

Miljøgodkendelse af produktionsudvidelse samt VVM-afgørelse af 2. december 2008

**Brenntag Nordic A/S
Strandgade 35, 7100 Vejle**

CVR-nr.: 24 99 45 89

P-nummer: 1.003.173.563

BAGGRUND	3
MILJØGODKENDELSE.....	4
Konklusion	4
Vilkår	4
Natur- og Miljøforvaltningens bemærkninger	6
Generelle bemærkninger til godkendelsen.....	11
Klagevejledning	11
VVM-AFGØRELSE	12
Kommunens afgørelse.....	12
Begrundelse.....	12
Klagevejledning (VVM)	13
KOPILISTE	14
BILAGSLISTE	14

Godkendelse efter §33 i Miljøbeskyttelsesloven (Lovbek. nr. 1757 af 22. december 2006) af produktionsudvidelsen på virksomheden Brenntag Nordic A/S beliggende på adressen Strandgade 35, 7100 Vejle, matr. nr. 34a Engene, Vejle Jorder, Vejle.

Sagen er behandlet af: Morten Smith, Vejle Kommune

Journal nr.: **09.02.04-P19-8-08**

BAGGRUND

Virksomheden er beliggende i område 1.E.2 jf. Vejle Kommunes rammer for lokalplanlægning til Kommuneplan 2000-2012. Området er udlagt til erhverv i klasserne 3-6 og virksomheden vurderes at være klasse 5-6.

Brenntag Nordic A/S foretager blanding, aftapning, oplagring og distribution af kemisk-tekniske produkter – specielt til industrien.

I forbindelse med produktionsudvidelse har virksomheden ansøgt om blanding og aftapning af yderligere 26.000 tons industrielle rengøringsmidler. I den forbindelse etableres der følgende nye anlæg; Bygning C: Etablering af 5 stk. blandetanke (4 x 10 m³ i rustfri stål og 1 x 10 m³ i plast) samt fyldelinie til dunke. Eksisterende fyldelinie til tromler og palletanke flyttes fra placering ved sydvæg i bygning C til ny placering, jf. bilag 2 – plantegning. Rørbro fra tankgård til bygning C etableres.

Nyt afkast + vådscrubber etableres. Enkelte nye stoffer tages på lagertanke (eksisterende) i indvendigt tankanlæg i sydende af bygning.

Bygning B: Eksisterende blandetanke (2 x 20 m³ – rustfrit stål) i bygning B flyttes til bygning C.

Virksomheden har desuden ansøgt om, at driftstiden udvides fra kl. 6-18 til kl. 6-24 mandag til fredag.

Virksomheden er omfattet af ”Godkendelsesbekendtgørelsen” (bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006, om godkendelse af listevirksomhed) og jf. bilag 2 er virksomheden omfattet af følgende punkter:

- 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.

Vejle Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

- J201: Virksomheder, der er omfattet af § 4 (kolonne 2-virksomheder) i bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Miljøgodkendelsen er udarbejdet på baggrund af:

- Eksisterende miljøgodkendelse af HCI Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle af 16. august 2000
- Ansøgning fra Brenntag Nordic A/S af 25. marts 2008, med senere opdatering af 8. maj 2008, med tilhørende bilag omkring luft, spildevand og støjforhold relateret til udvidelsen.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006).
- Miljøbeskyttelsesloven (Lovbek. nr. 1757 af 22. december 2006).

MILJØGODKENDELSE

Konklusion

På grundlag af de oplysninger der foreligger i sagen, er det Vejle Kommunes vurdering, at Brenntag Nordic A/S efter produktionsudvidelsen, med den nuværende miljøgodkendelse samt de anførte vilkår, kan fungere uden væsentlige miljømæssige gener for omgivelserne. Vejle Kommune godkender derfor aktiviteterne hos Brenntag Nordic A/S i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen er et tillæg til virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 16. august 2000 som fortsat er gældende.

