



H. J. Hansen
Havnegade 155
5100 Odense C

Teknik og Miljøområdet

Virksomhedskontoret

Telefax 98157618

E-mail: amt.nja@nja.dk

Journal nr.: 8-76-1-815-0006-02

Ref.: Lone Pedersen

Den: 14. december 2006

Nedlukning af H. J. Hansens depot for shredderaffald på matr. nr. 1p mfl., Stevn By, Vive, Hadsund Kommune



Virksomheden: H.J.Hansen A/S, depot for shredderaffald.

Adresse: Hobrovej 103, 9560 Hadsund

Matr. nr.: 1p mfl. Stevn By, Vive

Ejer: H.J.Hansen A/S, Havnegade 155, 5100 Odense C

Driftsansvarlig: Orla Jensen

CVR. 89-66-45-19

P.nr. 1.002.824.047

Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	3
2	Amtets afgørelse og vilkår	4
3	Baggrunden for godkendelsen.....	11
3.1	Projektbeskrivelse	11
3.2	Miljøforhold.....	11
3.3	Planlægningsforhold	13
4	Forholdet til loven	14
4.1	Lovgrundlag.....	14
4.2	Tidligere meddelte afgørelser	14
4.3	Udtalelser vedrørende godkendelsen	14
4.4	Retsbeskyttelse.....	15
4.5	Aktindsigt.....	15
4.6	Offentliggørelse og klagevejledning.....	15
4.7	Tilsyn med virksomheden.....	16

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: H. J. Hansens nedlukningsplan

Bilag 3: Koteplan

Kopi til:

H. J. Hansen A/S, Hobrovej 103, Vive, 9560 Hadsund

Hadsund Kommune, Teknisk Forvaltning, E-mail: raadhuset@hadsund.dk

Embedslægeinstitutionen, E-mail: ndj@ndj.eli.dk

Arbejdstilsynet, E-mail: at@at.dk

Danmarks Naturfredningsforening, E-mail: dn@dn.dk

NOAH, E-mail: noah@noah.dk

Told og Skat, E-mail: ejendomsvurdering.aalborg@skat.dk

1 Indledning

H. J. Hansen A/S har med skrivelse af d. 12. juli 2002 fremsendt nedlukningsplan for virksomhedens depot for shredderaffald ved Hadsund, beliggende på matr. nr. 1p Stevn By, Vive. Depotet nedlukkes etapevis, de sidste 2 etaper senest d. 15. juli 2009.

Depotet er omfattet af deponeringsbekendtgørelsen¹, der trådte i kraft d. 16. juli 2001. Denne bekendtgørelse stiller blandt andet krav om, at tilsynsmyndigheden skal godkende, at nedlukningen påbegyndes (§ 22, stk 2). I afgørelsen er fastsat vilkår indeholdende krav om efterbehandling af anlægget, herunder kontrolprogrammer for perkolat/grundvand. Vilkårene fastsættes i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Amtet har endvidere taget vilkårene vedrørende depotet i den hidtil gældende godkendelse op til revision, da virksomheden er (i)-mærket og der hermed er pligt til regelmæssig revision af miljøgodkendelsen². Virksomhedens øvrige aktiviteter på lokaliteten revideres særskilt fra nærværende afgørelse.

Nordjyllands Amt meddelte i december 1997 godkendelse til udvidelse af eksisterende specialdepot for shredderaffald.

¹ Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, Miljø- og Energiministeriets bek. nr. 650 af 29/06/2001.

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, Miljø- og Energiministeriets bek. nr. 943 af 16/09/2004.

2 Amtets afgørelse og vilkår

Amtet meddeler hermed afgørelse i form af påbud om nedlukning af H. J. Hansen's depot for shredderaffald på matr. nre. 1p mfl. Stevn By, Vive. Afgørelsen har til formål at sikre, at anlægget nedlukkes og efterbehandles i overensstemmelse med de krav, der er gældende i forhold til deponeringsbekendtgørelsen. Vilkårene meddeles som påbud i henhold til deponeringsbekendtgørelsens § 8, stk. 1 og miljøbeskyttelseslovens § 41.

