

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

For Grenaa Havn A/S

Godkendelsen omfatter:

Rensningsanlæg for olieholdigt tankrensevand fra skibe.
Udledning af rensset spildevand til havet.

Dato: 8. december 2004

Godkendt:

Afdelingsleder

Sagsbehandler

Annonceres den 14. december 2004.

Klagefristen udløber den 11. januar 2005.

Tilladelse til udledning af spildevand til havet udløber den 1. jan. 2007.

Retsbeskyttelsen af den øvrige miljøgodkendelse udløber den 14. december 2012.

Søgsmålsfristen udløber den 14. juni 2005.

Journalnr.
8-76-1-707-4-04
Bedes oplyst ved henvendelse

Sagsbehandler
Else Glenting
KS: PKJ

Tlf. nr.
8944 6578

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

Virksomhedens navn:	Grenaa Havn A/S
CVR nr.:	25 13 77 36
P-nummer:	1.007.346.715
Virksomhedens art, listebetegnelse:	Oplag af mineralske olieprodukter på mere end 10.000 m ³ , C3; oplag af uorganiske kemikalier, D1b; anlæg der nyttiggør affald efter en af metoderne R1 – R13, som nævnt i bilag 6B til affaldsbekendtgørelsen, K2d.
Løbenummer:	T-O07-1
Virksomhedens adresse:	Grenaa Havn A/S Nordhavnsvej 1 8500 Grenaa
Tlf.nr.:	87 58 76 00
Adresse for tankanlæg	Kattegatkajen 15 b, 8500 Grenaa
Matr. nr.:	8 cc Bredstrup, Grenaa Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	Pt. Grenaa Havn A/S Grenaa Havn A/S har oplyst, at aktiviteten vil blive udlagt i et særskilt selskab, men at Grenaa Havn A/S vil være eneansvarlig over for myndighederne
Bygninger og grund ejers af:	Grenaa Havn A/S

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
RESUME	4
DEL 1: GODKENDELSE	5
Vilkår for miljøgodkendelsen	6
Generelt	6
Etablering af anlæg m.m.	6
Indretning og drift	8
Driftsforstyrrelser og uheld	9
Støj	9
Luft	10
Lugt	10
Spildevand.....	12
Affald	12
Sikring mod jord- og grundvandsforurening	13
Journalføring og kontrolrutiner	14
Indberetning	15
Risikoforhold/forebyggelse af større uheld	15
Afgørelse om særlig miljøvurdering (VVM-redegørelse)	16
DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	17
2.1 Beliggenhed	17
2.2 Etablering	18
2.3 Indretning og drift.....	19
2.4 Driftsforstyrrelser og uheld	21
2.5 Trafikforhold	22
2.6 Bedste tilgængelige teknik (BAT)	22
2.7 Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	23
2.8 Forslag til egenkontrol.....	25
2.9 Foranstaltninger ved virksomhedens ophør	25
DEL 3: VURDERINGER	25
3.1 Miljøteknisk vurdering	25
3.2 Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	26
3.3 Udtalelse fra andre myndigheder.....	27
DEL 4:	28
4.1 Klage over miljøgodkendelsen	28
4.2 Søgsmål	28
4.2 Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt	29
4.3 Søgsmål	29
4.3 Underretning om afgørelsen	30
BILAG:	
1. Liste over sagens akter	6. Flowdiagram over virksomhedens produktion
2. Oversigtsplan	7. Lovgrundlag m.v.
3. Situationsplan vedr. tankgården	
4. Situationsplan vedr. filterbygning og containere.	
5. Lokalplan/kommuneplanrammer	

RESUME

af godkendelse vedr. Rensningsanlæg for olieholdigt tankrensevand fra skibe og udledning af rensset spildevand til havet.

Grenaa Havn A/S søger om godkendelse til modtagelse og rensning af olieholdigt vaskevand fra olietankskibe.

Anlægget etableres dels i to tidligere godkendte tanke beliggende i en tankgård på Grenå Havn, dels i en ny bygning vest for tankgården. Hele anlægget ligger i industriområde uden tilladelse til følsom anvendelse.

Godkendelsen omfatter rensning af 50.000 m³ olieholdigt vaskevand/år. Godkendelsen gives som et tillæg til godkendelsen af tankgården.

Det olieholdige spildevand modtages i den ene tank, hvor der sker en adskillelse mellem den lettere oliefase (øverst) og det tungere saltvand (nederst).

Olien pumpes over på den anden tank, hvor den opbevares indtil udlevering til genanvendelse.

Det udskilte saltvand pumpes over til den nyopførte bygning, hvor det renses for restolie i et Sanbarkfilter. Dette filter består af bigbags fyldt med sorteret, findelt, tørret bark. Saltvandet renses ved at løbe gennem tre bigbags anbragt efter hinanden. Herefter måles restolieindholdet, inden saltvandet udledes i havnebassinet. Viser målingen for højt restolieindhold, standser pumperne automatisk tilførslen til filteret, filteret efterses og skiftes om nødvendigt. Efter brugen lukkes filtrene tæt.

Nye filtre opbevares i en tæt container vest for tankgården. Brugte filtre opbevares ligeledes i en tæt container vest for tankgården.

