



TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Tempress A/S

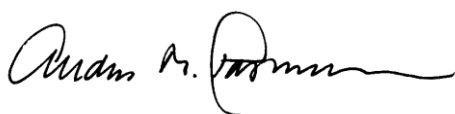
19. december 2012

Tillæg til miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010.

Tillægsgodkendelsen omfatter: Anlæg til fremstilling af polyurethanner ved hjælp af isocyanatforbindelsen MDI hos virksomheden Tempress A/S, Nordlandsvej 64-66, 8240 Risskov.

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef



Lene Brink
Sagsbehandler

Annonceres den 19. december 2012
Klagefristen udløber den 16. januar 2013
Søgsmålsfristen udløber den 19. juni 2013

Virksomhedens navn:	Tempress A/S
Virksomhedens adresse:	Nordlandsvej 64-66, 8240 Risskov
Virksomhedens art, listebetegnelse:	D107. Virksomheder, der fremstiller skumplast eller andre polymere materialer
CVR nr.:	72594118
P-nummer:	1002377406
Tlf.nr.:	8932 5256
Matr. nr.:	31 eæ Vejlbj By, Ellevang
Virksomheden ejes og drives af:	Tempress A/S, Nordlandsvej 64-66, 8240 Risskov
Bygninger og grunden ejes af:	Ole P. Nordland Invest, Aarhus ApS, Store Torv 3, 8000 Aarhus C

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen	7
3.1. Forbrug produktion og oplag	7
3.2. Luft.....	7
3.3. Maksimale affaldsmængder.....	7
3.4. Driftsjournal.....	8
4. Vurderinger	9
4.1. Miljøteknisk vurdering	9
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	10
4.3. Udtalelse fra andre	11
5. Klagevejledning	12
5.1. Klage over afgørelsen.....	12
5.2. Søgsmål	13
5.3. Offentlighed	13
6. Bilag	14
6.1. Liste over sagens akter	14
6.2. Oversigtsplan	15
6.3. Lokalplan mm.	16
6.4. Lovgrundlag mm.	17

1. Resume

Virksomheden Tempress A/S, Nordlandsvej 64-66, 8240 Risskov er en metalforarbejdende virksomhed, hvor hovedaktiviteten (A 205) er forarbejdning af metaller i forbindelse med fremstilling af præcisionsinstrumenter til måling af tryk, temperatur og niveau til blandt skibsværftsindustrien. Komponenterne, der indgår i instrumenterne, indkøbes hos underleverandør. Herudover ønsker virksomheden at etablere et anlæg, som en lille del af virksomheden til fremstilling af skumplast til brug ved fremstilling af elektronisk ballast til en del af virksomhedens produkter for at opnå en bedre beskyttelse og stabilisering. Denne del er en godkendelsespligtig biaktivitet.

Fremstilling af polyurethan er godkendelsespligtig i henhold til listepunkt D 107: Virksomheder, der fremstiller skumplast eller andre polymere materialer.

Plast af polyurethan er meget anvendt i en lang række industriprodukter på grund af dets gode tekniske egenskaber og er i sig selv et relativt uskadeligt produkt. Til fremstillingen af polyurethan anvendes dels støbemasse og dels en reaktiv hærder bestående af isocyanater, som kan medføre skader på luftvejene ved indånding, og som er allergifremkaldende ved kontakt med huden.

Tempress anvender isocyanatforbindelsen MDI, der i modsætning til øvrige isocyanater er en tungtflygtig forbindelse. Dette medfører, at risikoen for dampe i arbejdsatmosfæren ved almindelige temperaturer er meget lille.

Der ansøges om et årligt forbrug på i alt 100 kg epoxy hærder og støbemasse. Med denne tillægsgodkendelse imødekommes virksomhedens ansøgning.

