

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

For H2O Slop Oil ApS og Grenaa Havn A/S

Godkendelsen omfatter:

Modtagelse, oplagring og behandling af bundolie fra skibe og skæreolie

Dato: 10. oktober 2005

Godkendt:



f/ Anders Maltha Rasmussen
Afdelingsleder



Ulla Seerup
Akademiingeniør

Annonceres den 18. oktober 2005

Klagefristen udløber den 15. november 2005

Retsbeskyttelsen udløber den 10. oktober 2013

Søgsmålsfristen udløber den 18. april 2006

Journalnr. 8-76-1-707-4-04 8-76-1-707-3-05 Bedes oplyst ved henvendelse	Sagsbehandler Ulla Seerup KS: BE	Tlf. nr. 8944 6649
---	--	------------------------------

Tillæg til
Miljøgodkendelse af listevirksomhed
i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001
med senere ændringer

Virksomhedens navn:	H2O Slop Oil ApS
CVR nr.:	28 11 63 30
P-nummer:	1.010.792.343
Virksomhedens navn:	Grenaa Havn A/S
CVR nr.:	25 13 77 36
P-nummer:	1.007.346.715
Virksomhedens art, listebetegnelse:	C201: Oplag af mineralske olieprodukter på mellem 2.500 og 25.000 m ³ . D201: Oplag af uorganiske kemikalier. K206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald efter en af metoderne R1 – R11, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen.
Aktivitet omfattet af denne godkendelse:	K101 anlæg, der nyttiggør farligt affald, efter en af metoderne R1, R5, R6, R8 eller R9, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, med en kapacitet på mere end 10 tons/dag.
Løbenummer:	C201-O07-1
Administrationsadresse:	H2O Slop Oil ApS c/o Grenaa Havn A/S Nordhavnsvej 1 8500 Grenaa
Tlf.nr.:	87 58 76 00

Adresse for tankanlæg og barkfilter:	Kattegatkajen 15 b, 8500 Grenaa
Matr. nr.:	8 cc Bredstrup, Grenaa Jorder
Procesbygning og barkfilter ejers af:	H2O Slop Oil ApS (som ejes af Grenaa Havn A/S og H2O Liquid Waste A/S) c/o Grenaa Havn A/S
Tankanlæg og aflæsseramper ejes og drives af:	Grenaa Havn A/S
Barkfilter drives af:	H2O Slop Oil ApS
For intern transport til barkanlæg står:	Grenaa Havn A/S

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
RESUME	5
DEL 1: GODKENDELSE	6
Vilkår for miljøgodkendelsen.....	7
Generelt.....	7
Indretning og drift.....	7
Driftsforstyrrelser og uheld.....	8
Lugt.....	8
Journalføring og kontrolrutiner.....	9
Indberetning.....	9
Afgørelse om særlig miljøvurdering (VVM-redegørelse).....	10
DEL 2: VURDERINGER	11
2.1 Miljøteknisk vurdering.....	11
2.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	13
2.3 Udtalelse fra andre myndigheder.....	13
DEL 3: KLAGEVEJLEDNING	14
3.1 Klage over miljøgodkendelsen.....	14
3.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt.....	14
3.3 Søgsmål.....	15
3.3 Underretning om afgørelsen.....	16
BILAG:	
1. Liste over sagens akter	3. Spildevandstilladelse
2. Ansøgning om miljøgodkendelse	4. Lovgrundlag m.v.

RESUME

af godkendelse vedr. oplag og behandling af bundolie fra skibe og skæreolie

Grenaa Havn A/S fik den 8. december 2004 miljøgodkendelse til at behandle olieholdigt tankrensevand fra tankskibe, som fragter olie.

Virksomheden ønsker nu at udvide aktiviteterne til også at behandle bundolie fra skibe samt skæreolie. Olieaffaldet består af en blanding af vand og olie.

Det olieholdige affald modtages i tankanlæg, som ejes af Grenaa Havn. I tankanlæggene sker en adskillelse mellem den lette oliefase (øverst) og den tungere vandfase. Adskillelsen fremmes ved at opvarme blandingen i tankene.

