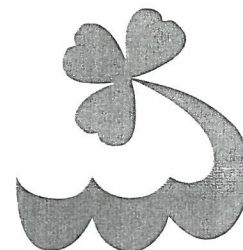


Unicon A/S
Stamholmen 51
2650 Hvidovre

K O P I



HVIDOVRE

TEKNISK FORVALTNING
Hvidovrevej 278
2650 Hvidovre

Miljø- og Forsyningsafdelingen

Sagsbehandler:
Helle Buus

Tlf. direkte: 3639 3589
Telefax: 36 39 36 58
E-mail: teknik@hvidovre.dk

03-02-2005

Dokid: 463266
Sagsid: 15894

Ekspeditionstid:
Mandag-Onsdag: 09.00-14.30
Torsdag: 09.00-17.30
Fredag: 09.00-13.30

Stamholmen 51, Matr.nr. 43 dæ, Avedøre

Miljøgodkendelse

Hermed fremsendes endelige miljøgodkendelse. Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Hvidovre Avis den 9. februar 2005.

Spørgsmål vedrørende denne sag bedes rettet til sagsbehandler.

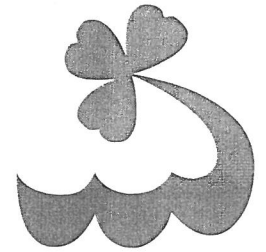
Med venlig hilsen

Helle Buus
Helle Buus
ingeniør

**HVIDOVRE
KOMMUNE**



Unicon A/S
Stamholmen 51
2650 Hvidovre



HVIDOVRE

TEKNISK FORVALTNING
Hvidovrevej 278
2650 Hvidovre

Miljø- og Forsyningsafdelingen

Sagsbehandler:
Helle Buus

Tlf. direkte: 3639 3589
Telefax: 36 39 36 58
E-mail: teknik@hvidovre.dk

03-02-2005

Dokid: 457922
Sagsid: 15894

Ekspeditionstid:
Mandag-Onsdag: 09.00-14.30
Torsdag: 09.00-17.30
Fredag: 09.00-13.30

Miljøgodkendelse

for

**Unicon A/S
Stamholmen 51
2650 Hvidovre**

CVR.nr. 16 06 49 39
P-nr. 1.004.080.139

Indholdsfortegnelse:

1	Indledning	3
2	Lovgrundlag	3
3	Materiale i sagen	4
4	Miljøteknisk Beskrivelse	4
5	Miljøteknisk Vurdering	4
5.1	Beliggenhed	4
5.2	Beliggenhed på grunden	4
5.3	Produktion	5
5.4	Virksomhedens forurening	5
5.5	Konklusion	8
6	Vilkår til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5	8
6.1	Indretning	8
6.2	Drift	8
6.3	Luft	8
6.4	Støj og vibrationer	9
6.5	Jord og grundvand	10
6.6	Spildevand	10
6.7	Affald	10
6.8	Egenkontrol	11
6.9	Godkendelsens udnyttelse	12
7	Orientering	13
8	Klagevejledning	13
9	Bortfald af godkendelsen	13
10	Udløb af retsbeskyttelsen	13
11	Generelle forhold	13

1 Indledning

Unicon A/S er en eksisterende betonfabrik, der producerer kundespecifiseret fabriksbeton til bygge- og anlægsbranchen.

Moe & Brødsgaard A/S har på vegne af Unicon A/S og i henhold til § 2 stk. 2 i bek. nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed, ansøgt om ny miljøgodkendelse i forbindelse med udvidelse af virksomheden. Udvidelsen omfatter etablering af nyt blandetårn. Det nye blandetårn bliver af samme type som det eksisterende anlæg.

Baggrunden for udvidelsen er, at Unicon nedlægger sine aktiviteter på Islands Brygge. I den forbindelse skal afdelingen på Stamholmen 51, fremover kunne klare efterspørgslen ved spidsbelastninger.

Derudover er retsbeskyttelsestiden på Unicons miljøgodkendelse af 14. maj 1996 udløbet.

