



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

For:

I/S REFA, Miljøcenter Hasselø

Øget tilførsel og oplag af imprægneret træ



MILJØGODKENDELSE

For:

I/S REFA, Miljøcenter Hasselø

Adresse: Gedser Landevej 22T, 4800 Nykøbing F
Matrikel nr.: 1s, 1g og 1l Hasselø Inddæmning, Væggerløse Sogn
CVR-nummer: 78951818
P-nummer: 1003435947
Listepunkt nummer: Hovedvirksomhed:
5.4. Deponeringsanlæg, som defineret i artikel 2,
litra g) i Rådets direktiv 1999/31/EF om
deponering af affald, som modtager over 10 tons
affald om dagen eller har en samlet kapacitet på
over 25.000 tons, undtagen deponeringsanlæg til
inert affald (s)

Bi-aktivitet:

5.1 . Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor
kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der
foregår en eller flere af følgende aktiviteter:
b) Fysisk-kemisk behandling

J. nummer: MST-1270-02643

Godkendelsen omfatter:

Øget tilførsel og oplag af imprægneret træ til neddeling og bortskaffelse

Dato: 9. maj 2019

Godkendt: Preben Christophersen



Annonceres den 9. maj 2019

Klagefristen udløber den 6. juni 2019

Søgsmålsfristen udløber den 11. november 2019

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt

Revurdering påbegyndes senest i 10 år fra godkendelses.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	4
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	4
A	Generelle forhold	4
B	Indretning og drift	5
C	Luftforurening	6
D	Jord og grundvand	6
E	Journalføring	7
F	Årsindberetning	7
3.	Vurdering og begrundelse	8
3.1	Begrundelse for afgørelse	8
3.2	Bedst tilgængelige teknik (BAT)	11
3.3	Udtalelser/høringssvar	11
4.	Forholdet til loven	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	15
4.3	Tilsyn med virksomheden	15
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	16
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	17

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

BILAG C Kort over anlægget med placering af imprægneret træ

1. Indledning

I/S REFA har søgt om godkendelse til at øge tilførslen og oplag af imprægneret træ. Den nuværende placering på Miljøcenter Hasselø blev godkendt 8. december 2016, hvor oplag og neddeling blev flyttet fra midt på deponeringsarealet til et areal med asfaltbelægning inden for membranområdet, hvor der ikke har været deponeret affald. Godkendelsen gav mulighed for at tilføre 1.200 tons årligt og et max. oplag på 250 tons ikke-neddelt imprægneret træ.

Godkendelsen blev den 4. januar 2018 ændret til et max. oplag på 350 tons og ingen begrænsning på tilførslen, idet den behandlede mængde blev reguleret af max. oplaget og max. 7 neddelingsdage om året.

I/S REFA ansøger om at øge oplag op til 1.200 tons, da mængden af imprægneret træ er stigende. Det skyldes, at man er gået over til at indsamle alt udendørs træ som imprægneret træ, da det ikke er muligt at skelne imprægneret fra ikke-imprægneret træ.

Det imprægnerede træ, der skal neddeles på Miljøcenter Hasselø, er primært træ fra genbrugspladser, som kan indeholde træ, der er imprægneret med kreosot og arsen. Træaffaldet kan også være imprægneret eller malet med andre midler som f.eks. indeholder kobber, krom og bly. Da affaldet ikke er klassificeret af kommunerne før modtagelsen på Miljøcenter Hasselø, betragter Miljøstyrelsen det som farligt affald¹. REFA er enig i denne vurdering.

For at træaffaldet kan energinyttiggøres i en godkendt forbrændingsproces og transporteres, skal det neddeles i mindre stykker. Affaldet bliver derfor kørt til særskilt plads på Miljøcenter Hasselø, hvor det vil blive neddelt, når der er oplagret en tilstrækkelig mængde. Det neddelte træ bortkøres under eller kort tid efter neddelingen har fundet sted. Neddelingsprocessen udføres af en indlejet entreprenør og maskine op til 7 dage årligt som hidtil.

Pladsen, hvor oplagringen og neddelingen foregår, er befæstet med asfalt (tæt belægning) og ligger oven på deponeringsanlæggets membran. Der er ikke deponeret affald under oplagspladsen.

Overfladevand afledes til deponeringsanlæggets samlede perkolatsystem inden afledning til rensningsanlæg. Guldborgsund Kommune har på baggrund af analyser af overfladevand fra oplag af imprægneret træ udtalt, at kommunen kan acceptere spildevandet fra et forøget oplag af imprægneret træ.

