



Chr. Olesen Synthesis A/S
Kanalholmen 8-12
2650 Hvidovre
Sendt digitalt til CVR 33964870

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02845
Ref. BJENS/kalar
Den 29. august 2019
/ rettet 2. juli 2021

Afgørelse om ingen godkendelsespligt for forsøgsproduktion

Miljøstyrelsen har den 16. august 2019 via Byg og Miljø modtaget jeres ansøgning om en forsøgsproduktion omfattende 4 batche med anvendelse af to nye råvarer. Yderligere oplysninger er modtaget pr. mail den 21. august 2019.

Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven

Miljøstyrelsen vurderer, at forsøgsproduktionen ikke giver anledning til øget forurening eller til ændrede vilkår. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Virksomheden har indsendt ansøgning efter miljøvurderingsloven, hvoraf fremgår, at det ansøgte er omfattet af lovens bilag 2, punkt 13b.

Miljøstyrelsen finder imidlertid, at det ansøgte ikke er omfattet af dette punkt. Det udføres som en ændring i forhold til en eksisterende bilag 1-virksomhed, hvorfor det skal overvejes, om det er omfattet af bilag 2, punkt 13a. Miljøstyrelsen finder på baggrund af ansøgers oplysninger, at forsøgsproduktionen ikke giver anledning til nogen væsentlig forurening.

Derfor er forsøgsproduktionen ikke omfattet af miljøvurderingsloven, og der skal ikke træffes nogen afgørelse efter denne lov.

Oplysninger i sagen

Ansøgning efter miljøbeskyttelsesloven, eksklusiv bilag, af 21. august 2019 ses som bilag 1 til denne afgørelse.

¹ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 681 af 2. juli 2019

Miljøstyrelsens vurdering

Vurdering i forhold til miljøbeskyttelsesloven

I forhold til miljøbeskyttelseslovens regler om godkendelse har Miljøstyrelsen lagt vægt på følgende forhold, jf. bilag 1 til denne afgørelse:

Til forsøgsproduktionen anvendes eksisterende, miljøgodkendte anlæg. Der er ikke som følge af Miljøstyrelsens tilsynsarbejde nogen udeståender i forhold til dette anlæg (f.eks. indskærpsler eller påbud).

Der er tale om stoffer, som er belyst i form af B-værdier, og hvis B-værdi hhv. udkast til B-værdi ligger inden for grænserne af miljøpåvirkningen fra de øvrige stoffer, som anvendes på virksomheden.

Der er udført en vurdering, som konkluderer, at stofferne kan renses med de eksisterende rensforanstaltninger.

Endelig er der tale om en kort periode og en begrænset mængde stoffer.

På denne baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at forsøgsproduktionen ikke giver anledning til øget forurening, og at den kan udføres uden at der stilles yderligere vilkår. Dermed er forsøgsproduktionen ikke omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

Vurdering i forhold til miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har for det første vurderet, hvilke bilagspunkter i miljøvurderingsloven der kunne komme på tale for virksomheden.

Bilag 2, punkt 13b (som virksomheden har anført) omfatter forsøgsproduktioner omfattet af bilag 1. Som Miljøstyrelsen forstår dette, er der tale om selvstændige (forsøgs)produktioner. Da forsøgsproduktionerne foregår som en helt integreret del af en eksisterende bilag 1-virksomhed (punkt 6), vedrører det i stedet bilag 2, punkt 13a.

Punkt 13a vedrører ændringer eller udvidelser på bilag 1-aktiviteter, som kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet.

Miljøstyrelsen finder ikke, at den ansøgte forsøgsproduktion kan have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet og finder derfor ikke, at der skal træffes afgørelse i henhold til lovens § 16.

Øvrige bemærkninger

Miljøstyrelsen har med denne afgørelse ikke taget stilling til, om det ansøgte kræver tilladelse efter en anden lovgivning.

Miljøstyrelsen har med denne afgørelse ikke foregrebet stillingtagen til en eventuel efterfølgende ansøgning om permanent miljøgodkendelse hhv. miljøvurdering vedrørende den pågældende produktion.

Klagevejledning og offentliggørelse

Meddelelsen om at projektet ikke skal screenes efter Miljøvurderingsloven annonceres ikke og kan ikke påklages.

Miljøstyrelsens afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven 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

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 NEM-ID.

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 26. september 2019.

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 meddelt afgørelsen.

