påfyldning påbegyndes, skal chaufføren have bekræftet, at den påtænkte udleverede mængde svarer til det bestilte og bilens kapacitet.

Levering med skib

- B13 Under import fra skib skal rør og tank efterses mindst en gang i timen.
- B14 Under import skal der altid være mindst tre personer til stede:
- en udpeget ansvarlig person fra skibets besætning, som skal kunne standse losningen, hvis der konstateres en lækage,
 - en ansvarlig person for operationen på land, som skal overvåge tankindhold,
 - en slangevagt på kaj, som skal overvåge tilslutning, pumpning og afrigning.
- Slangevagten skal kunne betjene nødstop for produktpumper og afspærringsventil. De tre personer skal være i radiokontakt med hinanden under pumpningen.
- B15 Tankanlægget til 2.500 m³ tanken til svovlsyre med tilhørende rørføringer og den eksisterende 1.000 m³ tank med tilhørende rørføringer skal mindst hvert 5. år kontrolleres for utætheder og korrosion. Eventuelle skader skal straks udbedres. Hvis tankanlæggets tilstand tilsiger det, skal kontrollen udføres hyppigere end hvert 5 år.
- Der skal udarbejdes en rapport over kontrollen, der dokumenterer anlæggets styrke og tæthed, og som indeholder en udtalelse om, hvorvidt anlægget findes egnet til opbevaring af de konkrete syre og baser opbevares i de konkrete tanke. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, kontrollen er udført.
- B16 Virksomheden skal kunne dokumentere oplaget af produkter på anlægget og det årlige gennembløb af svovlsyre og fortyndet svovlsyre. Oplysningerne skal kunne forevises for tilsynsmyndigheden på forlangende.

C. Luftforurening

Emissionsgrænser

- C1 Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier:

Afkast Fra	Nr.	Stof	Emissionsgrænse (enhed)
Nedtyningsanlæg (afkast i bygning C)	C5	Svovlsyre	0,2 g/h

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast i en veldefineret kontrolperiode. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, tør gas). [For forbrændingsprocesser og visse brancher også reference % O₂]

Immissionskoncentration

- C2 Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof	B-værdi mg/m ³
Svovlsyre	0,01

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften uden for virksomhedens område. B-værdien gælder i alle højder, hvor mennesker kan blive udsat for den forurenede luft.

- C3 Påfyldning af svovlsyretanken skal ske, så væsken strømmer ind under væskeoverfladen.

Kontrol af luftforurening

- C4 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår C1 og C2 er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal efter forlangende fremsendes både i papirformat og digitalt.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Overskrider en enkelt 1-times måling emissionsgrænsen med en faktor 3, skal tilsynsmyndigheden inden 14 dage underrettes herom. Der skal samtidig gøres rede for årsagen til overskridelsen og hvilke foranstaltninger, der er eller vil blive iværksat for at undgå fremtidige overskridelser. Endvidere skal der gennemføres en intensiveret overvågning af det forureningsbegrænsende udstyr efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Stof	Analysemetode
Svovlsyre	DS/EN 1911 modificeret og udvidet ¹

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10% af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien. OML rapporten skal suppleres med en redegørelse for inddata, herunder også bygningskorrektioner (både generelle og retningsafhængige) samt valg af variable som f.eks. ruhedslængde og terrænhældning Minimumskrav til præsentation af beregningsresultater: Udskrift af inddata og OML-beregningsresultater med markering af virksomhedens skel. Grafisk fremstilling fra OML (kort over maksimale månedlige 99% fraktiler), med angivelse af virksomhedens skel og kilderne.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Hvis vilkåret/ne er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Luftvejledningen

Ovenstående dokumentation af virksomhedens luftforurening skal ske ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

D. Lugt

Lugtgrænse

- D1 De ansøgte aktiviteter må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 5 LE/m³ ved boligområder samt 10 LE/m³ ved erhvervsområder. Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget, og resultaterne korrigeres for følsomhedsfaktor.

Diffus lugt

- D2 De ansøgte aktiviteter må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

¹ <http://www.ref-lab.dk/cms/site.aspx?p=6725>

Kontrol af lugt

D3 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkåret /grænseværdien i vilkår D1/ for lugt er overholdt.

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

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver for hvert afkast. Det aftales med tilsynsmyndigheden, hvilke afkast, der indgår i målingerne. Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. OML rapporten skal suppleres med en redegørelse for inddata, herunder også bygningskorrektioner (både generelle og retningsafhængige) samt valg af variable som f.eks. ruhedslængde og terrænhældning

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

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det geometriske gennemsnit af måleseriens lugtemissioner

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

Minimumskrav til præsentation af beregningsresultater:

Udskrift af inddata og OML-beregningsresultater med markering af virksomhedens skel. Grafisk fremstilling fra OML (kort over maksimale månedlige 99 % fraktiler), med angivelse af virksomhedens skel og kilderne.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

E. Spildevand, overfladevand m.v.

Ikke relevant

F. Støj

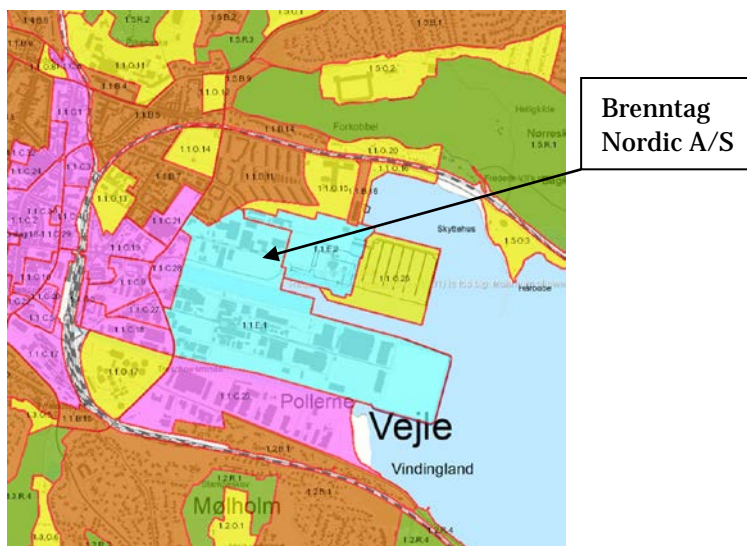
Støjgrænser

F1 De ansøgte aktiviteter i kumulation med virksomhedens øvrige drift må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

1. Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed (Område mrk.1.1.E.1 og 1.1.E.2 på kommuneplanens rammekort)
2. Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) (Områder mærket C som f.eks. 1.1.c.21 og 1.1.C.28 på kommuneplanens rammekort)
3. Etageboligområder (Områder mærket som f.eks. 1.1.O.15 og 1.1.O.25 på kommuneplanens rammekort)

	Mandag – fredag kl. 6-18 Lørdag 6-14	Mandag – fredag 18-22 lørdag 14-22 søn- og helligdage 6-22	Alle dage 22-6	Støjniveauets maksimale værdi 22.00-06.00
1.	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)	-
2.	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55
3.	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55

Områderne fremgår af nedenstående kort fra Vejle Kommunes kommuneplan 2009-2021 Støjgrænsen gælder ved det mest støjbelastede punkt i enhver højde af vinduer og altaner på bygningsfacaden.



Kort: Vejle Kommunes kommuneplan 2009-2021:rammer.

Vibrationer

F2 De ansøgte aktiviteter må i kumulation med virksomhedens øvrige drift ikke overstige nedenstående grænseværdier i naboområderne.

Anvendelse	KB-vægtet accelerationsniveau, L_{1w} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet), Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Kontrol af støj og vibrationer

F3 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at vilkåret for støj og vibrationer, jf. vilkår F1 og F2, er overholdt.

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

Krav til målinger

Virksomhedens støj og vibrationer skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder samt orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støj-, infralyd- og vibrationsdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støj- og vibrationsgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støj- og vibrationsgrænser

Grænseværdien for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med støjgrænserne. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

Grænseværdierne for lavfrekvent støj og vibrationer anses for overholdt, hvis de målte værdier er mindre end eller lig med grænseværdien.

