



Sydthy Kommune
Teknisk forvaltning
Kirkevej 9
7760 Hurup

Journalnr. 8-76-1-785-3-96
Viborg, den 13 FEB. 1997

Miljøgodkendelse af Ettrup Miljøstation

Ved skrivelse af 4. oktober 1996 har Sydthy kommune fremsendt ansøgning om miljøgodkendelse af Ettrup Miljøstation beliggende på ejendommen matr. nr. 1 ce Hurup by, Hurup, Grurupvej 8, Hurup.

Virksomheden ejes af Sydthy Kommune.

1. Oplysninger i sagen:

Miljøstationen indrettes med containerplads, modtageplads for farligt affald, behandlingsplads for rent bygningsaffald (neddeling), træflisning samt komposteringsanlæg.

Desuden påregnes opført en 900 m² stor sorteringshal, i to etaper.

Miljøstationen er beliggende i landzone, området er lokalplanlagt gennem lokalplan nr. 81, Miljøstation og Skovrejsningsområde i Ettrup.

Lokalplanens formål er:

at fastlægge den fremtidige anvendelse til det af **planen** omfattede område som kommunal miljøstation samt skovrejsningsområde.

at tilvejebringe det fornødne plangrundlag for opførelse af de til miljøstationen nødvendige mandsskabs- og maskinhuse, samt afskærmende voldanlæg, container- og oplagspladser, indhegninger, beplantninger m.v.

En del af ejendommen har tidligere været anvendt som kontrolleret losseplads. Ejendommen udgør et samlet areal på 6,8 ha, hvoraf ca. 3.0 ha udgør arealet der er udlagt til miljøstation og tilhørende aktiviteter og ca. 3.8 ha udgør arealet der er udlagt til skovrejsningsområde.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser:

- Godkendelse af 22. maj 1980 af kontrolleret losseplads på en del af matr. nr. 3 e, Ettrup by, Hurup. Stadfæstet af Miljøankenævnet med tilføjelse af vilkår 27. nov. 1980.
- Godkendelse af 27. august 1980 som modtageplads for olie- og kemikalieaffald på en del af matr. nr.1 b, Hurup by, Hurup
- Godkendelse af 20. februar 1981 om ændret udformning af bundmembran på kontrolleret losseplads.
- Godkendelse af 8. oktober 1981 om udvidelse af deponeringsareal på kontrolleret losseplads.
- Godkendelse af 24. maj 1982 til aske og slagge deponering på kontrolleret losseplads.
- Godkendelse af 15. april 1986 vedr. nyt deponeringsareal for slagge og aske fra kul-fyring.

Jordbrugskommissionen for Viborg Amt, har ved skrivelse af 17. november 1992 meddelt tilladelse til, på visse vilkår, at området hvorpå miljøstationen er placeret, forsat kan forblive uden landbrugspligt. Endvidere er der i skrivelse af 16. april 1993 fra Viborg Amt, meddelt dispensation efter naturbeskyttelseslovens § 65 stk. 3 jf. § 18 til beplantning i forbindelse med rekreativ udnyttelse af arealet ved den tidligere losseplads i Ettrup, matr. nr. 1 ce Hurup by, Hurup.

Etablering:

Bygge- og anlægsarbejdet, dvs. etablering / udvidelse af Ettrup Miljøstation påtænkes udført efter følgende tidsplan:

	Byggeperiode
Sorteringshal, Etape 1 (380 m ²)	Nov. 1996- mar. 1997
Bygning til farligt affald	Færdigindrettes i nov. og dec. 1996
Containerplads og hegning	1998
Udvidelse af sorteringshal, Etape 2 (520 m ²)	1999

Indretning og drift:

Miljøstationen indrettes i 4 delområder:

- Containerplads, inkl. bygning til farligt affald.
- Sorteringshal.
- Område for kompostering / flisning af træ.
- Område for oplag og behandling af beton- og stenaffald (bygningsaffald).

Ifølge fremsendte tegninger udgør areal udlagt til miljøstation ca. 3 ha., heraf udgør sorteringshal et areal på ca. 900 m² (fuldudbygget), område for fremstilling /lagring af kompost ca. 8.500 m², areal for nedknusning / lagring af bygge- og anlægsaffald ca. 4500 m², desuden et areal til flisning af gren- og træaffald.

