



## Teknisk Afdeling

Dansk Kunststof Industri A/S  
Erhvervsparken 7,  
4621 Gadstrup

Dato 19. maj 2003  
Journalnummer Sag 41225/dok.nr.  
92241  
Initialer allanjoh

**Godkendelse af Dansk Kunststof Industri A/S, Sandbyvej 57, 4171 Glumsø, i henhold til kapitel 5 i bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse. Godkendelsen blev bekendtgjort i Glumsø Ugeblad den 1. maj 1990. Egenkontrolvilkår (2.7 – 2.10), som bliver offentliggjort i Glumsø Ugeblad den 27. maj 2003 er indarbejdet.**

På vegne af Dansk Kunststof Industri A/S, Rosenkæret 31, 2860 Søborg, har rådgivende ingeniørfirma Lyngkilde a/s i Næstved ansøgt om ændring/udvidelse af eksisterende miljøgodkendelse af 25. maj 1989.

Suså kommune har behandlet Deres sag om miljøgodkendelse. På baggrund af den eksisterende miljøgodkendelse og den nye fremsendte miljøtekniske beskrivelse og vurdering af pur-anlæg m.v. kan ovennævnte virksomhed godkendes på følgende vilkår med de i 2.2.a og 2.5.a tilføjede vilkår:

### 1. Støj

- 1.1 Virksomhedens bidrag – målt udendørs – til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må i intet punkt inden for boligområdet Sandby Parkvej og Sandby Parkallé overstige de nedenfor anførte værdier:

Mandag-fredag	kl. 07-18	45 dB(A)
Lørdag	kl. 07-14	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14-18	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07-18	40 dB(A)
Alle dage	kl. 18-22	40 dB(A)
Alle dage	kl. 22-07	35 dB(A)

Spidsværdierne af støjniveauet må om natten, kl. 22-07, ikke overstige 50 dB(A).

- 1.2 Uden for de i vilkår 1.1 nævnte boligområder må virksomhedens bidrag – målt udendørs – til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i intet punkt uden for virksomhedens skel overstige de nedenfor anførte værdier



Mandag-fredag	kl. 07-18	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07-14	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14-18	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07-18	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18-22	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22-07	40 dB(A)

Spidsverdierne af støjniveauet må om natten, kl. 22-07, ikke overstige 55 dB(A).

- 1.3 Virksomheden skal, såfremt tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, dog højst én gang årligt, til kontrol af støjvilkårenes overholdelse lade foretage målinger af støjniveauet hidrørende fra virksomheden.

Målingerne og afrapportering skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Målingerne og afrapportering skal udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984.

Målingerne skal på virksomhedens regning udføres af et uvildigt firma eller laboratorium, der kan godkendes af Suså kommune.

## 2. Luftforurening.

- 2.1 Alt luft fra støvfjernelses anlægget skal, inden udledning gennem afkast, renses ved filtrering i posefilter. Afkastets højde skal være mindst 8 meter over terræn, og give den afkastede luft en opadrettet hastighed på mindst 20 m/sek. ved maksimal belastning. Der må maksimalt emitteres 60 g støv pr. time.

Den afkastede lufts indhold af støv må ikke overstige  $10 \text{ mg/Nm}^3$ , målt som 1 times middelværdier.

- 2.2 Udsuget luft fra ventilations- og udsugningsanlæg (styrenfjernelses anlægget) skal afkastes gennem eksisterende skorsten, 32 meter over terræn. Der må maksimalt emitteres 3000 g styren og acetone pr. time, dog må styrenemissionen ikke overstige 2000 g pr. time.

Den afkastede lufts indhold af styren og acetone må tilsammen ikke overstige  $200 \text{ mg/Nm}^3$ . Dog må den afkastede lufts indhold af styren ikke overstige  $100 \text{ mg/Nm}^3$  målt som 1 times middelværdier.

Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, hvilket vil sige, at der maksimalt må emitteres 7000 LE/sek. Dog må lugtstofemissionskoncentrationen ikke give anledning til et lugtbidrag i omgivelserne, der overstiger  $5 \text{ LE/Nm}^3$ ,



referende til en midlingstid på 1 minut, beregnet efter angivelserne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985.

- 2.2.a Udsuget luft fra PUR-anlæg skal afkastes gennem eksisterende skorsten, 32 meter over terræn.

Timemiddelværdien for isocyanat emitteret fra PUR-anlægget må højst være 0,5 mg/Nm<sup>3</sup>.

Timemiddelværdien for isocyanat emitteret fra PUR-anlægget må højst være 1,0 g/h.

Kontrolperioden er for vilkår 2.2.a 16 timer.

- 2.3 Virksomheden skal til dokumentation af overholdelsen af de i punkt 2.1 og 2.2 stillede vilkår lade foretage kontrolmålinger inden 3 måneder fra godkendelsens meddelelse. Tilsynmyndigheden skal underrettes vedrørende datoen for den planlagte måling.

Luftstofemissionskoncentrationen bestemmes som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985.

Kontrolmålinger for støv og organiske opløsningsmidler udføres som middelværdier over en time. Indholdet af organiske opløsningsmidler bestemmes ved adsorption på kulrør kombineret med gaschromatisk analyse af de enkelte organiske stoffer. Støvindholdet bestemmes ved gravimetri.

Kontrolperioden er 16 timer svarende til et toholdsskift. Der foretages 6 stikprøvemålinger pr. afkast fordelt over kontrolperioden under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

- 2.4 Der skal udarbejdes en rapport, som dokumenterer, at de i vilkår 2.3 nævnte kontrolmålinger er udført på forsvarlig vis. Et eksemplar af rapporten tilsendes tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter målingernes udførelse.
- 2.5 Kontrolmålinger, jf. vilkår 2.3 og rapportudarbejdelse, jf. vilkår 2.4, skal på virksomhedens regning udføres af et uvildigt firma eller laboratorium, der kan godkendes af tilsynsmyndigheden.
- 2.5.a Virksomheden skal inden 1. september 1990 ved målinger dokumentere, at vilkår 2.2.a er overholdt.