Vilkår

1. For nedenstående afkast er maksimal tilladelig emission:

Afkast	Afkasthøjde (meter over terræn)	Emissionsgrænse	
B1 (via scrubber)	15	0,5 g/h	Phosphorsyre
		40 g/h	Salpetersyre
		0,2 g/h	Svovlsyre
		300 g/h	Ammoniak
		70 g/h	Eddikesyre
		9,2 g/h	Myresyre
		50 g/h	Saltsyre
		10 g/h	Formaldehyd
		1 g/h	Glutaraldehyd
C1 (via scrubber)	8	200 g/h	Isopropanol
		600 g/h	Ethanol
		0,5 g/h	Phosphorsyre
		6 g/h	Eddikesyre

		1,2 g/h 60 g/h 0,1 g/h 0,07 g/h 0,0007 -	Kvaternære ammoniumforbindelser Isopropanol Propylenglycol Glutaraldehyd Triethanolamin Subtilisin
C5 (via scrubber)	12	0,5 g/h 11 g/h 0,2 g/h 48 g/h 13 g/h 1,2 g/h 9 g/h 0,02 g/h 240 g/h 120 g/h 0,1 g/h 1,8 g/h 0,05 g/h - 1 g/h 2 g/h	Phosphorsyre Salpetersyre Svovlsyre Eddikesyre Myresyre Propylenglycol Butyldiglycol Triethanolamin Ethanol Isopropanol Kvaternære ammoniumforbindelser Butylglycol Ethanolamin Subtilisin Dipropylenglycol-monomethylether Propylenglycol n-butylether

2. Præstationskontrol af emissionen af subtilisin i afkast C1 og C5. Senest 1. marts 2009 skal der gennemføres en emissionsmåling af subtilisin i afkast C1 og C5 med den relevante produktion under fuld drift. Måleprogrammet skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
3. Præstationskontrol af emissionen af myresyre i afkast B1 og C5. Senest 1. marts 2009 skal der gennemføres en emissionsmåling af myresyre i afkast B1 og C5 med den relevante produktion under fuld drift, herunder indpumpning af myresyre til lagertank. Måleprogrammet skal godkendes af tilsynsmyndigheden.
4. Det skal senest d. 1. marts 2009 være dokumenteret, at gældende støjgrænser i godkendelsen af 16. august 2000 er overholdt, når virksomheden er i fuld, normal drift efter udvidelsen.

Denne dokumentation skal ske i form af støjmålinger udført efter de til enhver tid gældende anvisninger fra Miljøstyrelsen (p.t. Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984), eller i form af beregninger udført efter den til enhver tid gældende nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder (p.t. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993).

Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens verificering af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives, sammen med oplysning om den dæmpning af hver af kildernes støjudsendelse, som er opnået ved evt. gennemførte foranstaltninger. Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre »Miljømålinger - ekstern støj«.

Natur- og Miljøforvaltningens bemærkninger

Luftemissioner

Afkast B1

Fortrængningsluft fra indpumpning i lagertanke tilføres eksisterende afkast B1. Bortset fra de stoffer der allerede håndteres på virksomheden, tilføres nedenstående stoffer på lagertank i øgede mængder i forhold til i dag:

- Phosphorsyre (+ 950 tons)
- Salpetersyre (+ 750 tons)
- Svovlsyre (+ 300 tons)

Ansøgningsmaterialet indeholder beregninger af massestrømmen (se tabel 1) som viser, at samtlige, vejledende massestrømsgrænser vil være overholdt efter produktionsudvidelsen.

Stofnavn	B-værdi	Hoved-gruppe	Tabel	Kl.	Damptryk v/20 C (Pa)	Massestrøms-grænse	Massestrøm
Phosphorsyre	0,005	2	6	II	4	50 g/h	2 g/h
Salpetersyre	0,01	2	6	III	173	500 g/h	56 g/h
Svovlsyre	0,01	2	6	III	1	500 g/h	0,5 g/h

Tabel 1: Beregning af massestrømmen af stoffer med B-værdier der tilføres afkast B1 i øgede mængder

Ansøgningsmaterialet indeholder beregninger af immissionen (efter scrubber) af stofferne i tabel 1 vha. OML-Point, version 2.1. Beregnet immissionsbidrag (ved 15 meters afksthøjde) fremgår af tabel 2.

