

Danpo A/S
Tykhøjvej 44
7323 Give

Att.: Niels Christian Lauridsen

VVM-screening af nyt maskinhus med 2 nye kedler

Danpo A/S har den 19. december 2017 anmeldt et projekt, der omfatter etablering af et nyt maskinhus med 2 nye kedler på Tykhøjvej 44, 7323 Give, matr. nr. 5b og 5z Farre By, Give.

Projektet er omfattet af VVM-bekendtgørelsens¹ bilag 2 punkt 3.a: *Industrial-læg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand.*

VVM screeningsafgørelse

På baggrund af VVM-screeningen træffer Vejle Kommune hermed afgørelse om at det konkrete projekt ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at projektet dermed ikke er VVM-pligtig. Afgørelsen er truffet efter §21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Sagsredegørelse

Projektet omfatter etablering af et nyt maskinhus på ca. 175 m² i forlængelse af en af Danpos eksisterende bygninger. I maskinhuset etableres 1 ny dampkedel på 1,95 MW og 1 ny heatolie kedel på 2,0 MW. Begge kedler vil anvende naturgas. Arbejdet ønskes begyndt primo januar 2018.

Begrundelse

Der er ingen lokalplan for området hvorfor der er meddelt landzonetilladelse til projektet.

Området har god adgang til overordnet vejnet.

Virksomheden er miljøgodkendt i henholdsvis 2009 (kedelanlæg) og 2011 (revision af miljøgodkendelse af Danpo A/S) og er omfattet af listepunkt 6.4.b.i.2 i godkendelsesbekendtgørelses bilag 2 – *Forarbejdning af animalske råvarer*² samt listepunkt G201 - *Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg,*

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, LBK nr. 448 af 10.05.2017

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, Bek. nr. 1458 af 12.12.2017

05.01.2018

Side: 1/8

Sagsnr.:

09.02.06-P19-4-17.

Kontaktperson:

Gitte Wisby Møller

Lokaltlf.: 76 81 24 13

E-post:

GIWMO@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22

7100 Vejle

gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på mere end eller lig 5 MW og mindre end 50 MW.

Etablering og drift af de 2 nye kedler skal miljøgodkendes af Vejle Kommune på grundlag af standardvilkår baseret på BAT (Best Available Techniques). Vilkår i miljøgodkendelsen skal sikre, at gældende grænseværdier i støj-, lugt- og luftvejledninger overholdes i forhold til mere miljøfølsomme omgivelser.

Der er ingen særlige drikkevandsinteresser i området. Der er ingen spildevand fra kedelanlægget og regnvand ledes til eksisterende kloaksystem.

Danpo ligger ikke i nærheden af Natura 2000-områder. Der er ca. 185 m til nærmeste fredning (kirkegård) og ca. 220 m til beskyttet natur (eng).

Projektet vil ikke give anledning til øget transport til og fra virksomheden.

Det ansøgte vurderes at kunne opnå miljøtilladelse, og forventes derfor ikke at medføre væsentlige negative konsekvenser for mennesker eller miljø.

Klagevejledning vedr. VVM-screening

Enhver med retlig interesse i sagen kan klage over VVM screeningsafgørelsen. Ligeledes klageberettiget er landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Der kan klages over retlige spørgsmål. Dvs. at du kan klage, hvis du mener, at kommunen ikke har haft hjemmel til at træffe afgørelsen. Du kan ikke klage over, at kommunen, efter din opfattelse, burde have truffet en anden afgørelse.

Klagen skal inden for 4 uger efter offentliggørelse sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen. Klageportalen finder du link til på forsiden af www.nmkn.dk. Afgørelsen offentliggøres på Vejle Kommunes hjemmeside den 8. januar 2018.

Når du opretter klagen i Klageportalen, er det vigtigt, at du under punktet "Oplysning om den sag klagen vedrører" indtaster journalnummer og sagsbehandler, som du finder øverst i afgørelsen.

For fritagelse af brug af klageportalen sendes begrundet anmodning til industrimiljo@vejle.dk eller til Teknik & Miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle.

Det koster et gebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer at klage. For oplysning om gebyr, og hvem der kan fritages for brug af Klageportalen, se Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside; <http://nmkn.dk/>

Søgsmål

Et eventuelt søgsmål om afgørelsen i henhold til miljøbeskyttelseslovens §101, stk. 1, skal anlægges ved domstolene inden for 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Gitte Wisby

Kopi til:

- Niels Christian Lauridsen, niels.christian.lauridsen@danpo.dk
- Mads Werning, mads.werning@scandistandard.com
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, Nytorv 2,1 sal, 6000 Kolding, sesyd@sst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dn@dn.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, Klokkeager 20, 7120 Vejle Ø, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, Vesterbrogade 140, 1620 København K, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, Sparkærvej 33, Vester Nebel, 6040 Egtved, vejle@dof.dk
- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV, kreds@friluftsraadet.dk og trekantomraadet@friluftsraadet.dk
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, nst@nst.dk
- Naturstyrelsen, Gjøddinggård, Førstballevej 2, 7183 Randbøl, nst@nst.dk
- Miljøstyrelsen, Strandgade 29, 1401 København K, mst@mst.dk
- Vejle Museum, Spinderihallerne, Spinderigade 11e 7100 Vejle, chlin@vejle.dk og/eller museerne@vejle.dk
- Dansk Botanisk Forening, Jyllandskredsen, V/Signe Normand Poulsen, Lynghøjvej 41, 8543 Hornslet, signe.normand@biology.au.dk

Bilag

- Bilag 1: Placering af det nye maskinhus
- Bilag 2: VVM-screening

Bilag 1



Placeringen af den nye bygning

Bilag 2

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)	Forsyningscentralen ønskes udvidet med 1 stk. dampkedel og 1 stk. Heatolie kedel.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Danpo A/S. Ågade 2, Farre 7323 Give +45 22778526 Niels.christian.lauridsen@danpo.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Chr. Lauridsen Ågade 2, Farre 7323 Give +45 22778526 niels.christian.lauridsen@danpo.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).	Ågade 2, Farre 7323 give 5b,5z	
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)	Vejle kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	(Vedlægges igen)	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<input type="checkbox"/>	x Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	X 3.a	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
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	Bygherren er også ejer.	
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	Ca. 520 m2 tilbygning Hele området befæstes på samme vis som i dag	
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	200 m2 befæstes på samme vis som i dag 3000-3500 m3 7 meter Der er ikke noget som skal nedrives	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Ingen	

Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden 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	Ingen udover normal byggevand Normalt byggeaffald Ingen Ingen Regnvand fra tag håndteres som alt andet tagvand Jan 2018 til – marts 2018
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	Det er en kedelcentral så der er ingen flow ind og ud
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:	Ingen Ledes til kloak
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. – G201 Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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 eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse,
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse,
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der findes ingen lokalplan for området
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
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? (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 fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Ca. 220 m til eng nord for Danpo
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ingen oplysninger om beskyttede arter på eng, Vandløb med beskyttet slørvinge ca. 570 m nordvest for.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 185 m til kirkegård nord for Danpo
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 8,9 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om,
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
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	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
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	Det eksisterende kedelanlæg på eksisterende fabrik
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?	Ingen tilpasninger
--	--------------------

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

Dato: 19/10-2017 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 i skemaet. 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 offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvortvidt 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.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.