


Miljøgodkendelse


For Gromas Maskinfabrik A/S, Spobjergvej 3A, 8220 Brabrand

Godkendelsen omfatter hele virksomheden

Dato: 23. juni 2008

Godkendt:


Anders Maltha Rasmussen
Afdelingschef


Aino Yui Takanebe
Civilingeniør

Annonceres den 2. juli 2008

Klagefristen udløber den 30. juli 2008

Søgsmålsfristen udløber den 31. december 2008

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006

Virksomhedens navn:	Gromas Maskinfabrik A/S
CVR nr.:	12 04 78 43
P-nummer:	10 00 32 17 18
Virksomhedens art, listebetegnelse:	A205, Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m ² eller derover
Journalnummer:	MIL – 002222
Virksomhedens adresse:	Spobjergvej 3A 8220 Brabrand
Tlf.nr.:	86 24 79 00
Matr. nr.:	12 pf, Brabrand By, Brabrand.
Virksomheden ejes og drives af:	Søren Agerbæk Spobjergvej 3A 8220 Brabrand
Bygninger og grund ejes af:	Samme
Virksomhedens kontaktperson på miljøområdet:	Svend Iversen Kvalitetschef Gromas Maskinfabrik A/S QA Support ApS Tlf. 2045 9475

INDHOLDSFORTEGNELSE

RESUME	4
DEL 1: MILJØGODKENDELSE	5
Vilkår for miljøgodkendelsen	6
1. Generelt.....	6
2. Indretning og drift.....	6
3. Driftsforstyrrelser og uheld.....	7
4. Støj.....	7
5. Luftforurening.....	9
6. Affald.....	11
7. Kontrolrutiner og journalføring.....	12
8. Indberetning.....	13
DEL 2: VURDERINGER.....	14
2.1 Miljøteknisk vurdering	14
2.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	17
2.3 Udtalelse fra andre	17
DEL 3: KLAGEVEJLEDNING.....	19
3.1 Klage over miljøgodkendelsen	19
3.2 Søgsmål	19
3.3 Underretning om afgørelsen.....	20
BILAG:	
1. Liste over sagens akter	
2. Ansøgning om miljøgodkendelse	
3. Oversigtsplan	
4. Kommuneplanrammer	
5. Lovgrundlag	
6. Ny orienterende støjmåling	

RESUME

Gromas Maskinfabrik A/S har gennem tiden udvidet deres produktionsareal således, at det samlede produktionsareal i dag er 1086 m². Virksomheden har derfor ansøgt om miljøgodkendelse af eksisterende maskinfabrik med produktionsareal på over 1000 m². Nærværende godkendelse udgør følgelig en lovliggørelse af eksisterende forhold.

Virksomheden er underleverandør af komponenter og udstyr til maskinproducenter i fødevarerindustrien samt beslægtede områder. Virksomheden bearbejder metaller (rustfri stål, almindeligt stål og rødgods) gennem processerne afkortning, spån- og ikke-spåntagende bearbejdning, glasblæsning, slibning, svejsning og montering.

Virksomheden hører i henhold til "Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder" nr. 1640 af 13. december 2006 under listebetegnelsen A205.

Driftstiden på virksomheden er alle dage fra kl. 00.00 til 24.00. Transport til og fra produktionen forekommer indenfor tidsrummet 7.00 – 17.00, og kun på hverdage.

Godkendelsen af virksomheden er givet på vilkår, der er fastsat i overensstemmelse med standardvilkår for virksomheder under listebetegnelsen A205, samt på vilkår, der er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger om støj og luftforurening.

Der vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne miljøgodkendelse.

DEL 1: MILJØGODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i bilag 2, ansøgning om miljøgodkendelse, meddeles hermed godkendelse til Gromas Maskinfabrik A/S, Spobjergvej 3A, 8220 Brabrand.

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

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

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

Godkendelses- og tilsynsmyndighed

Århus Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

1. Generelt

- 1.1 Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- 1.2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- 1.3 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer, der fremgår af nedenstående vilkår.
- 1.4 Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 1.5 Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand, og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

2. Indretning og drift

Luft

- 2.1 Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes/udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
- 2.2 Før nye filtre på afkast fra svejse- og skæreprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe nedenstående oplysninger fra leverandøren:

- Dokumentation fra producenten af filtermaterialet om, at filtret er velegnet til den konkrete proces, og at filtret kan tilbageholde mindst 99 % af svejse- og skærerøgen.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

2.3 I procesafkast hvor der anvendes køle/smøremidler, og ved procesafkast, hvor der slibes, skal der indrettes målesteder med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2 – 8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - Luftvejledningen.

Oplag/Sikring mod jord- og grundvandsforurening

2.4 Opbevaring og håndtering af flydende råvarer, hjælpestoffer og affald skal ske miljømæssigt forsvarligt således, at eventuelt spild ikke indebærer risiko for nedsivning i jorden eller afledning til kloak. Yderligere vilkår for opbevaring, håndtering mv. af affald er beskrevet under punkt 6 vedr. affald.

3. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

3.1 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld.

Filterposer

3.2 Ved filtersvigt skal luftanlæg straks indstilles og må først genoptages, når filteret fungerer korrekt.

4. Støj

Støjgrænser

4.1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

- I I kommuneplanens delområde 24.01.02ER og delområde 24.05.04ER øst for virksomheden, samt kommuneplanens delområde 24.01.08ER vest for virksomheden
- II I kommuneplanens delområde 24.01.01BO nord for virksomheden

	Kl.	Reference- tidsrum Timer	I dB(A)	II dB (A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	45
Lørdag	07-14	7	60	45
Lørdag	14-18	4	60	40
Søn- & helligdage	07-18	8	60	40
Alle dage	18-22	1	60	40
Alle dage	22-07	0,5	60	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	50

Tabel 1: Støjgrænseområderne fremgår af bilag 4 [kommuneplanrammer]

Kontrol af støj

- 4.2 Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage målinger/beregninger af sit støjniveau til dokumentation af, at de fastsatte støjkrav overholdes.

Dokumentation/rapport skal, så snart denne er modtaget af virksomheden og senest 3 måned efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Medmindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves én gang årligt. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling evt. suppleret med beregninger efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen; nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Dokumentationen skal udføres af et

målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til miljømålinger af ekstern støj.

Definition på overholdte støjgrænser

- 4.3 Grænseværdier for støj, jf. tabel 1 anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

5. Luftforurening

Emissionsgrænseværdier

- 5.1 De enkelte anlæg skal overholde de emissionsgrænseværdier, der er anført i tabel 2.

Stof	Emissionsgrænseværdier mg/normal m³ ved 0° C, 101,3 kPa, tør gas.
Olietåge – mineralsk olie ¹⁾	1
Olietåge – vegetabilsk olie ¹⁾	5
Slibestøv – totalt støv ²⁾	5

Tabel 2: ¹⁾ Emissionsgrænseværdier for afkast, hvor der anvendes køle/smøremidler, og ²⁾ emissionsgrænseværdier ved afkast for slibning herunder glasblæsning.

B-værdier

- 5.2 Bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen), beregnet ved hjælp af OML modellen, må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier) i tabel 3.

Stof	B-værdi mg/m³
Olietåge – mineralsk olie	0,003
Olietåge – vegetabilsk olie	0,01
Metalslibestøv – rustfrit stål (partikelstørrelse < 10 µm)	0,001
Metalslibestøv i øvrigt (partikelstørrelse < 10 µm)	0,01
Støv i øvrigt (partikelstørrelse < 10 µm)	0,08

Tabel 3: B-værdier for mineralsk og vegetabilsk olie, metalslibestøv fra rustfrit stål og andet støv samt støv i øvrigt. B-værdien udtrykker det maksimalt tilladelige bidrag af stoffer i luften udenfor virksomhedens område, med partikelstørrelse < 10 µm.

Svejsning

- 5.3 For hvert afkast fra svejseprocesser skal de respektive krav til rensning og afkastudformning overholdes uanset om svejserøgen udledes gennem et eller flere afkast.
- 5.3.1 Afkast fra svejserøg skal være opadrettet og ført mindst 1 meter over tag på det sted på tagfladen, hvor det er placeret.
- 5.3.2 Udsuget svejserøg skal, før dette emitteres via afkast jf. ovenstående vilkår 5.3.1, ledes via filter, som skal være i stand til at tilbageholde mindst 99 % af partikulært stof i svejserøgen.

Kontrol af luft

- 5.4 Virksomheden skal inden 1 måned efter at godkendelsen er taget i brug, foretage målinger med henblik på at dokumentere, om emissionsgrænseværdien for olietågeaerosol (1 mg/normal m³ jf. tabel 2) er overholdt. Endvidere skal der, på baggrund af måleresultaterne, foretages en OML beregning til dokumentation for, at B-værdien for mineralsk olie (0,003 mg/m³ jf. tabel 3) er overholdt.

Rapport over målingerne samt OML beregning skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at målingerne er gennemført. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

- 5.5 På tilsynsmyndighedens forlangende, skal virksomheden ved måling og beregning, dokumentere at vilkår 5.1, 5.2 og 5.3 er overholdt. Rapport over målingerne samt beregning skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at målingerne er gennemført. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til kontrol af luft

- 5.6 Virksomhedens luftforurening skal dokumenteres ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

Såfremt vilkår er overholdt kan der højst forlanges udført dokumentation en gang årligt. Udgifter til dokumentation afholdes af virksomheden.

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift, eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af

DANAK til at udføre de konkrete luftkontrolmålinger. Andre analysemetoder kan benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Prøvetagning og analyse for de i tabel 4 nævnte parametre skal ske under anvendelse af de her tilhørende metoder.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. ^{a)}
Bestemmelse af koncentration af mineralsk olie i strømede gas	Mineralsk- og vegetabilsk olietågeaerosol	MEL-14
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Total støv, slibestøv-rustfrit stål og slibestøv i øvrigt	MEL-02

Tabel 4: Prøvetagnings- og analysemetode for mineralsk olietågeaerosol, slibestøv og støv i øvrigt.

^{a)} Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner i luften: www.ref-lab.dk

6. Affald

Håndtering og opbevaring af affald

- 6.1 Håndtering og opbevaring af flydende farligt affald skal ske på en oplagsplads med impermeable belægning uden afløb, under tag, og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes indenfor et afgrænset område, og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder.
Ved impermeabelt areal forstås et område med tæt belægning, der kan modstå de forurenende stoffer, som findes i og vil kunne frigives fra produkter og affald, der håndteres på arealet, således at de forurenende stoffer ikke kan sive ned til jord og grundvand gennem belægningen.
- 6.2 Impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- 6.3 Spildolie, forurenede absorptionsmateriale, brugte køle/smøremidler og andet farligt affald, f.eks. afrenset materiale og rensmiddel fra rensning i lukket tromle, skal opbevares i egnede beholdere, der er markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.

- 6.4 Filterstøv fra svejsning og slibning samt kasseret blæsemiddel og olietågefiltre skal opsamles og opbevares på virksomheden i tætte, lukkede beholdere, containere, bigbags el. lign.
- 6.5 Eksisterende spildolieaftapningshaner på 4-tons containerne skal vandalsikres ved fx forsyning af hængelåse således, at der ikke er utilsigtet adgang til afløbshanerne.
- 6.6 Affald skal sorteres så vidt muligt således, at genanvendelseskvaliteten forbedres.

Bortskaffelse af affald

- 6.7 Affald skal bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Århus Kommune. Olieaffald og andet farligt affald skal anmeldes til Århus Kommune og afleveres til den kommunale modtagerstation, medmindre der søges og opnås fritagelse herfor.

Affaldsoplag

- 6.8 Størrelsen på virksomhedens affaldsoplag skal være miljømæssigt forsvarligt samtidigt med, at det lever op til virksomhedens behov for at oplagre affald. Virksomhedens oplag må derfor max. svare til de registrerede affaldsmængder for året 2006 [hhv. 2 stk. 4-tons containere til olieholdige spåner, max. 2000 liter flydende farligt affald, 6 stk. 600-liters plastbokse til metalklip og drænedede metalspåner og 4 stk. 200-liters tromler til andre olieholdige metalspåner].

7. Kontrolrutiner og journalføring

Eftersyn af anlæg

- 7.1 Renluftsiden af filtre skal efterses visuelt mindst én gang om måneden for kontrol af utætheder.

Journalføring

- 7.2 Der skal føres journal over eftersyn, rensning og udskiftning af filtre o.a. med dato for ovenstående samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser og korrigerende handling.
- 7.3 Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer, hjælpestoffer og producerede mængder affald.

8. Indberetning

8.1 Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse (sammendrag af journalen) til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger gældende for kalenderåret:

- Dato for service på filter og resultat af den månedlige filterkontrol
- Anvendte mængder råvarer
- Anvendte mængder hjælpestoffer
- Producerede mængder affald fordelt på fraktioner efter EAK-koder samt oplysninger om affaldsmottagere
- Forbrug af el og varme

Frist for indberetning

Ovenstående årsopgørelse skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april. Første afrapportering er for kalenderåret 2008.

Opbevaring af journaler

8.2 Journaler skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journaliseringen kan være både i papirformat og digitalt. Data skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

Ovenstående journalisering kan afløses af grønne regnskaber i det omfang, det er dækkende for ovenstående punkter.

DEL 2: VURDERINGER

2.1 MILJØTEKNISK VURDERING

Gromas A/S har ansøgt om lovliggørelse af eksisterende maskinfabrik med et samlet areal på 1769 m², heraf værksteds- og lagerareal på hhv. 1086 m² og 250 m². Der henvises til ansøgningen om miljøgodkendelse, der vedlægges som bilag 2.

2.1.1 Placering/fysisk planlægning

Ejendommen ligger i kommuneplanens delområde 24.01.02. ER, der er udlagt til erhvervsformål. Området kan anvendes til virksomheder indenfor virksomhedsklasse 2 – 6, hvilket omfatter virksomheder der forarbejder jern, stål eller metaller (klasse 6).

Virksomheden ligger ikke i et område med særlige drikkevandsinteresser.

2.1.2 Forurening

Der afledes kun sanitært spildevand og overfladevand til det offentlige kloaksystem.

Virksomheden er fjernvarmeforsynet.

Virksomheden har støv – og røgfremkaldende anlæg i form af slibe- og svejsemaskiner til primært rustfrit stål. Alle slibe- og svejsemaskiner er tilkoblet det samme udsugningsanlæg med et luftafkast på 2 ½ meter over tagryg. Udsugningsanlægget i forbindelse med slibning og svejsning har en luftkapacitet på 5.000 m³/h, og er forsynet med filter med en gennemsnitlig udskilningsgrad på 99 %. Der er alarm på udsugningsanlægget.

Svejsemaskinerne udgør 6 TIG – svejsere og 1 MIG – svejser (MIG – svejsning benyttes kun undtagelsesvist). Ved TIG – svejserne er der etableret punktudsug med motorspjæld, der aktiveres når der svejses.

Slibemaskinerne udgør både håndholdte og båndslibere med her tilhørende posefiltre. De er fordelt på to rum, hvor det ene rum delvist omfatter et indkapslet glasblæsningsanlæg. MIG – svejseren og de to sliberum er manuelt tilkoblet udsugningsanlægget.

Glasblæsningsanlægget er koblet på tilhørende støvudskiller, der frasorterer støvpartikler fra større genanvendelige glasperler. Den filtrerede luft føres ud gennem væg og til det fri, og det frafiltrerede støv opsamles i en bakke (filteret er selvrensende). Der benyttes afrundede glasperler på 0,15 mm – 0,25 mm i blæseprocessen, og filtersvigt registreres ved ændret tryk.

Virksomheden råder endvidere over 19 olietågefremkaldende maskiner til primært rustfrit stål. Maskinerne er fordelt på to haller med hhv. 8 stk. i den ene og 11 stk. i den anden. Der benyttes Alusol A som køle/smøremiddel i en 6 % opløsning.

Udsugningsanlægget i forbindelse med de olietågefremkaldende maskiner har en luftkapacitet på 9.500 m³/h. Udsugningssystemet er forsynet med olietågefilter og udsugningsalarm. De olietågefremkaldende anlæg er tilkoblet virksomhedens udsugningsanlæg nr. 2 med et luftafkast på 3 ½ meter over tagryg. Der er punktudsug ved samtlige anlæg med motorspjæld, som aktiveres når der arbejdes.

Ved virksomhedens kompressor er der foretaget støjdæmpende foranstaltninger for at overholde Miljøstyrelsens støjkrav. En orienterende måling (se bilag 6) har sandsynliggjort, at støjgrænserne jf. vilkår 4.1 er overholdt. Udsugningsanlægget i forbindelse med kompressoren behandler udelukkende køleluft til afkøling af kompressor anlægget, der ikke er forurennet.

Transport til og fra virksomheden forekommer indenfor tidsrummet 7.00 – 17.00, og kun på hverdage. Virksomheden benytter både egne varebiler samt lastbiler fra eksterne leverandører/transportfirmaer.

2.1.3 Affald

Virksomheden har affald i form af metaller (rustfrit stål, almindeligt stål, aluminium, kobber, messing samt andet jern og metal), køle/smøremiddel, hydraulikolie, olietågefiltre, filterposer, olieholdige klude, slibe- og svejsestøv, pap og papir, andet farligt affald (spraydåser, batterier, lystofrør, glasstøv og kviksølvholdigt affald) samt almindeligt dagrenovation.

Virksomhedens olieholdige spåner af rustfrit stål opbevares i 2 stk. 4-tons containere (overdækkede) med 800 liters afløbsbeholder i bunden. Containerne tømmes således: Én af de 4-tons containerne vil blive tømt hver 14 dag, hvorefter den anden container vil blive taget i brug i den

næste 14 dages periode. Containerne tømmes af H. J. Hansen Århus A/S.

Virksomhedens spildolie opbevares i 4 x 200 liters tromler, der placeres i en lukket miljøboks, med en opsamlingskapacitet på 200 liter. Tromlerne planlægges tømt 2 gange årligt af Jysk Miljørens A/S.

Virksomhedens spåner af andre materialer end rustfrit stål placeres enten i tromler, der vil blive opbevaret i det lukkede skur på gårdspladsen, eller i tættest plastbokse, der vil blive forsynet med afdækning for at undgå ophobning af regnvand i boksene.

Skuret til opbevaring af tromler med forskelligt metalaffald vil i bunden blive forsynet med et opsamlingskar til minimum 200 l væske. Tromlerne vil, inden de sendes til tømning, blive drænet for opsamlet boreolie, der vil blive tømt over i 200 liters tromler til spildolie.

Metalspåner i plastboksene vil være omladede fra de vippecontainere, der bruges i produktionsområdet. Her viser erfaringen, at stort set al boreolie er løbet fra spånerne på det tidspunkt, hvor de omlades i plastbokse/tromler. Afdækningen vil forhindre regnvand i at blive opsamlet i de beholdere, der placeres i det fri.

Alle plastbokse og tromler med de forskellige typer af metalspåner vil blive tømt efter behov.

Olieholdige klude opsamles i lukkede og afmærkede beholdere, og afleveres til vask hos MåtteXpressen A/S efter behov.

Slibe – og svejsestøv opbevares adskilt fra de andre affaldsfraktioner, og afleveres til Århus Kommunes modtagerstation for farligt affald. Slibe – og svejsestøv afleveres efter behov.

Andet farligt affald inkl. filterposer og olietågefilter afleveres til Århus Kommunes modtagerstation for farligt affald.

Dagrenovation samt papir og pap afleveres til HCS A/S Renovation.

Virksomheden har en fritagelse for aflevering af køle/smøremiddel til Jysk MiljøRens A/S indtil 2011, hvorefter denne skal fornyes.

2.1.4 Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af bekendtgørelsen om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (Risikobekendtgørelsen).

2.1.5 Tidsbegrænsning

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

2.1.6 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Standardvilkår for virksomheden er fastsat i overensstemmelse med bekendtgørelse nr. 1481 af 12. december 2007, om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af virksomheder (standardvilkår for virksomheder under listebetegnelse A205).

Vilkårene for virksomhedens støjmission er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder samt vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder. Derudover er støjgrænser fastsat i overensstemmelse med den faktiske anvendelse af tilstødende områder og jf. kommuneplan/lokalplan.

Fastsættelse af luftvilkår er sket på grundlag af Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 (Luftvejledningen), Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2002 (B-værdivejledningen) og bekendtgørelse nr. 1481 nævnt ovenfor.

2.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Århus Kommune vurderer, at virksomheden kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området.

Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftmission, der er anvendt som vilkår i godkendelsen, vurderes at kunne overholdes.

Støjbelastningen ved til- og frakørsel vurderes ikke, at give anledning til væsentlige gener for omgivelserne.

2.3 UDTALELSE FRA ANDRE

Et udkast til godkendelse har den 5. april 2008 været sendt til virksomheden til kommentering. Virksomheden har ønsket ændringer hvad angår driftstiden [denne udvides til at omfatte alle ugens dage

døgnet rundt], affaldsoplag [denne udvides til også at omfatte 6 stk. 600-liters plastbokse til metalklip og drænedede metalspåner jf. vilkår 6.8] og tidsfristen for indberetning af årsopgørelsen [denne ændres fra den 1. februar til den 1. april jf. vilkår 8.1], hvilket er imødekommet.

Virksomheden har ønsket at fravige luftvilkår nr. 5.4, hvilket ikke er imødekommet da det ikke vides, om emissionsgrænseværdien for olietågeaerosol på 1 mg/normal m³ for mineralsk olie overholdes.

DEL 3: KLAGEVEJLEDNING

3.1 KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af

- ansøgeren
- 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

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i Jyllandsposten Århus og Lokalavisen Århus Onsdag.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Kommune, Natur og Miljø, Valdemarsgade 18, Postboks 79, 8100 Århus C. Natur og Miljø sender derefter klagen videre til Miljøklagenævnet sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

Klagefristen udløber den 30. juli 2008

Betingelser, mens en klage behandles

De vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre Miljøklagenævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve godkendelsen.

3.2 SØGSMÅL

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen. Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

3.3 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Navn	E-mail adresse
Gromas Maskinfabrik A/S Spobjergvej 3A 8220 Brabrand	sa@gromas.dk
Sundhedsstyrelsen	midt@sst.dk
Århus Kommune, Planlægning og byggeri, Bygningsinspektoret	pob@aarhus.dk
Århus Kommune, Affald og Varme	ava@aarhus.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, kommunerepræsentant	obv@webspeed.dk
Arbejdstilsynet – att.: Århus	at@at.at

Ansøgningen om miljøgodkendelse kan til enhver tid rekvireres hos Natur og Miljø. Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort på Århus Kommunes hjemmeside: www.aarhuskommune.dk