



# Næstved Kommune

Plan- og Miljøafdelingen

AJ Coating A/S  
Kornbuen 4  
4700 Næstved

Brogade 2 - 4700 Næstved  
Telefon: 55 78 47 00  
Fax: 55 78 41 07  
E-mail: teknik@naeskom.dk

Dato:	Sagsbehandler:	Direkte telefon:	E-mail:	Reference:
17. december 2004	Kaj Madsen	55 78 41 43	kamadsen@naeskom.dk	2003031750

## Miljøgodkendelse af A.J. Coating A/S.

Den 28. marts 2003 fik Næstved Kommune Deres ansøgning om miljøgodkendelse. Ansøgningen er udarbejdet fordi, A.J. Coating A/S ved etablering af et pulverlakeringsanlæg med udsugningskapacitet på 14.900 Nm<sup>3</sup>/t er miljøgodkendelsespligtig - anlægget er omfattet af punkt A 9 i bilag 1 til Godkendelsesbekendtgørelsen (Bek. 652 af 3. juli 2003):

"Anlæg der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget overstiger 10.000 N m<sup>3</sup> pr. time."

Udover pulverlakeringsanlægget omfatter nærværende miljøgodkendelse virksomhedens 3 vådlakeringsanlæg samt sandblæsningsanlægget (jvf. § 2 stk. 4 i Godkendelsesbekendtgørelsen).

Denne godkendelse omfatter alene forholdet i miljøbeskyttelseslovens kap. 5. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

ROVESTA Miljø I/S har udarbejdet bilagte miljøtekniske beskrivelse og vurdering som er indgået i sagens behandling.

På baggrund af ovenstående meddeler Teknisk Forvaltning hermed på vegne af Udvalget for Teknik og Miljø godkendelse af A.J. Coating A/S, i henhold til § 33 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, på følgende vilkår:

## **GODKENDELSENS VILKÅR.**

### **1.0 Drift.**

- 1.1 Virksomhedens indretning og drift må ikke, uden forudgående godkendelse, ændres væsentligt i forhold til de for godkendelsen tilgrundliggende oplysninger.

## 2.0 Luft.

- 2.1 Støvemissionen fra pulverlakeringsanlægget må ikke overstige 5 mg/Nm<sup>3</sup>.
- 2.2 Pulverlakeringsanlæggets støvimmissionskoncentrationsbidrag må ikke overstige 0,01 mg/m<sup>3</sup>.

Immissionsbidraget målt som mg/m<sup>3</sup> er timemiddelværdier og må ikke overstige B-værdierne mere end 1 % af tiden.

- 2.3 Afkastet fra pulverlakeringsanlæg skal være forsynet med posefilter, og føres mindst 8,5 m over det sted på tagfladen, hvor de er placeret.
- 2.4 Støvemissionen fra sandblæsningsanlægget må ikke overstige 300 mg/Nm<sup>3</sup>.
- 2.5 Sandblæsningsanlæggets støvimmissionskoncentrationsbidrag må ikke overstige 0,08 mg/m<sup>3</sup>.

Immissionsbidraget målt som mg/m<sup>3</sup> er timemiddelværdier og må ikke overstige B-værdierne mere end 1 % af tiden.

- 2.6 Afkast fra sandblæsningsanlæg skal være forsynet med patronfilter, og føres mindst 12 m over det sted på tagfladen, hvor de er placeret.
- 2.7 VOC-emissionen fra hvert vådlakeringsanlæg må ikke overstige 300 mg/Nm<sup>3</sup>.
- 2.8 Virksomhedens VOC-immissionskoncentrationsbidrag må ikke overstige 0,3 mg/m<sup>3</sup>.

Immissionsbidraget målt som mg/m<sup>3</sup> er timemiddelværdier og må ikke overstige B-værdierne mere end 1 % af tiden.

- 2.9 Højden på afkastene fra vådelakeringsanlæggene skal mindst være som angivet nedenfor:

Anlæg nr. 1: 20 m

Anlæg nr. 2: 21 m

Anlæg nr. 3: 21 m

Anlæg nr. 4: 20 m

Afkastene skal føres over det sted på tagfladen, hvor de er placeret.

### 3.0 STØJ.

3.1 Virksomhedens bidrag til støjbelastningen må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	mandag-fredag kl. 06.30-18.00 lørdag kl. 06.30-14.00	søn/helligdage kl. 06.30 - 17.30 Lørdag 14.00-17.30 Alle dage kl. 17.30 - 21.30	Alle dage kl. 21.30 - 06.30
Erhvervsområdet 3.E.2	60 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Skel til beboelser i landzonen	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A) i skel til beboelser i landszonen.

Støjbelastningen er en logaritmisk gennemsnitsværdi (det ækvivalente, korrigerede støjniveau) i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 meters højde over det omgivende terræn.

### 4.0 AFFALD

- 4.1 Affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende kommunale affaldsregulativer.
- 4.2 Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i egnede emballager. Indholdet skal tydeligt være afmærket på emballagen.
- 4.3 Farligt affald skal opbevares under tag, på støbt bund uden afløb. For flydende affalds vedkommende (f.eks. olieaffald) skal der tillige være opkant omkring pladsen, således at evt. spild ikke har mulighed for afløb til kloak eller jord. Der skal kunne tilbageholdes en mængde svarende til volumen af den største beholder.
- 4.5 Andet affald end farligt affald skal opbevares i overdækkede containere eller indendørs på virksomheden. Opbevaringen må ikke give anledning til forurening eller gener.

