

Natur & Miljø

Carlsberg Danmark A/S

Vestre Ringvej 111

7000 Fredericia

05-11-2008
Sags-ID: 07/19980-37
Sagsbehandler:
Anne Lene Christensen

MILJØGODKENDELSE AF CARLSBERG DANMARK A/S, VESTRE RINGVEJ 111, 7000 FREDERICIA, MATR.NR. 10 A M.FL. FREDERICIA KOBELJORDER, SAMT 1 K, 2 K OG 2 M, EGUM, FREDERICIA JORDER, CVR.NR.: 25 50 83 86

Sammendrag

Carlsberg Danmark A/S nedlægger produktionen i Valby og samler produktionen i Fredericia. Dette betyder, at Tuborg-Fredericia Bryggeri skal udvides for at kunne håndtere den samlede produktion. Der søges derfor om en miljøgodkendelse til en forøgelse af den årlige produktion af øl fra 3,3 mio. hl til 4,3 mio. hl.

Carlsberg Danmark A/S udvides med:

- Et højlager med fuldautomatisk transportsystem for færdigprodukter
- Udvidelse af bryghus med etablering af emkondensering for genanvendelse af varme og reduktion af lugtemissioner samt udvidelse af ølkam og tankpark
- Udvidelse af tappehalsfunktion med bygning D2 (dåsekolonne)

I forbindelse med flytning af produktionen fra Valby og udvidelse af kapaciteten på bryggeriet gennemføres der ligeledes ændringer i forhold til produktionen på Coca-Cola Tapperierne A/S. Disse ændringer betyder, at der etableres fysisk forbindelse mellem de to produktioner, hvorefter de to produktioner vil være integrerede. Virksomhederne vil herefter til dels være fælles om anvendelse af produktionsanlæg, lagerkapacitet samt transportfaciliteter.

Ovennævnte fysiske forbindelser vil bestå af en monorailbane samt en nedgravet rørforbindelse til transport af produkt.

Som følge af disse ændringer har Carlsberg Danmark A/S ansøgt Fredericia Kommune om en samlet miljøgodkendelse af de to produktioner på Tuborg-Fredericia Bryggeri og Coca-Cola Tapperierne A/S.

Fredericia Kommune har i dagspressen den 5. september 2007 annonceret at have modtaget ansøgningen, og at enhver har mulighed for at se og kommentere ansøgningen inden for 4 uger fra dags dato. Kommunen har ikke modtaget henvendelser fra borgere.

Fredericia Kommune har den 19. december 2006 meddelt en revideret miljøgodkendelse af Bryggeridelen på Tuborg-Fredericia Bryggeri. I foråret 2007 har Fredericia modtaget oplysninger til brug ved en revurdering af miljøgodkendelserne af 13. februar 1996 og 26. juni 2000 til produktion af læskedrik på Coca-Cola Tapperierne A/S. Revurderingen af bryggeridelen samt den påbegyndte revurdering af miljøgodkendelse til læskedrikproduktion er sket som følge af, at begge produktioner kan henføres til listepunkt E106 - *"Bryggerier og mineralvandsfabrikker med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 300 tons pr. dag i gennemsnit på kvartalsbasis."* – jf. bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen¹, hvoraf det fremgår, at virksomheden er en IPPC-virksomhed, og som følge heraf var Tuborg-Fredericia Bryggeris miljøgodkendelse revurderet, og revurdering af Coca-Cola Tapperierne A/S's miljøgodkendelse var igangsat.

Efter gennemførelsen af udvidelsen af Carlsberg Danmark A/S vil den samlede årlige kapacitet til produktion være på 430.000 m³ øl og 208.000 m³ læskedrik, svarende til en gennemsnitlig produktion af øl og læskedrik på 4.355 m³ pr. dag, hvorved den samlede produktion af øl og læskedrik på Carlsberg Danmark A/S fortsat er omfattet af listepunkt E 106 og dermed fortsat en IPPC-virksomhed.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kapitel 5, § 33, i miljøbeskyttelsesloven² og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Godkendelsen afløser tidligere meddelte miljøgodkendelser:

- Miljøgodkendelse af 19. december 2006 til Tuborg-Fredericia Bryggeri
- Miljøgodkendelse af 26. juni 2000 til Coca-Cola Tapperierne A/S
- Miljøgodkendelse af 13. februar 1996 til A/S Dadeko (Coca-Cola Tapperierne A/S).

