



Dato: 19. februar 2009
Sagsnr.: 2007120135E

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

VVM-afgørelse og miljøgodkendelse

Oplag og neddeling af affaldstræ

**Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg
Fasterholtgårdvej 10 7400 Herning**

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| 1. Ansøgning | 4 |
| 2. Afgørelse | 4 |
| 2.1. VVM | 4 |
| 2.2. Miljøgodkendelse | 4 |
| 3. Vilkår | 5 |
| 3.1. Generelt | 5 |
| 3.2. Indretning og drift | 5 |
| 3.3. Forureningsbegrænsning | 6 |
| 3.4. Egenkontrol | 8 |
| 3.5. Ophør | 8 |
| 4. Miljøteknisk vurdering | 8 |
| 4.1. Generelt | 9 |
| 4.2. Indretning af drift | 9 |
| 4.3. Forureningsbegrænsning | 9 |
| 4.4. Vurdering af renere teknologi | 10 |
| 4.5. Affald | 10 |
| 5. Gyldighed | 10 |
| 6. Offentliggørelse og klagevejledning | 10 |
| 6.1. Offentliggørelse | 10 |
| 6.2. Klagevejledning | 11 |
| 7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen | 12 |
| Bilag 1 Oversigtplan | 13 |
| Bilag 2 Miljøteknisk beskrivelse | 13 |
| Bilag 3 Lovgrundlag | 16 |
| Bilag 4 Sagsdokumenter | 16 |

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. | 9626 1515 / 9714 8444 |
| Virksomhedens mail-adresse | ostdeponi@ostdeponi.dk |
| Virksomhedens kontaktperson | Mogens Thude 9714 8420, mt@ostdeponi.dk Per Nielsen 9626 1532, pn@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 / 1.003.094.032 |
| Listebetegnelse, godk.bek. 1640 / 13-12-2006 | Hovedaktivitet: K105 Biaktiviteter: K203, K211, K212, K214 |
| (i)-mærket, godk.bek. 1640 / 13-12-2006 | Hovedaktivitet – ja Biaktiviteter - nej |
| Omfattet af VVM, bek. 1335 / 06-12-2006 | Hovedaktivitet – bilag 2 pkt. 12b Biaktivitet – bilag 2 pkt. 14 |
| Omfattet af risikobek., bek. 1666 / 14-12-2006 | Nej |
| Grønt regnskabs pligt, bek. 1515 / 14-12-2006 | Ja |

Aktiviteter

| |
|--|
| Hovedaktivitet: Deponeringsanlæg (nedlukkes 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 | Oplag og neddeling af genanvendeligt behandlet og ubehandlet affaldstræ på genbrugspladsen |
| Listebetegnelse: | K212 |
| (i)-mærket: | Nej (aktiviteten foregår på en i-mærket virksomhed) |
| VVM: | Ja – bilag 2 pkt. 14 |
| Risiko: | Nej |

Herning Kommune

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

1. Ansøgning

Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg har den 4. december 2007 søgt om miljøgodkendelse til oplag og neddeling af genanvendeligt affaldstræ. Reviderede ansøgninger er fremsendt henholdsvis den 25. januar 2008 og den 6. marts 2008.

Der søges om miljøgodkendelse til følgende affaldstyper:

Ubehandlet affaldstræ:

EAK 15 01 03 (træemballage)

EAK 17 02 01 (træ)

Behandlet affaldstræ:

EAK 17 02 01 (træ)

EAK 20 01 38 (træ bortset fra træ henhørende under 20 01 37)

Træet vil blive oplagret, neddelt og efterfølgende fraført virksomheden med henblik på genanvendelse.

2. Afgørelse

2.1. VVM

Der er foretaget en screening af projektet i henhold til VVM-bekendtgørelsen. Det er vurderet, at oplag og neddeling af affaldstræ på Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg ikke er af et sådant omfang, at projektet er omfattet af VVM-pligten (Vurdering af Virkning på Miljøet).

Afgørelsen er begrundet i, at miljøpåvirkningens omfang ikke er af en sådan karakter og/ eller grad, at aktiviteterne må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen er meddelt i henhold til *"Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006"*.

2.2. Miljøgodkendelse

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på de i afsnit 3 nævnte vilkår. Vilkår, der er mærket med *, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

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.

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 3.

