



DuPont Nutrition Biosciences Aps
Tårnvej 25
7200 Grindsted
CVR: 11350356

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02002
Ref. hechr/sulvi
Den 13. oktober 2016

Afgørelse om ikke godkendelsespligt for udskiftning af brænder og skorsten til hedtolieanlæg i dimodanfabrik

Miljøstyrelsen Virksomheder har modtaget ansøgning fra DuPont Nutrition Biosciences Aps, Tårnvej 25, 7200 Grindsted om udskiftning af brænder og skorsten til hedtolieanlæg i dimodanfabrikken.

Afgørelse

Miljøstyrelsen Virksomheder vurderer, at udskiftning af brænder og skorsten til hedtolieanlæg ikke giver anledning til øget forurening eller til ændrede vilkår. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Miljøstyrelsen har den 11. juni 2015 givet miljøgodkendelse og VVM tilladelse til udvidelse af produktionen i Dimodanfabrikken, men disse indeholder ikke en forøget effekt af hedtolieanlægget.

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

Oplysninger i sagen

Det fremgår af ansøgningen, at virksomheden ønsker at udskifte brænder i hedtolieanlæg i dimodanfabrikken. I den forbindelse vil den indfyrede effekt af brænderen stige fra 2,3 til 3,0 MW. Den øgede effekt vil give anledning til en større mængde røggas. Derfor ønsker virksomheden samtidigt at skifte skorstenen.

Der vil blive tale om en skorsten af samme højde som den eksisterende placeret på det eksisterende fundament. Skorstenen indeholder 2 røggasrør. Røggasrøret til hedtolieanlægget vil få en større diameter, mens røret til den katalytiske forbrænding vil blive mindre.

¹ Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 om miljøbeskyttelse.

Virksomheden har oplyst, at den nye brænder vil være af low NO_x typen, og give en mindre maksimal NO_x emission end den eksisterende. Det er oplyst, at NO_x emissionen vil falde fra ca. 330 g/time til ca. 260 g/time selv om brænderens effekt er større.

Virksomheden har oplyst, at der ikke forventes øget støjmission, da diameteren på røggasrøret øges så meget, at lufthastigheden falder, selv om røggasmængden øges. Dette bevirker, at der ikke kan forventes større støjmission ved udskiftning af skorstenen.

Miljøstyrelsens vurdering

Miljøbelastningen

Der er tale om en naturgasfyret kedel. Naturgas er et rent produkt, og det giver ikke anledning til væsentlige emissioner, bortset fra NO_x, som dannes fra luftens kvælstof ved forbrændingen. Da der er tale om udskiftning af en ældre brænder til en moderne Low NO_x brænder, vil udskiftningen ikke give anledning til en forøget maksimal kvælstof emission, selv om effekten øges fra 2,3 til 3,0 MW. Virksomheden har beregnet, at emissionen vil falde fra ca. 330 g/time til ca. 260 g/time.

Naturgas leveres gennem ledning, og den øgede effekt vil derfor ikke give anledning til forøget trafik.

Afbrænding af naturgas giver ikke anledning til frembringelse af affald. Den øgede effekt vil derfor ikke give anledning til øget affaldsfrembringelse.

Afbrænding af naturgas giver ikke anledning til frembringelse af spildevand. Den øgede effekt vil derfor ikke give anledning til øgede mængder af spildevand.

Virksomheden har redegjort for, at der ikke forventes større støjmission. Den nye brænder og skorsten vil være omfattet af gældende godkendelse og skal indgå i fremtidige støjmålinger.

På baggrund af ovenstående konkluderer Miljøstyrelsen, at projektet ikke giver anledning til forøget forurening og derfor ikke er godkendelsespligtigt.

Forhold til VVM og habitatregler

Som beskrevet i ovenstående afsnit giver projektet ikke anledning til forøget forurening i forhold til miljøbeskyttelseslovens miljøbegreb. Miljøbegrebet i VVM reglerne er bredere og omfatter også visuelle effekter, trafik og socioøkonomiske forhold. Da skorstenen får uændrede ydre dimensioner og da gassen transporteres i ledninger og der ikke frembringes mere affald, giver projektet heller ikke anledning til øget miljøbelastning i forhold til VVM reglernes miljøbegreb. Projektet er således ikke omfattet af VVM reglerne.

Det nærmeste Natura 2000-område er 85 "Hedeområder ved Store Råbjerg" beliggende 5,3 km fra virksomheden. Den eneste miljøpåvirkning som vil kunne nå dette område er emissioner til luften. Projektet giver anledning til nedsat emission af NO_x og vil derfor ikke kunne skade Natura 2000-områder. Projektet kan således godkendes uden, at der skal udarbejdes en habitatkonsekvensvurdering.

Forudgående offentlighed

Miljøstyrelsen har i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens² § 16 annonceret modtagelsen af ansøgningen. Miljøstyrelsen har ved høringsfristens udløb ikke modtaget ønsker om at se ansøgningen eller få mulighed for at udtale sig på baggrund af et udkast til afgørelse.

Klagevejledning og offentliggørelse

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 har mulighed for at klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- 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 Natur- og Miljøklagenævnet. 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 10. november 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette dog ingen begrænsning i Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 514 af 27. maj 2016

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 Natur- og Miljøklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

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

Med venlig hilsen



Henning Christiansen

Tlf. dir. 7254 4226

hechr@mst.dk

Kopi til:

Billund Kommune, kommunen@billundkommune.dk

Embedslægeinstitutionen Syddanmark, syd@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, kreds@friluftsradet.dk