



Horsens Kommune
Affald og Trafik
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Att.: Niels Bo Poulsen, nbp@horsens.dk

Teknik og Miljø
Byg og Erhverv

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

Kvalitetssikring: HPW
Sagsnr.: 09.02.16-P19-3-17

Dato: 27. april 2017

TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE

Til: Oplag af asbest på Horsens Kommunes Mellemdepot
Firma: Horsens Kommune
Aktivitetsadresse: Endelavevej 13A, 8700 Horsens
Telefon: 76 29 29 29
Matrikel nr.: 880b, Horsens Markjorder
CVR-nummer: 29189889
P-nummer 1016797487
Aktivitets
listebetegnelse: 5.5, midlertidig opbevaring af farligt affald, >50 tons.

SAMMENDRAG

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 9. februar 2017 søgt om miljøgodkendelse til oplag af 10 tons asbest på ovennævnte adresse.

Affald og Trafik ønsker, i forbindelse med indførelse af en ny hen-teordning af større mængder asbest hos borgere, at modtage asbest til korttidsopbevaring inden det køres i deponi. Begrundelsen herfor er, at de håndværkerbiler og trailere, asbesten ankommer på, ikke er egnede til at køre i depotet, hvorfor det henstilles for senere at blive kørt i deponi af mere terrængående køretøjer.

Hidtil gældende afgørelser:

1. 20141119 Afgørelse om basistilstandsrapport
2. 20141121 Revidering af og tillæg til miljøgodkendelse til ændring og udvidelse
3. 20160809 Afgørelse om basistilstandsrapport
4. 20160912 Tillæg til miljøgodkendelse – flytning af aktiviteter

Denne afgørelse er et tillæg til afgørelse nr. 2 og 4. Afgørelse nr. 2 og 4 er dog fortsat gældende i det omfang de ikke er ændret ved nærværende afgørelse.

MILJØGODKENDELSE

Byg og Erhverv, Horsens Kommune giver Horsens Kommunes Mellemdapot, Endelavevej 13A, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til oplag af op til 10 tons asbest, som angivet i afgørelsens bilag 1 og 2 på følgende vilkår:

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 asbest fjernes øjeblikkeligt.^{S2}

Indretning og drift

- 4) * Uden for arbejdstid skal alle oplag af asbest 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.^{S5}
- 5) * Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning og/eller omemballering af asbest, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.

¹ Miljøministeriets [LBK nr. 1189](#) af 27. september 2016 af lov om miljøbeskyttelse.

² Vilkårene i denne afgørelse er mærket med forskellige symboler. Deres betydning er følgende:

* Nye vilkår, som skyldes etablering, udvidelse eller ændring af virksomheden fastsættes 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.

Nye vilkår kan påklages.

- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, andet udstyr, befæstede arealer samt sumpe, brønde og eventuelle andre opsamlingssteder.
- Virksomhedens egenkontrol.
- Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 2 måneder efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af aktiviteten.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.^{S6}

- 6) * Ved modtagelsen af asbest skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen.^{S7}
- 7) * Virksomheden må modtage og opbevare asbest, som nævnt i positivlisten i denne afgørelses bilag 3.^{S10}
- 8) * Oplagsområdet til asbest skal være indrettet og afmærket, således at området er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor asbesten skal opbevares.^{S11}
- 9) * Der skal forefindes emballagemateriale på virksomheden til brug i tilfælde af utilstrækkelig emballering af modtaget asbest eller beskadigelse ved håndtering.
- 10) * Al asbestaffald 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.^{S12}
- 11) * Alle emballager til asbest skal være egnede til opbevaring af asbest og forsynede med tydelig mærkning.^{S13}
- 12) * Al asbestaffald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige overfor affaldet, herunder overfor iturivning.^{S14}
- 13) * Ved utilstrækkelig emballering af asbestaffald, skal dette udbedres straks.
- 14) * Asbeststøv og støvende asbestholdigt affald, 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.^{S19}
- 15) * Emballager med asbestaffald skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.^{S31}

Affald

- 16) * Spild af asbestaffald og –støv skal opsamles straks. ^{S36}
- 17) * Opsamlet spild af asbestaffald, emballager fra asbestaffald samt affald fra rengøring af containere og andet udstyr til håndtering af asbest skal håndteres som farligt affald. ^{S37}

Jord og grundvand

- 18) * Al oplagring, omemballering og omlastning af asbest skal foregå på tæt eller befæstet areal med afvanding til spildevandskloak eller eksisterende nedsivningsanlæg. Oplagene skal fjernes inden for 7 arbejdsdage. ^{S39+S45}
- 19) * Transport af asbestaffald skal foregå på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal lede til afløb med afspærringsventil. ^{S44}

Egenkontrol

- 20) # Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- a) Løbende registrering af mængden af modtaget asbestaffald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - b) Løbende registrering af mængden af fraført asbestaffald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - c) Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.