Generelt

1. De meddelte vilkår i denne afgørelse træder i kraft dags dato.
2. Såfremt der sker ændringer i anlæggets ejerforhold skal tilsynsmyndigheden orienteres herom senest 1 måned efter skæringsdatoen for ejerskiftet.
3. Deponeringsanlægget skal være nedlukket senest d. 15. juli 2009. Deponeringsanlægget er først endeligt nedlukket, når tilsynsmyndigheden har konstateret, at vilkårene for nedlukningen er overholdt.
4. På depotet må der modtages shredderaffald – EAK-kode 19 10 03 – genereret hos H.J.Hansen, Hadsund's shredder.
5. Der skal foreligge en driftsinstruks, hvor ansvarsforhold vedrørende pladsens ledelse og drift samt alle væsentlige vedligeholdelses- og driftsrutiner er beskrevet. Driftsinstruksen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.
6. Membranen under affaldsdepotet skal til enhver tid være tæt. Konstateres der udsivning fra depotet, skal der straks – efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden – iværksættes afværgeforanstaltninger.
7. Depotet må ikke give anledning til støvgener i omgivelserne, der af tilsynsmyndigheden skønnes væsentlig. Såfremt der optræder støvgener i omgivelserne skal disse begrænses uanset om der foreligger krav herom fra tilsynsmyndigheden eller ej.

Perkolat

8. Perkolat fra affaldsdepotet skal recirkuleres så længe dette er i drift og så vidt det mængdemæssigt er muligt. Efter depotets nedlukning skal perkolatet opsamles og behandles efter kommunens anvisning. Den samlede perkolatmængde fra anlæggets enheder skal registreres månedligt.
9. Virksomheden skal foretage analyser af perkolatet efter et rutine program og et udvidet program jf. følgende intervaller, tabel 1. Prøverne skal analyseres for de i tabel 2 angivne parametre.

Måned	Under opfyldning		Efterbehandling	
	Rutine	Udvidet	Rutine	Udvidet
År 1				
1		x		
2				
3				
4	x			x
5				
6				
7	x			
8				
9				
10	x		x	
11				
12				
År 2				
1		x		
2				
3				
4	x		x	
5				
6				
7	x			
8				
9				
10	x		x	
11				
12				

Tabel 1: Analyseinterval for perkolat.

Parametre	Udvidet	Rutine
Ph	x	x
Ledningsevne	x	x
Tørstof	x	x
Klorid	x	x
Cadmium	x	(x)
Bly	x	(x)
Chrom, total	x	(x)
Zink	x	(x)
Kobber	x	(x)
Kviksølv	x	(x)
Nikkel	x	(x)
NVOC	x	(x)
AOX	x	(x)
GC-FID-screening	x	(x)
Lugt, farve, bundfald, klarhed	x	x

Tabel 2: Analyseparametre for perkolat, (x): udelades hvis under detektionsgrænse ved seneste udvidede kontrol.

Rutinekontrol udføres på den måde, at parametre under detektionsgrænsen ved den udvidede kontrol udelades ved de 3 efterfølgende rutinekontroller. Ph, ledningsevne, tørstof, klorid, lugt/farve/bundfald/klarhed undtaget.

10. Perkolatprøver skal udtages fra anlæggets kontrolbassin 1 og 2.

Grundvand

11. Der skal etableres mindst 3 monitoringsboringer for grundvand, heraf 1 opstrøms og 2 nedstrøms for deponeringsanlægget.

For de enkelte boringer skal der være oplysninger om placering, boringernes dybde, filtersætning, geologiske forhold samt hvorvidt der er tale om 1 eller 2 grundvandsmagasiner.

Et kortbilag skal angive boreprofiler, DGU- nr. filtersætning, suppleret med et oversigtskort med angivelse af boringernes placering samt strømningsretning i de enkelte grundvandsmagasiner med angivelse af pejleresultater.

Ovennævnte oplysninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest d. 1. april 2007, indeholdende en vurdering af om eksisterende boringer er anvendelige.

12. Virksomheden skal i drifts- og i efterbehandlingsperioden halvårligt foretage grundvandsmonitoring. Første gang senest 01.07.07. Prøverne skal analyseres for de i tabel 3 angivne parametre.

Parametre
Ph
Ledningsevne
NVOC
AOX
GC-FID-screening
Cadmium
Bly
Chrom, total
Zink
Kobber
Kviksølv
Nikkel
PCB

Tabel 3: Analyseparametre for grundvand.