G. Jord og grundvand

- G1 Indpumpningsstedet skal være forsynet med spildbakke.
- G2 For at minimere risikoen for overfyldning skal der monteres en visuel alarm ved udleveringsrampen.
- G3 Udleveringsstudsens skal være udformet så risikoen for spild minimeres.
- G4 Udleveringsstedet skal indrettes med dødmandsknap.

- G5 Udleveringsstedet skal indrettes således at udpumpningen stopper, hvis en tankbil er ved at blive overfyldt.
- G6 Tanke og tilhørende overjordiske rør skal inspiceres visuelt for lækager mindst en gang om dagen (på arbejdsdage).
- G7 Tankgården, der anvendes til tank til koncentreret svovlsyre, skal mindst hvert 3. år gennemgås af en sagkyndig person. Den sagkyndige skal vurdere tankgårdens tilstand og vurdere hvilke evt. tiltag, der skal gennemføres for at sikre at tankgården er tæt og impermeabel over for de relevante stoffer. De tiltag der forslås i vurderingen skal straks udføres. Vurderingen af tankgården og dokumentation for de udførte reparationer skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 4 uger fra vurderingen er udført.

H. Indberetning/rapportering

Eftersyn af anlæg

- H1 Der skal føres journal over eftersyn af den nye og den gamle svovlsyretank samt, nedfortyndingsanlæg med tilhørende rør og samlinger med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.
- H2 For de ansøgte aktiviteter skal der udarbejdes en plan/instruks for:
- Regelmæssig kontrol af slanger, koblinger og pakninger.
 - Kontrol og trykprøvning af over- og underjordiske rør.
 - Regelmæssig besigtigelse af tanke, ventiler, pumper, flowmålere og niveaumåler.
- Som minimum skal leverandøranvisninger overholdes og planer og instrukser skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og beredskabsmyndigheden

Opbevaring af journaler

- H3 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

Årsindberetning

- H4 Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger for foregående kalenderår:
- Modtaget mængder 96% svovlsyre
 - Udleverede mængder 96% svovlsyre
 - Producerede mængder fortyndet svovlsyre
 - Udleverede mængder fortyndet svovlsyre
 - Modtaget art og mængder nyt materialer i den gamle svovlsyretank
 - Udleveret art og mængder nyt materiale i den gamle svovlsyretank
 - Evt. spild
 - Kopi af checkliste til brug ved produktskift i lagertanke.

Frist for indberetning

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. marts
Første afrapportering er pr. 1. marts 2017.

I. Driftsforstyrrelser og uheld

- I1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsesforløbet skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter hændelsen. Det

skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at imødegå lignende driftsforstyrrelser eller uheld

J. Risiko/forebyggelse af større uheld

- J1 Der skal foreligge en beredskabsplan, der beskriver hvilke forholdsregler, der skal tages i tilfælde af utilsigtet udslip af svovlsyre. Kopi af beredskabsplanen skal sendes til tilsynsmyndigheden og beredskabsmyndigheden.
- J2 Uden for arbejdstid skal alle ventiler i forbindelse med tankrør være lukkede og der skal være en alarm, der reagerer ved udslip i henhold til virksomhedens beredskabsplan.
- J3 Virksomheden skal straks meddele akut forurening over alarmcentralen på 112.

K. Ophør

- K1 Ved ophør af driften af de ansøgte aktiviteter skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Brenntag Nordic A/S har søgt om godkendelse til opstilling af en ny 2.500 m³ tank til svovlsyre med tilhørende rørinstallationer. Brenntag Nordic A/S har suppleret denne ansøgning med opdatering af eksisterende nedfortyndingsanlæg til et automatisk anlæg med tilhørende tank og rørinstallationer. Endvidere ønskes den eksisterende 1.000 m³ svovlsyre tank (tank 6) anvendt til oplag af stoffer og produkter, der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen, i form af syre/baser eller ikke brandfarlige opløsningsmidler.

Miljøstyrelsen vurderer, at de ansøgte ændringer på den eksisterende virksomhed kan ske i overensstemmelse med gældende regler og vejledninger. Det vurderes desuden, at driften kan ske uden at påføre opgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, når driften sker i overensstemmelse med nærværende afgørelse samt de gældende godkendelser på anlægget.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Miljøstyrelsen har endvidere taget Vejle Kommunes VVM-screening og afgørelse om ikke VVM-pligt af projektet til efterretning og er dermed enig i, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

Miljøstyrelsen har foretaget vurdering af det anmeldte projekt efter habitatbekendtgørelsen og fundet, at det ud fra objektive kriterier kan udelukkes, at projektet i sig selv eller i kumulation vil kunne påvirke habitatområder eller bilag IV-arter. Vurderingen er uddybet nedenfor.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Både den eksisterende virksomhed og de kommende aktiviteter på Strandgade 35, Vejle er omfattet af Vejle Kommunes lokalplan nr. 54. Vejle Kommune har i forbindelse med kommunes tilladelse til bygge- og anlægsarbejder samt VVM-afgørelse oplyst, at projektet er i overensstemmelse med plangrundlaget, lokalplan 54 samt Vejle Kommunes kommuneplan 2013 - 2025 rammer for område 1.1.E 1: "*Områdets anvendelse fastlægges til erhvervsformål (havnen) således, at der kun må indrettes bebyggelse til fremstillings-, værksteds-, engroshandels- og oplagsvirksomhed og servicevirksomhed, som skønnes at have naturlig driftsmæssig tilknytning til havnen, eller behov for godstransport med jernbane. Der må ikke indrettes butikker og boliger i området. I de dele af området, der grænser mod anden anvendelse, skal der tages særlige miljø- og byarkitektoniske hensyn*".

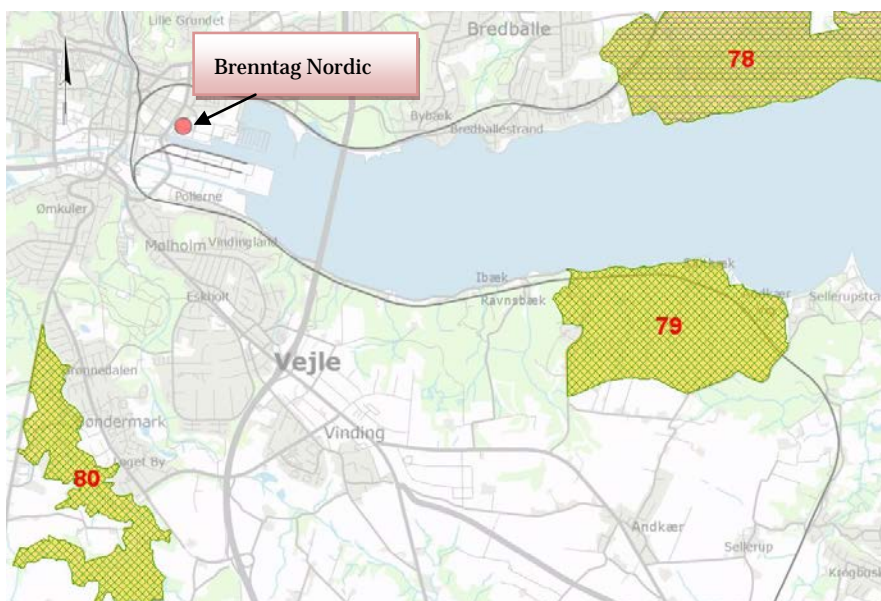
Vurdering efter habitatbekendtgørelsen

Virksomheder, der skal have en miljøgodkendelse, er omfattet af vurderinger efter habitatbekendtgørelsen jvf. § 7 herunder § 8 stk. 7 pkt. 6.² Dette afsnit omfatter denne vurdering. Virksomheden ligger ikke i eller i umiddelbar nærhed af et Natura 2000-område. De nærmeste områder er Natura-2000-område nr. 80, der ligger ca. 3 km fra virksomheden, og område 79, der

² Habitatbekendtgørelsen, BEK. nr. 926 af 27/06/2016

link: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=182030>

ligger 4,8 km sydøst for virksomheden, samt områder 78 ca. 5 km fra nordøst for virksomheden. Lokalisering fremgår af nedenstående kortbilag figur 4.1.7.1.



Figur 4.1.7.1: Lokalisering af de nærmeste Natura-2000 områder (78, 79 og 80), som er omfattet af international naturbeskyttelse på grund af udpegning som habitatområder og fuglebeskyttelsesområde (nr. 78).