Vandfasen renses derefter i et barkfilter på virksomhedens anlæg, jf. miljøgodkendelse af 8. december 2004, og spildevandet udledes via kloak til Grenaa Kommunes rensningsanlæg.

Ejerforhold

Anlæg og bygning til behandling af olieholdigt vand ejes af virksomheden H2O Slop Oil ApS, mens modtagefaciliteter, tankanlæg og kedel til opvarmning af tankene ejes af Grenaa Havn A/S. H2O Slop Oil ApS står for driften af barkfiltret. Grenaa Havn A/S står for driften af resten af aktiviteterne.

Firmaet H2O Slop Oil ApS ejes af Grenaa Havn A/S og H2O Liquid Waste A/S.

DEL 1: GODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i bilag 3, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Natur- og Miljøkontoret i Århus Amt på amtsrådets vegne behandling af bundolie fra skibe og skæreolie på eksisterende behandlingsanlæg.

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

Godkendelsen gives som et tillæg til Grenaa Havn A/S' miljøgodkendelse af 24. august 1998 med tillægsgodkendelse af 8. december 2004, hvor behandlingsanlægget er godkendt. Miljøgodkendelsen gives under forudsætning af, at såvel nedenstående vilkår som vilkår i førnævnte godkendelser overholdes.

Hvis indretning eller drift ændres i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager herefter 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 følgende godkendelser af:

- 8. december 2004, Renseanlæg for olieholdigt tankrensevand fra skibe og udledning af rensed spildevand til havet.
- 14. juni 2004, Tankgård med 8 tanke til oplag af myresyre, phosphorsyre og saltsyre samt natriumhypochlorit samt rørledning til transport af sprinklervæske.
- 7. oktober 2003, Oplag af myre-, phosphor- og saltsyre samt natriumhypochlorit.
- 11. september 2002, Oplag af svinefedt, fiskeolie og -protein samt olie- og kemikalieholdigt spildevand i tankgård 2 samt oplag af olieaffald fra skibe.
- 8. maj 2002, Oplag af mineralske olieprodukter samt oplag af kemikalier.
- 8. oktober 1998, Oplagring af sprinklervæske i tankanlæg.
- 24. august 1998, Tankanlæg til opbevaring af kemikalier.

VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN

Generelt

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.
- A4 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.
- A5 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.

Indretning og drift

Forbrug og produktion

- B1 Der må pr. kalenderår maksimalt modtages 6.000 m³ bundolie og 300 m³ skæreolie.

Oplag og aflæsning

- B2 Tank 109 må benyttes til oplag af brugt skæreolie. Pumpning af skæreolie til og fra tank 109 skal ske på eksisterende læsserampe, jf. vilkår C5 i miljøgodkendelse af 8. maj 2002.
- B3 Tank 110 må benyttes til oplag af bundolie. Pumpning af bundolie til tank 110 skal ske på eksisterende læsserampe, jf. vilkår C4 i godkendelse af 24. august 1998.
- B4 Tankene skal fyldes, så væsken strømmer ind under væskeoverfladen.

- B5 Under aflæsning fra tankbil til behandlingsanlægget skal tankbilen køres ind i filterbygningen, så eventuelt spild opsamles i hallen, der er indrettet som et tæt opsamlingskar, jf. vilkår C1 i miljøgodkendelse af 8. december 2004.

Drift

- B6 Spildevand fra rensningen skal udledes til Grenaa Kommunes rensningsanlæg via kommunal kloak.

Behandlingsanlægget skal forsynes med en ventil, som tydeligt viser om udledningen er tilsluttet kommunalt regnvandssystem eller kommunal kloak til spildevandsrenseanlæg. Behandlingsanlægget skal indrettes således, at det ikke kan startes før der er valgt ventilstilling.

Inden skift til behandling af vandfase, hvor der foreligger godkendelse til udledning til regnvandssystemet, skal barkfiltrene udskiftes med nye filtre, og rør og anlæg skal være frit for vandfase fra bund- og skæreolie. Både behandlet og ikke behandlet vandfase.

