



Vejle AffaldGenbrug
Vestre Engvej 70
7100 Vejle

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02416
Ref. paols / majli
Den 26. juli 2018

MILJØGODKENDELSE

Vejle AffaldGenbrug. Neddeling af imprægneret træ

Adresse	Vestre Engvej 70, 7100 Vejle
Matrikel nr.:	1m
CVR-nummer:	29189900
P-nummer:	1003342738
Listepunkt nummer:	K 201: Anlæg der nyttiggør farligt affald.
J. nummer:	MST-1270-02416

Godkendelsen omfatter:

Anvendelse af neddelingsanlæg til neddeling af imprægneret træ.

Dato: 26. april 2018

Godkendt: Palle Olsen

Annonceres den 26. juli 2018
Klagefristen udløber den 23. august 2018.
Søgsmålsfristen udløber den 30. januar. 2019.

Revurdering påbegyndes senest i 2028.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	3
	AFGØRELSE OG VILKÅR	4
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen	4
	A. Generelle forhold	4
	B. Indretning og drift	4
	C. Spildevand	5
	D. Indberetning/rapportering	5
2.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER	6
	3.1 Begrundelse for afgørelse	6
	3.2 Generel vurdering	6
	Planforhold og beliggenhed	7
	A. Generelle forhold	7
	B. Indretning og drift	7
	C. Spildevand	8
	D. Indberetning/rapportering	8
	3.3 Udtalelser/høringssvar	9
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	9
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	9
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden	9
	3.3.4 FORHOLDET TIL LOVEN	10
	4.1 Lovgrundlag	10
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	10
	4.1.2 Listepunkt	10
	4.1.3 BREF	10
	4.1.4 Basistilstandsrapport	10
	4.1.5 Revurdering	10
	4.1.6 Miljøvurderingsloven	10
	4.1.7 Habitatdirektivet	11
	4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
	Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:	11
	4.3 Tilsyn med virksomheden	11
	4.4 Offentliggørelse og klagevejledning	11
	Søgsmål	13
	4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13
5	BILAG	14
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse	14
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000	15
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)	16
	Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste	17
	Bilag E: Liste over sagens akter	18
	Bilag F: VVM screening	19

1. INDLEDNING

Vejle AffaldGenbrug, Vestre Engvej 70, 7100 Vejle driver en genbrugsplads hvor der oplagres og neddeles flere af de affaldsfraktioner der modtages på pladsen. Imprægneret træ har indtil videre været oplagret, og transporteret direkte videre til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

Imprægneret træ har været i form af store stykker træ som har været besværligt at læsse på lastbil, hvoraf lastbilernes potentielle lasteevne ikke har været udnyttet optimalt. Det trykimprægnerede træ ønskes derfor neddelt, således transportomkostningerne kan reduceres. Ansøgningsmateriale fremgår af bilag A.

Neddeling af rent træ og stort brændbart foregår i forvejen på virksomheden. Virksomheden har ydermere, i forvejen en tilladelse til mellemlagring af imprægneret træ. Der vil derfor være tale om en forlængelse af den i forvejen forekommende neddelingsproces af deponeret fraktioner.

Imprægneret træ ønskes neddelt i op til 12 gange årligt i tidsrummet 7.00-18.00.

I perioden maj 2016 til april 2017 blev der fraført 876 tons træ, svarende til 67 lastbillæs af ca. 13 tons. Neddelt træ vil kunne læsses mere kompakt på en lastbil. Således kan hver lastbil læsses med 21 tons. Lastbilernes potentiale vil derfor kunne udnyttes mere optimalt, og det fremtidige transportbehov vil således reduceres til ca. 40 lastbillæs. Dette anses som efterlevelse af BAT på området.

Neddeling af imprægneret træ vurderes at kunne bidrage med støj og støv. Påvirkninger fra støv kontrolleres med sprinkleranlæg. Støj fra neddeling af imprægneret træ er vurderet ud fra støjrapport af 27. februar 2018. Støjberegningen viser at neddelingen holder sig under den vejledende støjgrænse ved nærmeste boliger. Dette er dog baseret på korrekt placering af neddelere, hvoraf der er stillet vilkår til dette.

Neddeling af imprægneret træ vurderes at kunne øge udvaskningen af imprægnering, samt bidrage til materialeflugt ved nedbør. Oplags- og neddelingspladsen er placeret på befæstet areal, med afledning til kommunalt rensningsanlæg via perkolatbassin. Der stilles derfor krav til oprydning på befæstelse, samt tømning og inspektion af perkolatbassin.

Neddeling af imprægneret træ er omfattet af bilag 2, listepunkt K 201, *Anlæg der nyttiggør farligt affald*.

Miljøstyrelsen har vurderet at neddeling af imprægneret træ ikke er omfattet af VVM reglerne, da aktiviteten ikke kan få væsentlig indvirkning på miljøet (bilag F).

Miljøstyrelsen har vurderet, at neddeling af imprægneret træ ikke er underlagt krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport da aktiviteten ikke medfører væsentlig forhøjet risiko for forurening af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Denne miljøgodkendelse er en tilføjelse til miljøgodkendelse til Vejle Kommunes genbrugsplads, problemaffaldsbygning, forsørtingsplads, jordkarteringsplads samt plads til oplag og neddeling af træ- og møbelaffald, af den 13. juli 2010.

AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 / bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed neddeling 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 listepunkt.

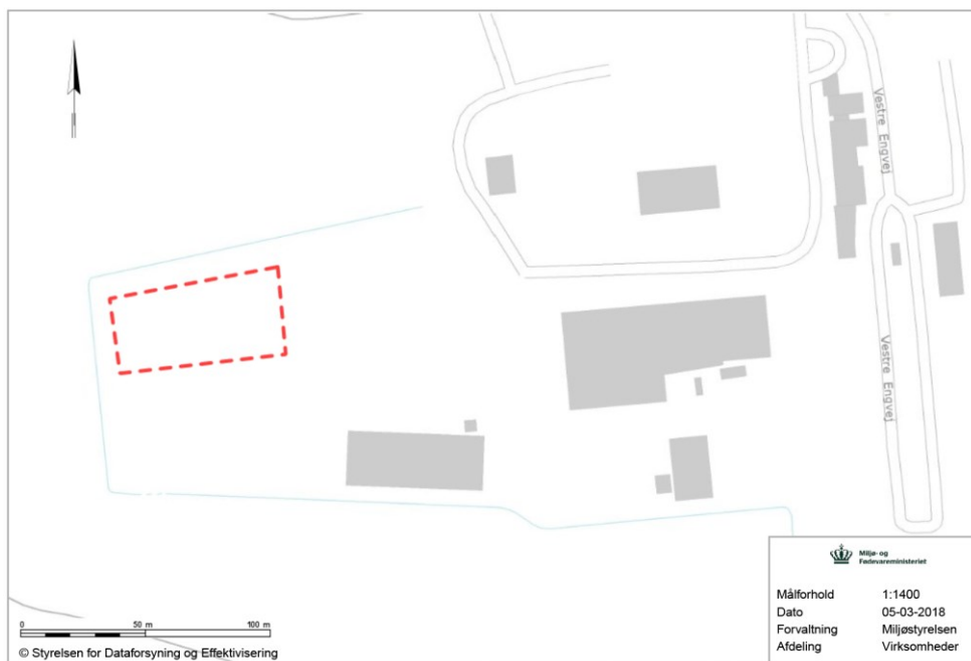
2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet 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.

B. Indretning og drift

- B1 Det ansøgte projekt må være i drift, mandag til fredag i tidsrummet 7.00 – 18.00.
- B2 Det ansøgte projekt må ikke være i drift i samtid med anden neddeling.
- B3 Neddelingsanlægget må foruden gældende miljøgodkendelse af 13. juli 2010, kun neddele imprægneret træ. Der gives ikke tilladelse til at neddele kreosotbehandlet træ.
- B4 Der må maksimum neddeles 1200 tons/år. Oplaget må ikke overstige 80 tons imprægneret træ jf. miljøgodkendelse af 13. juli 2010. Såfremt beredskabet reducerer den max. tilladte oplagrede mængde, vil beredskabets anvisning være gældende.
- B5 Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
- B6 Neddelings- og oplagsplads skal rengøres efter neddeling og læsning af imprægneret træ, således at der ikke ligger flis og smuld uden for oplaget.
- B7 Neddelingsanlæg skal placeres på den nordlige del af plads 27 (figur 1).



Figur 1. Nordlig del af plads 27 på Vejle AffaldGenbrug, afmærket med rød, striplet linje.

C. Spildevand

- C1 Overfladevand fra neddelings- og oplagsplads skal afledes til offentligt renselanlæg.
- C2 Perkolatbassin skal oprenses min. 1 gang årligt. Herfra skal bundslam i bassinet bortskaffes. Membran i perkolatbassin skal inspiceres, og rapporteres i årsrapport jf. vilkår E1.
- C3 Belægningen på den nordlige del af plads 27, skal være tæt. Inspektion og vedligeholdelse af belægningen skal foretages minimum 2 gange årligt, fordelt jævnt på året. Ved kendskab til skader på belægningen, skal disse straks udbedres.

D. Indberetning/rapportering

Årsindberetning

- D1 Deponeringsanlægget skal hvert år fremsende en årsrapport for perioden 1. januar – 31. december.

Årsrapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden, senest den 1. april det følgende kalenderår.

Årsrapporten skal indeholde følgende data:

- a) Ind- og udvejede mængder af imprægneret træ.
- b) Oversigt over afviste læs af imprægneret træ.
- c) Oversigt over eftersyn og oprensninger af perkolatbassin med reference til vilkår C2.

- d) Resultater af evt. udførte støjmålinger eller beregninger.
- e) Afhjælpning af gener i form af lugt og støv.
- f) Redegørelse for inspektion og vedligeholdelse af overfladeareal med reference til vilkår C3.

I årsrapporten skal samtlige udførte kontroller være kommenterede og vurderet i forhold til foreliggende afgørelse.

Endvidere skal det fremgå af årsrapporten, hvilke eventuelle afhjælpende foranstaltninger, der er foretaget eller forventes foretaget.

Rapporteringen skal udføres som en standardrapportering, der hvert år følger samme procedure.

2. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer ikke at neddelning af imprægneret træ giver anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.

Miljøstyrelsen giver således Vejle AffaldGenbrug, tilladelse til neddelning af imprægneret træ efter Miljøbeskyttelsesloven § 33.

Miljøstyrelsen ønsker at gøre opmærksom på, at godkendelsen tager forbehold for at der indhentes brandteknisk godkendelse til oplag i det fri, hvori oplagets størrelse og afstand er taget i betragtning.

3.2 Generel vurdering

Vejle AffaldGenbrug har ansøgt om neddelning af oplag af imprægneret træ, til efterfølgende affaldsforbrænding. Vejle AffaldGenbrug har i forvejen tilladelse til oplag af imprægneret træ. Denne afgørelse vedrører derfor kun neddelingen. Neddelingsprocessen vurderes at bidrage med støj, støv fra selve neddelingen, samt øget koncentrationer af nogle miljøfarlige stoffer i overfladevand, grundet større overfladeareal.

Til overstående fokuspunkter er der i afgørelsen fastsat vilkår om placering for neddelingsanlæg for forebyggelse af støjgener. Bidraget af støj er belyst ved støjrapport af den 27. feb. 2018. Nærtliggende områder fremgår af bilag C. Støjrapporten beregner at støjgrænserne i miljøgodkendelse fra 23. juni 2010, ikke overskrides.

På grund af en mulig stigning af koncentrationer i overfladevand er der sat vilkår for inspektion og rensning af perkolatbassin samt afledning til spildevandsanlæg. Støvende aktiviteter er reguleret i vilkår 17 og 18 i miljøgodkendelse af 13. juli 2010.

Planforhold og beliggenhed

Det ansøgte projekt etableres inden for virksomhedens område. Derved vurderes projektet ikke at kunne påvirke planforhold væsentligt. Vejle Kommune har den 7. dec. 2017 udtalt sig om Bilag 4 arter samt Natura 2000-områder. Der skønnes ikke at kunne påvirke nærliggende områder. Virksomheden er omfattet af Vejle Kommunes lokalplan 82 og 90. Miljøstyrelsen vurderer at projektet ikke er til hinder for opfyldelse af lokalplanerne.

A. Generelle forhold

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Godkendelsen 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.

B. Indretning og drift

Vilkår B1

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for at sikre at godkendelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til og hvornår der vil være tale om udvidelse af virksomheden mht. driftstid som vil udløse krav om godkendelsespligt, pga. forøget forurening.

Vilkår B2

Miljøstyrelsen vurderer, at det samlede støjbidrag fra virksomheden, kan overskride gældende kravværdier hvis neddeling af imprægneret træ foretages samtidig med neddeling af småt brændbart eller kompostering jf. støjrapport af 27. feb. 2018.

Vilkår B3

Neddelingsanlægget behandler i forvejen stort brændbart samt rent træ. Miljøstyrelsen vurderer ikke at forholdene er til hinder for at virksomheden også kan neddele imprægneret træ. Miljøstyrelsen ønsker ikke at der behandles kreosotbehandlet træ, da særlig efterbehandling er tilknyttet denne affaldstype.