Stofnavn	B-værdi (mg/m ³)	Immissionsbidrag (mg/m ³)
Phosphorsyre	0,005	0,0001
Salpetersyre	0,01	0,003
Svovlsyre	0,01	0,00003

Tabel 2: Immissionsbidrag fra B1 ved 15 meters afksthøjde

I forhold til fastsættelse af emissionsgrænser i vilkår 1 er der regnet med en renseeffektivitet i scrubberen på ca. 80%. Dette medfører eksempelvis, at emissionsgrænsen for phosphorsyre via B1 kan fastsættes til 0,4 g/h. Der sker kun ændringer i emissionen af phosphorsyre, salpetersyre og svovlsyre. Emissionsgrænserne for de øvrige stoffer (inkl. salpetersyre) er derfor overført fra vilkår 6 i gældende godkendelse af 16. august 2000. Begrundelsen for fastsættelsen af emissionsgrænserne i vilkår 1 er, at virksomhedens immissionsbidrag ligger langt under B-værdierne og derfor kan der introduceres skærpede emissionsgrænser uden problemer for virksomheden. Emissionsgrænserne er dog fastsat med et tillæg på 20% for at sikre virksomheden luft i den daglige drift.

Afkast C5

Fortrængningsluft fra indpumpning i blandekar og fra aftapning i den nye produktion i hal C tilføres afkast C5. Den ventilerede luftmængde er 500 m³/h, en afkastdiameter på 200 mm og en lufthastighed på 4 m/s. Den ventilerede luft bliver ført gennem en vådscrubber før afkast. Samlet afksthøjde over terræn er 12 meter. Der er foretaget beregninger af massestrømmen (se tabel 3), som viser at samtlige, vejledende massestrømsgrænser vil være overholdt efter produktionsudvidelsen.

Stofnavn	B-værdi (mg/m ³)	Lugt	Hoved-grp	Klasse	Tabel	Massstrøms-grænse (g/h)	Massestrøm (g/h)
Phosphorsyre	0,005		2	6	II	50	2
Salpetersyre	0,01		2	6	III	500	45
Svovlsyre	0,01		2	6	III	500	0,5
Eddikesyre	0,1	L	2	8	II	2000	200
Myresyre	0,003		2	8	I	100	65
Propylenglycol	1		2	8	III	6250	1
Butyldiglycol	0,02	L	2	8	II	2000	7
Triethanolamin	0,01		2	8	I	100	0,06
Ethanol	5		2	8	III	6250	200
Isopropanol	1		2	8	III	6250	100
Kvaternære ammoniumforbindelser	0,005		2	8	I	100	0,3
Butylglycol	0,04	L	2	8	II	2000	1,5
Ethanolamin	0,01		2	8	I	100	0,2
Subtilisin	0,000003		1	2	-	0,5	
Dipropylenglycol monomethylether	1		2	8	III	6250	0,8
Propylenglycol n-butylether	0,4	L	2	8	III	6250	1,6

Tabel 3. Stoffer med B-værdi der tilføres afkast C5.

Der er foretaget beregninger af immissionen (efter scrubber) af stofferne i tabel 3 vha. OML-Point, version 2.1. Beregnet immissionsbidrag (ved 9 meters afksthøjde) fremgår af tabel 4.

Stofnavn	B-værdi (mg/m ³)	Immissionsbidrag (mg/m ³)
Phosphorsyre	0,005	0,0005
Salpetersyre	0,01	0,002
Svovlsyre	0,01	0,00003
Eddikesyre	0,1	0,05
Myresyre	0,003	0,0025*
Propylenglycol	1	0,0003
Butyldiglycol	0,02	0,002

Triethanolamin	0,01	0,00002
Ethanol	5	0,05
Isopropanol	1	0,025
Kvaternære ammoniumforbindelser	0,005	0,00007
Butylglycol	0,04	0,0004
Ethanolamin	0,01	0,00006
Dipropylenglycol monomethylether	1	0,0002
Propylenglycol n-butylether	0,4	0,0004

Tabel 4. Immissionsbidrag fra C5 ved 9 meters afkasthøjde.

* særskilt beregnet med 12 meters afkasthøjde på C5. Der er foretaget en samlet beregning hvor begge myresyre kilder (B1 og C5) er adderet i et punkt i OML-modellen.