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

- 21) # Virksomheden skal en gang årligt, og senest 3 måneder efter afslutning af virksomhedens regnskabsår, indsende en redegørelse til tilsynsmyndigheden, der beskriver resultaterne af det foregående års egenkontrol. ^{S58}

Virksomhedens ophør

- 22) * 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 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 fra-kørsel 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. 27, i bekendtgørelsen om standardvilkår³ i det omfang de er relevante i den foreliggende sag.

Afvielser fra standardvilkår

Denne godkendelse indeholder standardvilkår, der omhandler asbest. Standardvilkår, der ikke omhandler asbest, er udeladt idet de, hvis relevante, er indeholdt i godkendelsen af 21. november 2014.

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsens, afsnit 23.	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår.
Generelt	-
Indretning og drift	Vilkår 7: Der stilles ikke krav om oplysninger om klassificering, deklarerings og mærkning af asbesten, da den er let genkendelig. Vilkår 14: Krav til flydende affald udeladt. Vilkår 31 er tilpasset til modtagelse af asbest alene.
Luftforurening	-
Affald	Vilkår 36 og 37 er tilpasset så de mere målrettet kun gælder for asbest. Desuden er 36 skærpet ved at spild opsamles straks for at undgå spredning via blæst.
Jord og grundvand	Vilkår 39 og 45 er sammenskrevet. Krav til belægning i 45 er lempet, men der stilles krav om kort opbevaringstid og emballering. Se begrundelse under "Affald" nedenfor.
Egenkontrol	Vilkår 57: Krav om kvartalsvise registreringer af oplagret asbestaffald fraviges, idet affaldet bortkøres ugentligt, og idet der i øvrigt er tale om så små mængder, at dette ikke synes at give mening.
Driftsjournal	-

³ Miljøministeriets [bek. nr. 1520](#) af 7. december 2016 om standardvilkår.

Afvielser fra normal praksis

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

Til vilkår 9: Vilkåret stilles for at sikre, at asbest med iturevet emballage, enten ved utilsigtet modtagelse eller ved iturivning i forbindelse med håndtering af modtaget asbest, kan omemballeres med det samme.

Til vilkår 13: Vilkåret stilles for at undgå spredning af asbest støv grundet brudt emballage.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger udenfor 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 vurderet, at der ikke skal udarbejdes en rapport om jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport). Vurderingen er vedlagt denne afgørelse som bilag 4.

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 asbest 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 asbest ikke vil være i strid med bevaringsmålsætningerne for de anførte beskyttelsesområder eller arter. Den fulde vurdering er vedlagt som bilag 5.

⁴ Miljøministeriets [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 Miljøministeriets [bek. nr. 926](#) af 27. juni 2016 om internationale naturbeskyttelsesområder.

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad indkørslen ved Endelavevej 13.

Virksomheden vurderer, at oplaget af asbest vil give anledning til en trafik på ca. 4 biler med trailer 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.

Spildevand

Oplagspladsen for asbest afvander til nedsivningsanlægget nord for pladsen.

Det vurderes, at der ikke er risiko for udvaskning af asbeststøv via overfladevand til nedsivningsanlægget, idet al uemballeret affald afvises, og idet der stilles krav om at brud på emballage skal udbedres straks.

Støj

Krav om støj er omfattet af miljøgodkendelsen af 21. november 2014.

Affald

Der stilles krav om at asbestaffaldet som minimum opbevares på belægningssten i bås på pladsen.

Oplaget vurderes ikke at give anledning til forurening af jord, idet al uemballeret affald afvises, og idet der stilles krav om at brud på emballage skal udbedres straks, hvorfor tæt belægning ikke vurderes at være nødvendig.

Jordforurening

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

⁶ Miljøministeriets [bek. nr. 1517](#) af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed, bilag 5.

⁷ Miljøministeriets [LBK nr. 1190](#) af 27. september 2016 af lov om forurennet jord.

