



Horsens Kommune
Affald og Trafik
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Sendt via Byg og Miljø

Teknik og Miljø
Byg, Erhverv og BBR

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 75601013
teknikogmiljo@horsens.dk
<http://www.horsenskom.dk>

Kvalitetssikring: KIAL
Sagsnr.: 09.02.16-P19-19-18

Dato: 10. december 2018

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til: Oplag af døre og vinduer på Mellemdapotet
Firma: Horsens Kommune
Aktivitetsadresse: Endelavevej 13B, 8700 Horsens
Telefon: 76292929
Matrikel nr.: 880f og 880b, Horsens Markjorder
CVR-nummer: 29189889
Listebetegnelse: 5.5, midlertidig opbevaring af farligt affald

SAMMENDRAG

Horsens Kommune, Affald og Trafik har den 19. oktober 2018 søgt om miljøgodkendelse til oplag af vinduer og døre med muligt indhold af PCB i forbindelse med omlastning til lukket container på ovennævnte adresse.

Vinduer og døre modtages fra Kommunens genbrugspladser i mindre containere. Ved omlastning til større containere på Mellemdapotet, vil affaldet blive lagt i en bås på den faste belægning på en af de to matrikler for at det kan blive omlastet med maskinel til en større container. Affald og Trafik har oplyst at det af praktiske grunde ikke er muligt at omlæsse direkte fra den ene container til den anden. Affaldet vil ligge på belægningen i maksimalt 3 timer før det læsses i den lukkede container. Der vil være tale om ca. 2 omlæsninger pr. uge og 300-400 tons affald årligt.

Hidtil gældende afgørelser:

1. Revurdering af miljøgodkendelse samt tillæg om flere typer affald og tilslutningstilladelse af 21. november 2014

2. Tillæg til miljøgodkendelse til udvidelse af oplagsområder af 12. september 2016
3. Tillæg til miljøgodkendelse til oplag af asbest af 27. april 2017

Denne afgørelse erstatter ingen af de tidligere afgørelser efter miljøbeskyttelsesloven.



MILJØGODKENDELSE

Horsens Kommune ved Industrimiljøteam giver Horsens Kommunes Mellemdapot, Endelavevej 13B, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til oplag af vinduer og døre med muligt indhold af PCB, som angivet i afgørelsens bilag 2.

Udvidelsen vurderes i store træk at kunne rummes inden for rammerne af den gældende miljøgodkendelse af 21. november 2014. Det vurderes dog, at der er behov for at fastsætte følgende supplerende vilkår til det ansøgte:

VILKÅR²

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Giver manglende overholdelse af vilkår anledning til fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal oplaget af døre og vinduer fjernes øjeblikkeligt.^{S2}

Indretning og drift

4. Uden for arbejdstid skal oplag af døre og vinduer være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante containere.^{S5}
5. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

¹ Miljø- og Fødevarerministeriets [LBK nr. 1121](#) af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse.

² Vilkårene fastsættes hovedsagelig i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a. Vilkår om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er altså ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse. Vilkår, som er hentet fra standardvilkårsbekendtgørelsen er markeret med deres oprindelige nummer med hævet skrift som f.eks. ^{S3}.

- Modtagelse, oplagring og omlastning af vinduer og døre der kan indeholde PCB, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, andet udstyr og befæstede arealer.
- 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. ^{S6}

6. Virksomheden må modtage, opbevare og omlæsse vinduer og døre fra Kommunens genbrugspladser. Affaldsfraktionen er tilføjet virksomhedens positivliste i denne afgørelses bilag 1. ^{S10}
7. Oplagsområdet til vinduer og døre skal være indrettet og afmærket, således at området er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor affaldet skal opbevares. ^{S11}

Affald

8. Spild af affaldsfraktionen skal opsamles straks og tilbageføres til oplaget. ^{S35}
9. Affald fra rengøring i forbindelse med omlastning og oplag af affaldet skal tilbageføres til oplaget eller på anden vis behandles som farligt affald. ^{S37}

Beskyttelse af jord og grundvand

10. Vinduer og døre der kan indeholde PCB og rester heraf må i forbindelse med omlastning ligge direkte på befæstet areal i dertil indrettet bås med afledning til kontrolleret afløb. Affaldet må ligge direkte på det befæstede areal i maksimalt 3 timer. Herefter skal affaldet opbevares i lukkede, tætte containere. ^{S39+S45}

Egenkontrol

11. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
 - Løbende registrering af mængden af modtagne vinduer og døre.
 - Løbende registrering af mængden af fraførte vinduer og døre med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. ^{S57}

Årsrapport

12. Virksomheden skal en gang årligt, og senest tre måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol. ^{S58}

Virksomhedens ophør

13. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om ophør af aktiviteten. ^{S1}

ØVRIGE BEMÆRKNINGER

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks herefter underrette rensningsanlægget og snarest muligt Kommunens Miljøtilsyn om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.