Den ansøgte aktivitet har uændret emission af svovlsyre til luften fra nedfortyndingsanlægget, da nedfortyndingsanlægget fortsat står i hal C. Eksisterende emissionsvilkår i miljøgodkendelsen fra 2008 er forsat gældende og det forudsættes, at emissionen fra det nye nedfortyndingsanlæg ikke er større end det nuværende godkendte anlæg, som det erstatter.

Der kan endvidere forekomme emissioner i forbindelse med fortrængningsluft fra den nye svovlsyretank ved påfyldning af tanken samt ved udluftning og inspektion af tanken. Tanke fyldes 10-12 gange om året og ved hver påfyldning fortrænges 50 g svovlsyre svarende til en årlig emission på ca. 0,5-0,6 kg. Denne mængde opblandes med luften og vil, inden det når uden for virksomhedens område og inden det når det nærmest habitatområde, være fortyndet i et omfang, der ikke gør det muligt at måle/genfinde den ændring af emissionen, som den nye tank bidrager til.

Der er ikke registreret bilag-IV arter på virksomhedens område eller i nærheden heraf.

På dette grundlag vurderes det ud fra objektive kriterier, at det ansøgte projekt med etablering af en ny svovlsyretank og ændring af rørføring samt udskiftning af nedfortyndingsanlæg på den eksisterende virksomheden på Vejle havn, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller kan påvirke bilag-IV arter. Det skyldes, at projektet i sig selv eller i kumulation ikke bidrager til, at der sker en øget forurening fra området.

A. Generelle forhold

Der er ikke fastsat standardvilkår om etablering da de ansøgte ændringer er realiseret på virksomheden i overensstemmelse med Vejle Kommunes tilladelse til påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder af 27. maj 2014

Ad A1) Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og ledelsen 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.

Ad A2) Vilkår fasttættes af hensyn til at sikre, at der oplyses om ændringer og der kan føres det rette tilsyn.

B. Indretning og drift

Ad B1) Vilkåret gør det klart, at der er forskel på hvilke stoffer eller materialer, der kan opbevares på tæt belægning. Tæt belægning er en fast belægning, som i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig og egnet for specifikke stoffer (faste stoffer og materialer).

Ad B2) Standardvilkår. Virksomhedens skal sikre, at der ikke kan ske emissioner ved tankuheld, hvilket forventes sikret med dette vilkår. For anvendelse af tank 6 (gl. svovlsyretank), der er omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse på virksomheden fasttættes ikke et nyt tilsvarende vilkår. Begrundet i bygherres oplysninger om at denne tank fremover vil blive anvendt til stoffer/produkter der ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen. Det vil typisk dreje sig om syrer/baser eller ikke-brandfarlige opløsningsmidler oplaget er oplyst til at være Natriumhydroxidopløsning, Kaliumhydroxidopløsning eller Ethylenglycol. Før ibrugtagning vil Brenntag kontrollere materialekompatibilitet samt tilstand af tank/rør/ventiler og hvis det pågældende stof er nævnt i Miljøstyrelsens Luftvejledning, vil emissionsgrænse og B-værdi blive beregnet og dokumentation herfor vil blive sendt til tilsynsmyndigheden.

Ad. B3) Standard vilkår. Vilkår begrundet i luftvejledningen kapitel 7 pkt. 7.1.2.2. Virksomhedens skal sikre, at der ikke kan ske temperaturafhængige emissioner ved tankuheld, hvilket forventes sikret med dette vilkår.

Ad B4) Der gives godkendelse til at nedfortyndingsanlæg automatiseres, som angivet i bilag A om teknisk dokumentation for nedfortyndingsanlæg til svovlsyre. Anlægget omfatter også en 20 m³ nedfortyndingstank (tank 4.0). Fortyndet svovlsyre skal af hensyn til risiko for uheld, sikres mod regn, hvilket sker ved, at virksomheden efter ændring af nedfortyndingsanlægget fortsat har anlægget placeret indendørs i bygning C.

Ad B5) Vilkåret er begrundet i, at valg af materialer er centralt i forhold til risiko for uheld med mere. Valg af de rette materialer til oplag og transport af svovlsyre og nedfortyndet svovlsyre er vigtig. Kun anlægsdele beregnet til fortyndet svovlsyre vil være bestandigt overfor dette, da fortyndet svovlsyre er væsentligt mere aggressivt end koncentreret svovlsyre. Som udgangspunkt vil anlægsdele designet til brug med koncentreret svovlsyre være bestandigt overfor dette og anlægsdele designet til fortyndet svovlsyre vil være bestandigt overfor dette. Virkningerne af svovlsyre på metaller er typisk for en stærk syre idet det vil reagere med de metaller, der er mere reaktive end hydrogen for at danne et metal sulfatsalt og frigive hydrogengas. Det vil reagere på denne måde med mange almindelige metaller, herunder jern, zink og aluminium. Reaktionen er mere udpræget med fortyndet syre end med den koncentrerede syre. Dette begrænser de materialer, der kan bruges til at opbevare syre, men i koncentreret form kan det lagres i rustfri ståltanke. Frigivelsen af hydrogengas udgør en potentiel eksplosionsfare i tilfælde af et spild eller lækage, hvis syren kommer i kontakt med metaller.

Ad B6-B9) Vilkår der skal sikre mod spild til jord og til afløbssystemet. Vedr. vilkår B8 kræves normalt at afledningen skal ske kontrolleret til via afspærringsventil og under opsyn. Virksomheden har dog oplyst den 8. december 2015, at afledning af regnvand fra

tankgården sker automatisk når niveauet når 50 mm, og at afledningen sker til virksomhedens neutraliseringsanlæg.

Ad B10) Vilkår skal sikre mod utilsigtede uheld på grund af rod m.m. og for at eventuelt spild kan opdages straks.

Ad B11-B12) Vilkåret skal imødegå uheld ved spild i forbindelse med tapning og uheld hvis der fyldes mere på en tank end den kan rumme. Risiko for splid ved tapning til lastbil sker i praksis ved at chauffør skal angive ordrenummer ved ankomst. Chaufføren er ansvarlig for at størrelsen af bilens kamre svarer til den bestilte mængde. Evt. skal den bestilte mængde deles i flere kamre. Overløbsikring på fyldelanse sikrer mod overløb ved fyldning af tankbil.

Levering med skib

Ad B13,B14) Vilkårene er begrundet i den særlige risiko for spild af store mængder svovlsyre i forbindelse med losning fra skib til tankanlægget. Vilkåret skal endvidere sikre kontakt mellem de personer, der håndterer lodsningen, i det omfang der ikke er visuel kontakt.

Ad B15) Vilkåret er begrundet i behov for systematiske og kvalificeret tæthedskontrol af anlægges rør og tanke for at sikre mod spild . Vilkåret omfatter også den nye anvendelse af den eksisterende svovlsyretank da denne tank og tilhørende rør m.v. fremadrette anvendes til Natriumhydroxidopløsning, Kaliumhydroxidopløsning eller Ethylenglycol og ikke svovlsyre.

Ad B16) Vilkåret er begrundet i at sikre at virksomheden har fokus på at opdage evt. tab som kan skyldes lækage samt at det skal være muligt for godkendelses- og tilsynsmyndigheden at få et overblik over hvilken produktion og aktivitet der foregår.

C. Luftforurening

Ad C1,C2) Virksomhedens vilkår til luft bygger på Luftvejledningen og udformes som en kombination af emissionsgrænse, afkasthøjder og B-værdi (maksimale grænseværdier i omgivelser). Den 1.000 m³ tank der tidligere blev anvendt til svovlsyre forventes fremover at blive anvendt til Natriumhydroxidopløsning, Kaliumhydroxidopløsning (er p.t. i tanken) eller Ethylenglycol. Af de tre stoffer har kun ethylenglycol en B-værdi. Oplag af ethylenglycol er dækket af den eksisterende miljøgodkendelse og oplagres allerede i tank 4, 2.1, 3.6 og 4.3.

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, at der skal fastsættes emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afkasthøjde for hvert afkast, hvor der udledes forurenede stoffer til luften. Dette gøres for at vilkåret skal blive entydigt.