Oversvømmelse

Oplaget er placeret i kote 2,5 m DVR90. Det er oplyst i ansøgning om tilladelse efter jordforureningslovens § 8 af 16. juni 2016, at den forventede slutkote bliver 3,5 m.

Oplaget vil således være beskyttet imod oversvømmelse i tilfælde af ekstrem høj vandstand. Der stilles ingen vilkår om højvandssikring, da der er givet § 8 tilladelse på betingelse af, at slutkoten på arealet er 3,5 meter.

Egenkontrol

Der stilles krav om egenkontrol for asbestoplaget jf. standardvilkår, i det omfang det er relevant og ikke allerede omfattet af miljøgodkendelse 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> 23. marts 2017. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Kommunen har ikke modtaget kommentarer angående ansøgningen.

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 31. marts 2017 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

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

VVM-AFGØRELSE

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 13a, jf. punkt 11b, i VVM-bekendtgørelsen⁸. Kommunen har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Kommunen vurderer, at oplaget af asbest ikke får væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af VVM-pligt jf. § 3, stk. 1.

⁸ Miljøministeriets [bek. nr. 1440](#) af 23. november 2016 om vurdering af anlægs virkning på miljøet.

KLAGEVEJLEDNING

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. 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 Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen. Den findes på forsiden af www.nmkn.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 Miljøministeriets [lbk. nr. 1036](#) af 18. august 2015 af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Horsens Kommune, Affald og Trafik
Jette Jørgensen, Affald og Trafik
Jens Peter List Larsen
Sundhedsstyrelsen
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd
Forbrugerrådet
Danmarks Naturfredningsforening
Friluftsrådet
Dansk Ornitologisk Forening

Digital post
tejj@horsens.dk;
tejpll@horsens.dk;
senord@sst.dk;
ae@ae.dk;
fbr@fbr.dk;
dnHorsens-sager@dn.dk;
fr@friluftsradet.dk;
natur@dof.dk;



Ansøgning

Bilag 1

Ansvarlig myndighed

Horsens Kommune

Sagsnummer: 09.02.16-P19-3-17

Indsendt af

Niels Bo Poulsen

Rådhusvej 4

8700 Horsens

E-mail: nbp@horsens.dk

Telefon 76292657

CVR / RID CVR:29189889-RID:64624052

Indsendt: 24-02-2017 11:06

BOM-nummer: MaID-2017-951

Indsendelse nr.: 2

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning

Projekt:	Accept af korttids henstillen af asbest affald
Klassifikation:	Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper	Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Virksomheder	CVR: 29189889, P-nr.: Ikke udfyldt
Adresser	Endelavevej 13A, 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	2
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	4
Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning	5
Forslag til generelle vilkår	5
Forslag til vilkår til indretning og drift	6
Basistilstandsrapport	13
Ikke-teknisk resume	13
VVM - Arealanvendelse	13
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	14
VVM - Miljøforhold	14
VVM - Forhold til BREF	15
VVM - Projektets placering	15
Tidligere indsendelser	16

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Kort placering asbest i mellemdepot.pdf SHA1:D05D2F1A48FEB345282A4B1C03177B5F8953410D	Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning
Bilag 3 version 3 - fremtidigt behov kapacitet på mellemdepot til affald.docx SHA1:34182D4F28489376A7CA99F79FC9F49D319C1906	Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x	x		Angiv CVR og P-nummer
x	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
			Tegninger over virksomhedens indretning
x	x	x	Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning
x	x		Forslag til generelle vilkår
(x)	x		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x		Basistilstandsrapport
x	x		Ikke-teknisk resume
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
			Andre relevante oplysninger
			Øvrige forhold

Ændringer i ansøgningen

Dokumentationskrav

Titel	Fase	Ændring
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
Forholdet til VVM	Ansøgning	ændret
Beskriv det ansøgte projekt	Ansøgning	ændret
Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning	Ansøgning	ændret
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

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

29189889

P-nummer

Ikke udfyldt

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Horsens Kommune
Vejnavn	Rådhusstorvet
Vejnummer	4
Postnummer	8700
By	Horsens
Virksomhedens navn	Horsens Kommunes mellemdetot
Vejnavn	Endelavevej
Vejnummer	13
Postnummer	8700
By	Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	Nyt matrikelnr kommer ifm udmatrikulering
Kontaktperson	Niels Bo Poulsen
Vejnavn	Rådhusstorvet
Vejnummer	4
Postnummer	8700

By	Horsens
Telefonnummer	76292657
Mailadresse	nbp@horsens.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	CVR-nummeret er 29189889. P-nummeret er 1016797487

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

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

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]
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?	Ja [Kode: true]
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]

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

5. 1. d. - 23.2 Beskrivelse af de væsentligste miljøforhold

Type: Branchers og aktiviteterets 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 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 ikke besvares

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Der søges accept af korttids henstillen af indpakket asbest affald på mellemdepotet på Endelavevej. Behovet opstår når asbest affaldet ankommer på køretøjer - typisk håndværkerbiler med trailer- som ikke egner sig til at køre i asbestdepotet og derfor må afstilles for sidenhen at blive bragt til depotet med mere terrængående køretøjer.