- B7 Tanke til opvarmning af bundolie og skæreolie skal forsynes med termostat, som sikrer mod overopvarmning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Uheld og spild

- C1 Alt spild af skæreolie og bundolie skal opsamles. Dette gælder også vandfasen efter, at olie er fraskilt efter henstand i tanke. Spild skal behandles på anlægget eller bortskaffes efter kommunens anvisning.

Der skal til enhver tid forefindes kattegrus eller lignende opsugningsmateriale på virksomheden til opsamling af mindre spild. Brugt opsugningsmateriale skal bortskaffes efter kommunens anvisning.

- C2 Læsseramperne skal senest 1. maj 2006 forsynes med opkanter for at hindre at evt. spild på ramperne løber ud på jorden.

Lugt

- D1 Håndtering og oplag af bundolie og skæreolie må ikke give anledning til væsentlige lugtgener. Tilsynsmyndigheden afgør, om der er tale om væsentlige lugtgener.

Tilsynsmyndigheden kan forlange, at ånderør på tankanlæg forsynes med aktivt kulfilter. Filtrene skal i givet fald holdes funktionsdygtige ved hyppig udskiftning af kul og om nødvendigt ved sikring mod kondensvand i filteret.

Journalføring og kontrolrutiner

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

- E1 Der skal føres journal over modtagne mængder af bundolie og skæreolie samt forbrug af barkfiltre og el.
Der skal endvidere føres journal over producerede mængder spildolie.

Kontrol med udledning af spildevand

- E2 Der skal føres journal over skift af ventilstilling for udledning af spildevandet. Journalføringen skal dokumentere, at alt spildevand fra behandling af bundolie og skæreolie er udledt til kommunens spildevandssystem med tilslutning til kommunalt rensningsanlæg. Registrering af hvert skift skal omfatte dato, tidspunkt og underskrift. Udledningen skal endvidere forsynes med vandmåler.

Opvarmning af tanke

- E3 Der skal føres journal med indstilling af set-temperatur på tankene med angivelse af dato for de dage, tankene har været opvarmet.
Hvis der er aktivt kul filtre på tankene, skal der endvidere føres journal over skiftning af kul.

Opbevaring af journaler

- E3 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

Indberetning

- F1 Vilkår L1 i godkendelse af 8. december 2004 udvides til også at omfatte bundolie og skæreolie, med anførelse af oprindelse for affaldet. Dvs. angivelse af de enkelte kunder, der har afleveret bundolie og skæreolie.
Endvidere skal indberetningen omfatte mængden af udledt spildevand, herunder vandmålerens visning ved start og slut af perioden.

AFGØRELSE OM SÆRLIG MILJØVURDERING (VVM-REDEGØRELSE)

Behandlingsanlægget er omfattet af punkt 11c i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning (samlebekendtgørelsen). En udvidelse på anlægget med nye affaldstyper er omfattet af punkt. 13 på bilaget.

Udvidelsen medfører ikke nyanlæg, idet det allerede miljøgodkendte behandlingsanlæg benyttes til behandlingen, og idet oplag af bundolie og skæreolie ligeledes skal finde sted i eksisterende tanke.

Århus Amt vurderer, at udvidelsen af virksomheden ikke får væsentlig indvirkning på det omgivende miljø. Det vurderes derfor, at der ikke er behov for udarbejdelse af et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 2.

DEL 2: VURDERINGER

2.1 MILJØTEKNISK VURDERING

H2O Liquid Waste A/S har på vegne af H2O Slop Oil ApS den 5. april 2005 søgt om godkendelse til behandling af bundolie fra skibe samt skæreolie på eksisterende behandlingsanlæg på virksomheden. Til oplagring af bundolie benyttes tank 110 og til skæreolie benyttes tank 109. Disse tanke er omfattet af miljøgodkendelser af 8. maj 2002 og 24. august 1998.