Der mangler generelt beregninger på subtilisin, som er et nyt stof på virksomheden. Subtilisin er et hovedgruppe 1 stof, dvs. et stof der er særligt farligt for sundheden eller særligt farligt for miljøet. Der er derfor en meget lav B-værdi for stoffet. Tilsætningen af subtilisin til blandetankene i den nye produktion sker som flydende enzympræparat under væskeoverfladen. Det vurderes, at risikoen for aerosoldannelse herved er begrænset væsentligt, men grundet stoffets lave B-værdi kræves der efter 3 måneders produktion en præstationskontrol af subtilisin i afkastet for at dokumentere, at B-værdien ikke er overskredet. Virksomheden påbydes efterfølgende en emissionsgrænse for subtilisin på baggrund af resultatet af præstationskontrollen.

Der er foretaget en OML-beregning hvor begge myresyre-kilder (B1 og C5) er adderet i et punkt i modellen. For C5 er der regnet med en emission efter scrubber på 13 g/h og for B1 med en emission efter scrubber på 9,2 g/h, svarende til en renseeffektivitet for begge scrubbere på ca. 80%. Massestrømmen af myresyre til afkast B1 er af virksomheden beregnet til 46 g/time på baggrund af produktionstal for 2007. Hermed kommer det maksimale, beregnede immissionsbidrag for myresyre op på ca. 0,0025 mg/m³, hvorved B-værdien er overholdt. Emissionsgrænsen for myresyre i B1 er samtidigt skærpet til 9,2 g/h.

Det skal generelt bemærkes, at massestrømsbegrebet – jf. luftvejledningen – næppe kan antages at gælde ved fyldning af tanke som er den primære kilde til emissioner via B1. Der er generelt tale om en emission der forekommer sjældent samt i mindre end 7 timer. Jf. vilkår 26 skal virksomheden årligt indberette til tilsynsmyndigheden hvor ofte der påfyldes myresyre.

For at eftervise, at begge scrubbere præsterer en renseeffektivitet overfor myresyre på 80% stilles der vilkår om præstationskontrol af emissionen af myresyre fra både B1 og C5 med den relevante produktion under fuld drift, herunder indpumpning af myresyre til lagertank.

Emissionsgrænser i vilkår 1 for afkast C5 er generelt fastsat på baggrund af de oplyste massestrømme samt en forventet renseeffektivitet for scrubberen på 80% med et tillæg på 20%. Undtaget er dog myresyre hvor immissionsberegningerne viser et niveau tæt på B-værdien, hvorfor en emissionsgrænse på 20% af massestrømmen fastholdes. For propylenglycol, butyldiglycol, ethanol, isopropanol, butylglycol, dipropylenglycol monomethylether og propylenglycol-n-butylether er der som input til OML-beregningen ikke regnet med en renseeffekt af scrubberen. Virksomheden har vurderet, at scrubbernes renseeffektivitet ikke er særlig stor for disse stoffer. Emissionsgrænsen for disse stoffer i vilkår 1 for afkast C5 svarer således til den oplyste massestrøm med et tillæg på 20%.

Afkast C1

Det eksisterende afkast C1 vil blive ledt gennem vådscribber placeret i tidligere giftrum (det nordvestligste rum i bygning C). Dette afkast betjener FFP-blanderum (tidligere automatisk fyldning af sprinklervæske). Der har ikke tidligere været udført nogen rensning af dette afkast.

Stoffer fra luftvejledningen der vil blive tilført dette afkast er:

Stofnavn	B-værdi (mg/m ³)	Lugt	Hoved-grp	Klasse	Tabel	Massstrøms-grænse (g/h)	Massestrøm (g/h)
Ethanol	5		2	8	III	6250	500
Phosphorsyre	0,005		2	6	II	50	1
Eddikesyre	0,1	L	2	8	II	2000	25
Kvaternære ammoniumforbindelser	0,005		2	8	I	100	5
Isopropanol	1		2	8	III	6250	50
Propylenglycol	1		2	8	III	6250	0,08
Glutaraldehyd	0,001		1	2	-	0,5	0,3
Triethanolamin	0,01		2	8	I	100	0,003
Subtilisin	0,000003		1	2	-	0,5	

Tabel 5: Stoffer med B-værdi der tilføres afkast C1.

