

Miljøgodkendelse uden nye vilkår for oplagring og co-processing af animalsk biprodukt (ABP) og destilleret majsolie (DCO)

For:
Crossbridge Energy A/S, Fredericia



MILJØGODKENDELSE

uden nye vilkår for oplagring og co-processing af animalsk biprodukt (ABP) og destilleret majsolie (DCO)

Supplement til miljøgodkendelse af 26. januar 2000
som revurderet 14. februar 2014 og efterfølgende meddelte godkendelser

For:
Crossbridge Energy A/S, Fredericia

Adresse: Egeskovvej 265, 7000 Fredericia
Matrikel nr.: 50a, 296 m.fl. Fredericia Kobbeljorder
CVR-nummer: 10373816
P-nummer: 1002893194
Listepunkt nummer: 1.2 Raffinering af mineralolie og gas (s)
J. nummer: 2023-8723

Miljøgodkendelsen omfatter:

Miljøgodkendelse til oplagring og co-processing af animalsk biprodukt (ABP) og destilleret majsolie (DCO) sammen med den fossile gasolie i Raffinaderiets eksisterende gasolie-hydrotreater HDS-2.

10. januar 2024

Godkendt: Kirsten Grahn Nielsen



Annonceres den 12. januar 2024

Klagefristen udløber den 9. februar 2024

Søgsmålsfristen udløber den 12. juli 2024

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indledning

Miljøstyrelsen har den 9. februar 2023 modtaget ansøgning om godkendelse til at oplagre og co-processere animalsk biprodukt (ABP) og destilleret majsolie (DCO) på raffinaderiet i Fredericia. Crossbridge Energy A/S (Crossbridge) har allerede godkendelse til at benytte rapsolie, vegetabilsk olie samt used cooking oil (UCO) og processen vil være den samme, som når der co-processes rapsolie m.m.

ABP og DCO vil blive co-processet sammen med den fossile gasolie i raffinaderiets eksisterende gasolie-hydrotreater HDS-2. Da dette kræver store mængder af brint og bidrager til varmeudvikling i reaktoren, er indtaget af ABP, DCO m.m. for nuværende begrænset til ca. 5 % af HDS-2's indtag, svarende til 165 t/d.

ABP og DCO ankommer ligesom de øvrige produkter, der må co-processes, med lastbiler, og for at genanvende så meget af den eksisterende infrastruktur som muligt, blandes ABP og DCO i eksisterende gasolietanke, tank T23 og tank T24, så der opnås en blanding af gasolie og ABP samt DCO. Derfra pumpes blandingen af ABP samt DCO og gasolie til HDS-2 via eksisterende pumper og rørsystemer.

I HDS-2 blandes det med yderligere gasolie og brintrig gas, hvorefter det opvarmes og reagerer i HDS-2's reaktor. ABP samt DCO, der begge primært består af triglycerider, undergår en række reaktioner, der bl.a. mætter fedtsyrerne, splitter triglyceriderne til frie fedtsyrer og propan og yderligere nedbryder de frie fedtsyrer for at fjerne ilt-atomerne, der primært ender som vand. Reaktioner der forbruger store mængder brint.

Efter reaktorsektionen gennemgår den hydrotreatede olie de sædvanlige separationsstrin, hvor den resterende brintrige gas separeres fra og genanvendes, H₂S fjernes og sendes til ADIP anlægget, og gasolien tørres for vand.

Produktet pumpes til gasolieblander, hvor det blandes med andre dieselkomponenter og lagres som færdigt produkt i eksisterende tanke. Det færdige produkt vil herved indeholde en lille andel biodiesel, som kan bruges til at opfylde CO₂ fortrængningskravet i diesel.

Raffinaderiet er omfattet af BREF- dokumentet "Raffinering af mineralolie og gas". Det ansøgte, co-processing af ABP og DCO, er omfattet af BREF-dokumenterne "Raffinaderier" og "Emissioner fra oplagring". BAT vurderes at være overholdt.

Det ansøgte medfører ikke fysiske ændringer på raffinaderiet, ændringer i luftemissionerne, ændringer i støjpåvirkningen eller ændringer i raffinaderiets påvirkning af omgivelserne i øvrigt og desuden ændrer det ikke på risikoen for større uheld.