Da den anvendte mængde epoxyhærder og støbemasse er meget lille og virksomheden etablerer afkast 1 m over tag, således at der sker fri fortynding, vurderes virksomhedens udslip til omgivelserne at være meget lille. Virksomheden giver ikke anledning til væsentlige støjgener eller afledning af processpildevand.

Det vurderes derfor, at virksomhedens ansøgning om anvendelse af epoxy hærder og støbemasse kan imødekommes, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, som er fastsat i denne tillægsgodkendelse og i virksomhedens miljøgodkendelse af den 14. december 1992.

2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i bilag 1, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til støbning med en 1-komponentpolyuretan støbemasse og en 2 komponent hærder i forbindelse med fremstilling af udstyr til måling, afprøvning, navigation og kontrol.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 14. december 1992 og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt. Revurderingen vil ske på det tidspunkt, hvor virksomhedens hovedgodkendelse/øvrige godkendelser skal revurderes.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur og Miljø.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende: Godkendelse til maskinfabrik af 14. december 1992 og tillægsgodkendelse af 29. januar 1996.

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Forbrug produktion og oplag

3.1.1. Det årlige forbrug af råvarer for nedenstående produkttyper må maksimalt være:

Produkttype	Maksimalt forbrug pr. år
MDI-hærder med isocyanat	10 kg
Polyol støbemasse	100 kg

Året regnes fra 1. januar til 31. december.

3.2. Luft

3.2.1. Afkast fra støberum skal være opadrettet og ført minimum 1 m over tag, så der kan ske fri fortynding. Luftstrømmen fra afkastet skal være opadrettet.

3.3. Maksimale affaldsmængder

Vilkår 1.4 i miljøgodkendelse af 14. december 1992 tilføjes følgende vilkår:

Følgende affaldstyper må maksimalt produceres og oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	EAK-kode	Mængde	Maks. oplag
Støbemasse	080501	1 kg	8 kg
Tomme tønder med støbemasse	150104	1 stk.	8 stk.
Tomme tønder med MDI hærder	150104	0,5 l	1 l

3.4. Driftsjournal

Vilkår 1.5.5 i godkendelsen af 14. december 1992 erstattes med følgende vilkår:

- 3.4.1. Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer i forbindelse med driften af plaststøberum. Handelsnavn og produkttype på de enkelte råvarer og hjælpestoffer jf. vilkår 3.1 skal fremgå af journalen.
- 3.4.2. Der skal endvidere føres journal over producerende og bortskaffede mængder affald.
- 3.4.3. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

4. Vurderinger

4.1. Miljøteknisk vurdering

En del af virksomhedens produkter, der anvendes i elektronik (OPF, Indupec, Rotatek), indstøbes i en støbemasse for bedre beskyttelse og stabilisering. Støbnin-gen foregår i et til formålet indrettet lokale, hvor der er et stinkskab beregnet til at produkterne skal hærde op.

4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Virksomheden er beliggende i et område for erhvervsmaal inden for virksomhedsrammerne 1 – 4. Området ligger uden for OSD-område. Den nye aktivitet vil ikke give anledning til væsentlig øget trafik til og fra virksomheden.

4.1.2. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Virksomheden ligger i en afstand af mere end 5 km fra nærmeste Natura 2000 område Brabrand sø og omegn og mere end 3 km fra nærmeste lokalitet med bilag IV-arter. Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Det er således Natur og Miljøs vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

4.1.3. Bedste tilgængelige teknik

Virksomheden anvender diphenyl methane diisocyanate, CAS nr. 9016-87-9 med en koncentration på mellem 50 – 75 % og Formaldehyd CAS nr. 32055-14-4 med en koncentration på mellem 25 – 50 %.

I forbindelse med fremstilling af polyurethan anvendes BAT i forbindelse med anvisninger på rensesforanstaltninger af afkast. Virksomheden anvender speciel

fremstillede afkastposer. Der er etableret en serviceaftale med Brevida, for udskiftning og check af filter.