Vilkår B4

Der er sat grænse for meget imprægneret træ der tillades neddelt per år. Dette er fastsat for at sikre en kontinuerlig frakørsel af neddelt imprægneret træ, således kravene jf. vilkår 9 i miljøgodkendelse af 13. juli 2010, stadig kan overholdes. Der er sat retningslinje for at beredskabet kan ændre den tilladte mængde af oplag. Dette er for at sikre at der bliver taget forbehold for evt. kommende sikkerhedsmæssige restriktioner.

Vilkår B5

Der er stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en driftsinstruks. Vilkåret er stillet for, at sikre, at der bliver fastlagt procedure for sikring af, at anlægget drives under overholdelse af vilkårene i foreliggende afgørelse.

Vilkår B6

Miljøstyrelsen ønsker at affaldsfraktioner holdes adskilt. Der er derfor sat vilkår om oprydning, således risikoen for ukorrekt behandling af neddelte imprægneret træ, reduceres.

Vilkår B7

I støjrapport fra COWI af 27. feb. 2018, angives støjkrav for overskredet ved visse placeringer af neddelingsanlæg. Det er vigtigt at gældende støjkrav overholdes. Derfor er der sat vilkår om at placering af neddelingsanlæg.

C. Spildevand

Vilkår C1

Imprægneret træ angives som farligt affald, og kan have et væsentligt indhold af miljøfremmede stoffer. Miljøstyrelsen vurderer derfor at det er vigtigt, at gennemføre videregående rensning af spildevand. Der er derfor stillet vilkår om afledning til offentligt renseanlæg.

Vilkår C2

For at sikre omgivelserne mod forurening med spildevand, er der stillet vilkår, der sikrer overvågning af spildevandsafledningen.

Miljøstyrelsen er opmærksom på, at der er mulighed for at aflede direkte til rensningsanlæg. Ved beslutning om at perkolatbassin ikke skal anvendes, vil dette vilkår udgå.

Vilkår C3

Der er sat vilkår om inspektion og vedligehold af tæt belægning. Vilkåret er stillet for at sikre at farlige stoffer ikke siver ned til jord og grundvand. Den tætte belægning ønskes bevaret således at alt overfladevand kan føres til kommunalt spildevandsanlæg.

D. Indberetning/rapportering

Vilkår D1

I henhold til deponeringsbekendtgørelsens bilag 2 skal der fastlægges vilkår om en årlig rapport med samtlige kontrol – og overvågningsresultater. Kravene til årsrapporten følger tæt kravene i deponeringsbekendtgørelsen. I få tilfælde er der vurderet behov for yderligere præciseringer. Disse er nærmere begrundet i det efterfølgende.

Punkt a, er fastlagt med registrering af både ind- og udvejede mængder. Dette er for at kunne føre kontrol af evt. større spild.

Punkt c, er fastlagt for at kunne føre kontrol med eftersyn og vedligehold af bassin. Miljøstyrelsen vurderer at neddeling vil kunne give anledning til at smuld og flis føres med overfladevand til bassinet. Dette vil kunne øge behovet for løbende oprensning.

I årsrapporten skal samtlige udførte kontroller være kommenterede og vurderede i forhold til foreliggende afgørelse og i forhold til belastning af miljøet fra driften af anlægget.

Der er i foreliggende afgørelse fastlagt vilkår om, at deponiet hvert år senest den 1. april skal fremsende en årsrapport til tilsynsmyndigheden.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Bilag IV-arter

Vejle Kommune har pr. 7. dec. 2017, ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter på eller i umiddelbar nærhed af AffaldGenbrug, beliggende på adressen Vestre Engvej 70, 7100 Vejle.

Det ansøgte projektområde er beliggende inden for selve affaldsterminalen, og er asfalteret. Vejle Kommune finder det ikke sandsynligt, at der inden for projektområdet findes arter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes derfor, at projektet **ikke** vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rastesteder for arter på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Natura 2000

AffaldGenbrug er beliggende i en afstand i 2,5 kilometers afstand fra nærmeste Natura 2000-område. Projektet vurderes **ikke** til at medføre nogen væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 26.juli 2018. Der er ikke modtaget nogen henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Der har ikke været bemærkninger fra virksomheden

3.3.4 FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 11. nov. 2009 og Kommunens godkendelse af 13. juli 2010, 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

K 201: Anlæg, der nyttiggør farligt affald, hvor virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af listepunkt 5.1 eller 5.2 c i bilag 1

4.1.3 BREF

Virksomheden er ikke omfattet af en BREF

4.1.4 Basistilstandsrapport

Neddeling af imprægneret træ er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Se bilag G. Næstkommende revurdering af hele virksomheden, vil udløse kravet om basistilstandsrapport.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes senest i 2028.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Virksomheden er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven¹. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 23. marts 2018 truffet særskilt afgørelse herom.

Gennemgangen viste, at de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med etablering af neddelingsplads for imprægneret træ, ikke vil have nogen væsentlig indvirkning på miljøet. Dette set i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad af kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet. Specifikt er dette baseret på at neddeling foregår 12 dage om året. Neddelingen foregår ved anvendelse af et anlæg der i forvejen anvendes. Hvorved de potentielle støjgener ikke anses som væsentlige jf. hyppigheden af neddeling, og placeringen af

¹ LBK nr. 448 af 10. maj 2017 om bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

neddeler. Støv anses ikke som en væsentlig miljørisiko, idet virksomheden beretter om anvendelse af sprinklersystem.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger ikke i nærheden af natura 2000 område eller bilag IV arter og er derfor ikke omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der henvises til afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne godkendelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Miljøgodkendelse til komposteringsanlæg, 26. sep. 1988
- Miljøgodkendelse til udvidelse af komposteringsanlæg til haveaffald, 31. jan. 2000
- Afledningstilladelse, 26. juli, 2002
- Tilladelse til afledning af perkolat – påbud om ændret registrering af meteorologiske data, 11. marts 2004.
- Tilladelse til indvinding af overfladevand fra Fløbæk, 05. maj 2008
- Overgangsplan for Vejle Kommunes deponeringsanlæg, af 11. nov. 2009.
- Afgørelse vedr. Vejle Kommunes deponeringsanlæg 18. nov. 2009.
- Miljøgodkendelse - Udledning af rensat perkolat samt regn- og overfladevand fra tage og containerplads på Vestre Engvej 70. 23. juni 2010.
- Miljøgodkendelse til Vejle Kommunes genbrugsplads, problemaffaldsbygning, forsøringsplads, jordkarteringsplads samt plads til oplag og neddeling af træ- og møbelaffald. 13. juli 2010.
- Tilladelse til oplag i det fri, 11. okt. 2010 (Det kommunale beredskab)
- Tillæg til miljøgodkendelse (miljøgodkendelse af affaldssorteringsanlæg af 15. april 1988) Vedr. øget produktion på sorteringsanlægget samt teltlager til dagrenovation, 26. aug. 2011.
- Vilkårsændring om åbningstider af 6. april 2016.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Vejle Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildevandet til det kommunale spildevandsrenseanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klage

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

- ansøgeren
- 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 hovedformål, 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 også 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 23. august 2018.

Betingelser, mens en klage behandles

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

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 til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

- Vejle Kommune
post@vejle.dk
- Danmarks Naturfredningsforening
dn@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening
dof@dof.dk
- Friluftsrådet
fr@friluftsradet.dk
- Embedslægen
sesyd@sst.dk

5 BILAG

Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Ansvarlig myndighed

Vejle Kommune

Sagsnummer: 09.02.16-K04-1-17

Indsendt af

AffaldGenbrug Vejle Kommune Att.:
Stephan Jørgen Theil Steenberg
Vestre Engvej 70
7100 Vejle

E-mail: stjst@vejle.dk

Telefon 21 51 53 51

CVR / RID CVR:29189900-RID:34025718

Indsendt: 23-10-2017 15:19

BOM-nummer: MalD-2017-1342

Indsendelse nr.: 2

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Projekt:	Vestre Engvej 70, 7100 Vejle - Imprægneret træ
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse Miljøgodkendelse/anmeldelse af ny virksomhed eller udvidelse af eksisterende virksomhed

Sted(er)

Virksomheder Vejle Kommune, CVR: 29189900, P-nr.: 1003342738

Adresser Vestre Engvej 70, 7100 Vejle

Ansøgere

AffaldGenbrug Vejle Kommune Att.: Stephan Jørgen Theil Steenberg
Vestre Engvej 70
7100 Vejle
E-mail: stjst@vejle.dk
Telefon: 21 51 53 51

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	3
Ansøger og ejerforhold	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	4
Forholdet til VVM	4
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	5
Beskriv det ansøgte projekt	7
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	8
Midlertidige aktiviteter	8
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	8
Oversigtsplan af virksomhedens placering	8
Virksomhedens driftstid	8
Til- og frakørselsforhold	8
Tegninger over virksomhedens indretning	9
Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning	9
Tegninger over pladsens indretning	9
Tegninger over oplagets indretning	9
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	9
Oplysninger om energianlæg	10
Driftsforstyrrelser og uheld	10
Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen	10
Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen	11
Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer	11
Genbrugspladsens affaldsmodtagelse	12
Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering	12
Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering	12
Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering	12
Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	12
Forslag til generelle vilkår	13
Forslag til vilkår til indretning og drift	13
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	18
Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen	18
Luftafkast fra genbrugspladser	19
Luftafkast fra oplag	19
Forslag til vilkår for luftforurening	19
Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer	20
Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer	20
Tegninger af oplagets spildevandsforhold	20
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til	21
Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde	21
Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer	22
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	23
Støj- og vibrationskilder	23

Affald - sammensætning og mængde	23
Affald - håndtering og opbevaring	24
Forslag til vilkår for affald	24
Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald	25
Tegninger over genbrugspladsens indretning	25
Tegninger over oplagets indretning	25
Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen	25
Forslag til vilkår for jord og grundvand	26
Forslag til standard vilkår for egenkontrol	29
VVM - Arealanvendelse	31
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	31
VVM - Miljøforhold	32
VVM - Forhold til BREF	33
VVM - Projektets placering	34
Andre relevante oplysninger	35
Øvrige forhold	35
Tidligere indsendelser	35
Bilag Vilkår	36
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	37
◦ Forslag til generelle vilkår	39
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	41
◦ Forslag til vilkår for luftforurening	56
◦ Forslag til vilkår for affald	59
◦ Forslag til vilkår for jord og grundvand	62
◦ Forslag til standard vilkår for egenkontrol	71

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
2011-03-29 AffaldGenbrug Støjmåling.pdf SHA1:FA18DFDB626922A8FA3EFE56BC2DFE6E1F7F1E07	Støj- og vibrationskilder
AffaldGenbrug - Til- og frakørsel.jpg SHA1:C58E0A29DFFF9BB412FA406F3FA5F5BC450A599A	Til- og frakørselsforhold
AffaldGenbrug, Vestre Engvej 70, 7100 Vejle.jpg SHA1:63EF4B2D098C37D90C22A0C53ACB1E822AEA1BF7	Tegninger over virksomhedens indretning
AG kloakplan Rambøll.pdf SHA1:993BC92C71462B744F9BF69C44172B9029CB8E74	Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
AG's placering.jpg SHA1:274A516EB2FB793C78519D18E6271F8F2600BD09	Oversigtsplan af virksomhedens placering Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
Ikke relevant fordi....docx SHA1:4BF4E058E53679032B78490D46B0A53A5E4A3CE8	Forslag til vilkår for jord og grundvand
Ins 4-3-1-13 Træpladser rev4.pdf SHA1:76E822EE4EF2D993671BF78786A15A4756DE5369	Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
Mængdetal - Imprægneret træ - Brovægten.pdf SHA1:4246C5DC2C8A6E085B11A66BECA748660F83898C	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
Neddelingsplads.JPG SHA1:CE3F7F19905E4141E2175F6D301DEC77A710A476	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
Nedflisning af træ(2).jpg SHA1:C580707AC53057A3D95A2DE25E7F33CABA260515	Driftsforstyrrelser og uheld
Nedflisning af træ.JPG SHA1:A69D2344470C9126FCD071A4ECB104C0BB808C2E	Driftsforstyrrelser og uheld Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer
Oplaget Pladsens indretning(2).jpg SHA1:EEAB4D98D8F97FD2DDC388CF6257C55203C679A0	Tegninger over oplagets indretning
Oplaget Pladsens indretning(3).jpg SHA1:EEAB4D98D8F97FD2DDC388CF6257C55203C679A0	Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
Oplaget Pladsens indretning(4).jpg SHA1:BEA4E371104DE0E43B0E2E8FE57284120EC22158	Tegninger af oplagets spildevandsforhold
Oplaget Pladsens indretning.jpg SHA1:253CD892C359F7F6FC75AD54E2A475496E392328	Tegninger over pladsens indretning
Perkolat bassin.JPG SHA1:988E54D649FE9A9B48C2B1E2E59ECDCBA3E92171	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
Støjmåling DW 3060BBiopower.pdf SHA1:C3DD73C7464D16A980B1998101D00A0560AB7E0C	Støj- og vibrationskilder
Vejle Genbrugsterminal SPV forhold.jpg SHA1:3F7D5AD52FA06552737931E3E01BDA6245DA5F8C	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt Obligatorisk Bilag Dokumentation