Der er foretaget beregninger af immissionen (efter scribber) af stofferne i tabel 5 vha. OML-Point, version 2.1. Beregnet immissionsbidrag (ved 8 meters afkashøjde) fremgår af tabel 6.

Stofnavn	B-værdi (mg/m ³)	Immissionsbidrag (mg/m ³)
Ethanol	5	0,14
Phosphorsyre	0,005	0,00006
Eddikesyre	0,1	0,0015
Kvaternære ammoniumforbindelse	0,005	0,0015
Isopropanol	1	0,014
Propylenglycol	1	0,000025
Glutaraldehyd	0,001	0,00008
Triethanolamin	0,01	0,000001

Tabel 6: Beregnet immissionsbidrag fra C1 ved 8 meters afkashøjde.

Der mangler generelt beregninger på subtilisin, som er et nyt stof på virksomheden. Subtilisin er et hovedgruppe 1 stof, dvs. et stof der er særligt farligt for sundheden eller særligt farligt for miljøet. Der er derfor en meget lav B-værdi for stoffet. Tilsætningen af subtilisin til blandetankene i den nye produktion sker som flydende enzympræparat under væskeoverfladen. Det vurderes, at risikoen for aerosoldannelse herved er begrænset væsentligt, men grundet stoffets lave B-værdi kræves der efter 3 måneders produktion en præstationskontrol af subtilisin i afkastet for at dokumentere, at B-værdien ikke er overskredet. Virksomheden påbydes efterfølgende en emissionsgrænse for subtilisin på baggrund af resultatet af præstationskontrollen.

Emissionsgrænser i vilkår 1 for afkast C1 er generelt fastsat på baggrund af de oplyste massestrømme samt en forventet rensningseffektivitet for scribberen på 80% med et tillæg på 20%. For propylenglycol, butyldiglycol, ethanol, isopropanol, butylglycol, dipropylenglycol monomethylether og propylenglycol-n-butylether er der som input til OML-beregningen ikke regnet med en rensningseffekt af scribberen. Virksomheden har vurderet, at scribbernes

renseeffektivitet ikke er særlig stor for disse stoffer. Emissionsgrænsen for disse stoffer i vilkår 1 for afkast C5 svarer således til den oplyste massestrøm med et tillæg på 20%.

Støjforhold

Den udvidede produktion på Brenntag Nordic A/S kan forøge den samlede støjemission fra virksomheden til omgivelserne. Driftstiden på det nye anlæg er fra mandag til fredag kl. 6-18 til mandag til fredag kl. 6-24. Følgende støjkloder er relevante efter kl. 18:00:

1. Evt. kørsel af råvarer med gaffeltruck fra bygning H til bygning C (søges minimeret)
2. Tom emballage afhentes med gaffeltruck via vestport
3. Ventilationsafkast (heraf 2 nye med ventilator – C1 og C5)
4. Råvarepumper i tankgård
5. Kompressorer (er indkapslede)
6. Evt. køletårn

De fastsatte støjgrænser i Miljøgodkendelsen af 16. august 2000 (vilkår 3) skal være overholdt. Myndigheden vurderer umiddelbart, at dette er realistisk, men kræver at der foretages en fornyet beregning af ekstern støj, med virksomheden i fuld, normal drift efter udvidelsen. Kravet fremsættes jf. vilkår 17 i gældende miljøgodkendelse af 16. august 2000. Såfremt de fornyede støjberegninger viser overskridelser af støjgrænserne kan der efterfølgende blive påbudt virksomheden støjdæmpende foranstaltninger.

Spildevandsforhold

I forbindelse med produktionsudvidelsen vil råvare- og færdigvarerester blive recirkuleret ved hjælp af genanvendelse af skyllevand. Det forventes, at min. 90% af råvare- og færdigvarerester på denne måde kan genanvendes i stedet for at blive afledt til det kommunale kloaksystem. Derudover vil der være spildevand i form af skyllevand fra vådscriberen.

Spildevand vil fremkomme ved skylning af blandekar og fyldelinier samt bortspuling af småspild og rengøring generelt. Spildevandsmængden vil blive minimeret ved at der etableres faste rørføringer mellem lagertanke og blandetanke (dækker 85% af råvaremængden) samt mellem blandetanke og fyldelinier. Ydermere vil produktionsrækkefølgen planlægges så behovet for skylning af blandetanke og fyldelinier vil reduceres mest muligt. Der etableres opsamlingsbrønde ved blandekar og under fyldelinier. Herfra afledes spildevand til opsamlingstank i tankgård og videre til det kommunale kloaksystem via neutraliseringsanlæg.