Da filtermaterialet er brændbart og selvantændelse ikke kan udelukkes i olieholdige filtre, etableres Sanbarkfilteret efter krav fra beredskabschefen i en ny bygning ca. 15 m fra tankgården, og gulvet i bygningen etableres som en beholder, der kan tilbageholde evt. slukningsvand.

Driften af anlægget foregår kun i dagarbejdstiden på hverdage.

Der vil være lastbiltransporter til anlægget med nye filtre og fra anlægget med brugte filtre og med genvundet olie, i alt ca. 400 biler/år eller 2 biler/dag .

Eneste støjklender i øvrigt vil være de nødvendige pumper.

Da hele processen foregår i et lukket system forventes ikke lugtgener.

Der forventes ikke registrerbare påvirkninger af omgivelserne.

Der fastsættes en grænse for udledning af vaskevandet til havnebassinet på 5 ppm olie.

Virksomheden vurderes jf. ovenstående at kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

DEL 1: GODKENDELSE

På grundlag af oplysningerne i del 2, den miljøtekniske beskrivelse, godkender Natur- og Miljøkontoret i Århus Amt på amtsrådets vegne et anlæg til rensning af olieholdigt vaskevand fra olietanke på skibe samt udledning af rensset vaskevand til Grenaa Havn. Tilladelsen til udledning til havnen tidsbegrænses dog til 1. jan. 2007, med mulighed for forlængelse, hvis resultaterne fra kontrolperioden ikke taler imod dette.

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 start af drift herunder i indkøringsperioden.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 24. august 1998 med tillæg og 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 tilsynsmyndigheden, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Retsbeskyttelse

Tilladelsen til udledning af rensset vaskevand til Grenaa Havn er tidsbegrænset til 1. jan. 2007. Den øvrige del af miljøgodkendelsen er retsbeskyttet i 8 år. I den tid kan der kun meddeles påbud eller forbud, hvis særlige forhold gør sig gældende. Det kan f.eks. være, hvis forureningen fra virksomheden skader miljøet mere, end der er lagt til grund for godkendelsen, eller hvis nye teknikker gør, at forureningen kan nedbringes væsentligt uden uforholdsmæssigt store omkostninger.

Når retsbeskyttelsesperioden er udløbet, kan vilkårene tages op til en generel vurdering.

Tilsynsmyndigheden kan dog til enhver tid revidere kontrolvilkårene for at forbedre egenkontrollen eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Tilsynsmyndighed

Århus Amt er tilsynsmyndighed for virksomheden.
Tilsynet udføres af Natur- og Miljøkontoret.

Øvrige miljøgodkendelser

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelser af:

- 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 af renseanlægget 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 den miljøtekniske beskrivelse, 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 Tilladelse til udledning af spildevand til havnen er tidsbegrænset til 1. jan. 2007. Evt. tilladelse til forlængelse af udledningstilladelsen skal søges inden 1. sept. 2006.
- A6 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 tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører helt eller delvist.

Etablering af anlæg m.m.

Besked før et anlægsarbejde

- B1 Virksomheden skal give tilsynsmyndigheden besked om den dato, hvor et anlægsarbejde påbegyndes. Besked skal gives, før arbejdet går i gang.

Besked før anlæg tages i brug

- B2 Tilsynsmyndigheden skal have besked om tidspunkt for opstart, og hvornår anlægsarbejdet er færdigt, så der er mulighed for at besigtige de forureningsbegrænsende foranstaltninger, før anlægget tages i brug.

Besked om projektændringer

- B3 Hvis der foretages ændringer i forhold til det godkendte projekt, skal tilsynsmyndigheden forinden oplyses om disse ændringer, og reviderede projektbeskrivelser og -tegninger skal fremsendes. Tilsynsmyndigheden afgør, om ændringerne er godkendelsespligtige. Ændringerne må ikke foretages, før tilsynsmyndighedens accept foreligger.

Indretning og drift

C1 Indretning

Filterbygningen skal etableres som et tæt opsamlingskar, uden afløb, som kan rumme evt. slukningsvand.

Rørforbindelse mellem tankgård og filterbygning skal være nedgraves.

Anlægget skal i øvrigt indrettes i overensstemmelse med beredskabschefens krav, jf. udtalelser af 23. aug. og 1. nov. 2004.

Forbrug og produktion

- C2 Der må årligt modtages maksimalt 50.000 m³ olieholdigt vaskevand til rensning.

Året er et kalenderår.

Der skal være opsyn med anlægget under drift.

Oplag

- C3 Container for brugte filtre skal have tæt bund og være forsynet med dørtærskel, så bunden kan rumme evt. slukningsvand.

Arealer, hvor containerne placeres, og arealer, hvor der transporteres brugte filtre med gaffeltruck, skal have tæt belægning, med fald mod et afløb, som er tilsluttet olieudskiller og et tæt afløbssystem. Overfladevandet skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. Der må ikke ske afløb til jorden.

Driftstid

- C4 Virksomhedens driftstid skal placeres i tidsrummet: 7.00 – 18.00 på hverdage.

