



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse uden nye vilkår

Supplement miljøgodkendelse af 15. december 2006

For:

FMC Agricultural Solutions A/S (Cheminova A/S)
**Fremstilling af ny formulering Spotlight Plus på Multi-
Purpose-anlægget**



MILJØGODKENDELSE

uden nye vilkår

Supplement til miljøgodkendelse af 15. december 2006

For:	FMC Agricultural solutions A/S (Cheminova A/S)
	Thyborønvej 78 7673 Harboøre 1a, Den Nordlige Del, Harboøre
Matrikel nr.:	12760043
CVR-nummer:	1.000.441.0076
P-nummer:	4.4 Fremstilling af plantebeskyttelsesmidler eller biocider (i) (s)
Listepunkt nummer:	2020-4455
J. nummer:	

Miljøgodkendelsen omfatter:

Fremstilling af formuleringen Spotlight Plus på Multipurpose-anlægget

Den 17. april 2020

Godkendt: Rasmus Søgaard

Annonceres den 17. april 2020.

Klagefristen udløber den 15. maj 2020.

Søgsmålsfristen udløber den 19. oktober 2020

Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 5 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

FMC Agricultural Solutions A/S (Cheminova A/S), herefter FMC, er en kemisk virksomhed, hvis hovedprodukter omfatter plantebeskyttelsesmidler. Virksomheden ligger på halvøen Rønland med betydelig afstand til nærmeste naboer.

FMC har den 27. januar 2020 ansøgt om fremstilling af en ny formulering Spotlight Plus på Multipurpose-anlægget. Spotlight Plus indeholder aktivstoffet carfentrazon og er et herbicid.

Der er tale om en simpel sammenblanding af aktivstof, solvent og hjælpestoffer (ingen kemisk reaktion). Formuleringen er en mikroemulsion (ME). Produktionen vil foregå i anlæggets eksisterende udstyr.

Aktivstoffet carfentrazon er nyt for Site Rønland og i formuleringen indgår hjælpestoffer som er nye for Site Rønland. Der indgår desuden hjælpestoffer som er nye for anlægget, men som håndteres på andre anlæg på Site Rønland. Formuleringen er en eksisterende salgsvare med registreret produktsammensætning. Det er ikke umiddelbart muligt at substituere ingredienserne.

Det ansøgte genererer ikke processpildevand, men gulvvand og vand fra udvendig rengøring af anlæg og udstyr samt eventuelle spild opsamles og behandles som kemikalieaffald.

Der er tidligere fremsendt en basistilstandsrapport for det aktuelle anlæg, og denne suppleres med en opdateret kemikalieliste. Aktivstoffet Carfentrazon og nogle af hjælpestofferne er nye for anlægget, og basistilstanden anses for at være nul.

Det ansøgte vurderes at være omfattet af Kommuneplantillæg med VVM-redegørelse for Rønland/Cheminova A/S fra februar 2010.

FMC er omfattet af risikobekendtgørelsen¹. Det ansøgte vil ikke give anledning til risiko for større uheld på anlægget.

Det ansøgte medfører ikke etablering af nye støjkluder. Luftafkast fra beholdere og andet udstyr ledes til det centrale luftforbrændingsanlæg. Det ansøgte vil ikke give anledning væsentlig påvirkning af luftemissioner fra virksomheden.

Det vurderes, at den ansøgte ændring ved sin art, størrelse og beliggenhed kan gennemføres uden væsentlige gener for omgivelserne og uden væsentlig virkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med vilkårene i virksomhedens samlede miljøgodkendelse.

Ansøgningen er vedlagt (se bilag A).

¹ Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Afgørelse

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed fremstilling af formuleringen Spotlight Plus på virksomhedens Multipurpose-anlæg.

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

Godkendelsen er retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog 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.

Det bemærkes, at Miljøstyrelsen allerede er i gang med en revurdering af virksomhedens samlede miljøgodkendelse af 15. december 2006, og at de anlæg, som den nye aktivitet ønskes foretaget i, kan blive berørt af ændringer, som følge af de nuværende/eksisterende aktiviteter.

Godkendelsen gives som et tillæg til FMCs samlede elektroniske miljøgodkendelse af 15. december 2006. Da det er vurderet, at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til det ansøgte, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 27. januar 2020 via Byg og Miljø modtaget FMCs ansøgning om fremstilling af en ny formulering med navnet Spotlight Plus.

Basistilstandsrapport

I forbindelse med den rutinemæssige revurdering af FMC, har Miljøstyrelsen den 1. september 2016 truffet afgørelse om, at FMC er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Der er udarbejdet basistilstandsrapport for MultiPurpose-anlægget, denne suppleres med opdateret kemikalieliste. Aktivstoffet Carfentrazon er nyt for anlægget og basistilstanden anses for at være nul. Stoffet vil indgå i fremtidig monitoring

Miljøstyrelsen har endvidere truffet afgørelse om, at der ikke er behov for at udarbejde supplerende basistilstandsrapport for den nye formulering. Se bilag C.

Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har redegjort for, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste teknologi. Der er endvidere truffet de nødvendige foranstaltninger til at begrænse mulighederne for større uheld, samt følgerne heraf.

Det vurderes, at det ansøgte kan etableres uden, at det indebærer en forringelse af naturtyper og levesteder for arter i de nærliggende naturbeskyttelsesområder.

Den ansøgte ændring giver ikke anledning til en væsentlig ændring i til- og frakørsel til /fra virksomheden. Al til- og frakørsel foregår ad Thyborønvej, som er eneste adgangsvej til virksomhedens område.

Det ansøgte indebærer ikke forøgelse af emissioner til luft af betydning.

Der vil ikke blive genereret processpildevand. Spildevand fra rengøring af udstyr og vand fra rengøring efter spild opsamles og behandles som kemikalieaffald. Det vurderes derfor, at den nye formuleringsaktivitet ikke vil betyde ændring for så vidt angår virksomhedens udledning af spildevand.

Gældende vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse (kaldet totalgodkendelsen i det følgende) vil også være gældende for det ansøgte. Det vurderes, at der ikke er behov for at fastsætte supplerende vilkår.

Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Det ansøgte indebærer ikke forøget bygningsmæssige ændringer/udvidelser, idet det eksisterende procesudstyr skal anvendes. Ydermere vil der ikke ske en udvidelse af udstyrets produktionskapacitet.

Det ansøgte vurderes at være omfattet af Kommuneplantillæg med VVM-redegørelse for udvidelse/ændring af eksisterende anlæg og produktioner på Rønland/Cheminova A/S fra februar 2010.

Rønland er delvist omgivet af Natura 2000-områder. I en afstand af mere end 4 km ligger habitatområde nr. 28 Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted fjord og Agerø. Der er mere end 10 km ud til habitatområde nr. 253 Sandbanker nordvest for Thyborøn. Fuglebeskyttelsesområde nr. 39 Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller Sø ligger tæt på, og kystzonen på den sydlige del af Rønland § 3-område (strandeng).

Det er i VVM-redegørelsen og vurderingen efter habitatreglerne vurderet, at de omfattede udvidelser/ændringer ikke indebærer forringelse af naturtyperne og levestederne for arterne i området eller medfører forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, området er udpeget for (Natura 2000). Det vurderes endvidere, at der heller ikke vil kunne ske beskadigelse eller ødelæggelse af yngle- og rasteområder for beskyttede arter (dyr og planter) på habitatdirektivets bilag IV.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte ligger inden for rammerne af de vurderede ændringer/udvidelser. Virksomhedens placering fremgår af virksomhedens totalgodkendelse.

Generelle forhold

Vilkår vedr. generelle forhold fremgår af virksomhedens totalgodkendelse (basisvilkår). Heraf fremgår det bl.a., at meddelte miljøgodkendelser bortfalder, hvis de ikke er taget i brug inden 2 år fra meddelelse af godkendelse.

Indretning og drift

Vilkår for indretning og drift fremgår af virksomhedens totalgodkendelse. Det ansøgte giver ikke anledning til at fastsætte ændrede/supplerende vilkår, og indebærer ikke bygningsmæssige ændringer.

Anvendte kemikalier

Det ansøgte indebærer brug af 6 nye stoffer på Multipurpose-anlægget til anvendelse i formuleringerne. Ingen af stofferne optaget på listen over uønskede stoffer (LOUS) eller effektlisten. Carfentrazon er klassificeret mht. miljøfare (H410, akvatisk kronisk kat. 1), og tre af hjælpestofferne er ligeledes klassificeret mht. miljøfare, akvatisk kronisk kat. 1 eller kat. 2.

Luftforurening

Luftemissioner ledes via lokal skrubber til centrale luftforbrændingsanlæg, som har en høj rensnings-grad (> 98 %). Formuleringen er en vandbaserede og ingen af de indgående stoffer er flygtige. Den planlagte produktion vil ikke give anledning til ændring af luftemissioner. Luftflowet vil være på samme niveau som det nuværende luftflow. Samlet set forventes derfor ikke at ske nogen ændring i luftemissionerne fra Multipurpose-anlægget. Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er behov for at fastsætte vilkår for luft i forbindelse med det ansøgte.

Lugt og støj

Det ansøgte er uden betydning for lugtemissionen fra virksomheden. Den ansøgte produktion er ligeledes uden betydning for støjforholdene. Der er derfor ikke fastsat vilkår for lugt og støj.

Spildevand

Det ansøgte genererer ikke processpildevand, men der genereres spildevand fra gulvvask og udvendig rengøring af procesudstyr. Som udgangspunkt vil dette rengøringsvand ikke indeholde stoffer fra produktionen.