3. Vilkår

3.1. Generelt

- 3.1.1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet på virksomheden.
- 3.1.2. Der skal på pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld.
- 3.1.3. Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den. *

3.2. Indretning og drift

- 3.2.1. Aktiviteten må foregå mandag – fredag kl. 07.00-16.00.
- 3.2.2. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele nedenstående affaldsarter/-fraktioner:

| Affaldsarter/-fraktioner | | EAK-kode | Maksimalt oplag | |
|--------------------------|--|----------|-----------------|----------|
| | | | ikke neddelt | neddelt |
| Ubehandlet | Træemballage | 15 01 03 | 100 tons | 100 tons |
| | Træ | 17 02 01 | | |
| Behandlet | Træ | 17 02 01 | 100 tons | 100 tons |
| | Træ, bortset fra affald under 20 01 37 | 20 01 38 | | |

- 3.2.3. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

- 3.2.4. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller hen-vise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplags-område. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndig-heden og orientere om affaldet.

3.3. Forureningsbegrænsning

Støj

- 3.3.1. Aktiviteten er omfattet af vilkår 3.3.1 i *"Miljøgodkendelse af omlæssehal for affald – Tilladelse til opsamling af perkolat og forurenede overfladevand i ned-gravet tank samt nedsivning af uforurenede overfladevand"* af 27. januar 2009. *
- 3.3.2. Tilsynsmyndigheden kan, hvis det skønnes nødvendigt, pålægge virksomhe-den kontrolmåling til eftervisning af, at vilkår 3.3.1 er overholdt.

Kontrolmålinger for støj skal foretages og afrapporteres efter retningslinjerne i bilag 6 i *"Miljøgodkendelse af omlæssehal for affald – Tilladelse til opsam-ling af perkolat og forurenede overfladevand i nedgravet tank samt nedsivning af uforurenede overfladevand"* af 27. januar 2009. *

- 3.3.3. Hvis de fastsatte støjgrænser overskrides, skal der sammen med rapport om målinger/beregninger fremsendes forslag til støjreduktion med tidsplan for gennemførelse. *
- 3.3.4. Tilsynsmyndigheden kan forlange støjmålinger/beregninger gentaget, dog højst én gang årligt, medmindre den seneste kontrol viser, at vilkår 3.3.1 ikke er overholdt. *

Luft

- 3.3.5. Aktiviteten må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivel-serne. Tilsynsmyndigheden kan, hvis der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af neddelingsaktiviteten.
- 3.3.6. Transportbånd, der fører neddelt træ fra neddelingsanlæg til befæstet areal eller oplagsbås, skal være indkapslet eller overdækket.

Båndet skal være afsluttet med en anordning, der mindsker støvudvikling ved nedfald. F.eks. tragt, skråtstillet slidse med sider eller lignende.

Tilsynsmyndigheden kan acceptere anden udformning af transportbåndet. *

Jord, grundvand og overfladevand

- 3.3.7. Godkendte affaldstyper/-fraktioner må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb.

Ved befæstet areal forstås et område med fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

- 3.3.8. Befæstede og impermeable arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteter, der foregår på beskadigede impermeable arealer, skal ophøre og må først genoptages, når skaderne er udbedret.

Ved impermeabelt areal forstås et areal, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet.

- 3.3.9. Overfladevand skal opsamles og bortskaffes til kommunalt renseanlæg fra:
- oplagsbåse for ikke-neddelt behandlet affaldstræ.
 - oplagsbåse for neddelt ubehandlet og behandlet affaldstræ.
 - neddelingsplads for behandlet affaldstræ. *
- 3.3.10. Overfladevand kan ske til eksisterende omfangsgrøft fra:
- oplagsbåse for ikke-neddelt ubehandlet affaldstræ.
 - neddelingsplads for ubehandlet affaldstræ. *

- 3.3.11. Neddeling af ubehandlet affaldstræ må kun foretages i tørvejr. Området skal rengøres ved fejning umiddelbart efter neddeling. *

Affald

- 3.3.12. Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
- 3.3.13. Spildolie eller andet farligt affald, der fremkommer ved virksomhedens drift, skal opbevares i egnede beholdere, forsynet med spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med impermeabel belægning med fald mod afløb eller sump. Beholderne skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

3.4. Egenkontrol

- 3.4.1. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af alle befæstede og impermeable arealer. Resultatet af besigtigelsen og udbedringer skal noteres i driftsjournal.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år.

- 3.4.2. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
- a) dato for og resultatet af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer.
 - b) dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

3.5. Ophør

- 3.5.1. Ved endeligt ophør af virksomhedens drift skal den ansvarlige for virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet til en miljømæssig tilfredsstillende stand.