Da virksomheden er en IPPC-virksomhed, skal miljøgodkendelsen regelmæssigt revurderes. Den første revurdering skal finde sted 8 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen og spildevandstilladelsen herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen findes i "Miljøteknisk Redegørelse" af 5. november 2008. Redegørelsen er vedlagt.

Kommunens afgørelse

Fredericia Kommune meddeler miljøgodkendelse af Carlsberg Danmark A/S i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33, jf. følgende:

Vilkår

Indretning og drift

¹ Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 af lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

1. Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningsmaterialet, med mindre andet er beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.

2. Virksomhedens brændselsforbrug i turbine og kedler må ikke overstige følgende værdier:

	Turbine 21,1 MW	Kedel 1 14,2 MW	Kedel 2 14,9 MW	Kedel 3 15,8 MW	Kedel 4 6,36 MW	Kedel 5 6,38 MW
Maksimal indfyret mængde N-gas (Nm ³ /time)	1.906	1.290	1.354	1.434	583	584
Maksimal indfyret mængde gasolie (kg/time)	----	762	963	996	539	540

3. Der må kun fyres med gasolie i turbinen, når naturgasforsyningen er afbrudt, eller i forbindelse med kontrol af olielanserne i turbinen. I kedelanlæggene kan det accepteres, at der anvendes både N-gas og gasolie som fyringsmedie.
4. Afkast fra vedligeholdelsesværksteder skal indrettes som følger:

Værkstedes-lokalitet	Emissions- type	Rensning	Afkasthøjde, afkast diameter, luftmængde	Aktivitet
Brygsiden, intern	Svejserøg	Ingen krav	1 meter over tag	Svejsning i rustfrit stål
Brygsiden, ekstern	Svejserøg /slibestøv	Der skal etableres et EU klasse 9 filter	1 meter over tag	Svejsning og slibning i rustfrit stål
Værksted, Energicenter	Svejserøg	Ingen krav	1 meter over tag	Svejsning i rustfrit stål
Vedligehold, tap-side	Svejserøg	Ingen krav	1 meter over tag	
	Støv i øvrigt	Filter der sikrer et reststøv-indhold i procesluften < 98 mg/m ³	1 meter over tag	Støv fra blæserensning
	Slibestøv	EU klasse 9 filter	1 meter over tag	Slibning i rustfrit stål
	Olíeaerosol	Elektrostatisk filter der sikrer, at emissionen af olíeaerosol er < 1 mg/m ³	1 meter over tag Luftmængden må ikke overstige 1.050 m ³ /time	Udsugning fra 3 drejebænke og 2 fræsere
Vedligehold Coca-Cola	Svejserøg	Ingen krav	1 meter over tag	Svejsning i rustfrit stål
	Organisk opløsningsmiddel	Ingen krav	Fri fortynding svarende til 1 meter over tag	Afrensning

5. Afkast fra truckværksteder til udledning af udstødningsgasser skal som minimum føres 1 meter over tag.
6. Afkast fra truckværksteder til udledning af svejserøg føres 1 meter over tag.
7. Procesluft fra maltsilo skal udledes fra et opadrettet afkast med en højde på 29 meter over terræn og en diameter på 1 meter. Inden udledning til det fri skal procesluften have passeret et filter, der sikrer et reststøvindhold i procesluften på maksimalt 25 mg/Nm³. Den udsugede luftmængde må ikke overstige 8.700 m³/time.

Støjvilkår

8. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område (Se bilag 9 til miljøteknisk redegørelse)	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer) dB(A)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 (½ time) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi dB(A)	Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det
Område G3, jf. rammer for lokalplanlægningen	50	45	40	55	
Områder for tæt-lav boligbebyggelse	45	40	35	50	
Erhvervsområde E.2, jf. partiel byplanvedtægt nr. 39 af 24. februar 1977	70	70	70	--	
Enkeltliggende boliger i landzone	55	45	40	55	

ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

9. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.
10. Virksomheden skal lade udføre målinger/beregninger, der dokumenterer, at støjgrænserne i vilkår 8 er overholdt. Målinger/beregninger skal udføres af et af Miljøstyrelsen hertil godkendt firma eller person.
11. Den i vilkår 10 krævede dokumentation skal være Fredericia Kommune i hænde senest den 1. juni 2009.