2 Lovgrundlag

Pr. 1. januar 2005 træder en ny godkendelsesbekendtgørelse i kraft, bekendtgørelse nr. 943 af 26 september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

I bekendtgørelsens § 24, stk. 1 om overgangs- og ikrafttrædelsesbestemmelser står der:

Verserende sager om godkendelse af listevirksomhed færdigbehandles efter reglerne i denne bekendtgørelse, hvis de ikke er færdigbehandlet i 1. instansen inden 1. januar 2005.

Dette betyder, at Unicons miljøgodkendelse skal udarbejdes i henhold til den nye bekendtgørelse.

Det nye i bekendtgørelsen er primært, at den tidligere liste over godkendelsespligtige virksomheder i bilag 1 nu deles op i 2, nemlig et bilag 1 og et bilag 2. Forskellen mellem at være omfattet af bilag 1 eller bilag 2 i den nye godkendelsesbekendtgørelse er, at bilag 1-virksomheder reguleres som hidtil, og at bilag 2-virksomheder skal reguleres efter en række standardvilkår udarbejdet af Miljøstyrelsen i bilag 5 til bekendtgørelsen. Såfremt der ikke er udarbejdet standardvilkår til en bilag 2-virksomhed reguleres de som bilag 1-virksomheder.

For Unicon A/S betyder det, at virksomheden reguleres ligesom en bilag 1 virksomhed, idet der endnu ikke er udarbejdet standardvilkår for virksomhedstypen, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

Unicon A/S er omfattet af punkt B 202 i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed:

"Cementstøberier, betonstøberier og betonblandere med en produktion på mere end 20.000 tons pr. år"

3 Materiale i sagen

Som grundlag for Hvidovre Kommunes behandling af sagen har følgende materiale indgået

- Miljøteknisk beskrivelse udarbejdet af Moe & Brødsgaard A/S, Rådgivende ingeniører, dateret 7. maj 1996.
- Notat af 20. maj 2001, udarbejdet af Hvidovre Kommune
- Brev til Unicon A/S af 11. juni 2001 fra Hvidovre Kommune
- Notat af 20. maj 2003 udarbejdet af Hvidovre Kommune
- Brev af 30. september 2004 fra Moe & Brødsgaard, Rådgivende ingeniører.
- Referat fra møde dateret 26. januar 2005.

4 Miljøteknisk Beskrivelse

Der henvises til miljøteknisk beskrivelse udarbejdet af Moe & Brødsgaard A/S, dateret 7. maj 1996 samt brev af 30. september 2004 fra Moe & Brødsgaard A/S.

5 Miljøteknisk Vurdering

På baggrund af materialet der har indgået i sagens behandling, har Hvidovre Kommune foretaget en vurdering af de miljømæssige forhold ved drift og udvidelse af betonfabrikken.

Vurderingen er foretaget ud fra den forudsætning, at det nye blandetårn er af samme type som det eksisterende.

5.1 Beliggenhed

Unicon er beliggende på adressen Stamholmen 51, 2650 Hvidovre, matr.nr. 43 dæ, Avedøre By, Avedøre, se bilag 1, der viser virksomhedens placering i området.

Området er omfattet af Hvidovre Kommunes Lokalplan nr. 507, juni 1997. Lokalplanen udlægger området til industri-, værksteds- og engrosvirksomhed med tilhørende lagervirksomhed.

Unicons nærmeste forureningsfølsomme område er den sydligste del af boligkvarteret Strandvangen, der ligger ca. 310 meter fra grunden i nordlig retning

Det er Hvidovre Kommunes vurdering, at virksomhedens aktiviteter ligger inden for rammerne af Lokalplan 507

5.2 Beliggenhed på grunden

Unicons beliggenhed fremgår af bilag 2. På bilaget er det nye blandetårn indtegnet.

5.3 Produktion

Årsproduktionen på fabrikken vil fortsat være på 150.000 m³ beton efter udvidelsen.