Forslag til foranstaltninger skal tilsendes og godkendes af tilsynsmyndigheden, før driften indstilles. *

4. Miljøteknisk vurdering

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

Området er udlagt til omladning/omlastning, sortering, midlertidig oplagring og bearbejdning af affald og forurenede materiale. I kommuneplanen 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

Vilkår er fastsat i overensstemmelse med Miljøstyrelsens standardvilkår for håndtering af ikke-farligt affald. Standardvilkårene er suppleret med enkelte andre vilkår. Generelt vurderes aktiviteten at være uden større miljømæssig betydning.

4.2. Indretning af drift

Der er tale om en mindre plads for oplag og neddeling af ubehandlet og behandlet affaldstræ.

4.3. Forureningsbegrænsning

Støj

De væsentligste støjkloder er neddeling af affaldstræ og kørsel til og fra virksomheden. Neddelingen finder sted i en begrænset periode, og det er kommunens vurdering, at gældende støjgrænser overholdes.

Luft

Miljøstyrelsens standardvilkår suppleres med krav om indkapsling/overdækning af transportbånd mellem neddelingsanlæg og oplagsbås samt nedfaldstragt for at minimere eventuelle støvgener i forbindelse med håndteringen.

Jord, grundvand og overfladevand

Det er kommunens vurdering, at aktiviteten kan medføre forurening af overfladevandet i form af partikler og partikler indeholdende f.eks. maling.

Det vurderes, at overfladevandet er eller kan være forurennet fra:

- oplag af ikke-neddelt behandlet affaldstræ
- oplag af neddelte fraktioner af både ubehandlet og behandlet affaldstræ
- område for neddeling af behandlet affaldstræ

Der stilles derfor krav om opsamling af overfladevand fra disse fraktioner/områder. Herning Kommune meddelte den 9. april 2008 tilladelse til nedgravet tank til opsamling af forurennet overfladevand fra genbrugspladsen.

Overfladevand fra oplagsbåse for ikke-neddelt ubehandlet affaldstræ vurderes at være uforurennet og kan således afledes til eksisterende omfangsgrøft.

Der er i *"Afgørelse om overgangsplan"* af 18. februar 2009 meddelt tilladelse til afledning af uforurennet overfladevand til omfangsgrøften og fastsat et overvågningsprogram herfor.

Neddeling af ubehandlet affaldstræ kan principielt medføre forurening af overfladevandet. Virksomhedens ønske om neddeling af ubehandlet affaldstræ på SF-belagt

område uden for oplagsbåsene, hvorfra overfladevand afledes til omfangsgrøft, imødekommes, idet der stilles vilkår om, at neddelingsaktiviteten kun må finde sted i tørvejr, og at området rengøres umiddelbart herefter.

4.4. Vurdering af renere teknologi

Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår, skal der ved ansøgning ikke redegøres for bedst tilgængelig teknik inden for de områder, som standardvilkårene dækker med mindre virksomhedstypen fremgår af Miljøstyrelsens referenceliste. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik indenfor branchen.

Aktiviteten bidrager til en miljømæssig og rationel håndtering af affaldstræ med øget mulighed for genanvendelse og optimering af transporten.

4.5. Affald

Virksomheden skal føre register over affaldsproduktionen i henhold til § 18 i affaldsbekendtgørelsen. I øvrigt skal affald, herunder olie- og kemikalieaffald og andet farligt affald, bortskaffes efter kommunens regulativer og anvisninger.

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 4. marts 2009. 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/offentlighoeing.

6.2. Klagevejledning

Miljøgodkendelse

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over Kommunalbestyrelsens afgørelse. Klageperioden er 4 uger. Eventuel klage over afgørelsen skal være kommunen i hænde senest 1. april 2009 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.

VVM

I henhold til planlovens § 58, stk. 1 nr. 4 kan kommunens VVM-afgørelse alene påklages til Naturklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

Afgørelsen kan påklages af enhver med retlige interesse i sagens udfald. Det vil sige at De f.eks. kan klage, hvis De ikke mener, at kommunalbestyrelsen har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. De kan derimod ikke klage over, at kommunalbestyrelsen efter Deres opfattelse burde have truffet en anden afgørelse.

Klage indgives til Naturklagenævnet, Frederiksborggade 15, 1360 København K eller på mail til nk@nk.dk. Klagen skal være modtaget af Naturklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen af denne afgørelse.

Det er en betingelse for Naturklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr på 500 kr. Nævnet vil efter modtagelse af klagen sende en opkrævning på gebyret. Behandling af klagen påbegyndes ikke før gebyret er modtaget. Vejledning om gebyrordningen findes på Naturklagenævnets hjemmeside www.nkn.dk. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold i sin klage.