13. Såfremt grundvandsanalyserne overskrider værdierne i nedenstående tabel 4, skal dette bekræftes ved 1 yderligere prøvetagning, hvor resultatet skal foreligge indenfor 1 måned efter det foregående resultat. Såfremt det bekræftes skal virksomheden fremsende en

risikovurdering i forhold til recipienten for den målte parameter samt forslag til det videre forløb. Tilsynsmyndigheden vil med baggrund i dette vurdere evt. tiltag.

Parametre	Udløsningstærskelværdi
pH	Mellem 6,5-7,5
Ledningsevne	130 mS/m
Klorid	150 mg/l
NVOC	3,4 mg/l
AOX	10 µg/l
GC-FID-screening	9 µg/l
Cadmium	2 µg/l
Bly	10 µg/l
Chrom, total	25 µg/l
Zink	100 µg/l
Kobber	100 µg/l
Kviksølv	1 µg/l
Nikkel	10 µg/l
PCB*	-

Tabel 4. Udløsningstærskler. *Ikke fastsat en værdi, niveau skal følges.

Generelt om monitoring

14. Analyser skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til at udføre de pågældende analyser eller af et laboratorium, der er accepteret af tilsynsmyndigheden.
15. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid tage kontrolprogrammerne op til revision, evt. efter ansøgning fra H.J.Hansen. Der kan herunder stilles yderligere krav til omfanget af analyserne, prøvetagningsfrekvens samt prøveudtagningssteder, herunder recipientmonitoring.

Meteorologiske data

16. H. J. Hansen skal indsamle følgende meteorologiske data enten via meteorologisk måleudstyr på anlægget eller via anden form for dataindsamling, der sikrer en tilsvarende kvalitet i de indsamlede data, kilde skal opgives.

De indsamlede data danner grundlag for en kontrolberegning af deponeringsanlæggets årlige perkolatproduktion, jf. krav til anlæggets årsrapportering i vilkår 25.

Parameter	Drift	Efterbehandling
Nedbørsmængde	Dagligt	Dagligt og månedsværdier
Temperatur (døgnmin./-max. kl. 14.00)	Dagligt	Månedligt gennemsnit
Fremherskende vindretning og styrke	Dagligt	Ikke relevant
Fordampning (lysimeter etc.)	Dagligt	Dagligt og månedsværdier
Luftfugtighed (kl. 14.00)	Dagligt	Månedligt gennemsnit

Tabel 5. Meteorologiske data.

Nedlukning

17. De færdigopfyldte deponeringsenheder skal nedlukkes løbende og slutafdækkes i takt med, at enhederne når den planlagte terrænuformning jf. koteplanen. H. J. Hansen skal senest d. 1. april 2007 fremsende en revideret koteplan omfattende hele deponeringsområdet slatkoter.
18. Den endelige afdækning skal bestå af min. 1 meter ren jord eller en kombination af ren jord og kridt med en samlet lagtykkelse på min. 1 meter.

Overfladevand

19. H. J. Hansen skal senest d. 1. april 2007 fremsende en plan for håndtering af overfladevand efter nedlukningen af de enkelte enheder til tilsynsmyndigheden accept. Tilsynsmyndigheden kan stille krav til analyser af overfladevandet.

Efterbehandling

20. De miljøbeskyttende systemer (tilgængeligt perkolatopsamlingsystem, boringer, brønde mv.) skal løbende efterses og vedligeholdes i efterbehandlingsperioden.
21. I efterbehandlingsperioden skal monitoringsprogrammet fortsætte indtil niveauerne i perkolatet ligger under eller lig med værdierne i tabel 4 i en periode på minimum 2 år, eller det skal sandsynliggøres at koncentrationen af perkolatet vil kunne accepteres i

omgivelserne. Efterbehandlingsperioden kan anses for afsluttet, når monitoringen stopper.

22. H.J. Hansen skal i efterbehandlingsperioden minimum 1 gang årligt udføre en vurdering af sætninger i det deponerede affald.
23. H.J. Hansen skal på tilsynsmyndighedens foranledning foretage en revurdering af mulighederne for genindvinding af materialerne i depotet. Denne vurdering skal første gang ske senest d. 1. december 2010. Vurderingen skal fremsendes skriftligt til tilsynsmyndigheden.
24. Når efterbehandlingen er afsluttet skal borerne lukkes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herfor³.