Miljøstationen indhegnes med et 2 m. højt hegn og med aflåselige porte. Endvidere forsynes sorteringshal og bygning til olie- og kemikalieaffald med separat lås, som aflåses udenfor miljøstationens åbningstid.

Det er kun containerpladsen der indhegnes. Viser det sig efterfølgende at der smides affald udenfor containerpladsen, eller at flyvende affald er et problem, vil Sydthy Kommune opsætte hegn omkring miljøstationen.

Der kan eventuelt ske tilplantning af arealer langs hegnet omkring miljøstationen.

Containerplads: Her opstilles 10 containere til forskellige typer af affald/genbrugelige materialer samt 1 komprimator. Af hensyn til korrekt aflevering af de forskellige affaldsfraktioner i de rigtige containere, laves informativ skiltning.

Der modtages ikke dagrenovation, på containerpladsen. Containerpladsen belægges med fast underlag, f.eks. SF- sten.

Regn-/overfladevand fra pladsen ledes til rendestensbrønde og videre gennem sandfang og olie-/benzinudskiller, inden afløb til kommunal spildevandssystem.

Farligt affald¹: Modtagelse, opbevaring og pakning af farligt affald sker p.t. på eksisterende modtageplads (50 m² garage). Garagen er indrettet med tæt betonstøbt gulv uden afløb. Lokalet er indrettet således at 200 l. spild kan opsamles. Foranstaltningen er etableret ved hjælp af opkant.

I bygningen opsættes katastrofe bruseanlæg.

På sigt, når sorteringshallen udvides, forventes det, at modtagepladsen for farligt affald flyttes hertil.

¹ * Ved farligt affald forstås det affald som er omfattet af §3, afsnit 2 i Miljø og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 581 af 24 juni 1996 om bortskaffelse, planlægning og registrering af affald.

Sorteringshal: I sorteringshallen påtænkes følgende aktiviteter:

- Presning og oplagring af papaffald.
- Knusning og oplagring af flamingo.
- Aflæsning, sortering og oplagring af storskrald samt eventuelt salg af genbrugsting
- Sortering og oplagring af finere metaller
- Aftapning og oplagring af CFC-gasser fra køle- og fryseskabe samt oplagring af køle- og fryseskabe
- Modtagelse, oplagring og pakning af farligt affald i specielt indrettet lokale.

Ovenstående aktiviteter vil først alle være i funktion, når hallen er endelig udbygget i 1999.

Under etape 1 vil kun de 3 førstnævnte aktiviteter finde sted.

Udover nævnte aktiviteter kan der f.eks. iværksættes demontering af elektronikaffald, sortering af papiraffald fra private m.v.

Første udbygning af hallen, etape 1 udgør et areal på ca. 380 m², hvoraf 60 m² er personfaciliteter.

Kompostfremstilling / flisning af træ og trærødder: Kompostfremstilling - lagring og neddeling af have- og grenaffald samt iblanding af afvandet spildevandsslam fra Tåbel renseanlæg, sker på membranunderlagte arealer med perkolatopsamling. Have-/grenaffaldet + spildevandsslam lægges lagvis i forhold 2:1, i ca. 3-4 m høje miler. Under komposteringsprocessen stiger temperaturen til ca. 75 C i løbet af få dage. Mileerne vendes med mellemrum og temperaturudviklingen følges nøje. Mileerne overrisles efter behov med vand. Efter 6 mdr. kompostering neddeles kompostblandingen igen, hvorefter den skal modne i ca. 2 måneder. Efterfølgende soldes komposten.

Den tiloversblevne solderest anvendes som podematerialer i nye miler, eller bortskaffes gennem affaldsforbrændingsanlæg i Thisted.

Udover kompostfremstilling vil der efter behov, ske flisning af træ og trærødder.

Neddeling af bygningsaffald/modtagelse af fyldjord: Der modtages rene genanvendelige byggematerialer i form af beton og tegl samt asfalt. Bygge- og anlægsaffaldet oplagres, og ca. 1 gang årligt (ca. 1 uges varighed) neddeles og sorterer et firma affaldet (asfalt leveres dog ubehandlet til asfaltvirksomhed). De neddelte materialer afsættes til genbrug som stabilt grus. Eventuel restfraktion bortskaffes til deponering på fyldplads/losseplads.

Uforurenet fyldjord modtages i mindre mængder. Leverandør afkræves kvittering for, at den leverede jord ikke er forurenet.