5.4 Virksomhedens forurening

Luft

Af den miljøtekniske beskrivelse fremgår det, at virksomhedens væsentligste kilder til luftforurening vil være:

- Støv fra aflæsning af tilslag
- Støv fra siloerne ved påfyldning af cement, flyveaske og silica
- Støv fra blandeprocessen
- Støv i forbindelse med kørsel på pladsen
- Udstødningsgas fra lastvogne, tankvogne og rotorbiler

Det vurderes, at tilslagsmaterialer i form af grus og sand, med en kornstørrelse på mindre end eller lig med 0-4 mm kan medvirke til støvgener i forbindelse med aflæsning af materialerne. I godkendelsen stilles der vilkår om, at virksomheden skal sikre at disse støvgener nedbringes ved overdækning med presenninger eller ved at materialerne befugtes.

På baggrund af oplysningerne i den miljøtekniske beskrivelse vedrørende støvemission fra siloerne og den beskrevne driftskontrol af filtrene er emissionens størrelse minimeret.

Blandeprocessen foregår i lukket system, der ifølge den miljøtekniske beskrivelse sikrer mod støvemissioner.

Det vurderes, at såfremt udendørsarealerne i tørre perioder og ved blæst vandes eller støvsuges, vil støvgener udenfor ejendommen i videst muligt omfang kunne undgås.

Der fastsættes i godkendelsen krav om, at kommunen kan anmode om dokumentation på overholdelse af emissionsgrænsen for støv ved udførelse af luftmåling.

Samlet vurderes det, at virksomhedens emissioner til luften med de nævnte tiltag ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

Støj

Af den miljøtekniske beskrivelse fremgår det, at virksomhedens væsentligste kilder til støj vil være:

- Aflæsning af tilslagsmaterialer
- Transport af tilslagsmateriale på skråbånd
- Påfyldning af cement, silica og flyveaske
- Blandetårn
- Recirkuleringsanlægget
- Til og frakørsel til virksomheden
- Intern transport
- Vogne i tomgang

- Støj fra kompressor ved pumpning af additiver
- Højtryksspuling ved vognvask

Den eksisterende tilslagsgrube er isoleret indvendigt med gummi, skråbåndet er indkapslet og blandetårnet er støjisoleret. Desuden er der opsat skærme omkring blandetårnet, hvor betonbilerne fyldes. Det samme vil blive gjort gældende for det kommende blandetårn med tilhørende tilslagsgruppe, transportbånd og siloer. Der etableres støjafskærmning ved tilslagsgruppen, der sikrer en støjdemping svarende til den eksisterende støjskærm mod boliger.

Hvidovre Kommune vurderer, at ved overholdelse af kommunens regulativ for tomgang af motorkøretøjer vil støj fra vogne være reduceret.

Vaskepladsen er udført med en 5 meter høj støjskærm mod det østlige skel.

Da virksomhedens hovedproduktion fremover vil foregå på det nye anlæg, vurderes støjpåvirkningerne til nærmeste boliger og erhvervsvirksomheder at blive reduceret en smule, idet produktionen med den nye linje flyttes 50-60 meter længere væk i forhold til det eksisterende.

Der er fastsat en støjgrænse hele døgnet på 70 dB (A) for hele Avedøre Holme, hvilket svarer til støjvejledningens maksimalgrænse. Der fastsættes i godkendelsen krav om, at kommunen kan anmode om dokumentation på overholdelse af denne støjgrænse ved udførelse af støjmåling. Kravet vil også være gældende for støjemissionen i forbindelse med til- og frakørsel.

Jord og grundvand

Der forekommer oplag af tilslagsmaterialer på virksomheden, hvilket ikke vurderes at udgøre nogen risiko for forurening af jord og undergrund.

Derudover forekommer der oplag af slam i slambassinet. Der er ofte ved tilsyn konstateret betonslam udlagt direkte på jorden i ejendommens nordlige ende. Denne opbevaring medfører afvanding og nedsivning til jord og undergrund. I godkendelsen stilles der vilkår om, at der i forbindelse med det nye byggeri etableres et større slambassin eller en plads, der er egnet til opbevaring af betonslam.