Miljøstyrelsen vurderer samlet set, at det øgede oplag ikke medfører øget forurening, der går ud over det, der lå til grund for miljøgodkendelserne til imprægneret træ af 8. december 2016 og 20. december 2017.

¹ Vejledende udtalelse fra Miljøstyrelsen vedr. håndtering af imprægneret træaffald af 27. juni 2017

Listepunktændring fra bilag 2 til bilag 1

I den justerede miljøgodkendelse i 2018 til ændret oplag og mængde af imprægneret træ meddelte Miljøstyrelsen, at aktiviteten skulle ændre listepunkt fra oprindelig K212 (ikke-farligt affald) til K201, da der på det tidspunkt, efter Miljøstyrelsen opfattelse, var tale om farligt affald, der ikke var omfattet af bilag 1 pkt. 5.1 b) ”Fysisk-kemisk behandling”.

Miljøstyrelsen er nu blevet opmærksom på, at ”Fysisk-kemisk behandling” ikke er en fysisk og kemisk behandling i én og samme proces men også omfatter ”ren” fysisk behandling som f.eks. neddeling. Det rette listepunkt for oplag og neddeling af farligt affald >10 tons pr. dag er derfor godkendelsesbekendtgørelses bilag 1, pkt. 5.1.

At være omfattet af bilag 1 betyder, at der i en godkendelse skal stilles krav til BAT på baggrund af en vedtaget BREF / BAT-konklusion for det pågældende listepunkt, hvis en sådan findes. Den 17. august 2018 blev BAT-konklusion for affaldsbehandling bl.a. for listepunkt 5.1 b) offentliggjort i forbindelse med Waste Treatment BREF.

Der er derfor til ansøgningen udfyldt en BAT-tjekliste.

En anden konsekvens af at være omfattet af bilag 1 er i forbindelse med den aktuelle ansøgning om at udvide en allerede godkendt aktivitet, at godkendelsesmyndigheden skal tages stilling til, om der skal udarbejdes en basistilstandsrapport (BTR) jf. godkendelsesbekendtgørelsens §14, stk. 2.

I/S REFA har udarbejdet BTR trin 1-3 til Miljøstyrelsens grundlag for vurdering af, om der skal udarbejdes en fuld BTR i forbindelse med den igangværende revurdering af miljøgodkendelsen til hele deponeringsanlægget. Miljøstyrelsen har endnu ikke truffet endelig afgørelse herom, men den foreliggende BTR trin 1-3 indeholdt ikke oplaget af imprægneret træ. Da der er tale om farligt affald, skal dette indgå. REFA har derfor opdateret rapporten BTR trin 1-3 med imprægneret træ.

Status for gældende miljøgodkendelse til imprægneret træ i forhold til ændring af listepunkt til bilag 1

Miljøstyrelsen vurderer, at den gældende godkendelse fra 8. december 2016 med efterfølgende vilkårsændring af 4. januar 2018 ikke skal genoptages men bevare sig gyldighed. Årsagen er en vurdering af, at ændringen til bilag 1 ikke skyldes nye oplysninger om aktiviteten eller forureningen, men alene en ny forståelse hos Miljøstyrelsen og at REFA derfor ikke har haft grund til at tro, at afgørelsen ikke var korrekt og derfor har indrettet sig i overensstemmelse hermed.

Miljøvurderingsloven

Aktiviteten er omfattet af bilag 2 pkt. 13a i Miljøvurderingsloven (tidligere VVM) da den foregår på et anlæg (deponeringsanlægget) der er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

I/S REFA har derfor sammen med ansøgningen fremsendt en VVM anmeldelse.

Miljøstyrelsen har vurderet, at det øgede oplag af imprægneret træ ikke medfører væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er omfattet af reglerne om VVM screening af anlæg på bilag 2.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed et øget oplag af imprægneret træ.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Nedenfor er godkendelsens vilkår. Miljøstyrelsen har sammenskrevet alle gældende vilkår til oplag og neddeling af imprægneret træ fra miljøgodkendelserne 8. december 2016 og 5. januar 2018. Disse vilkår er markeret med ● og er ikke klageberettiget. Nye vilkår er umarkeret og konsekvensrettelser mht. vilkårsnummerring fremgår med overstregning.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften på den nye placering ikke er påbegyndt inden 2 år fra godkendelsens dato.

A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

A3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), eller beslutningen om ændringen (indstilling).

A4 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

- A5 Virksomheden skal orientere miljømyndigheden, hvis virksomheden op-
hører med at have et certificeret miljøledelsessystem. Orienteringen skal
meddeles miljømyndigheden senest 1 måned efter udløbet af gældende
miljøcertificering.