./.
Der er truffet afgørelse den 29. juni 2023 om, at det ansøgte ikke udløser krav om udarbejdelse af en supplerende basistilstandsrapport. Afgørelsen er vedlagt som bilag B.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at det ansøgte ikke vil medføre en forurening af omgivelserne, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Denne miljøgodkendelse er et supplement til miljøgodkendelsen af 26. januar 2000 som revurderet 14. februar 2014 og efterfølgende meddelte godkendelser og vil være omfattet af alle gældende vilkår deri.

Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed oplagring og co-processing af ABP og DCO som ansøgt.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Godkendelsen gives som et tillæg til miljøgodkendelsen af 26. januar 2000 som revurderet 14. februar 2024 og efterfølgende meddelte godkendelser. Da det er vurderet, at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til co-processing af ABP og DCO, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 9. februar 2023 modtaget jeres ansøgning om co-processing af ABP og DCO via Byg og Miljø.

CBE har uddybet miljøansøgningen i mail af 12. september 2023 fsva. lugt. Virksomheden har oplyst følgende:

”Vi forventer ikke at der vil være nogen lugt forbundet med co-processing. Dette begrundes i, at fedtstoffet leveres i lukkede tankbiler, herefter opbevares det i en tank med fast tag og introduceres til anlægget via lukkede rørsystemer. Det færdige produkt har ingen særlig lugt associeret med sig og vil lugte som normal diesel.

Tanken, hvor fedtet opbevares, vil have et ånderør, men det forventes ikke at afgive lugt i et omfang, hvor det kan detekteres.”

Begrundelse for afgørelse

Da det ansøgte ikke medfører fysiske ændringer på virksomheden, ændringer i luftemissionerne, ændringer i støjpåvirkningen eller ændringer i raffinaderiets påvirkning af omgivelserne i øvrigt og desuden ikke ændrer på risikoen for større uheld, så er det Miljøstyrelsens vurdering, at det heller ikke medfører en forurening af omgivelserne, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Udtalelser/høringssvar

Udtalelse fra andre myndigheder

Fredericia Kommune

Fredericia Kommune har gennemgået ansøgningsmaterialet og har følgende bemærkninger:

Planforhold:

Området er omfattet af kommuneplanens rammebestemmelser for N.E.3A - Erhvervsområde i Fredericia Nord, ud mod Ydre Ringvej.

Den generelle anvendelse er erhvervsområde og den specifikke anvendelse er angivet til erhvervsområde, let industri og håndværk, tung industri.

Der kan etableres virksomheder i miljøklasse 4 - 7. Området indeholder uudnyttede arealer, der forbeholdes anlægsudvidelser eller beslægtede virksomhedstyper.

De bebyggelsesregulerende bestemmelser er, at maksimale bebyggelsesprocent er 60% af det enkelte jordstykke, det maksimale antal etager er 2 og den maksimale højde er 42 m. Skorstene og lignende nødvendige bygningsdele kan opføres i større højde.

Der er ingen gældende lokalplan for området.

Idet den beskrevne proces ikke ændrer i bygninger eller anlæg, er der ikke bemærkninger til de planmæssige forhold.

Spildevandsforhold:

Raffinaderiet er beliggende i et område, som jf. Fredericia Kommunes spildevandsplanen er spildevandskloakeret (Kloak opland F3-23). Det oplyses i ansøgningsmaterialet, at der ikke er ændringer i spildevandsforhold og befæstede arealer. Det fremgår af ansøgningsmaterialet (VVM-skema), at der dannes vand som behandles i surtvandsanlæg sammen med øvrigt procesvand (brugt vaskevand), og at spildevandet fra anlægget ledes til CATII-bassinerne via olieudskiller PPI-2. Det oplyses desuden, at den dannede vandmængde er ubetydelig i forhold til hele raffinaderiets spildevandsmængde.

Afledning af spildevand fra Crossbridge Energy er omfattet af og skal følge kravene i tilslutningstilladelse af 9. juli 2010. Hvis der afledes nye spildevandstyper og/eller spildevandets sammensætning, karakter og/eller mængde ændres skal søges om tilslutningstilladelse hertil.

Trafikale forhold:

Ingen bemærkninger.