Miljøtilsynet underrettes på tlf. 76 29 29 29. Udenfor kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, i det omfang den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse.

Godkendelser af virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 skal revurderes første gang når der er forløbet 8 år efter godkendelsen. Senere revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

MILJØTEKNISK VURDERING OG BEGRUNDELSE

Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og frakørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, og standardvilkår for virksomheder omfattet af afsnit 23, jf. afsnit 27, i bekendtgørelsen om standardvilkår³ i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Afvielser fra standardvilkår

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 23.	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.
Generelt	Standardvilkår 3 er udeladt, da det er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014.
Indretning og drift	Standardvilkår 4 er udeladt, da det er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014. Standardvilkår 6: Den, for det ansøgte, relevante del af vilkåret er indarbejdet.
Modtagelse, omlastning og oplagring af farligt affald	Standardvilkår 7: Ikke relevant, da affaldet ikke er emballeret og da det er let genkendeligt. Standardvilkår 8 er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014. Standardvilkår 9: Vilkaaret er ikke relevant, da virksomheden ikke må modtage farligt affald, der ikke kan identificeres. Standardvilkår 12: Ikke relevant, da en eventuel sammenblanding af godkendte fraktioner ikke vil medføre fysisk/kemiske reaktioner. Standardvilkår 13: Ikke relevant, da affaldet ikke er emballeret og da det er let genkendeligt. Standardvilkår 14-19: Ikke relevante, da affaldet ikke udviser nogen af de egenskaber vilkårene beskriver. Standardvilkår 20-25: Ikke relevant, da der ikke opbevares farligt affald i tanke. Standardvilkår 26: Udeladt, da standardvilkår 39 og 45 er fyldestgørende for den ansøgte type affald.

³ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1474](#) af 12. december 2017 om standardvilkår.

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 23.	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvigelser fra standardvilkår.
	Standardvilkår 27-31: Ikke relevant for den ansøgte type af affald.
Luftforurening	Standardvilkår 32-33 er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014. Standardvilkår 34: Ikke relevant, da oplaget foregår udendørs.
Affald	Standardvilkår 35 og 37 er omformuleret så de passer til typen af affald. Standardvilkår 36: Ikke relevant for denne type affald.
Jord og grundvand	Standardvilkår 38 og 41: Udeladt, da standardvilkår 39 og 45 er fyldestgørende for den ansøgte type affald. Standardvilkår 40: Vurderes ikke at være relevant for typen af affald. Standardvilkår 41-44 og 46-47 og 49: Ikke relevant for typen af affald. Standardvilkår 48 og 50-51 er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014.
Egenkontrol	Standardvilkår 52: Ikke relevant for oplagstypen. Standardvilkår 53 og 55 er fastsat i godkendelsen af d. 21. november 2014. Standardvilkår 54 og 56: Ikke relevant for oplagsformen.
Driftsjournal	Standardvilkår 57: De dele af vilkåret, der vurderes irrelevante for typen af affald, er udeladt. Andre dele er allerede indarbejdet i godkendelsen af 21. november 2014.

Afvielser fra normal praksis

Usædvanlige vilkår og afvigelser fra normal praksis, herunder Miljøstyrelsens vejledninger om forureningsbegrænsning, er konkret begrundet i det følgende:

Til vilkår 10: Vilkåret er formuleret i henhold til oplysninger opgivet i ansøgningsmaterialet. Det vurderes at standardvilkår 39 og 45, som der er taget udgangspunkt i, tillader denne tolkning, så længe der ikke kan ske en påvirkning af miljøet fra oplaget. Der er fastsat krav om maksimum 3 timers oplag ved den tilladte opbevaringsform for at undgå/minimere en sådan påvirkning.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger udenfor et område med drikkevandsinteresser, og udenfor vandværksoplande.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Basistilstandsrapport

Kommunen har i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 15 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en rapport om jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport). Vurderingen er vedlagt denne afgørelse som bilag 3.

Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁴.

Habitatvurdering

Før der træffes afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven, skal der⁵ foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Dette vurderes ikke at være tilfældet, idet afstanden til nærmeste Natura 2000 område er godt 6,5 km.