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	x		Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
x			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x			Midlertidige aktiviteter
x	x		Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x	x	x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x		x	Til- og frakørselsforhold
x	x	x	Tegninger over virksomhedens indretning
x	x	x	Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning
x	x	x	Tegninger over pladsens indretning
x	x	x	Tegninger over oplagets indretning
x	x	x	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x	x		Oplysninger om energianlæg
x	x	x	Driftsforstyrrelser og uheld
x	x		Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen
x	x		Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen
x	x		Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer
x	x		Genbrugspladsens affaldsmodtagelse
x	x		Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
x	x		Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering
x	x		Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering
x	x	x	Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
x	x		Forslag til generelle vilkår
x	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x	x		Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen
x	x		Luftafkast fra genbrugspladser
x	x		Luftafkast fra oplag
x	x		Forslag til vilkår for luftforurening
x	x	x	Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x		Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer
x	x	x	Tegninger af oplagets spildevandsforhold
x	x	x	Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til
x	x	x	Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde
x	x	x	Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

	x		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x		Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x	x	x	Støj- og vibrationskilder
	x		Forslag til vilkår for støj
x	x		Affald - sammensætning og mængde
x	x		Affald - håndtering og opbevaring
x	x		Forslag til vilkår for affald
x	x		Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald
x	x		Tegninger over genbrugspladsens indretning
x	x		Tegninger over oplagets indretning
x	x		Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen
x	x	x	Forslag til vilkår for jord og grundvand
x	x		Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x	x		VVM - Arealanvendelse
x	x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x	x		VVM - Miljøforhold
x	x		VVM - Forhold til BREF
x	x		VVM - Projektets placering
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189900 - Vejle Kommune

P-nummer

1003342738 - Genbrugsterminalen Vejle

Vestre Engvej 70

7100 Vejle

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Vejle Kommune
Vejnavn	Skolegade
Vejnummer	1
Postnummer	7100
By	Vejle
Virksomhedens navn	AffaldGenbrug Vejle Kommune
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70

Postnummer	7100
By	Vejle
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	1016959541
Bemærkning	Genbrugspladsen og genbrugsterminalen har hvert sit p-nummer.
Kontaktperson	Stephan Steenberg
Vejnavn	Vestre Engvej
Vejnummer	70
Postnummer	7100
By	Vejle
Telefonnummer	76 81 28 48
Mailadresse	stjst@vejle.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 211, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Genbrugspladser med affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder

Anvendelsesområde(r):

- Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering

Anvendelsesområde(r):

- Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald

- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11.b
Eventuelle yderligere bemærkninger	11.b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 203 - 17.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Ja	Væsentligste Miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald. – Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe eller lign. samt ånding fra tankoplag. – Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager. – Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballager, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv. – Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf. – Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra uden- dørs arealer, der ikke er rengjort.
		Spildevand	<ul style="list-style-type: none"> – Overfladevand forurenede med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. – Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el.lign. af afspæringsventil. – Spildevand frasepareret olieaffald. – Overfyldte olieudskillere.
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Omlastning og omemballering af affald. – Håndtering af emballager med og uden farligt affald. – Kørsel til og fra samt internt på virksomheden. – Spuling af emballager, køretøjer mv.
		Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner. – Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald. – Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenede overfladevand eller slukningsvand. – Utætte olieudskillere. – Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. – Fejlbehandling af affald.
K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.

			<ul style="list-style-type: none"> – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald.
		Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
			<ul style="list-style-type: none"> – Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel. – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.

		<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skæreblanding. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
	Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
	Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurennet absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

AffaldGenbrug på Vestre Engvej 70 er opdelt i en *affaldsterminal* og en *genbrugsplads*.

Det ansøgte omhandler *kun affaldsterminalen*, og omhandler *kun* tilføjelse af en ny *mindre aktivitet* til den eksisterende miljøgodkendelse.

Der ansøges om godkendelse til *neddeling af imprægneret træ på affaldsterminalen*. I forvejen neddeles der rent træ og fraktionen "*stort brandbart*", samt haveaffald på affaldsterminalen. Der oplagres også imprægneret træ, men der er idag ikke miljøgodkendelse til neddeling af dette træaffald.

Området, hvor der skal neddeles imprægneret træ, er allerede etableret. Der er tæt, fast asfaltbelægning under neddelingspladsen med afløb til dræningsgrøft (omfangsgrøft). Herefter ledes overfladevandet fra drængrøften til perkolatbassin med afledning til separatkloakeret spildevandskloak. Alt overfladevandet fra neddelingspladsen for imprægneret træ ledes således efter forrensning til Vejle Spildevand A/S' rensningsanlæg.

Det *imprægnerede træ* er CCA-behandlet træ, eller træ behandlet med bor, tin og en række organiske stoffer (fungicider) og lignende.

Der ansøges *ikke* om tilladelse til neddeling af kreosotbehandlet træ, der kan give anledning til lugtgener.

Der ansøges om neddeling af imprægneret træ på 12 hverdage undtagen lørdage hvert år. Neddelingen vil foregå i tidsrummet kl 7.00 - 18.00, det vil sige dagperioden i henhold til støjvejledningen.

Neddeling af imprægneret vil optimalisere transportarbejdet. Der kan være væsentlig større mængde af imprægneret træaffald pr. lastvognstræk, når det er neddelt (Vægt baseret). Det vil således medføre mindre energi forbrug ved transport, mindre CO₂ - emission og selvfølgelig også bedre økonomi for AffaldGenbrug, når imprægneret træaffald kan neddeles før transport til behandlingsanlæg.

Affaldsterminalen forventes *flyttet* fra sin nuværende placering til et nyt Ressource Center Vejle (RCV) i den industriområde i den nordlige del

af Vejle by. Udflytningen forventes at foregå i løbet af 2 - 3 år.

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Genbrugsterminalen har ikke oplag af stoffer i størrelsesordenen, der fastsat i kolonne 2 og 3 er bekendtgørelse nr 372 af 25/04/2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Virksomheden er således ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Der ansøges om en permanent godkendelse af neddeling af imprægneret træ. Den planlagte udflytning af AffaldGenbrugs aktiviteter til RCV (Resourcecenter Vejle) forventes <i>ikke</i> at ville ske indenfor en nærmere bestemt årrække.

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Markeret ikke relevant:

Der foretages ikke bygningsmæssige ændringer. Der anvendes eksisterende areal, der er befæstet med en tæt betonbelægning. Overfladevandet fra arealet opsamles, og ledes til perkolatbassinet.

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[AG's placering.jpg](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Neddelingen af imprægneret træ vil højst foregå 12 gang årligt, og det vil foregå *inden for* driftstiden på hverdage undtagen lørdage mellem kl. 07.00 og 18.00.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

AffaldGenbrug har allerede godkendelse til neddeling og transport til og fra pladsen. Transport er vurderet i forbindelse med VVM-screening og miljøgodkendelsen af aktiviteterne hos AffaldGenbrug.

Der vil komme færre til- og frakørsler, fordi imprægneret træ fylder mindre.

Det vil medføre færre kørsler fra AffaldGenbrug til det affaldsbehandlingsanlæg, der modtager imprægneret træaffald.

Imprægneret træ modtages allerede idag på genbrugspladserne i Vejle Kommune.

AffaldGenbrug har særskilt tilkørselsvej til hovedvej.

Bilag

[AffaldGenbrug - Til- og frakørsel.jpg](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[AffaldGenbrug, Vestre Engvej 70, 7100 Vejle.jpg](#)

Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Oplaget_Pladsens indretning\(3\).jpg](#)

Tegninger over pladsens indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Oplaget_Pladsens indretning.jpg](#)

Tegninger over oplagets indretning

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Oplaget_Pladsens indretning\(2\).jpg](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

I perioden 01-05-16 til 30-04-17 er der tilført 34 tons imprægneret træ fra erhverv, og 901 tons fra genbrugspladserne (inklusive Vejle genbrugsplads, som ligger på ejendommen). Det vil sige der er tilført ialt 935 tons imprægneret træ.

I samme periode er der fraført 876 tons imprægneret træ ved 67 lastvognstræk. Det imprægnerede træ køres fra AffaldGenbrug til godkendt modtager.

Hvert lastvognstræk har således fraført ca. 13 tons imprægneret træ.

Når det imprægnerede træ neddeles, så vurderes mængden pr. lastvognstræk at stige til ca. 21 tons. Antallet af årlige transporter af imprægneret træ forventes *reduceret* til ca. 40 lastvognstræk fra AffaldGenbruger til godkendt affaldsbehandlingsanlæg.

Brændstof og hjælpestoffer

Der regnes med ca. 3 liter brændstof pr. tons neddelt imprægneret træ (ref.: Haveaffald - Miljøreddegørelse 2008 - 2012 - Sønderborg Affald A/S). Det samlede forbrug af brændstof til neddeling anslås til ca. 2.500 liter diesel pr. år. Træet skal neddeles under alle omstændigheder. Det vil sige, at neddelingen og forbruget af energi foregår idag hos affaldsbehandlingsanlægget, der modtager det imprægnerede træ.

Forbruget af brændstof til transport af imprægneret træ til affaldsbehandler vil falde markant med ca. 40%, idet mængden af imprægneret træ pr. lastvognstræk stiger til knap det dobbelte, når træet neddeles (vægt-baseret).

Der anvendes en mindre mængde vand i forbindelse med sprinkling ved neddelingen og ved modforholdsregler, når der er risiko for støvflugt.

Sæson

Der vurderes ikke at være en egentlig kvantificerbar sæsonvariation, fordi det drejer sig om tilført imprægneret træ til genbrugspladsen fra private husholdninger og erhverv. Der er endvidere tale om en relativt begrænset mængde i forhold til affaldsterminalens øvrige behandlede mængder.

Bilag

[Mængdetal - Imprægneret træ - Brovægten.pdf](#)

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Neddeler lækker diesel

Pladsen, hvor der neddeles, har fast tæt belægning af asfalt. Der er ingen afløb i umiddelbar nærhed af neddeleren. Der forefindes opsamlingsmateriale. Evt. opsamlet spild vil blive bortskaffet som farligt affald. Der forefindes nød- og beredskabsplan og medarbejderne er orienteret om hvordan de skal forholde sig ved spild.

Risiko for støvflugt

Neddelingen stoppes omgående og der iværksættes sprinkling af oplaget.

Støv- og materialeflugt til spildevandssystemet og omgivelserne

Ved risiko for støvflugt iværksættes sprinkling af oplaget.

Imprægneret træ neddeles på fast tæt belægning. Træet neddeles til flis. Se venligst nedenstående billede, der er optaget efter skybrud fredag den 09-06-17 i Vejleområdet. Træet er *ikke imprægneret*, men neddelingsmetoden er den samme.

Det ses af billedet,

- at træet er relativt groft neddelt.
- at der er en relativt lille mængde træsmuld.
- at træsmuldet ikke har bevæget sig langt fra oplaget, selvom det har været udsat for kraftig regn.

Regelmæssig renholdelse omkring oplaget af neddelt imprægneret træaffald vurderes at fjerne risiko for materialeflugt.

Bilag

[Nedflisning af træ.JPG](#)

[Nedflisning af træ\(2\).jpg](#)

Affaldsmodtagelse for oplaget eller rekonditioneringen

Markeret ikke relevant:

Modtagelse af farligt affald fra borgerne på genbrugspladsen vedrører ikke dette projekt. Det omhandler alene neddelingen af imprægneret træ. Træ imprægneret med arsen holdige stoffer er farligt affald, men oplagringen af imprægneret træ er omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse for affaldsterminalen og genbrugspladserne.

Håndtering af affald for oplaget eller rekonditioneringen

Redegørelse:

Imprægneret træ kommer genbrugspladserne for private og erhverv. Det køres i container ned til træpladsen, hvor det bliver yderligere sorteret. Det kan være rent træ, tagpap, metal eller andre fraktioner der bliver sorteret fra.

Det imprægnerede træ ligges i den bunke for sig til det skal neddeles.

Ovenstående sker allerede i dag, så det er *ikke en ny aktivitet*.

Efter neddelingen ligges det igen for sig og bliver kørt væk i container.

Se skitser, billeder og tegninger der er vedhæftet i ovenstående punkter.