B Indretning og drift

- B1
- Der skal foreligge en indretning- og driftsinstruks, der beskriver;
 - Hvordan anlægget skal indrettes og drives jf. denne godkendelses
vilkår (herunder løbende sikre overholdelse af kravet om max. op
lag), og krav fra beredskabsmyndigheden (vilkår B4B2).
 - Hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser
og uheld, herunder bekæmpelse af støvflugt.

Instruksen samt dokumentation for beredskabets anvisning / krav skal
indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter afgørelsesdato.

- B2
- Oplag af ikke-neddelt træ skal ske på en måde der er anvist / godkendt
af beredskabsmyndigheden. Såfremt beredskabet reducerer den max. til-
ladte oplagrede mængde i vilkår B4B5 vil beredskabets anvisning være
gældende.
- B3
- Hvert læs skal ved modtagelsen og før aflæsning kontrolleres for, om
det er tilstrækkeligt rent og forsorteret jf. vilkår B4B5.
Ikke godkendte læs skal afvises og registreres²
- B4
- Ved aflæsningen på arealet skal evt. affald der ikke er godkendt jf. vilkår
B5 frasorteres. Frasorteret affald der kan modtages på deponeringsan-
læggets øvrige enheder bortskaffes dertil. Affald der ikke må modtages på
deponeringsanlægget skal bortskaffes efter kommunens anvisning.
- B5
- Virksomheden må kun oplagre de i tabel 1 nævnte affaldstyper og mæng-
der:

Tabel 1

Affaldsklasse	Max mængde oplagret (sum af ikke-neddelt og neddelt)
Imprægneret træ EAK koder: 17 02 04 (kun træ) 19 12 06 20 01 37	1.200 tons

² Jf. vilkår 17 i godkendelse af december 2006

Der må kun oplagres og neddeles rene forsorterede læs med imprægneret træ.

- B6 • Neddeleren må være i drift mandag til fredag på hverdage i tidsrummet 07.00 til 17.00, og neddeling må max. udføres 7 gange årligt.
- B7 • Efter neddeling af en mellemoplagret mængde skal det neddelte træ bortskaffes til godkendt modtager.

C **Luftforurening**

Støv

- C1 • Oplag, neddeling, af- og pålæsning samt rengøring af pladsen, må ikke give anledning til lugt eller støvgener uden for virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige for omgivelserne.

- C2 Vilkår C2 i godkendelse af 8. december 2016 udgår og erstattes af:

Der skal på deponeringsanlægget være sprinklingsudstyr, der skal tages i anvendelse, hvis der opstår støvudvikling under neddelingen eller fra ikke overdækket oplag af neddelt træ jf. vilkår C3.

Der kan anvendes andre metoder til effektiv støvbekæmpelse som umiddelbart kan tages i anvendelse, såfremt der opstår støvgener som nævnt ovenfor. En sådan metode skal dog forinden være accepteret af tilsynsmyndigheden.

- C3 Oplag af neddelt træaffald skal overdækkes, såfremt det kan komme til at ligge længere end 5 ugedage, fra neddelingen har fundet sted.

Alternativt kan imprægneret træ neddeles direkte i en tæt container, som overdækkes, når den er fyldt.

Dette vilkår gælder som minimum for den del af neddelte træ, der overskrider 350 tons.

D **Jord og grundvand**

- D1 • Spild af olieprodukter, herunder spild ved påfyldning af brændstof på køretøjer, skal opsamles straks. Der skal forefindes absorptionsmateriale til opsamling af sådant spild.
- D2 • Asfaltbelægningen skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.
- D3 • Virksomheden skal hver gang, et oplag er blevet fjernet i forbindelse med neddeling, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser

af asfaltbelægningen. Dette skal tilføjes i driftsinstruksen nævnt i vilkår A3B1.

E Journalføring

E1 Vilkår E1 i godkendelse af 8. december 2016 udgår og erstattes af:

Der skal til hver en tid være oplysning tilgængelig på anlægget om hvor meget træ, der aktuelt er oplagret, både ikke-neddelt og neddelt.

F Årsindberetning

F1 Vilkår E2 i godkendelse af 8. december 2016 udgår og erstattes af:

Der skal sammen med årsrapporten³ for deponeringsanlægget fremsendes følgende oplysninger:

- Dato for start og slut pr. neddelingsforløb
- Den oplagrede mængde til neddeling ved start pr. neddelingsforløb
- Den neddelte mængde pr. neddelingsforløb
- Dato og mængde for bortkørsel af neddelt imprægneret træ
- For hvert neddelingsforløb oplysning om der har været overdækning hvis neddelt træ har ligget længere end 5 ugedage alternativt opsamlet i container.

