



Dato: 22. februar 2010
Sagsnr.: 2009120205E

VirksomhedsMiljø
Rådhuset Torvet 7400 Herning
Tlf. 96 28 28 28 Fax 96 28 29 88
teknik@herning.dk
www.herning.dk

**Tillæg til
miljøgodkendelse af omlæssehal for affald**

**Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg
Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning**

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| 1. Ansøgning..... | 5 |
| 2. Afgørelse..... | 5 |
| 2.1. Tillæg til miljøgodkendelse af omlæssehal for affald | 5 |
| 3. Vilkår for tillæg til miljøgodkendelse | 6 |
| 3.1. Generelt..... | 6 |
| 3.2. Indretning og drift..... | 6 |
| 4. Miljøteknisk vurdering..... | 6 |
| 4.1. Generelt..... | 7 |
| 4.2. Indretning af drift..... | 7 |
| 5. Gyldighed..... | 7 |
| 6. Offentliggørelse og klagevejledning | 8 |
| 6.1. Offentliggørelse..... | 8 |
| 6.2. Klagevejledning..... | 8 |
| 7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen..... | 9 |
| Bilag 1 Oversigtplan | 10 |
| Bilag 2 Miljøteknisk beskrivelse..... | 10 |
| Bilag 3 Godkendte affaldsfraktioner - ajourført februar 2010..... | 12 |
| Bilag 4 Lovgrundlag..... | 13 |
| Bilag 5 Sagsdokumenter | 14 |

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Kort- og Matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og Matrikelstyrelsen 651-600/2000

Luffotos – Danmarks Digitale Ortofoto — er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Stamdata for virksomheden

| | |
|--|---|
| Virksomhedens navn | Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg |
| Virksomhedens adresse | Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning |
| Virksomhedens telefonnr. | 97 14 84 44 |
| Virksomhedens mail-adresse | ostdeponi@ostdepni.dk |
| Virksomhedens kontaktperson | Mogens Thude (mt@ostdeponi.dk) Per Nielsen (pn@ostdeponi.dk) Jacob Damsgård (jd@ostdeponi.dk) |
| Virksomhedens matrikelnr. | 26 d Gl. Arnborg By, Arnborg |
| Virksomhedens ejer | Østdeponi, Uldjydevej 2, 7400 Herning |
| CVR-nr. / P-nr. | 17 69 27 98/ 10 11 09 14 54 |
| Listebetegnelse, godk.bek. 1640 / 13-12-2006 | Hovedaktivitet: K105 Biaktiviteter: K 203, K 211, K 212, K 214 Se nedenstående liste |
| (i)-mærket, godk.bek. 1640 / 13-12-2006 | Hovedaktivitet - ja Biaktivitet - nej |
| Omfattet af VVM, bek. 1335 / 06-12-2006 | Hovedaktivitet: Bilag 2 pkt. 12b Biaktiviteter: Bilag 2 pkt. 12b og pkt. 14 |
| Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006 | Nej |
| Grønt regnskabs pligt, bek. 1515 / 14-12-2006 | Ja |
| Dato for øvrige miljøgodkendelser | Se nedenstående liste |
| Godkendelsesmyndighed | Herning Kommune |
| Tilsynsmyndighed | Miljøcenter Århus |

Aktiviteter

| |
|---|
| Hovedaktivitet: Lukket deponeringsanlæg (lukket pr. 16. juli 2009). |
| Væsentlige biaktiviteter: Oplagring, omlastning, omemballering, sortering, neddeling og komprimering af ikke-farligt affald og farligt affald. Genbrugsplads. Komposteringsanlæg. |
| Væsentlige miljøforhold: Støj, luft, lugt, støv, affald, trafik |

Ny aktivitet

| | |
|------------------|---|
| Aktivitet | Modtagelse og oplag af bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB (ud over vinduer/døre indeholdende PCB, der er miljøgodkendt den 27. januar 2009) |
| Listebetegnelse: | K 203 |
| (i)-mærket: | Nej |

| | |
|---------|--|
| VVM: | Bilag 2 pkt. 12 b Der er ikke foretaget en VVM-screening, da bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB i form af vinduer/døre er godkendt som affaldsfraktion i miljøgodkendelse af 27. januar 2009. Dette tillæg giver mulighed for at modtage andre former for bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB. Der er således ikke tale om en ny aktivitet eller ny affaldsfraktion. |
| Risiko: | Nej |