Asbestaffaldet fjernes igen hurtigt og efter maksimalt 5 dage.

Asbestaffaldet placeres i bås på betonstensbelægning der afvander til eksisterende nedsivningsanlæg.

Der vil maksimalt være henstillet 10 ton på noget tidspunkt.

Asbestaffaldet

Det

skønnes, at der gennemsnitligt vil blive modtaget 4 læs af ca. 600 kg i løbet af ugen - jævnt fordelt - over 50 uger pr. år.

Asbestaffaldet

vil blive aflæsset af mellemdepotets mandskab, som også checker om der er brud på emballeringen. Er det tilfældet modtages affaldet ikke.

Muligheden for at henstille asbest affald vil skulle bruges fra primo maj 2017.

Tegninger over affaldshåndteringsanlæggets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Kort placering asbest i mellemdepot.pdf](#)

[Bilag 3 version 3 - fremtidigt behov kapacitet på mellemdepot til affald.docx](#)

Forslag til generelle vilkår

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000841
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. 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: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

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

5.1 d) - 23.4 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår
VilkårsID: VK0000000844
Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal altid være bemanded, 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 deklareret 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

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 affaldsmodtager, 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

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: Ja

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: Ja

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

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

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

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

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000859

Version: 3

Beskrivelse

Helt eller delvist knuste kviksvulvholdige lyskilder samt kviksvulvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

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: Ja

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 (alarmerne 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« forstår man tanken med tilhørende rørsystemer og slanger.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

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

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

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

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

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

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: Nej

Kommentar

Asbest affaldet vil ikke lække væsker pga. den meget korte tid det er henstillet (max. 5 dage) og den vandstandsende karakter af indpakningsmaterialet som vil være plast eller coatet vævet stof i plast til big bags. Det er derfor ikke nødvendigt med tæt belægning.

Underlaget vil være betonstensbelægning med afvanding til nedsivningsanlæg.

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

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: Ikke relevant

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

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: Ja

Basistilstandsrapport

Redegørelse:

Der er taget stilling til dette ifm. seneste miljøgodkendelse af 12. september 2016.

Ikke-teknisk resume

Redegørelse:

Der søges accept af korttids henstilling af indpakket asbest affald på mellemdepotet på Endelavevej. Behovet opstår når asbest affaldet ankommer på køretøjer - typisk håndværkerbiler med trailer - som ikke egner sig til at køre i asbestdepotet og derfor må afstilles for sidenhen at blive bragt til depotet med mere terrængående køretøjer.

Asbestaffaldet fjernes igen hurtigt og efter maksimalt 5 dage.

Asbestaffaldet placeres i bås på betonstensbelægning der afvander til eksisterende nedsivningsanlæg.

Der vil maksimalt være henstillet 10 ton på noget tidspunkt.

Asbestaffaldet vil blive aflæst af mellemdepotets mandskab, som også checker om der er brud på emballeringen. Er det tilfældet modtages affaldet ikke.

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt

Udfyldt værdi

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2

ca. 2.500

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2

ca. 30.000

Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	390
Angiv måleenhed ha eller m2	m2
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	0
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	390
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	0
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	
Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot.
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Ingen.
Vand – mængde i driftsfasen	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Behandlet ifm. VVM-screening for ændring af mellemdepot
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?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	
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?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Ingen væsentlige skadelige virkninger på miljøet, men krav til støvtæt emballering af asbestaffaldet
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.	
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?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