Ad C3) Den nye svovlsyre tank er lukket med en "syrepotte" - en beholder, der står fyldt med syre for at forhindre ilt- og luftindtrængning i tanken. Emission af svovlsyre fra tanken sker kun i forbindelse med påfyldning, hvor fortrængningsluften slippes ud, mængderen er små og hastigheden er ukendt. Udledningen sker indenfor virksomhedens område og forudsættes opblandet med luften, så tilstedeværelsen af svovlsyre i målbar koncentration i luften uden for virksomheden ikke er mulig. For at minimere udledningen mest muligt, er der sat vilkår om, at påfyldning skal ske, så væsken strømmer ind under væskeoverfladen, jf. afsnit 7.1.2. i Luftvejledningen.

Kontrol af luftforurening

- Ad C4) I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, kontrolperiode, måletid, og antal enkeltmålinger, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.
Der er endvidere i godkendelsen anført, hvorledes resultaterne af den egenkontrol, som virksomheden skal foretage, skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

D. Lugt

- Ad D1) Lugtgrænsen bygger på retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.
- Ad D2) Diffuse udslip af lugt fra det ansøgte projekt skal kunne rummes indenfor de fastsatte lugtgrænseværdier. Da de diffuse udslip er svære at måle, er der stillet supplerende vilkår om, at disse udslip skal begrænses.
Diffuse udslip er primært reguleret ved krav til virksomhedens indretning og drift, jf. vilkår B4 hvor nedfortyndingsanlægget placeres indendørs i bygning C og afkast herfra sker via scrubber.
- Ad D3) I afgørelsen er det væsentligt at præcisere vilkårene for virksomhedens egenkontrol med lugtgrænsen og driftsforholdene under denne kontrol.
I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, kontrolperiode, måletid og antal enkeltmålinger, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt.
Det er endvidere i godkendelsen anført, hvorledes resultaterne af den egenkontrol, som virksomheden skal foretage, skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, og hvornår kontrollen skal udføres.

E. Spildevand, overfladevand m.v.

Den anmeldte aktivitet giver ikke anledning til ændringer af de eksisterende afledningsforhold. Udledninger føres til virksomhedens neutralisering anlæg før spildevand og overfladevand ledes til Vejle Kommunes rensningsanlæg (Vejle Spildevand A/S). Der er derfor ikke fastsat vilkår vedr. spildevand og overfladevand.

F. Støj

- Ad F1) Der er i eksisterende miljøgodkendelse fastsat støjgrænser for virksomhedens støjemission til områder i nærheden af virksomheden. Støjgrænserne er gentaget i denne godkendelse, da Vejle Kommune i kommune- og lokalplan har ændret beskrivelse af områderne. De områdebeskrivelser, der fremgår af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser er derfor ikke længere retvisende. Der er ikke tale om nye støjgrænser men blot en præcisering i forhold til nuværende planforhold.
Støjgrænserne er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder og Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
Der er fastsat definition på dag-, aften- og natperioder, for områder som indeholder boliger.
- Ad F2) Grænser for vibrationer er fastsat i overensstemmelse med Støjvejledningen.
- Ad F3) I afgørelsen er det væsentligt at præcisere vilkårene for virksomhedens egenkontrol med støjgrænserne og driftsforholdene under denne kontrol.

I egenkontrollen er der fastsat krav til kontrol- og målemetode, og det er anført, hvorledes måleresultaterne skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, alt sammen for at vilkåret skal kunne kontrolleres entydigt og korrekt. Det er endvidere stillet krav om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at kontrollen skal udføres. Det er fastsat en definition for, hvornår støjgrænserne er overholdt, så dette er entydigt for både virksomhed og tilsynsmyndighed.

Affald

Ifølge Brenntag Nordic A/S fremkommer der ikke affald fra de ansøgte aktiviteter og eventuelle forurenede blandinger, forkerte fortyndinger osv. vil kunne genanvendes, eks. til pH-justering i virksomhedens neutraliseringsanlæg.

Virksomhedens ikke-genanvendelige affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

G. Jord og grundvand

Jord og grundvand og overfladevand skal beskyttes mod forurening.

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 41a eller 41b3.

Brenntag Nordic A/S er omfattet af bilag 2, listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsen men har også aktiviteter omfattet af bilag 1 pkt. 4.2b (s-mærket). Den ansøgte aktivitet er omfattet af bilag 2 pkt. 201 og er adskilt fra og ikke teknisk forbundet med den aktivitet, der er omfattet af bilag 1 pkt. 4.2b.

Der er derfor ikke udarbejdet en basistilstandsrapport, da Miljøstyrelsen har vurderet, at den ansøgte aktivitet på Brenntag Nordic A/S ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

- Ad G1) Vilkåret er fastsat for at reducere risiko for spild. Spildbakke til opsamling af småspild ved frakobling sættes under studs på havnekaj. Spildbakken skal så vidt muligt være en fast spildbakke, uden mulighed for opstuvning af regnvand. Hvis det ikke er muligt at etablere en fast spildbakke, skal der være en driftsinstruktion, som sikrer at spildbakke anvendes. For at undgå tæring af rør skal tilstedeværelse af ilt undgås. Dette gøres enten ved at lade røret stå fyldt med svovlsyre eller ved at efterfylde røret med nitrogen efter indpumpning af svovlsyre.
- Ad G2) Der monteres en visuel alarm i form af alarmlamper vest for udleveringsrampe. Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, kan denne suppleres med en akustisk alarm.
- Ad G3) Vilkår er fastsat for at reducere risiko for spild ved udlevering. Udleveringssted for udlevering af svovlsyre fra svovlsyretanken er ikke overdækket. Spild vil løbe i internt afløbssystem til neutraliseringsanlæg. Brenntag har oplyst, at udlevering sker via lanse, der sænkes ned i tankbilens topluge. Denne slutter ikke tæt, men der er en plade, der forhindrer stænk.

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse LBK. nr. 1189 af 27. september 2016

- Ad G4-G5) Vilkårene er fastsat for at reducere risiko for uheld, der kan medføre stort spild i forbindelse med udlevering af svovlsyre fra svovlsyretanken.
- Ad G6-G7) Vilkårene vedrører inspektion og kontrol med rør og tanke, der anvendes til svovlsyre og nedkoncentreret svovlsyre. Vilkårenes omfang afspejler, at der her er tale om svovlsyre da håndtering af syre stiller store krav til valg af materiale til oplag og rørføring. Det er i reglen ilt eller syre, der får metaller til at korrodere men også materialet har en betydning. Det er derfor nødvendigt at have særlig fokus på korrosion af tank og rør, der anvendes til svovlsyre og nedfortyndet svovlsyre. Uanset at der er valgt rustfrit stål, er dette ikke en garanti mod korrosion. Formålet med tangården er at den skal bidrage til at reducere omfang af eventuelt uheld. Der er fastvilkår om kontrol af tankgård for at sikre at tankgårdens funktion er optimal.

Til- og frakørsel

Den ansøgte aktivitet giver en øget frakørsel, der svar til ca. 4 tankvognskørsler pr. dag. Svovlsyren leveres til anlægget med skib. Der stilles ikke vilkår i forhold til kørsel fra anlægget, da den anmeldte aktivitet kun giver anledning til en begrænset stigning af kørsler og ikke kan udskilles fra virksomhedens øvrige trafikale og støjende aktiviteter. Af hensyn til trafikikkerheden i øvrigt på havnen har Vejle Kommune stillet krav om, at transport af svovlsyre fra skibet til anlægget skal ske i nedgravede rør.

H. Indberetning/rapportering

- Ad H1) For at sikre en effektiv kontrol og dermed begrænse forureningen fra virksomheden, er der i godkedelsen fastsat vilkår om, at der udarbejdes journal m.v. for tilsyn og kontrol med virksomhedens forureningsbegrænsende foranstaltninger.
- Ad H2) Til kontrol af at virksomheden vedligeholder rør og tanke m.m. er der stillet vilkår om udarbejdelse af en plan/instruks for regelmæssig kontrol og afprøvning. Vilkåret er begrundet i at manglende vedligeholdelse og systematik kontrol af rør, tanke, ventiler, koblinger o.l. kan indebærer en forøget forurening.
- Ad H3) Det er vigtigt, at virksomheden opbevarer journalerne på en sådan måde, at de umiddelbart kan genfindes både til virksomhedens eget brug og til brug for myndighedens tilsyn. Tilsynsmyndigheden skal have adgang til journalerne under tilsyn på virksomheden og på forlangende.
- Ad H4) Der skal indsendes en årsrapport til tilsynsmyndigheden med nøgletal for virksomhedens produktion samt modtaget og udleverede mængder svovlsyre i det forløbne kalenderår. Oplysningerne er relevante af hensyn til kunne følge, at den reelle aktivitet, herunder virksomhedens emissioner til omgivelser, er i overensstemmelse med det, som er godkendt.