Første gang med årsrapporten for 2019

³ jf. vilkår 110 i godkendelse af december 2006

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at et øget oplag af ikke-neddelt og neddelt imprægneret træ ikke medfører risiko for væsentlig forurening, som ikke kan håndteres med de gældende og nye vilkår til indretning og drift.

3.1.1 Planforhold og beliggenhed

Virksomheden er beliggende 100 m fra Natura 2000 område nr. 173, Habitatområde H152, Fuglebeskyttelsesområde F83 og Ramsarområde R25, mens de ansøgte aktiviteter ligger 500 m herfra. Virksomheden er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

Det er af Miljøstyrelsen vurderet, at det ansøgte ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området. Guldborgsund Kommune har, som citeret i afsnit 3.2.1, ikke haft bemærkninger til Natura 2000/naturplaner, bilag IV-arter, § 3-natur, fredninger eller rød-/gullistede arter.

3.1.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

Her omtales kun de vilkår der er nye med denne afgørelse d.v.s ikke er mærket med ● i vilkårene. De ●-mærkede vilkår er indsat fra tidligere afgørelser, hvor relevante standardvilkår - under det daværende listepunkt - har været inddraget. Disse godkendelsesvilkår bevarer deres gyldighed jf. kap. 1 "Indledning" i denne afgørelse.

Der er ikke direkte standardvilkår knyttet til listepunkt 5.1 b).

Miljøstyrelsen har derfor orienteret sig i standardvilkår til sammenlignelige listepunkter om oplag og håndtering af farligt affald K203 og 5.1.d).

A Generelle forhold

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A3

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b.

Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A4

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat som en implementering af IE direktivet og er fastsat for bilag 1-virksomheder.

Vilkår A5

Såfremt virksomheden ophører med at have et certificeret miljøledelsessystem skal myndigheden orienteres om dette, idet dele af forudsætningerne for miljøgodkendelsen bortfalder.

B Indretning og drift

Vilkår B5

Vilkåret ændrer vilkår B4 i godkendelsen af 8. januar 2018 til den ansøgte øgede oplagsmængde.

C Luftforurening

Vilkår C2

I vilkår C2 i godkendelsen af 8. december 2016 var fastsat, at tilsynsmyndigheden kunne stille krav til overdækning, hvis der blev konstateret støvgener. Dette krav ændres til, at REFA selv skal iværksætte støvbekæmpelse med sprinkling, hvis der opstår støv fra oplag eller ved neddelingen. Kravet stilles på grund af det væsentligt øgede mængde oplag og neddeling.

Vilkåret suppleres med, at REFA kan vælge en anden metode til støvbekæmpelse såfremt det på forhånd er accepteret af tilsynsmyndigheden. Se mere under pkt. 3.3.3. "Udtalelse fra virksomheden".

Vilkår C3

I standardvilkår til sammenlignelige listepunkter (K203 og 5.1.d)), stilles der i begge tilfælde krav om overdækning, og som bl.a. kun kan fraviges, hvis der "ikke sker udslip...".

Træets overflade forøges betragteligt ved neddeling, og dermed øges risiko for udvaskning af tungmetaller og andre imprægneringsmidler, særligt fra de dele af træet der under brugen ikke eller i mindre grad har været udsat for udvaskning.

Miljøstyrelsen vurderer, at der er risiko for udslip, og at der derfor skal stilles vilkår om overdækning af oplag af det neddelte træ, som vil være BAT jf. standardvilkårsbekendtgørelsen. På grund af affaldets karakter (fast affald), og da Guldborgsund Kommune har godkendt evt. merbelastning i tilledningen af overfladevand til

spildevandssystemet, accepteres det, at oplag kun skal overdækkes, hvis det kan forudsiges - eller vil komme til - at ligge længere end 5 ugedage. Alternativ kan træ neddeles direkte i tæt container, som efterfølgende overdækkes.

Da godkendelsen fra 8. januar 2018 til oplag af 350 tons uden overdækning fortsat er retsbeskyttet, er det ikke muligt at stille det skærpede krav om overdækning til denne mængde. Miljøstyrelsen opfordrer REFA til også at overdække de første 350 tons, såfremt det kan forudsiges eller i praksis vil komme til at ligge længere end de 5 ugedage.

E Journalføring

Vilkår E1

I vilkår B4 og E1 i godkendelsen af 8. december 2016 var kun fastsat krav om mængde oplag samt journalføring af den mængde træ, der lå til neddeling. Nærværende godkendelse stiller i vilkår B5 krav til den samlede maximale mængde oplag af både ikke-neddelt og neddelt. Journalføringen konsekvensrettes i overensstemmelse hermed.