Hvis afgørelsen påklages, kan Naturklagenævnet påbyde et iværksat byggeri standset.

Fælles for miljøgodkendelse og VVM

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

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Herning Kommune

Inge Hansen

7. Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Miljøcenter Århus [post@aar.mim.dk]

Sundhedsstyrelsen – Embedslægeinstitutionen Midtjylland [midt@sst.dk]

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

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, [fr@friluftsradet.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.

Der søges om miljøgodkendelse til modtagelse af affaldstræ til genanvendelse. Affaldstræet består af to separate fraktioner. Den ene fraktion kan klassificeres som ubehandlet træ (træemballage, konstruktionstømmer, afskær og lignende) og stammer fra private virksomheder. Den anden fraktion kan klassificeres som behandlet træ (limtræ, spånplader, malet træ, lakeret træ og lignende) og stammer fra private virksomheder og kommunale indsamlingsordninger.

De to fraktioner indeholder ikke træ, som er behandlet med træbeskyttelsesmidler. Hvis et læs affaldstræ er forurenet med andet materiale, vil affaldstræet blive anvist til omlæssehallen.

Modtagelse af affaldstræ vil ske inden for anlæggets åbningstid mandag-fredag kl. 7.00-16.00. Tilførsel vil ske med lastbil med varierende mængde pr. bil. Frakørsel vil ske med enten forvogn+anhænger eller med sættevogn. Aktiviteten vil ikke give anledning til øget transport til og fra virksomheden, idet affaldstræet allerede i dag omlastes og neddeles i omlæssehallen.

De to fraktioner af affaldstræ vil hver for sig blive oplagret, neddelte og efterfølgende fraført virksomheden med henblik på genanvendelse. Neddelingen minimerer antallet af transportere fra virksomheden.

Affaldstræet modtages og håndteres efterfølgende som to særskilte fraktioner (A1 og A2) i eksisterende båse på genbrugspladsen syd for omlæssehallen. Aflæsningen sker direkte i særskilte oplagsbåse. De enkelte oplagsbåse er indrettet med betonsider og belagt med SF-sten med trass-kalk i furene. Pladsen uden for båse er belagt med SF-sten med trass-kalk i furene.

Virksomheden forventer årligt at modtage ca. 1.000 tons ubehandlet træ, der omfatter EAK-kode 15 01 03 (træemballage) og EAK-kode 17 02 01 (træ). Det maksimale oplag af neddelt træ vil være 100 tons og ikke-neddelt træ ligeledes 100 tons. Når en bås med ubehandlet træ er fyldt, køres en mobil neddeler hen til båsen med det opstakkede træ. Træet skal neddeles to gange for at opnå den rigtige størrelse til genanvendelse. Med en gravemaskine eller gummihjulslæsser fodres neddeleren med træet. Ved første neddelingsforløb føres træet ud på det SF-belagte areal uden for båsen. Umiddelbart efter første neddelingsforløb neddeles træet anden gang og føres nu direkte ind i en separat oplagsbås. Spåner og smuld fra neddelingen fejes ind i båsen med det neddelte træ. Neddelingsforløbene og den efterfølgende fejning af området foretages inden for samme arbejdsdag.

Virksomheden forventer årligt at modtage ca. 1.000 tons behandlet træ, der omfatter EAK-kode 17 02 01 (træ) og EAK-kode 20 01 38 (træ bortset fra træ henhørende under 20 01 37). Det maksimale oplag af neddelt træ vil være 100 tons og ikke-neddelt træ ligeledes 100 tons. Når en bås med behandlet træ er fyldt, køres en mobil neddeler hen til båsen med det opstakkede træ. Træet skal neddeles to gange for at opnå den rigtige størrelse til genanvendelse. Med en gravemaskine eller gummihjulslæsser fodres neddeleren med træet. Ved begge neddelingsforløb føres træet direkte ind i en separat oplagsbås. Spåner og smuld fra neddelingen fejes ind i båsen med det neddelte træ.

Neddeling af begge fraktioner vil foregå i tørvejr.

Når en bås er fyldt med neddelt træ fraføres det til genanvendelse. Læsning af affaldstræ til genanvendelse vil ske med gummihjulslæsser eller gravemaskine. Neddelt træ forventes at være fraført båsen senest 4 uger efter neddeling.

Der forventes neddelt 60-70 tons affaldstræ ad gangen. Med en anslået årsmængde på 2.000 tons betyder det ca. 30 dage med neddelingsaktivitet. Selve neddelingen forventes at tage 3-4 timer pr. gang.