Påfyldningspladsen er indrettet på befæstet areal med afløb via sandfang og olieudskillere. Der er i virksomhedens spildevandstilladelse fastsat vilkår om, at olieudskillere skal være tilmeldt kommunens tømningsordning herfor.

Vaskepladserne skal være etableret, indrettet og drives med henblik på minimalt råvareforbrug samt minimal forurening og gene for det ydre miljø.

Der stilles i godkendelsen vilkår om, at alle olier og kemikalier skal opbevares i overensstemmelse med kommunens forskrift om opbevaring af olier og kemikalier. Dette indebærer, at olier og kemikalier skal opbevares overdækket, på tæt bund med opkant der kan tilbageholde volumen af den største beholder i oplaget. Der må ikke være mulighed for afløb til kloak, jord og undergrund.

Additiver på væskeform, skal opbevares i beholdere i container med opsamlingsbund.

Det vurderes på baggrund af de foreliggende oplysninger, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med drift af betonfabrikken.

Spildevand

Det samlede spildevand vil bestå af processpildevand fra betonlaboratoriet, indvendig og udvendig vask af betonbiler, rengøring af blander(e), sanitært spildevand samt overfladevand.

Virksomheden har særskilt spildevandstilladelse, hvori der er sat vilkår på området.

Affald

Der frembringes affald i form af:

- Betonaffald
- Slam fra slambassin
- Slam fra sandfang
- pap
- Papir
- Jern
- Dagrenovation

Betonaffaldet består støbeprøver, samt beton der kommer retur fra byggepladser. Betonaffald genbruges som vejfyld.

Slam fra slambassin skal opbevares i slambassinet eller lignende sted indtil tømning, således at der ikke er mulighed for nedsivning til kloak, jord og grundvand. Håndtering, opbevaring og bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med kommunens regulativ for håndtering af affald fra virksomheder.

Slam fra sandfang skal bortskaffes som farligt affald.

Jern skal frasorteres, opbevares og bortskaffes til genanvendelse i overensstemmelse med kommunens regulativ for håndtering af affald fra virksomheder.

Papir og pap skal frasorteres særskilt, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Hvidovre Kommunes regulativ for håndtering af affald fra virksomheder.

Det vurderes, at affaldet fra virksomheden under iagttagelse af ovenstående retningslinier kan bortskaffes uden at give anledning til særlige miljømæssige problemer.

Renere Teknologi

Det vurderes, at virksomhedens muligheder for fortsat udvikling på miljøområdet er indenfor områderne miljøstyring, energistyring og mindskning af affaldsmængder.

5.5 Konklusion

Hvidovre Kommune vurderer på det foreliggende grundlag, at med de i godkendelsen fastsatte vilkår, vil betonfabrikken kunne drives uden at give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

6 Vilkår til miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5

Godkendelsen meddeles på følgende særlige vilkår, fastsat i henhold til lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed

Med meddelelsen af denne godkendelse bortfalder tidligere meddelt godkendelse af 14. maj 1996.

6.1 Indretning

- 6.1.1 Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med godkendelsens vilkår samt miljøteknisk beskrivelse af 7. maj 1996 og brev af 30. september 2004 udarbejdet for virksomheden af Moe & Brødsgaard.
- 6.1.2 Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse, på en måde der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.
- 6.1.3 Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.

6.2 Drift

- 6.2.1 Virksomhedens årlige produktion af beton må ikke overstige 150.000 m³.
- 6.2.2 Drift og vedligeholdelse af alle anlæg, herunder udskiftning af filtre mv. skal foretages efter leverandørernes forskrifter.
- 6.2.3 Der må ikke anvendes mineralsk olie som slipmiddel til betonbilerne.

6.3 Luft

- 6.3.1 Virksomhedens drift må ikke give anledning til mærkbare luft-, lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.
- 6.3.2 Udendørsarealerne skal vådfejes eller støvsuges efter behov, således at støvgener udenfor ejendommen undgås.