Vand fra indvendig rengøring af udstyr og vand fra rengøring efter spild opsamles og behandles som kemikalieaffald og bortskaffes til godkendt modtager.

Det vurderes derfor, at udledningen fra den planlagte produktion af formuleringen vil være uden miljømæssig betydning for vandmiljøet, og at der ikke er behov for at fastsætte yderligere udlederkrav.

Affald

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

Oplagspladsen skal opfylde kravene i totalgodkendelsens vilkår Bas 2.1, hvoraf det fremgår, at oplag af affald skal ske forsvarligt. Desuden skal vilkår Bas 4.1, som bl.a. indeholder krav til at befæstede arealer er vedligeholdt for at sikre mod forurening være overholdt.

Farligt affald opbevares på central affaldsplads inden det bortskaffes til destruktion hos godkendt affaldsbehandler. Brugte tromler og andre store beholdere vil så vidt muligt blive genanvendt til opsamling af andre affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse til godkendt affaldsbehandler.

Affald i form af rengøringsvæske fra indvendig rengøring af procesudstyr bortskaffes som farligt affald.

I forbindelse med den nye formulering vil der samlet set ikke ske nogen forøgelse af virksomhedens affaldsproduktion. Det skyldes, at produktionen sker på eksisterende anlæg, der hidtil/tidligere har været anvendt til andre produktioner. Det vurderes, at der ikke er behov for at stille supplerende vilkår for affald i denne miljøgodkendelse.

Jord og grundvand

Der er i basisvilkårene i virksomhedens totalgodkendelse stillet krav til indretning og drift for at forebygge jord- og grundvandsforurening. Vilkårene omhandler bl.a. oplag og håndtering af kemikalier og affald. Det ansøgte foregår indendørs i bygninger forsynet med på gulve med tæt belægning og uden afløb til kloak, og risikoen for jord- og grundvandsforurening vurderes som følge heraf at være minimal. Der er derfor ikke behov for at stille supplerende vilkår.

Til- og frakørsel

Projektet giver ikke anledning til en væsentlig ændring i til- og frakørsel til /fra virksomheden. Al til- og frakørsel foregår ad Thyborønvej, som er eneste adgangsvej til virksomhedens område.

Indberetning/rapportering

Totalgodkendelsen rummer vilkår for årlig indberetning i hhv. basisvilkår og vilkår for spildevandsudledning og luft. Det vurderes, at der ikke er behov for at fastsætte supplerende vilkår.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er i virksomhedens totalgodkendelse stillet vilkår herfor. Det vurderes, at der ikke er behov for at fastsætte supplerende vilkår.

Risiko/forebyggelse af større uheld

Virksomheden er omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er derfor udarbejdet en sikkerhedsrapport for virksomheden. Miljøstyrelsen har i 2014 accepteret den samlede sikkerhedsrapport for virksomheden.

Sikkerhedsanalyse

I forbindelse med den nye formulering har FMC foretaget en vurdering af behovet for en systematisk sikkerhedsanalyse i henhold til procedurerne i ledelsessystemet

på virksomheden. Vurderingen viser, at en sådan analyse er påkrævet, da der er ny kemi, kendt kemi uden for normale rammer og teoretisk risiko for større uheld. Der er derfor gennemført en systematisk sikkerhedsanalyse. Vurderingen viser, at ændringen ikke medfører risiko for større uheld, da der ikke er identificeret forhold, hvor fejlbetjening eller utilsigtede hændelser med udslip af kemikalier kan føre til risiko for antændelse.

Miljøstyrelsens vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at det er tilstrækkeligt, at sikkerhedsrapporten for anlægget opdateres ved næste regelmæssige ajourføring.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

BAT-tiltag i forbindelse med det ansøgte omfatter:

- Der er indført et miljøledelsessystem, som sikrer fokus på BAT ved projektering og drift.
- Der anvendes kvalitetstestet udstyr, der kontrolleres før ibrugtagning efter instrukser fastlagt i miljøledelsessystemet.
- Anvendte materialer testes for korrosion og nedbrydning før anvendelse
- Formuleringssproget foregår i indkapslede/lukkede systemer, så emissionen minimeres mest muligt.
- Medarbejdere er instrueret i korrekt håndtering af kemikalier generelt og i fremstilling af de aktuelle formuleringer.
- Al procesluft behandles i skrubbere og herefter i det centrale luftforbrændingsanlæg.
- Det ansøgte genererer ikke processpildevand
- Affald sorteres og bortskaffes som beskrevet i miljøledelsessystemet og under hensyntagen til affaldshierarkiet.
- Vandige formuleringer anses for at være BAT, da der undgås brug af opløsningsmidler, som ellers traditionelt anvendes ved formuleringer.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med BAT på området.