Lavfrekvent støj

12. Virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj og infralyd målt indendørs i bygninger uden for eget areal må ikke overskride følgende værdier:

Anvendelse		A-vægtet lydstrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralyd-niveau, dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	Aften/nat: kl. 18-7	20	85
	Dag: Kl. 7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Grænseværdierne er angivet i dB (re. 20 µPa). Støjgrænserne gælder for det ækvivalente, konstante niveau over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Vibrationer

13. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område (se evt. bilag 7 til Miljøteknisk Redegørelse)	Kl. 7-18 dB	Kl. 18-7 dB
Omliggende boligområder	75	75
Erhvervsområder	85	85

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB. re. 10^{-6} m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Luftforurening

14. Virksomhedens samlede bidrag til koncentrationen af følgende stoffer i omgivelserne må ikke overstige følgende B-værdier:

Stof	Aktivitet/anlæg	B-værdi (immissionsgrænse), mg/m ³
Støv i øvrigt	Blæserensning tap-siden, maltsilo	0,08
Slibestøv rustfrit stål	Slibning, bryg-side, tap-side	0,001
Olieaerosol	Drejbænke/fræsere, tap-side	0,003

Immissionen regnes som timemiddelværdi og må ikke overskrides i mere end 1% af tiden.

B-værdierne for stofferne anført i vilkår 14 anses for overholdt, såfremt afkastene indrettes som anført i vilkår 4, 5, 6 og 7.

15. Virksomhedens samlede bidrag til koncentrationen af følgende stoffer i omgivelserne må ikke overstige følgende B-værdier:

Stof	B-værdi (immissionsgrænse), mg/m ³
NO ₂	0,125
CO	1,0

Immissionen regnes som timemiddelværdi og må ikke overskrides i mere end 1% af tiden.

Ved maksimale emissioner (kildestykker) og tilhørende fyringsmedie, som anført i følgende tabel, anses B-værdierne for overholdt, når afkastene er indrettet på følgende måde:

Anlæg	Fyringsmedie	Kildestykke (mg NO _x /s)	Røggasmængde (m ³ /time)	Afkasthøjde (meter)	Lysningsdiameter (meter)
Gasturbiner	N-gas	3.530	83.050	24	1,65
Kedel 1	N-gas	934	14.350	107	1,56
	Gasolie	758	18.440		
Kedel 2	N-gas	951	14.900		
	Gasolie	988	18.640		
Kedel 3	N-gas	1.058	15.460		
	Gasolie	921	17.980		
Kedel 4	N-gas	235	7.236	17	0,6
	Gasolie	373	7.190		
Kedel 5	N-gas	387	7.458		
	Gasolie	480	7.530		

16. Følgende røggasparametre fra virksomhedens fyringsanlæg skal være overholdt:

Gasturbinen, når/hvis denne idriftsættes:

Der henvises til den til enhver tid gældende bekendtgørelse for gasturbiner³. Opmærksomheden skal dog henledes på følgende emissionsgrænser og tilhørende tidsfrister:

Tidsrum	Emissionsgrænse, mg/Nm ³	
	NO _x	CO
Fra 17. oktober 2006	200	150

Emissionsgrænserne er angivet i mg/Nm³ tør røggas omregnet til et iltindhold på 5%. Kvælstofoxiderne (NO_x) regnes vægtmæssigt som NO₂. Grænseværdierne gælder kun for indfyring med N-gas.

Kedler ved indfyring af N-gas:

- Emissionen af kulmonoxid (CO) skal være mindre end 75 mg/Nm³ tør røggas.
- Emissionen af kvælstofoxider (NO_x) skal være mindre end 125 mg/Nm³ tør røggas.
- Grænseværdierne er en timemiddelværdi ved referencetilstand på 10% ilt.

Kedler ved indfyring af gasolie:

- Emissionen af kulmonoxid (CO) skal være mindre end 100 mg/Nm³ tør røggas.
- Emissionen af kvælstofoxider (NO_x) skal være mindre end 250 mg/Nm³ tør røggas.
- Grænseværdierne er en timemiddelværdi ved referencetilstand på 10% ilt.

Lugt

17. Virksomhedens drift må ikke give anledning til lugtgener uden for eget areal. Virksomhedens bidrag til lugtstofkoncentrationen må som udgangspunkt ikke overstige følgende lugtgenekriterier:

Område	LUGTGENEKRIERIUM, CG LE/m ³
Erhvervsområder	10
Boligområder, kolonihaver, rekreative områder	5

Cg betegner det maksimale lugtimmissionskoncentrationsbidrag, der ikke må overskrides. Immissionen skal midles over 1 minut.