4.1.4. Forurening

Lokalet, der anvendes til støbning af produkterne er etableret med udsugning, der har afkast på 1,30 m over tag. Mængden af luftemission er meget lille.

4.1.5. Affald

Affaldet består af helt eller delvist tomme emballage, der skal kasseres. Disse stilles i affaldsområdet.

Støbemassen max. 5 kg årligt skal bortskaffes for sig selv, og affaldsbeholderen mærkes som "Isocyanat. Pas på. Allergifare". Affaldet afhentes af Stena miljø ved behov.

4.1.6. Risiko

Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og taget de nødvendige forholdsregler, når de særlige vilkår til forebyggelse af større uheld er efterkommet.

4.1.7. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Som følge af at det begrænsede forbrug af hærdner vurderes virksomhedens emission af isocyanat at være meget lille. Virksomheden har et støberum og et stinkskab til hærdning med afkast på 1,30 m over tag.

4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at anlægget under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, vurderes at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj vil kunne overholdes, samt at til- og fra-kørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

4.3. Udtalelse fra andre

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Natur og Miljø's hjemmeside. Der har ikke været henvendelser vedrørende ansøgningen.

5. Klagevejledning

5.1. Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af

- ansøger
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Aarhus C, så vidt muligt elektronisk på virksomheder@mtm.aarhus.dk. Klagefristen er anført på side 2.

Vi sender derefter klagen videre til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Det er en betingelse for behandling af klagen, at der indbetales et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Gebyret tilbagebetales bl.a., hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves eller
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af fristen for efterkommelse af afgørelsen som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår, der er stillet i afgørelsen, overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

5.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

5.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

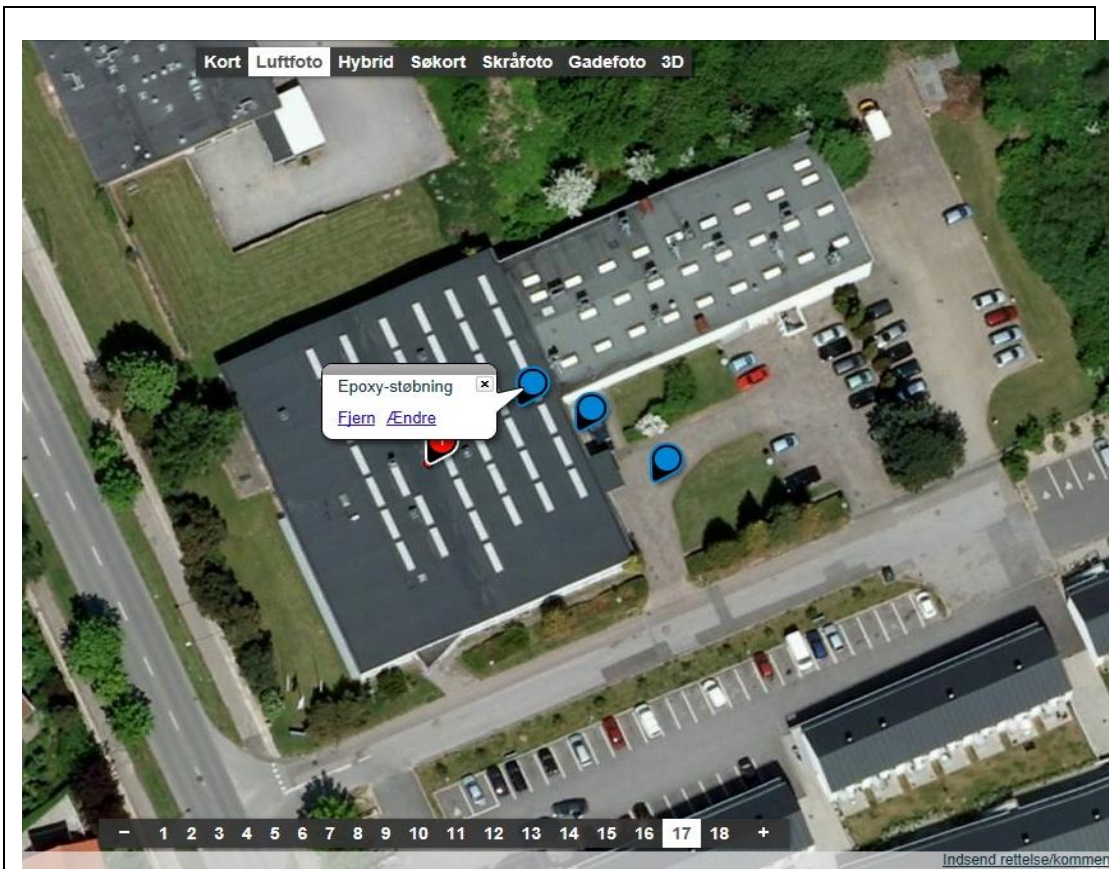
Navn	E-mail adresse
Tempress A/S	gas@tempress.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Danmarks Naturfredningsfor- ening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunere- præsentant	obv@webspeed.dk
Naturstyrelsen	nst@nst.dk
Greenpeace	hoering@nordic.greenpeace.org
Planlægning og Byggeri	planlaegningogbyggeri@aarhus.dk