Genbrugspladsens belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv pladsens indretning som forklaring til tegningerne	Imprægneret træ ønskes neddelt på areal, der er befæstet med en tæt betonbelægning. Overfladevandet fra arealet opsamles i ristbrønde, der leder vandet til drængrøft, eller vandet løber direkte til drængrøften. Fra drængrøften ledes vandet til perkolatbassin, der har funktion som forsinkelses- og bundfældningsbassin. Vandet fra perkolatbassinet pumpes til Vejle Spildevand A/S' spildevandsledning ved Vestre Engvej.
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af jern- og metalaffald?	Ikke relevant
Hvilken belægning er brugt på arealer til håndtering og opbevaring af de forskellige arter af farligt affald, der modtages?	Asfalt belægning
Hvilken belægning er brugt på arealer til opbevaring af haveaffald og andre arter af ikke-farligt affald?	Asfalt belægning
Hvilken belægning er brugt på kørearealer?	Asfalt belægning
Hvilken belægning er brugt på arealer til opstilling af tanke til fyringsolie og brændstof?	Ikke relevant for det ansøgte
Oplys om anvendt materiale til belægning af gulvet.	Ikke relevant for det ansøgte
Oplys om anvendt materiale til belægning af opkanten i bygningen / specialcontaineren til farligt affald	Ikke relevant for det ansøgte
Oplys om anvendt materiale til belægning af andre opsamlingsstanke eller -sumpe.	Ikke relevant for det ansøgte
Angiv hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres	Imprægneret træ modtages på genbrugspladserne. Herfra køres det til oplagspladsen for imprægneret træ på affaldgenbrug. Bemærk at affaldet vejes på brovægten, herunder også affaldet fra Vejle Genbrugsplads, der ligger ca. 200 meter øst for oplagspladsen. Affaldet ønskes neddelt på asfaltbelægningen lige ved siden af oplagspladsen for imprægneret træ. Det neddelte imprægnerede træ afsættes løbende til modtagevirksomhed, der har miljøgodkendelse til at modtage affaldet.

Angiv i hvilket omfang, der vaskes affaldsspande, containere, beholdere eller køretøjer på virksomheden. Sjældent

Eventuelle yderligere bemærkninger

Hvis det neddelte affald af imprægneret træ er tørt og støvende, så vil oplaget blive sprinklet i forbindelse med pålæsningen af affaldet. Det er ikke planlagt, at der skal foretages regelmæssig afskylning af de lastvogne, der afhenter affaldet. Der forventes kun minimal påvirkning fra støv på lastvognene.

Genbrugspladsens affaldsmottagelse

Markeret ikke relevant:

AffaldGenbrug har allerede godkendelse til at modtage imprægneret træ.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

I dag oplagres det imprægnerede træ på et stort areal, der er befæstet med en tæt belægning af asfalt. Arealet er affaldsterminalens asfalt- og betonbelægninger. Neddelingen ønskes udført på dette areal.

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

AffaldGenbrug har idag miljøgodkendelse til at modtage og oplagre imprægneret træaffald.

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

Markeret ikke relevant:

Det ansøgte er alene et tillæg til miljøgodkendelsen, der åbner mulighed for at neddele imprægneret træ.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

Redegørelse:

Transport af neddelt træ er i sig selv en væsentlig bedre teknik end transport af ikke neddelt træ, fordi vægtmængden pr. lastvognstræk stiger fra 13 tons til 20 tons imprægneret træ.

BREF - dokumentet om Affaldsbehandling er "*BREF Waste Treatments Industries - August 2006*".

Det generelle princip i BREF dokumentet er miljøledelse og dokumentation.

AffaldGenbrug har et miljøledelsessystem, der tidligere har været ISO14000 certificeret. Det er ikke certificeret idag, men miljøledelsessystemet er stadig implementeret og i anvendelse hos AffaldGenbrug.

AffaldGenbrug har omfattende registrering af affaldet på affaldsterminalen, herunder via vejninger på brovægten, inspektion af affaldet med videre.

BAT er også "locating storage areas away from watercourses and sensitive perimeters". Den valgte ansøgte er genbrugsterminalens areal, der har en tæt asfaltbelægning og afledning af overfladevand til perkolatbassin og renseanlæg. Det er i god overensstemmelse med denne BAT konklusion.

I følge tabel 3.116 i BREF dokumentet har træaffald en brændværdi på 16,8 MJ/kg, og træaffaldet kan ikke anvendes til andet end brændsel på et anlæg med miljøgodkendelse hertil.

Neddeling af affald er generelt beskrevet som bedst anvendelig teknologi i BREF - dokumentet.

Samlet vurderes det, at den ansøgte aktivitet om neddeling af imprægneret træ vil blive udført i god overensstemmelse med BREF - dokumentet.

Vedlagte file er instruktion i miljøstyringssystemet vedrørende de pladser, hvor der foregår neddeling af træ med videre.

Bilag

[Ins 4-3-1-13 Træpladser rev4.pdf](#)

Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 - 17.4 Standardvilkår 1	Ikke relevant	Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 1	Ikke relevant	Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 2	Ikke relevant	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ikke relevant	Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 - 17.4 Standardvilkår 3	Ikke relevant	Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt

		affald.												
K 203 - 17.4 Standardvilkår 4	Ikke relevant	Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.												
K 203 - 17.4 Standardvilkår 5	Ja	Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende: <ul style="list-style-type: none"> – Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed. – Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv. – Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder. – Virksomhedens egenkontrol. – Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld. Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.												
K 203 -17.4 Standardvilkår 6 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.												
K 203 - 17.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.												
K 203 - 17.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.												
K 203 - 17.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Vilkåret kan ikke besvares	Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4. Tabel 1 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Kolonne 1</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 2</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 3</th> <th style="width: 25%;">Kolonne 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="vertical-align: top;">Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelses-myndigheden]</td> <td style="vertical-align: top;">[Godkendelses-myndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]</td> <td style="vertical-align: top;">Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td style="vertical-align: top;">Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"><i>Etc.</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4	Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelses-myndigheden]	[Godkendelses-myndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	<i>Etc.</i>			
Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4											
Farlige affalds-fraktion(er) [Fastsættes af godkendelses-myndigheden]	[Godkendelses-myndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø-mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings-tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]											
<i>Etc.</i>														

K 203 - 17.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ikke relevant	Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 14 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
K 203 -17.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.
K 203 -17.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.
K 203 -17.4 Standardvilkår 19 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal: – være tætte og i god vedligeholdelsesstand, – være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt – være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles, – skal sikres mod påkørsel. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningsssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Udendørs tanke skal: – enten males, således at tankoverfladen har en samlet

		<p>strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller</p> <p>– isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.</p> <p>Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbelvæggede tanke.</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
K 203 -17.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
K 203 -17.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.
K 203 -17.4 Standardvilkår 25 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).
K 203 -17.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
K 203 -17.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motor- brændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
K 203 -17.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
K 203 -17.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Vilkåret kan ikke besvares	[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 3	Ikke relevant	Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 4	Ikke relevant	Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 5	Ikke relevant	Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 6	Vilkåret kan ikke besvares	[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].
K 211 - 20.4 Standardvilkår 7	Ikke relevant	Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 8	Ikke relevant	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald	Ikke relevant	Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald	Ikke relevant	Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald	Ikke relevant	Virksomheden må ikke sammenblende farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblendes.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald	Ikke relevant	Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald	Ikke relevant	Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhældning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald	Ikke relevant	Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald	Ikke relevant	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald	Ikke relevant	Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald. I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank. Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spærringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube. Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald	Ikke relevant	Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald	Ikke relevant	I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald	Ikke relevant	Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er

		særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.								
K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald	Ikke relevant	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ikke relevant	Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ikke relevant	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th> <th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etc.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]		Etc.	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]									
...										
...										
Etc.										
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ikke relevant	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ikke relevant	Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ikke relevant	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.								

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Markeret ikke relevant:

Det ansøgte omfatter alene neddeling af imprægneret træ. Der er ikke luftafkast fra maskiner eller bygninger i forbindelse med neddeling af det imprægnerede træ. Oplaget og neddelingen vil være en diffus kilde, men kildestyrken er *meget lille og påvirkningen er lokal*. Der træffes effektive modforholdsregler ved risiko for støv- og materialeflugt, herunder sprinkling.

Luftafkast fra oplaget eller rekonditioneringen

Redegørelse:

Neddeling af imprægneret vil ikke give anledning til luftforurening udenfor AffaldGenbrugs genbrugsterminal. En eventuel forureningspåvirkning vil være støv fra oplaget og neddeling. Der iværksættes effektive modforholdsregler mod støv, hvis der er risiko for støvflugt.

Luftafkast fra genbrugspladser

Redegørelse:

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

Luftafkast fra oplag

Redegørelse:

Neddeling af imprægneret vil ikke give anledning til luftforurening udenfor AffaldGenbrugs genbrugsterminal. En eventuel forureningspåvirkning vil være støv fra oplaget og neddeling. Der iværksættes effektive modforholdsregler mod støv, hvis der er risiko for støvflugt.

Der er dagligt arbejde i området på hverdage, så eventuel risiko for støvflugt vil hurtigt blive konstateret. Støvflugt vil endvidere ikke kunne påvirke omgivelserne udenfor affaldsterminal og genbrugspladsen på grund af afstandsforholdene, og placeringen af neddelingspladsen for imprægneret træ er derfor særlig robust.

Forslag til vilkår for luftforurening

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 31	Ikke relevant	Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
K 203 -17.4 Standardvilkår 32	Ja	Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
K 203 -17.4 Standardvilkår 33	Ikke relevant	Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af omhældte mængde og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald]
K 211 - 20.4 Standardvilkår 21	Ja	Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering
K 211 - 20.4 Standardvilkår 22	Ikke relevant	Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 23	Ikke relevant	Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainer, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ikke relevant	Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ikke relevant	Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktdugsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ikke relevant	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ikke relevant	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i en egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Vejle Genbrugsterminal SPV forhold.jpg](#)

Tegninger over genbrugspladsens spildevandsforhold og befæstede arealer

Markeret ikke relevant:

Det ansøgte omhandler ikke genbrugspladsen - men alene neddeling af imprægneret træ på affaldsterminalen.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Oplaget_Pladsens indretning\(4\).jpg](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand ønskes afledt til

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?	Ja [Kode: true]
Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?	Nej [Kode: false]
Er der spildevand, der afledes på en anden måde?	Nej [Kode: false]
Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes	
Afledes der kølevand fra virksomheden?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	<p>Spildevand, der tilledes til Vejle Spildevandsselskabs A/S spildevandssystem er reguleret af afgørelsen dateret 26-07-2017 om "Afladningstilladelse Vejle Kommunes affaldsterminal...".</p> <p>Der er 3 spildevandsstrømme fra Affaldsterminalen.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Perkolatvand, der er overfladevand fra arealer med affaldsoplag, samt drænvand fra dræn under pladsen.2. Sanitært spildevand.3. Overfladevand.4. Perkolat fra komposteringsplads. <p>Imprægneret træ ønskes neddelt og oplagret på et areal, der ligger i område med afledning af overfladevand til perkolatbassin; Se venligst nedenstående skitse.</p> <p>Overfladevand fra pladsen ledes til grøft syd for det befæstede areal. Fra grøften ledes det til perkolatbassinet, der er kombineret forsinkelses-/bundfældningsbassin. Herfra ledes det til Vejle Spildevand A/S' <i>spildevandsledning</i> i Vestre Engvej.</p> <p>Overfladevandet ledes således til rensning på Vejle Spildevandsselskab A/S' renseanlæg. Den tilsluttede Spildevandsselskabets ledningen, som er spildevandsledningen i et separatkloakeret ledningssystem.</p>

Bilag

[AG kloakplan Rambøll.pdf](#)

[AG's placering.jpg](#)

[Vejle Genbrugsterminal SPV forhold.jpg](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
	<p>Spildevandet er overfladevand fra oplagspladsen for imprægneret træ.</p> <p>Det imprægnerede træ neddeles til flis. Konsistensen af det neddelede materiale kan ses af <i>Nedflisning af træ.JPG</i>.</p> <p>Der er således tale om træflis og grov træsmuld. Træsmuldets er relativt groft, som det kan ses af billedet. Det viser også, at smuldet relativt langsomt føres med overfladevandet.</p>

Imprægneringsmidlerne er *fixeret* i træet blandt andet pga. kromindholdet (forureningsproblemer med træimprægneringsvirksomheder har typisk været oplag af imprægneret træ på grusbefæstet areal umiddelbart efter trykimprægnering).

Træsmuld kan udgøre en forureningskilde, fordi det indeholder imprægneringsmidlet. Som det kan ses af nedenstående *Nedflisning af træ.JPG* er træsmuldet temmeligt groft, og bevæger sig relativt langsomt (NB.: Det neddelte affaldstræ på billede er ikke imprægneret træ). Det kan derfor relativt let samles op.

Der foreslås derfor følgende:

Oplys om alle

spildevandstypers oprindelse

1. Oplags- og neddelingspladsen skal rengøres umiddelbart efter neddelingen/flisningen, så der ikke ligger træflis og smuld udenfor oplaget af det neddelte træ.
2. Oplaget af det neddelte træ skal være placeret mindst 3 meter fra grøften mod syd (Så der mindst er 3 meter fra oplaget til grøften).
3. Hvis der konstateres materialeflugt, som det kan ses på billedet, så skal det straks opsamles eller fejes tilbage i bunken.
4. Grøften syd for oplaget og perkolatbassinet skal regelmæssigt inspiceres for træsmuld og flis. Hvis det forekommer i bassinet eller grøften, skal det samles op og føres tilbage til oplaget.

Det vurderes, at forurening fra materialeflugt i form af træsmuld og -flis er *meget lille*, og at effektive modforholdsregler er oprydning af træflis og træsmuld omkring oplaget for imprægneret træ.