- 6.3.3 Ladvogne med tilslagsmaterialer i form af grus og sand med en kornstørrelse mindre end eller lig med 0-4 mm, skal være overdækkede med presenninger under transporten eller materialerne skal være befugtede.
- 6.3.4 Såfremt overdækningen eller befugtningen ikke er tilstrækkelig til at reducere støvgenerne ved aflæsning af tilslagsmaterialerne skal der etableres afhjælpende foranstaltninger eventuelt i form af et udsugningsanlæg med tilhørende filtre.
- 6.3.5 Alle filtre skal anvendes, vedligeholdes og udskiftes efter leverandørens vejledning.
- 6.3.6 Virksomheden må maksimalt emitte 20 mg total støv/Nm³ ved referenceetilstanden (0°C, 101,3 kPa, tør gas) for støv i øvrigt, som gennemsnit af 3 enkeltmålinger. Enkeltmålingerne foretages under påfyldning af materialer. Det skal sikres, at der måles, når emissionen er maksimal.
- 6.3.7 Virksomhedens samlede immissionskoncentrationsbidrag – beregnet som det maksimale 99%-fraktil jævnfør DMU's beregningsmodel OML-Multi – må ikke uden for virksomhedens skel overstige B-værdien for støv: 0,08 mg/m³ for den del af støvet der er mindre end 10 µ i diameter.

6.4 Støj og vibrationer

- 6.4.1 Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, konstante og korrigerede støjniveau i omgivelserne må i ejendommens skel ikke overstige 70 dB (A).
- 6.4.2 Virksomhedens bidrag til støjbelastningen må i intet punkt i det nærmeste boligområde overstige nedenfor anførte værdier:

Ugedag	Tidsrum	Støjgrænse
	<u>dag</u>	
mandag - fredag	kl.07.00 - kl.18.00	45 dB(A)
lørdag	kl.07.00 - kl.14.00	45 dB(A)
lørdag	kl.14.00 - kl.18.00	40 dB(A)
søn- og helligdage	kl.07.00 - kl.18.00	40 dB(A)
	<u>aften</u>	
alle dage	kl.18.00 - kl.22.00	40 dB(A)
	<u>nat</u>	
alle dage	kl.22.00 - kl.07.00	35 dB(A)

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) beregnet i punkter 1,5 meter over det omgivende terræn.

Maksimalværdien af støjniveauet i nærmeste boligområde må om natten ikke overstige 50 dB(A).

- 6.4.3 Driften af virksomheden må ikke medføre, at det KB-vægtede accelerationsniveau, L_{aw} (re. 106 m/s^2), for hele virksomheden overstiger 85 dB(A) i erhvervsbebyggelser.

Kravet vedrørende accelerationsniveauet anses for overholdt, hvis de målte værdier, fratrukket vibrationsmålingens ubestemthed, er mindre end eller lig med vibrationsgrænseværdien. *

6.5 Jord og grundvand

- 6.5.1 Farligt affald, olier og kemikalier skal opbevares i hensigtsmæssige, tætte beholdere, som er beregnet til formålet. Beholderne skal være tydeligt mærket med angivelse af indhold.

- 6.5.2 Ved indendørs opbevaring af olier, kemikalier og farligt affald skal gulvet være tæt – fx betongulv. Ved spild eller uheld må flydende olier og kemikalier ikke kunne løbe i kloaksystemet.

Ved udendørs opbevaring af farligt affald, olier og kemikalier skal pladsens bund være tæt, fx af beton, og uden afløb til jord og kloak. Pladsen skal være overdækket og i øvrigt sikret mod tilledning af regn- og smeltevand.

Pladsen skal være indrettet, så volumen svarende til den største beholderstørrelse kan tilbageholdes. Dette kan gøres med høj kant langs randen af pladsen, med opsamlingsbeholder under stabilrist eller med afløb fra pladsen til tæt opsamlingsbrønd.

- 6.5.3 Betonslam skal opbevares i slambassin eller på anden plads, der er indrettet til formålet.

6.6 Spildevand

- 6.6.1 Virksomhedens spildevandsforhold er reguleret i særskilt spildevandstilladelse.

6.7 Affald

- 6.7.1 Affald skal anmeldes, sorteres, transporteres og bortskaffes efter de til enhver tid gældende regler og de anvisninger, der meddeles af kommunalbestyrelsen.