6. Bilag

6.1. Liste over sagens akter

Ansøgningen vedlægges som bilag.

6.2. Oversigtsplan



6.3. Lokalplan mm.

Ramme 150516ER - Vejlbj



6.4. Lovgrundlag mm.

Lov om miljøbeskyttelse:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

Lov om planlægning:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 936 af 24. september 2009 af lov om miljøvurdering af planer og programmer.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1510 af 15. december 2010 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM)

Godkendelsesbekendtgørelsen:

- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 486 af 25. maj 2012 om godkendelse af listevirksomhed med senere ændringer.

Godkendelsesvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1993 om godkendelse af listevirksomheder.

Luftvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 om begrænsning af luftforurening fra virksomheder.

Lugtvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Affaldsbekendtgørelsen:

- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 1415 af 12. december 2011 om affald med senere ændringer.



Natur og Miljø
Valdemarsgade 18
Postboks 79
DK-8100 Aarhus C
Tel. +45 8940 20000

Bilag 1

Ansøgningen indsendes til:

**Natur og Miljø
Virksomheder og Jord
Århus Kommune**
Valdemarsgade 18
Postboks 79
8100 Århus C.

Ansøgning om miljøgodkendelse af bilag 1-virksomhed,

jf. § 7, stk. 2 eller stk. 5 samt evt. stk. 7 i bekendtgørelse om
godkendelse af listevirksomhed



Email: virksomheder@mtm.aarhus.dk

Hvis ansøgningen vedrører en virksomhed, der er omfattet af listerne i både bilag 1 og bilag 2, indsendes en samlet ansøgning for hele virksomheden ledsaget af de i nedenstående angivne oplysninger. Hvis det er teknisk og forureningsmæssigt muligt at adskille aktiviteterne, kan ansøgeren dog vælge kun at indsende de oplysninger, der fremgår af bilag 4 henholdsvis bilag 5, for så vidt angår den del af virksomheden, der er omfattet af bilag 2.

Brug TAB tast for at springe til næste felt - eller - klik i øverste venstre hjørne af det felt du ønsker at skrive i.

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

- 1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer samt evt. email adresse
Pia Byrial, Rodelundvej 5, 8680 Ry, +4551219269, qas@tempress.dk
- 2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.
TEMPRESS A/S, Norlandsvej 64-66, 8240 Risskov. Matrikelnummer: 330189. CVR-nr: 72594118. CVRP-nr, 1002377406
- 3) Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.
Ole P. Nordland Invest, Århus ApS
Store Torv 7 3, 8000 Aarhus C
Tlf. 89 41 50 00
- 4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer.
Pia Byrial, Rodelundvej 5, 8680 Ry, +4551219269, qas@tempress.dk