Herning Kommune

| | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------|
| Sagsbehandler Inge Hansen, VirksomhedsMiljø | Telefon 9628 8066 | Mail mynih@herning.dk |
|---|-----------------------------|---------------------------------|

Listepunkter

| | |
|-------|---|
| K 105 | Deponeringsanlæg for ikke-farligt affald, som enten modtager mere end 10 tons affald pr. dag, eller som har en samlet kapacitet på mere end 25.000 tons, med undtagelse af anlæg for deponering af inert affald. (i) |
| K 203 | Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen forud for nyttiggørelse og bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg. |
| K 211 | Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ . |
| K 212 | Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B, og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ . |
| K 214 | Komposteringsanlæg i øvrigt med en kapacitet for tilførsel af affald på 100 tons pr. år eller derover bortset fra husdyrgødning. |

Oversigt over virksomhedens godkendelser og tilladelser

| | |
|------------------|--|
| 8. februar 2008 | Miljøgodkendelse til mellemlagring af emballeret støvende asbestaffald |
| 9. april 2008 | § 19 tilladelse til nedgravet tank ved genbrugsplads |
| 27. januar 2009 | Miljøgodkendelse af omlæssehal for affald - Tilladelse til opsamling af perkolat og forurenede overfladevand i nedgravet tank samt nedsivning af uforurenede overfladevand |
| 18. februar 2009 | Afgørelse om overgangsplan og revurdering |
| 19. februar 2009 | VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til oplag og neddeling af affaldstræ |
| 24. juni 2009 | VVM-afgørelse og miljøgodkendelse til modtagelse, sortering og oplagring af farligt affald fra kommunale indsamlingsordninger |

1. Ansøgning

Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg har den 10. december 2009 søgt om miljøgodkendelse til modtagelse og oplagring af PCB-holdigt bygningsaffald i virksomhedens eksisterende omlæssehal, der er miljøgodkendt den 27. januar 2009.

I miljøgodkendelse af 27. januar 2009 er vinduer og døre indeholdende PCB omfattet af listen over godkendte affaldsfraktioner. Andre former for bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB er ikke omfattet af godkendelsen.

Østdeponi ønsker at udvide listen over godkendte affaldsfraktioner til også at omfatte andet PCB-holdigt bygnings- og nedrivningsaffald.

Det miljø- og sundhedsskadelige stof PCB har i perioden ca. 1950-1980 været anvendt som tilsætningsstof i en række byggematerialer – især fugemasse og termoruder. Undersøgelser har vist, at stoffet spredes til de tilstødende bygningsdele, fx vinduesrammer, asbestplader, tegl og mursten. Dette har givet øget fokus på frasortering af disse bygningsdele ved nedrivnings- og renoveringsprojekter af byggeri opført i perioden 1950-1980.

2. Afgørelse

2.1. Tillæg til miljøgodkendelse af omlæssehal for affald

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne godkendelse.

Afgørelsen omfatter miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Denne godkendelse er et tillæg til miljøgodkendelse for omlæssehal for affald af 27. januar 2009.

Generelt

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet på bilag 4.

3. Vilkår for tillæg til miljøgodkendelse

3.1. Generelt

- 3.1.1. Vilkår 3.1.3 i miljøgodkendelse af 27. januar 2009 ophæves og erstattes af følgende:

Vinduer og døre defineres som farligt affald indeholdende PCB (EAK-kode 17 09 02), når

- trærammer inkl. afstandsprofil og glaskant fra termovinduer/døre er uden produktionsdato
- trærammer inkl. afstandsprofil og glaskant fra termovinduer/døre er produceret før 1977
- vindues-/dørrammer med blød fugemasse produceret før 1977.

3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Vilkår 3.2.2 og bilag 3 i miljøgodkendelse af 27. januar 2009 ophæves og erstattes af følgende:

Anlægget må kun modtage og opbevare de i bilag 3 til denne godkendelse nævnte affaldsarter/-fraktioner.

Der må maksimalt oplagres 1.000 tons forbrændingseget lagerstabil affald og 100 tons affald til deponi i omlæssehallen ved arbejdstids ophør.

