

Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af anlæg til omlastning og sortering af genanvendelige materialer på Lervangen 1-3, Høje-Taastrup. Omlasteanlægget omfatter etablering af to haller begge med mulighed for håndtering af tørre genanvendelige fraktioner, kølemøbler, elektronik affald samt stort affald. Tillige skal kunne håndteres kølemøbler udendørs på et område mellem de to omlastehaller. Se VVM-anmeldelsen for yderligere information.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	I/S Vestforbrænding Ejby Mosevej 216 2600 Glostrup Telefon nr.: 4485 7000 E-mail: vestfor@vestfor.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	I/S Vestforbrænding Ejby Mosevej 216 2600 Glostrup Telefon nr.: 4485 7200 Kontaktperson: Kirsten Bojsen E-mail: krb@vestfor.dk		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Lervangen 1-3 2630 Taastrup Matrikel nr. 10f Ejerlav: Kragehave By, Høje-Taastrup		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Høje-Taastrup Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Er ikke vedlagt grundet projektet størrelse.		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Se VVM-anmeldelse for oversigtskort med målepind.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:

Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Bilag 2 punkt 12 b) "Anlæg til bortskaffelse af affald."
---------------------------------------------------------	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Det samlede bebyggede areal af omlastestationen i sin fulde udbygning omfatter ca. 3.700 m ² . Det fremtidige samlede befæstede areal tilhørende omlasteanlægget omfatter et areal på ca. 13.640 m ² .
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er ikke behov for grundvandssænkning. Grundareal ca. 51.000 m ² (målt som det matrikulære areal for hele grunden). Af dette udgør omlasteanlæggets aktiviteter ca. 17.340 m ² . Bebygget areal 3.700 m ² Nye befæstede arealer omfatter ca. 5.600 m ² Samlede bygningsmasse 51.800 m ³ Maksimal bygningshøjde 14 m (tagkote)
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Anlægget vil primært blive bygget i almindelige byggematerialer som beton og stål, som ikke er knappe ressourcer. Etablering af anlæg til omlastning og sortering af genanvendelige materialer vil derfor ikke få væsentlig indvirkninger på ressourcerne. Der vil i anlægsperioden blive brugt mindre mængder vand til opblanding af beton. Affald vil primært bestå i almindeligt byggeaffald, som opbrudt asfalt, træ, metal, beton osv. Affaldet vil blive bortskaffet efter gældende regler og vurderes ikke at have væsentlige miljømæssige indvirkninger. I anlægsperioden vil regnvand blive opsamlet og suspenderet materiale vil blive fjernet inden det ledes til recipient. Dette kan eksempelvis ske ved at opsamle vandet i et bassin og lede det gennem en halmballe, hvorved suspenderet stof opfanges inden det udledes. Anlægsperioden: Forår 2016 – ultimo 2016

Projektets karakteristika	Tekst														
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 80px;">Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Der forventes således en samlet tilført mængde affald til omlastning på ca. 55.000 tons pr. år fordelt på følgende (ved fuld udbygning):</p> <table border="0"> <tr> <td>Type</td> <td>Tons</td> </tr> <tr> <td>Papir</td> <td>20.000</td> </tr> <tr> <td>Pap</td> <td>5.000</td> </tr> <tr> <td>Plast</td> <td>3.000</td> </tr> <tr> <td>Metal</td> <td>2.000</td> </tr> <tr> <td>Glas</td> <td>10.000</td> </tr> <tr> <td>Stort affald</td> <td>15.000</td> </tr> </table> <p>Der forventes anvendt vand i begrænset omfang til brug for spuling og rengøring. Derudover anvendes brændstof og diverse olier til drift af læssemaskiner og sortergrab samt elektricitet til drift af ballepresser.</p>	Type	Tons	Papir	20.000	Pap	5.000	Plast	3.000	Metal	2.000	Glas	10.000	Stort affald	15.000
Type	Tons														
Papir	20.000														
Pap	5.000														
Plast	3.000														
Metal	2.000														
Glas	10.000														
Stort affald	15.000														
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renselanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p>Almindeligt husholdningsaffald og spildevand fra mandskabsfaciliteter i mindre mængder dog ikke væsentligt i forhold til i dag.</p> <p>Spildevand fra vaskeplads ledes til det kommunale spildevandssystem via olieudskiller.</p> <p>Overfladevand fra befæstelsen ledes til regnvandsbassinet og tilhørende olieudskiller og i nødvendigt omfang forsinkelsesbassiner.</p>														

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/	x		Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10. Aktiviteten hidrører under K212
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	x		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.

11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+tilgaengelige+teknik/		x	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/OverSIGT_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm	x		Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Projektet er omfattet vejledning nr. 5/1984 vedr. eksternt støj fra virksomheder. Hvis "nej" gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.	x		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder/vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm		x	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		Anlæg: x Drift: x	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst

<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden? - I driftsfasen? 		<p>Anlæg: x</p> <p>Drift: x</p>	<p>Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.</p>
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natteimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.</p> <ul style="list-style-type: none"> - I anlægsperioden? - I driftsfasen? 	x		<p>Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.</p> <p>Der vil i forbindelse med indretning af byggeplads for bygge- og anlægsaktiviteterne blive opsat arbejdspladsbelysning og orienteringslys for arbejder i de mørke perioder. Det vurderes dog ikke at ville berøre omgivelserne.</p> <p>Ifm. driften vil der blive etableret nødvendig orienteringsbelysning på og omkring hallerne. Belysningen vil dog være af begrænset intensitet, hvilket ikke vil berøre omgivelserne.</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006? https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011</p>		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
<p>24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</p>		X	<p>Hvis "ja", angiv hvilke:</p>
<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>	x		<p>Hvis "ja" angiv hvilke:</p> <p>Inden for arealet er der registreret et sten- eller jorddige som er beskyttet af museumsloven. Projektet forventes dog ikke at få væsentlig indvirkning på diget da det ikke eksisterer længere, det skal dog afklares med Kommunen om der skal ansøges om dispensation fra museumsloven.</p>
<p>26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?</p>		X	
<p>27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		X	
<p>28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</p>		x	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Ca. 20 m (sø)
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Der er ikke registreret beskyttede arter på hverken Danmarks miljøportal eller fugleognatur Høje-Taastrup Kommune har dog i 2011 fået lavet en paddeundersøgelse, der viser, at søen er et potentielt levested for butsnudet frø, grøn frø og skrubbudse. Der er desuden konstateret ynglefund af lille vandsalamander.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			730 meter
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			2.400 meter (Vasby Mose og Sengeløse Mose)
35. 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, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011? https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen? Se http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		Projektet vurderes dog ikke at have betydning for drikkevandsinteresserne da der ikke vil ske anlæg som kan påvirke grundvandsressourcen hverken direkte eller ved nedsivning af miljøfremmede stoffer.

37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	x		V1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--	----

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. 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)?		X	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	Der vil være en øget transport af lastbiler til pladsen, ca. 25 – 30 om dagen. Grundet placering vurderes dette ikke at påvirke naboarealer negativt.
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____

Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.