Det vurderes endvidere at oplaget af døre og vinduer ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

Horsens Kommune vurderer derfor, at oplaget af døre og vinduer ikke vil være i strid med bevaringsmålsætningerne for de anførte beskyttelsesområder eller arter. Den fulde vurdering er vedlagt som bilag 4.

Trafikale forhold

Virksomheden vurderer, at den vil give anledning til en trafik på ca. 2 lastbiler pr. uge. Dette er neglignibelt i forhold til den generelle trafik, og derfor vurderer vi, at der ikke vil opstå væsentlige trafikgener som følge af etablering af virksomheden.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Kommunen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5⁶.

Luftforurening

Krav omhandlende luftforurening er omfattet af miljøgodkendelsen af 21. november 2014.

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 372](#) af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

⁵ Jf. § 8, stk. 7, punkt 6 i Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1240](#) af 24. oktober 2018 om internationale naturbeskyttelsesområder.

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1317](#) af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 5.

Overfladevand

Oplagspladsen til vinduer og døre afvander til nedsivningsanlægget nord for pladsen.

Det vurderes, at der ikke er risiko for udvaskning af PCB via overfladevand til nedsivningsanlægget, da affaldet kun ligger i maksimalt 3 timer på belægningen, hvorefter det omlastes til overdækket container. Derudover er PCB ikke opløseligt i vand og transport via vand vil derfor ikke være af betydning.

Støj

Krav om støj er indarbejdet i den eksisterende miljøgodkendelse af 21. november 2014.

Affald

Vilkår om affald andet end vinduer og døre er omfattet af godkendelsen af 21. november 2014.

Jordforurening

Ejendommen er V2 kortlagt (vished om forurening) efter jordforureningsloven⁷.

Oversvømmelse

Oplaget er placeret i kote 3,50 m DVR90. I tilfælde af ekstrem høj vandstand vil virksomheden være beskyttet imod oversvømmelse ved den høje kote.

Egenkontrol

Der stilles krav om egenkontrol for oplaget, jf. standardvilkår, i det omfang vilkårene er relevante for fraktionen og ikke allerede omfattet af miljøgodkendelsen af 21. november 2014.

Udtalelser

Da virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 gælder der en særlig procedure for inddragelse af offentligheden i sagens behandling.

Modtagelsen af ansøgningen har således været offentliggjort på <https://dma.mst.dk> d. 31. oktober 2018. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Horsens Kommunes Industrimiljø har ikke modtaget kommentarer angående ansøgningen.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets [LBK nr. 282](#) af 27. september 2016 af lov om forurenede jord.

Affald og Trafik har den 7. december 2018 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Virksomhedens rettelser / indsigelser er imødekommet og indarbejdet i den endelige afgørelse.

AFGØRELSE OM MILJØVURDERING

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 13a, jf. punkt 11b, i Miljøvurderingsloven⁸. Kommunen har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Kommunen vurderer, at oplaget af vinduer og døre ikke får væsentlig indvirkning på miljøet, fordi oplag på belægningen er meget kortvarigt og fordi der ikke forventes udvaskning af PCB til overfladevand. Ligeledes vil det ikke få indvirkning i forhold til støj eller andre eventuelle gener, da ændringen er så lille at den ikke forekommer væsentlig. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse jf. Miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets [bek. nr. 1225](#) af 25. oktober 2018 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Nævnenes Hus' klageportal. Portalen findes på <https://naevneneshus.dk/>. Fra klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁹, forvaltningsloven¹⁰ og miljøoplysningsloven¹¹.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på <https://dma.mst.dk>

Med venlig hilsen

Rikke Cochran
Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518
rc@horsens.dk

⁹ Justitsministeriets [lov nr. 606](#) af 12. juni 2013 om offentlighed i forvaltningen.

¹⁰ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22. april 2014 af forvaltningsloven.

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets [lbk. nr. 980](#) af 16. august 2017 af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening

senord@sst.dk;
ae@ae.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftsradet.dk;
natur@dof.dk;



Affald og Trafik

Sagsbehandler:
Niels Bo Poulsen

Sagsnr. 07.04.10-P20-1-16

Dato: 30-10-2018

Version 4 (omlastning af vinduer og pap tilføjet)

**Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemdpotet
Endelavevej 13B, 8700 Horsens**

Fraktion	Årligt flow cirka (ton)	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
Område 1			Areal mod øst
A2 træ modtagelse (rent træ) EAK 20 01 38	3500	700	Udendørs i bås
A2 træ færdigvare (rent træ) EAK 19 12 07	3500	700	Udendørs i bås
A4 træ modtagelse EAK 20 01 37	2000	600	Udendørs i bås.
A4 træ færdigvare EAK 19 12 06	2000	600	Udendørs i bås.
Jern/metal fra behandling af træ mv. EAK 19 12 02 og 19 12 03	100	15	Udendørs i container
Asbest affald EAK 17 06 05, 17 06 06 og 17 06 01	120	10	Udendørs i bås. Kun korttids henstille før videre transport til asbestdeponiet..
Gips modtagelse+udlevering EAK 17 08 02	700	50	I bås i omlastehallen for at opnå tørrere og dermed bedre kvalitet
Stort brændbart fra behandling på pladsen EAK 19 12 10	100	25	Udendørs i container
Hård plast 19 12 04	200	25	Udendørs i bås eller container. Mængde tages ud af brændbart.
Havemøbler (plast) EAK 20 01 39	50	25	Udendørs i bås
PVC EAK 17 02 03	100	25	Udendørs i bås
Rockwool isolering EAK 17 06 04	60	25	I bås i omlastehallen
Tagpap EAK 17 03 02	100	25	Udendørs i bås



Kildesorteret organisk dagrenovation EAK 20 01 08	6000	200	Indendørs i bås i omlastehallen for at undgå problemer med måger o.l.
Emballage fra kildesortering (glas, jern/metal og plast) EAK 20 01 02, 20 01 39 og 20 01 40	5500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre at materialerne ikke forurenes.
Papir/pap/karton fra kildesortering EAK 20 01 01	2500	100	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre mod at papir/pap bliver vådt og for at materialerne ikke forurenes.
Pap fra genbrugspladserne EAK 20 01 01	800	20	Indendørs i bås i omlastehallen bl.a. for at sikre mod at pap bliver vådt.
Restaffald til forbrænding + Stort og småt brændbart EAK 20 03 01	20000	200	Kun hvis forbrænding skal ske langt fra Horsens på et tidspunkt. Indendørs for at undgå problemer med måger o.l.
Område 2a + 2b1 (Primært jordhotel)	Årligt flow (ton) ca.	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
Jord modtagelse EAK 17 05 04 og 20 02 02	3600	1000	Udendørs i bunke
Ren jord bunke EAK 17 05 04	300	300	Udendørs i bunke
Jord i prøvetagningsmiler EAK 17 05 04 og 20 02 02	6000	6000	Udendørs i bunke
Forurenet jord EAK 17 05 03	1000	1000	Udendørs i bunke
Fejesand EAK 20 03 03	1600	400	Udendørs i bunke
Asfalt, knust EAK 17 03 02	700	400	Udendørs i bunke
Område 3 (Primært tegl og beton)	Årligt flow (ton) ca.	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
Tegl og beton modtagelse EAK 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 og 17 01 07	5000	2500	Udendørs i bunke
Ren beton modtagelse EAK 17 01 01	4000	2000	Udendørs i bunke
Filler (sand) færdigvare EAK 17 01 07 og 19 12 09	Laves efter behov	100	Udendørs i bunke



Beton og tegl færdigvare EAK 17 01 07 og 19 12 09	5000	3000-4000	Udendørs i bunke
Betonknus færdigvare EAK 17 01 01 og 19 12 09	4000	2000	Udendørs i bunke
Kampesten EAK 17 05 04	1000	1000	Udendørs i bunke. Afsættes efter behov for plads
Område 4 + 2b	Årligt flow (ton) ca.	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
A2 træ modtagelse (rent træ) EAK 20 01 38	3500	700	Udendørs i bås
A2 træ færdigvare (rent træ) EAK 19 12 07	3500	700	Udendørs i bås
Jern/metal fra genbrugspladsernes jern/metal containere EAK 20 01 40, 17 04 05 og 17 04 07	1500	125	Bruges ikke p.t. men kan komme på tale. Udendørs i bunke.
Område 1 (udover ovenfor nævnte i område 1)	Årligt flow (ton) ca.	Max. oplagring (ton)	Bemærkninger
Sanitet EAK 17 01 03	800	50	Udendørs i bås
Glas, farvet, skår EAK 20 01 02	500	50	Udendørs i bås
Glas, ikke farvet, skår EAK 20 01 02	500	50	Udendørs i bås
Dæk EAK 16 01 03	200	30	Udendørs i bås
Fælg jern EAK 17 04 05	50	15	Udendørs i container
Plast, folie, dunke EAK 20 01 39	80	25	Udendørs i bås
Vinduer EAK 17 09 02	350	30	Udendørs i bås. Omlastes til større container indenfor max. 3 timer.

Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

Sagsnummer: 09.02.16-P19-19-18**Indsendt af**

Niels Bo Poulsen

Rådhusvej 4

8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk**Telefon** 76292657**CVR / RID** CVR:29189889-RID:64624052**Indsendt:** 19-10-2018 09:41**BOM-nummer:** MaID-2018-2605**Indsendelse nr.:** 2**Fase:** Ansøgning**Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning**

Projekt:	Omlastning af vinduer og døre med glas
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	Horsens kommune, CVR: 29189889, P-nr.: 1016797487
Adresser	Endelavevej 13B, 8700 Horsens

Ansøgere

Niels Bo Poulsen

Rådhusvej 4

8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk**Telefon:** 76292657

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Ændringer i ansøgningen	1
◦ Dokumentationskrav	1
◦ Dokumentation	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	3
Forholdet til VVM	3
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	4
Beskriv det ansøgte projekt	5
Forslag til generelle vilkår	5
Forslag til vilkår til indretning og drift	5
Basistilstandsrapport	8
VVM - Arealanvendelse	8
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	9
VVM - Miljøforhold	9
VVM - Forhold til BREF	10
VVM - Projektets placering	10
Andre relevante oplysninger	11
Øvrige forhold	11
Tidligere indsendelser	11
Bilag Vilkår	12
◦ Oplysninger om væsentlige miljøforhold	13
◦ Forslag til generelle vilkår	13
◦ Forslag til vilkår til indretning og drift	14

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode

Refereret fra

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt Obligatorisk Bilag Dokumentation

x			Angiv CVR og P-nummer
(x)			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x			Forholdet til VVM
(i)			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
(x)			Beskriv det ansøgte projekt
x			Forslag til generelle vilkår
x			Forslag til vilkår til indretning og drift
x			Basistilstandsrapport
x			VVM - Arealanvendelse
x			VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x			VVM - Miljøforhold
x			VVM - Forhold til BREF
x			VVM - Projektets placering
x			Andre relevante oplysninger
x			Øvrige forhold

Ændringer i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
Forholdet til VVM	Ansøgning	tilføjet
VVM - Arealanvendelse	Ansøgning	tilføjet
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	Ansøgning	tilføjet
VVM - Miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
VVM - Forhold til BREF	Ansøgning	tilføjet
VVM - Projektets placering	Ansøgning	tilføjet

Dokumentation

Titel	Fase	Ændring
Angiv CVR og P-nummer	Ansøgning	ændret
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	Ansøgning	ændret
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	Ansøgning	ændret
Forholdet til VVM	Ansøgning	tilføjet
Oplysninger om væsentlige miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
Forslag til generelle vilkår	Ansøgning	tilføjet
Forslag til vilkår til indretning og drift	Ansøgning	tilføjet
Basistilstandsrapport	Ansøgning	tilføjet
VVM - Arealanvendelse	Ansøgning	tilføjet
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	Ansøgning	tilføjet
VVM - Miljøforhold	Ansøgning	tilføjet
VVM - Forhold til BREF	Ansøgning	tilføjet
VVM - Projektets placering	Ansøgning	tilføjet
Andre relevante oplysninger	Ansøgning	tilføjet
Øvrige forhold	Ansøgning	tilføjet

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189889 - Horsens kommune

P-nummer

1016797487 - Horsens Mellemdpoter

Endelavevej 13
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusørvet
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Virksomhedens navn	Horsens Kommunes mellemdepot
Vejnavn	Endelavevej
Vejnummer	13B
Postnummer	8700
By	Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	

Bemærkning	
Kontaktperson	Niels Bo Poulsen
Vejnavn	Rådhusvej
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Telefonnummer	76 29 26 57
Mailadresse	NBP@horsens.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 5.5, Affaldshåndtering, Midlertidig opbevaring af farligt affald.

~~Bilag 1, Listepunkt 5.3.b.i, Affaldshåndtering, Nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse og/eller bortskaffelse af ikke-farligt affald, Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald med biologisk behandling.~~

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Ja [Kode: true]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej [Kode: false]

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	11b
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
5. 1. d. - 23.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold	Vilkåret kan ikke besvares	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 el. 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 forurenet 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 forurenet overfladevand eller slukningsvand. – Utætte olieudskillere. – Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.

Beskriv det ansøgte projekt

Denne dokumentation er kun delvist udfyldt af ansøgeren, og ikke markeret "klar til indsendelse".