### 5.0 TILSYN OG KONTROL

- 5.1 Virksomheden skal dokumentere overholdelse af vilkår 2.9 senest 6 måneder efter meddelelsen af miljøgodkendelsen.
- 5.2 Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden, for egen regning, eftervise, at de stillede støjvilkår er overholdt. Dokumentationen kan højst kræves én gang om året.

Dokumentation for overholdelse af vilkår 3.1 skal ske i form af støjberegninger eller støjmålinger udført når virksomheden er i fuld, normal drift og i øvrigt efter tilsynsmyndighedens anvisninger.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af støjmålinger udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6/1984 (eller nyere) eller af beregninger udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 (eller nyere). Er dokumentationen udført som beregning, skal den indeholde de oplysninger om beregningsforudsætninger, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden for beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Beregningerne eller målingerne skal gennemføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømålinger - ekstern støj".

## **6.0 EGENKONTROL**

- 6.1 Virksomheden skal føre driftsjournal over:
- Forbrug af organiske opløsningsmidler pr. år
  - Forbrug af blæsemiddel pr. år
  - Forbrug af pulverlak pr. år
- 6.2 Driftsjournalen skal ajourføres mindst en gang om måneden, og skal opbevares på virksomheden i 5 år sammen med kvitteringer for korrekt bortskaffelse af affald. Driftsjournal og kvitteringer skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

## **7.0 DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD**

- 7.1 Ved driftsuheld, hvor der er risiko for forurening af jord, luft eller/og vand, skal virksomheden foretage de fornødne foranstaltninger for at minimere forureningen. Tilsynsmyndigheden skal orienteres skriftligt om uheldets art, omfang og afværgelse. Den skriftlige orientering skal udover ovenstående også indeholde en redegørelse for forebyggelse af eventuelle lignende uheld i fremtiden.
- 7.2 Ved spild af farligt affald på ubefæstet areal skal jorden straks bortgraves. Ved spild på befæstet areal skal spildet straks opsamles.
- 7.3 Opgravet forurenede jord og materiale anvendt til opsamling af spildet skal bortskaffes til en af kommunen godkendt modtager.

## **BEMÆRKNINGER TIL GODKENDELSEN**

I 8 år efter godkendelsens meddelelse kan tilsynsmyndigheden kun meddele påbud eller forbud såfremt:

1. Der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
2. Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
3. Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,

4. Væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger,

5. Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller

6. Der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer m.v.

Når der er forløbet mere end 8 år efter godkendelsen er meddelt, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri, når det er miljømæssigt begrundet, eller hvis der er udviklet bedre rensningsformer eller mindre forurenende produktionsmetoder.

Tilsynsmyndigheden kan dog, i henhold til § 72, stk. 2 i miljøbeskyttelsesloven, til enhver tid, ændre virksomhedens vilkår for egenkontrol. En sådan ændring vil blive meddelt i form af påbud.

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 35 ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening i henhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

#### **ANNONCERING/OFFENTLIGGØRELSE.**

Godkendelsen vil blive annonceret/offenliggjort den 28. december 2004 i Ugebladet på "De Blå Sider".

#### **KLAGEVEJLEDNING**

Afgørelsen, der kun vedrører forholdet til miljøbeskyttelsesloven, kan inden 4 uger fra godkendelsens annoncering påklages til Miljøstyrelsen. Det vil sige inden den 25. januar 2005.

Klage kan indgives af ansøgeren, forskellige myndigheder og organisationer, samt enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagens udfald.

Eventuel klage over godkendelsen stiles til Miljøstyrelsen, men skal fremsendes til Næstved Kommune, der videresender klagen til Miljøstyrelsen ledsaget af det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

A.J. Caoting A/S vil blive underrettet, såfremt der inden klagefristens udløb indgives klage fra anden side.

Godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven kan bortfalde, såfremt Miljøstyrelsen tager eventuelle klager over afgørelsen til følge.

**Afgørelsens evt. prøvelse ved domstolene.**

Ønskes miljøgodkendelsen prøvet ved domstolen, skal der - jvf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk.1- være anlagt sag inden 6 måneder efter at godkendelsen er modtaget.



Per Grand

Med venlig hilsen



Kaj Madsen

**Bilag:**

- Miljøteknisk beskrivelse og vurdering udarbejdet af ROVESTA Miljø I/S.
- OML-beregning (6 sider) afkastberegning på virksomhedens eksisterende forhold.
- OML-beregning (4 sider) forhøjelse af kabineafkast.

Ved kopi af nærværende skrivelse er følgende underrettet om godkendelsen:

Storstrøms Amt, Parkvej 37, 4800 Nykøbing Falster  
Embedslægeinstitutionen, Havnepladsen 8, 4800 Nykøbing F  
Arbejdstilsynet, Viborgvej 4, 4800 Nykøbing F.  
Rovesta Miljø, Ved Åsen 1, 4700 Næstved  
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø  
Friluftsrådet, v/hr. Terkel Jacobsen, Nelliikevej 4, 4930 Maribo