Miljøstationen vil være åben i følgende tidsrum:

	Åbningstid	Arbejdstid
Mandag - fredag	10 - 18	7 - 18
Lørdag	9 - 14	7 - 14

Miljøstationen er bemandedet med min. 2 fastansatte, der har den relevante uddannelse til at udføre arbejdet med affaldshåndtering.

Pladslederen refererer til den affaldsansvarlige i teknisk forvaltning ved Sydthy kommune.

Sydthy kommune udarbejder arbejdsinstruks for aktiviteter på miljøstationen. I første omgang udarbejdes der instruks for håndtering og opbevaring af olie- og kemikalieaffald. Øvrige instrukser udarbejdes gradvis herefter.

Alt affald der tilføres miljøstationen, kontrolleres af personalet på miljøstationen og henvises til respektive containere, områder mv.

Der kan eventuel etableres vandoverrisling for at reducere støvproblemer og foretages en vis tilplantning af miljøstationen.

For miljøstationen føres driftsjournal, som til hver tid vil være tilgængelig for amtets tilsyn. Nærmere beskrivelse af driftsjournal fremgår af ansøgningen.

En gang årligt inden 1. april tilsendes tilsynsmyndigheden Viborg Amt en årsrapport med de affaldsfraktioner der er til- og fraført miljøstationen i det forgangne år, samt bemærkninger om driften baseret på oplysninger i driftsjournal.

Renere Teknologi: Sydthy Kommune tilstræber i driften af miljøstation at sortere affaldet, således at alle anvendelige fraktioner kan genbruges og derigennem reducere affaldsmængden til bortskaffelse.

Personalet på miljøstationen vil vejlede brugerne i korrekt sortering, således at affald modtages så rensorteret som muligt. Eventuelt udarbejdes der sorteringsvejledning til uddeling til brugere af miljøstationen.

På miljøstationen holdes de enkelte affaldsfraktioner adskilte.

Der anvendes følgende råvarer i den daglige drift af virksomheden, diesel-, smøre- og hydraulikolie, vand, og elektricitet.

1.1. Lugt-/støv-/ og støjgener.

- Der kan opstå lugtgener i forbindelse med kompostering af det neddelte havegrenaffald iblandet spildevandsslam. Lugtgener vil dog ikke opstå, i det tilfælde at komposteringen forløber aerobt.
- Ansøger forventer ikke, at der vil opstå støvgener i fra miljøstationens aktiviteter.

I forbindelse med behandling af ansøgningen har Sydthy Kommune redegjort for støjniveaueet ved omliggende beboelser. Det fremgår af beregningerne, at man bl.a. ved anvendelse af støjsvage behandlingsanlæg, ikke vil overskride Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj ved nabobeboelser. Der henvises i øvrigt til ansøgningsmaterialet.

1.2. Spildevand.

Fra mandskabsfaciliteter i sorteringshal fremkommer sanitært spildevand fra max. 5 personer. Spildevand afledes til kommunalt spildevandssystem.

Regnvand fra den SF- belagte containerplads afledes gennem sandfang og olieudskiller til kommunal spildevandssystem. - Perkolat fra den tidligere losseplads opsamles på membran og ledes til perkolatbassin og videre til kommunalt rensningsanlæg.

Overvågningsboringer på den tidligere losseplads opretholdes.

Komposteringsaktiviteter vil kun foregå på membranunderlagte arealer, eventuel nedsvivende "spildevand" opsamles på membran.

Evt. spild på modtagepladsen for farligt affald, opsamles i lukket system.

2. Udtalelser i sagen.

Ansøgningen har været sendt til høring hos Arbejdstilsynet kreds Viborg Amt, og Embedslægeinstitutionen.

Ved skrivelse af 31. oktober 1996 meddeler Arbejdstilsynet følgende:

" Arbejdstilsynet har d. 16. oktober 1996 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af Ettrup Miljøstation i henhold til samarbejde mellem amtsråd og arbejdstilsynet.

Arbejdstilsynskreds Viborg har følgende bemærkninger til det fremsendte:

1. Vedrørende arbejdet med farligt affald skal det sikres, at de ansatte ikke udsættes for unødigt påvirkning af stoffer og materialer i henhold til Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 867 af 13. oktober 1994 om arbejdets udførelse §16. Dette kunne eksempelvis

gøres ved at etablere mekanisk ventilation i bygningen til farligt affald. I øvrigt henvises til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1163 af 16. december 1992 om faste steders indretning §34, hvori anføres, at hvert arbejdsrum skal have tilstrækkelig tilførsel af frisk luft. Hvis der ikke på forsvarlig måde kan opnås tilstrækkelig luftfornyelse gennem vinduer, døre, ventiler og lignende til det fri, skal der indrettes en mekanisk ventilation, der giver tilstrækkelig tilførsel af frisk luft af passende temperatur og fugtighed, eks. ved mekanisk ventilation.