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Arealet er 600 - 700 m², hvor der oplagres og neddeles imprægneret træ. Årsnedbørsmængden er ca. 600 mm (Brutto), men en del af regnen vil blive optaget af det imprægnerede træ. Mængden af overfladevand pr. døgn varierer, men årsmængden af overfladevand fra arealet er i størrelsesordenen 400 m³. Vandet ledes til spildevandskloak efter ophold i perkolatbassinet jf. AffaldGenbrugs tilslutningstilladelse (afledningstilladelse).

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Der er tale om overfladevand, og spildevandsdannelse sker således kun i regnvejr. Arealet er tæt befæstet og befæstelsesgraden er 100 %, men en del af den årlige regnvandsmængde vil blive opsamlet i det imprægnerede træ.

Angiv spildevandets pH-værdi

7

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Rensningen af spildevandet foregår primært ved at undgå materialeflugt fra oplaget af imprægneret træ. Sekundært opsamles træflis- og smuld i afvandingsgrøften og perkolatbassinet. Det vurderes dog, at træmaterialet ikke når hverken afvandingsgrøft eller perkolatbassin, men at det vil være opsamlet, før det når væk for oplaget.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Renholdelse af områderne omkring oplaget, herunder især under og umiddelbart efter neddelingen af imprægneret træ, forventes effektivt at fjerne risiko for forureningspåvirkning af overfladevandet.

Bilag

[Nedflisning af træ.JPG](#)

[Vejle Genbrugsterminal SPV forhold.jpg](#)

[Perkolat bassin.JPG](#)

[Neddelingsplads.JPG](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

Markeret ikke relevant:

Der er redegjort for den mulige påvirkning af overfladevandet i ovenstående afsnittet: "Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde". Konklusionen er her, at det er relativt let at undgå påvirkninger ved at opsamle træsmuld og -flis udenfor oplagene.

Bemærk: Billedet er taget om mandagen efter et skybrud på Vejle egnen fredag den 09-06-17. Træsmuldet har kun bevæget sig relativt kort fra oplaget (Det er ikke imprægneret træ). Der foreslås vilkår om regelmæssig inspektion og oprydning jævnfør ovenstående afsnit.

Bilag

[Nedflisning af træ.JPG](#)

[Neddelingsplads.JPG](#)

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Markeret ikke relevant:

Støjbidraget er reguleret af affaldgenbrugs miljøgodkendelse for affaldsterminalen, genbrugspladsen m.v. Der neddeles idag træ med de samme maskiner, som bruges ved neddeling af rent træ og småt brændbart.

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	<p>Støjbidraget er reguleret af AffaldGenbrug's miljøgodkendelse for affaldsterminalen, genbrugspladsen m.v. Der neddeles idag træ med de samme maskiner, som bruges ved neddeling af rent træ og småt brændbart. Neddelingen af imprægneret træ vil foregå i dagperioden kl 7.00 - 18.00 på hverdag undtagen lørdage.</p> <p>Seneste rapport over støjbidraget er AffaldGenbrug, Vejle Genbrugsplads - Miljømåling - Ekstern støj - Teknisk rapport - Marts 2011 - Cowi. Heraf fremgår, at støjbidraget fra AffaldGenbrug i de to referencepunkter i boligområde mod nord og Rosborg gymnasium er hhv. 41,9 dB(A) og 43 dB(A) i dagperioden kl. 7 - 18. Støjgrænsværdien i dagperioden i boligområder er jo 45 dB(A).</p> <p>Neddelingsmaskinen er en DW 3060 (BioPower) fra Doppstadt, der har en kildestøjsniveau på 113,8 dB (A). Det er 2 dB(A) lavere end forudsat i støjrapporten. Øvrige forudsætninger i støjrapporten er uændret i relation til neddeling af imprægneret træ.</p> <p>Støjgrænserne i AffaldGenbrugs miljøgodkendelse vurderes at kunne overholdes med en god margin i forbindelse med neddeling af imprægneret træ.</p>
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	Støjgrænserne i miljøgodkendelsen vurderes at kunne overholdes med god margin, og der planlægges derfor ikke supplerende støjreducerende tiltag.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Intet at bemærke.

Bilag

[2011-03-29 AffaldGenbrug Støjmåling.pdf](#)

[Støjmåling DW 3060BBiopower.pdf](#)

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

Eventuelle yderligere bemærkninger

I perioden fra 01-05-16 til 01-04-17 var mængden af imprægneret træ på 876 tons *fraført* fra AffaldGenbrug til godkendt affaldsmottager. Mængden kan dog variere fra år til år. Vilkår om mængder bør derfor være 20 - 30% højere end den angivene 876 tons, dvs 1.000 - 1.200 tons.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Imprægneret træ	1.000 - 1.200	tons

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	<p>Affaldet modtages i containere på genbrugspladserne i Vejle, Børkop, Egtved og Give. De indvejes på affaldsterminalens brovægt og aflæsses på oplagspladsen for imprægneret træ på affaldsterminalen - se ovenstående skitser. Det er allerede idag omfattet af affaldsterminalens miljøgodkendelse.</p> <p>Træet ønskes neddeles ca. 12 gange årligt, og den neddelte træflis af imprægneret træ opbevares på arealet, hvor der ansøges om neddeling af imprægneret træ (denne ansøgning). Det bortskaffes løbende ved, at et lastvognstræk læsses med neddelt imprægneret træ ved hjælp af en gummihjuls læsser. Det udvejes på brovægten, og køres til affaldsbehandler.</p>
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ingen yderligere bemærkninger.

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Imprægneret træ	300 tons	1.000 - 1.200 tons/år	Affald

Forslag til vilkår for affald

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 34	Ikke relevant	Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.
K 203 -17.4 Standardvilkår 35	Ikke relevant	Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
K 203 -17.4 Standardvilkår 36	Ikke relevant	Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 31	Ikke relevant	Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 32	Ikke relevant	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til

		opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 33	Ikke relevant	Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ikke relevant	Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ikke relevant	Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

Markeret ikke relevant:

Ansøgningen omfatter alene neddeling af imprægneret træ. Hjælpestofferne er diesel og vand, som jo håndteres på affaldsterminalen i den daglige drift i henhold til den eksisterende miljøgodkendelse.

Tegninger over genbrugspladsens indretning

Markeret ikke relevant:

Gentagelse af ovenstående punkter. Ansøgningen omfatter alene neddeling af imprægneret træ. Affaldsterminalen og genbrugspladsen har jo listepunkterne K203, K211, K212 og K214.

Tegninger over oplagets indretning

Markeret ikke relevant:

Gentagelse af ovenstående punkter, fordi Affaldsterminalen og genbrugspladsen har jo listepunkterne K203, K211, K212 og K214. Det vil sige spørgsmålene gentages :-)

Beskyttelse af jord og grundvand for oplaget eller rekonditioneringen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på kørearealer	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på gulve for omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer for påfyldning eller aftapning til/fra tanke, tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne	Asfalt
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på de enkelte oplagsområder til farligt affald	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt i gruber og lignende særlige oplagsområder til oplag af bestemte fraktioner uemballeret farligt affald	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på tankgårde	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Oplys hvilken art belægning, der er brugt på arealer til stationære containere og transportcontainere	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt på områder med oplag af brændstof, olie og kemikalier	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilken art belægning, der er brugt ved eventuel vaskeplads	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys om eventuel indretninger med sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner	Overfladevandet fra oplaget og nedknusningspladsen ledes til ristbrønd, og herfra videre til drængrøft med udløb i perkolatbassin. Vandet fra perkolatbassinet ledes til rensning på Vejle Spildevand A/S renes anlæg.
Angiv for hvert stationært tankanlæg til farligt affald, om de er forsynet med enkelt- eller dobbeltvæg.	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Oplys hvilke materialer tankanlæggene består af	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af tankanlæggene består.	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Beskriv de anvendte materialer til øvrige faste rørsystemer og slanger til transport af farligt affald, der ikke indgår i tankanlæg	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Beskriv hvori en eventuel indvendig og udvendig korrosionsbeskyttelse af faste rør og slanger består	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Angiv størrelsen af overjordiske tanke til oplag af fyringsolie og motorbrændstoffer.	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 37	Ikke relevant	Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.
K 203 -17.4 Standardvilkår 38	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares: – i det fri, – i det fri under presenning eller – med periodevis eller fleksibel overdækning. Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller

		andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 39	Ikke relevant	Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
K 203 -17.4 Standardvilkår 40	Ikke relevant	Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.
K 203 -17.4 Standardvilkår 41	Ikke relevant	Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
K 203 -17.4 Standardvilkår 42	Ikke relevant	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 203 -17.4 Standardvilkår 43	Ikke relevant	Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
K 203 -17.4 Standardvilkår 44	Ikke relevant	Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således: – at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således – at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner: – opbevares på befæstet areal eller – opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne. Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]
K 203 -17.4 Standardvilkår 45	Ikke relevant	Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
K 203 -17.4 Standardvilkår 46	Ikke relevant	Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m ³ .
K 203 -17.4 Standardvilkår 47	Ja	Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

K 203 -17.4 Standardvilkår 48	Ja	Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).
K 203 -17.4 Standardvilkår 49	Ja	Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.
K 203 -17.4 Standardvilkår 50	Ja	I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 24	Ja	Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 25	Ja	Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 26	Ja	Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 27	Ja	Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 28	Ja	Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 29	Ja	Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 30	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ja	Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret

		afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ja	Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ja	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorene.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ja	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ikke relevant	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ikke relevant	Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 203 -17.4 Standardvilkår 51	Ikke relevant	Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
K 203 -17.4 Standardvilkår 52	Ikke relevant	Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af: <ul style="list-style-type: none"> – belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve, – gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, – stationære containere og egne transportcontainere,

		<ul style="list-style-type: none"> – særlige oplagsområder og – tankgårde. <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 53	Ikke relevant	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.
K 203 -17.4 Standardvilkår 54	Ikke relevant	<p>Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tætte belægninger og befæstede arealer, – gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner, – stationære containere og egne transportcontainere, – særlige oplagsområder og – tankgårde, <p>dog højst en gang hvert tredje år.</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 55	Ikke relevant	<p>Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunktet for den førstkommande tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen].</p>
K 203 -17.4 Standardvilkår 56 - Driftsjournal	Ikke relevant	<p>Der skal føres driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret. – Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret. – Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer. – Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer. – Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer. – Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer. <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>
K 211 - 20.4 Standardvilkår 34	Ja	Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 35	Ikke relevant	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal	Ikke relevant	Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

		<p>– Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.</p> <p>– Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p>
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ikke relevant	Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ikke relevant	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ikke relevant	<p>Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <p>– Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.</p> <p>– Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.</p> <p>– Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.</p> <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.</p>

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	0
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	600
Angiv om der er behov for grundvandssænkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	600
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	0
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	600
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	0
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	0
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Ansøgningen omhandler et tillæg til miljøgodkendelsen vedrørende neddeling af imprægneret træ.
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ingen bemærkninger.

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	Aktiviteten har ikke en anlægsperiode. Affaldet ligger på pladsen idag, og den ansøgte aktivitet udføres ved at køre et mobilt neddelingsanlæg ind på pladsen ved siden af affaldsoplaget.
Angiv vandmængde i anlægsperioden	0 m3
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Aktiviteten har ikke en anlægsperiode. Affaldet ligger på pladsen idag, og den ansøgte aktivitet udføres ved at køre et mobilt neddelingsanlæg ind på pladsen ved siden af affaldsoplaget.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Aktiviteten har ikke en anlægsperiode.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Aktiviteten har ikke en anlægsperiode. Regnvand opsamles og ledes til perkolatbassin, og herefter til rensningsanlæg.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der modtages ca. 900 - 1000 tons imprægneret træ på genbrugspladserne pr. år. træet modtages fra private og erhverv (Genbrugspladsordningen). Disse tal forventes at kunne variere med mindst 20 - 30 %, fordi der er tale om en stokastisk bestemt tilførsel. De indvejes ved 311 transporter, herunder transport internt mellem Vejle genbrugsplads og affaldsterminal. Det imprægnerede træ fraføres idag genbrugspladsen med en gennemsnits affaldsmængde på 13 tons pr. lastvognstræk. Når det neddeles vurderes dette at stige til 21 tons imprægneret træ pr. lastvognstræk, og antallet af kørsler forventes at falde fra 67 årligt til ca. 40 årlige lastvognstræk.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der er ikke mellemprodukter.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Færdigvarer er ca 1.000 tons neddelt imprægneret træ - bemærk ovennævnte forventede variation.
Vand – mængde i driftsfasen	Anslået ca. 10 m3 pr. år til vanding af oplag og i forbindelse med neddeling ved risiko for støvflugt.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Regnvand (Overfladevand) opsamles i lednings og drængrøft, og ledes til perkolatbassin. Herefter pumpes det til rensningsanlæg.
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Vejledning 5;1984-Ekstern støj fra virksomheder;Vejledning 5;1993-Beregning af Ekstern støj fra virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne	

overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Der vil blandet andet være følgende foranstaltninger i forbindelse med nedknusning af imprægneret træ: Iværksættelse af effektive modforholdsregler ved risiko for støvflugt, herunder sprinkling af oplaget. Regelmæssig renholdelse af området omkring oplagene, herunder opsamling af træsmuld og -flis ved fejning af neddelingsområdet og omkring oplagene.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Vejledning 2_2001-Luftvejledningen;Vejledning 4_1985 - Lugtvejledningen
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv hvilke.	BREF - dokumentet om Affaldsbehandling er "BREF Waste Treatments Industries - August 2006"
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja [Kode: true]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	<p>Aktiviteten er en relativt lille udvidelse af eksisterende aktiviteter på affaldsterminalen. Der er tale om nedknusning af imprægneret træ, der i forvejen oplagres på pladsen.</p>
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Det er en bestående virksomhed, hvor der ansøges om en ny og mindre aktivitet.
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	<p>AffaldGenbrug er en bestående virksomhed. Deponeringsanlægget har været i drift i perioden 1980/86 til 15. juli 2008. Der har været deponeret affald på naboarealerne siden 1970'erne. Der er ikke membran under anlægget eller områderne. Afværgen sker ved at afdræne perkolat i grundvandsfanen, og sende de via perkolatbassinet til Vejle Spildevand A/S' rensningsanlæg.</p><p>Affaldsterminalens indretning er præget af den stedfundene deponeringsaktivitet og af det forhold, at området er tidligere eng og mose.</p>
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	180
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	<p>Nærmeste Natura2000 er Højen Bæk i en afstand af 2,5 km mod syd. Området ligger på den modsatte side af Vejle å. Der forventes ikke at være beskyttede arter af planter i området eller beskyttede arter af dyr, der tager ophold eller yngler i området.</p><p> </p>
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	600
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	2,5 km
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer	Ja [Kode: true]

til vandløb, søer eller havet?