Produktionsudvidelsen medfører tilførsel af 5 tensider som alle er mærket med N og R50/53, dvs. indholdsstofferne er meget giftige for organismer der lever i vand og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Jf. datablade for stofferne er der tale om ikke let nedbrydelige stoffer med effektkoncentrationer i vandmiljøet på under 1 mg/liter (EC_{50}/LC_{50}). Stofferne er således kategoriseret som A-stoffer jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2, 2006 om Tilslutning af industrispildevand til offentlige renseanlæg. De konkrete tensider har ikke været håndteret før på virksomheden, men det har lignende tensider med samme mærkning og egenskaber. Som udgangspunkt skal A-stoffer elimineres fra spildevandet ved substitution, eller hvis dette ikke er muligt reduceres til et absolut minimum.

Produktionsudvidelsen medfører en forøgelse af stofkoncentrationen i det afledte spildevand på ca. 5-20%. Spildevandsmængden øges fra 7000-8000 m³/år til max. 8500 m³/år, men det vil blive forsøgt at fastholde den nuværende mængde gennem optimering af vandforbrug i den eksisterende produktion. Spildevandet vil blive neutraliseret før udledning til det kommunale kloaksystem.

Det vurderes umiddelbart, at den øgede spildevandsbelastning kan afledes til det kommunale kloaksystem uden at give anledning til øgede drifts- og kapacitetsproblematikker i kloaksystemet eller på renseanlægget. Virksomhedens planlægning af produktionsrækkefølge samt håndtering af skyllevandet i den nye produktion er med til at minimere afledningen af stof til det kommunale kloaksystem.

Natur- og Miljøforvaltningen er pt. i gang med at revidere virksomhedens samlede afledningstilladelse fra oktober 1988 og spildevandet fra produktionsudvidelsen vil indgå i denne revision. I den forbindelse vil der blive foretaget en vurdering af samtlige, potentielle stoffer (specielt A- og B-stoffer) i spildevandet fra Brenntag Nordic A/S mhp. vurdering af behovet for egentlige grænseværdier på enkeltstoffer og/eller evt. krav om yderligere rensning inden afledning til det kommunale kloaksystem. En revideret afledningstilladelse forventes meddelt i løbet af 2009.

Produktionstider

Brenntag Nordic A/S har oplyst, at driftstiden på det nye anlæg ønskes udvidet fra kl. 6-18 til kl. 6-24 på hverdage. Den udvidede driftstid er i overensstemmelse med vilkår 2 i gældende miljøgodkendelse af 16. august 2000 og kræver derfor ingen godkendelse.

Risikoforhold

Den ønskede produktionsudvidelse vurderes ikke at påvirke risikoforholdene på virksomheden. De udvidede driftstider omfatter kun den nye produktion og påvirker dermed ikke risikoforholdene.

Generelle bemærkninger til godkendelsen

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 (Lovbek. nr. 1757 af 22. december 2006) ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Der gøres opmærksom på miljøbeskyttelseslovens §21, hvoraf fremgår, at ejere og brugere af fast ejendom straks skal underrette tilsynsmyndigheden (Vejle Kommune, Natur- og Miljøforvaltningen), hvis de forårsager eller konstaterer forurening af ejendommens jord eller undergrund. Endvidere gøres opmærksom på lovens §71 som fastsætter, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, såfremt driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller fare herfor.

Farligt affald skal i henhold til gældende regulativ anmeldes til Vejle Kommune.

Klagevejledning

Denne afgørelse, der alene vedrører forholdet til miljøbeskyttelsesloven, kan af afgørelsens adressat, Embedslægeinstitutionen, samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, påklages til Miljøklagenævnet. Godkendelsen annonceres i Ugeavisen Vejleposten den 10. december 2008, fra hvilken dato ankefristen på 4 uger regnes.