I. Driftsforstyrrelser og uheld

- Ad I1) Driftsforstyrrelser og uheld er søgt imødegået ved vilkår i forbindelse med indretning og drift samt håndtering af udlevering og indlevering. Hvis der mod forventning alligevel sker driftsforstyrrelser/uheld skal tilsynsmyndigheden underrettes og der skal ske læring af hændelsen for at imødegå gentagelser.

J. Risiko/forebyggelse af større uheld

Ad J1-J3) Vilkårene er stillet for at undgå risiko for større uheld. Der er endvidere stillet vilkår om at virksomhedens beredskabsplan skal omfatte de ansøgte aktiviteter.

K. Ophør

Ad K1) Virksomheden skal i forbindelse med ophør af det ansøgte projekt træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand, herunder skal virksomheden rydde op, rengøre lokaler og udstyr, samt bortskaffe affald, råvarer, kemikalier og olie i øvrigt, for at forebygge forurening.

Der stilles endvidere vilkår om, at der skal fremsendes en redegørelse for disse foranstaltninger senest 3 måneder efter ophør.

L. Bedst tilgængelige teknik

Der anvendes følgende BAT på virksomheden jf. BREF: "Emissions from storage" fra juli 2006⁴:

- Inspektioner og vedligehold (4.1.2.2.1)
- Valg af lokalitet og layout – Ikke indenfor vandbeskyttelsesområder eller i nærheden af drikkevandsboringer. Overjordisk tank
- Instruktioner og træning – Alle relevante driftsoperationer, vedligehold og nødberedskab er beskrevet i instruktioner. Personale modtager sikkerhedstræning og træning i betjening af anlæg. (4.1.6.1.1)
- Lækage pga. korrosion – Valg af resistente konstruktionsmaterialer, anvendelse af korrekte konstruktionsmetoder, forhindring af regnvand/grundvand i tanken, forebyggende vedligehold (4.1.6.1.4)
- Instruktioner og instrumentering for at undgå overløb – højniveau alarm der lukker indløbsventiler, tilstrækkelig tankstørrelse i forhold til mængde pr. leverance. (4.1.6.1.5)

Inddæmning omkring tank for at undgå spild til jord – Tankgård der kan rumme indholdet af tanken (4.1.6.1.11).

Nedgravning af produkrør (er ikke BAT):

Nedgravning af produkrør er valgt ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt og har været et krav fra Vejle Kommune/Vejle Havn. På havnen er der meget trafik med store gravemaskiner og ved kørsel med løftet grab vil de kunne komme til at ramme og ødelægge et overjordisk rør. Det samme gør sig gældende på Strandgade, hvor der er en hel del trafik til og fra lystbådehavnen med sejlbåde. I tilfælde af, at lastbiler ikke har fået sænket kran i forbindelse med kørsel med både, vil en rørledning hen over vejen også risikere at kunne blive påkørt/revet ned. I begge tilfælde vil der være tale om yderst alvorlige konsekvenser, hvis røret er fyldt med koncentreret svovlsyre, der kan ramme gravemaskine/lastbil/andre forbi passerende.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Vejle Kommune har ikke haft kommentar til ansøgning om miljøgodkendelse af de ansøgte aktiviteter. Vejle Kommune har ved brev af 27. maj 2014 (j.nr. IND-2014-00062) givet tilladelse til at påbegynde bygge- og anlægsarbejder for det anmeldte projekt, inden miljøgodkendelsen foreligger.

⁴ Link her: <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/emissioner-fra-stoerre-oplag/>

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Brenntag Nordic A/S har 11. marts 2015, den 30. november 2015 og den 22. december 2016 haft udkast til miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomhedens kommentarer er indarbejdet i afgørelsen.

3.3.3 Udtalelse fra øvrige

Der er den 30. november 2015 foretaget høring af ejendommens ejer i henhold til forvaltningsloven. Grundejer har ikke haft bemærkninger til miljøgodkendelsen.

4. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

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.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 16.08.2000 (j. nr.8-76-1-631-6-98) og miljøgodkendelse af 02.12.2008 (j. nr. 09.02.02-P19-8-08) og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i disse godkendelser, som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden er omfattet af en række listepunkter i bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder: Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af bilag 2, listepunktD201:

"Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening.

Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer.

Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons."

Og bilag 2, listepunktJ201: *"Kolonne 2- virksomheder, som defineret i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer."*

Virksomheden har en s-mærket biaktivitet⁵ som er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.1.b:

"4.1. Fremstilling af organiske kemikalier som f.eks.: (...)

b) Iltholdige kulbrinter som f.eks. alkohol, aldehyder, ketoner, kulstofsyrer, estere og blandinger af estere, acetater, ethere, peroxider og epoxyharpikser. (s)(....)"

Den ansøgte aktivitet er omfattet af bilag 2, listepunkt D201.

4.1.3 BREF

Virksomheden er omfattet af BAT⁶ i forhold til BREF-dokument om "Emissions from storage"⁷ fra juli 2006. BREF-dokumentet dækker oplagring, transport og håndtering af væsker, fordråbede gasser og faste stoffer uanset sektor eller branche. BREF-dokumentet behandler udledninger til luft, jord og

⁵ BEK.nr.1517 af 07/12/2016, § 5 stk. 2: *Miljøstyrelsen træffer afgørelse om godkendelse af listevirksomheder, der er mærket med (s) på listerne i bilag 1 og 2. Hvis der tillige udføres aktiviteter, der er omfattet af andre listepunkter på listerne i bilag 1 og 2, er Miljøstyrelsen godkendelses- og tilsynsmyndighed for alle godkendelsespligtige anlæg og aktiviteter på virksomheden*

⁶ Link til MST hjemmesiden for denne BREF: <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/emissioner-fra-stoerre-oplag/>

⁷ Det horisontale BAT referencedokument (BREF) om bedste tilgængelige teknik med titlen 'Emissioner fra oplagring' er resultatet af en informationsudveksling, der har fundet sted i henhold til artikel 16, stk. 2 i Rådets direktiv 96/61/EF (IPPC-direktivet).

vand, dog med størst opmærksomhed på udledninger til luft. Oplysninger om udledninger til luft fra oplagring og håndtering/transport af faste stoffer fokuserer på støv.

4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes senest 8 år efter meddelelse af godkendelsen, dvs. i 2025.

Revurdering af virksomhedens bilag 1-biaktivitet, der er miljøgodkendt den 11.01.2010, forventes senest igangsat i 2018, eller når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører bilag 1-biaktiviteten. Da en revurdering omfatter den samlede virksomhed, herunder bilag 2 aktiviteter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 40, vil der i forbindelse med revurderingen af bilag 1-biaktiviteten også skulle foretages en fornyet vurdering af denne miljøgodkendelse.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen §4 hvilket vil sige, at virksomheden er en kolonne 2 virksomhed. Den ansøgte aktivitet kan rummes indenfor virksomhedens risikodokument. 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 virksomhedens eksisterende godkendelse, jævnfør påbud af 17. maj 2010.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er omfattet af bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen pkt. 6: *DEN KEMISKE INDUSTRI (PROJEKTER, SOM IKKE ER OMFATTET AF BILAG 1)*

a) *Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter.*

b) *Fremstilling af pesticider og farmaceutiske produkter, af maling og lak, af elastomerer og peroxider.*

c) *Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter 6. Kemisk industri. a) Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter."*

Virksomheden er omfattet af bilag 6 a og 6 c.

Den ansøgte aktivitet er omfattet af VVM-bekendtgørelsen bilag 2 pkt. 13.a "Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Vejle Kommune har ved brev af 27. maj 2014 (j.nr. IND-2014-00062) meddelt afgørelse vedr. VVM i form af afgørelse om ikke VVM-pligt. Afgørelsen er truffet på grundlag af en VVM-screening.