B. Oplysninger om virksomhedens art

- 5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter.
265100 Fremstilling af udstyr til måling, afprøvning, navigation og kontrol
Virksomhedens hovedaktivitet er ikke godkendelsespligtig, men en biaktivitet bestående af støbning med en 2-komponentpolyuretan støbemasse hhv. en 2-komponent hærder som begge er godkendelsespligtige i henhold til listebetegnelsen: D107
- 6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden incl. udvidelsen.
Virksomheden er en eksisterende virksomhed, som blev etableret på adressen i 1983.
Virksomheden fik miljøgodkendelse tilbage i 1980'erne på baggrund af støbning med polyuretanstøbemasse. Da processen blev overtaget af anden virksomhed for få år tilbage, bortfaldt godkendelsespligten. Man her nu genoptaget processen som ligeledes er godkendelsespligtig.
- 7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.
Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

- 8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

C. Oplysninger om etablering

- 9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer.

Ingen ændringer

- 10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed

- 11) Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering i forhold til omgivelserne, herunder placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. På planen angives placeringen i koordinater med angivelse af koordinatsystem for et veldefineret punkt, f.eks. hjørne af skel, samt højdekoter hvor det er relevant. Planen forsynes med en nordpil.

- 12) Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser.

Virksomhedens daglige driftstid. Hvis de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkluder, afviger fra den samlede virksomheds driftstid, skal driftstiden for disse oplyses. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

- 13) Normal driftstid vil være fra kl. 06.00 til 16.00 på hverdage - men afhængig af ordresituationen, kan der i perioder være behov for drift hele døgnet på alle ugens dage.

- 14) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Der kan forekomme til- og frakørsel med op til 10 lastbiler om dagen + intern transport med truck til af- og pålæsning. Kørslen vil altid foregå i dagtimerne mellem kl. 7.00 og 16.00 på hverdage. Det vurderes at støjbidraget fra transporten ikke påvirker den samlede støjbelastning fra virksomheden i nævneværdig grad.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

- 15) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der - i det omfang det er relevant - viser følgende: (Sæt kryds for vedlagt)

- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen.
- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette.
- Placeringen af skorstene og andre luftafkast.
- Placeringen af støj- og vibrationskilder.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til offentlig kloak og befæstede arealer.
- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring.
- Interne transportveje.

Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

- 16) Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.

Årsforbrug af råvarer og hjælpestoffer 2012 er max. 100 kg
Der vedlægges datablade for Epoxy hærdere og støbemasse.

- 17) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og –anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/ aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.

Epoxy:
En del af virksomhedens produkter, der anvendes i elektronik (OPF, Indupec, Rotatek), indstøbes i en støbemasse for bedre beskyttelse og stabilisering. Støbningen foregår i et til formålet indrettet lokale, hvor der er et skab beregnet til at produkterne skal hærde op derinde. Der er monteret udsugning i skabet.
Støbearbejdet udføres altid af personale, der har modtaget den nødvendige uddannelse og instruktion omkring de særlige forhold, der gør sig gældende ved støbearbejdet.

- 18) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

- 19) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.

- 20) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

G. Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik

- 21) Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at forebygge, og hvis dette ikke er muligt, at begrænse forureningen fra virksomheden, herunder en begrundelse for hvorfor dette anses for den bedste tilgængelige teknik.

Redegørelsen skal indeholde oplysninger om mulighederne for:

– at effektivisere råvareforbruget,

– at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer,

– at optimere produktionsprocesserne,

– at undgå affaldsfrembringelse, og hvis dette ikke kan lade sig gøre, om mulighederne for genanvendelse og recirkulation og

– at anvende bedste tilgængelige rensningsteknik.

Redegørelsen skal tillige belyse de energimæssige konsekvenser ved den valgte teknologi, herunder om der er valgt den mest energieffektive teknologi.

Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

- 22) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.
Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives.

Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

- 23) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

- 24) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.

- 25) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Spildevand

- 26) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden udarbejde en spildevandsteknisk beskrivelse. Beskrivelsen skal indeholde følgende:

– Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand og kølevand.

Virksomheden udleder kun sanitært spildevand fra toiletter, køkken og bad. I alt udledes der ca. 130 m³ spildevand pr. år.

– For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer, samt oplysning om mikroorganismer.

– Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

– Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.

– Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.

– En beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

- 27) Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Ansøgning om tilslutning til offentligt spildevandsanlæg indsendes særskilt til kommunen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

- 28) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning til vandløb, søer eller havet, skal der indsendes oplysning om opblandingsforhold i det modtagende vandområde.

- 29) Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse.

Støj

- 30) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder, herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15.

- 31) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.

- 32) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Affald

- 33) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne.

- 34) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.

- 35) Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse.

Jord og grundvand

- 36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald, samt nedgravede rør, tanke og beholdere.

I. Forslag til vilkår og egenkontrol

- 37) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.

Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner

Egenkontrollvilkår bør indeholde:

– Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder

Da vi vurderer virksomhedens samlede miljøpåvirkninger til at være små og ubetydelige, vil vi foreslå, at egenkontrollen alene baserer sig på registrering af forbrug af væsentlige råvarer og hjælpestoffer som støbemasse og hærder.

– Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.

– Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne.

– Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning.

J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

- 38) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

- 39) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

- 40) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.

- 41) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.

L. Ikke-teknisk resume

- 42) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.

Tempress A/S er en fremstillingsvirksomhedsvirksomhed, som med godt 30 ansatte udvikler, producerer og sælger egne produkter. Tempress har i alle årene produceret mekaniske tryk- og temperaturmåleinstrumenter samt et mindre udvalg af niveaumålere, og Tempress var den første virksomhed på verdensmarkedet med væskefyldte manometre og termometre. De største eksportmarkeder er de nordiske lande, Tyskland, England og Holland; men der sælges også Tempress måleinstrumenter til USA, Fjernøsten, Australien, Sydamerika m.fl. I alt eksporteres produkterne til mere end 30 lande i verden. Den største del af Tempress' produktion udgøres fortsat af de mekaniske måleinstrumenter, men vi er inde i en positiv udvikling mht. elektroniske tryk- og temperaturinstrumenter.

M. Eventuelle supplerende oplysninger jf. bilag 4 og 5 i bekendtgørelsen

- 43) Hvis virksomheden har aktiviteter omfattet af listepunkterne i bilag 2 hhv. bilag 5 til bekendtgørelsen - kan der nedenfor redegøres for de supplerende oplysninger - jf. relevante afsnit i bilag 4 hhv. bilag 5 - som ikke har kunnet passes ind i ovenstående felter.

--

Dato for indsendelse og ansøgers underskrift

Dato	Underskrift
Indsendt den: 30-10-2012	<hr/> Pia Byrial

Ansøger opfordres til at indsende den udfyldte ansøgning pr. email, som vedhæftet dokument, til Natur og Miljø, Virksomheder og Jord, Århus Kommune, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk, da det letter den efterfølgende behandling af sagen. Dette gælder selv om der fremsendes underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Hvis emailen fremsendes af ansøger under anvendelse af digital signatur er personlig underskrift ikke nødvendig. I modsat fald er ansøger nødt til at fremsende underskrevet ansøgning med alm. brevpost.

Yderligere information om ansøgning om godkendelse kan findes på Århus Kommunes hjemmeside på denne web adresse:

<http://www.aarhuskommune.dk/erhverv/energi-og-miljoe/Virksomheder/Godkendelse-og-tilsyn/Ansogning-om-miljoegodkendelse.aspx>

Registrering og videregivelse af oplysninger.

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på det oplyste eller samarbejder med kommunen. De har efter persondataloven ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen behandler om Dem. De kan kræve forkerte oplysninger rettet.