- 6.7.2 Farligt affald skal begrænses mest muligt samt skal anmeldes, opbevares, transporteres og bortskaffes og indberettes efter de til enhver tid gældende bestemmelser og de anvisninger, der meddeles af Hvidovre Kommune.

Der henvises til Hvidovre Kommunes regulativ for håndtering af affald virksomheder.

- 6.7.3 Andet affald skal begrænses mest muligt samt skal opbevares, sorteres transporteres og bortskaffes og indberettes i overens-

stemmelse med Hvidovre Kommunes regulativ for håndtering af affald fra virksomheder.

6.8 Egenkontrol

6.8.1 Virksomheden skal på forlangende dokumentere det årlige forbrug af nedenstående data overfor kommunen. Oplysningerne skal mindst opbevares i 5 år.

- Anvendte mængder af de enkelte råvarer
- Energiforbrug (el, vand, varme)
- Mængden af produceret beton
- Forbrug af diesel
- Kontrol og udskiftning af filtre

6.8.2 Årsopgørelse

Virksomheden skal årligt udarbejde opgørelse for det forløbne kalenderår. Årsopgørelsen skal fremsendes til Hvidovre Kommune, Teknisk Forvaltning, Hvidovrevej 278, 2650 Hvidovre senest 1. marts året efter det år, som opgørelsen omfatter. Årsopgørelsen skal som minimum omfatte følgende:

- Årets samlede tilkørte mængder af de enkelte råvarer
- Årets samlede produktion af beton
- Årets forbrug af el, vand og varme.
- Årets samlede mængder af bortskaffet affald fordelt på fraktioner, transportør og modtager.
- Leverancer af diesel
- Tømning af sandfang
- Redegørelse for eventuelle uheld eller andre unormale driftssituationer, der kan have medført forøget forurening.

Årsopgørelse indsendes første gang den 1. marts 2006.

6.8.3 Luft

Til kontrol af om vilkår 6.3.6 og 6.3.7 overholdes, kan kommunen anmode om dokumentation på overholdelse gennem målinger og beregninger eller eventuelt med filterspecifikationer, dog højst 1 gang om året.

Målingerne skal foretages af et akkrediteret firma, mens virksomheden er i normal drift og udføres som beskrevet i den til enhver tid gældende vejledning, jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder. Rapport skal fremsendes tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingen.

6.8.4 Støj

Til kontrol af at støjvilkårene 6.4.1 og 6.4.2 overholdes, kan kommunen anmode om dokumentation på overholdelse gennem målinger og beregninger, dog højst 1 gang om året.

Målingerne skal foretages på et tidspunkt hvor virksomheden er i normal drift, og foretages efter de retningslinier der er opstillet i

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984: "Ekstern støj fra virksomheder".

Målingerne skal udføres af et laboratorium, der er godkendt af Miljøstyrelsen til at foretage miljømålinger af ekstern støj.

Et eksemplar skal sendes til Hvidovre Kommune, så snart rapporten foreligger.

Såfremt de ovennævnte kontrolmålinger viser, at godkendelsens vilkår er overskredet eller Hvidovre Kommune modtager klager over gener fra virksomheden, kan kommunen pålægge virksomheden at lade foretage et antal supplerende emissionsmålinger. Antallet og omfanget af disse målinger bestemmes af Hvidovre Kommune.

6.8.5 Vibrationer

Hvidovre Kommune vil, såfremt der opstår vibrationer, tilføje et vilkår der fastsætter, hvordan det skal kontrolleres, at grænseværdien i vilkår 6.4.3 ikke overskrides.

6.8.6 Renere Teknologi

Til kontrol af vilkår 6.7.2 og 6.7.3 skal virksomheden ligeledes hvert år inden 1. marts, første gang 1. marts 2006, fremsende redegørelse til Hvidovre Kommune for virksomhedens affaldsproduktion det foregående kalenderår samt for virksomhedens planer og forventninger til det indeværende års muligheder for at reducere affaldsmængden f.eks. via øget genanvendelse, procesoptimeringer, procesændringer, produktændringer, fornyelse af produktapparatet eller anden form for renere teknologi.