Produktionen vedrører registrerede salgsvare. Registreringerne er foretaget ud fra en specifik sammensætning af produktet, og det er derfor ikke muligt at ændre på formuleringens sammensætning (foretage substitution). Derfor er der ikke udarbejdet nogen redegørelse for mulighederne for substitution, jf. vilkår Bas 3.

Ophør

Der er i virksomhedens totalgodkendelse stillet vilkår herfor.

Udtalelser/ høringssvar

Udtalelse fra andre myndigheder

Lemvig Kommune har fremsendt bemærkninger af 4. februar 2020 til ansøgningen, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 7, stk. 3. Af kommunens udtalelse fremgår det, at udvidelsen kan rummes inden for den gældende lokalplans bestemmelser og formål samt kommunens planlægning i øvrigt.

Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 11. marts 2020. Fristen for at komme med bemærkninger udløb den 1. april 2020.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

Udtalelse fra virksomheden

Et udkast til afgørelse er fremsendt til virksomheden.

Virksomheden har oplyst ikke at have bemærkninger til udkastet.

Lovgrundlag

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens totalgodkendelse og gives under forudsætning af, at vilkår i totalgodkendelsen overholdes.

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

Listepunkt

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt 4.4 "Fremstilling af plantebeskyttelsesmidler eller biocider".

BAT/BREF

De væsentligste BAT/BREF dokumenter for virksomheden er:

- Produktion af organiske finkemikalier (OFC)
- Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske industri (CWW)
- Luftrensning i den kemiske industri (WGC) – udarbejdelse er påbegyndt

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents".

BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ("[direktivet for industrielle emissioner](#)") (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 1, pkt. 6 d), så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi der ikke er tale om fremstilling af selve aktivstoffet (plantebeskyttelsesmiddel), men alene om fremstilling af en handelsvare ved blanding af forskellige stoffer (formulering).

Da ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelig indvirkning på miljøet, fordi der ikke sker ændringer af miljøbelastningen fra virksomheden er den ikke omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 13a.

Der er udarbejdet et Kommuneplantillæg med VVM-redegørelse for Rønland/Cheminova A/S i februar 2010.

Habitatdirektivet

Virksomheden ligger i nærheden af Natura-2000 områder og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

Det aktuelle projekt 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.

Der henvises til afsnittet Planforhold og beliggenhed i Miljøteknisk vurdering.

Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende virksomhedens miljøgodkendelse af 15. december 2006. Der er herudover meddelt en række tillægsgodkendelser.

Den ajourførte totalgodkendelse kan ses på:

<https://cheminova.aar.mim.dk/miljogodkendelse/Miljogodkendelser.asp?kapitelid=11&afsnitid=78&firsthit=1>

Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Lemvig Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald.

Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og 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 parter 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.nmkn.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 (<http://nmkn.dk/klage/>).

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 15. maj 2020.

Betingelser for afgørelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, 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.

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.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Lemvig Kommune	<u>lemvig@lemvig.dk</u>
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord	<u>trnord@stps.dk</u>
Nordvestjyllands Brandvæsen	<u>post@nvjbrand.dk</u>
Beredskabsstyrelsen	<u>Brs-ktp-bfo@brs.fiin.dk</u>
Midt- og Vestjyllands Politi	<u>mvjyl-opu@politi.dk</u>
Danmarks Naturfredningsforening	<u>dn@dn.dk</u> ; <u>lemvig@dn.dk</u>
Friluftsrådet, Kreds Limfjord Syd	<u>fr@friluftsradet.dk</u>
Arbejdstilsynet	<u>at@at.dk</u>

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse

(Hoveddokument for ansøgningen)

Miljøstyrelsen Virksomheder
Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg

27-01-2020

IMJ

Fremsendt *via* Byg&Miljø

Miljøgodkendelse til ændring på bestående virksomhed: Ny formuleringsaktivitet på eksisterende anlæg

FMC ønsker at påbegynde fremstilling af en ny ukrudtsmiddelformulering (Spotlight Plus) med aktivstoffet carfentrazon. Produktionen skal foregå i eksisterende anlæg/udstyr på multipurpose-anlægget på Rønland. Den nye aktivitet anses for omfattet af eksisterende VVM-redegørelse fra 2010. Herunder gives en kort sammenfatning, yderligere oplysninger vedlægges som konfidentielle bilag.

Det ønskes etableret en årlig produktionskapacitet på op til 2 millioner liter færdig formulering.

Fremstillingsproces

Der er tale om en simpel sammenblanding af aktivstof, solvent og hjælpestoffer. Formuleringen er en mikroemulsion (ME).

Kemikalier

Aktivstoffet carfentrazon er nyt for Site Rønland og i formuleringen indgår hjælpestoffer som er nye for Site Rønland og hjælpestoffer som er nye for anlægget, men som håndteres på andre anlæg på Site Rønland.