Til bundolie planlægger virksomheden senere hen at benytte en tank beliggende i erhvervsområdet, når tanken er miljøgodkendt.

Tank 110 er forbundet til behandlingsanlægget med rørledning, mens affald fra tank 109 og tanken i erhvervsparken skal køres til anlægget med tankbil.

2.1.1 Placering/fysisk planlægning

Virksomhedens placering i et havne-industriområde er i overensstemmelse med områdets formål.

Tilkørselsforholdene til virksomheden vurderes at være at være gode. Den oplyste udvidelse på gennemsnitligt 300 transporter pr. år svarende til 1,2 bil pr. dag vurderes ikke at give gener i omgivelserne.

Der er ingen grundvandsinteresser i området.

Aflæsning af bund- og skæreolie sker på befæstet areal. Aflæsseramperne for tank 109 og 110 er miljøgodkendt henholdsvis 8. maj 2002 og 24. august 1998. Århus Amt vurderer dog, at ramperne bør forbedres, se afsnit 2.1.5.

Ramperne har via afspærringsventiler og pumpebrønd forbindelse til sandfang og olieudskiller med udledning til Grenaa Kommunes regnvandsledning.

Området ved behandlingsanlægget er befæstet. Overfladevand fra både aflæsseramperne og området ved behandlingsanlægget udledes via sandfang og olieudskiller til Grenaa Kommunes regnvandsledning.

Tilledningen fra aflæsseramperne er normalt lukket og skal aktivt tilledes via en pumpebrønd. Det forudsættes, at Grenaa Kommune i den kommunale tilslutningstilladelse sikrer mod udslip til havnen via regnvandsledningen.

2.1.2 Bedste tilgængelige teknik - BAT

Virksomheden vurderer, at det er den bedst tilgængelige teknik p.t. Der er dog ikke medsendt referencer eller dokumentation for metodens effektivitet.

I Miljøstyrelsens referencer til renere teknologivurderinger foreligger der ikke oplysninger om bedste tilgængelige teknisk for rensning af olieholdigt vand.

Der er tale om en forholdsvis ny teknik, så den kan ikke vurderes, før der er erfaring med anlæggets evne til at rense vandet.

2.1.3 Forurening

Luft

Der er emission fra pumpning af bundolie og skæreolie til og fra oplagstankene.

Der er endvidere emission fra tankånding, herunder emission i forbindelse med opvarmning af tankene.

Affaldet kan på grund af henstand hos kunderne eller i tankene lugte råddent. Typisk af svovlbrinte.

Støj

Den ekstra tilkørsel af biler vil medføre øget støj. Dette vurderes at være uden væsentlig betydning. Der er tale om 1-2 biler pr. dag og virksomheden ligger i et havneområde, hvor støjgrænsen i skel er 70 dB(A).

2.1.4 Affald

Brugt barkfilter, opsugningsmateriale og evt. slam fra tankrensninger skal bortskaffes efter Grenaa Kommunes anvisning.

2.1.5 Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Der er sat vilkår om termostater i tankene, fordi overophedning af tankene kan medføre unødvendig emission. Der er endvidere sat vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve kulfiltre på tankene, hvis det viser sig, at oplagene giver anledning til lugtgener.

Der er sat vilkår om opkanter på aflæsseramperne, idet det vurderes, at der kan løbe væske ud på jorden omkring ramperne, hvis der sker uheld.

Der er ikke sat vilkår for virksomhedens lugt og støj, da grænser for støj og lugt er fastsat i godkendelserne af 24. august 1998 og 8. december 2004.

Der er ikke sat vilkår om overholdelse af B-værdier for emissionen fra tankene, da det er anført i luftvejledningens afsnit 7, at der ikke foretages OML-beregninger for tanke. Der er ikke sat vilkår om bemaling af tankene med høj strålevarmerefleksionskoefficient, fordi tankene skal varmes op.

2.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Der er tale om en forholdsvis ny rensemetode, og Århus Amt har ikke kendskab til dokumentation for metodens effektivitet. Anlægget er godkendt til behandling af tankrensevand, men er på tidspunktet for nærværende godkendelse endnu ikke sat i drift. Nedenstående vurdering forudsætter, at anlægget ved en enkelt eller få rensninger af vandet opnår en acceptabel rensegrad af vandet.

