
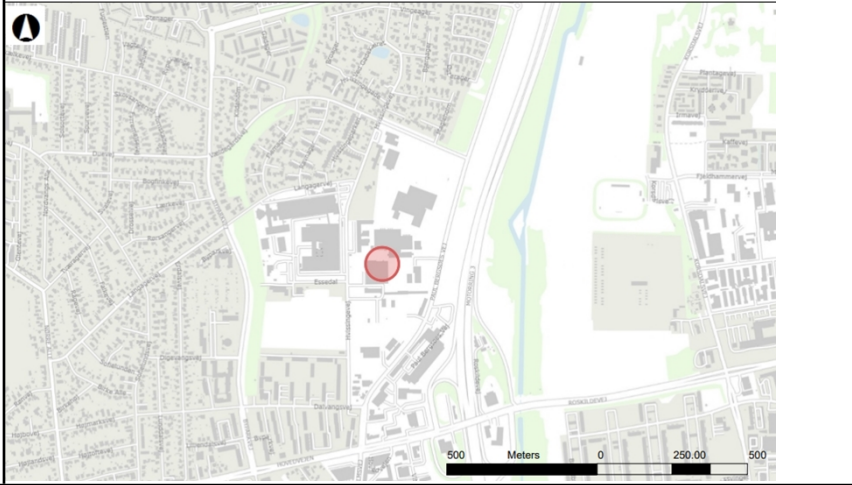


Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Se tillæg til miljøgodkendelse.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	HCS A/S, Hvissingevej 100, 2600 Glostrup,
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jens Kernn, tlf. 30122990 og e-mail: jens.kernn@hcs.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Hvissingevej 100, 2600 Glostrup 6d, Hvissinge By, Glostrup
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)	Glostrup
Oversigtskort 1:50.000	

Kortbilag i målestok 1:10.000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Punkt 11b 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	Grundejer er Dancon Danmark A/S, Hvissingevej 102, 2600 Glostrup	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Anlægget er indrettet i hal, som genopføres efter brand, hvorfor ejendommens samlede bebyggede areal ikke berøres.	
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 Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Hallen til anlægget er på ca. 950 m ² . Bygningshøjden er 12 meter og skorstenen på 5,5 meter over tag.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der er tale om eksisterende anlæg der blev opstillet i hallen efter brand. Der blev brugt få m ³ beton til etablering af 2 affaldsbåse.	

Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	
Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Anlægget kan behandle op til 50.000 t organisk affald pr. år, der modtages fra husstande, supermarkeder, fødevarerproducenter, restaurationer og kantiner m.fl. med eller uden emballage. Ca. 95-98 % af det indkomne affald oparbejdes til pulp til anvendelse i biogasanlæg. Der tilsættes op til 10 % vand, som primært vil være i form af opsamlet regnvand fra den nye hal.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ca. 2-5%, svarende til ca. 1.000-2.500 t årligt, vil blive frasorteret, primært i form af plast fra emballage, men tillige pap, papir og jern, som har været anvendt til emballage eller er fejlsorteret. Der forventes ikke afledt spildevand i det daglige, idet spule og skyllevand vil blive anvendt i produktionen. Der bliver lejlighedsvis rengjort med sæber (gængse tensider), og dette vand afledes til kloak. Regnvand anvendes i produktionen.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> K 212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m3, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anlægget er omfattet af BREF dokument om affaldsbehandling, hvor den specifikke type affaldsbehandling, som vil finde sted på virksomheden, indgår, men der er generelle anbefalinger og anvisninger. Anlægget er i sig selv opbygget for at kunne optimere affaldet, så det efterfølgende kan nyttiggøres efter den mest optimale metode.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vejledning om støj fra virksomheder fra 1984.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
16. Vil det samlede projekt, når	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Luftvejledningen og Lugtvejledningen
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Processerne vurderes ikke som særligt støvende processer. I meget tørre perioder kan der dannet støv på kørearealer og fra bunder, der vil blive befugtede.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Affaldet kan lugte allerede ved ankomst. Hallen er udstyret med et udsugningsanlæg, som har til formål at holde undertryk i hallen. Det er en forudsætning at porte og døre til det fri er lukkede. Ventilationssystemet er udstyret med forfilter og kulfilter, som er med til at opfange lugtgener. Se evt. vurdering af lugt i miljøgodkendelsen.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov?		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 430 meter mod vest ligger der en sø omfattet af § 3.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 300 meter mod vest ligger "Vestvolden".
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 7 km mod sydvest ligger området " Vestamager og havet syd for"
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	Virksomheden etableres i hal på tæt betongulv.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Forurening fra Bergsøe (anticorrosion). Evt. jordhåndtering vil ske efter retningslinjer i tilladelse fra Glostrup Kommune.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. 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	Aktiviteten er en del af det samlede affaldsbehandlingsanlæg på matriklen. Der er trafikstøj (op til 30 lastbiler pr. dag), ligesom der etableres ventilationsanlæg. Anlægget er indrettet på eksisterende virksomhed, hvor der tidligere var lager. Trafikændringen kompenseres dermed delvist.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der er etableret lugtfilter i forbindelse med rumudsugning. Det er Glostrup Kommunes vurdering, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at virksomheden, også med de planlagte ændringer i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.