To eksemplarer af målerapporten skal inden 1. september 1990 indsendes til Suså kommune.



Målingerne skal på virksomhedens regning udføres af et uvildigt firma eller laboratorium, der kan godkendes af Suså kommune.

Målingerne skal gentages, når Suså kommune finder det påkrævet, dog højst én gang om året.

- 2.6 Det på virksomheden installerede, stationære oliefyrsanlæg må kun anvende gasolie som fyringsmedie.

Fyringsanlægget skal mindst én gang årligt efterses, justeres og renses.

Sodtallet i røggassen fra kedlen må ikke overstige 2 efter Bacharach's skala ved en CO<sub>2</sub>% på 12.

Skorstenshøjden skal, i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1976 om begrænsning af luftforurening fra oliefyrede anlæg, være mindst 15 meter over terræn.

Dokumentation for eftersyn og justering skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

- 2.7 *Virksomheden skal efter behov føre tilsyn med posefilteranlæg for støv, dog mindst én gang om måneden.*

- 2.8 *Virksomheden skal for hvert filteranlæg føre journal over:*

- a) *Dato for filterskift.*
- b) *Dato for eftersyn og vedligeholdelse*
- c) *Hvem der har udført de under a) og b) nævnte filterskift, eftersyn og vedligeholdelse (den ansvarliges underskrift)*
- d) *Beskrivelse af evt. uheld og lækager i forbindelse med filteranlæggene, samt beskrivelse af, hvordan skaden blev udbedret.*

- 2.9 *Resultaterne fra sodtalsmålinger på virksomhedens oliefyrsanlæg skal indføres i skortensfejerens kontrolbog eller anden tilsvarende journal over driften af oliefyrsanlægget.*

- 2.10 *De i vilkår 2.8 og 2.9 nævnte journaler for støv- og oliefyrsanlæg skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelige for tilsynsmyndigheden, Suså kommune.*

### **3. Affald.**

- 3.1 Afbrænding af affald på virksomheden må ikke finde sted.



- 3.2 Metalspåner skal opbevares i hele, tætte beholdere, placeret på overdækket befæstet areal.
- 3.3 Metalskrot skal opbevares i container eller lignende og regelmæssigt afleveres til skrothandler.

#### 4. Andet.

- 4.1 Tilsynsmyndigheden kan kræve foretaget kontrolmålinger af de i vilkår nr. 2.1 og 2.2 nævnte forureningsparametre, såfremt det skønnes nødvendigt, dog højst én gang årligt.

Der gøres opmærksom på følgende:

Såfremt der ønskes foretaget væsentlige produktionsmæssige eller driftsmæssige ændringer/udvidelser, skal der, inden ændringen/udvidelsen foretages, indgives ansøgning om godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 35, af den konkrete ændring/udvidelse.

Afhærdede polyesterrester, tømt emballage, opsamlet støv samt filterposer bortskaffes gennem industrirenovationsordningen.

Affald i form af styren, acetone, fyldstoffer, hærdere og katalysatorer m.v., der indgår i polyesterproduktionen er kemikalieaffald. Alt olie- og kemikalieaffald skal opsamles i tætte, lukkede beholdere, opbevares forsvarligt (f.eks. indendørs på befæstet areal) og bortskaffes i overensstemmelse med Suså Kommunes regulativ for erhvervsaffald. For farligt affald gælder tillæg 1. Virksomheden kan bortskaffe farligt affald til de modtagere for farligt affald, som har indgået aftale med I/S Fasan herom. Nærmere oplysninger fremgår af [www.fasan.dk](http://www.fasan.dk).

Ved transport af affald må der kun anvendes transportører, som er registreret hos I/S Fasan. En opdateret liste fremgår af ovennævnte hjemmeside.

Kvitteringer for de afleverede mængder skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Godkendelsen blev meddelt i henhold til Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 68 af 24. januar 1989, kapitel 5, og bekendtgjort i Glumsø Ugeblad, tirsdag, den 1. maj 1990. *Vilkår 2.7 – 2.10 bliver dog først offentliggjort i Glumsø Ugeblad den 27. maj 2003.*

*Vilkår 2.7 – 2.10 er udstedt i henhold til § 72 stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen (dvs. vilkår 2.7 – 2.10) kan påklages til Miljøstyrelsen.*



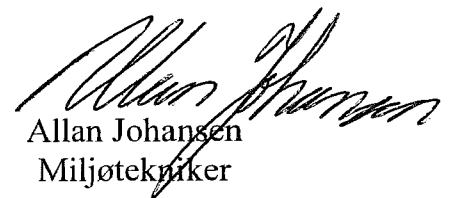
*Eventuel klage skal stiles til Miljøstyrelsen og sendes til Suså Kommune, Teknisk Afdeling, Realskolevej 5, 4171 Glumsø. Suså Kommune videresender klagen til Miljøstyrelsen ledsaget af de sagsakter der er indgået i sagens behandling.*

*Klagen skal være Suså Kommune i hænde senest den 24. juni 2003.*

*Ønsker De afgørelsen prøvet ved domstolene, skal der – jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1 – være anlagt sag senest 6 måneder fra offentliggørelsen., eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter klageinstansens afgørelse.*

Venlig hilsen

  
John Kusz  
Teknisk chef

  
Allan Johansen  
Miljøtekniker