Affaldstræet stakkes til ca. 2,5 meters højde ved båsens sider og 4 meters højde ved båsens midte. Herning Kommunale Beredskab har ved brandsyn den 19. september 2007 givet tilladelse til, at Østdeponi, mod at oplagre genbrugsfraktioner i

skiftevis brændbare og ubrændbare materialer, kan overskride den i byggetilladelsen af 6. november 2006 angivne maksimale oplagshøjde på 2,5 meter.

Affaldstræet vil blive vejjet og registreret i forbindelse med modtagelse og fraførelse.

Der vil forekomme støj i forbindelse med neddeling af affaldstræ og fra transport til og fra pladsen. Neddeleren har et støjniveau på ca. 99 dB(A) i 1 meters afstand fra maskinen og gummihjulslæsser/gravemaskine har et støjniveau på 103-109 dB(A). Neddeleren er designet således, at de primære støjkluder er placeret lavt på maskinen og således let kan støjdæmpes om nødvendigt.

Neddelingen af affaldstræ kan medføre støvgener. Der planlægges dog ingen foranstaltninger til bekæmpelse af støv, da generne vurderes at være minimale.

Overfladevand fra området uden for båsene afledes via aquadræn og sandfang til omfangsgrøft og derfra videre til nedsivningsbassin.

Overfladevand fra båsene afledes via aquadræn enten til:

- sandfang og herefter til omfangsgrøft eller
- sandfang, olieudskiller og herefter til 40.000 L nedgravet spildevandstank.

Der foretages manuel omkobling mellem de to afvandingssystemer i en ventilbrønd.

Aktiviteten vil give anledning til afledning af overfladevand. Neddelt træ har en stor kapacitet til at opsuge overfladevand, hvorfor mængde af overfladevand fra båse med neddelte træ vil være væsentlig mindre end fra båse med ikke-neddelt træ.

Det ubehandlede affaldstræ (neddelt og ikke-neddelt) forventes ikke at afgive fremmedstoffer i overfladevandet. Disse fraktioner forventes oplagret i båse, hvorfra overfladevand afledes til omfangsgrøft.

Det behandlede affaldstræ (neddelt og ikke-neddelt) kan afgive fremmedstoffer til overfladevandet. Disse fraktioner oplagres derfor i båse, hvorfra overfladevand afledes til opsamlingsstank. Det opsamlede overfladevand bortskaffes til kommunalt rensningsanlæg.

Bilag 3 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.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1640 af 13. december 2006 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning nr. 1335 af 6. december 2006 (VVM-bekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1634 af 13. december 2006 (affaldsbekendtgørelsen).

Bilag 4 Sagsdokumenter

Ved sagens behandling er der indgået følgende dokumenter:

| Afsender | Emne | Dato |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| Ringkjøbing Amt | Etablering af befæstet plads til genbrugsaktiviteter og oplagring af rent træ på Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg, FASTERHOLTGÅRDVEJ 10, Søby | 26. september 2006 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Ansøgning om miljøgodkendelse Oplag af genanvendeligt ubehandlet affaldstræ | 4. december 2007 |
| Herning Kommune | Bemærkninger til ansøgning om miljøgodkendelse til oplag af genanvendeligt affaldstræ | 24. januar 2008 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Revideret ansøgning om miljøgodkendelse til oplag og neddeling af genanvendeligt ubehandlet affaldstræ | 25. januar 2008 |
| Herning Kommune | Supplerende spørgsmål til ansøgning om oplag og neddeling af genanvendeligt ubehandlet affaldstræ | 30. januar 2008 |
| Miljøcenter Århus | Udtalelse til ansøgning om oplagring og behandling af rent træaffald | 31. januar 2008 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Svar på supplerende spørgsmål til ansøgning om oplag og neddeling af genanvendeligt ubehandlet affaldstræ | 31. januar 2008 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Ændringer til revideret ansøgning om miljøgodkendelse til oplag og neddeling af genanvendeligt ubehandlet affaldstræ af 25. januar 2008 | 6. marts 2008 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Supplerende oplysninger | 19. januar 2009 |

- Bilag til miljøgodkendelsen -

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------|
| Herning Kommune | Supplerende spørgsmål til revideret ansøgning af 6. marts 2008 | 22. januar 2009 |
| Herning Kommune | Notat: Befæstelse af oplagsplads | 23. januar 2009 |
| Herning Kommune | Notat: VVM-screening | 29. januar 2009 |
| Østdeponi Affaldsbehandlingsanlæg | Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse | 6. februar 2009 |
| Miljøcenter Århus | Udtalelse til udkast til miljøgodkendelse | 19. februar 2009 |