Redegørelse:

I forbindelse med ændring til lavere containere på ca. 10 m³ til modtagelse af vinduer på kommunens genbrugspladser, bliver det nødvendigt at omlaste fra disse til større containere på Horsens Kommunes mellemdepot, for at få nok på læssene, når vinduerne køres til anvendelse. Da det ikke kan lade sig gøre, at flytte vinduerne med grab fra den lille til den store container, er det nødvendigt først at tippe vinduerne ned på betonstensbelægningen i den udvalgte bås, som har belægning i form af betonsten og afvender til mellemdepotets nedslivningsområde. Se vedhæfte luftfoto. Derefter kan vinduerne med gummiged eller læssemaskine læsset op i den store container på ca. 36 m³. Vinduerne læsses i den store overdækkede container efter maksimalt 3 timer på baggrund af at der vil kunne være et eller flere vinduer i containeren med spor af PCB. Der er alene tale om omlæsning og ikke oplagring. Med ansøgningen søges om tilsynsmyndighedens accept af denne omlastning.

Forslag til generelle vilkår

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 1	Ja	Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 2	Ja	Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkårene ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om, at driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 3	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.

Forslag til vilkår til indretning og drift

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden skal altid være bemannet, når den er åben for aflevering af farligt affald.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 5	Ja	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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 6	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.

		<p>– Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.</p> <p>– Virksomhedens egenkontrol.</p> <p>– Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.</p> <p>Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.</p> <p>Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.</p>												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	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.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 8 - 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 affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	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.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	<p>Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner og mængder 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.</p> <p style="text-align: center;"><i>Tabel 1</i></p> <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 affaldsfraktion (er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</td> <td style="vertical-align: top;">[Godkendelsesmyndigheden 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 opbevaringstid 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 affaldsfraktion (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 opbevaringstid 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 affaldsfraktion (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 opbevaringstid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]											
<i>Etc.</i>														
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	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.												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald	Ja	<p>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.</p> <p>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.</p>												
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 13 - 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.												

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 14 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 15 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 17 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner	Ikke relevant	Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 19 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	<p>Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> – være tætte og i god vedligeholdelsesstand, – være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmer 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. <p>Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.</p> <p>Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er mulig.</p> <p>Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Udendørs tanke skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <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 dobbeltvæggede tanke.</p>
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	[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.]
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 22 - 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.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 23 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	Ikke relevant	[Godkendelsesmyndigheden kan på baggrund af en vurdering af det enkelte stationære tankanlægs tilstand fastsætte individuelle sløjfningssterminer for specifikke tankanlæg eller dele heraf].
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 25 - 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.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 26 - 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. vedlagte tegning(er). [Godkendelsesmyndigheden udfærdiger tegning (er) på baggrund af oplysningskrav 1].
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ja	Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	Ikke relevant	PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 30 - 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 29.]
5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 31 - 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.

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Der henvises til den basistilstandsrapport som blev lavet i forbindelse med udstedelse af miljøgodkendelsen for mellemdetotet pr. 21. november 2014.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	Ingen bygninger
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	Udvides ikke. ca. 100 m2 bruges.
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	Ca. 100
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	Ingen bygninger
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	Ca. 100
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	Ingen bygninger

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	Ingen bygninger
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Berører ikke flere kommuner.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Intet råstofforbrug. Ingen anlægsperiode.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Ingen anlægsperiode.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Ingen anlægsperiode.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Alene omlastning. Ca. 350 ton vinduer om året. Kortbilag er fremsendt særskilt. Ingen egentlige råstoffer. ud ove
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen mellemprodukter.
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen færdigvarer.
Vand – mængde i driftsfasen	Intet forbrug af vand.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Ikke relevant fordi kun kort tids henlægning på arealet
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 om ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	Intet anlægsarbejde.
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	Kun meget kort tids henlæggelse på arealet.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	Intet anlægsarbejde.
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.	Ingen anlægsperiode. Båsen holdes løbende ren i driftsfasen.
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 for affaldsbehandling.
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.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	De relevante BAT-konklusioner vil kunne overholdes, fordi affaldet kun henlægges max. 3 timer på arealet.

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	
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
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	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Der er ca. 300 m til det beskyttede vandløb Dagnæs Bæk.
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	Nej
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Nærmeste fredede område er arealfredningen Bollersti ca. 300 m mod syd.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	Det nærmeste Habitatområde er nr. 236, Bygholm Ådal som ligger ca. 6 km vest for projektområdet.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Nej [Kode: false]
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)?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Øvrige forhold

Redegørelse:

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
12-10-2018 12:34	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/4e5ace45-e88b-4a7e-9522-7b26f6a5cc18

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

5.1 d. - 23.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteters miljøforhold

VilkårsID: VK0000000027

Version: 8

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 el. 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 forurenet 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 forurenet overfladevand eller slukningsvand.– Utætte olieudskillere.– Vand fra rengøring af emballager, køretøjer m.m.– Fejlbehandling af affald.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000841

Version: 9

Beskrivelse

Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.