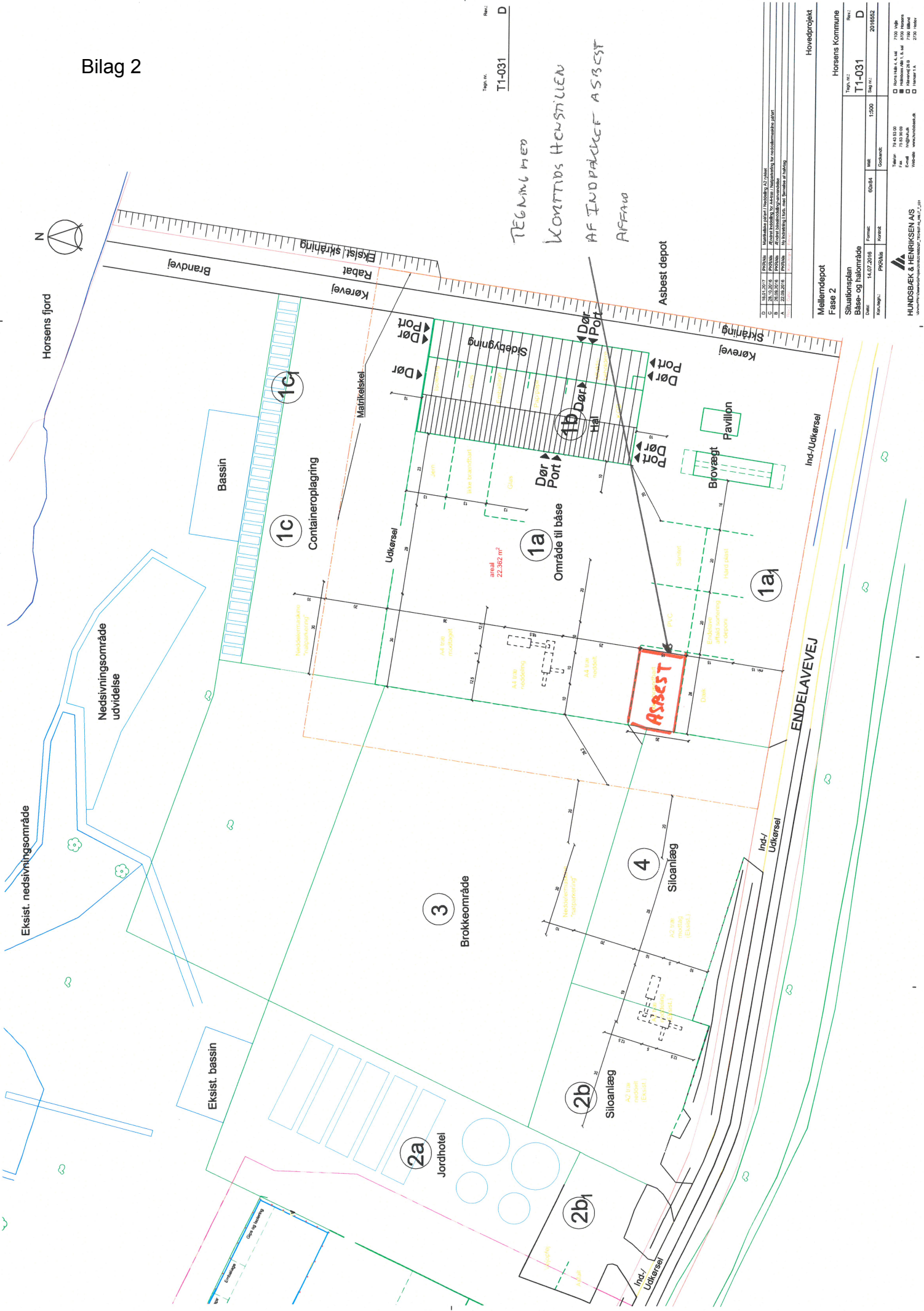
Formularfelt	Udfyldt værdi
--------------	---------------

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.	6 km
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	6 km
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	6 km
Vil det samlede anlæg som følge af 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 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	

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
08-02-2017 14:14	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/e14b9cdc-042e-4221-b7bb-33f993fcbfd3

Bilag 2



Page nr: T1-031
Rev: D

D	14.07.2016	PKFA/MS	Multimedia projekt / Hovedbygning A2 projekt
C	28.10.2015	PKFA/MS	Årsplan for 2016 / Asbest / Rapportering for godkendelse af projekt
B	22.09.2015	PKFA/MS	Asbest / Rapportering for godkendelse af projekt
A	22.09.2015	PKFA/MS	Asbest / Rapportering for godkendelse af projekt