F Årsrapport

Vilkår F1

I vilkår F1 i godkendelsen af 8. december 2016 var der til årsrapportering stillet vilkår om:

- Dato og tidsrum for neddeling
- Samlet mængde tilkørt i året
- Mængde bortskaffet samt modtager
- Mængde oplagret ved årets slutning

Vilkåret opdateres, da der ikke længere er krav til den årlige tilførte mængde og til at være mere målrettet med henblik af rapportering af denne godkendelse vilkår om oplagsmængde, tidsfrister og overdækning / container.

3.2 Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Der er anvendt standardvilkår i forbindelse med godkendelsen fra 5. januar 2018, som er videreført her. Derudover er der med nærværende godkendelse suppleret med justeret krav fra standardvilkår om overdækning af det neddelte træ. Standardvilkår betragtes som BAT.

Som supplement til ansøgningen har REFA fremsendt en udfyldt BAT-tjekliste, som ikke har givet anledning til tiltag for at opfylde BAT-kravene, da disse allerede overholdes, herunder med hensyn til miljøledelse, da Miljøcenter Hasselø og aktiviteten med oplag og neddeling af imprægneret træ er omfattet af I/S REFA's certificerede miljøledelsessystem ISO 14001.

Miljøstyrelsen vurderer, at indretning og drift af aktiviteten med oplag og neddeling af imprægneret træ lever op til BAT-kravene jf. BREF for affaldsbehandlingsanlæg.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Guldborgsund Kommune har den 13. november 2018 oplyst:

Vedr. øvrige forhold er det Guldborgsund Kommunens vurdering, at den ansøgte udvidelse af mængderne af imprægneret træ kan rummes inden for lokalplanens retningslinjer, samt at det ansøgte hverken direkte eller indirekte vil have en negativ påvirkning af Natura 2000 arealer, bilag IV arter, § 3 natur, rød- eller gullistede arter. Ligeledes er det Guldborgsund Kommunes vurdering, at det ansøgte kan overholde de eksisterende vilkår omkring støj, støv og evt. lyspåvirkning af naboer.

Samt den 16. januar 2019 udtalt:

Guldborgsund Kommune har i samarbejde med konsulent for I/S REFA, fået udtaget prøve af perkolat samtidig med neddeling af imprægneret træ. Analysen viste at værdierne for kobber og krom var under grænseværdien, hvorimod Arsen lå lige på grænseværdien.

Guldborgsund Kommune vil acceptere et forøgede oplag af imprægneret træ, da perkolat værdierne er under eller lige på grænseværdien der kan tillades til offentlig kloak. Kommunen mener dog at brønden hvor analysen er foretaget, optages i det årlige måleprogram med fortsat analyse af kobber, krom og arsen. At efter 2 år udgår brønden fra analyseprogrammet, men at der herefter stilles "kan"-vilkår om mulighed for analyse.

Kommunen vil hertil overveje om der skal laves en ny/revideret tilslutningstilladelse for Hasselø Miljøcenter inden for nærmere fremtid.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 19. oktober 2018. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

I/S REFA har haft udkast til godkendelse og har via rådgiver den 8. maj 2019 udtalt:

Jf. vores tidligere korrespondance er fortsat ikke enige i, at Miljøstyrelsen har hjemmel til at stille krav om overdækning såfremt hvis det vil ligge længere end 5 dage efter neddeling, idet der som tidligere nævnt ikke er direkte standardvilkår knyttet til listepunkt 5.1 b).

Miljøstyrelsen skriver, at der på deponeringsanlægget være sprinklingsudstyr, der skal tages i anvendelse, hvis der opstår støvudvikling under neddelingen eller fra ikke overdækket oplag af neddelt træ jf. vilkår C3.

I/S REFA ser gerne, at sætningen oplødes, f.eks at "Der skal iværksættes effektive forholdsregler mod støv, hvis der er risiko for støvflugt.

Miljøstyrelsen fastholder vilkår om overdækning med henvisning til begrundelsen til vilkår C3. Godkendelsesmyndigheden skal, jf. godkendelsesbekendtgørelsens⁴ §21 stille og begrunde de vilkår der findes nødvendig for at undgå eller reducere forurening. Hjemlen til at stille konkrete vilkår begrænses ikke af, at listepunkt 5.1 b) ikke er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen⁵.