Substitutionsovervejelser

Formuleringen er en eksisterende salgsvare med registreret produktsammensætning. Det er ikke umiddelbart muligt at substituere ingredienserne.

Spildevand

Der vil ikke fremkomme spildevand ved fremstilling af formuleringen. Spildevand fra rengøring af udstyr og vand fra rengøring efter spild opsamles og behandles som kemikalieaffald. Det vurderes derfor, at den nye formuleringsaktivitet ikke vil betyde ændring af spildevandets kvalitet.

Luft

Den nye formulering er vandbaseret. Proces-luften ledes via anlæggets basiske skrubber til det centrale luftforbrændingsanlæg. Det vurderes, at den nye formuleringsaktivitet ikke vil betyde ændring i luftemissioner.

Affald

Affald består af opsamlet rengøringsvand som beskrevet ovenfor og tømt emballage.

Opsamlet rengøringsvand bortskaffes til godkendt affaldsbehandler. Emballageaffaldet håndteres som beskrevet i virksomhedens miljøledelsessystem, der tilsikrer genbrug, hvor dette er muligt, og bortskaffes ellers til godkendt affaldsbehandler.

Basistilstandsrapport

Der er udarbejdet basistilstandsrapport for Multipurpose-anlægget, denne suppleres med opdateret kemikalieliste. Aktivstoffet Carfentrazon er nyt for anlægget og basistilstanden anses for at være nul.

BAT

Virksomhedens miljøledelsessystem sikrer fokus på BAT ved projektering og drift.

Formuleringsaktiviteten foregår i lukket system således at emissioner begrænses, behandling af spildstrømme er beskrevet ovenfor.

Risikoforhold

Den nye formuleringsproces forventes ikke at påvirke risikoforholdene på anlægget.

Oplag af brandfarlige kemikalier holdes inden for de pt godkendte grænser.

Der har været foretaget en vurdering af behovet for en systematisk sikkerhedsanalyse i henhold til EHS-RNL-301 i FMC | Cheminovas ledelsessystem. Vurderingen viser, at en sådan analyse er påkrævet, da der er ny kemi, kendt kemi uden for normale rammer og teoretisk risiko for større uheld. Der er derfor gennemført en systematisk sikkerhedsanalyse. Konklusionen af denne analyse er, at ændringen ikke medfører risiko for større uheld, da der ikke er identificeret forhold, hvor fejlbetjening eller utilsigtede hændelser med udslip af kemikalier kan føre til risiko for antændelse.

Sikkerhedsrapporten opdateres ved næste rutinemæssige revision.

Bilag med supplerende oplysninger:

- Bilag 1: Kemikalieliste (fortrolig)
- Bilag 2: Produktionsbeskrivelse (fortrolig)

Ansvarlig myndighed

Miljøstyrelsen

Tilknyttet myndighed

Lemvig Kommune

Indsendt afInge Margrethe Jensen
Thyborønvej 78
7673 Harboøre**E-mail:** Inge.M.Jensen@fmc.com**Telefon** 96909746**CVR / RID** CVR:12760043-RID:38810870**Indsendt:** 28-01-2020 17:03**BOM-nummer:** MaID-2020-3826**Indsendelse nr.:** 1**Fase:** Ansøgning**Ansøgning for Miljøgodkendelse/ansøgning**

Projekt: Thyborønvej 78, 7673 Harboøre Multi-2020-1

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Ansøgningstyper Miljøgodkendelse/ansøgning til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Adresser Thyborønvej 78, 7673 Harboøre

Ejendomme Ejendomsnr.: 978524

Matrikler Den nordlige Del, Harboøre - 1a

Ansøgere

Bjarke Kynde
E-mail: Bjarke.Kynde@fmc.com

Inge Margrethe Jensen
Thyborønvej 78
7673 Harboøre
E-mail: Inge.M.Jensen@fmc.com
Telefon: 96909746

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	1
Ansøger og ejerforhold	2
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	2
Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på	2
Beskriv det ansøgte projekt	3
Er din virksomhed en risikovirksomhed?	3
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug Ønskes fortroligholdt	3
Virksomhedens procesforløb Ønskes fortroligholdt	4
Oplysninger om energianlæg	4
Affald - sammensætning og mængde Ønskes fortroligholdt	4
Affald - håndtering og opbevaring Ønskes fortroligholdt	4
Basistilstandsrapport Ønskes fortroligholdt	5
Ikke-teknisk resume	5
Andre relevante oplysninger	5
Fortrolighed	5
Tidligere indsendelser	5