Rapportering

25. H. J. Hansen skal senest 1. marts fremsende en årsrapport til amtet over det foregående kalenderår.

Årsrapporten skal i driftsperioden indeholde oplysninger om:

- a) Indvejede affaldsmængder fordelt på de enkelte deponeringsenheder.
- b) Opfyldningstakt og forventet restvolumen.
- c) Perkolatkvalitet og kvantitet for de enkelte deponeringsenheder. Opgørelse over mængden af evt. recirkuleret perkolat, samt hvortil perkolatet er endeligt bortskaffet.
- d) Meteorologiske data inkl. kontrolberegning af den årlige perkolatproduktion. Beregningen skal sammenlignes med den målte perkolatproduktion. Er den beregnede produktion væsentlig større end den målte, skal der redegøres nærmere for dette, evt. med forslag til supplerende undersøgelser.
- e) Resultater af grundvandskontrolprogram.
- f) Afhjælpning af gener i form af støv, etc.
- g) Vurdering af deponeringsanlæggets topografi, herunder sætninger i affaldet.
- h) Evt. indkomne klager vedr. anlæggets drift.
- i) Indtrufne nødsituationer, hvor nødprocedurer/beredskabsplan har været bragt i anvendelse.

I efterbehandlingsperioden skal årsrapporten indeholde oplysninger jf. punkterne c), d), e), g) og i).

Årsrapporten udføres som en standardrapportering således, at den samme procedure følges fra år til år. Alle resultater rapporteres i skemaer og resultaterne, jf. punkt d) og e), illustreres tillige grafisk og relateres til de foregående års analyser. Resultaterne for de enkelte parametre og pejlinger grupperes efter borer/brønde, således at parametre/pejlinger for alle borer/brønde indgår i samme diagram

³ Pt. gældende er: Bek. nr. 672 af 26/07 2002 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

Samtlige udførte kontroller skal være kommenterede og vurderede i forhold til anlæggets miljøgodkendelse.

Endeligt skal det fremgå af årsrapporten, hvilke eventuelle afhjælpende foranstaltninger der er foretaget eller er planlagt foretaget.

26. Såfremt analyserne og målingerne, der foretages over året, viser et niveau der afviger væsentligt fra de øvrige foretagne analyser/målinger, skal resultaterne indsendes straks, i kommenteret form, til tilsynsmyndigheden.

Uddannelse

27. Driftslederen skal være i besiddelse af et A-bevis⁴ senest d. 1. juli 2006. Driftsledere, der ansættes efter 1. juli 2005 skal senest 1 år efter ansættelsen være i besiddelse af et A-bevis. Hvis driftslederen fratræder sin stilling, skal der midlertidig konstitueres en driftsleder, der som minimum besidder et B-bevis, denne må maksimalt fungere som driftsleder i 6 måneder.
28. Personale, der varetager opgaver i forbindelse med den daglige drift skal være i besiddelse af et B-bevis³ senest d. 1. juli 2007. Personale, der ansættes efter d. 1. juli 2006 skal være i besiddelse af et B-bevis senest 1 år efter datoen for ansættelsen. Personale, der d. 1. juli 2006 har mindst 5 års erfaring og er fyldt 60 år inden denne dato er fritaget for at skulle opnå B-bevis. Dokumentation herfor skal fremsendes til tilsynsmyndigheden.

⁴) Jf. Bekendtgørelse om uddannelse af driftsledere og personale beskæftiget på deponeringsanlæg ”Miljø- og Energiministeriets bek. nr. 612 af 22. juni 2004”

3 Baggrunden for afgørelsen

3.1 Projektbeskrivelse

Shredderaktiviteten startede på lokaliteten i 1976 med godkendelse af et bilfragmenteringsanlæg i det nedlagte Stevn Kalkværk ved Vive.

I 1985 blev der meddelt tilladelse til at etablere et depot for slagge og flyveaske fra Hadsund By's affaldsforbrændingsanlæg. I 1987 blev der meddelt godkendelse til at udvide dette eksisterende affaldsdepot med affald fra bilfragmentering.

