

Dankemi A/S
Industrivej 5
6000 Kolding

CVR nr. 13892733

20. maj 2021 - Sagsnr. 20/15866 - Løbenr. 126135/21

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse af Dankemi A/S, Industrivej 5, 6000 Kolding af oplag og fremstilling af sprinklervæske og øvrige kemiske produkter under listepunkt D201 (Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter. Virksomheder, der fremstiller eller har oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter).

Virksomheden er beliggende på matr. nummer 128p, Kolding markjorder 3. afd. under CVR-nr. 13892733.



Sammendrag

Dankemi A/S har stort oplag af brandfarlige væsker, de har produktion og aftapning af bl.a. sprinklervæske, kølervæske samt øvrige produkter til biler.

Dankemi A/S er vurderet af Kolding Kommune til at være omfattet af listepunktet D201¹, jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Oplaget er vurderet til ikke at være omfattet af Risikobekendtgørelsen².

Lars Wassmann, Mediator A/S har på vegne af Dankemi A/S søgt om miljøgodkendelse, på opfordring af Kolding Kommune grundet oplagets størrelse.

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Forholdet til VVM:

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse" på side 14.

¹ Bekendtgørelse nr. 2255 af 29. december 2020

² Bekendtgørelse om risiko nr. 372 af 25. april 2016

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	1
Sammendrag	2
Kolding Kommunes afgørelse.....	5
Vilkår	5
Etablering, anlæg, indretning	5
Brandfarlige stoffer/råvarer	6
Drift	6
Luft	7
Spildevand/regnvand	7
Støj.....	7
Den maksimale grænse for støj i natperioden er for boligområdet 50 dB(A) og for centerområdet 55 dB(A).....	8
Lavfrekvent støj og infralyd	8
Vibrationer	8
Affald.....	9
Forebyggelse	9
Egenkontrol	9
Ekstern støj.....	10
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	11
Lavfrekvent støj	11
Vibrationer	11
Ophør	12
Øvrige bemærkninger	12
Begrundelse	12
VVM	13
Grundlaget for afgørelse	14
Lovgrundlag m.m.....	14
Sagsakter	15
Ansøger og ejerforhold.....	15
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering.....	15
Virksomheden.....	15
Lokalisering.....	15

Indretning og drift.....	16
Luftforurening	16
Spildevand	16
Støj.....	16
Affald.....	17
Jord og grundvand.....	17
Egenkontrol og indberetning	17
Virksomhedens ophør.....	17
Valg af teknologi/BAT.....	17
Beskyttet natur.....	18
Habitatvurdering	18
Udtalelser.....	18
Kopimodtagere	18
Bilag	18

Kolding Kommunes afgørelse

Kommunen godkender efter miljøbeskyttelsesloven³ § 33:

Dankemi A/S, CVR-nr. 13892733, Industrivej 5, 6000 Kolding på følgende vilkår:

Vilkår

Etablering, anlæg, indretning

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
2. Der skal ved arbejdspladsen foreligge en arbejdsinstruktion, der beskriver sikkerhed og beredskabsplan. Det skal sikres, at medarbejderen er ajourført indenfor den enkeltes ansvarsområde.
3. I tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis det medfører væsentlig forurening eller indebærer fare for mennesker og miljø. Virksomheden skal ligeledes kontakte Trekant Brand eller Politiet via alarmcentralen på tlf. 112. Udenfor normal arbejdstid kan underretningen ske til Kolding Kommune på tlf. nr. 79797979.

Senest 1 måned efter uheldet skal der fremsendes en redegørelse til kommunen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af, hvad årsagen til uheldet er samt et forslag til en handlingsplan, inkl. tidsplan, der skal sikre at lignende uheld fremover forebygges.

4. Denne miljøgodkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter, at den er meddelt.
5. Ved enhver anlægsændring og ved nye eller kommende ændringer: produktionsændringer, bygningsændringer og produktændringer af væsentlig miljømæssig betydning skal myndighederne informeres på et tidligt tidspunkt. Dette gælder også midlertidige anlægsændringer.
6. Lokaler til produktion og lagre skal være indrettet med tæt fast belægning uden mulighed for udledningen til kloak.
7. Gulve ved porte og døre skal sikres, så evt. spild ikke kan udledes til jord eller regnvandsledning.
8. Der skal etableres mulighed for at afspærre/afdække regnvandsriste ved porte ved evt. spild eller påfyldning.

³ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019

9. Det skal sikres, ved påfyldning af sprit og øvrige flydende brandfarlige råvarer fra tankvogne til råvaretanke, at der ikke sker spild til jord eller kloak. Regnvandsriste skal overdækkes ved påfyldning.

Brandfarlige stoffer/råvarer

10. Opbevaring af de brandfarlige væsker skal placeres udenfor bygningen i tanke i et aflåst område indrettet dertil. Der skal være opsamlingskar, som kan opsamle den største mængde af en af tankene.
11. Udendørs må der maksimalt oplagres 10.000 oplagsenheder (OE) brandfarlige væsker i to opstillede permanente containere. De skal være indrettet med spildbakker og/eller opkant samt være aflåste.
12. Tanke skal være sikrede mod overløb med alarm eller overvåget på tilsvarende sikker måde ved fyldning, således at overfyldning ikke kan finde sted.
13. I produktionshallen må der maksimalt oplagres 800 oplagsenheder⁴ (OE) brandfarlig væske. Den største oplagsenhed af råvarer er i palletanke.
14. I brandrum i kælder og i forsendelsesområde må der opbevares 800 OE, i hvert lager afsnit.
15. Flydende råvarer der opbevares i palletanke udendørs skal opbevares overdækket og på spildbakker, der kan rumme indholdet af palletanken.
16. Råvarer der opbevares indendørs skal opbevares på tætte belægninger og ikke i nærheden af gulvafløb.

Drift

17. Den daglige driftstid vil være mandag til fredag fra kl. 07.00 til kl. 17.00. Lørdage vil i spidsbelastningsperioder være fra kl 06.00 til 12.00.
18. Til- og frakørsel af råvarer samt indpumpning af råvarer skal finde sted i tidsrummet kl. 07.00 til 17.00. Færdigvarer vil blive kørt af fragtmænd i dagsperioden.
19. Ved påfyldning af råvarer fra tankbil til udendørs råvaretanke, skal der være en medarbejder fra virksomheden til stede, som kan afværge et eventuelt spild.
20. Hvis der konstateres eller der opstår mistanke om at tanke eller rørsystemer er utætte, skal rørene straks tætnes. Ved spild, der kan have væsentlige miljømæssige

⁴Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker nr. 28 af 4. januar 2010

konsekvenser skal miljøafdelingen straks underrettes og forureningen skal stoppes straks.

21. Aftapning af færdigvarer skal ske i produktionshallen. Spild skal kunne opsamles i spildbakker/eller anden tæt emballage.

Luft

22. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Spildevand/regnvand

23. I forbindelse med afledning af regnvand fra tankplads i tankgård skal der etableres et kloaklukke system. Kloakaflukke skal altid være lukket og kan åbnes når det skal tømmes for regnvand, så det er afspærret i tilfælde af uheld/spild.

Støj

24. Tomgangskørsel og anvendelse af bilkompressor skal begrænses mest muligt.
25. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i områderne: bolig-, center og industriområde. Områderne ses på kortudsnit i den miljøtekniske beskrivelse side 15.

Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i områderne A (boligområde), B (Centerområde), C (Industriområde).

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Område A	Område B	Område C
Man- fredag	07.00 - 18.00	45 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	45 dB(A)	55 dB(A)	60 dB(A)
Lørdag	14.00 - 22.00	40 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)
Søn- og helligd.	07.00 - 18.00	40 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)

Aftenperiode				
Alle dage	18.00 – 22.00	40 dB(A)	45 dB(A)	60 dB(A)
Natperiode				
Alle dage	22.00 – 07.00	35 dB(A)	40 dB(A)	60 dB(A)

For dagperioden kl. 07.00 – 18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00 – 22.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00 – 07.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.

Den maksimale grænse for støj i natperioden er for boligområdet 50 dB(A) og for centerområdet 55 dB(A).