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
SpotlightPlus Beskrivelse 27-01-2020.docx SHA1:2DBB88526EF5EBDED48779CB249BD0027F983297	Beskriv det ansøgte projekt
SpotlightPlus Multi Bilag1 27-01-2020 FORTROLIGT.docx SHA1:9845520E4A88181F0E973D9C75825D7975F78351	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug Basistilstandsrapport Fortrolighed
SpotlightPlus Multi Bilag2 27-01-2020 FORTROLIGT.docx SHA1:EFEA5C17761255909EE65D2E54A50A8FDEEE7E01	Virksomhedens procesforløb Fortrolighed

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på
x		x	Beskriv det ansøgte projekt
x			Er din virksomhed en risikovirksomhed?
x		x	Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug
x		x	Virksomhedens procesforløb
x			Oplysninger om energianlæg
x			Affald - sammensætning og mængde
x			Affald - håndtering og opbevaring
x		x	Basistilstandsrapport
x			Ikke-teknisk resume
x			Andre relevante oplysninger
x		x	Fortrolighed

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

12760043 - CHEMINOVA A/S

P-nummer

1000441076 - CHEMINOVA A/S

Thyborønvej 78
7673 Harboøre

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Virksomhedens navn	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Inge Margrethe Jensen
Vejnavn	Thyborønvej
Vejnummer	78
Postnummer	7673
By	Harboøre
Telefonnummer	96909746
Mailadresse	inge.m.jensen@fmc.com
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 4.4, Kemisk industri, Fremstilling af plantebeskyttelsesmidler eller biocider

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

Formularfelt	Udfyldt værdi
Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej [Kode: false]
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej [Kode: false]
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej [Kode: false]
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej [Kode: false]

Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Ja [Kode: true]
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til spildevand?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til støj?	Nej [Kode: false]
Ændring i forhold til affald?	Ja [Kode: true]
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej [Kode: false]
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej [Kode: false]
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej [Kode: false]
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Ja [Kode: true]

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Virksomheden ønsker at påbegynde fremstilling af en ny ukrudtsmiddelformulering (Spotlight Plus) med aktivstoffet carfentrazone. Produktionen skal foregå i eksisterende anlæg/udstyr på multipurpose-anlægget på Rønland. Der er tale om en simpel sammenblanding af aktivstof og hjælpestoffer. Projektet omfatter anvendelse af kemikalier, der ikke tidligere har været håndteret på Rønland. Der er ikke spildevand eller øgede luftemissioner fra produktionen. Produktionen vil medføre øget mængde affald.

Bilag

[SpotlightPlus_Beskrivelse_27-01-2020.docx](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

Markeret ikke relevant:

Den nye formuleringsproces forventes ikke at påvirke risikoforholdene på anlægget.

Der har været foretaget en vurdering af behovet for en systematisk sikkerhedsanalyse i henhold til EHS-RNL-301 i FMC | Cheminovas ledelsessystem.

Vurderingen viser, at en sådan analyse er påkrævet, da der er ny kemi, kendt kemi uden for normale rammer og teoretisk risiko for større uheld. Der er derfor gennemført en systematisk sikkerhedsanalyse.

Konklusionen af denne analyse er, at ændringen ikke medfører risiko for større uheld, da der ikke er identificeret forhold, hvor fejlbetjening eller utilsigtede hændelser med udslip af kemikalier kan føre til risiko for antændelse.

Sikkerhedsrapporten opdateres ved næste rutinemæssige revision.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Det ønskes etableret en årlig produktionskapacitet på op til 2 millioner liter færdig formulering.

Forbruget af råvarer pr 1000 liter formulering er angivet i tabellen nedenfor.

Kemikalie	CAS RN	Indhold (kg/1000 liter)	Funktion
Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	60	Aktivstof
Tensionfix N9811 (blanding)	90194-36-8 68551-13-3 71-36-3 64742-95-6	50	Surfaktant
Tensiofix 96DB10	68551-13-1	150	Surfaktant
Break-Thru S 240	134180-76-0	50	Surfaktant

Bilag[SpotlightPlus Multi Bilag1 27-01-2020 FORTROLIGT.docx](#)**Virksomhedens procesforløb****Ønskes fortroligholdt****Redegørelse:**

Den nye aktivitet er fremstilling af en ukrudtsmiddelformulering. Der er tale om en simpel sammenblanding af kemikalier (ingen kemisk reaktion). Se vedhæftede beskrivelse.