Nordjyllands Amt meddelte i 1997 godkendelse til udvidelse af eksisterende specialdepot for shredderaffald.

H.J. Hansen fremsendte i 2002 nedlukningsplan (i henhold til deponeringsbekendtgørelsen) for virksomhedens depot for shredderaffald. Depotet nedlukkes etapevis, de sidste 2 etaper senest d. 16. juli 2009.

H.J. Hansen's nedlukningsplan er vedlagt som bilag 2 til nærværende afgørelse.

3.2 Miljøforhold

Grundvand

Deponeringsanlægget er beliggende i et område med uden drikkevandsinteresser. Fra depotets sydligste afgrænsning er i en afstand af ca. 100 m fra Mariager Fjord. Grundvandsstrømningen er mod Mariager Fjord.

Baggrunden for de stillede vilkår

Amtet har valgt at knytte bemærkninger til visse af vilkårene.

HJ. Hansen har oplyst, at depotet nedlukkes senest d. 16. juli 2009. Dette er samme dato, som er fristen for overholdelse af deponeringsbekendtgørelsens skærpede krav til deponeringsanlæg.

I henhold til deponeringsbekendtgørelsens § 22, stk. 3 er en deponeringsenhed først endelig nedlukket, når tilsynsmyndigheden har meddelt sin godkendelse heraf, jf. § 27 skal tilsynsmyndigheden efter nedlukningen foretage et tilsyn på anlægget til sikring af at anlægget opfylder de relevante vilkår i godkendelsen. Dette er baggrunden for vilkår 3.

Vilkår i relation til perkolatmonitering, vilkår 8-10, er fastsat i henhold til deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, pkt. 4, dog er analyseparametrene tilpasset shredderaffald.

I henhold til deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, punkt 5 skal der være min. 1 boring opstrøms og 2 boringer nedstrøms anlægget, hvilket er baggrunden for vilkår 11.

Når oplysninger om filtersætning mv., jf. vilkår 11, foreligger for de eksisterende boringer vil tilsynsmyndigheden vurdere om den nordligste boring er repræsentation som opstrøms boring.

Efter deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, punkt 5, skal der som minimum gennemføres grundvandskontrol 2 gange årligt i efterbehandlingsperioden. Der er stillet krav herom i vilkår 12. Med hensyn til analyseparametrene er der taget udgangspunkt i deponeringsbekendtgørelsen, men parametrene er tilpasset affaldstypen.

En risikovurdering, jf. vilkår 13, kan ske i form af en JAGG-beregning af fortyndingen ud til fjorden, eventuelt også med en vurdering af fortyndingen i recipienten, relateret til bekendtgørelse 921⁵

Selvom depotet er beliggende kystnært har amtet valgt, at monitoringen også i efterbehandlingsperioden skal ske i grundvandet, da det vurderes, at dette vil give et mere præcist billede af forholdene. Der er derfor ikke fastsat krav om recipientmonitoring, men der er mulighed for, at der senere kan stilles vilkår herom, vilkår 15.

I forhold til udløsningskriterierne er der taget udgangspunkt i de niveauer der i henhold til deponeringsbekendtgørelsens bilag 3, tabel 5 skal lægges til grund i forbindelse med en miljørisikovurdering i forhold til membrankrav.

I henhold til deponeringsbekendtgørelsen skal nedlukning foretages løbende og de enkelte enheder skal slutafdækkes i takt med, at den planlagte terrænuformning nås, vilkår 17. I den af H. J. Hansens fremsendte koteplan er alle enheders slutkoter ikke omfattet, der er derfor stillet krav om at der fremsendes en revideret koteplan.

Det fremgår af deponeringsbekendtgørelsen (bilag 3, pkt.10) at slutafdækningen skal relateres til ønsket om at lade deponeringsanlægget overgå fra den aktive til den passive fase hurtigst muligt og endvidere at en tæt impermeabel slutafdækning ikke kan accepteres. H.J. Hansen har til det anført, at det vil være en fordel at lukke for depoterne, for at bevare de genvindelige værdier, der med nutidig teknik ikke kan sorteres fra. H. J. Hansen forventer at kunne optimere udsorteringen af genvindelige materialer fra shredderaffaldet inden for en overskuelig fremtid (10 år), på baggrund af, at der forskes en del i området.