Bemærkning til overstående	Overfladevandet fra pladsen for neddeling af imprægneret træ sendes til rensning på Vejle Spildevand A/S' rensesanlæg. Aktiviteten vurderes ikke at have en karakter, der medføre påvirkning af natur og miljø i nærområdet.
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Der er ikke drikkevandsinteresser i området, der er tidligere eng og mosearealer. Vandindvinding finder istedet sted på bakkerne i den sydlige og nordlige del af Vejle.
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	
Bemærkning til overstående	Området er affaldsterminal, hvor der etableres
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	<p>Nej. En eventuel miljøpåvirkning er lokal og vil ikke påvirke nabolande.</p>
Bemærkning til overstående	
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Ingen supplerende oplysninger.

Øvrige forhold

Redegørelse:

Ingen øvrige forhold

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
22-06-2017 11:48	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/9cc92bb7-7d04-4a01-9019-ef48f786367f

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

K 203 - 17.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000020

Version: 3

Beskrivelse

Væsentligste Miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Afkast/diffuse udslip af dampe af organiske opløsningsmidler mv. ved håndtering af farligt affald. – Diffuse udslip af organiske opløsningsmidler mv. fra åbne emballager, sumpe eller lign. samt ånding fra tankoplag. – Diffuse udslip af farlige stoffer fra spild og lækager. – Aerosoler indeholdende olie og kemikalier fra rengøring/vask af emballager, tanke, køretøjer, udendørsarealer mv. – Håndtering af støvende farligt affald og spild heraf. – Spredning med vinden fra oplag af støvende farligt affald samt fra udendørs arealer, der ikke er rengjort.
Spildevand	<ul style="list-style-type: none"> – Overfladevand forurenede med farligt affald, herunder vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. – Farligt affald, som ikke tilbageholdes i sump el.lign. af afspærringsventil. – Spildevand frasepareret olieaffald. – Overfyldte olieudskillere.
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Omlastning og omemballering af affald. – Håndtering af emballager med og uden farligt affald. – Kørsel til og fra samt internt på virksomheden. – Spuling af emballager, køretøjer mv.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udsivning fra lækager i emballager, rør, mobile og stationære tanke samt fra håndterings- og opbevaringsarealer, sumpe, brønde, tankgrave el.lign. opsamlingsbassiner. – Spild i forbindelse med omlastning eller omemballering af flydende farligt affald. – Overløb fra befæstede arealer af flydende farligt affald fra spild eller lækager eller af forurenede overfladevand eller slukningsvand. – Utætte olieudskillere. – Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m. – Fejlbehandling af affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

AffaldGenbrug har eksisterende miljøgodkendelse for affaldsterminalen, genbrugspladsen, kompostering og de øvrige aktiviteter, der foregår på adressen Vestre Engvej 70, 7100 Vejle.

K 211 - 20.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000023
Version: 14

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere. – Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald. – Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal. – Aflevering af flasker. – Knusning af plan- og vinduesglas. – Renholdelse af plads, som fejning, støvsugning og snerydning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald. – Støv fra læsning af haveaffald. – Lugt fra opbevaring af haveaffald.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Udslip af olie og kemikalier i forbindelse med oplag og håndtering af affald, herunder utætte tromler eller tanke til olieaffald. – Overfladevand fra befæstede arealer, hvor der sker spild af olie og kemikalier. – Utætte befæstede arealer. – Utætte oplag af brændstof til pladsens maskiner og spild i forbindelse med tankning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og komprimatorer. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Ensilagesaftlignende vand fra oplag af haveaffald.

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold
VilkårsID: VK0000000024
Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none"> – Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport. – Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt. – Aflæsning og håndtering af containere.
	– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.

	<ul style="list-style-type: none"> – Neddeling og klipning. – Presning, komprimering og balletering. – Knusning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none"> – Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald. – Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot. – Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap. – Røg og lugtgener fra skærebredning. – Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none"> – Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald. – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

K 203 - 17.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000033
Version: 11

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse eller tilsvarende.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000034
Version: 7

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000182
Version: 3

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000183
Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Se K 203 - 17.4 Standardvilkår 2

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000571
Version: 3

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse eller tilsvarende.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000572

Version: 3

Beskrivelse

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

K 203 - 17.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000035

Version: 9

Beskrivelse

Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000036

Version: 7

Beskrivelse

Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000037

Version: 4

Beskrivelse

Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser. AffaldGenbrug har et kvalitetsstyringssystem (Tidligere certificeret, men ikke for nuværende), hvori der er procedure og instruktioner for drift og uheld.

K 203 -17.4 Standardvilkår 6 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000038

Version: 5

Beskrivelse

Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000039

Version: 5

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Imprægneret træaffald er i dag en affaldstype, der er godkendt til modtagelse hos AffaldGenbrugs affaldsterminal og genbrugspladser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000040

Version: 5

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000041

Version: 15

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner af farligt affald [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder eller tanke, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affalds-fraktion (er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljø- mæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevarings- tid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]
Etc.			

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 - 17.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000042

Version: 5

Beskrivelse

Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000043
Version: 5

Beskrivelse

Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/ kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump.

Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000044
Version: 5

Beskrivelse

Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000045
Version: 5

Beskrivelse

Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 14 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000046
Version: 5

Beskrivelse

Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000047

Version: 7

Beskrivelse

Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000048

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 - 17.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000049

Version: 3

Beskrivelse

Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000050
Version: 5

Beskrivelse

Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 19 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000051
Version: 5

Beskrivelse

Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
- skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt.

Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.

Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem.

Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000052

Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af det farlige affalds egenskaber (eksempelvis sammensætning, damptryk og lugt) kræve, at der etableres kulfilter på bestemte tanke.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000053

Version: 3

Beskrivelse

Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000054

Version: 3

Beskrivelse

Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000055

Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningsterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000056

Version: 3

Beskrivelse

Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 25 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000057

Version: 3

Beskrivelse

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald, jf. fremsendte tegning(er).

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000058

Version: 3

Beskrivelse

Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000059

Version: 3

Beskrivelse

Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke- overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motor- brændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000060
Version: 3

Beskrivelse

PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000061
Version: 6

Beskrivelse

[Det fremgår af bekendtgørelse om affald (affaldsbekendtgørelsen), at farligt affald ikke må sammenblandes. Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte vilkår om, at nærmere bestemte farlige affaldsfraktioner må blandes, jf. affaldsbekendtgørelsen. Dette gælder ikke for affald, der er omfattet af vilkår 28.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000062
Version: 3

Beskrivelse

Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000184
Version: 3

Beskrivelse

Der skal på virksomheden foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og

sortering af affaldet og i tilfælde af uheld.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000185

Version: 3

Beskrivelse

Der skal i pladsens åbningstid altid være mindst en person til stede til at foretage modtagekontrol og vejlede borgerne til korrekt aflevering.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000186

Version: 3

Beskrivelse

Alle affaldsområder, containere, båse og opsamlingsbeholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000187

Version: 11

Beskrivelse

[Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner. Fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Vilkåret kan ikke besvares

K 211 - 20.4 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000188

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal sorteres så hurtigt som muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og må kun opbevares i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere samt for farligt affald i de dertil indrettede faciliteter.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000189

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 9 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000190

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må højst modtage 300 t farligt affald/år.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 10 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000191

Version: 5

Beskrivelse

Det farlige affald skal opbevares uden for publikums direkte adgangsmulighed.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 11 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000192

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må ikke sammenblande farligt affald, jf. bekendtgørelse om affald. Olieaffald, der ikke indeholder PCB, må dog sammenblandes.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 12 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000193

Version: 5

Beskrivelse

Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækager fra emballager, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 13 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000194

Version: 5

Beskrivelse

Olieaffald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig, eller i en specialcontainer. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder i området. Omhædning af olieaffaldet må kun finde sted på denne oplagsplads eller i specialcontaineren.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 14 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000195

Version: 5

Beskrivelse

Kviksølvholdige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Andet kviksølvholdigt affald skal opbevares i lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 15 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000196

Version: 5

Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 16 - Farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000197

Version: 8

Beskrivelse

Farligt affald skal opbevares i en bygning eller en specialcontainer uden afløb til kloak, jf. dog vilkår 13 for så vidt angår olieaffald.

I bygningen skal gulvet afgrænses med opkanter, være med tæt belægning og udføres med et fald på mindst 2 %, så eventuelt spild ledes til en tæt opsamlingsgrube eller -tank.

Specialcontaineren skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der opbevares i den. Containeren skal stå på et befæstet areal, hvor overfladevand ledes til afløb med spæringsventil. Containeren skal forsynes med render og en grube eller tank til opsamling af eventuelt spild. Såfremt specialcontaineren ikke er forsynet med en tæt bund, skal den placeres på en tæt belægning og forsynes med opkant og hældning mod opsamlingsgrube.

Opsamlingsgrube eller -tank skal som minimum kunne rumme indholdet af den største beholder af flydende affald, der opbevares i bygningen/specialcontaineren.

Noter

Ved farligt affald medregnes ikke akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og asbestholdige materialer.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 17 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000199

Version: 3

Beskrivelse

Haveaffald og kompost skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 18 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000200

Version: 3

Beskrivelse

I de faciliteter, hvor der placeres effekter til direkte genbrug, må der ikke stilles eller byttes farligt affald, herunder maling.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 19 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000201

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der i særlige tilfælde er behov for modtagelse af letfordærligt affald, må dette højst opbevares 1 uge i lukket container eller 1 døgn i sække. Hvis det er særligt lugtende affald, skal det snarest muligt videretransporteres.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 20 - Andet affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000202

Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser. AffaldGenbrug har et kvalitetsstyringssystem (Tidligere certificeret, men ikke for nuværende), hvori der er procedure og instruktioner for drift og uheld.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]
...	
...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil

beregnete affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

Beskrivelse

Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelser.

Forslag til vilkår for luftforurening

K 203 -17.4 Standardvilkår 31

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000063

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede en del af AffaldGenbrugs miljøgodkendelse for genbrugsplads og affaldsterminal m.v. på Vestre Engvej 70, Vejle.

K 203 -17.4 Standardvilkår 32

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000064
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 203 -17.4 Standardvilkår 33

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000065
Version: 3

Beskrivelse

Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en konkret vurdering af omhældte mængde og det farlige affalds egenskaber, såsom sammensætning, damptryk og lugt, kræve, at der etableres et egnet filter, som f.eks. kulfilter, på specifikke afkast fra udsug fra arbejdspladser, hvor der sker sammenhældning eller blanding af farligt affald]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000203
Version: 3

Beskrivelse

Driften af pladsen må ikke give anledning til lugt- eller støvgener i omgivelserne, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000204
Version: 3

Beskrivelse

Asbestholdigt affald, der kan støve, skal befugtes og opbevares i lukket eller overdækket container, så afgivelse af støv til omgivelserne hindres. Byggematerialer med cementbundne asbestfibre skal håndteres, så de ikke beskadiges. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelse, skal de straks placeres i en lukket eller overdækket container og befugtes.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000205
Version: 3

Beskrivelse

Eventuelt afkast fra mekanisk ventilation fra bygning eller specialcontainere, hvor der opbevares farligt affald, skal være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000578
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

K 203 -17.4 Standardvilkår 32

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000579
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000580
Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktuudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000581

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000582

Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ansøgningen omhandler kun neddeling af imprægneret træ.

Forslag til vilkår for affald

K 203 -17.4 Standardvilkår 34

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000066

Version: 3

Beskrivelse

Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks.

Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 35

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000067

Version: 3

Beskrivelse

Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 203 -17.4 Standardvilkår 36

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000068

Version: 3

Beskrivelse

Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 31

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000213

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere og affaldsområder.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 32

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000214

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 33

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000215

Version: 3

Beskrivelse

Haveaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for haveaffald og saft fra haveaffald mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

Beskrivelse

Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller tilsvarende.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er allerede fastsat i dag i AffaldGenbrugs sæt af miljøgodkendelse, der er ikke denne type installationer hos AffaldGenbrug eller

tilsvarende.

Forslag til vilkår for jord og grundvand

K 203 -17.4 Standardvilkår 37

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000069
Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 38

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000070
Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan, uanset vilkår 37, hvis særlige hensyn taler herfor, tillade, at farligt affald opbevares:

- i det fri,
- i det fri under presenning eller
- med periodevis eller fleksibel overdækning.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15 samt affald af elektrisk og elektronisk udstyr, i det omfang bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen) fastsætter, at sådant udstyr skal opbevares under tag. Det er en forudsætning, at der ikke sker udslip eller uønsket påvirkning af affaldet ved kontakt med nedbør eller på grund af blæst, varme, kulde eller lignende, f.eks. ved særlig emballering eller andre nødvendige tiltag. De nødvendige vilkår herom indsættes i tabellen i vilkår 9, kolonne 3.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 203 -17.4 Standardvilkår 39

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000071
Version: 3

Beskrivelse

Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 40

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000072
Version: 3

Beskrivelse

Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil.

Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 41

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000073
Version: 3

Beskrivelse

Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 42

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000074
Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 43

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000075
Version: 3

Beskrivelse

Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 44

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000076
Version: 3

Beskrivelse

Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er).

Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:

- at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
- at overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. [Godkendelsesmyndigheden kan dog tillade, at bestemte farlige affaldsfraktioner:
- opbevares på befæstet areal eller
- opbevares uden særskilt opsamling af overfladevand fra ikke-overdækkede arealer, hvis der ikke er risiko for afgivelse af forurenende stoffer fra det farlige affald til omgivelserne.

Dette gælder dog ikke affald omfattet af vilkår 14 og 15, eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, hvis dette ikke er tilladt efter elektronikaffaldsbekendtgørelsen.]

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 45

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000077
Version: 3

Beskrivelse

Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 46

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000078

Version: 3

Beskrivelse

Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 44, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 47

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000079

Version: 3

Beskrivelse

Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 48

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000080

Version: 3

Beskrivelse

Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden.

Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 49

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000081

Version: 3

Beskrivelse

Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 203 -17.4 Standardvilkår 50

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000082

Version: 3

Beskrivelse

I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksamheden.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000206

Version: 3

Beskrivelse

Genbrugspladsens kørearealer skal være befæstede med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000207

Version: 3

Beskrivelse

Båse med jern- og metalaffald og åbne containere uden sump til jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod grube eller afløb. Der stilles ikke krav til områder, hvor der placeres lukkede/overdækkede containere til jern- og metalaffald med en sump inden i.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000208
Version: 3

Beskrivelse

Øvrige arealer for opstilling af containere og opbevaring af ikke-farligt affald skal befæstes med fald mod afløb.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000209
Version: 3

Beskrivelse

Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 28

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000210
Version: 3

Beskrivelse

Grube, tank eller render til opsamling af spild af farligt affald i bygningen eller specialcontaineren til farligt affald skal tømmes straks efter uheld og i øvrigt holdes tom. Indholdet skal håndteres og bortskaffes som farligt affald.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 29

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000211
Version: 3

Beskrivelse

Læsning af farligt affald til borttransport skal ske på et areal med tæt belægning og fald mod grube eller afløb. På afløbsrøret skal der etableres en ventil, som holdes lukket, medens læsning foregår.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 211 - 20.4 Standardvilkår 30

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000212

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000588

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000589

Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatører og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatørene.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000592
Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000593
Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000594
Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000595
Version: 3

Beskrivelse

Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en

tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant fordi ansøgningen alene omfatter nedknusning af imprægneret træ.

Bilag

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

K 203 -17.4 Standardvilkår 51

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000083
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 203 -17.4 Standardvilkår 52

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000084
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 203 -17.4 Standardvilkår 53

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000085
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand. Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 203 -17.4 Standardvilkår 54

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000086

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægninger og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 203 -17.4 Standardvilkår 55

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000087

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal mindst hvert femte år og første gang den [] lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 19 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter tidspunktet for den førstkommende tæthedsprøvning af de enkeltvæggede tanke i forbindelse med godkendelsen].

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 203 -17.4 Standardvilkår 56 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000088

Version: 5

Beskrivelse

Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 34

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000216

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre eventuelle skader. Der skal mindst 1 gang årligt foretages visuel kontrol af de øvrige befæstede arealer. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 211 - 20.4 Standardvilkår 35

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000217

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 211 - 20.4 Standardvilkår 36 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000218

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Løbende registrering af mængden af bortkørt farligt affald.
- Dato og resultat for inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer, tætte belægninger og gulve i bygning/specialcontainer til farligt affald m.m.

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

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ. Alt bortkørt affald registreres på AffaldGenbrugs brovægt.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000596

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000597

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

– Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

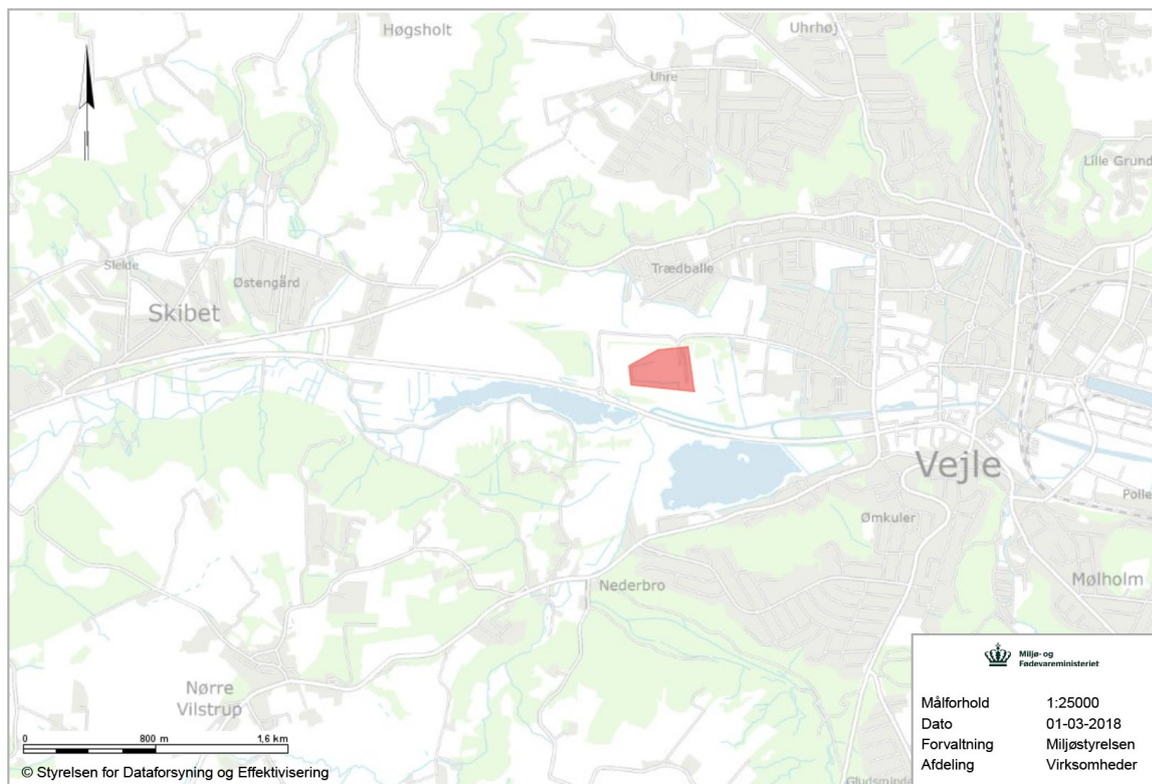
Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

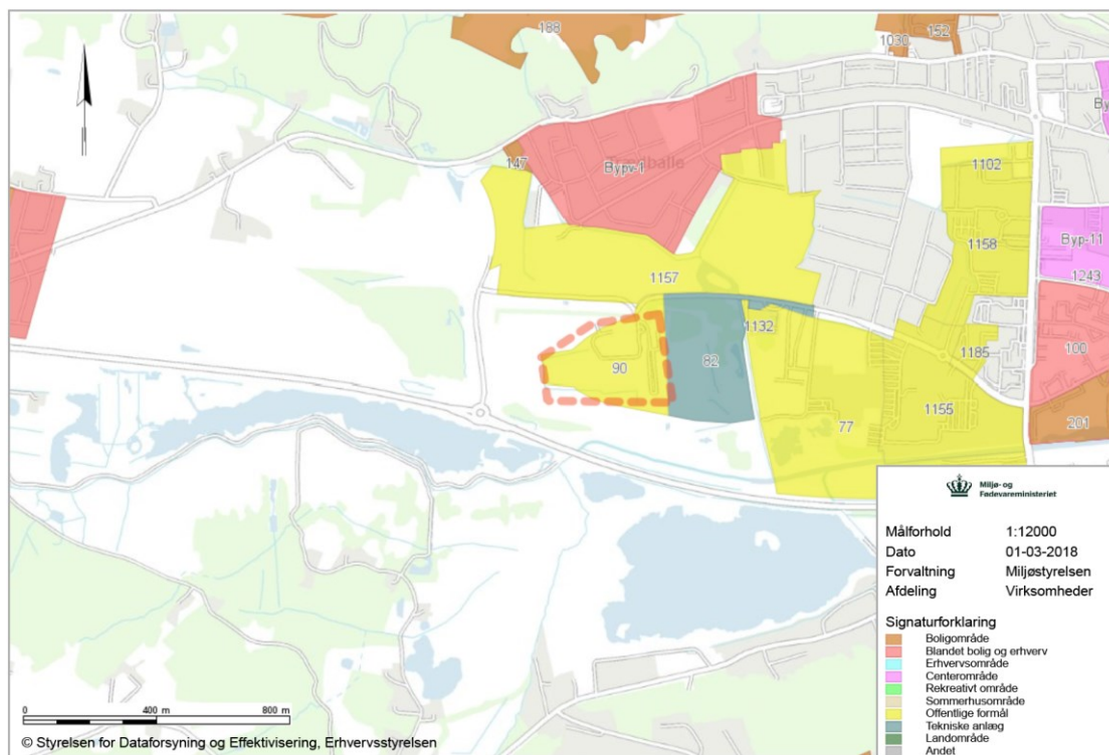
Vilkåret er en del af miljøgodkendelsen for AffaldGenbrugs Affaldsterminal. Denne ansøgning omhandler alene neddeling af imprægneret træ.

Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



Vejle AffaldGenbrug markeret med rød

Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)



Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

- Miljøbeskyttelsesloven af 23. juni 2017, LBK 966
- Deponeringsbekendtgørelsen af 28. aug. 2013, BEK 1049
- Godkendelsesbekendtgørelsen af 12. dec. 2017, BEK 1458

Bilag E: Liste over sagens akter

- Støjrapport af 27. feb. 2018. COWI

Bilag F: VVM screening

Bilag F

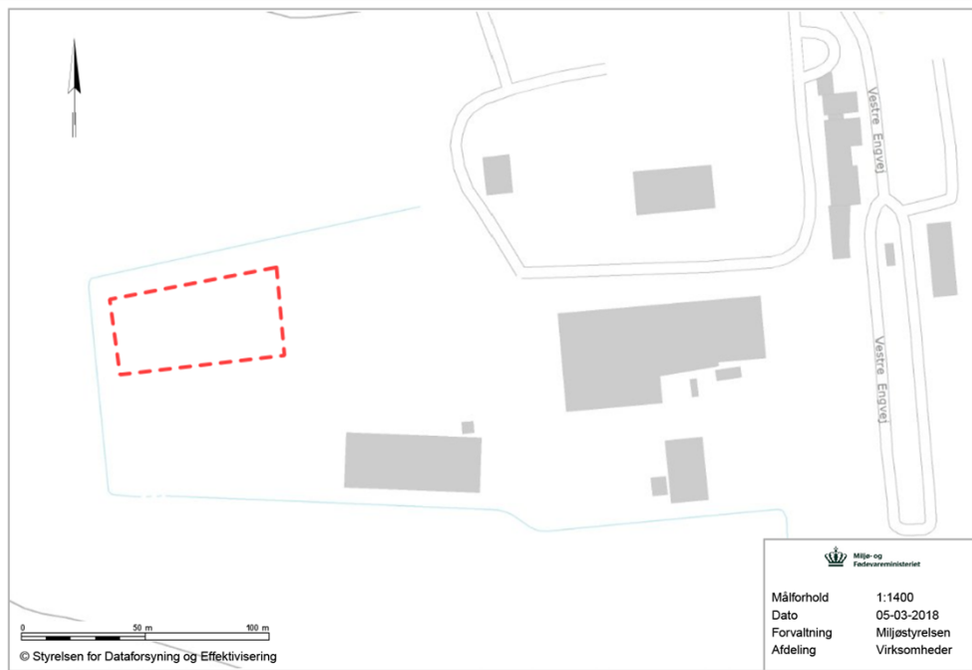
Miljøstyrelsens screeningsnotat for projekt for etablering af neddelingsanlæg for trykimprægneret træ, Vejle AffaldGenbrug, Vestre Engvej 70, 7100 Vejle.