Bilag[SpotlightPlus Multi Bilag2 27-01-2020 FORTROLIGT.docx](#)**Oplysninger om energianlæg**

Markeret ikke relevant:

Affald - sammensætning og mængde**Ønskes fortroligholdt**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Råvarer modtages i tromler. Affald består af opsamlet rengøringsvand og tømt emballage. Opsamlet rengøringsvand bortskaffes til godkendt affaldsbehandler. Emballageaffaldet håndteres som beskrevet i virksomhedens miljøledelsessystem, der tilsikrer genbrug, hvor dette er muligt, og bortskaffes ellers til godkendt affaldsbehandler.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
Gulvvand		
Tom emballage		

Affald - håndtering og opbevaring**Ønskes fortroligholdt**

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Håndtering af affald er beskrevet i virksomhedens ledelsessystem (EHS-100, EHS-RNL-101, -103 og -104). Farligt affald indsamles ved anlægget og opbevares på central affaldsplads inden bortskaffelse til godkendt affaldsbehandler. Affaldet består i tømt emballage (typisk tromler) og gulvvand, som opsamles i IBC'er. Tømte tromler genanvendes hvis muligt til opsamling af andre affaldsfraktioner med henblik på bortskaffelse.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Gulvvand	Ikke relevant		Affald
Tømt emballage formuleringskemikalier	Ikke relevant	Ca 2-3000 tromler	Affald
Tømt emballage aktivstof	Ikke relevant	Ca 500 tromler	Affald

Basistilstandsrapport

Ønskes fortroligholdt

Redegørelse:

Virksomheden er omfattet af krav om basistilstandsrapport. Der er udarbejdet basistilstandsrapport for området omkring Multipurpose-anlægget. Kemikalie- og aktivitetsliste opdateres i overensstemmelse med kemikalielisten.

Bilag

[SpotlightPlus Multi Bilag1 27-01-2020 FORTROLIGT.docx](#)

Ikke-teknisk resume

Redegørelse:

Virksomheden ønsker at fremstille en ny ukrudtsmiddelformulering i eksisterende udstyr på et eksisterende anlæg. Der er tale om en simpel sammenblanding af et aktivstof (carfentrazone) med hjælpestoffer og opløsningsmidler. Der er ikke processpildevand fra produktionen og ingen øget luftforurening. Tømt emballage bortskaffes efter virksomhedens almindelige procedurer. Der skal anvendes kemikalier, som er nye for Rønland. En risikovurdering har vist, at disse kan håndteres forsvarligt med hensyn til sikkerhed og miljø.

Andre relevante oplysninger

Redegørelse:

Fortrolighed

Redegørelse:

Virksomheden ønsker af konkurrencemæssige årsager at bilag 1 og 2 holdes fortrolige, idet de indeholder detaljer om produktsammensætning og fremstillingsmetode (produktions know-how).

Bilag 1 indholder produktsammensætning

Bilag 2 beskriver fremstillingsmetode

Bilag

[SpotlightPlus Multi Bilag2 27-01-2020 FORTROLIGT.docx](#)

[SpotlightPlus Multi Bilag1 27-01-2020 FORTROLIGT.docx](#)

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner

Bilag B. Lovgrundlag - Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1218 af 25. november 2019.

Jordforureningsloven (JFL):

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

Planloven (PL):

Lovbekendtgørelse nr. 287 af 16. april 2018 om planlægning.

Miljøvurderingsloven (MVL):

Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 1225 af 25. oktober 2018.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Bekendtgørelse nr. 913 af 30. august 2019.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019.

Risikobekendtgørelsen (RK):

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

Bekendtgørelse om planlægning omkring risikovirksomheder, nr. 371 af 21. april 2016

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/html/default.htm>

Orientering nr. 2/2006 om referencer til BAT ved vurdering af miljøgodkendelser <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2006/87-7614-904-8/pdf/87-7614-905-6.pdf>

Miljøprojekt nr. 112/1989 om kvantitative og kvalitative kriterier for risikoaccept <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1989/87-503-7938-0/pdf/87-503-7938-0.pdf>

Arbejdsrapport nr. 8/2008 om acceptkriterier i Danmark og EU

<https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-814-6/pdf/978-87-7052-815-3.pdf>

Arbejdsrapport nr. 4/2007 om afdækning af muligheder for etablering af standardværktøjer og/eller –kriterier til vurdering af sundheds- og miljørisici i forbindelse med større uheld (gasudslip) på risikovirksomheder

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2007/978-87-7052-378-3/pdf/978-87-7052-379-0.pdf>

BREF-noter

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

Andet materiale

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

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

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

Bilag C. Afgørelse om basistilstandsrapport



FMC Agricultural Solutions A/S (Cheminova A/S)
Postboks 9
7620 Lemvig

Virksomheder
J.nr. 2020-4455
Ref. rasoe/antkr
Dato: 17. april 2020

*Sendes kun pr mail til:
CVR nr.: 12760043*

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for FMC Agricultural Solutions A/S i forbindelse med fremstilling af en ny formulering på Multipurpose-anlægget

I forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for fremstilling af en formuleringen Spotlight Plus på FMC, har Miljøstyrelsen den 1. april 2020 modtaget oplysninger vedrørende de forhold, der er beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹ samt virksomhedens vurdering af, hvorvidt der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

FMC er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.4 Fremstilling af plantebeskyttelsesmidler eller biocider i godkendelsesbekendtgørelsen².