Lavfrekvent støj og infralyd

I berørte begninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum herunder i børneinst., og lignende, kl. 18-07	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinst., og lignende, kl. 07-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Vibrationer

Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 7 – 18 (dB)	Kl. 18-7 (dB)
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig- og erhverv	80	75
Boligområde	75	75

Affald

26. Farligt affald skal opbevares overdækket i egnede beholdere på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand.
27. Frasorteret affald skal anbringes i egnede containere/beholdere og bortskaffes til godkendte affaldsmottagere via godkendte transportører i overensstemmelse med kommunens regulativ⁵.
28. Affaldsbeholdere skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvilken affaldsfraktion, de indeholder og med korrekt faremærkning.

Forebyggelse

29. Personalet skal oplæres i instrukser om begrænsning af forurening fra drift og ved uheld, herunder spærring af kloak afløb.
30. Tanke/grave skal inspiceres af sagkyndig mindst en gang hvert år. Det skal vurderes ved inspektion om tankgårde/grave vil være i stand til at fungere efter hensigten og kunne tilbageholde spild. Såfremt der findes uregelmæssigheder skal dette dokumenteres og der skal indsendes en rapport/handlingsplan til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter inspektion. Hvis inspektioner af tanke, rørføringer eller tankgrave giver anledning til bemærkninger kan tilsynsmyndigheden kræve udbedringer, der skal sikre mod risiko for forureninger på grund af udsivninger, brud eller lignende. Årlig inspektion skal noteres i driftsjournal, som kan fremvises ved miljøtilsyn.

Egenkontrol

31. Der skal føres registreringer over spild, driftsforstyrrelser og uheld.
32. Der skal udarbejdes en opgørelse over, hvilke mængder af brandfarlige råvarer/produkter, miljøfarlige og giftige råvarer/produkter der totalt oplagres iht. tærskelværdier, således at der kan vises dokumentation for, at der ikke oplagres mængder der er omfattet af risikobekendtgørelsen.
Denne opgørelse skal indsendes til Kolding kommune 1 gang årligt. Senest den 1. marts, hvert år.
33. Der skal som minimum udføres årlig kontrol af niveaumålere/gafler i de tre råvaretanke med opløsningsmidler opbevaret i tankgården.

⁵ Kolding Kommune: "Regulativ for erhvervsaffald".

34. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt.

Ekstern støj

Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 25 overholdes. Dokumentation kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Se linket:

<http://www.delta.dk/web/dk/docdk.nsf/3f0023d8771d291dc1256f5c00544cab/0a5876e92bd68e0341256faf0035d38e?OpenDocument>

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

35. Virksomheden skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkårene for ekstern støj er overholdt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Lavfrekvent støj

36. Virksomheden skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkåret for lavfrekvent støj er overholdt.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø"⁶.

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser.

Målinger af lavfrekvent og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser. Virksomhedens skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkår 25 er overholdt.

Målinger af lavfrekvent og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Vibrationer

37. Virksomheden skal såfremt tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst én gang årligt, dokumentere, at vilkåret for vibrationer er overholdt.

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10^{-6} m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

⁶ Orientering nr. 9, 1997: "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10^{-6} m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger.

Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsen vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Ophør

38. Inden virksomheden og tilhørende aktiviteter fjernes, skal der indsendes en plan for reetableringen af området til tilsynsmyndigheden, som skal godkende planen. Planen skal indsendes senest 1 måned efter, at der er truffet beslutning om ophør af drift. Der skal i planen redegøres for, hvordan området reetableres i en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

Øvrige bemærkninger

Ved meddelelsen af denne miljøgodkendelse er det forudsat, at virksomheden er indrettet og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Produktionen skal indrettes i henhold til Trekant Brand og Kolding Kommunes krav og vilkår, jf. byggetilladelse.

Begrundelse

Kolding Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at virksomheden kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning. Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener udenfor egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

VVM

Der er ikke foretaget en screening, da virksomheden ikke er omfattet af vurdering af behovet for en miljøvurdering (VVM). Kolding Kommune har konkluderet, at virksomhedens aktiviteter ikke er omfattet af reglerne vedrørende udarbejdelsen af en miljøvurdering.