H. J. Hansen har i overgangsplanen foreslået en afdækning med kridt/jord, med denne løsning skønnes der en nedsivning af 20 % af nedbøren. Amtet har valgt at acceptere, i vilkår 18, at overdækningen kan ske med en delvis impermeabel membran på baggrund af, at muligheden for senere genanvendelse tilgodeses bedst muligt på denne vis og at det i det konkrete tilfælde bør være det forhold slutafdækningen skal relateres til. Shredderaffald genererer ikke gas, hvorfor det vurderes, at der ikke opstår fare ved at lukke depoterne helt eller delvist af.

I forbindelse med høringen af udkastet har H. J. Hansen oplyst, at der ønskes udlagt en membran under denne slutafdækning. Amtet finder denne løsning fornuftig miljømæssig, men vurderer, at det ikke vil være i overensstemmelse med deponeringsbekendtgørelsen, med en tæt impermeabel membran, hvorfor dette ikke kan efterkommes.

⁵ Bekendtgørelse om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet, bek. nr. 921 af 8. oktober 1996.

I henhold til § 23 i deponeringsbekendtgørelsen skal tilsynsmyndigheden træffe afgørelse om, hvornår efterbehandlingen af enheden eller anlægget kan anses som afsluttet. Efterbehandlingsperioden er i ”Vejledning om overgangsplaner”⁶ defineret som perioden fra det tidspunkt, hvor deponeringen stopper og depotet slutafdækkes indtil den aktive drift stoppes. Aktiv drift er defineret som den periode hvor perkolatet opsamles og hvor der foregår monitoring af enheden. I vilkår 21 er der stillet krav om, at monitoringsprogrammet skal fortsætte indtil perkolatet kan accepteres i omgivelserne, hvilket således er det tidspunkt, hvor efterbehandlingen kan anses som afsluttet.

Efter deponeringsbekendtgørelsen (bilag 3, pkt. 8), skal myndigheden fastsætte vilkår om anlæggets topografi, vilkår 22.

I vilkår 23 er der stillet krav vedrørende revurdering af mulighederne for genindvinding af materialerne i depotet, hvilket har baggrund i accepten af en impermeabel slutafdækning. Hvis det viser sig, at der ikke indenfor en overskuelig fremtid vil være mulighed for at genvinde materialer fra shredderaffaldet, må depotets overdækning til den tid tages op til revurdering.

Hvis depotet genåbnes skal der søges om godkendelse til denne aktivitet i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33.

3.3 Planlægningsforhold

Arealet er beliggende i landzone.

⁶ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr.5, 2002.

4 Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Anlægget er omfattet af deponeringsbekendtgørelsen og af godkendelsesbekendtgørelsen⁷.

Anlægget er af Nordjyllands Amt placeret under følgende listepunkter (efter godkendelsesbekendtgørelsen):

K 102 (i) Anlæg for bortskaffelse af farligt affald

At listepunktet er mærket med (i), betyder, at der er særlige forhold bl.a. at godkendelsen skal tages op til revision regelmæssigt og mindst hvert 10. år.

Påbud meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41⁸, jf. deponeringsbekendtgørelsens § 8.

Der er i nærværende afgørelse ikke taget stilling til kortlægning efter reglerne i jordforureningsloven.

Et udkast til godkendelse af nedlukningen er d. 4. januar 2006 blevet fremsendt til virksomhedens kommentering.

4.2 Tidligere meddelte afgørelser

Tidligere meddelte afgørelser, der bortfalder:

- Vilkårene 59 til 71 i ”Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelsesloven af en eksisterende virksomhed for genvinding af jern og metaller på matr.nre. 1 p mfl. Stevn By, Vive, Hadsund Kommune samt dispensation til udvidelse af eksisterende specialdepot for shredderaffald”, 10. december 1997.

4.3 Udtalelser vedrørende godkendelsen

H. J. Hansen har kommet med bemærkninger til udkastet, hvoraf hovedparten er efterkommet. Af bemærkningerne fremgår at der ønskes udlagt en membran over det deponerede affald inden den endelige afdækning.

I henhold til deponeringsbekendtgørelsen kan der ikke accepteres en tæt impermeabel membran på deponeringsanlæg med aktive miljøbeskyttende systemer, så dette har amtet ikke kunnet efterkomme.