2. Med hensyn til elektronikaffald skal det sikres, at arbejdet er tilrettelagt så de ansatte ikke udsættes for unødige påvirkninger fra stoffer og materialer. Der kan i ældre elektronikdele bl.a. være kviksølv.
3. Arbejdstilsynet vurderer at arbejdet i såvel bygning til opbevaring af farligt affald som i sorteringshallen er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1163 af 16. december 1992 om faste arbejdssteders indretning. Ifølge § 31 i ovennævnte bekendtgørelse skal temperaturen i arbejdsrummene være tilpasset den menneskelige organisme under hensyn til de anvendte arbejdsmetoder og den fysiske belastning, som de ansatte udsættes for. Hvis opvarmningen af et arbejdsrum ikke er muligt pga. produktionens art eller forholdene ikke er rimelige, skal der ske lokal opvarmning af de enkelte arbejdspladser. Hvis dette ikke er muligt, skal der træffes andre foranstaltninger til beskyttelse af de ansatte mod kulde.
4. Med hensyn til støj på arbejdspladsen skal arbejdstilsynet gøre opmærksom på følgende regler :

Ifølge Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 801 af 4. oktober 1993 om støjgrænser på arbejdspladsen skal virksomheden ifølge § 3 og § 7 sikre, at de ansatte ikke udsættes for en støjpåvirkning over 85 dB(A).

I særlige tilfælde hvor det ikke er muligt at nedbringe støjbelastningen til grænseværdien på 85 dB (A), må arbejdsgiveren kun lade arbejdet udføre, hvis der anvendes høreværn.

Hvis støjbelastningen overstiger 80 dB(A), eller den i øvrigt er skadelig eller stærkt generende, skal arbejdsgiveren stille høreværn til rådighed.

5. Med hensyn til omklædningsfaciliteterne skal det bemærkes, at arbejdstøjet skal kunne opbevares, så det er tørt, når det igen skal i brug, og skabene skal kunne ventileres på hygiejnisk vis. Desuden anbefaler Arbejdstilsynet, at der anvendes håndfribetjente armaturer i omklædningsrummene."

Embedslægen udtaler, i skrivelse af 1. november 1996 følgende:

"Efter gennemgang af de tilsendte sagsakter og efter besigtigelse af miljøstationen kan jeg anføre følgende:

Containerpladsen har p.t. ikke fast underlag, og der bør derfor ikke alene af hensyn til brugervenlighed, men også af hensyn til miljøbeskyttelse etableres fast underlag, hvorefter overfladevand sammen med regnvandet kan opsamles i kloak og ledes gennem sandfang og olie- og benzinudskiller til det kommunale spildevandssystem.

Støj: Aktiviteterne på miljøstationen må ikke give anledning til større støjbelastning end 55 - 45 og 40 dB(A), målt i skel til nærmeste naboejendom eller til øvrige naboejendommers udendørs opholdsområder.

Støv: For at reducere støvgener fra miljøstationen vil det være nødvendig i tørre perioder at foretage vandoverrisling, ligesom det kan være nødvendigt at tilplante den del af området, der grænser op til nærmeste nabo mod nord.

Lugt: Ved komposteringen af det neddelte have- og grenaffald iblandet kommunalt spildevandsslam vil der kunne opstå lugtgener, og det må derfor være et vilkår, at komposteringen foregår uden gener for naboerne".

Amtets bemærkninger:

Adgangsvej til miljøstationen sker bl.a. ad privat fællesvej. Sydthy Kommune har på den baggrund redegjort for støj og trafikintensitet ved beboelse langs vejen. På baggrund af disse oplysninger vurderes det, at til- og frakørsel til miljøstationen vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

Modtageplads for farligt affald vedrører den type affald, som er omfattet af §3, stk. 2 i Miljø og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 581 af 24 juni 1996, Bekendtgørelse om bortskaffelse, planlægning og registrering af affald.

Fremstilling og anvendelse af kompost ved iblanding af spildevandsslam, skal ske under overholdelse af de regler, som er fastsat i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 823 af 16 september 1996, Bekendtgørelse om anvendelse af affaldsprodukter til jordbrugsformål.

