



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00006  
Ref. CHELL/LINHA  
Dato: 14. maj 2018

### Tilsynsrapport

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Virksomhedens navn         | Daka Denmark A/S Løsning (herefter benævnt Daka)   |
| Virksomhedens adresse      | Dakavej 10, 8723 Løsning   |
| CVR nummer                 | 33776039   |
| Virksomhedstype            | 6.4b(i)1 Animalske råstoffer - Fiskemel mv., kap. >75 t/dg                                     |
| Tidspunkt for tilsynet     | 24. april 2018   |
| Baggrunden for tilsynet    | Basistilsyn  |
| Varsling af tilsynet       | Tilsynet blev varslet 6. april 2018  |
| Deltagere fra virksomheden | Morten Englund (fabrikschef), John Jensen (miljøchef og fabrikschef på Daka SecAnim i Randers) |
| Øvrige deltagere           |  |
| Tilsynet udført af         | Christina Ellegaard, Line Spinner Heerwagen  |
| Tilsynet omfattede         | Alle miljøforhold på virksomheden  |
| Materiale udleveret        |  |

### Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

| Dato       | Type         | Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning   |
|------------|--------------|--|
| 26-10-2015 | Indskærpelse | Håndhævelse af vilkår for maximal lugtemission. Virksomheden har ikke siden haft overskridelser af vilkåret. |

### Indberetninger om egenkontrol

| Kontrolområde | Konklusion   |
|---------------|--|
| Lugt          | Egenkontrollen viser, at vilkår er overholdt.  |
| Luft          | Egenkontrollen viser, at vilkår er overholdt.  |
| Andet         | Egenkontrol af nedgravet pumpeump under tankgård var ved at blive udført under tilsynet. |

## **Jordforurening**

Opsamlingskar under spildolietank er forsynet med en studs i bunden af karret. Spildolietanken er placeret udendørs på en belægning af SF-sten. Ved basistilsyn i 2015 blev det konstateret, at der var sivet vand ud af karret. Der var oliefilm på vandoverfladen. Studsen blev efterfølgende afblændet. Ved dette tilsyn blev det konstateret, at udsivningen havde efterladt et lille område på belægningen med oliespild.



## **Gennemgang af miljøforhold**

Liste over gældende afgørelser:

1. Revurderet miljøgodkendelse 11. november 2009
2. Miljøgodkendelse af fabriksændringer i relation til opsplitting af produktion 28. april 2011
3. Miljøgodkendelse af udledning af procesluft fra Daka Biodiesel Production gennem Daka Løsnings skorsten 11. maj 2010
4. Påbud om ændrede emissionsgrænser for virksomhedens kedler 27. marts 2012

## **Indretning og drift**

Virksomheden fremstod generelt ren og ryddelig.

Pumpesumpen under tankgården var under tilsynet ved at blive rengjort og tæthedskontrolleret. Daka fremsender kontrolrapporten.

Oplag af olie og kemiske stoffer, der kan medføre forurening blev besigtiget. En del kemiske stoffer var placeret i den hal, der tidligere har været slagteri. Afløb fra hallen fører til en underjordisk opsamlingstank. Gulvet i hallen fremstod ikke helt tæt, idet der var manglende fuger og flere revner. Det blev aftalt, at alle oplag bortset fra de store oplag af CIP-natriumhydroxid og Natronlud placeres over spildbakker. Tankene med CIP-natriumhydroxid og Natronlud vil enten blive

udskiftet med dobbeltvæggede tanke eller den underjordiske tank vil blive tæthedsprøvet, og det undersøges, om den kan rumme indholdet af den største af tankene.

### **Luftforurening**

Seneste kontrolmåling af emissionen af forurenende stoffer fra virksomhedens kedler blev gennemført marts 2016. Næste måling gennemføres i 2019 jf. aftale indgået ved tilsyn den 9. oktober 2015 om at gennemføre lugtmålingerne hvert 3. år.

Iflg. Dakas miljøgodkendelse må der af hensyn til overholdelse af B-værdien for NO<sub>x</sub> kun fyres med bioolie på en af virksomhedens kedler af gangen. Daka oplyste, at der kun er en af deres nuværende kedler, der kan benytte bioolie.

Daka har tilladelse (miljøgodkendelse af 11. maj 2010) til at modtage en begrænset mængde luft fra Daka Biodiesel Produktion og føre det til udledning gennem deres 90 m høje skorsten. Daka eftersender dokumentation for kalibrering og vedligeholdelse af udstyr til regulering af luftflowet.

### **Lugt**

Dakas egenkontrol viser, at virksomheden overholder grænsen for maximal tilladelig emission af lugt med god margen.

Daka har i 2016 og 2017 kun indrapporteret resultatet af 11 lugtmålinger mod de 12, der er stillet vilkår om i virksomhedens miljøgodkendelse af 11. november 2009. Daka undersøger, om der er tale om en fejl og sikrer fremtidig indrapportering.

Daka har i sommeren 2017 installeret en ny kondensator, som har betydet, at en større mængde af de lugtende stoffer udkondenseres. Det har medført en væsentlig reduktion i emissionen af lugtende stoffer gennem virksomhedens skorsten til omgivelserne. Den reducerede lugtemission har dog endnu ikke afspejlet sig i antallet af modtagne klager. I 2016 modtog Daka 47 klager og i 2017 49 klager.

Daka oplyser, at virksomheden har oprettet en mail-postkasse således, at borgere der ønsker at klage over virksomhedens miljøforhold, kan henvende sig til den. Ved klager tager virksomheden ud i området for at undersøge forholdene og besøger så vidt muligt klager.

Ved basistilsynet i 2015 nævnte Daka, at ozonanlægget formodentlig ville blive udskiftet i 2017. Anlægget er dog fortsat velfungerende, og der er ikke aktuelle planer om udskiftning.

### **Spildevand**

Miljøstyrelsen bad om at få fremvist analyseresultater af drænvand fra spildevandslagunerne. Daka eftersender data for 2017. Miljøstyrelsen opfordrer Daka til at lave et system, hvor analyseresultater fra drænvand kan sammenstilles med analyseresultater fra spildevandet i lagunerne.

### **Opsummering**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger. På tilsynet blev det aftalt, at:

- Daka sender kontrolrapport for tæthedsprøvning af pumpesumpen under tankgården.

- oplag i det gamle slagteri placeres over spildbakker. Tankene med CIP-natriumhydroxid og Natronlud vil enten blive udskiftet med dobbeltvæggede tanke eller den underjordiske opsamlingsstank under hallen vil blive tæthedsprøvet og undersøgt for, om den kan rumme indholdet af den største af tankene.
- næste luftemissionsmåling på virksomhedens kedler gennemføres i 2019.
- Daka sender dokumentation for kalibrering og vedligeholdelse af udstyr til regulering af luftflow fra Daka Biodiesel Production.
- Daka sender manglende lugtmåling fra 2016 og 2017 og sikrer fremtidig indrapportering.
- Daka sender analyseresultater af drænvand for 2017.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.