



Anmeldeskema

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Skandinavisk Logstik (SKANLOG), cvr. nr. 18137542, har den 12. oktober 2016 søgt om tilladelse til oplag af miljøfarlige planteværnsmidler og andre flydende kemikalier og produkter på Europavej 18, 7000 Fredericia. Oplaget af planteværnsmidler er omfattet af risikobekendtgørelsen.</p> <p>Aktiviteten er omfattet af listepunkt D201 i godkendelsesbekendtgørelsen "Virksomheder, der ved fysiske processer fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening. Oplag af flydende organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer, hvor oplaget kan give anledning til væsentlig forurening, bortset fra flydende kvælstofholdige gødningsstoffer. Oplag af flydende kvælstofholdige gødningsstoffer på mere end 500 tons".</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>SKANLOG A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia.</p> <p>CVR. nr. 18137542, p-nr. 1008240511. Kontaktpersonen er regionchef Vest, Kim Thorstein Nielsen. Tlf nr +45 2124 6088 Kim.Thorstein-Nielsen@Skanlog.com</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Kontaktpersonen er regionchef Vest, Kim Thorstein Nielsen. Tlf nr +45 2124 6088 Kim.Thorstein-Nielsen@Skanlog.com</p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Europavej 18, 7000 Fredericia. Matr. nr. 8v Børup By, Taulov.
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)	Fredericia Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	

<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)</p>			
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse</p>	<p>x</p>		<p>6. DEN KEMISKE INDUSTRI (PROJEKTER, SOM IKKE ER OMFATTET AF BILAG 1) c) Anlæg til oplagring af olie samt petrokemiske og kemiske produkter.</p>
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Tekst</p>		
<p>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</p>	<p>ELP Ejendomme A/S, Europavej 18, 7000 Fredericia</p>		
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m² Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>10.000 m² bebyggelse og 5.000 m² befæstet areal</p>		
<p>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 m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning. Projektet samlede grundareal er 30.000 m² Det bebyggede areal er 10.000 m² Det befæstede areal er 5.000 m² Den samlede bygningsmasse udgør ca. 81.345 m³ Den maksimale bygningshøjde er 11 m</p>		
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å –</p>	<p>Ikke relevant da der ikke skal foretages anlægsarbejde.</p>		

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	Opbevaring af planteværnsmidler omfattet af risikobekendtgørelsen samt øvrige kemikalier og flydende produkter. Der er krav om det maksimale oplag af planteværnsmidler omfattet af risikobekendtgørelsen skal holdes under tærskelmængden for kolonne 3 risikovirksomhed. Øvrige oplag skal holdes under tærskelmængden for kolonne 2, dvs. oplagene må ikke være omfattet af risikobekendtgørelsen.														
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:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldstype</th> <th>Mængde pr. år (tons)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Plastik</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pap</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Metal</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Træ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Øvrigt brændbart</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sanitært spildevand fra 12 ansatte ledes til offentlig kloak og Fredericia Centralrenseanlæg. Regnvand fra befæstede arealer, herunder tagarealer, ledes til offentligt regnvandssystem via regnvandsbassin til Tårup Bæk.</p>			Affaldstype	Mængde pr. år (tons)	Plastik	6	Pap	4	Metal	2	Træ	6	Øvrigt brændbart	4
Affaldstype	Mængde pr. år (tons)														
Plastik	6														
Pap	4														
Metal	2														
Træ	6														
Øvrigt brændbart	4														
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst												
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x													
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10												
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.												
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		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 overholde												
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		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?	x		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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Ikke relevant												
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen												
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		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?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.												
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			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 nattetimer 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		Der er fremsendt fyldestgørende sikkerhedsdokumentation den 1. februar 2017.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
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.			70 m
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?			På baggrund af faglig rapport nr. 635 og rapport nr. 322 fra Danmarks Miljøundersøgels er der inden for et 10x10 km kvadrat fundet følgende Bilag IV-arter i området, hvor virksomheden er placeret: Vandflagermus, brunflagermus, sydflagermus, dværgflagermus, markfirben, stor vandsalamander.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			9,5 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og			9,5 km

Ramsarområder).			
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. 921 af 27. juni 2016 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	x		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
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	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Ved overholdelse af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen vurderer Fredericia Kommune, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener for omgivelserne ved normal drift, ligesom der er stillede de nødvendige vilkår til forebyggelse af uheld og begrænsning af konsekvensen ved uheld.</p> <p>Der er stillet vilkår om at oplag og håndtering af planteværnsmidler og øvrige kemikalier og flydende produkter foregår på tæt, fast belægning uden mulighed for spild til jord, grundvand, kloak og overfladevand. Der er stillet vilkår om læssemper skal sikres, så spild på ramperne bliver opsamlet og ikke spredes på SF-sten, jord, overfladevand, grundvand eller kloak.</p> <p>Der er stillet vilkår om at al håndtering af planteværnsmidler, herunder af- og pålæsning foretages af virksomhedens egne ansatte, der er instrueret i kontrol af produkterne og den korrekte placering af produkterne på virksomheden.</p> <p>Med miljøgodkendelsens vilkår og i virksomhedens sikkerhedsledelsessystem i henhold til risikobekendtgørelsen er det sikret, at virksomhedens ansatte er instrueret i at kunne håndtere uheld med planteværnsmidlerne, herunder opsamling og bortskaffelse af spild samt afspærring af kloaksystemet.</p> <p>Alle udendørs arealer hvor der forekommer transport af planteværnsmidler og øvrige flydende kemikalier og produkter til og fra virksomheden skal foretages på fast belægning med kontrolleret afløb til kloakken. Der er etableret afspærringsventiler i kloaksystemet spild kan tilbageholdes og opsamles på virksomhedens område.</p> <p>Kloaksystemet kan ligeledes anvendes til opsamling af brandslukningsvand indeholdende planteværnsmidler. Virksomhedens personale er instrueret hvordan de skal agere i tilfælde af brand på virksomheden.</p> <p>Der er stillet vilkår om at alle belægnings, både indendørs og udendørs, jævnligt kontrolleres for skader, og der er vilkår om, at skader skal udbedres.</p> <p>Der er stillet vilkår om, at afspærringsventiler jævnligt skal vedligeholdes og funktionstestes, så det sikres, at de altid fungerer korrekt.</p>

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

Dato: 20/2-17

Bygherre/anmelder: AKW

5/5