Miljøstyrelsen har taget afgørelsen til efterretning. Afgørelsen er truffet i overensstemmelse med den på tidspunktet gældende VVM-bekendtgørelse jf. nugældende VVM-bekendtgørelsens § 17 stk. 2.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke umiddelbart i nærheden af et internationalt naturbeskyttelsesområde. Vurdering efter habitatbekendtgørelsens bestemmelser fremgår ikke af Vejle Kommunes VVM-afgørelse af 27. maj 2015. Miljøstyrelsens vurdering af det anmeldte projekt efter habitatbekendtgørelsen fremgår af kapitel 3.2 oven for. Vurderingen omfatter de emissioner, der forekommer ved opstilling af en ny 2.500 m³ tank til svovlsyre med tilhørende rør samt automatisering af nedfortyndingsanlæg med tilhørende rørføring og tank på den eksisterende virksomhed på Vejle Havn. Forsat anvendelse af den eksisterende 1.000m³ tank er omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af 16.08.2000 (Vejle Kommunes j. nr.8-76-1-631-6-98)
- Miljøgodkendelse af 02.12.2008, som er et tillæg, der omfatter miljøgodkendelse af en produktionsudvidelse (j. nr. 09.02.02-P19-8-08)

- Miljøgodkendelse af 11.01.2010, som er et tillæg, der omfatter miljøgodkendelse af pereddikesyre/hydrogenanlæg (en s-mærket biaktivitet) (j. nr.09.02.04-P19-2-09)
- Påbud af 17.05.2010, som er et tillæg af hensyn til risikobekendtgørelsen, og omfatter 5 vilkår af hensyn til sikkerhed (j. nr.09.30.04-P19-1-10)

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Vejle Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald og afledningen af spildvand og overfladevand til det kommunale spildevandsrenseanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- 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 ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger 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 på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Opmærksomheden skal henledes på at pr. 1.2.2017 ændrer Natur- og Miljøklagenævnet navn til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig ændres gebyret, så klagegebyret er 900 kr. for private og 1800 for virksomheder/organisationer. Der er på afgørelsestidspunktet ikke modtaget oplysninger om en ny hjemmeside for Miljø- og Fødevarerklagenævnet.”

Natur- og Miljøklagenævnet 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 videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 27. februar 2017.

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

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

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

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Vejle Havn (grundejer)	flemming@vejleport.dk
Vejle Kommune	post@vejle.dk
Sundhedsstyrelsen	sst@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
DN Vejle v/Uffe Rømer	ufferomer@gmail.com
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
DOF	natur@dof.dk
DOF-Vejle v/Sten Nielsen	vejle@dof.dk
Noah	noah@noah.dk
Arbejdstilsynet	at@at.dk
Arbejdstilsynet, Att.: Marianne Lauritzen	mal@at.dk
Trekantområdets Brandvæsen, Att.: Jan Lehmann	jan.lehmann@trekantbrand.dk
Sydøstjyllands Politi, Att.: Ken Fenger	KFE001@politi.dk

5. Bilag

Bilag A : Ansøgning om miljøgodkendelse

Virksomheden har anmodet om, at den tekniske dokumentation for nedfortyndingsanlægget bliver behandlet fortroligt. Den tekniske dokumentation ligger til grund for afgørelsen men gengives ikke her af hensyn til fortrolighed.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1)	<i>Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer</i> Miljøstyringschef Flemming Jørgensen, Borupvang 5B, 2700 Ballerup, tlf. 4329 2762, e-mail flemming.jorgensen@brenntag-nordic.com
2)	<i>Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer</i> Brenntag Nordic A/S, Borupvang 5B, 2700 Ballerup CVR-nr. 24994589
3)	<i>Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren</i> Strandgade 35, 7100 Vejle Matr.nr. 34a, Engene, Vejle Jorder
4)	<i>Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer</i> Miljøstyringschef Flemming Jørgensen, Borupvang 5B, 2750 Ballerup, tlf. 4329 2762, e-mail flemming.jorgensen@brenntag-nordic.com Fabrikschef Poul-Erik Conradsen, Strandgade 35, 7100 Vejle, Tlf. 5636 3700, e-mail poul.conradsen@brenntag-nordic.com
B. Oplysninger om virksomhedens art	
5)	<i>Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter</i> D201 Virksomheder der ved andre processer end kemiske eller biologiske fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer. Oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer.
6)	<i>Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af, om der er tale om ny-anlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.</i> Etablering af ny lagertank til Svovlsyre med tilhørende ind- og udleveringsfaciliteter. Herunder udvidelse af eksisterende tankgård og etablering af nyt rørtræk fra havnekaj
7)	<i>Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.</i> Den ansøgte aktivitet er ikke omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen og der bliver lavet risikovurdering for at sikre at risikoaktiviteter ikke bliver påvirket af den nye lagertank eller anlægsarbejderne.
8)	<i>Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.</i> Ikke relevant
C. Oplysninger om etablering	
9)	<i>Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.</i> Der opføres lagertank til svovlsyre på 2500 m ³ . Tanken via være 14,5 m i diameter og 17,25 m høj. Omkring tanken etableres en tankgård på 500 m ² omkranset af en

	2,5 m høj spunsvæg med overløb ind i eksisterende tankgård. Der etableres 2 læsseramper til tankbiler. Indpumpningsrør fra havnekaj til ny lagertank.
10)	<p><i>De forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens §36, oplyses tillige om den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.</i></p> <p>Forventet start på anlægsarbejder forventes i januar måned 2014 med ibrugtagelse Maj 2014.</p>
D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed	
11)	<p><i>Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4000) med angivelse af virksomhedens placering. Planen forsynes med en nordpil.</i></p> <p>Se vedlagt tegning "Oversigtstegning Svovlsyre Dec. 2013".</p>
12)	<p><i>Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.</i></p> <p>Lagertanken planlægges opført i forbindelse med en eksisterende tankgård, dvs. at mange faciliteter allerede er på plads. Aktiviteten foregår i et havneområde, der er udlagt til industri. Dette er væsentligt, da råvaren ankommer med skib (1000-4000 tons pr. skib).</p>
13)	<p><i>Virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og –tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.</i></p> <p>Indpumpning fra skib og distribution med tankbil kan ske alle dage på alle døgnets timer.</p>
14)	<p><i>Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.</i></p> <p>Den øgede produktmængde vil medføre ca. 4 tankbiler mere pr. dag. I forhold til den eksisterende trafikbelastning til og fra havneområdet, forventes det ikke at medføre nogen betydende støjbelastning. Al indgående produktmængde vil ske pr. skib og vil derfor ikke medføre nogen ekstra vejtrafik.</p>
E. Tegninger over virksomhedens indretning	
15)	<p><i>Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:</i></p>
-	<p><i>Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen</i></p> <p>Se vedlagt tegning "Oversigtstegning Svovlsyre Dec. 2013".</p>
-	<p><i>Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.</i></p> <p>Se tegning "Oversigtstegning Svovlsyre Dec. 2013". Detailtegning af ny lagertank er vedlagt som "FW TG tank 14,5x16m".</p>
-	<p><i>Placeringen af skorstene og andre luftafkast</i></p> <p>Afkast af fortrængningsluft placeres på top af lagertank.</p>
-	<p><i>Placeringen af støj- og vibrationskilder</i></p>