Prøveudtagningssteder

- C5 Virksomheden skal sørge for, at der er prøveudtagningssteder, der gør det muligt at kontrollere det rensede vaskevand inden udledning til havnebassinet.

Prøveudtagningsstederne skal udformes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning.

Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- D1 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.

Kontinuerte målere

- D2 Ved udfald af kontinuerte målere for olieindhold skal driften straks indstilles, indtil måleren er udskiftet/repareret.

Støj

Støjgrænser

- E1 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 lyd niveauer i dB(A).
- I I industriområder med forbud mod boliger
 - II I industriområder, hvor boliger kun er tilladt, hvis de er nødvendige for virksomhedens drift
 - III I øvrige industriområder og ved boliger i det åbne land / blandet bolig- og erhvervsbebyggelse
 - IV I etageboligområder, i samme højde over terræn som midtpunktet af vinduerne i enhver boligetage
 - V I områder for åben og lav boligbebyggelse/ i samme højde over terræn som midtpunktet af vinduerne i enhver boligetage/

	Kl.	Reference tidsrum timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)	IV dB(A)	V dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	60	55	50	45

Områderne fremgår af bilag 5 samt kommuneplanrammerne.

På bilag 5 hører: 3E6, 3E8 og 3H2.2 under gruppe 1
3E5, 3H2, 3H2.1, 3H2.3, 3H2.4 og 3H2.5 under gruppe 2.

Kontrol af støj

- E2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. 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 ekstern støj".

Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støjgrænser

- E3 Grænseværdier for støj, jf. vilkår E1 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).

Luft

Støv

- F1 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige støvgener uden for virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Lugt

Lugtgrænse

- G1 Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 5 LE/m³ i omgivelserne.
Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget.

Kontrol af lugt

- G2 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkåret for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt.

Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50%, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99% fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

Spildevand

Krav til udledning af spildevand

- H1 Det til Grenaa havnebassin udledte spildevand må max. udgøre 30 m³ pr. time.

Det udledte spildevand må max. indeholde nedenstående stoffer i de anførte mængder: Restindhold af olie 5 ppm. Grænseværdien skal være overholdt i alle prøver.

Anlægget skal forsynes med en kontinuert måler for måling af restolieindholdet i afløbsvandet samt en alarm, der sikrer, at anlægget stopper, hvis olieindholdet bliver for højt. Måleapparatet skal tilsluttes en skriver, der løbende registrerer restolieindholdet.

Der skal etableres et sted for udtagning af prøver af afløbsvandet efter barkfilteret.

Krav til indretning og drift af olieudskiller

- H2 Olieudskiller skal tømmes til godkendt modtager i overensstemmelse med kommunens regulativ, dog senest når indholdet af olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten.

Olieudskiller skal mindst en gang årligt renses for eventuelt indhold af slam og inspiceres.

Kontrol af spildevand

- H3 3 gange årligt skal der udtages vandprøver, som analyseres for indhold af totalkulbrinte, BTX og PAH'er. Samtidig med udtagelsen af vandprøverne skal temperaturen for udløbsvandet til havnen registreres. Mindst 1 årlig prøve skal tages i en situation, hvor der anvendes opvarmning.

Hver prøve skal udtages som en øjebliksprøve (olie).

Visning af kontinuert måler skal registreres på tidspunktet for udtagelse af prøven.

Prøverne skal udtages og analyseres af et firma, der er akkrediteret af DANAK til de aktuelle analyser.

Affald

Maksimalt affaldsmængder

- I1 Følgende affaldstyper må maksimalt produceres og oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	EAK-kode	Mængde (tons/år)	Max. oplag (tons)
Andet olieaffald. Ikke specificeret andre steder (Olieholdige barkfiltre)	13.06.00	368	15

Bortskaffelse af affald

- I2 Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens anvisninger.
- I3 Hvis olieaffald og andet farligt affald ikke bortskaffes via kommunal indsamlings- eller afleveringsordning, skal kopi af dispensation fra kommunen indsendes til tilsynsmyndigheden, før affaldet bortskaffes.

Sikring mod jord- og grundvandsforurening

- J1 Nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsbrønde på spildevandssystemet, rørledninger og spildevandsledninger, skal til enhver tid være tætte, så der ikke kan ske udsivning.
- J2 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden skal kontrollere, at nedgravede olieudskillere, sandfang, opsamlingsbrønde på spildevandssystemet, rørledninger er tætte. Kontrollen skal foretages senest 3 måneder efter, tilsynsmyndigheden har meddelt kravet.

Tæthedskontrollen skal udføres efter Dansk Ingeniørforenings "Norm for tæthed af afløbssystemer i jord", Dansk Standard DS 455, 1. udgave, januar 1985.

For gravitationsledninger og brønde anvendes normalt kontrolniveau.
For trykledninger anvendes specielt kontrolniveau.

Tæthedskontrollen skal foretages af et uvildigt og dertil kvalificeret firma. Firmaets beskrivelse, af hvordan tæthedsprøvningen er foretaget og resultatet, skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, kontrollen har fundet sted. Konstateres der utætheder, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden, og lækagen skal udbedres snarest muligt.