Venlig hilsen

Gitte Just Pedersen
cand. scient.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via 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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 17.06.2021.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m.

- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2255 af 19/12/2020
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1537 af 09/12/2019
- Miljø- og fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse
- Miljø- og fødevareministeriets Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr. 973 af 25/06/2020
- Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 2159 af 9. december 2020 om affald
- Luftvejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 2, 2001
- B-værdivejledningen, Miljøstyrelsens vejledning nr. 20, august 2016
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, BEK nr 1433 af 21/11/2017
- Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13/03/2019 om naturbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 1595 af 06/12 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter
- Cirkulærer/regulativer
- Vejledning
- Brancheorientering
- Miljøprojekter m.m.

Listen er ikke udtømmende

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomhed omfattet af bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. Virksomheden har listepunkt: D201.

Kolding Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Sagsakter

- Ansøgning af den 26. juni 2020 om miljøgodkendelse
- Yderligere oplysninger 17. juli 2020
- Møde om første udkast 22. april 2021
- Udkast til miljøgodkendelse 4. maj 2021
- Miljøgodkendelse af 20. maj 2021

Ansøger og ejerforhold

Lars Wassmann, Mediator, Centervej 2E, 6000 Kolding. Mobil: 91 89 20 00

Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer.

Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.

Dankemi A/S, Industrivej 5, 6000 Kolding

Matrikel nummer: 128p, Kolding Markjorder 3. afdeling

CVR nr. 13892733, P nr. 1000643383

Lukas Ravn Staub, Industrivej 5, 6000 Kolding.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Virksomheden

Dankemi A/S har ikke tidligere været miljøgodkendt, men pga. mængden af oplag af brandfarlig væske er det hermed en lovliggørelse.

Virksomheden producerer primært sprinklervæske, få rengøringsmidler og udfører aftapning af kølevæske samt øvrige små produkter. Der har i forbindelse med Corona pandemien været meddelt dispensation til produktion og aftapning af håndsprit i små flasker, denne produktion er ophørt og såfremt det skulle blive et produkt der genoptages senere, vil det kræve en ny ansøgning om miljøgodkendelse.

Lokalisering

Virksomheden ligger i et Erhvervsområde og er indeholdt i Lokalplan 0421.13 og omfattet af Kommuneplan 0421.E2 gældende til 2027.

Afstand til boligområder/andre følsomme områder. Nærmeste bolig ligger ca. 170m væk og nærmeste boligområde ca. 250m fra virksomheden.

Der ligger ingen beskyttede sten- eller jorddiger eller fortidsminder på eller op til det ansøgte areal.

Indretning og drift

Virksomheden er indrettet som vist på fremsendt oversigts tegning.

Der er opstillet en 2 stk. 60m³ tanke og 1 stk. 45m³ tank til råvarer i aflåst lukket område i det fri med tankgård.

Luftforurening

Der er ingen udledning af emissioner, der er kun diffus emission. Der er ingen afkast eller filtre.