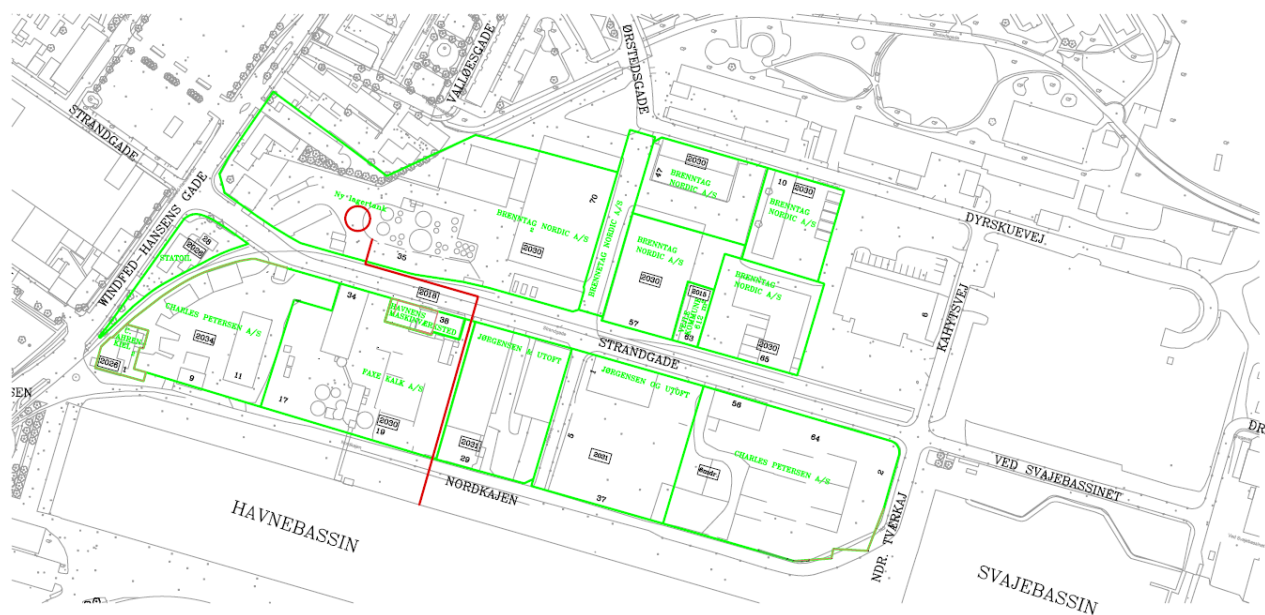
	Pumpe til udlevering vil blive placeret i tankgård. Indpumpning sker fra tankskib.
-	<i>Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.</i> Ændres ikke. Der etableres en lukket pumpebrønd i ny tankgård til opsamling af regnvand. Dette ledes gennem eksisterende neutraliseringsanlæg før udledning til offentlig kloak.
-	<i>Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring</i> Ingen hjælpestoffer. Affald genbruges så vidt muligt og bortskaffes ellers til destruktion. Rørføring fra skib til lagertank fremgår af tegning 40913_BNV_jord.
-	<i>Interne transportveje</i> Eksisterende adgangsport på Strandgade ved Østerbrogade flyttes jf. tegning "Oversigtstegning Svovlsyre Dec. 2013". Øvrige interne transportveje ændres ikke.
	<i>Tegninger skal forsynes med målestok og nordpil</i> OK
F. Beskrivelse af virksomhedens produktion	
16)	<i>Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer</i> Der forventes et øget gennemløb på ca. 20-25.000 tons Svovlsyre pr. år. Der anvendes ingen hjælpestoffer.
17)	<i>Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, emissioner og affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.</i> Ankommende tankskib kobles til tankstuds ved kajkant. Herfra pumpes produkt gennem ny rørstreng ind til ny lagertank. Fra lagertank er der fast rørforbindelse dels til læsserampe for udpumpning til tankbil og dels til bygning B og C for aftapning i emballage og for anvendelse i blandinger. Emission af svovlsyre vil ske fra lagertanks afkast for fortrængningsluft.
18)	<i>Oplysning om energianlæg (Brændselstype og maksimal indfyret effekt).</i> Bliver ikke ændret.
19)	<i>Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentligt øget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.</i> Brud på lagertank – ved brud på lagertank med efterfølgende udløb af alt indhold vil den totale mængde kunne rummes i ny+gammel tankgård. Der etableres overløb fra ny tankgård til gammel tankgård, så det totale areal kan anvendes i katastrofetilfælde. Brud på produktør fra havnekaj – nyt produktør etableres nedgravet i rørkasse hvorfra spild vil kunne opsuges i tilfælde af rørbrud. Brud på produktør på virksomhedens område – Produktør løber udelukkende over tankgård eller separatkloakeret område. Alt spild vil derfor kunne inddæmmes ved spild i tilfælde af rørbrud.
G. Oplysninger om valg af teknologi	
20)	<i>Hvis der i Miljøstyrelsens Referencer til renere teknologivurderinger ved</i>

	<p><i>miljøgodkendelser (Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 8/2000 eller seneste udgave) foreligger oplysninger om bedste tilgængelige teknik for den pågældende virksomhedstype, skal der redegøres for virksomhedens muligheder for at anvende de teknikker, der er beskrevet her.</i></p> <p>I forhold til BREF-dokument om "Emissions from storage" fra Juli 2006 anvendes følgende BAT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Inspektioner og vedligehold</u> (4.1.2.2.1) - <u>Valg af lokalitet og layout</u> – Ikke indenfor vandbeskyttelsesområder eller i nærheden af drikkevandsboringer. Overjordisk tank - <u>Instruktioner og træning</u> – Alle relevante driftsoperationer, vedligehold og nødberedskab er beskrevet i instruktioner. Personale modtager sikkerhedstræning og træning i betjening af anlæg. (4.1.6.1.1) - <u>Lækage pga. korrosion</u> – Valg af resistente konstruktionsmaterialer, anvendelse af korrekte konstruktionsmetoder, forhindring af regnvand/grundvand i tanken, forebyggende vedligehold (4.1.6.1.4) - <u>Instruktioner og instrumentering for at undgå overløb</u> – høj-niveau alarm der lukker indløbsventiler, tilstrækkelig tankstørrelse i forhold til mængde pr. leverance. (4.1.6.1.5) - <u>Inddæmning omkring tank for at undgå spild til jord</u> – Tankgård der kan rumme indholdet af tanken (4.1.6.1.11)
H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
Luftforurening	
21)	<p><i>For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsprogram for de enkelte tilførte stoffer.</i></p> <p>Massestrøm for svovlsyre ved indpumpning til lagertank er beregnet til 50 g/h. Dette er langt under massestrømsgrænsen og rensning af fortrængningsluften er derfor ikke nødvendig.</p>
22)	<p><i>Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.</i></p> <p>Der findes ikke diffuse kilder på virksomhedens område.</p>
23)	<p><i>Beregning af afksthøjder for hvert enkelt afkast ved de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.</i></p> <p>Ikke relevant.</p>
Spildevand	
24)	<p><i>Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde:</i></p>
-	<p><i>Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.</i></p> <p>Der vil kun blive afledt overfladevand. Der vil ikke være tale om produktionsspildevand, husspildevand eller kølevand.</p>

-	<p>For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.</p> <p>Regnvand fra tankgård (overfladevand) kontrolleres for pH-værdi før udledning til offentlig ledning. Regnvand vil kun blive udledt hvis pH > 6.</p>
-	<p>Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.</p> <p>Påvirkes ikke.</p>
-	<p>Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.</p> <p>Ikke relevant.</p>
-	<p>Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.</p> <p>Ikke relevant.</p>
-	<p>Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender bedste tilgængelige teknik med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer.</p> <p>Ikke relevant.</p>
25)	<p>Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens §28.</p> <p>Spildevand skal afledes til offentlig kloak efter pH-neutralisering.</p>
26)	<p>Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.</p> <p>Ikke relevant</p>
27)	<p>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.</p> <p>Ikke relevant</p>
Støj	
28)	<p>Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger</p> <p>Se vedlagte støjkortlægning. Der opsættes en ny pumpe vest for de vurderede kilder. Kildestyrken for denne vurderes at være på niveau med kilde 105. Kilde 105 har ikke nogen betydende indvirkning på støjforholdene, der domineres af bidrag fra kørsel med gaffeltrucks syd for tankgård. Denne kørsel vil ikke øges. Den samlede støjbelastning vurderes derfor ikke at stige.</p>
29)	<p>Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2 skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som "Miljømåling .- ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.</p> <p>Ikke relevant</p>

Affald	
30)	<p><i>Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.</i></p> <p>Rester af svovlsyre anvendes så vidt muligt til neutralisering af spildevand. Hvis dette ikke er muligt, bortskaffes til destruktion. EAK-kode 060101.</p>
31)	<p><i>Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, der oplagres på virksomheden.</i></p> <p>Rester af svovlsyre opsamles i IBC (palletank).</p>
Jord og grundvand	
32)	<p><i>Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere.</i></p> <p>Alle installationer etableres over jord. Hele arealet er befæstet.</p>
I. Forslag til vilkår og egenkontrol	
33)	<p><i>Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrol for virksomhedens drift. Egenkontrollvilkår bør omfatte:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder</i> - <i>Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.</i> <p><i>Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Antal skibsanløb - Antal udleveringer til tankbil - Vedligehold af tanke og installationer

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed på Vejle Havn



LEJEKORT VEJLE HAVN		tegn: H - 13 - 500	
Engene, Vejle Jorder Vejle Kommune			
J.nr.: 20147015	mtl	Mål: 1:2000	15.01.2014



LIFA A/S Damhaven 1A 7100 Vejle TEL 76471000 www.lifa.dk e-mail land@lifa.dk

LANDINSPEKTØRER

Bilag C: Kort over det ansøgte anlæg og rørforinger



Bilag D: Lovgrundlag - Referenceliste

Love

Lov om miljøbeskyttelse, lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016

Lov om forurennet jord, lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016

Lov om planlægning, lovbekendtgørelse nr. 1529 af 23. november 2015

Bekendtgørelser

Miljø- og fødevareministeries bekendtgørelse 1517 af 07/12/2016. Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (godkendelses bekendtgørelsen),

BEK. 1440 af 23/11/2016 Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

BEK. nr. 372 af 25/04/2016, Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen), med senere ændringer.