I/S REFA har ikke oplyst, hvilke andre effektive metoder der kan anvendes i stedet for sprinkling. Miljøstyrelsen har derfor tilføjet til vilkåret, at der kan anvendes andre metoder, såfremt tilsynsmyndigheden (Miljøstyrelsen) forinden har accepteret det. Det vil være en forudsætning, at det er en metode der umiddelbart kan tages i anvendelse på anlægget d.v.s. omgående når støvudvikling opstår.

⁴ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr 1317 af 20/11/2018

⁵ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr 1474 af 12/12/2017

4. Forholdet til loven

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens reviderede miljøgodkendelse af december 2006 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

I den justerede miljøgodkendelse i 2018 til ændret oplag og mængde af imprægneret træ meddelte Miljøstyrelsen, at aktiviteten skulle ændre listepunkt fra oprindeligt K212 (ikke-farligt affald) til K201, da der på det tidspunkt, efter Miljøstyrelsen opfattelse, var tale om farligt affald, der ikke var omfattet af bilag 1 pkt. 5.1 b) ”Fysisk-kemisk behandling”.

Miljøstyrelsen er i forbindelse med denne sagsbehandling blevet opmærksom på, at ”Fysisk-kemisk behandling” ikke er en fysisk og kemisk behandling i én og samme proces men også omfatter ”ren” fysisk behandling som f.eks. neddeling. Det rette listepunkt for oplag og neddeling af farligt affald >10 tons pr. dag er derfor godkendelsesbekendtgørelses bilag 1, pkt. 5.1 b).

4.1.3 Basistilstandsrapport

REFA har i forbindelse med den igangværende revision af deponeringsanlæggets miljøgodkendelse udarbejdet en basistilstandsrapport trin 1-3 (BTR). Rapporten skal være grundlag for Miljøstyrelsens beslutning, om der skal meddeles påbud om en fuld BTR eller ej for hele deponeringsanlægget. Rapporten indeholdt ikke oplysninger om aktiviteten med oplag og neddeling af imprægneret træ som farligt affald. REFA har derfor suppleret BTR trin 1-3 med denne aktivitet i forbindelse med nærværende godkendelsessag.

Arealet til oplag og neddeling af imprægneret træ er asfaltbelagt (tæt belægning) og er beliggende inden for det membrandækkede område på deponeringsanlægget. Der er ikke deponeret affald under pladsen.

Der er procedurer i REFAs miljøledelsessystem, der beskriver tilsyn med befæstelsen af pladsen til imprægneret træ:

Asfaltbelægningen skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

Hver gang, et oplag er blevet fjernet i forbindelse med neddeling, skal der foretages visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af asfaltbelægningen.

REFA har den 1/5-19 oplyst,

Pladsen er etableret i 1999, og har løbende været udbedret.

Siden den sidste godkendelse blev givet er der sket en løbende kontrol af belægningen.

I 2019 er der sket flg.:

Belægningen er kontrolleret 10-01-2019 (her er belægningen også blevet udbedret),

Kontrolleret 14-02-2019

Kontrolleret 15-03-2019.

REFA har fået udtaget prøver af afløbsvand fra pladsen af regnvand fra både oplagret ikke-neddelt træ af oplagret neddelt træaffald:

	Før neddeling	Neddelt træ
Arsen ug/l	3,0	13
Chrom ug/l	3,1	2,3
Kobber ug/l	21	5,3

Kommunen har på den baggrund udtalt:

Guldborgsund Kommune vil accepterer et forøgede oplag af imprægneret træ, da perkolat værdierne er under eller lige på grænseværdien der kan tillades til offentlig kloak.

Miljøstyrelsen vurderer på den baggrund dels, at det er sandsynliggjort at jorden under pladsen til imprægneret træ ikke er væsentligt forurenede og dels, at en godkendelse til at øge oplaget ikke vil være til hinder for at der, i givet fald, efterfølgende kan udarbejdes en fuld BTR for hele deponeringsanlægget.

4.1.4 BREF

Der er endnu ikke nogen BREF til anlæggets hovedlistepunkt 5.4. Deponeringsanlæg. Biaktiviteten med oplag og neddeling af imprægneret træ er omfattet af BREF for affaldsbehandling. Se nærmere under afsnit 3.2 om BAT.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Hele anlæggets miljøgodkendelse fra december 2006 er under revision efter 10-års reglen.

4.1.6 Miljøvurderingsloven (VVM)

Miljøstyrelsen har den 9. oktober 2018 sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse modtaget en anmeldelse fra I/S REFA i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven, da biaktiviteten er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a.