Tilsynsmyndigheden kan kræve yderligere tæthedskontrol. Hvis olieudskillere, sandfang, opsamlingsbrønde på spildevandssystemet, rørledninger er tætte, kan der maksimalt kræves tæthedskontrol én gang hvert år. Alle udgifter forbundet med kontrollen og evt. udbedringer betales af virksomheden.

- J3 **Kontrol af befæstning/belægning i tankgård/sikringsbassin/xy**
Sikringsbassinet i filterbygning og affaldscontainer skal til enhver tid være tæt, så der ikke kan ske udsivning, og der må ikke være synlige revner.

Virksomheden skal ved beskadigelse af sikringsbassin eller mistanke om utætheder, dog mindst én gang årligt inden 1. september rengøre overfladerne og foretage eftersyn af de rengjorte overflader. Første kontrol skal foretages inden 1. september 2005.

Resultatet af kontrollen i form af beskrivelse af overfladernes tilstand skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, inspektionen har fundet sted. Konstateres der utætheder eller revner, skal dette dog straks meddeles til tilsynsmyndigheden.

Journalføring og kontrolrutiner

Eftersyn af anlæg

- K1 Der skal føres journal over eftersyn af anlægget med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

- K2 Der skal føres journal over anvendte mængder af råvarer og hjælpestoffer, inklusivt forbrug af gasolie, vand og el.

Der skal endvidere føres journal over producerede mængder affald.

Kontrol med kontinuert måleudstyr

- K3 Der skal føres journal over kontrollen med det kontinuerte måleudstyr, dvs.:

- garantiafprøvning/kvalitetskontrol
- kalibreringer/parallelmålinger
- løbende vedligeholdelse og justeringer

Opbevaring af journaler

- K4 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.
Registrerede resultater fra kontinuert måling af olieindhold skal gemmes i min. 2 år, og ved anmodning fremlægges for tilsynsmyndigheden.

Indberetning

- L1 Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger:

tilførte mængder tankrens vand, med anførelse af oprindelse og skriftlig dokumentation for, at der er tale om tankvaskevand fra tanke med rene, ubrugte olier uden additiver.

anvendte mængder hjælpestoffer

producerede mængder olie fordelt på olietyper

for brugte barkfiltre: afleverede mængder og afleveringssted, samt EAK-kode

forbrug af energi og vand

oplag af tankvaskevand pr. 1. januar

oplag af hjælpestoffer pr. 1. januar

oplag af affald pr. 1. januar

Nøgletal

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

Energiforbrug pr. ton genvundet olie

Ton gasolieforbrug til opvarmning pr. ton genvundet olie

Ton brugte filtre pr. ton genvundet olie

Vandforbrug pr. ton genvundet 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.

Risikoforhold/forebyggelse af større uheld

Olieholdige barkfiltre er brændbart materiale. Beredskabschefen har vurderet, at selvantændelse i filtrene ikke kan udelukkes, og har derfor fastsat en række krav til anlægget, bl.a. flg.:

Filterbygningen skal etableres med let tag og 5 % brandventilationsåbning, og ligge 15 m fra tankgården.

Afstanden mellem containerne og til andre bygninger skal være min. 5 m.

Containerne skal etableres med brandventilation i taget.

Der skal være dørtærskel i såvel filterbygning som container med henblik på at hindre udsivning i tilfælde af brand.

Anlægget skal være overvåget og være forsynet med slukningsmateriel.

Anlægget vil blive etableret og drevet i overensstemmelse med de af beredskabschefen stillede vilkår.

Herudover begrænses lageret af brugte filtre til en container (15 tons).

I betragtning af, at filtermassen med den med filtermassen fjernede olie hele tiden befinder sig i et lukket system i bigbags, og at filtermassen er våd fra det gennemstrømmende vand under filtreringen, vurderes det, at der gøres tilstrækkeligt for at hindre større uheld.

AFGØRELSE OM SÆRLIG MILJØVURDERING (VVM-REDEGØRELSE)

Renseanlægget 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).

Århus Amt vurderer, at der ikke er behov for udarbejdelse af et regionplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse i henhold til bekendtgørelsens § 3 stk. 2. Baggrunden for den vurdering er, at udvidelsen af virksomheden ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø.

Anlægget etableres i et havne-industriområde, som er et egnet område for et sådant anlæg. Transport af tankvaskevandet fra kajen til anlægget sker i pipelines, og hele processen foregår i et lukket system.

Anlægget benytter to tanke i en eksisterende tankgård, og eksisterende vilkår vil også blive overholdt i forbindelse med dette anlæg.

Der forventes ikke gener i omgivelserne fra anlægget.

Det rensede tankrensevand (havvand) tillades udledt i havnebassinet, efter at det i et barkfilter er rensat til max. 5 ppm restolie. Hvis grænsen ikke kan overholdes, vil vandet blive sendt til rensning på det kommunale renselanlæg.

Beredskabschefen har fastsat en række vilkår, for anlæggets etablering og drift, da selvantændelse i de olieholdige filtre ikke kan udelukkes. Anlægget vil blive etableret og drevet i overensstemmelse hermed.