Vilkåret kan overholdes: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000842

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. [Godkendelsesmyndigheden fastsætter vilkår om, at driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000843

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

Ikke relevant fordi vinduerne kun henligger på arealet i meget kort tid (max. 3 timer)

Forslag til vilkår til indretning og drift

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000844

Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000845

Version: 3

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: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000846

Version: 3

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 eventuelle 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

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 7 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000848

Version: 6

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: Ja

Kommentar

Det kontrolleres at det er vinduer og døre med glas der modtages og aftippes.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 8 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000849

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: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 9 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000850
Version: 3

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: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 10 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000851
Version: 8

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående fraktioner og mængder 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 affaldsfraktion(er) [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	Eventuelle særlige krav til opbevaring: Oplagshøjde/antal lag. Krav i forbindelse med opbevaring i det fri. Maksimal opbevaringstid for vævsaffald. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	Oplagsområde(r) eller tank(e). Reference til tegning. [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]
Etc.			

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Fraktionen vil blive indskrevet i en revideret udgave (version 4) af oversigten "Fremtidigt behov for kapacitet på mellemdpotet på Endelavevej".

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 11 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000852
Version: 3

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: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 12 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000853
Version: 3

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: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 13 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000854
Version: 3

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

Vinduerne opbevares ikke i emballager. De opbevares udelukkende i containere.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 14 - Modtagelse og oplagring af farligt affald

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000855
Version: 3

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

Ingen flydende eller støvende affald vil være til stede blandt andet på grund af den meget korte tdi vinduerne henlægger på arealet.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 15 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000856
Version: 3

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

Giftigt affald vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 16 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000857
Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Klinisk risikoaffald vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 17 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000858
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

Akkumulatorer og batterier vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 18 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000859
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

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 19 - Oplag af specifikke affaldsfraktioner

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000860
Version: 3

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

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 20 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000861
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 (alarmer 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.

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

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.

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 21 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000862
Version: 3

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.]

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 22 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000863
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.

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 23 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000864
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.

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 24 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000865
Version: 3

Beskrivelse

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

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 25 - Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000866
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.

Noter

Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 26 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000867

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. vedlagte tegning(er). [Godkendelsesmyndigheden udfærdiger tegning(er) på baggrund af oplysningskrav 1].

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Ikke relevant med tæt belægning eftersom affaldet kun henligger i max. 3 timer.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 27 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000868

Version: 3

Beskrivelse

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

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 28 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000869

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 motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 29 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000870

Version: 3

Beskrivelse

PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Vil ikke forekomme.

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 30 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000871

Version: 5

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 29.]

Vilkåret kan ikke besvares

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 31 - Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000872

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

Der opstår ikke emballager eller kasserede produkter.



Horsens Kommune
Affald og Trafik
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Sendt via Byg og Miljø

Teknik og Miljø
Byg, Erhverv og BBR

Rådhusstorvet 4
8700 Horsens
Telefon: 76292929
Telefax: 75601013
teknikogmiljo@horsens.dk
http://www.horsenskom.dk

Kvalitetssikring: KIAL
Sagsnr.: 09.02.16-P19-19-18

Dato: 31. oktober 2018

Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for omlæsning af vinduer og døre på Mellemdapotet, Endelavevej 13B, 8700 Horsens

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 19. oktober 2018 søgt om miljøgodkendelse til omlæsning af vinduer og døre, der kan indeholde PCB, på Endelavevej 13B. Vinduerne og dørene ligger på fast belægning i maksimum 3 timer, hvorefter de flyttes til overdækket container. Virksomheden vurderer, at kun 5-10 % af affaldet har PCB-holdige fuger.

Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen¹. Modtagelse af PCB-holdigt affald falder, som farligt affald, under dette listepunkt.

Efter § 15 i godkendelsesbekendtgørelsen træffer Industrimiljø, Horsens Kommune afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport eller supplerende basistilstandsrapport efter § 14, når der er modtaget en ansøgning om godkendelse af bilag 1-virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller ændring.

Afgørelse

Horsens Kommunes Industrimiljø vurderer, at Affald og Trafik ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet det vurderes at der ikke er en væsentlig risiko for at der frigives relevante farlige stoffer i tilstrækkelige mængder til at det kan udgøre en forureningsrisiko.