³ P.t. gældende: Bekendtgørelse nr. 621 af 23. juni 2005 om begrænsning af emission af nitrogenoxider, uforbrændte carbonhydrider og carbonmonoxid mv. fra gasmotorer og gasturbiner.

18. Virksomheden skal for kontrol af lugtemission efter etablering af emkondensering på det nye og det gamle anlæg lade udarbejde beregninger/målinger/vurderinger, der dokumenterer overholdelse af vilkår nr. 17. Dokumentationen skal være kommunen i hænde senest 1. december 2009, og skal ved eventuel overskridelse af vilkår nr. 17 indeholde forslag til afhjælpende foranstaltninger.
19. Filteranlæg skal serviceres og vedligeholdes efter leverandørens forskrifter.

Affald

20. Farligt affald skal opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Opbevaringspladsen skal indrettes, så der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.
21. Akkumulatorer skal opbevares overdækket i syrefast kar uden afløb.
22. Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurennet jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Ved større spild af olie eller kemikalier, som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.
23. Kommunen skal altid underrettes hurtigst muligt ved spild af olie eller kemikalier.

Råvarer og hjælpestoffer

24. Virksomhedens tankgård (på læskområdet) til opbevaring af råvarer, hjælpestoffer og færdigvarer skal etableres med tæt bund uden mulighed for ukontrolleret afløb til jord, grundvand og overfladevandskloaksystem. Tankgården skal udformes, så denne i tilfælde af lækage på en tank kan rumme indholdet af den største tank.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

25. Virksomheden skal i forbindelse med vedligehold på anlæg, udskiftning af anlæg og ved driftsoptimeringer sikre, at den bedste tilgængelige teknologi anvendes. Den bedste tilgængelige teknologi skal som minimum relateres til EU Bref-dokument "Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in the Food, Drink and Milk Industries", august 2006, samt Miljøstyrelsens tilhørende checkliste.

Tilsyn og kontrol

26. Der skal senest 1. marts 2009 fremsendes dokumentation for, at filteret til rensning af procesluft fra blæserensning i værkstedet "Vedligehold, Tapside" sikrer, at procesluftens indhold af reststøv i afkastet ikke overstiger 98 mg/m^3 , svarende til en emission på 71,5 gram pr. time ved fuld anlægsbelastning. Dokumentationen kan bestå i enten filterspecifikationer bilagt en BIA-Testrapport eller målinger. Såfremt der gennemfø-

res målinger, skal emissionen bestemmes som gennemsnittet af 4 timemiddelværdier ved fuld anlægsbelastning.

27. Som dokumentation for, at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende for de anlæg, der er i drift eller har været i drift det foregående år:

Målinger eller beregninger af støj og vibrationer: undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Bestemmelse af stofudledning til luften: luftemissionsmålinger skal udføres af et firma, der er akkrediteret til det. Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledninger og metodebeskrivelser.

Prøvetagning og analyse af røggas samt lugtemissionsbestemmelse skal ske efter de i nedenstående tabel nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. *
Bestemmelse af koncentrationer af kvælstofoxider (NO _x) i strømmende gas	NO _x	MEL-03
Bestemmelse af koncentrationer af ilt (O ₂) i strømmende gas	O ₂	MEL-05
Bestemmelse af carbonmonooxid (CO) i strømmende gas	CO	MEL-06
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	UHC	MEL-07
Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas	Lugt	MEL-13

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk.

28. Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger til kommunens godkendelse.

Egenkontrol

29. Virksomheden skal føre kvartalsvis journal over forbrugte råvarer.

Journalen skal som minimum indeholde:

- Malt
- Sukker
- Koncentrat
- Bulkøl (øl leveret fra andre bryggerier)
- Tappet læskedrik, mineralvand

Endvidere skal journalen indeholde oplysninger om den kvartalsvise produktionsstørrelse af øl og læskedrik.