Virksomheden skal derudover redegøre for, hvilke metoder der er for at reducere miljøbelastningen fra hele virksomheden. Redegørelsen skal bl.a. indeholde alternative metoder for reduktion af støj- og luftemissioner samt en vurdering af de økonomiske aspekter ved en eventuel indførelse af de undersøgte metoder.

På baggrund af redegørelsen vil Hvidovre Kommune tage stilling til hvilke foranstaltninger, der ud fra en vurdering af de miljømæssige og økonomiske forhold skal gennemføres inden for nærmere fastsatte tidsfrister.

6.9 Godkendelsens udnyttelse

- 6.9.1 Godkendelsens mulighed for at etablere den skitserede nye produktionslinje, se bilag 2, bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 3 år fra godkendelsesdatoen. Betonfremstilling på den eksisterende produktionslinje kan fortsætte indenfor rammerne af miljøgodkendelsen.

7 Orientering

I henhold til Hvidovre Kommunes regulativ for tomgang for motorkøretøjer, må motoren i et holdende motorkøretøj ikke være i gang længere end højst nødvendigt og højst 1 minut.

Alle olieudskillere skal være tilmeldt Hvidovre Kommunes tømningsordning, jf. kommunens affaldsregulativ.

8 Klagevejledning

I medfør af miljøbeskyttelseslovens kapitel 10 kan kommunens afgørelse i denne sag påklages til Miljøstyrelsen. Klageberettigede er enhver, der har individuel interesse i sagens udfald, samt de i miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100 nævnte klageberettigede interesseorganisationer i det omfang de er klageberettigede i den konkrete sag.

Eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen og fremsendes gennem Hvidovre Kommune, Hvidovrevej 278, 2650 Hvidovre. Klagen skal være kommunen i hænde senest den 9. marts 2005. Kommunen sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen, ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Afgørelsen om miljøgodkendelse vil blive offentliggjort ved annoncering i Hvidovre Avis i den 9. februar 2005.

Hvis denne afgørelse ikke forinden er påklaget til Miljøstyrelsen, kan den i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den 9. februar 2005, hvor afgørelsen bliver offentliggjort.

Denne godkendelse er gældende, når klagefristen er udløbet den 9. marts 2005, under forudsætning af, at der ikke er indløbet klager.

9 Bortfald af godkendelsen

Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid tilbagekalde eller ændre godkendelsesvilkårene såfremt personer, der er omfattet af miljøbeskyttelseslovens § 40 A, får indflydelse på virksomhedens drift.

10 Udløb af retsbeskyttelsen

Retsbeskyttelsen for godkendelsen udløber den 9. marts 2013, såfremt afgørelsen ikke påklages til højere administrativ myndighed. I tilfælde af at afgørelsen påklages gælder retsbeskyttelsen 8 år fra datoen for meddelelsen af den endelige afgørelse.


11 Generelle forhold

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 41 skal det bemærkes, at der indtil der er forløbet 8 år efter godkendelsens meddelelse, kun kan meddeles forbud eller påbud, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- forureningen i øvrigt går ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen.

Når der er forløbet mere end 8 år efter godkendelsen, kan tilsynsmyn-
digheden ændre vilkårene heri, når det er miljømæssigt begrundet.

Med venlig hilsen


Carsten Raad Petersen
Miljø- og forsyningschef


Helle Buus
ingeniør

Kopi til:

Hovedstadens Udviklingsråd
Gammel Køge Landevej 3
2500 Valby

Københavns Amt
Stationsparken 27
2600 Glostrup

Danmarks Naturfredningsforening
Masnedøgade 20
2100 København Ø.

Embedslægeinstitutionen for
Københavns Amt
Islands Brygge 67
Postboks 1896
2300 København S

Friluftsrådet
V/Gunnar Brusch
Bastkær 1
2765 Smørum
Det Danske Spejderkops

Arbejdstilsynet
Tilsynscenter 1
Postboks 1228
0900 København C