- 3.2.2. Vilkår 3.2.8 i miljøgodkendelse af 27. januar 2009 ophæves og erstattes af følgende:

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå inde i omlæssehallen.

Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB må ikke omemballeres eller sorteres. Vinduer/døre indeholdende PCB må dog håndteres i overensstemmelse med miljøgodkendelse af 27. januar 2009.

4. Miljøteknisk vurdering

Virksomheden er placeret i delområde II i Herning Kommunes lokalplan nr. 79.T7.3 "Affaldsbehandlingsanlæg ved Fæsteholtgårdsvej".

Virksomheden er placeret i et område, der er udlagt til omladning/omlastning, sortering, midlertidig oplagring og bearbejdning af affald og forurenede materiale. I kommu-

neplanen er udlagt en 500 m konsekvenszone, hvor det ikke er tilladt at oprette nye boliger eller virksomheder, hvis der derved kan opstå konflikter med de i lokalplanen tilladte virksomheder.

Området er uden drikkevandsinteresser. Afstanden til nærmeste vandindvindingsanlæg er ca. 1 km.

4.1. Generelt

PCB er en gruppe af sundhedsskadelige og miljøfarlige stoffer. Forbindelserne er kemisk stabile og nedbrydes vanskeligt i miljøet, og stofferne kan derfor akkumuleres i miljøet og gennem fødekæden.

I henhold til affaldsbekendtgørelsen er bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB klassificeret som farligt affald, og i bekendtgørelse nr. 925 er det fastsat, at affald, som indeholder mere end 0,005 vægtprocent PCB, skal reguleres som farligt affald.

Dette tillæg til miljøgodkendelse af 27. januar 2009 giver mulighed for at modtage alle former for bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB.

Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB er defineret i bekendtgørelse nr. 925. I miljøgodkendelse af 27. januar 2009 er vinduer/døre, der skal håndteres som farligt affald, præciseret ved vilkår for at undgå tvivl ved modtagekontrollen. Vilkåret er videreført i dette tillæg, men der er foretaget en mindre omformulering, da alt bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB nu kan modtages.

4.2. Indretning af drift

Der stilles vilkår om, at bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB ikke må omemballeres og sorteres på virksomheden.

Vinduer/døre må dog fortsat håndteres som beskrevet i miljøgodkendelse af 27. januar 2009, dvs. glas, som har været i kontakt med PCB (glas i og ved ramme/aluminiumsliste) skal håndteres som farligt affald, og glas, som ikke har været i kontakt med PCB, kan håndteres som rent glas.

5. Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

6. Offentliggørelse og klagevejledning

6.1. Offentliggørelse

Afgørelsen bekendtgøres ved annoncering i Herning Folkeblad, Ugeposten Kibæk og Lokalavisen Trehøje-Aulum-Haderup den 24. februar 2010. Derudover orienteres en række interessenter direkte. Jf. liste over modtagere af kopi af godkendelse.

Miljøgodkendelsen bliver i klageperioden fremlagt på kommunens hjemmeside www.herning.dk/offentlighøring.

6.2. Klagevejledning

Der kan klages over miljøgodkendelsen efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest den 24. marts 2010 indenfor kommunens åbningstid.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen - Embedslægeinstitutionen Midtjylland samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i lovens §§ 99-100.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Herning Kommune, Teknik og Miljø, Rådhuset, Torvet, 7400 Herning. Klagen vil herfra blive sendt videre til Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Herning Kommune

Inge Hansen

7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Miljøcenter Århus [post@aar.mim.dk]

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [midt@sst.dk]

Arbejdstilsynet, [at@at.dk]

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø,
[dn@dn.dk]

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, [fr@friluftstraadet.dk]

Søby Beboerforening v. Viggo Dinesen , Mindelund 14, Søby, 7400 Herning
[klovd@herning.dk]

Kølkær Borgerforening v. Jan Moesgaard, Sortebærvej 6, 7400 Herning
[jam@jndata.dk]

Fasterholt Borgerforening v. Villy Sørensen [vns-service@sol.dk]

Arnborg Borgerforening v. Birgitta Hald [birgitta hald@hotmail.com]

Høgild Borgerforening v. Conni Fyhn [fam.fyhn@get2net.dk]

Bilag 1 Oversigtplan



Bilag 2 Miljøteknisk beskrivelse

Den følgende beskrivelse af projektet bygger på virksomhedens oplysninger jævnfør ansøgningsmaterialet og på oplysningerne fra tidligere godkendelser mv., med særlig vægt på de miljømæssige og de planlægningsmæssige forhold.