Miljøstyrelsen har vurderet, at det øgede oplag og neddeling ikke medfører væsentligt øget forurening ved overholdelse af vilkårene i de godkendelser, der er givet til aktiviteten.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der ikke skal gennemføres en screening af ansøgningen i forhold til Miljøvurderingsloven.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører deposition, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.3.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

- Påbud om sikkerhedsstillelse af 21. december 2018
- Godkendelse til øget oplag og frafald af vilkår om årlig mængde af 4. januar 2018
- Miljøgodkendelse til udvidelse af åbningstid af 22. december 2017
- Miljøgodkendelse til flytning af oplag og neddeling af imprægneret træ af 8. december 2016
- Påbud om ændring af positivliste af 20. marts 2013
- Miljøgodkendelse til sortering af affald samt neddeling og oplagring af brandbart affald på område A, B1 og B2 af 17. februar 2015
- Miljøgodkendelse til etablering af ny hal til oplag og sortering af genbrugsmaterialer af 6. februar 2014
- Miljøgodkendelse til etablering af ny plads til oplag og sortering af genbrugsmaterialer af 18. september 2013
- Miljøgodkendelse til flytning af oplags- og neddelingsplads for brokker samt etablering af oplags- og neddelingsplads for rent træaffald af 1. august 2013
- Miljøgodkendelse til at deponere tyndslam sammen med det blandede affald af 29. maj 2013
- Miljøgodkendelse til omklassificering af enheden for inert affald til en enhed for blandet affald bestående af ikke farligt PCB-affald af 21. maj 2013
- Påbud om ændring af positivliste for affald der modtages af 20. marts 2013
- Miljøgodkendelse til etablering af jordkarteringsplads af 18. september 2008
- Revideret miljøgodkendelse af december 2006

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Guldborgsund Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald fra anlægget samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrenseanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 6. juni 2019.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om godkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Guldborgsund Kommune, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F., via email: kommunen@guldborgsund.dk
- Lolland-Falster Brandvæsen, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F., via mail: post@lfbv.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, via email: guldborgsund@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V, via email: dof@dof.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, via email: fr@friluftstraadet.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Islands Brygge 67, 2300 København S via email: seost@sst.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen
Sagsnummer: 2018-000501

Tilknyttet myndighed

Guldborgsund Kommune

Indsendt af

René Møller Rosendal
Agern Alle 3
2970 Hørsholm
E-mail: rmr@danws.dk
Telefon 22516664
CVR / RID CVR:37332305-RID:98841138

Indsendt: 02-11-2018 14:55
BOM-nummer: MaID-2018-2593
Indsendelse nr.: 2
Fase: Myndighedens behandling

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt: Oplag/neddeling af trykimp træ - Hasselø I/S REFA
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder I/S REFA, CVR: 78951818, P-nr.: 1003435947
Adresser Gedser Landevej 22T, 4800 Nykøbing F

Ansøgere

René Møller Rosendal
Agern Alle 3
2970 Hørsholm
E-mail: rmr@danws.dk
Telefon: 22516664

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)	1
Ændringer i ansøgningen	1
◦ Dokumentation	1
Beskriv det ansøgte projekt	1
Andre relevante oplysninger	2
Tidligere indsendelser	2

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
anmeldeskema_vvm_screening-imprægneret træ.pdf SHA1:09BE99EAA13A67DFAE9AACF7582E74B84143604C	Andre relevante oplysninger
Hasselø Nor Deponi støjrapport 2017 med bilag.pdf SHA1:C77004ECB2C65753ACB33B05B17093680A9B760C	Andre relevante oplysninger
Tegning af anlægget.pdf SHA1:E782E6CA480F39E85DEB134522527597725A99B5	Andre relevante oplysninger

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen (Se tidligere indsendelse)

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Dokumentation fra denne fase er kun inkluderet i indsendelsen, hvis der er ændringer i forhold til tidligere indsendelser.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x			Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Driftsforstyrrelser og uheld
x			Basistilstandsrapport
x		x	Andre relevante oplysninger

Ændringer i ansøgningen

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

I/S REFA ansøger om at øge den maximale maximal mængde træ, der må oplagres før neddeling, fra 350 tons til 1.200 tons, da mængderne af imprægneret træ fra genbrugspladserne er stigende. Det skyldes, at man er gået over til at indsamle alt udendørs træ som imprægneret træ, da det ikke er muligt at skelne imprægneret fra ikke-imprægneret træ.

Ansøgningen er begrundet i, at mængderne af imprægneret træ fra genbrugspladserne er stigende. Det skyldes, at man er gået over til at indsamle alt uendørs træ som imprægneret træ, da det ikke er muligt at skelne imprægneret fra ikke-imprægneret træ.