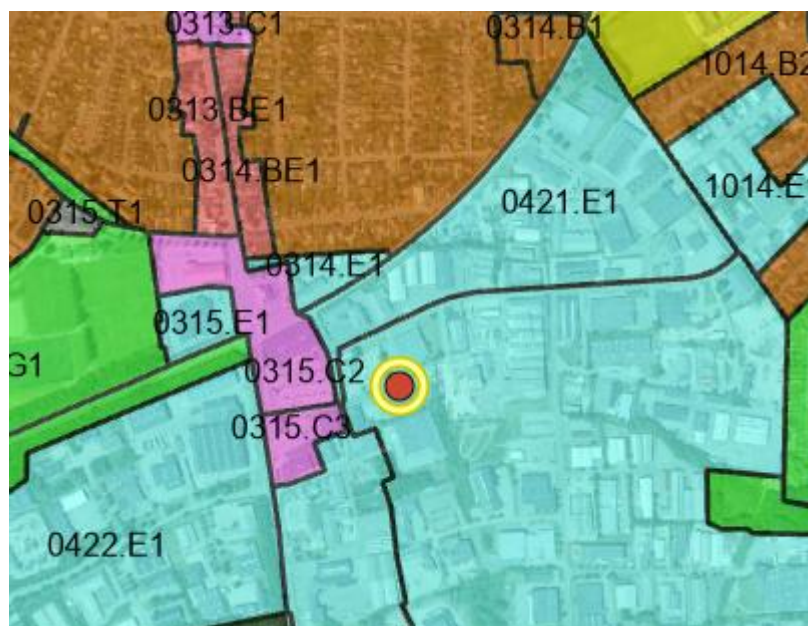
Spildevand

Såfremt der er tale om tilledning af industrispildevand til offentlig kloak meddeles spildevandstilladelsen som en separat tilladelse. Fra produktionen udledes ikke spildevand.

I kælder er der et lille vaskeanlæg, som anvendes til udvendig rengøring af 60 liters dunke der er kommet retur fra kunder. Her sker fjernelse af etiketter og rengøring med højtryksrensere, men der er ingen forbrug af rengøringsmidler, såfremt det kræver dette, bliver emballagen kasseret. Det er vurderet, at denne vask er i så lille et omfang, at det ikke kræver en spildevandstilladelse.

Støj

Det støj der er, er primært transport støj. Til og fra kørsel af råvarer og færdigvarer. Selve produktionen er ikke støjende og foregår indendørs i haller.



På ovenstående kort ses placering af virksomheden.

De blå områder er industriområder.

De lilla områder er centerområder.
De brune områder er boligområder.

Kortet er udklip fra de gældende kommuneplaner i Kolding Kommune.

Affald

Pap og plastik afhentes af Ragnsells.

Der er primært lidt emballage affald, da der anvendes retur/genbrugssystem hos Dankemi A/S.

Jord og grundvand

Der er en udendørs tankgård, hvor der i forbindelse med tankene er lavet opsamlingsbassiner med mulighed for udledning af regnvand ved en aktiv handling om at åbne en ventil. Området er indhegnet og aflåst, så der ikke er direkte adgang til råvaretankene. Der er ligeledes krav om overvågning ved påfyldning af tankene.

Øvrige oplag af råvarer i palletanke, er der stillet krav om overdækning samt opbevaring på spildbakker for at undgå evt. spild/jordforurening.

Der er opstillet 2 containere til oplag af brandfarlig væske, dette er godkendt af byggesag og Trekant Brand.

Olietanke

Der er ingen olietanke på matriklen. Der opvarmes med fjernvarme.

Egenkontrol og indberetning

Der skal årligt indsendes en indberetning af mængder omfattet mærkning i henhold til Risikobekendtgørelsen.

Virksomhedens ophør

Såfremt virksomheden skal ophøre skal miljømyndigheden kontaktes inden virksomheden lukker eller flytter, da der skal føres lukketilsyn.

Valg af teknologi/BAT

Virksomheden har arbejdet med at skifte plastdunke ud med plastposer, som fylder væsentligt mindre og giver meget mindre affald. Der spares derved på diverse ressourcer i både råvare og affald til plastproduktion. Der udføres endvidere forsøg med at genbruge disse plastposer lige pt.

Der findes retursystem på 60 liters dunke og palletanke, de blå tromler overvejes at blive erstattet af små palletanke på 300 liter, som kan køre i retursystem.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et område beliggende ca. 4,1 km fra virksomheden. Det vurderes, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne Svanemosen og ved Sønder Stenderup/Lillebælt, der ligger henholdsvis 4,1 km og 8,1 km fra det ansøgte projekt. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområdet. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Kolding Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

Høring

Et udkast af miljøgodkendelsen har været sendt i 14 dages høring hos virksomheden, rådgiver og Trekant Brand i følgende perioden: 4. maj 2021 til den 19. maj 2021.

Der er ikke modtaget bemærkninger i høringsperioden.

Udtalelser

Ingen.

Kopimodtagere

Lars Wassmann, Mediator og Trekant Brand.

Bilag

Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort/luftfotografier er gengivet med KMS´ s tilladelse.