Risiko:

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen som en kolonne 3 virksomhed. Det er i forbindelse med ansøgningen oplyst, at talg/fedt og DCO ikke i sig selv er opfattet af risikobekendtgørelsen. Da projektet imidlertid indebærer hydrotreating af talg/fedt og DCO sammen med gasolie, anses projektet for at være omfattet af risikobekendtgørelsen og der gennemføres en risikovurdering efter reglerne i bekendtgørelsen.

Vi har ingen bemærkninger til de ansøgte ændringer, men vil gerne orienteres om resultatet af risikosagsbehandlingen, herunder Miljøstyrelsens vurderinger og accept efter risikobekendtgørelsen og evt. ændringer i risikoforhold og udlagte risikozoner som følge af projektet.

Støj:

Det fremgår af ansøgningsmaterialet at de nye råvarer leveres med lastbiler og at der forventes yderligere ca. 5 køretøjer pr. døgn til transporten. Transporterne vil bidrage til øget støj emission fra virksomheden men må vurderes som marginal i forhold til virksomhedens samlede støjbidrag til omgivelserne.

Luftforurening/lugt:

I forbindelse med modtagelse af talg/fedt og DCO vil disse ny råvarer blive opbevaret i eksisterende tank med fasttag. Ved tilførsel af materiale til tanke med fasttag vil der opstå fortrængningsluft som skal håndteres. Det er Fredericia Kommunes opfattelse, at det ikke kan udelukkes, at opbevaring og håndtering af animalsk fedt/talg kan give anledning til emissioner af lugt. Dette ses ikke at være beskrevet i ansøgningsmaterialet som bør suppleres med oplysninger om eventuelle lugtmissioner.

Vandområde- og naturplaner:

Ingen bemærkninger.

Bilag IV-arter:

Ingen bemærkninger.

Klima:

Ingen bemærkninger. Afsluttende bemærkninger

Fredericia Kommune anmoder om at se et udkast til afgørelse før den meddeles endeligt.

Fredericia Kommune fik tilsendt udkast til afgørelse den 18. september 2023 og er ikke vendt tilbage med yderligere bemærkninger.

Arbejdstilsynet

Arbejdstilsynet er enig med Miljøstyrelsen i, at co-processing af ABP og DCO i HDS-2 anlægget under de i ansøgningen anførte betingelser, samt håndtering ved modtagelse på raffinaderiet, blanding med fossil olie i blandetanke og opbevaring af produkt efter endt proces, ikke er en væsentlig ændring i risikobekendtgørelsens forstand. Det er noteret, at det er anført, at der maksimalt tilsættes 5% ABP eller DCO til feed til HDS-2 anlægget.

Vurderingen er under forudsætning af, at der maksimalt – som anført – tilsættes 5% ABP eller DCO til feeden til HDS-2 anlægget.

Vi har lagt vægt på fremsendt risikovurdering med angivelse af hvordan risici, der er forårsaget eller kan være forårsaget af tilsætning af henholdsvis ABP og DCO, er håndteret. Herunder på erfaringer fra forsøg i 2022 hvor der ikke blev observeret

uventede reaktioner eller forhold i processen. Vi har desuden lagt tidligere sagsbehandling af samme forhold ved tilsætning af henholdsvis rapsolie og UCO i 2022 til grund, hvor konklusionen var den samme.

Beredskabsstyrelsen

Beredskabsstyrelsen er enig i, at der ikke er tale om en væsentlig ændring i risikobekendtgørelsens forstand.

Aktiviteten minder om den eksisterende co-processing med vegetabiliske olier, som styrelsen tidligere har udtalt sig om.

Beredskabsstyrelsen har noteret sig følgende:

- Det oplyses, at animalsk biprodukt (ABP) og destilleret majsolie (DCO) ankommer med tankbil til raffinaderiet, hvor den blandes i eksisterende gasolie-tanke. Blandingsproduktet med op til 10 % triglycerider i gasolie har samme brandmæssige klassifikation som gasolie, dvs. en brandfarlig væske af klasse III-1.
- Det oplyses, at der er visse ændrede risici ved at behandle blandingen med triglycerider i HDS-2-anlægget, men de opvejes dels af den begrænsede mængde olie i blandingen, dels ved at ændre på nogle procesparametre.

