

Danpo A/S
Tykhøjvej 44
7323 Give

Att.: Niels Christian Lauridsen

Afgørelse vedr. basistilstandsrapport for Danpo A/S, Tykhøjvej 44, 7323 Give

19.12.2017

Teknik & Miljø har den 13. december 2017 modtaget oplysninger om virksomhedens drift og produktion i forbindelse med virksomhedens udvidelse af produktionen med yderligere 1 produktionslinje samt 2 nye kedler placeret i nyt maskinhus.

Side: 1/3

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af punkt 6.4, b, i, 2 (produktion af animalske færdige produkter) i godkendelsesbekendtgørelsen¹ samt bekendtgørelsen vedr. mellemstore fyringsanlæg². Forud for ny miljøafgørelse skal Teknik & Miljø derfor træffe afgørelse om hvorvidt virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Sagsnr.:

09.02.06-P19-1-17.

Kontaktperson:

Gitte Wisby Møller

Lokaltlf.: 76 81 24 13

E-post:

GIWMO@vejle.dk

Her bor vi:

Kirketorvet 22

7100 Vejle

Afgørelse

Teknik & Miljø vurderer, at produktionen af færdige kyllingeprodukter samt kedelanlægget hos Danpo A/S, Ågade 2, 7323 Give, ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, idet ingen af de farlige stoffer (som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med produktionen) vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Virksomheden skal således ikke udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

Teknik & Miljø vurdering og begrundelse

Teknik & Miljø er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer, som Danpo A/S bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med virksomhedens produktion er relevante, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 15.

¹ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Bek. nr. 1458 af 13.12.2017

² Bekendtgørelse om miljøkrav for mellemstore fyringsanlæg. Bek.nr. 1478 af 12.12.2017

Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forureningen skal efter Teknik & Miljø's vurdering fortolkes som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra den aktivitet på virksomheden, der er omfattet af IE-direktivet.

Teknik & Miljø vurderer, at den ansøgte udvidelse af kedelanlægget ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, idet kedelanlægget er en selvstændig aktivitet, som ikke er teknisk eller forureningsmæssigt forbundet med levnedsmiddelforædlingen (bilag 1- aktiviteten), dvs. den miljømæssige effekt kan adskilles. Kedelanlægget er ikke en bilag-1 aktivitet og der er kun krav om udarbejdelse af basistilstandsrapport for bilag 1-aktiviteter.

Teknik & Miljø har den 15.12.2017 modtaget en opdateret liste over de farlige stoffer/blandinger, som Danpo A/S bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen indeholder blandt andet de stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008³. Mængde samt opbevaring er også oplyst.

Teknik & Miljø har gennemgået virksomhedens oplysninger om de farlige stoffer, klassificeret efter forordning 1272/2008³, som Danpo A/S bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med produktionen. Ingen af disse farlige stoffer vurderes, at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Ammoniak

Virksomheden har et ammoniakoplag på 13,1 tons fordelt på 2 køleanlæg. De fleste ammoniakholdige anlægsdele er placeret indendørs. Ingen af de udendørs anlægsdele med ammoniak er placeret ved ubefæstede arealer.

Flydende ammoniak vil ved udslip på jorden dels fordampe og dels opløses i jordvæsken og omdannes til ammonium og nitrat. Nitrat er mobilt i jord- og grundvand, og transporteres konservativt under iltholdige forhold. Da de udendørs arealer er befæstet vil et væskeudslip hurtigt medføre afdampning af luftformig ammoniak og kun en meget begrænset del vil omdannes til nitrat. Nitrat er ikke i sig selv klassificeret som et farligt stof,

Et eventuelt udslip af ammoniak fra Danpos køleanlæg vil i jordforurenings sammenhæng være ubetydeligt. Det vurderes derfor, at Danpos oplag af ammoniak ikke vil udgøre en risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand.

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.

Rengøringsmidler mm

Danpos rengøringsmidler mm består af bl.a. alkaliske-, sure- og desinficerende produkter. Disse indeholder typisk syrer og baser. Syrerne og baserne er klassificeret som farlige på grund af ætsningsfarer ved berøring.

Det årlige forbrug af rengøringsmidler er ca. 35 tons. Rengøringsmidlerne opbevares på opsamlingsbakker i kemirum med afløb til eget renseanlæg.

Det vurderes, at stofferne ikke udgør en særlig risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand.

Vandbehandlingsanlæg/reseanlæg

Danpo har eget renseanlæg, hvor der årligt anvendes ca. 300 tons vandbehandlingsmidler. Disse er klassificeret som farlige på grund af ætsningsfarer ved berøring. Vandbehandlingsmidlerne opbevares i 2 tanke samt en palletank, alle placeret indendørs i et betonkar. Der er ikke afløb fra betonkarret.

Det vurderes, at stofferne ikke udgør en særlig risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages særskilt til anden administrativ myndighed jf. § 56 stk. 4 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Indbringelse for domstol

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Venlig hilsen

Gitte Wisby

Kopi til

- Niels Christian Lauridsen, niels.christian.lauridsen@danpo.dk
- Mads Werning, mads.werning@scandistandard.com