30. Der skal føres journal over uheld og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.
31. Der skal føres driftsjournal over filteranlæg til reduktion af emissioner til luften. Journalen skal indeholde angivelse af filterskift, service og vedligehold af filteranlæg. Filterleverandørens driftsinstruktion for anlæggene samt anvisningerne for vedligehold af filteranlæggene skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.
32. Virksomheden skal føre journal for fyringsanlæggene. Journalerne skal mindst indeholde følgende oplysninger:

Gældende for gasturbinen, såfremt denne idriftsættes:

Virksomheden skal sikre, eventuelt via servicefirma, at turbinen til enhver tid kører miljømæssigt optimalt. Der skal som minimum foretages årlig måling af ilt (O₂), kvælstofoxider (NO_x eller NO + NO₂) og kulmonoxid (CO) i røggassen.

Såfremt der foretages service på turbinen, skal der foretages måling af ovennævnte røggasparametre umiddelbart før (såfremt det er muligt) og efter service.

Alle måleresultater skal foreligge i journalen.

Registrering af driftsdata kan, eventuelt efter nærmere aftale herom med tilsynsmyndigheden, foreligge i form af data på logger/PC, således at disse kan kaldes frem efter behov.

Gældende for kedlerne, pr. kedel, som ikke er taget ud af drift:

- Rapport fra kontrolmåling svarende til kravene i ”Gasreglementets afsnit B-4 af oktober 1998”, bilag 10 (Vejledning til drift og vedligeholdelse), pkt. ”D. Kedelanlæg” med dertil hørende røggasmålinger. Kontrolmålingen skal foretages mindst 1 gang årligt for de kedler, der er i drift.
- Rapport fra kontrolmåling, jf. bekendtgørelsen om oliefyringsanlæg⁴. Kontrolmålingen skal foretages mindst 1 gang årligt for de kedler, der er i drift.
- Dato for rensning af kedlen.
- Beskrivelse af eventuelle øvrige indgreb i kedlen.

⁴ Bekendtgørelse nr. 438 af 3. juni 2008 om eftersyn af kedel- og varmeanlæg i bygninger

33. Virksomheden skal lade udføre årlige akkrediterede røggasmålinger på turbinen, såfremt denne er i drift.
34. Senest 1 måned efter idriftsættelse af turbinen skal der for turbinen ved præstationskontrol foretages 2 enkeltmålinger, hver af en varighed på 45 minutter, med henblik på at dokumentere overholdelse af emissionsgrænseværdierne i bilag 1, tabel 1, kolonne 2/4 i bekendtgørelse for gasmotorer⁵.
35. Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.
36. Rapport over målingerne på fyringsanlæggene skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget. Justering af turbinen og brændere til kedler skal fremgå af rapporten.
37. Herefter skal der udføres en årlig præstationskontrol efter samme retningslinjer. Hvis resultatet af præstationskontrollen for hvert enkelt stof er under 85% af emissionsgrænseværdien, kræves dog kun kontrol hvert andet år.
38. Emissionsgrænseværdierne anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af alle enkeltmålinger, udført ved præstationskontrollen, er mindre end eller lig med emissionsgrænseværdien.
39. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i vilkår 27 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau. Målerapporterne skal ligge i journal på virksomheden.
40. Journaler og registreringer skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Virksomhedens ophør

41. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for:

⁵ Bekendtgørelse nr. 621 af 23. juni 2005 om begrænsning af emission af nitrogenoxider, uforbrændte carbonhydrider og carbonmonoxid mv. fra gasmotorer og gasturbiner

- Tømning og rengøring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg som aktuelt eller på sigt vil indebære fare for forurening af jord, grundvand, overfladevand eller spildevandssystemet.
- Sikring af tankanlæg, rørføringer og procesanlæg mod utilsigtet brug.
- Rydning af udendørsarealer samt aflevering af virksomhedens affald.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

Affaldsbekendtgørelsen⁶, herunder krav om at virksomheden skal føre register over produceret affald, så der kan udarbejdes affaldsstamkort, jf. §§ 18 og 19.

Kommunens regulativ for farligt affald, herunder krav om at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret hos kommunen.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening, samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Embedslægeinstitutionen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen. Eventuel klage skal sendes til kommunen, som sender den videre til Miljøklagenævnet.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 12. november 2008.

⁶ Bekendtgørelse 1634 af 13. december 2006 om affald

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Venlig hilsen

Anne Lene Christensen

Kopi til:

Arbejdstilsynet, Tilsynscenter 3, Postboks 1228, 0900 København C, e-post: at@at.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, e-post: fr@friluftsradet.dk
Miljøcenter Odense, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ, e-post: post@ode.mim.dk
Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen, Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk