

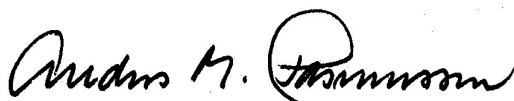
TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

For Jysk MiljøRens A/S

Godkendelsen omfatter: Forbrænding af fuelolie og oprenset olie i 2 MW dampkedel

Dato: 15. august 2005

Godkendt:



Anders Maltha Rasmussen
Afdelingsleder



Ulla Seerup
Akademiingeniør

Annonceres den 24. august 2005

Klagefristen udløber den 21. september 2005

Retsbeskyttelsen af miljøgodkendelsen udløber den 15. august 2013

Søgsmålsfristen udløber den 24. februar 2006

Journalnr.
8-76-1-703-1-04
Bedes oplyst ved henvendelse

Sagsbehandler
Ulla Seerup
KS: KBJ

Tlf. nr.
8944 6724

Tillæg til
Miljøgodkendelse af listevirksomhed
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004
med senere ændringer

Virksomhedens navn:	Jysk MiljøRens A/S
CVR nr.:	15726431
P-nummer:	1.000.967.615
Virksomhedens art, listebetegnelse:	K101 Anlæg der nyttiggør farligt affald
Løbenummer:	K101-P03-8i
Virksomhedens adresse:	Ursusvej 14, 8464 Galten
Tlf.nr.:	86945555
Matr. nr.:	13 cs Skovby By, Skovby
Virksomheden ejes og drives af:	Jysk MiljøRens A/S Ursusvej 14, 8464 Galten
Bygninger og grund ejers af:	Jysk MiljøRens A/S Ursusvej 14, 8464 Galten

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
RESUME	3
DEL 1: GODKENDELSE	5
Vilkår for miljøgodkendelsen	6
Generelt	6
Indretning og drift	6
Driftsforstyrrelser og uheld	7
Støj	7
Luft	8
Lugt	10
Affald	10
Sikring mod jord- og grundvandsforurening	11
Journalføring og kontrolrutiner	11
DEL 2: VURDERINGER	13
2.1 Miljøteknisk vurdering	13
2.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	15
2.3 Udtalelse fra andre myndigheder	16
2.4 Udtalelse fra andre	16
2.5 Afledning af spildevand (miljøbeskyttelseslovens kap. 4)	16
DEL 3: KLAGEVEJLEDNING	17
3.1 Klage over miljøgodkendelsen	17
3.2 Søgsmål	17
3.3 Underretning om afgørelsen	18
BILAG:	
1. Liste over sagens akter	5. Ansøgning, inkl. ansøgningens bilag
2. Oversigtsplan i 1:25.000	5-12
3. Situationsplan	6. Leverandørbrugsanvisning
4. Lokalplan/kommuneplanrammer	7. Lovgrundlag m.v.

RESUME

af godkendelse vedr. forbrænding af oprenset olie og fuelolie

Jysk MiljøRens behandler olieaffald, kølervæske og andet farligt affald med henblik på genanvendelse.

På Jysk MiljøRens benyttes bl.a. en 2 MW kedel til produktion af procesvarme på virksomheden.

Denne godkendelse er et tillæg til virksomhedens hovedgodkendelse og omfatter alene forbrænding af almindelig fuelolie og oprenset olie på kedlen.

Oprenset olie er det olieprodukt, som Jysk MiljøRens selv fremstiller ved at oprense forskellige typer af olieaffald.

Galten Kommune har vurderet, at den oprensede olie kan betragtes som et produkt, og ikke som olieaffald.

Den oprensede olie ligner fuelolie, og der er derfor meddelt godkendelse til at forbrænde olien på samme vilkår som gælder for ny fuelolie. Grænsen for støv er dog skærpet i forhold til Miljøstyrelsens vejledende grænse, blandt andet fordi den oprensede olie kan indeholde fx flere metaller end ny fuelolie. Jysk MiljøRens har installeret et filteranlæg og en røgvasker, som renser røgen, inden den udledes.

Forhold vedrørende lugt og støj m.v. er reguleret i virksomhedens hovedgodkendelse af 29. juni 2004.

DEL 1: GODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i bilag 3, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Natur- og Miljøkontoret i Århus Amt på amtsrådets vegne forbrænding af oprenset olie og fuelolie i 2 MW kedel.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven 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 meddelelse af godkendelsen.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens reviderede miljøgodkendelse af 29. juni 2004 og gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Godkendelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler om, at miljøgodkendelser skal revurderes regelmæssigt.

Tilsynsmyndighed

Århus Amt er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Natur- og Miljøkontoret.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder afgørelse af 29. juni 2004 om revision af miljøgodkendelse.

Den foreliggende godkendelse erstatter godkendelse af 13. november 2003 til forbrænding af spildolie med ændring af 1. marts 2005. Godkendelsen var midlertidig med udløb 28. december 2005. Dog indeholder godkendelsen en afgørelse om ikke-VVM-pligt, som ikke er midlertidig, og som ikke bortfalder ved meddelelse af nærværende godkendelse.

VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

Generelt

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.

Indretning og drift

Forbrug og kvalitet af oprenset olie

- B1 Der må forbrændes oprenset olie og ny fuelolie på virksomhedens 2 MW dampkedel.
- B2 Det årlige forbrug af oprenset olie til forbrænding må maksimalt være 1.000 m³. Året er kalenderåret. Der må maksimalt forbrændes 179 liter oprenset olie pr. time.
- B3 Den oprensede olie skal være produceret på virksomheden, og olien må kun stamme fra oprensning af følgende kategorier af olieaffald, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse om affald p.t.:

Bundolie(fra skibe)

13 04 01 00: Bundolie fra sejlads på indre vandveje

13 04 02 00: Affald fra modtageanlæg for bundolie

13 04 03 00: Bundolie fra anden sejlads

Materiale fra olieseparatorer

13 05 02 00: Slam fra olieseparatorer

Andet olieaffald, ikke specificeret andre steder

13 06 01 00: Andet olieaffald, ikke specificeret andre steder*

* omfatter kun olieaffald fra tømning og rensning af olietanke

Olieslam og fast affald

05 01 03 00: Bundslam fra tanke

05 01 05 00: Oliespild

Der skal føres journal over modtagne affaldslæs, som benyttes til fremstilling af oprenset olie. Journalen skal omfatte dato for modtagelse, leverandør og EAK-kode. Journalen skal opbevares mindst et år og på forlangende forevises eller fremsendes til tilsynsmyndigheden.

- B4 Svovlindholdet i oprenset olie må ikke overskride 1,0 vægtprocent. Olien skal overholde alle regler for fuelolie i den til enhver tid gældende bekendtgørelse om begrænsning af svovlindholdet i visse flydende og faste brændstoffer p.t. bekendtgørelse nr. 532 af 25. maj 2001.

Drift

- B5 Røgvasker og posefilter skal være i drift under forbrændingen. Ved opstart af kedelanlæg må der være by-pass af posefilteret, indtil røggassens temperatur er over 170 °C.

Oplag

- B6 Støv fra posefiltrene skal inden bortskaffelse opbevares og håndteres, således at der ikke er støvemission fra dette.

Natriumhydroxid skal opbevares på et areal, der er indrettet som tankgård, der kan rumme indholdet af den største beholder med natriumhydroxid, således at der ikke kan ske spild til kloak eller på jorden.

Driftstid

- B7 Kedlen må være i døgndrift alle ugens dage.

Prøveudtagningssteder

- B8 Virksomheden skal sørge for, at der er prøveudtagningssteder, som gør det muligt at kontrollere afkastluften efter kedlen og efter røgvaskeren.

Prøveudtagningsstederne skal udformes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens luftvejledning, p.t. nr. 2/2001.

Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- C1 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 har fundet sted. 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

- C2 Ved brud på filterposer skal driften straks indstilles. Driften må først genoptages, når skaden er udbedret.

Støj

Støjgrænser

- D1 Støj fra aktiviteter og anlæg omfattet af denne godkendelse er omfattet af de støjgrænser, der til enhver tid gælder for virksomheden, p.t. afgørelse af 29. juni 2004.

Luft

Støv

- E1 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Afkasthøjder og luftmængder

- E2 Afkasthøjden fra røgvaskeren skal være mindst 22 m over terræn. Luftstrømmen skal være opadrettet og hastigheden mindst 8 m/s.

Immissionskoncentration

- E3 Virksomhedens samlede bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof	B-værdi mg/m ³
Bly (Pb)	0,0004
Cadmium (Cd)	0,00001
Nikkel (Ni)	0,0001
Chrom (Cr)	0,0001
Kobber (Cu)	0,01
Vanadium (V)	0,0003
Kviksølv (Hg)	0,01
Fluorbrinte (HF)	0,002
Svovldioxid (SO ₂)	0,25
Støv	0,08
NO _x (beregnet som NO ₂)	0,125
Klorbrinte (HCl)	0,05

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften udenfor virksomhedens område.

For følgende grupper af metaller skal resulterende B-værdier, jf. Luftvejledningen også overholdes.

Hovedgruppe 1: Cadmium og nikkel.

Hovedgruppe 2: Bly, chrom, kobber, vanadium, kviksølv.

Emissionsgrænser

E4 Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier.

Stof	Emissionsgrænse (mg/Nm ³)
Støv, total	10
Cadmium (Cd)	0,1
Kviksølv (Hg)	0,1
Summen af: Nikkel (Ni), bly (Pb), chrom (Cr), kobber (Cu), vanadium (V)	5
NO _x regnet som NO ₂	300
CO	100

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, 10 % ilt, tør gas).

Kontrol af luftforurening

E5 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår E2, E3 og E4 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Krav til luftmåling

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

Luftvejledningen

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. Ved analyserne skal benyttes følgende analysemetoder:

Stof	Analysemetode
CO	US EPA Method 10
støv	PrEN 13284-1
tungmetaller	CEN/TC 264 N 404 (WI 00264013) Final DraftPrEN 13211
NO _x	US E.P.A. Method 7E, rev. 1

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

- E6 Virksomheden skal inden 3 måneder, efter at godkendelsen er meddelt gennem målinger dokumentere, at grænseværdien for NO_x i vilkår E4 er overholdt.

Dokumentationen skal inden 1 måned, efter at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Lugt

Lugtgrænse

- F1 Lugt fra aktiviteter omfattet af denne godkendelse er omfattet af de lugtgrænser, der til enhver tid gælder for virksomheden, p.t. afgørelse af 29. juni 2004.

Affald

Maksimal affaldsmængder

- G1 Følgende affaldstyper må maksimalt produceres og oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	EAK-kode	Mængde	Max. oplag
Støv fra posefilter	19 01 05 01	4 tons/år	4 tons
Slam fra røgvaskertank	10 01 08 00	10 tons/år	10 tons
Vand fra røgvaskertank	10 01 08 00	320 tons/år	85 tons

Bortskaffelse af affald

- G2 Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens anvisninger.

Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- H1 Tiltag mod forurening fra oplag og aktiviteter i denne godkendelse er omfattet af vilkår i virksomhedens hovedgodkendelse, p.t. afgørelse af 29. juni 2004.

Journalføring og kontrolrutiner

Eftersyn af anlæg

- I1 Der skal udføres egenkontrol med drift og emission som anført i ansøgningens pkt. 32.
Der skal føres journal med kontrollen.

Egenkontrol af støvemission

Virksomheden skal en gang om måneden ved egenkontrol bestemme emissionen af støv. Prøven skal udtages efter røgvaskeren. Procedure for egenkontrollen skal forefindes på skrift og være accepteret af tilsynsmyndigheden, inden godkendelsen tages i brug.

Ved mistanke om brud på filterposer, skal driften indstilles, og filteret efterses.
Der skal føres journal over resultatet af kontrollen.

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

- I2 Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer, inklusiv forbrug af olie, natriumhydroxid, vand og evt. hjælpestoffer til posefilteret.

Der skal føres journal over modtagne affaldslæs, som benyttes til fremstilling af oprenset olie. Journalen skal omfatte dato for modtagelse, leverandør og EAK-kode.

Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.

Opbevaring af journaler

- I3 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende forevises eller indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

Indberetning

- J1 Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:
- forbrug af oprenset olie og drifttimer for dampkedlen
 - forbrug af natriumhydroxid og vand til røgvasker
 - anvendte mængder af eventuelle hjælpestoffer
 - oplag af oprenset olie til forbrænding pr. 1. januar

- oplag af natriumhydroxid pr. 1. januar
- oplag af affald pr. 1. januar

Nøgletal

På baggrund af oplysningerne skal følgende nøgletal opstilles for virksomhedens drift:

- Olieforbrug pr. ton behandlet affald.
- Forbrug af vand og natriumhydroxid til røgvasker pr. ton forbrændt oprenset olie.
- Produceret affald pr. ton forbrændt oprenset olie.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Rapporten skal endvidere indeholde en redegørelse for, hvilke initiativer virksomheden har taget for at indføre den bedste tilgængelige teknik samt eventuelle planer for indførelse af dette i fremtiden.

Frist for indberetning

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. februar.

Afrapportering skal ske pr. 1. januar.

Første afrapportering er pr. 1. januar 2006.

DEL 2: VURDERINGER

2.1 MILJØTEKNISK VURDERING

Jysk MiljøRens har den 15. marts 2005 søgt om godkendelse til forbrænding af oprenset olie, som virksomheden producerer ud fra behandling af olieaffald. Ansøgningen er opdateret den 9. juni 2005 og denne er vedlagt som bilag 5.

Jysk MiljøRens har fået registreret den oprensede olie i Arbejdstilsynets Kontor for produkt-data, registreringsnummer 1734058. Virksomheden ønsker at forbrænde den oprensede olie i stedet for ny fuelolie.

Galten Kommune har som myndighed vedrørende affald vurderet, at den oprensede olie kan betragtes som et produkt og ikke som affald.

Den oprensede olie er en blanding af fuelolie og dieselolie. Produktet har karakter af fuelolie og kan ikke forbrændes på kedler beregnet til forbrænding af dieselolie/gasolie. Der meddeles derfor godkendelse på vilkår, som ligger op ad luftvejledningens krav til forbrænding af fuelolie.

Forbrændingen har tidligere været godkendt midlertidigt efter reglerne om forbrænding af olieaffald. Med Galten Kommunes vurdering af den oprensede olie som et produkt ændres lovgrundlaget. Der er således tale om godkendelse af en allerede eksisterende aktivitet. Der meddeles samtidig godkendelse til forbrænding af ny fuelolie, så virksomheden har et alternativ til den oprensede olie.

2.1.1 Placering/fysisk planlægning

Der er tale om en eksisterende virksomhed beliggende i et område, der er udlagt til erhverv.

Typen af virksomhed er omfattet af listen i Regionplan 2001 for Århus Amt over virksomheder med nedsivningsrisiko, og området er ifølge regionplanen et område med særlige drikkevandsinteresser.

Virksomheden skal derfor indrettes og drives således, at der ikke kan ske nedsivning ved spild. Aktiviteter omfattet af denne godkendelse vurderes ikke at medføre øget risiko for nedsivning sammenlignet med virksomhedens hidtidige drift.

Trafikken til og fra virksomheden øges ikke som følge af godkendelsen.

2.1.2 Bedste tilgængelige teknik

Forbrænding af oprenset olie erstatter forbrænding af ny fuelolie. Da olien produceres på virksomheden, spares der energi til transport af fyringsolie til virksomheden og oprenset olie fra virksomheden.

Forbrænding af fuelolie forurener mere end forbrænding af gasolie. Da kedlen er på 2 MW, må fuelolie ifølge Miljøstyrelsens luftvejledning imidlertid anvendes i kedlen.

Århus Amt vurderer endvidere, at forbrænding af den oprensede olie kan forurene mere end ny fuelolie, da olien kan indeholde flere tungmetaller og urenheder end ny fuelolie.

Røgen renses imidlertid gennem posefilter og røgvasker. Århus Amt vurderer derfor, at emissionen af støv og sure gasser er lavere end ved forbrænding af ny fuelolie.

Der forefindes ikke relevante BAT-noter.

2.1.3 Valg af rensningsforanstaltninger

Leverandøren af posefilteret har garanteret en rensning for støv ned til 10 mg/Nm³, tør, 3 % ilt. Århus Amt vurderer, at filteret er velegnet til rensning af røgen. Det er endvidere forberedt til indblæsning af aktivt kul og kalk, således at rensningen på et senere tidspunkt eventuelt kan forbedres.

Kedlen benyttes også til forbrænding af ikke kondenserbare gasser fra destillationsanlæggene. Kedlen benyttes således selv som en rensforanstaltning.

Surgasrensning ved brug af en vådscrubber med vand tilsat base er en almindelig anvendt teknik til røggasrensning. I det omfang, der er kapacitet på røgvaskeren bruges den også til at rense luften fra virksomhedens båndfilter, rumventilation og røggassen fra hedtoliekedlen, som forbrænder dieselolie.

2.1.4 Forurening

Det vurderes, at miljøgodkendelsens vilkår for emission fra forbrænding af oprenset olie kan overholdes ved rensning af røggassen i posefilter og surgasrensning. Målinger foretaget på anlægget underbygger dette.

2.1.5 Affald

Filterstøv og slam fra behandling af brug røgvaskevand bortskaffes til godkendt modtager, som p.t. er Kommunekemi.

2.1.6 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Der er sat driftsvilkår om, at røgen skal renses ved filtrering og surgasrensning. Da den oprensede olie kan indeholde flere metaller, og da kedlen benyttes til forbrænding af ikke kondenserbare gasser fra destillationsanlæggene samt ud fra princippet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT), vurderer Århus Amt, at der er begrundelse for kravet om rensning af røgen ud over luftvejledningens krav.

Emissionsgrænser for CO, NO_x og metaller er fastsat efter Miljøstyrelsens luftvejledning nr. 2/2001, afsnit 6.4.2 om energianlæg, der forbrænder fuelolie på 2-50 MW. Emissionsgrænsen for støv er skærpet til 10 mg/Nm³, tør, 10 % ilt i forhold til bekendtgørelsens grænse på 100 mg/Nm³, tør, 10 % ilt. Massestrømsmåling foretaget i 2003 viser en massestrøm for støv på 760 g pr. time før filter. Der er opsat et filter, hvor der er garanteret en emission på maksimalt 10 mg/Nm³, tør, 3 % ilt.

Der er ikke fastsat krav om en årlig akkrediteret kontrolmåling for støv, idet det vurderes mere effektivt, at kontrollen rettes mod at sikre en stabil drift af posefilteret, som sikrer, at hul på filterposerne opdages hurtigt. Erfaringen med posefilterer er, at grænseværdierne er overholdt, så længe posefilteret er intakt.

Leverandøren har garanteret en emission på maksimalt 10 mg/Nm³, tør, 3 % ilt, og der er i 2003 en emission på under 5,5 mg/Nm³, tør, 3 % ilt.

Erfaringen med dioxinmålinger viser, at dioxin i høj grad bindes til støv, og det samme gælder metaller.

Der er heller ikke sat vilkår om regelmæssig måling for CO, NO_x og metaller. Tidligere målinger viser, at grænseværdien for CO og metaller vil være overholdt ved normal drift af kedlen og røggasrensningen. Der er i stedet sat vilkår om regelmæssig egenkontrol med driften af kedel, posefilter og røggasvasker. Vilkåret er i overensstemmelse med virksomhedens eget forslag til egenkontrol, idet Århus Amt vurderer, at virksomhedens forslag er hensigtsmæssigt.

Der er kun lavet én måling for NO_x. Den viste 281 mg/Nm³, tør, 10 % ilt. Der er sat krav om yderligere dokumentation for, at NO_x-grænsen overholdes, fordi én måling så tæt på grænseværdien ikke vurderes at være tilstrækkelig dokumentation for, at emissionsgrænsen er overholdt.

Der er ikke sat vilkår for emission af dioxin. Akkrediterede målinger foretaget af målefirmaet dk-TEKNIK i august 2002 viste, at massestrømmen for dioxin (målt til 1,1 mg pr. år fra dampkedlen) er mindre end den i Miljøstyrelsens Luftvejledning fastsatte massestrømsgrænse på 10 mg pr. år. Der skal efter retningslinjerne i vejledningen ikke fastsættes en emissionsgrænse for stoffet.

Der er fastsat krav om månedlig egenkontrol med emission af støv og månedlig visuel inspektion af posefilteret.

2.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Århus Amt vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, idet røgen renses ved filtrering og surgasrensning.

Århus Amt vurderer endvidere, at anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende

2.3 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER

Galten Kommune har ved brev af 29. april 2005 oplyst, at kommunen vurderer, at den oprensede olie kan betragtes som et produkt og ikke som affald.

2.4 UDTALELSE FRA ANDRE

16 beboere i området omkring virksomheden er hørt i henhold til forvaltningsloven. Natur- og Miljøkontoret har modtaget én telefonisk henvendelse i den forbindelse fra nærmeste bolig i erhvervsområdet. Henvendelsen vedrørte lugt fra virksomheden generelt. Beboeren oplever lugt 2-3 gange om ugen, specielt aften og nat.

2.5 AFLEDNING AF SPILDEVAND (MILJØBESKYTTELSESLOVENS KAP. 4)

Kommunen har meddelt tilladelse til at aflede virksomhedens spildevand til det kommunale spildevandssystem.

DEL 3: KLAGEVEJLEDNING

3.1 KLAGE OVER MILJØGODKENDELSEN

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljøstyrelsen af

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- embedslægeinstitutionen
- 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 amtsrådet, at de ønsker underretning om afgørelsen

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i Galten og Omegns Folkeblad.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes til Århus Amt, Natur- og Miljøkontoret. Klagen skal senest være modtaget i kontorets ekspeditionstid den dag, hvor klagefristen udløber. Adresse, dato for klagefristens udløb og ekspeditionstid fremgår af forsiden.

Vi sender derefter klagen videre til Miljøstyrelsen sammen med det materiale, der er anvendt ved behandlingen af sagen.

De vil straks få besked, hvis vi modtager en klage. Tilsvarende vil De straks efter klagefristens udløb få besked, hvis vi ikke har modtaget nogen klager.

Betingelser, mens en klage behandles

De vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid, Miljøstyrelsen behandler en eventuel klage, medmindre Miljøstyrelsen bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at De opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Miljøstyrelsens 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:

Jysk MiljøRens A/S

Gunnar Lund A/S

Kommunalbestyrelsen i Galten Kommune – raadhuset@galten.dk

Teknisk Forvaltning i Galten Kommune – raadhuset@galten.dk

Embedslægeinstitutionen – arh@arh.eli.dk

Arbejdstilsynet – at@at.dk – att. Århus

Danmarks Naturfredningsforening – dn@dn.dk

Friluftsrådet, amtsformand – friluft@ninety.dk

Auto-Care

NOAH – noah@noah.dk

Godkendelsen kan endvidere ses på Århus Amts hjemmeside: www.aaa.dk/nm