Det vurderes, at etablering af rensningsanlægget for tankrensevand fra skibe ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

DEL 2: MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

Grenaa Havn A/S har den 16. januar 2004 søgt om miljøgodkendelse af anlæg til rensning af olieaffald fra skibe samt tilladelse til udledning af rensset vand til Grenaa Havn. Supplerende oplysninger er fremsendt med breve af 8. august 2004, 1. okt. 2004 og 14. okt. 2004.

Beskrivelsen er udarbejdet på baggrund af ansøgerens oplysninger.

2.1 BELIGGENHED

2.1.1 Geografisk placering

Virksomhedens beliggenhed fremgår af:

Bilag 2: Oversigtsplan, der viser virksomhedens placering på Grenaa Havn.

Bilag 3: Situationsplan i 1: 250, der viser tank 110's og tank 111's placering i tankgården.

Bilag 4. Situationsplan i, der viser filterbygningens og containernes placering i forhold til tankgården.

Det ansøgte rensningsanlæg omfatter tankene 110 og 111 samt filterbygningen, rørforbindelser mellem disse og udledning til recipient fra renseanlægget samt containere for ubrugte og brugte Sanbarkfiltre.

2.1.2 Placering i forhold til kommuneplanlægning

Virksomheden ligger i byzone

Arealet er udlagt til havneområde med industri og omfattet af Grenaa Kommunes lokalplan nr. 161 med kommuneplantillæg nr. 10 for Grenaa Kommune..

Planlægning for de omkringliggende arealer er ligeledes havneformål med industri, uden beboelse:

Bilag 5: Kort fra lokalplan 16 / kommuneplantillæg 10, der viser karakteren af de omkringliggende arealer. Virksomheden ligger i område 3H2.

2.2 ETABLERING

2.2.1 Eksisterende og fremtidige forhold

Der er tale om etablering af et nyt anlæg, delvis på en eksisterende virksomhed.

Hovedaktiviteten på den eksisterende virksomhed er tankoplag og drift af tankanlæg, inklusive lastning og losning af mineralolieprodukter, organiske og uorganiske kemikalier, fedt og fiskefoder. Der er miljøgodkendt i alt 4 tankgårde med 34 tanke.

Der er tidligere meddelt følgende godkendelser af virksomheden:

- 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.

Ansøgningen omfatter et renseanlæg for tankvaskevand fra olietankskibe, som etableres i to af de eksisterende tanke samt i en ny bygning, der opføres uden for tankgårdene og to containere ligeledes opstillet uden for tankgården. .

2.2.2 Bygge- og anlægsarbejder

Bygge- og anlægsarbejder forventes sat i gang, når de nødvendige tilladelser foreligger.

Driften forventes påbegyndt, når anlægget er etableret.

2.3 INDRETNING OG DRIFT

2.3.1 Indretning

Tankanlæg

Et udsnit af tankgården med tank 110 og tank 111 fremgår af bilag 3.

Tank 110 og tank 111 ønskes inddraget til modtagelse, opbevaring og rensning af olieholdigt vaskevand fra olietankskibe. Begge tanke er på 3000 m³, og der er pipelines fra kajkant til tankene. Tankene kan opvarmes via indbyggede heatingcoils med et eksisterende gasoliefyr med en max effekt på 50 kW. Fyret er godkendt til anvendelse sammen med aktiviteterne i tankgården.

Filterbygning

Vest for tankanlægget, ca. 15 m fra tankgården, opføres en standard stålhal med sokkel og gulv støbt som en tæt opsamlingsbakke. Bygningen skal rumme et Sanbark renseanlæg.

Ubrugt filtermateriale og brugt, olieholdigt filtermateriale opbevares i tætte containere, ligeledes placeret vest for tankgården.

2.3.2 Produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer og hjælpestoffer

Ansøger har beregnet, at den årlige mængde modtaget vaskevand vil stige fra 14.000 m³ det første år til 46.000 m³ det tredje år.

Samtidig vil det årlige forbrug af bark stige fra 30 t til 110 t.

Produktionskapaciteten forventes at være max. 50.000 m³ modtaget vaskevand.

Forbrug af energi og vand

Der bruges rent vand til opstart af filtrene, 12 m³/filter, i alt 4.500 m³/år ved maksimal produktion..

Det er ikke muligt på forhånd at oplyse energiforbruget. Behovet for opvarmning afhænger af de olietyper, der modtages. Endvidere skal der bruges energi til pumper, belysning og rumopvarmning.

Oplagring af produkterne

Oplagring af det rå vaskevand sker kun i tank 111, der er på 3000 m³

Oplagring af den fraseparerede olie sker kun i tank 110, der er på 3000 m³

Oplagring af bark i lukkede plaatsække i container, max 2 containerfulde..

Oplagring af filteraffald i container i filterbygningen, max 1 container (ca. 15 tons).

Intern transport

Transport mellem modtagelse af det forurenede spildevand fra skibene ved havnekajen til tankene, mellem tankene indbyrdes og fra tankene til SanBark anlægget foregår med faste rørforbindelser, der er nedgravede på områder med mulig trafik.

Kapacitet

Hver filterenhed har en kapacitet på 6 m³ vand/h. Ved maksimal kapacitet vil der være 4 filterenheder i drift.