Med venlig hilsen

Bente Jensen

+45 22 46 52 73

Kopi sendt pr. mail til:

Chr. Olesen, kha@cosynthesis.dk; sra@cosynthesis.dk

Hvidovre Kommune, hvidovre@hvidovre.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Bilag 1:

Anmeldelse af nye råvarer, 21. august 2019

BILAG 1

Miljø- og Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen
Antvorskov Alle 139
4200 Slagelse
Att.: Karin Larsen

21. august 2019
Rev. 5. december 2019
Råvare- og produktnavne er
flyttet til fortrolige bilag

Anmeldelse af produktion med nye råvarer

Chr. Olesen Synthesis A/S anmelder hermed en produktion med brug af 2 nye råvarer.

Den eksisterende syntese af P112E udvides med procestrin til fremstilling af P112H og P112I.

Heri indgår råvare #1 og råvare #2 som nye stoffer. Råvarernes fulde navn fremgår af bilag, som er fortrolige.

Øvrige råvarer i synteserne benyttes allerede til fremstilling af andre produkter hos Chr. Olesen Synthesis A/S. Der anvendes udelukkende kendte enhedsoperationer i eksisterende produktionsudstyr.

En pilotproduktion ønskes produceret i september. Råvare #2 vil blive brugt til syntese, hvor resterende eluenter overføres til affaldstank for destruktions. Råvare #1 vil blive brugt til oprensning. I begge tilfælde arbejdes der kun med råvarerne på dagskift. Samlet udbytte for pilot batchen er under 9 kg.

Derefter ønskes det at opstarte produktion af tre test batche i november 2019. Der produceres tre batche med samlet udbytte på ca. 30 kg. Disse batche produceres for at verificere processen iht. International Council Harmonization, guideline Q7. Arbejdet forventes endelig afsluttet sidst i december 2019. Derefter forventes at gå i produktion i 2020.

Fareklasser, opbevaring/emballage og forbrug er oplyst i skemaet nedenfor.

| Vare | CAS no. | Ny råvare | Emballage størrelse, type og opbevaring | Fareklasse | Estimeret forbrug til forsøg i 2019 |
|---------------------------|---------------|-----------|--|-------------------------------|-------------------------------------|
| Råvare #1 (flydende stof) | Ses i bilag 4 | JA | 200 l stålromle. Opbevares i tromle-gård. | H225, 304, 315, 336, 400, 410 | 368 l |
| Råvare #2 (flydende stof) | Ses i bilag 4 | JA | Variable størrelse i stålromle. Opbevares i kølecontainer. | H226, 302, 315, 319, 335 | 52 kg |

De to nye råvarer hjemkøbes i tromler. Råvare #1 opbevares i tromlegård med opkant og membran, samt opsamlingsbrønde uden afløb. Råvare #2 opbevares i kølecontainer med opkant og intet afløb.

Processpildevandet/affaldet opsamles som farligt affald i vores affaldstanke og sendes til Fortum i Nyborg for destruktions ved forbrænding.

Synteserne foregår i lukkede systemer og dampe kondenseres og opsamles som flydende affald, hvorved emission til luft mindskes mest muligt. Overskydende procesdampe fra produktionen renses via kulfilter med afkast over tag.

Introduktion af de to nye råvarer vil ikke medføre øget udledning via et velfungerende kulfilter – hverken af de to nye råvarer eller af øvrige adsorbere stoffer i kulfilteret (bilag 2).

Råvare #1 er omfattet af Luftvejledningen. Stoffets B-værdi fremgår af skema nedenfor. Råvare #2 er ikke nævnt i Luftvejledningen. Et forslag til B-værdi og hovedgruppe/klasse er derfor udarbejdet, se skema og bilag 1.

| Stof | Massestrøm-grænse g/h | Emissions-grænseværdi mg/normal m3 | B-værdi mg/m3 | Hovedgrp/ klasse |
|-----------|--------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------|
| Råvare #1 | 6250 | 300 | 1 | 2/III |
| Råvare #2 | 2000 | 100 | 0,1 *) | 2/II |

*) Oplæg til B-værdi, jf. bilag 1.

I forbindelse med denne ansøgning er fremstillet en VVM som er vedlagt som bilag 3.

Det er vores holdning at introduktion af de her omtalte råvarer ikke har nogen konsekvens for vores eksisterende godkendelse:

- Alt affald vil blive destrueret via forbrænding.
- Kulfilteret er effektivt til at opsamle stoffer inden ventilationsluft udledes.

Mvh

Søren Rasmussen
Site Manager
Chr. Olesen Synthesis

Bilag

1. B-værdi beregning fra Niras. - *Fortroligt*
2. Vurdering af kulfilter effektivitet for de to nye råvarer. - *Fortroligt*
3. VVM for dette projekt, hvortil de to nye råvarer ønskes anvendt. - *Fortroligt*
4. Nye råvarer - *Fortroligt*