I henhold til virksomhedens miljøgodkendelse af 27. januar 2009 må der modtages, neddeles og oplagres vinduer og døre indeholdende PCB i omlæssehallen. Østdeponi ønsker at udvide aktiviteterne til også at omfatte andet PCB-holdigt bygningsaffald.

Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB er defineret i bekendtgørelse nr. 925 som affald indeholdende mere end 50 ppm vægtprocent PCB (polychlorede biphenyler).

Affaldet modtages direkte fra håndværkere/entreprenører i forbindelse med renoveringsprojekter af bygninger fra perioden 1950-1980. Hvis det er dokumenteret, at affaldet indeholder mindre end 50 ppm PCB, håndteres affaldet som ikke-farligt affald og køres til deponering eller forbrænding på godkendte modtageanlæg.

PCB-holdigt affald skal inden modtagelse være sorteret og emballeret i egnede, lukkede og mærkede emballager, så det tydeligt fremgår, hvad indholdet er, og om det er analyseret for indhold af PCB.

Der foretages ingen sortering eller sammenblanding af de modtagne fraktioner på virksomheden.

| Affaldsart | Opbevarings-enhed | Forventet årlig mængde | Forventet max. oplag | EAK-kode |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------|----------|
| Bygnings- og nedrivnings-affald indeholdende PCB | Big-bags Spændlåsfade | 200 tons | 20 tons | 17 09 02 |

Afgasning af PCB-dampe minimeres ved, at affaldet kun modtages i lukkede emballager. Afgasning vil desuden blive minimeret ved, at emballagerne ikke placeres direkte i sollys i længere tid og ved at bortskaffe affaldet fra hallen umiddelbart efter, at de enkelte renoveringsprojekter er færdige.

Omlæssehallen indrettes, så de forskellige fraktioner af PCB-holdigt affald tydeligt holdes adskilt fra andet affald. Der forventes modtaget ca. 200 tons PCB-holdigt affald pr. år fordelt på følgende fraktioner eller blandinger heraf:

- gummilister
- fugemasse
- eternit (facadeelementer) evt. asbestholdigt
- beton og tegl.

Affaldet transporteres videre til godkendte modtageanlæg.
Modtageanlæg for affald med indhold af PCB er Kommunekemi.

Modtageanlæg for affald med dokumenteret indhold af PCB på mellem 0,02 ppm og 50 ppm er Deponi.net, Uldjydevej 2, 7400 Herning.

Der kan vælges andre aftagere, hvis lovgivningen ændres eller nye godkendte modtageanlæg etableres.

Aktiviteten skal foregå i den eksisterende omlæssehal og kræver ingen bygningsmæssige udvidelser eller ændringer. Aflæsning og håndtering af affaldet sker med palleløfter.

Modtage- og oplagsområdet er placeret indendørs på impermeabel belægning.

Spildevand, der opstår i hallen, opsamles og ledes til nedgravet tankanlæg.

Risici for uheld og spild søges minimeret ved, at emballager med PCB-holdigt affald håndteres på paller, og ved at emballagen ikke åbnes. Ved uheld opsamles affaldet.

Kilder til støjbelastning vil primært være relateret til af- og pålæsning af emballager. Aktiviteterne vil foregå inden for normal arbejdstid.