2.3.3 Driftstid

Virksomhedens driftstid:
mandag-fredag . kl. 7 - 16

2.3.4 Procesforløb

Procesforløbet fremgår af diagrammet i bilag 6.

Tankvaskevand, som består af olie og saltholdigt havvand fra lasttankene på de internationale olietankskibe, pumpes fra tankskib til separationstank T 110, evt. via et bunkerskib, der har hentet vaskevandet fra et større skib på havet. Olieindholdet er typisk på 5 – 30 %. Der skal kun håndteres vaskevand fra tankskibe med rene olieprodukter uden additiver. På tanken sker en fasedeling mellem den lettere olie og det tungere saltvand.

Oliefasen pumpes til tank T 111. Fra bunden af denne tank returneres evt. yderligere udskilt vandfase til tank T 110.

Under processen holdes tankene opvarmet til den temperatur, der er nødvendig, for at oliefraktionen kan pumpes.

Når olieindholdet i det bundfældte vand fra tank T 110 er under 500 ppm, pumpes vandet til Sanbark renseanlægget. Pumpen forsynes med sikkerhedsafbryder, der stopper pumpningen i intervaller, svarende til de eksisterende sikkerhedsfunktioner, der gælder for pumpning af olie fra tankgården til tankbiler.

Oliekoncentrationen i vandet, der tilføres Sanbarkanlægget, måles, og hvis koncentrationen er for høj, stoppes pumpningen af vand fra tanken.

Rørledningen udstyres med ventiler og udstyr svarende til de eksisterende normer for tankgården.

Filtermassen til Sanbarkfilteret produceres i Sverige og består af tørret og sigtet bark. Filtrene er konstrueret således, at filtermassen ligger i en

væsketæt ”big bag”, forsynet med permanente løftestropper, beregnet til løft med gaffeltruck. Under rensningsprocessen passerer det forurenede vand igennem filteret via en mindre åbning i top og bund.
En filterlinie består af 3 filtre på hver ca. 1 m³, anbragt i serie.

Fra bunden af filter 3 løber vandet ud af renseanlægget gennem en ventil og et måleapparat og videre til recipient.

Vandets koncentration af olie måles kontinuert. Hvis den målte koncentration overskrider 4 ppm olie i vandet, stoppes alle pumper, og ventilerne lukkes. Usikkerheden på målingen er +/- 1 ppm. Filtrene efterses og skiftes, hvis det er nødvendigt, inden vandrensningen starter op igen.

Et filterskift sker ved, at filter 1 tages ud, og et nyt filter placeres efter filter 3. Inden transport af brugte filtre, snøres åbningerne i bunden og toppen sammen, og filterposen er herefter fuldstændig tæt.

Filtrene transporteres herefter ved hjælp af gaffelstropperne fra filterbygningen til en væsketæt container.

2.4 DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD

2.4.1 Driftsforstyrrelser og uheld, som kan medføre væsentlig forurening

Følgende driftsforstyrrelser/uheld vil kunne medføre væsentlig forøget forurening:

Svigt af måleudstyr.

Svigt af pumper

Brud/ utætheder på rørledninger.

Selvantændelse i olieholdige filtre

2.4.2 Foranstaltninger til imødegåelse af driftsforstyrrelser og uheld

Svigt af måleudstyr søges imødegået ved jævnlig kontrol af måleudstyret.

Svigt af pumper/ pumpestop imødegås ved overvågning af anlægget under drift.

Brud på rørledninger søges undgået ved at etablere underjordiske rørføringer på strækninger, hvor trafik kan forekomme.

Virkningen fra evt. utætheder minimeres ved, at benytte tanke placeret i en tæt tankgård og ved at filterbygningens gulv etableres som et tæt badekar. Det er således muligt at opsamle evt. spild fra utætheder. Selvantændelse imødegås ved at begrænse lageret af olieholdige filtre til en container.

Skulle der alligevel forekomme selvantændelse, er anlægget overvåget, så dette opdages hurtigt, og filterbygning og container er indrettet til at kunne opsamle slukningsvand.

2.5 TRAFIKFORHOLD

2.5.1 Til- og frakørsel

Det olieholdige vaskevand modtages via pipelines fra havnekajen.

Antal lastbiltransporter med filteraffald forventes i løbet af 3 år at stige fra 5 til 25 pr. år.

Antallet af lastbiler til olietransport forventes samtidig at stige fra 75 til 368 pr. år.

Arbejdstiden er normal dagarbejdstid, 5 dage om ugen.

2.6 BEDSTE TILGÆNGÆLIGE TEKNIK (BAT)

2.6.1 Beskrivelser af bedste tilgængelige teknik

Der foreligger ikke p.t. relevante beskrivelser

2.6.2 Virksomhedens brug af bedste tilgængelige teknik

Virksomheden har redegjort for følgende i relation til brug af bedste tilgængelige teknik:

Begrænsning af energi- og råvareforbrug

Ved processen opdeles et affaldsprodukt (olieholdigt vaskevand) i olie, saltvand og olieholdige brændbare filtre.

Der er ikke redegjort for energiforbruget, men opvarmning forventes kun anvendt i begrænset omfang.