Virksomheden skal således ikke udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

¹ Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 1458](#) af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

Oplysninger

Affald og Trafik oplyser, at vinduer og døre modtages i mindre containere fra genbrugspladsen til omlastning på mellemdepotet til større containere. Her opbevares de i maksimalt 3 timer udendørs på belægningssten, der afvander til et nedsivningsanlæg, hvorefter de flyttes til en større overdækket container. Der vil forekomme omlæsning ca. 2 gange om ugen.

Kommunens vurdering og begrundelse

Industrimiljø er forpligtet til at vurdere om de pågældende farlige stoffer, som Affald og Trafik bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for jord eller grundvandsforurening. Forureningen skal efter Kommunens vurdering fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra farlige stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, der omfatter IE-direktivet. Dette er i tråd med Miljøstyrelsens tilsvarende afgørelser.

PCB er optaget i bilag VI til CLP forordningen. PCB kan være skadelig for helbredet og farligt for vandmiljøet. Da måden vinduer og døre håndteres på ikke ændrer på den kontakt personalet har med vinduerne, vurderes helbredsmæssige konsekvenser ikke at være relevant i sammenhæng med virksomhedens ansøgning. For miljøet gælder at PCB ikke er særligt mobilt i vand, men at det primært binder sig til partikler og ophobes i fedtvæv. Da affaldet skal ligge på en fast belægning i maksimalt 3 timer, vil der ikke være kontakt med jordpartikler eller organisk materiale af betydning. Den eneste mulige vej for spredning af stoffet vil således være via regnvand. Denne transportvej anses som værende uden betydning, da PCB er meget lidt opløselig i vand og opholdstiden på belægningen er meget begrænset.

Det er Industrimiljøets vurdering, at Affald og Trafiks omlastning af vinduer og døre ikke indebærer en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal, fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, som omfatter IE-direktivet, såfremt virksomheden overholder de vilkår der gælder for håndtering og opbevaring af den pågældende fraktion af affald.

Partshøring

Udkast til afgørelse har været i høring hos virksomheden.

Klagevejledning

Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 56, stk. 4.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen

Rikke Cochran

Miljøkemiker

Telefon direkte: 76292518

rc@horsens.dk

Horsens Kommune

Naturvurdering vedr.: Sagsnr. 09.02.16-P19-19-18
Omhandler: Nye døre og vinduer
Adresse: Endelavevej 13, 8700 Horsens
Udarbejdet af: SWBA

Dette høringssvar forholder sig **udelukkende til varetagelse af de naturbeskyttelsesmæssige interesser.**

Baggrunden for dette høringssvar

Der ansøges om at etablere et mellemdepot til oplag af døre og vinduer på eksisterende genbrugsplads. Projektet forudsætter tillæg til miljøgodkendelse. Projektområdet fremgår af kortudsnit nedenfor.



Habitatvurdering

Jf. habitatbekendtgørelsens § 6 stk. 1-4 (bekendtgørelse nr. 188 af 26. feb. 2016 med senere ændringer) skal der forud for meddelelse af tillæg til miljøgodkendelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Der kan kun meddeles tillæg til miljøgodkendelse, hvis det vurderes, at projektet ikke medfører:

Find os

www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

[facebook.com/endelafflokken](https://www.facebook.com/endelafflokken)

[linkedin.com/company/horsens-kommune](https://www.linkedin.com/company/horsens-kommune)

- skade på de naturtyper, som området er udpeget for
- skade på levesteder for de arter, som området er udpeget for
- eller betydelige forstyrrelser for bilag IV-arter.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 6,5 km fra nærmeste Natura 2000 område, som er Natura 2000 område nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave, fuglebeskyttelsesområde F36, (Horsens Fjord og Endelave).

Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside:

<http://svana.dk/natur/natura-2000/natura-2000-omraaderne/udpegningsgrundlag/>

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes natur- og vandløbsteams vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området. Der er vedtaget en Natura 2000-plan for det internationale naturbeskyttelsesområde og projektet vurderes at være foreneligt med planens bevaringsmålsætninger.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes indenfor eller udenfor beskyttede naturområder.

Horsens Kommune natur- og vandløbsteam har kendskab til, at der omkring projektområdet lever følgende bilag IV arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed.

Arealet som bebygges vurderes ikke at være egnet som yngle- eller rasteområde for nogen af de nævnte bilag IV arter.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune, natur- og vandløbsteam vurderer således samlet, at projektet kan realiseres uden at:

- skade arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder
- indskrænke eller forringe egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området