Hadsund Kommune har ikke haft bemærkninger til udkastet til afgørelse.

⁷ Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, med senere ændringer.

4.4 Retsbeskyttelse

Vilkår, der er fremkommet ved en overførsel fra tidligere godkendelser, opnår ikke ny retsbeskyttelse, hvis retsbeskyttelsesperioden først er udløbet. Det samme gælder for vilkår, der er meddelt ved påbud - påbudsvilkår har ikke retsbeskyttelse.

Retsbeskyttelsesperioden på den hidtil gældende godkendelse udløb d. 17. december 2005.

4.5 Aktindsigt

Der er adgang til aktindsigt i godkendelsessagen. Hvis virksomheden er pålagt egenkontrol, er der også adgang til aktindsigt i de resultater af egenkontrollen som amtet er i besiddelse af. Adgangen til aktindsigt - og de begrænsninger der er i adgangen til aktindsigt - følger af reglerne i offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

4.6 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne afgørelse (påbud meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 41) vil blive offentliggjort ved annoncering i lokalavisen 19. december 2006.

Afgørelsen, herunder eventuelle meddelte påbud, kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens regler påklages til Miljø- og Energiministeren af ansøger, af visse nærmere angivne myndigheder og interesseorganisationer og af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

En eventuel klage, indgives skriftligt, og indsendes inden 31. december 2006, til:

Nordjyllands Amtsråd, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Øst, e-mail: nja@nja.dk

NB! På grund af kommunalreformen anbefales det, at en eventuel klage over denne afgørelse sendes til den nye miljømyndighed fra 1. januar 2007:

Miljøcenter Århus, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: post@aar.mim.dk

Herfra vil klagen blive videresendt til Miljøklagenævnet.

Klagefristen er 4 uger fra godkendelsens offentlige bekendtgørelse og udløber den 16. januar 2007. Eventuelle klager skal være modtaget af senest denne dag.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 96 har en klage over en godkendelse ikke opsættende virkning, med mindre ministeren bestemmer andet. Vilkår meddelt ved påbud har som udgangspunkt opsættende virkning ved klage. Udnyttelsen af godkendelsen sker på ansøgerens eget ansvar og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til at ændre eller ophæve en påklaget afgørelse.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101, skal søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven være anlagt ved domstolene inden 6 måneder efter afgørelsens bekendtgørelse.

4.7 Tilsyn med virksomheden

Det er staten (Miljøcenter Århus) der pr. d. 1. januar 2007, i henhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser i kapitel 9, fører tilsyn med, at godkendelsens vilkår overholdes.

I henhold til miljøbeskyttelsesloven har de af staten bemyndigede personer uden retskendelse adgang til offentlige og private ejendomme for at tilvejebringe de nødvendige oplysninger. Legitimation skal på forlangende forevises.

Med venlig hilsen



Lone Pedersen
Sagsbehandler

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: H.J.Hansen's fremsendte nedlukningsplan

Bilag 3: Koteplan

Kilder, links og gældende vejledninger

Love

- Lov om Miljøbeskyttelse, Lov nr. 358 af 6. juni 1991 jf. lovbek. nr. 753 af 25. august 2001
- Lov om aktindsigt i miljøoplysninger, Lov nr. 292 af 27. april 1994.

Bekendtgørelser

- Bekendtgørelse om uddannelse af driftsledere og personale beskæftiget på deponeringsanlæg ”Miljø- og Energiministeriets bek. nr. 612 af 22. juni 2004.
- Bekendtgørelse om deponeringsanlæg, nr. 650 af 29. juni 2001.
- Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Miljøministeriet d. 30/09/2005 (ændring af bek. nr. 926 af 30/09/2005)
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder (Godkendelsesbekendtgørelsen), nr. 926 af 30. september 2005.
- Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen), nr. 1329 af 14. december 2005.
- Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv., nr. 637 af 30. juni 1997.
- Bekendtgørelse om kvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af visse farlige stoffer til vandløb, søer eller havet, nr. 921 af 8. oktober 1996.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

- Vejledning om overgangsplaner - udarbejdelse af overgangsplaner for bestående deponeringsanlæg, nr. 5, 2002.