Erstatning af skadelige eller betænkelige stoffer

Der indgår ikke skadelige stoffer i processen.

Optimering af produktionsprocesser

Virksomheden vil senere undersøge muligheden for at udnytte overskudsvarmen i spildevandet.

Muligheder for at undgå produktion af affald

Ved processen søges en affaldsfraktion udnyttet mest muligt.

Genanvendelse og recirkulation af affald

Den fraskilte olie vil blive solgt til afbrænding på godkendte anlæg eller til videreforarbejdning.

Brug af bedste tilgængelige teknik

Den anvendte teknik vurderes pt. at være den bedste tilgængelige.

2.7 FORURENING OG FORURENINGSBEGRÆSENDE FORANSTALTNINGER

2.7.1 Støj

Der forventes ikke støj fra andet end lastbiltransport til og fra anlægget samt støj fra pumper i drift, og anlægget er placeret på havneareal i betydelig afstand fra støjfølsomme områder.

2.7.2 Luft

Til opvarmning anvendes tidligere godkendt gasoliefyrede varmecentral.

Emissioner herfra og fra fortrængningsluften i forbindelse med påfyldning af tankene og ved aflæsning til tankbiler øges ikke i forhold til tidligere godkendt anvendelse.

Hertil kommer emissioner fra Sanmark anlægget, som vil være meget begrænsede, idet anlægget placeres i en lukket bygning uden andre aflkast end almindelig rumventilation.

2.7.3 Lugt

Der forventes ikke lugtgener fra driften af anlægget.

2.7.4 Spildevand

Mængder og sammensætning af spildevand

På virksomheden frembringes følgende spildevand:

Processpildevand, i alt maks. 175 m³/døgn med følgende sammensætning:
Som havvand + maks. 5 ppm olie.

Overfladevand fra tagarealer og befæstede arealer.

Overfladevandet kan være forurennet med: Oliespild fra kørende materiel.

Rensningsforanstaltninger: Olieudskillere.

Bortskaffelse af overfladevand:

Tilslutningstilladelse er meddeles af Grenaa Kommune.

2.7.5 Affald

Virksomheden har oplyst følgende om affaldstyper/restprodukter:

Affaldstype	EAK-kode	Mængde (tons/år)	Max. Lagermængde ton
Andet olieaffald, Ikke specificeret andre steder (Olieholdige barkfiltre)	13.06.00	368	15

2.7.6 Jord og grundvand

Anlægget placeres på et havneområde med begrænsede drikkevandsressourcer. De foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jorden i forbindelse med håndtering og transport af forurenende stoffer og oplagsplads herfor, består i anvendelse af tanke placeret i tankgård med tæt bund, etablering af filterbygning med tæt reservoir i bunden og opbevaring af filtre i tætte containere, ligeledes med reservoir i bunden. Endvidere sættes der vilkår om tæt befæstelse under containere og på transportarealer mellem filterbygning og containere.

2.7.7 Nøgletal for produktionen

Ud fra ansøgningens oplysninger om forbrug af råvarer, hjælpestoffer, vand og energi samt oplysninger om mængder af færdigvarer og affald er der beregnet følgende nøgletal for virksomheden.

Ton olieholdige filtre pr. m ³ olie	0,04
Ton olie pr. behandlet m ³ tankvaskevand	0,2

Forbrug af vand og energi kan først oplyses, når anlægget er i drift. De anførte nøgletal beror på nedenstående oplysninger om virksomhedens årlige råvareforbrug m.m.:

Modtaget tankvaskevand	46.000 m ³
Genvundet olie	9.200 m ³
Brugte filtre	368 ton

2.8 FORSLAG TIL EGENKONTROL

Virksomheden har foreslået følgende kontrolvilkår:

Kontinuert måling af olieindhold i vandfasen før tilførsel til Sanbark-filteret, der sikrer, at filtrering af vandfasen først påbegyndes, når olieindholdet er under 500 ppm.

Kontinuert måling af olieindholdet efter filtrene med alarm ved 4 ppm olie, der sikrer, at grænseværdien for udledningen til havnen ikke overskrides.

2.9 FORANSTALTNINGER VED VIRKSOMHEDENS OPHØR

Der er ikke redegjort for særlige foranstaltninger ved virksomhedens ophør.

DEL 3: VURDERINGER

3.1 MILJØTEKNISK VURDERING

3.1.1 Placering/fysisk planlægning

Placering af virksomheden i et havne-industriområde er i overensstemmelse med områdets formål.

Anvendelse af to tanke i en godkendt tankgård vurderes ligeledes valgt. Placeringen giver mulighed for et lukket system fra modtagelse af tankrens vandet til udledning af vandfasen til havnen igen.

3.1.2 Bedste tilgængelige teknik

Den anvendte metode er ny og vurderes som den pt. bedst tilgængelige.

3.1.3 Valg af rensningsforanstaltninger

Ved at vælge rensning med barkfilter opnås et affaldsprodukt, der er nemt at bortskaffe til forbrænding.

3.1.4 Forurening

Ved at vælge et lukket system med filtrering gennem barkfyldte bigbags minimeres emissionerne til luften.

Anlægget vurderes ikke at ville give anledning til mærkbar øgning af støjen i omgivelserne.