Træet modtages primært fra genbrugspladser og kan indeholde alle former for imprægneret træ herunder arsenbehandlet træ, da dette ikke kan skelnes fra andet imprægneret træ. Risikoen for forekomsten af arsenbehandlet træ gør, at alt imprægneret træaffald betragtes som farligt affald.

Pladsen, hvor oplag og neddeling af imprægneret træ finder sted, er beliggende inden for det membrandækkede område på deponeringsanlægget. Pladsen er etableret med tæt belægning (asfalt) på et område, der ikke har været anvendt til deponering af affald. Pladsen er omgivet af 4 meter høje betonvægge således, at imprægneret træ ikke sammenblandes med andet affald. Vand fra pladsen afledes til deponeringsanlæggets samlede perkolatsystem, hvorfra perkolat pumpes til rensningsanlæg. Belægningen på den nordlige del af plads 27, skal være tæt. Inspektion og vedligeholdelse af belægningen skal foretages løbende, og ved kendskab til skader på belægningen, vil disse straks udbedres.

Den øgede oplagsmængde vil betyde, at der fremover (teoretisk) kan tilføres op til 8.400-4.500 tons årligt mod tidligere 2.450 tons. Dette er under forudsætning af, at det er muligt at oparbejde en max. oplagret mængde på 642 1-200 tons syv gange årligt. Oplaget vil omfattes af brandmyndighedernes regler/tekniske forskrifter, der begrænser oplagets størrelse og indretningen heraf.

Anlægget er omkranset af 4 m høje betonelementer på 3 sider påsat 2 m højt hegn og 6 m højt hegn på den sidste side. Det vurderes, at dette begrænser påvirkningen fra oplaget til miljøet væsentlig. Pladsen er belagt med asfalt hvorunder der er plastmembran. Der er ikke tidligere deponeret affald under oplaget.

Støj

Rambøll har udarbejdet en ny støjregulering i november 2017 i forbindelse med den igangværende revision af hele anlæggets miljøgodkendelse. Transport til og fra deponeringsanlægget samt neddeling af imprægneret træ indgår i reguleringen med den hidtidige årlige mængdebegrænsning.

Reguleringen viser, at hele deponeringsanlæggets drift kan overholde de vejledende støjgrænser med god margin. Miljøstyrelsen vurderer, at den øgede tilførte mængde, der bliver mulighed for (og dermed antallet af transporter), ikke vil kunne øge deponeringsanlæggets støjbelastning ud over grænseværdierne.

Støv

Neddeling af imprægneret vil ikke give anledning til luftforurening udenfor Miljøcenter Hasseløs område Affald. En eventuel forureningspåvirkning vil være støv fra oplaget og neddeling. Der iværksættes effektive modforholdsregler mod støv, hvis der er risiko for støvflugt. Der er i miljøgodkendelsen til oplagring og neddeling af imprægneret træ bl.a. vilkår om, at der skal være mulighed for (og driftsinstruks til) at bekæmpe evt. støvudvikling.

Spildevand / overfladevand

Ved neddeling kan det forventes at en større andel af trykimprægneringen kan udvaskes med overfladevandet grundet det større overfladeareal. Det ansøgte projekt er placeret på tæt belægning. Som nævnt afledes forurenede overfladevand fra pladsen til deponeringsanlæggets perkolatsystem. Perkolatet bortpumpes til rensningsanlæg.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Vedhæftet:

1. støjrapport er udarbejdet november 17, hvor det fremgår, at der ikke er problemer i forhold til aktiviteten og neddeling 7 gange årligt.
2. kortbilag over virksomheden
3. Vedhæftet VVM-screening (udfyldt anmeldeskema)

Bilag

[Hasselø Nor Deponi støjrapport 2017 med bilag.pdf](#)

[Tegning af anlægget.pdf](#)

[anmeldeskema_vvm_screening-imprægneret træ.pdf](#)

Tidligere indsendelser

Indsendt dato

Fase

Fil

09-10-2018 10:33

Ansøgning

<https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/852a3987-146a-44a3-8fa9-65bbf3f5a3c6>

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



BILAG C Kort over anlægget med placering af imprægneret træ



NOTE.
Tegning er optegnet på grundlag af projektttegninger / luftfoto.

I/S REFA
Miljøcenter Hasselt · Gedser Landevej 22 T · 4800 Nykøbing F.

Emne : Oversigtstegning Sag nr. 5650-0440

Mål : 1:2500 Udarb. : JU

Dato : 20.08.2017 Rev. :

● ARKITEKT: Arkitektfirmaet Frits Andersen A/S Tegnr. nr. 1000
Tlf. 54 86 04 39 frito@frits-a.dk