BEK. Nr. 914 af 27/06/2016, Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger,

BEK. nr. 726 af 01/06/2016, Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 (spildevandsbekendtgørelsen), med senere ændringer

BEK. nr. 921 af 27/06/2016, Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet,

BEK. nr. 926 af 27/06/2016, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 408 af 1. maj 2007 med senere ændringer

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder (luftvejledningen)

Nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder

Nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder

Vejledninger fra Naturstyrelsen

Vejledning til habitatbekendtgørelsen dateret 04-07-2011, Link:

<http://naturstyrelsen.dk/nyheder/2011/jul/vejledning-til-habitatbekendtgørelsen/>

Vejledning til VVM-bekendtgørelsen, Vejledning nr. 9339 af 12. marts 2009 om VVM i planloven. Samt Notat af 22. oktober 2007 om VVM af eksisterende anlæg.

Link: <http://svana.dk/natur/planlaegning/miljoevurdering-og-vvm/vvm/vejledninger-vvm/>

BREF-noter

EU BREF " om "Emissions from storage" fra juli 2006.

Bilag E: Liste over sagens akter

Titel	Dato	Dok. nr.
MBL-opdaterest-dec2015 medanbheBMKnov2016_endelig Kommenteret af Brenntag	23-01-2017	6317732
Miljøgodkendelse Svovlsyretank	23-01-2017	6317731
MBL-opdaterest-dec2015 medanbheBMKnov2016_endelig	04-01-2017	6247666
MBL-opdaterest-dec2015 medanbheBMKnov2016_endelig	22-12-2016	6232591
MBL-opdaterest-dec2015 medanbheBMKnov2016_endelig	22-12-2016	6232586
Høring MBL endnu engang svarfrist 16. januar 2017	22-12-2016	6232585
FW: kontrol af tanke og rør [1 vedhæftet fil]	21-09-2016	5895339
Fra Brenntag - Re: Anmodning om fortroligholdelse	18-12-2015	4789290
Anmodning om begrundelse for fortroligholdelse	18-12-2015	4789278
UDKAST - Følg brev til Brenntag - fremsendelse af Miljøgodkendelse	17-12-2015	5736691
UDKAST - Annonce miljøgodkendelse - Brenntag	17-12-2015	5736636
Fra Brenntag - Re: SV: Haster - et hurtigt spørgsmål	17-12-2015	4789274
Til Brenntag - Spørgsmål til bemærkninger	17-12-2015	4717453
Kvittering - SV: Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Vejle	08-12-2015	4717437
Virksomhedens bemærkninger - SV: Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Vejle	08-12-2015	4717433
Til Brenntag - Oplysning om svar fra Grundejer - SV: SV: Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Strandgade 35, 7100 Vejle [1 vedhæftet fil]	02-12-2015	4678777
Kvittering til grundejer - SV: Høring vedr. udkast til tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S	02-12-2015	4678776
Svar fra Grundejer - VS: Høring vedr. udkast til tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S [1 vedhæftet fil]	01-12-2015	4678775
Til Brenntag - VS: Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Strandgade 35, 7100 Vejle[3 vedhæftede filer]	30-11-2015	4678774
Til Vejle Havn - Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Strandgade 35, 7100 Vejle[3 vedhæftede filer]	30-11-2015	4678773
Til Flemming - VS: Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Strandgade 35, 7100 Vejle[3 vedhæftede filer]	30-11-2015	4678772
Til Brenntag - Udkast til afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse af Brenntag Nordic A/S, Strandgade 35, 7100 Vejle[3 vedhæftede filer]	30-11-2015	4678771
Følg brev til grundejer - Udkast til miljøgodkendelse	30-11-2015	4678770
Følg brev til virksomheden - Udkast til miljøgodkendelse	30-11-2015	4678769
Kvittering - SV: Endnu et hurtigt spørgsmål - og et par hurtige svar...	23-11-2015	4630480
Svar fra Brenntag - Re: Endnu et hurtigt spørgsmål - og et par hurtige svar...	23-11-2015	4630472
Mail til Brenntag - Et hurtigt spørgsmål	20-11-2015	4630470
SV: SV: Miljøgodkendelse Brenntag Nordic Vejle[2 vedhæftede filer]	13-08-2015	4333999
Re: SV: Miljøgodkendelse Brenntag Nordic Vejle	12-08-2015	4333988
SV: Miljøgodkendelse Brenntag Nordic Vejle[2 vedhæftede filer]	27-07-2015	4233263
SV: Risikovirksomheden Brenntag Nordic A/S - ved Vejle Havn[2 vedhæftede filer]	10-07-2015	4226615
SV: Miljøgodkendelse Brenntag Nordic Vejle[3 vedhæftede filer]	28-04-2015	3955268
SV: SV: Ny mødedato i stedet for det aflyste møde fredag [2 vedhæftede filer]	13-04-2015	3903833
SV: Ny mødedato i stedet for det aflyste møde fredag [2 vedhæftede filer]	13-04-2015	3903744

Ny mødedato i stedet for det aflyste møde fredag [1 vedhæftet fil]	26-03-2015	3876658
Re: Mødet fredag er desværre aflyst	25-03-2015	3876862
Mødet fredag er desværre aflyst [1 vedhæftet fil]	25-03-2015	3870496
SV: SV: SV: Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen[2 vedhæftede filer]	18-03-2015	3848928
SV: SV: Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen [1 vedhæftet fil]	18-03-2015	3848851
Re: SV: Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen	17-03-2015	3851910
SV: Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen[2 vedhæftede filer]	17-03-2015	3848138
Re: Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen[2 vedhæftede filer]	17-03-2015	3848126
Anmodning om opdateret VVM-anmelde skema[2 vedhæftede filer]	11-03-2015	3833711
1. udkast til Brenntag - Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen[2 vedhæftede filer]	11-03-2015	3833595
Opfølgning på dagens e-mail og anmodning om bidrag til MBL-processen[2 vedhæftede filer]	11-03-2015	3833371
SV: SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[2 vedhæftede filer]	11-03-2015	3832535
Re: SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[7 vedhæftede filer]	23-02-2015	3833601
Re: SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[7 vedhæftede filer]	23-02-2015	3814232
Re: SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[7 vedhæftede filer]	20-02-2015	3833599
Re: SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[7 vedhæftede filer]	20-02-2015	3814210
Re: BAT-listen[2 vedhæftede filer]	18-02-2015	3795883
BAT-listen[2 vedhæftede filer]	17-02-2015	3777508
SV: Anmodning om oplysninger- Svovlsyretank- Brenntag Nordic Vejle samt at PIK-PAK udgår[2 vedhæftede filer]	13-02-2015	3772433
BAT-Checkliste Brenntag Nordic Vejle[2 vedhæftede filer]	08-02-2015	3832547
Re: SV: SV: Brenntag Nordic Vejle[5 vedhæftede filer]	02-02-2015	3764418
Re: SV: Brenntag Nordic Vejle[4 vedhæftede filer]	29-01-2015	3740253
SV: SV: Brenntag Nordic Vejle[2 vedhæftede filer]	29-01-2015	3740248
SV: Brenntag Nordic Vejle[3 vedhæftede filer]	23-01-2015	3725334
Ansøgning Svovlsyretank Vejle	23-01-2015	3725053