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport jf. § 14, stk. 1 og 2³.

Vurderingen af behovet for udarbejdelse af en basistilstandsrapport er foretaget for formulerings-aktiviteten, da den er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1-aktiviteten, og da der tidligere er truffet afgørelse om, at FMC skal udarbejde en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

I forbindelse med den rutinemæssige revurdering af FMC, har Miljøstyrelsen den 1. september 2016 truffet afgørelse om, at FMC er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport. Der er udarbejdet basistilstandsrapport for Multipurpose-anlægget samt, Tapperier, formuleringsanlæg og P-2-tanklagerområdet. Disse to afsnit suppleres med opdateret kemikalieliste. Aktivstoffet carfentrazone er nyt og basistilstanden anses for at være nul.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at FMC ikke skal lave en supplerende undersøgelser af basistilstanden for fremstilling af den nye formulering, idet de farlige stoffer/blanding af stoffer, som anvendes ved fremstilling af formuleringen, vil være omfattet af enten specifikke analyseparametre eller samleparametre herfor, som allerede indgår i den udarbejdede basistilstandsrapport. Aktivstoffet carfentrazone er nyt og basistilstanden anses for at være nul.

Det ansøgte giver ikke anledning til behov for etablering af nye borer.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136. <http://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1458 af 12. december 2017.

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse nr. 966 af 23. juni 2017.

Oplysninger

I forbindelse med den rutinemæssige revurdering af FMC, har Miljøstyrelsen den 1. september 2016 truffet afgørelse om, at FMC er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport.

Basistilstandsrapporten omfatter bl.a. Multipurpose-anlægget, Tapperier, formuleringsanlæg og P-2-tanklagerområdet, herunder samleparameteren TOC og det specifikke stof carfentrazon.

Gennemførelse af det ansøgte vil ikke påvirke muligheden for at lave evt. supplerende tekniske undersøgelser, da der ikke vil blive udført bygge- og anlægsarbejder.

Multipurpose-anlægget er omfattet af bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen. Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden derfor træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde supplerende basistilstandsrapport for det ansøgte.

FMC har som en del af vurderingen af behovet for udarbejdelse af basistilstandsrapport udarbejdet en liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med fremstilling af formuleringen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008⁴ og forbrug heraf.

Opbevaring og håndtering af de anvendte stoffer sker på fast tæt belægning.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som FMC bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening fra stoffer, der hidrører fra den eller de aktiviteter på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet⁵.

Det vurderes på grundlag af håndtering, opbevaring, mængde og klassificering, at 3 af stofferne kan være relevante mht. basistilstandsrapport. Stofferne er nye på virksomheden, hvorfor basistilstanden anses for at være nul. Stofferne vil indgå i den fremtidige monitoring under samleparameteren TOC. Aktivstoffet carfentrazon vil også indgå som specifik parameter ved monitoringen.

Miljøstyrelsen vurderer således, at det ansøgte ikke indebærer brug, fremstilling og frigivelse af andre stoffer af relevans for jord og grundvand, og som ikke vil kunne ses ved samleparameteren. Ligeledes vurderes det, at der ikke er behov for etablering af nye boringer.

Miljøstyrelsen vurderer derfor, at der ikke er behov for at udarbejde en supplerende basistilstandsrapport.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 56, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

⁵ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

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

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

Nærmere klagevejledning vil fremgå af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse bliver annonceret som bilag til miljøgodkendelsen.

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

Med venlig hilsen

Anders T. Kristensen
Tlf.: +45 72 54 43 84
E-mail: antkr@mst.dk

Kopi til

Modtagere af miljøgodkendelsen.

Bilag D. Liste over sagens akter

Dato	Sagsnummer	Akt-ID	Titel
17-4-2020	2020-4455	976005	Miljøgodkendelse af Spotlight Plus
1-4-2020	2020-4455	923664	Spotlight Plus ansøgning - Supplerende oplysninger
30-3-2020	2020-4455	904855	Spotlight Plus ansøgning - Supplerende oplysninger
11-03-2020	2020-4455	802286	Udskrift af annoncering på hjemmesiden
29-01-2020	2020-4455	586867	Bilag 2 Produktionsbeskrivelse Spotlight Plus.pdf
29-01-2020	2020-4455	586867	Kort beskrivelse Spotlight Plus.pdf
29-01-2020	2020-4455	586867	Konfliktrapport for ansøgningen
29-01-2020	2020-4455	586867	Bilag 1 Kemikalieliste Spotlight Plus.pdf
29-01-2020	2020-4455	586867	Bilag VVM
29-01-2020	2020-4455	586867	Bilag Spildevand
29-01-2020	2020-4455	586867	Hoveddokument for ansøgningen