Bilag F - Skema til brug for screening (VVM-pligt)

[kriterier iht. bilag 6 i lovbekendtgørelse om miljøvurdering nr. 448 af 10. maj 2017]

VVM Myndighed	Miljøstyrelsen (journalnummer: MST- 1270-02416)
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Anmeldelsen omfatter et ønske om at neddele imprægneret træ på affaldsterminalen. Der er tale om et nyt projekt. I forvejen neddeles der rent træ og fraktionen "stort brandbart", samt haveaffald på affaldsterminalen. Der oplagres også imprægneret træ, men der er i dag ikke miljøgodkendelse til neddeling af dette træaffald. Det ansøgte projekt vil ikke omfatte neddeling af kreosotbehandlet træ.
Navn og adresse på bygherre	AffaldGenbrug, Vejle Kommune Vestre Engvej 70 7100 Vejle
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Stephan Jørgen Theil Steenberg
Projektets placering	Projektet vil placeres på i forvejen etableret plads for neddeling af rent træ og stort brændbart. Pladsen er placeret i sydvestlige hjørne af virksomheden.
Projektet berører følgende kommuner	Vejle

Oversigtskort i målestok



Rød linje markerer planlagt placering af neddelingsanlæg.

Kortbilag i målestok

Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017		X		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017		X			Bilag 2, pkt. 11, B
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:					Virksomheden ejer og anvender i forvejen arealet, hvor anlægget er påtænkt opført. Arealet hvor der oplagres og neddeles er 600-700 m ² .
2. Er der andre ejere end Bygherre?				X	Ejes af Vejle Kommune

3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³	X				Projektet omfatter ingen bebyggelse. Neddelingsmaskine anvendes i forvejen, og udgør derfor ikke nogen ændring af arealanvendelse.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:	X				Ikke tale om et etableret anlæg. Neddelingsmaskine anvendes i forvejen, og udgør derfor ikke nogen ændring af bygningshøjde.
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:					Der ansøges om bearbejdning af ca 1000 tons trykimprægneret træ pr år.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Ingen anlægsfase. I drift, forventes det at neddeling af træ vil kunne reducere forbruget af diesel, da hver vogn kan indeholde mere træ efter neddeling. Neddeler forventes at forbruge 3 l diesel per ton neddelt træ. Samlet forbrug anslås til 2500 l diesel pr år
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Ca. 10 m ³ vand/år i drift, i forbindelse med risiko for støvflugt
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	Der er behov for 10 m ³ mere vand om året. Behovet er ikke udslagsgivende for yderligere vandforsyningskapacitet.
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald:					Projektet omfatter neddeling af trykimprægneret træ af typen CCA-behandlet, samt træ behandlet med bor, tin og forskellige fungicider. Jf. miljøprojekt 1487 af Miljøstyrelsen, 2013, indeholder CCA-behandlet træ kræftfremkaldende forbindelser af Arsen. Det betegnes derfor som farligt affald.

Andet affald:					Ved neddeling kan det forventes at en større andel af trykimprægningen kan udvaskes med overfladevand grundet det større overfladeareal. Det ansøgte projekt er placeret på tæt belægning, overfladevand føres derfor til centralreanseanlægget jf. overgangsplan af 11. nov 2009.
Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Trykimprægneret træ køres i forvejen til forbrænding, og andre affaldstyper neddeles i forvejen. Der er derfor tale om et projekt der implementeres i eksisterende procedurer.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Jf. støjrapport af 27. feb 2018, overskrider neddeling af trykimprægneret træ ikke støjkravene.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	X				I gældende overgangsplan af den 11. nov 2009, er der ikke opstillet grænseværdier for luftforurening,
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	Neddelingsmaskinen antages at kunne bidrage med væsentlige vibrationsgener. Neddeling vil dog udføres med bestående neddelingsmaskine. Det er derfor kun forlængelse af driftsperiode der medfører øgede vibrationer.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	Neddeling af trykimprægneret træ antages at kunne bidrage med væsentlige støvgener. Der etableres dog sprinkleranlæg til støvreduktion.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Trykimprægneret træ antages ikke at lugte. Der vil ikke neddeles kreosotbehandlet træ.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Neddeling af trykimprægneret træ vil ikke udgøre nogen lysgener.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	Projektet omhandler neddeling af trykimprægneret træ. Deponiet har i forvejen tilladelse til neddeling af rent træ om stort brændbart, og har tilladelse til oplag af trykimprægneret træ.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Areal anvendes i forvejen til trykimprægneret træ. Maskinel anvendes i forvejen til affalds neddeling.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Der vil blive anvendt allerede etablerede arealer til oplag af trykimprægneret træ. Et mobilt neddelingsanlæg vil blive anvendt.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	Der er ikke tale om ændring af arealanvendelse. Etablerede arealer vil blive anvendt til neddeling.
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	Der er ikke tale om ændring af arealanvendelse.

24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	Ved neddeling vil det større overfladeareal give anledning til højere udvaskning af farlige stoffer til grundvand. Projektet vil dog være placeret på tæt belægning, hvor alt overfladevand ledes til Vejle spildevandsanlæg.
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Udtalelse fra Vejle Kommune (se punkt 30) giver ikke anledning til mistanke om væsentlige påvirkninger på vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Der er over 3 km til Vejle Fjord. Det ansøgte projekt vil dog etableres på bestående virksomhed. Det antages derfor at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Der er ikke tale om omlægning af arealanvendelse. Projektet etableres på bestående virksomhed.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Der er ikke tale om omlægning af arealanvendelse. Der er ikke tale om omlægning af arealanvendelse..
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	Projektet er placeret i Vejle, som ikke er karakteriseret som et Vadehavsområde
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X	Det ansøgte projekt er ikke beliggende i nærhed af statslige fredninger Natura 2000 område 80, Højen Bæk er beliggende 2,5 km fra virksomheden. Højen Bæk omfatter habitatområde H69. Kommunens udtalelse: Bilag IV-arter Vejle Kommune har ikke kendskab til forekomst af bilag IV-arter på eller i umiddelbar nærhed af AffaldGenbrug, beliggende på adressen Vestre Engvej 70, 7100 Vejle. Det ansøgte projektområde er beliggende inden for selve affaldsterminalen, og er asfalteret. Vejle Kommune finder det ikke sandsynligt, at der inden for projektområdet findes arter, som er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil medføre beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rastesteder for arter på EF-habitatdirektivets bilag IV. Natura 2000 AffaldGenbrug er beliggende i en afstand i 2,5 kilometers afstand fra nærmeste Natura 2000-område. Projektet vurderes ikke til at medføre nogen væsentlig påvirkning af arter eller naturtyper på Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	Det ansøgte projekt bidrager primært med støj og støv. Disse parametre vurderes ikke at påvirke overfladevand, grundvand naturområder eller boligområder væsentligt.

Overfladevandt:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Projektet ønskes etableret 400 meter fra et boligområde. Ifølge lokalplan 90 for området af dec. 1989, må området anvendes til affaldsbehandlingsanlæg. Det ansøgte projekt anses som værende i overensstemmelse med lokalplanen. Nærmeste befolkning vurderes derfor ikke som påvirket væsentligt.
33. Kan anlægget påvirke:				X	Projektet ønskes etableret på bestående virksomhed. Der ønskes anvendelse af bestående neddelingsmaskine.
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	

35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):		X			Neddeling af haveaffald har et forhøjet støjniveau.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Ved nærmeste nabo i boligområde er støjniveauet målt til 46,9 dB ved processering af dagrenovation. Miljøgodkendelse foreskriver max 45 dB. I det relevante tidsrum.
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	Projektet er ønsket placeret i Vejle. Vejle ligger over 100 km fra Tyskland, og over 150 km i fugleflugtslinje fra Sverige.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	Der er tale om anvendelse af en maskine nogle få flere dage om året. Maskinen som forventes at kunne støje, anvendes i forvejen til neddeling af rent træ og stort brændbart. Hvis der stilles vilkår om korrekt placering som modelleret ud fra støjrapport af 27. feb 2018, vurderer Miljøstyrelsen ikke at projektet giver anledning til forhøjede støjniveauer.
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Projektet forventes at kunne bidrage meget lokalt med støj og støv, hvilke ikke anses som komplekst.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	Der er tale om anvendelse af en maskine nogle få flere dage om året end nuværende situation. Maskinen som forventes at kunne støje, anvendes i forvejen til neddeling af rent og stort brændbart. Hvis neddelingsmaskine placeres korrekt, vurderer Miljøstyrelsen ikke at projektet giver anledning til forhøjede støjniveauer. Projektet bevirker samtidig at færre vognlæs vil skulle køre fra virksomheden.
45. Er påvirkningen af miljøet –		X			Projektet ønskes at være en permanent procedure for virksomheden, derved anses det som varigt. Neddeling ønskes at udføres 12 gange årligt, hvorved der ikke er tal om hyppige

<p>Varig:</p> <p>Hyppig:</p> <p>Reversibel:</p>					<p>miljøpåvirkninger.</p> <p>Miljøpåvirkningen anses som reversibel, idet neddelingsprocessen kan afsluttes og derved ikke udgøre en miljørisiko.</p>
Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				X	<p>Ovennævnte gennemgang viser, at kendetegnet ved de potentielle miljøpåvirkninger og væsentligheden af miljøpåvirkningerne i forbindelse med etablering af neddelingsplads for imprægneret træ, ikke at have nogen væsentlig indvirkning på miljøet. Dette set i relation til påvirkningernes omfang, grænseoverskridende karakter, grad af kompleksitet, sandsynlighed samt varighed, hyppighed og reversibilitet. Specifikt er dette baseret på følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neddeling foregår 12 dage om året - Neddeling foregår ved anvendelse af maskine der i forvejen er i brug. Derved anses de potentielle støjgener ikke som væsentlige jf. hyppigheden af neddeling, og placeringen af neddelere. - Støv anses ikke som en væsentlig miljørisiko, idet virksomheden beretter om anvendelse af sprinklersystem.

Dato: 03.04.2018

Sagsbehandler: Palle Olsen

Bilag G. Afgørelse om ikke udarbejdelse af basistilstandsrapport



Vejle AffaldGenbrug
Vestre Engvej 70
7100 Vejle

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02416
Ref. PAOLS/MAJLI
Dato: 23.juli 2018

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for Vejle AffaldGenbrug

Vejle AffaldGenbrug er omfattet af bilag 1, listepunkt 5.4, *Deponeringsanlæg >10 ton/dag eller kap. >25.000 ton* i godkendelsesbekendtgørelsen¹

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2².

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for bilag 1-aktiviteten, og aktiviteter der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteten. Fremover benævnt bilag 1-virksomheden.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at Vejle AffaldGenbrug ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med bilag 1-virksomheden, vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Oplysninger

Vejle AffaldGenbrug ønsker at etablere en neddelingsplads for imprægneret træ. Neddelingen vil foregå på et afgrænset område med tæt belægning, med afløb til perkolatbassin, med efterfølgende afledning til kommunalt renseanlæg (se figur 1 og 2). Der bliver stillet vilkår om krav til inspektion og vedligeholdelse af den tætte belægning.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017.

² Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse nr. 966 af 23. juni 2017.



Figur 1. Kort over placering af neddelingsplads. Placeret på den nordlige del af plads 27. Et areal med tæt belægning og med afledning til perkolatbassin.



Figur 2. Belægningen ved plads 27. Virksomheden foretager allerede jævnligt kontrol af denne 3-4 gange årligt. Inspektion og vedligehold vil også blive fastsat som vilkår i afgørelsen.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Vejle AffaldGenbrug bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet³.

Neddeling af imprægneret træ vil kunne medføre et forhøjet niveau af træspåner og støv der kan påvirke perkolatsystemet for virksomheden. Således vurderer Miljøstyrelsen at aktiviteten er teknisk- og miljømæssigt forbundet med bilag-1 virksomheden. Der skal derved meldes afgørelsen om kravet om basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsen vurderer at neddeling af imprægneret træ, ikke vil medfører forhøjet risiko for forurening af jord- og grundvand på virksomheden areal. Dette er baseret på at perkolatsystemet er tilkoblet kommunalt renseanlæg, og at der stilles vilkår om jævnlig inspektion og vedligeholdelse af den tætte belægning. Således vil eventuelle kritiske koncentrationer af farlige stoffer, ikke kunne få kontakt med jord og grundvand.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over den kommende miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

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

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret.

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

Med venlig hilsen

Palle Olsen
paols@mst.dk
22 38 65 37

Kopi til

[Her anføres hvem der har modtaget kopi af afgørelsen. FOOr så vidt angår private borgere angives alene adressen, da vi ikke via vores sagsbehandling får information om, hvis en borger har fået navne- og adressebeskyttelse].

³ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.