Der er ved godkendelsen taget hensyn til følgende forhold:

- Energiforbruget i anlægget vurderes at blive forholdsvis lavt, idet der er tale om en simpel rensproces.
- Der benyttes ikke særligt skadelige eller betænkelige stoffer til behandlingen.
- Der produceres affald fra rensningen i form af olieforurenet barkfiltrer, men det formodes, at forbrænding af filtrene på godkendt anlæg udnyttes til kraft/varmeproduktion
- Renseprocessen er optimeret, idet spildevandet ikke udledes før det har opnået den fastsatte rensegrad i kommunens spildevandstilladelse.
- Det vurderes, at der ved indretningen og de stillede vilkår er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

2.3 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER

Grenaa Kommune har haft udkast til godkendelse til udtalelse. Kommunen har ikke haft bemærkninger til udkastet..

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 Grenaa Bladet.

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 KLAGE OVER AFGØRELSEN OM IKKE VVM-PLIGT

Afgørelsen om, at virksomheden/anlægget kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse, kan påklages til Naturklagenævnet af

- enhver med retlig interesse i sagens udfald

- landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- miljøministeren

Skriftlig klage og klagefrist

Afgørelsen vil blive annonceret sammen med godkendelsen.

En eventuel klage skal være **skriftlig** og sendes direkte til Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K. Klagen skal være modtaget i Naturklagenævnet senest 4 uger fra offentliggørelsen. Dato for klagefristens udløb er nævnt på forsiden.

Gebyr på klage

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelsen af klager sende en opkrævning på gebyret.

Naturklagenævnet vil ikke påbegynde behandlingen af klagen, før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen.

Betingelser, mens en klage behandles

Ved klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt kan Naturklagenævnet eventuelt bestemme, at miljøgodkendelsen ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

3.3 SØGSMÅL

Et eventuelt søgsmål i forhold til miljøgodkendelsen og VVM-afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

3.3 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

H2O Liquid Waste A/S	afr@H2Owaste.com
Grenaa Havn A/S	hhl@grenaaahavn.dk, esl@grenaaahavn.dk
H2O Slop Oil ApS	c/o Grenaa Havn A/S, Nordhavnsvej 1, 8500 Grenaa
Byrådet i Grenaa	grenaakommune@grenaakommune
Teknisk Forvaltning i Århus	grenaakommune@grenaakommune
Embedslægeinstitutionen	arh@arh.eli.dk
Arbejdstilsynet – att. Århus	at@at.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, amtsformand	friluft@ninety.dk
Miljøministeriet Landsplanafdelingen	sns@sns.dk
NOAH	noah@noah.dk

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

BILAG 1

LISTE OVER SAGENS AKTER

Journal nr. 8-76-1-707-3-05

Reg. dato

05/04/05 Ansøgning om godkendelse fra H2O Liquid Waste A/S
17/08/05 Ansøgning om ændret anvendelse af eksisterende anlæg
01/09/05 E-mail fra Århus Amt om supplerende oplysninger
05/09/05 Supplerende oplysninger fra H2O Liquid Waste A/S
08/09/05 Supplerende oplysninger fra H2O Liquid Waste A/S
08/09/05 E-mail vedr. supplerende oplysninger til og fra H2O Liquid Waste A/S
12/09/05 Supplerende oplysninger fra H2O Liquid Waste A/S
23/09/05 Udkast til miljøgodkendelse
23/09/05 VVM-screening
26/09/05 Kommentarer til udkast til miljøgodkendelse fra H2O Liquid Waste A/S
27/09/05 Århus Amts bemærkninger til kommentarer
27/09/05 Supplerende kommentarer fra H2O Liquid Waste A/S
04/10/05 Tlf. notat H2O Liquid Waste A/S
06/10/05 Udtalelse fra Grenaa Kommune af 5. oktober 2005