Det er vurderet, at udledning af spildevandet til havnebassinet med 5 ppm olie vil være acceptabelt. Det er væsentligt, at der er tale om rensning af tankvaskevand udelukkende fra tanke med ren, ubrugt olie uden additiver.

Grenaa Havn har generel målsætning.

3.1.5 Affald

Eneste affaldsprodukt er de oliefyldte barkfiltre, som bortskaffes til forbrænding.

3.1.7 Tidsbegrænsning

Godkendelsen til udledning af det rensede spildevand til havnebassinet er tidsbegrænset til 1. januar 2007.

Begrundelsen for denne tidsbegrænsning er, at der er tale om en ny proces, hvor man gennem analyser skal dokumentere, at det er muligt ved metoden at rense vandet ned til den fastsatte restforurening.

3.2 HOVEDHENSYN VED MEDDELELSE AF GODKENDELSEN

Århus Amt vurderer, at virksomheden har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Der er her lagt særlig vægt på nedenstående.

Nyttiggørelse af et affaldsprodukt

Der er tale om en ny proces, hvor olie genvindes af et affaldsprodukt.

Lukket proces

Der anvendes en lukket proces, som minimerer påvirkningen af omgivelserne.

Fysiske rammer

Etablering af anlægget i et havne-industriområde er velvalgt. Anlægget udnytter to tanke i eksisterende, miljøgodkendt tankgård, eksisterende rørledning fra kaj til tankgård og eksisterende gasoliefyret varmecentral under overholdelse af eksisterende vilkår for disse. Filterbygning og opbevaringscontainere etableres i overensstemmelse med beredskabschefens krav.

Anvendelse af hjælpestoffer

Der anvendes ikke skadelige eller betænkelige stoffer i produktionen, kun filtre af bark, som er et rent naturprodukt.

Affald

Eneste affaldsprodukt er de oliefyldte filtre. Lageret heraf begrænses til en containerfuld (15 ton).

Der er endvidere lagt særlig vægt på, at det ansøgte anlæg kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Tidsbegrænsning for udledningstilladelsen

Da der ikke foreligger tilstrækkelige erfaringer med rensningsgraden ved den anvendte proces, tidsbegrænses tilladelsen til to år med mulighed for forlængelse, hvis analyseresultaterne for de to år ikke taler imod dette.

3.3 UDTALELSE FRA ANDRE MYNDIGHEDER

Grenaa Kommune har ikke haft bemærkninger til sagen.

DEL 4:

4.1 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
- Danmarks Fiskeriforening

Skriftlig klage og klagefrist

Godkendelsen vil blive annonceret i Grenaabladet.

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 nogle 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.

4.2 SØGSMÅL

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

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

4.2 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 og dispensationen fra naturbeskyttelsesloven** ikke må udnyttes. Endvidere kan nævnet påbyde, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

4.3 SØGSMÅL

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

Søgsmålsfristen er anført på forsiden.

4.3 UNDERRETNING OM AFGØRELSEN

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Grenaa Havn A/S
Byrådet Grenaa
Teknisk Forvaltning i Grenaa
Embedslægeinstitutionen
Arbejdstilsynet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet, amtsformand
Miljøministeriet, Landsplanafdelingen
Danmarks Sportsfiskerforbund Greenpeace Danmarks Idræts-Forbund
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark Dansk Sejlunion Danmarks
Fiskeriforening
Dansk Amatørfiskerforening
Dansk Fritidsfiskerforbund

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

BILAG 1

LISTE OVER SAGENS AKTER

1. Ansøgning af 16. januar 2004 om tillæg til miljøgodkendt tankanlæg, Grenaa Havn.
2. E-mail af 1. april 2004 fra konsulent Torsten Klein Mikkelsen for Grenaa Havn A/S med anmodning om tidsplan.
3. E-mail af 5. april 2004 fra Århus Amt med anmodning om supplerende oplysninger i sagen.
4. E-mail af 5. april 2004 fra Torsten Klein Mikkelsen med supplerende oplysninger.
5. Brev af 10. juni 2004 fra Grenaa Havn A/S med anmodning om, at sagen fremmes.
6. Brev af 23. juni 2004 fra Århus Amt med anmodning om supplerende oplysninger i sagen.
7. Brev af 8. aug. 2004 fra Grenaa Havn A/S med supplerende oplysninger i sagen.
8. Telefonsamtale af 18. aug. 2004 med anmodning om supplerende oplysninger i sagen.
9. Brev af 1. okt. 2004 fra Grenaa Havn med ændring af projektet og supplerende oplysninger i sagen, vedlagt kopi af brev af 23. august 2004 fra beredskabschefen til Grenaa Havn A/S med udtalelse i sagen.
10. Referat af telefonsamtale af 8. okt. 2004 med supplerende oplysninger i sagen.
11. Brev af 14. okt. 2004 med ny placering af anlæg og containere samt supplerende oplysninger i sagen.
12. Brev af 2. nov. 2004 med kopi af beredskabschefens udtalelse af 1. nov. 2004.11.14
13. Brev af 9. nov. 2004 fra Grenaa Kommune vedrørende sagen.