En klage skal i givet fald indgives skriftligt til Vejle Kommune, Natur- og Miljøforvaltningen, Skolegade 1, 7100 Vejle. Klagen skal være Forvaltningen i hænde senest den 7. januar 2009 inden kl. 15. Såfremt klagen ikke medfører, at afgørelsen ændres, vil Vejle Kommune videresende klagen til Miljøklagenævnet og vedlægge det materiale, der har ligget til grund for afgørelsen.

Klages der over en godkendelse, kan denne udnyttes, med mindre klagemyndigheden bestemmer andet. Afgørelsen (godkendelsen) kan ændres eller falde bort, hvis klagemyndigheden tager en klage til følge. Hvis afgørelsen påklages, vil det straks blive meddelt ansøgeren. Udnyttelse af meddelte tilladelser, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på den pågældendes eget ansvar, og indebærer ingen inddrækningsret i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

Såfremt kommunens eller klagemyndighedens beslutninger efter miljøbeskyttelsesloven ønskes prøvet ved domstolene, skal sagen, i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1, være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt den pågældende, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

VVM-AFGØRELSE

Brenntag Nordic A/S har den 25. marts 2008 og 8. maj 2008 fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse samt VVM-screeningsnotat den 27. juni 2008 i forbindelse med etablering af nyt anlæg til blanding og aftapning af industrielle rengøringsmidler i bygning C. Produktionsudvidelsen – herunder etablering af nyt anlæg – er omfattet af bilag 2, pkt. 6a (Behandling af mellemprodukter og fremstilling af kemiske produkter) i Bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet.

Kommunens afgørelse

Vejle Kommunes Natur- og Miljøforvaltning meddeler hermed, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på natur- og miljø og derfor ikke kræver udarbejdelse af VVM-redegørelse. Afgørelsen er truffet på det foreliggende grundlag i medfør af § 3 i Bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Begrundelse

Afgørelsen bygger på en screening af det ansøgte anlægs virkning på natur og miljø. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i følgende kriterier angivet i bekendtgørelsens bilag 3:

- Projektets karakteristika
- Projektets placering
- Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Den samlede vurdering af projektet giver ikke anledning til, at en VVM-redegørelse findes nødvendig. Projektet har ikke en karakter, placering eller miljøpåvirkning, der medfører, at der er VVM-pligt for det pågældende projekt. Der henvises til vedlagte screeningsnotat.

Klagevejledning (VVM)

Der kan klages over afgørelsen vedrørende vurdering af virkning på miljøet (VVM) til Naturklagenævnet, af ansøgeren, Miljøministeren, klageberettigede, landsdækkende foreninger og organisationer, samt i øvrigt enhver med interesse i sagens udfald. Der kan kun klages over retlige spørgsmål. En klage har ikke opsættende virkning med mindre Naturklagenævnet bestemmer andet.

En klage skal være skriftlig og skal sendes til Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K eller på e-mail til nkn@nkn.dk. Klagen skal være modtaget af Naturklagenævnet inden 7. januar 2009.

Det bemærkes, at eventuel påbegyndelse af anlægsarbejdet før klagefristens udløb sker på egen risiko, idet Naturklagenævnet kan påbyde et iværksat anlægsarbejde standset i tilfælde af rettidig klage, jf. planlovens § 60, stk. 3.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der er indbetalt et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende opkrævning på gebyret. Nævnet vil ikke påbegynde klagebehandlingen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets webside www.nkn.dk.

Afgørelsen vil blive offentligt annonceret i Ugeavisen Vejleposten den 10. december 2008. Naturklagenævnet påser, at den, som har modtaget en tilladelse, underrettes om klagen.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen. Hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at der foreligger en endelig afgørelse.

Vejle, den 2. december 2008.

KOPILISTE

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, syd@sst.dk
- Miljøcenter Odense, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ, post@ode.mim.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle-Børkop, v/Uffe Rømer, Klokkeager 20, 7120 Vejle Ø, u.e.romer@stofanet.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, fr@friluftsradet.dk
- Skov- og Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, sns@sns.dk

BILAGSLISTE

1. Oversigtstegning
2. Plantegning
3. Ansøgning om Miljøgodkendelse af 8. maj 2008 med tilhørende opdaterede bilag vedr. luft, støj og spildevand
4. VVM-screeningsnotat af 1. december 2008