TrekantBrand

Trekantbrand er enig i, at der ikke er væsentlig ændring/forøgelse af risici i forbindelse med tilladelse til den ansøgte proces med ABP og DCO.

Derfor har vi ingen indvendinger til en eventuel miljø godkendelse fra Jeres side.

Politiet

Kan tilslutte sig Miljøstyrelsens vurdering af, at der ikke er tale om en væsentlig ændring i forhold til risikobekendtgørelsen.

Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

Listepunkt

Raffinaderiet er omfattet af listepunkt 1.2 Raffinering af mineralolie og gas (s). Det ansøgte har ikke et selvstændigt listepunkt i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen.

Basistilstandsrapport

Der er tidligere, 20. februar 2018, udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 29. juni 2023 afgørelse om, at Crossbridge Refinery A/S ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag C og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

BAT

Selve raffinaderiet er omfattet af BREF dokumentet "Raffinering af mineralolie og gas". Det ansøgte er omfattet af BREF-dokumentet "Emissioner fra oplagring". Da det ansøgte ikke medfører anlægsændringer eller øgede emissioner, lever virksomheden fortsat op til BAT.

Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt 1.2 Raffinering af mineralolie og gas (s).

Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 9. februar 2022 modtaget en ansøgning fra Crossbridge Energy A/S, Fredericia i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Det ansøgte er omfattet af bilag 2, pkt. 13b i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 9. juni 2023 truffet særskilt afgørelse herom. Afgørelsen var, at der ikke skulle gennemføres en miljøvurdering.

Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter, idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

Miljøgodkendelsen af 26. januar 2000 som revurderet 14. februar 2014 og efterfølgende meddelte godkendelser.

Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 9. februar 2024.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald

- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Fredericia Kommune	kommunen@fredericia.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet	kreds@friluftsradet.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed	syd@sst.dk
Arbejdstilsynet	at@at.dk
Beredskabsstyrelsen	brs@brs.dk
Trekantområdets beredskab: Trekant Brand	trekantbrand@trekantbrand.dk
Sydøstjyllands Politi	sojyl@politi.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

[Her vedlægges virksomhedens miljøtekniske beskrivelse, (hvis den er udarbejdet). Hvis ikke der er vedhæftet en situationsplan til miljøansøgningen/miljøteknisk beskrivelse bør det overvejes at vedhæfte en her].

Bilag B. Screeningsskema og procesbeskrivelse

Bilag C. Lovgrundlag

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1291 af 17. september 2023.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 806 af 14. juni 2023.

Risikobekendtgørelsen (RK):

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Habitatvejledningen

Vejledning nr. 48, dec. 2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

Andet materiale

Risikohåndbogen <https://risikohaandbogen.mst.dk/>

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03

Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport

Crossbridge Energy A/S
Fredericia

Virksomheder
J.nr. 2023-8723
Ref. Kigni/Chcel
Den 29. juni 2023

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for co-processing af ABP og DCO på Crossbridge Energy A/S

Miljøstyrelsen har den 27. januar 2023 modtaget en ansøgning om co-processing af Animalsk Bi-Produkt (ABP) og Destilleret Majs-Olie (DCO) fra Crossbridge Energy A/S i Fredericia.

Miljøstyrelsen har i den forbindelse modtaget oplysninger om forhold beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Crossbridge Energy A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 1.2 – Raffinering af mineralolie og gas - i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport jf. § 15, stk. 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15 stk. 1.

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 20. februar 2018.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

Oplysninger

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

Det ansøgte medfører ikke fysiske ændringer på virksomheden og hverken ABP eller DCO er klassificeret som farlige efter CLP-forordningen³.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Co-processing af ABP og DCO er ikke omfattet af kravet om udarbejdelse af supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, da der ikke bruges, fremstilles eller frigives farlige stoffer i forbindelse med det ansøgte.

Partshøring

Der er foretaget høring af Crossbridge Energy A/S i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar 26. september 2023. CBE havde ingen bemærkninger til udkastet.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 1014. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Kirsten Grahn Nielsen

³ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

⁴ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023

Bilag E. Liste over sagens akter

- Miljøansøgning, dateret 9. februar 2023.
- Risikovurdering co-processing rapsolie, modtaget 9. februar 2023.
- VVM-ansøgning, modtaget 9. februar 2023.