3.0 Amtets afgørelse.

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Viborg amt herved på nedenstående vilkår godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven til etablering af foran beskrevne aktiviteter på Ettrup miljøstation, Grurupvej 8, Ettrup..

Godkendelsen omfatter ikke tilladelse til demontering og sortering af elektronikskrot.

Afgørelsen er truffet i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33 og § 40, stk. 1, jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 794 af 9. december 1991 om godkendelse af liste-virksomhed.

Tilladelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra dags dato.

Vilkår:**Indretning**

- 3.1 Miljøstationen skal i det omfang der ikke i nedenstående vilkår fastsættes andet, indrettes og drives som foran beskrevet.
- 3.2 Omkring containerpladsen skal der opsættes et 1,8 m. højt hegn med aflåselig port. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at der opsættes et min. 1,8 m. flethejn omkring hele miljøstationen, såfremt der viser sig nødvendigt, f.eks. på grund af, at der smides affald udenfor containerpladsen, eller ved bortfløjet papir- og plastaffald o.l. i omgivelserne.
- 3.3 Der skal ved indkørsel til virksomheden opsættes skilte med åbningstider, ligesom det ved annoncering skal offentliggøres, hvornår miljøstationen er åben. Uden for den normale åbningstid skal virksomheden være aflåst.
- 3.4 Virksomhedens drift må ikke give anledning til uhygiejniske forhold i omgivelserne.
- 3.5 Det skal ved skiltning anvises, hvad de enkelte containere må anvendes til.
- 3.6 Containerpladsens befæstelse skal være tæt for at imødegå nedsivning fra den diffuse affaldshåndtering på pladsen. Såfremt befæstelsen består af SF-betonsten skal disse nedlægges i sand tilsat cement.
- 3.7 Kompostmiler må kun etableres på arealer med membran og perkolatopsamling. Der må ikke ske overfladisk afstrømning af spildevand fra komposteringsområder m.m. til arealer, som ikke er sikret imod nedsivning.

Lugt

- 3.8 Virksomhedens drift, herunder oplag af afvandet spildevandsslam, fremstilling af kompost, må ikke give anledning til lugtgener hos omliggende beboelsesejendomme.

Støv

- 3.9 Giver til- og frakørsel til miljøstationen samt intern trafik på denne, anledning til støvgener i miljøstationens omgivelser skal der foretages støvdæmpende foranstaltninger.

Støj

- 3.10 Miljøstationen skal indrettes og støjdæmpende foranstaltninger etableres, således at lydtrykniveauet, angivet som det ækvivalente korrigerede lydtrykniveau ikke overstiger følgende grænser målt ved udendørs opholdsarealer ved omliggende beboelsesejendomme:

Mandag-fredag	kl. 0700-18.00	55 dB(A)
Lørdag	kl. 0700-14.00	55 dB(A)

Lørdag	kl. 14.00-18.00	45 dB(A)
Søn-og helligdage	kl. 0700-18.00	45 dB(A)
Aften, alle dage	kl 18.00-22.00	45 dB(A)
Nat, alle dage	kl.22.00-07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier om natten må ikke overstige 55 dB(A).

- 3.11 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at der foretages målinger / beregninger til dokumentation af, at ovennævnte støjvilkår er overholdt. Målinger skal udføres under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.

Målinger og beregninger skal udføres som "Miljømåling" jf. RL 7/88 "Retningslinier for anvendelse af miljømålinger og orienterende støjmålinger til sagsbehandling" (Miljøstyrelsens referencelaboratorium for støjmålinger).

Beregninger og målinger skal udføres af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - Ekstern støj". Målingerne skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang om året, såfremt støjvilkår overholdes.

Affald

- 3.12 Affald må kun opbevares i de dertil indrettede containere. Der må ikke henlægges lugtene eller letforrådeligt organisk materiale i containerne.
- 3.13 Papir, plast eller andet materiale, der kan flyve bort i blæst, skal opbevares i overdækkede eller lukkede containere.
- 3.14 Genbrugsmaterialer / affald skal transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med Sydthy kommunes anvisninger for bortskaffelse af affald og på en sådan måde, at det ikke giver anledning til uhygiejniske forhold for omgivelserne.
- 3.15 Ved modtagelse af hårde hvidevarer - køleskabe og fryserer - skal håndtering, opbevaring, tømning af køleanlæg, samt evt. neddeling ske, således at udslip af ozonnedbrydende stoffer ikke finder sted.