Mellemdepot		Horsens Kommune	
Fase 2		Situationsplan	
Båse- og indområde		T1-031	
Date:	14.07.2016	MAK:	1500
Formet:	60x64	Skal nr.:	2018502
Kon./høj.:	Konstekt	Godkønt:	
PKFA/MS	Formet	MAK	1500
Tegn nr.:		Rev.:	
T1-031		D	
Dato:		14.07.2016	
Formet:		60x64	
Skal nr.:		2018502	
Godkønt:			
Tegn nr.:		T1-031	
Rev.:		D	
Tegn nr.:		T1-031	
Rev.:		D	
Tegn nr.:		T1-031	
Rev.:		D	
Tegn nr.:		T1-031	
Rev.:		D	
Tegn nr.:		T1-031	
Rev.:		D	

HUNDSBÆK & HENRIKSEN A/S
 Skovvej 14, 8260 Århus N
 Telefon: 7445 5100
 Fax: 74 43 50 00
 E-mail: info@hha.dk
 Web: www.hha.dk



Affald og Trafik

Sagsbehandler:
Niels Bo PoulsenSagsnr. 07.04.10-P20-1-16
Dato: 24-02-2017**BILAG 3 Version 3 (kort tids henstillen af asbest affald tilføjet)****Fremtidigt behov for kapacitet til affaldsfraktioner på mellemdapotet på Endelavevej**

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	Indendørs i bås i omlastehallen
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 henstillen 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	6000	200	Indendørs i bås i omlastehallen for



dagrenovation EAK 20 01 08			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. Der kan evt. også komme mindre mængder fra Horsens Genbrugsplads.
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	4000	2000	Udendørs i bunke



EAK 17 01 01 og 19 12 09			
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



Horsens Kommune
Affald og Trafik
Rådhusstorvet 4
8700 Horsens

Att.: Niels Bo Poulsen, nbp@horsens.dk

Teknik og Miljø
Byg og Erhverv

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

Kvalitetssikring: KIAL
Sagsnr.: 09.02.16-P19-3-17

Dato: 28. marts 2017

Afgørelse om udarbejdelse af basistilstandsrapport for oplag af asbest på Mellemdepotet, Endelavevej 13, 8700 Horsens

Affald og Trafik, Horsens Kommune har den 9. februar 2017 søgt om miljøgodkendelse til oplag af asbest på Endelavevej 13. Virksomheden er omfattet af listepunkt 5.5 i godkendelsesbekendtgørelsen¹. Modtagelse af asbest 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 den oplagrede asbest hverken bruges, fremstilles eller frigives i forbindelse med listeaktiviteten. Oplaget af asbest vurderes ikke at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

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

Oplysninger

Affald og Trafik oplyser, at asbest opbevares udendørs på belægningssten, der afvander til et nedsvivningsanlæg. Der er tale om et mindre oplag på maks. 10 tons. Asbesten modtages typisk på håndværkerbiler, der ikke er terrængående, og derfor ikke kan køre direkte i deponi. Der modtages kun asbest i ubrudt emballage. Affaldet modtages af mandskab på pladsen og emballagen undersøges samtidigt for brud. Affaldet afvises,

¹ Miljøministeriets [bekendtgørelse nr. 669](#) af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

hvis der er emballagebrud. Asbesten køres ugentligt til deponi af personalet på pladsen.

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.

Asbest er optaget i bilag VI til CLP forordningen. Asbest er farligt i støvende form, men ikke når det er bundet i eksempelvis tagplader eller andre byggematerialer. Der vil muligvis være støvende asbest imellem det modtagne affald, men da al asbest, såvel støvende som ikke-støvende, til hver en tid skal være emballeret og opbevares på fast belægning, vurderes det, at der er sikret mod spredning til omgivelserne fra oplaget herved. Risiko for udslip i forbindelse med brud på emballagen under håndtering er minimal, og da affaldet er på fast form, vil spild let kunne opsamles.

Det er Industrimiljøes vurdering, at Affald og Trafiks oplag af asbest 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 gældende vilkår for håndtering og opbevaring af den pågældende fraktion af farligt affald.

Partshøring

Udkast til afgørelse har været i høring hos virksomheden. Der er ikke modtaget kommentarer til udkastet.

Klagevejledning

Der er ikke mulighed for at klage særskilt over denne afgørelse til anden administrativ myndighed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 55, 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



Naturvurdering vedr.: Sagsnr. 09.02.16-P19-3-17

Omhandler: Oplag af asbest på Horsens Kommunes
Mellemdpot

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 anvende Horsens Kommunes Mellemdpot til oplag af asbestholdige materialer. Projektet forudsætter tillæg til miljøgodkendelse.

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:

- 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