Bilag 3 Godkendte affaldsfraktioner - ajourført februar 2010

| EAK-kode | Beskrivelse | Behandling |
|----------|---|--------------------|
| 02 01 | Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri | |
| | 02 01 04 Plastaffald (undtagen emballager) | Forbrænding |
| | 02 01 06 Tilsmudset halm | Forbrænding |
| 03 01 | Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer og møbler | |
| | 03 01 05 Savsmuld, afskåret materiale, spånplader og finer | Forbrænding |
| 04 02 | Affald fra tekstilindustrien | |
| | 04 02 99 Andet affald ikke andetsteds specificeret (tekstilnuller) | Forbrænding |
| 08 01 | Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak | |
| | 08 01 12 Maling- og lakaffald (udhærdet), bortset fra affald henhørende under 080111 | Forbrænding/deponi |
| 10 09 | Affald fra jernstøberier | |
| | 10 09 08 Brugte støbekerner og -forme | Deponi |
| | 10 09 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret (støberisand) | Deponi |
| 12 01 | Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebehandling af metal og plast | |
| | 12 01 17 Affald fra sandblæsning (brugte slibemidler) | Deponi |
| 15 01 | Emballage | |
| | 15 01 01 Papir- og papemballage (tilsmudset) | Forbrænding |
| | 15 01 02 Plastemballage (tilsmudset) | Forbrænding |
| | 15 01 03 Træemballage | Forbrænding |
| | 15 01 05 Kompositemballage | Forbrænding |
| | 15 01 06 Blandet emballage (tilsmudset) | Forbrænding |
| 16 01 | Affald fra ophugning af udtjente køretøjer og fra vedligeholdelse af køretøjer | |
| | 16 01 03 Udtjente dæk ("markdæk") | Forbrænding |
| | 16 01 19 Plast | Forbrænding |
| | 16 01 20 Glas | Deponi |
| 17 01 | Beton, mursten, tegl og keramik | |
| | 17 01 03 Tegl og keramik (glaseret) | Deponi |
| 17 02 | Træ, glas og plast | |
| | 17 02 01 Træ | Forbrænding |
| | 17 02 02 Glas | Deponi |
| | 17 02 03 Plast | Forbrænding |
| | 17 02 04 Træ, som indeholder eller er forurenede med farlige stoffer (trykimprægneret træ) | Forbrænding/deponi |
| 17 06 | Isoleringsmateriale og asbestholdige byggematerialer | |

| | | | |
|-------|-----------------|--|--------------------|
| | 17 06 04 | Isoleringsmateriale, bortset fra affald henhørende under 170601-170603 | Deponi |
| | 17 06 05 | Asbestholdige byggematerialer (cementbunden eternit/skifer) | Deponi |
| | 17 06 06 | Asbestholdige byggematerialer, støvende (itugået cementbunden eternit/skifer) | Deponi |
| 1708 | | Gipsbaserede byggematerialer | |
| | 17 08 02 | Gipsbaserede byggematerialer | Deponi |
| 17 09 | | Andet bygnings- og nedrivningsaffald | |
| | 17 09 02 | Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB | Specialbehandling |
| | 17 09 04 | Blandet bygnings- og nedrivningsaffald | Forbrænding/deponi |
| 19 08 | | Affald fra spildevandsrensning, ikke andetsteds specificeret | |
| | 19 08 01 | Ristegods | Deponi |
| | 19 08 02 | Affald fra sandfang | Deponi |
| 20 01 | | Separat indsamlede fraktioner | |
| | 20 01 37 | Træ indeholdende farlige stoffer (imprægneret træ) | Nyttiggørelse |
| | 20 01 38 | Træ bortset fra affald henhørende under 20 01 37 | Nyttiggørelse |
| | 20 01 99 | Andre fraktioner, ikke andetsteds specificeret | Deponi |
| | 20 03 01 | Blandet kommunalt indsamlet (dagrenovation gråt) | Forbrænding |
| | 20 03 01 | Blandet kommunalt indsamlet (dagrenovation grønt) | Kompostering |
| | 20 03 02 | Affald fra markedspladser | Forbrænding |
| | 20 03 03 | Affald fra gadefejning | Deponi |
| | 20 03 07 | Storskrald (møbler) | Forbrænding |

Farligt affald er markeret med **fed skrift**.

Bilag 4 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

Miljøministeriets lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. Miljø- og Energiministeriets lovebekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006, om miljøbeskyttelse (miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om affald, nr. 48 af 13. januar 2010 (affaldsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om PCB, PCT og erstatningsstoffer herfor nr. 925 af 13. december 1998

Bilag 5 Sagsdokumenter

Ved sagens behandling er der indgået følgende dokumenter:

| Afsender | Emne | Dato |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Ansøgning om miljøgodkendelse af modtagelse og midlertidig oplagring af PCB-holdigt bygningsaffald | 10. december 2010 |
| Herning Kommune | Udkast til tillæg til miljøgodkendelse af omlæssehal for affald | 4. februar 2010 |
| Miljøcenter Århus | Udtalelse vedr. tillæg til miljøgodkendelse af omlæssehal for affald | 11. februar 2010 |