Farligt affald

- 3.16 På modtagepladsen for farligt affald må der kun modtages affald, som er omfattet af §3 punkt 2 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 581 af 24 juni 1996 om bortskaffelse, planlægning og registrering af affald. Specielt skal fremhæves at der ikke må modtages radioaktiv, eksplosiv eller selvantændelige kemikalier.
- 3.17 Der skal på pladsen til stadighed forefindes et komplet sæt af de af Miljøstyrelsen udarbejdede kemikalieaffaldskort samt de af styrelsen udarbejdede "almene

retningslinier for behandling af kemikalieaffaldsskader" og "almene retningslinier for behandling af brandskader og skoldninger".

- 3.18 Oplagring af farligt affald må kun ske på modtagepladsens specielt nedsvivnings- og afløbssikrede areal (50 m²). Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og tilslukkede emballager. Emballerne skal være mærkede med produktgruppe bogstav. Sammenblanding af kemikalieaffald må ikke finde sted.
- 3.19 Der skal på pladsen forefindes egnede tromler til påfyldning af flydende olieaffald, som uden risiko kan tømmes fra de modtagne emballager.
- 3.20 Brugte kanyler og lignende må kun modtages, opbevares og forsendes i hertil godkendt specialemballage.
- 3.21 Der skal føres driftjournal på modtagepladsen. Journalen skal indeholde oplysninger om mængder af farligt affald der er modtaget/oplagret på pladsen, hvornår affaldet er videresendt til modtagestation eller anden godkendt virksomhed, hvilken type og i hvilke mængder, med angivelse af hvilken produktgruppe affaldet tilhører i henhold til Kommunekemi A/S's deklarationsformular og de af Miljøstyrelsen udarbejdede kemikalieaffaldskort. Journalen skal endvidere indeholde oplysninger om uheld, spild m.v.
- 3.22 Bortskaffelse af farligt affald skal alene finde sted til modtagestation for olie- og kemikalieaffald eller anden hertil godkendt virksomhed, og i overensstemmelse med Sydthy kommunes anvisninger for bortskaffelse af affald.
- 3.23 Forsendelse af farligt affald fra modtagepladsen, skal være ledsaget af kopi af deklaration for affaldet. Ved vejtransport skal der i fornødent omfang medfølge kemikalieaffaldskort. Affaldsemballagen skal være påført deklarationsnummer og være påklæbet faresedler i henhold til de på deklarationsformularerne opstillede betingelser.

4. Spildevand til kommunalt spildevandssystem.

Afledning / bortskaffelse af spildevand skal ske under overholdelse af vilkår som fastsættes af Sydthy Kommune

5. Klagevejledning m.m.

Foranstående afgørelse vedrører alene godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og ikke efter anden lovgivning eller myndighed.

Amtets afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven kan skriftlig påklages til Miljøstyrelsen af Sydthy kommune, Embedslægen og enhver der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse landsdækkende organisationer.

Organisationernes klageret er afgrænset under hensyn til sagens karakter, jf. bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

Annoncering af afgørelsen vil finde sted i Thisted Dagblad den **17 FEB. 1997**

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen. Eventuel klage skal til Viborg amt, som videresender denne til Miljøstyrelsen sammen med sagens akter.

Klagen skal være amtet i hænde senest ved klagefristens udløb den **17 MRS. 1997**

Såfremt der indgår klage, vil virksomheden blive underrettet.

Afgørelsen er omfattet af en 8-års retsbeskyttelsesperiode, som udløber den **17 FEB. 2005** jf. § 41 stk. 4 og 5 i Miljøbeskyttelsesloven.

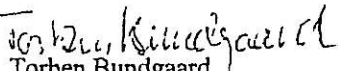
I tilfælde af påklage til højere administrativ myndighed gælder retsbeskyttelsesperioden fra datoen for meddelelse af den endelige afgørelse.

Amtets afgørelse kan indbringes for domstolene. Det skal efter loven ske inden 6 måneder fra offentliggørelsesdatoen.

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægerne i Viborg Amt, 8800 Viborg
- Arbejdstilsynet, Kreds Viborg Amt, Søndergade 16 A, 7800 Skive.
- Danmarks Naturfredningsforening, Nørregade 2, 1165 København K.

Med venlig hilsen


Torben Bundgaard