



## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. 2019 - 1995  
Ref. METHO/LESTU  
Dato: 4. april 2022

### Tilsynsrapport

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Virksomhedens navn         | Novadan ApS   |
| Virksomhedens adresse      | Platinvej 21, 6000 Kolding  |
| CVR nummer                 | 63129216  |
| Virksomhedstype            | D201 Anden fremstilling/oplag af uorganiske eller organiske produkter.        |
| Tidspunkt for tilsynet     | 8. + 11. marts 2022, henholdsvis online og fysisk                             |
| Baggrunden for tilsynet    | Basistilsyn   |
| Varsling af tilsynet       | 28. februar 2022  |
| Deltagere fra virksomheden | Anja Nielsen<br>Steffan Reiss<br>Tina Thomsen                                 |
| Øvrige deltagere           | Gitte Just Pedersen, Kolding Kommune<br>Myndighed for spildevandstilladelse   |
| Tilsynet udført af         | Mette Thorsen og Lene Stubgaard   |
| Tilsynet omfattede         | Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser samt fysisk tilsyn |

### Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn. Nærværende tilsyn gav heller ikke anledning til håndhævelser.

### Indberetninger om egenkontrol.

Virksomheden indberetter løbende spildevandsanalyser til Kolding Kommune i henhold til den gældende spildevandstilladelse. Herudover har virksomheden ikke vilkår om regelmæssig indberetning af miljøforhold.

### Jordforurening

Der blev ikke konstateret tegn på jordforurening på tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

- Miljøgodkendelse meddelt af Kolding Kommune d. 29. august 2012
- Påbud om ændring af vilkår meddelt af Kolding Kommune d. 13. november 2013
- Afgørelse om sikkerhedsniveau meddelt af Miljøstyrelsen d. 22. januar 2018

- Påbud om ændring af vilkår N1 meddelt af Miljøstyrelsen d. 6. september 2019

## **Gennemgang af miljøforhold**

### **Generelle forhold**

Virksomhedens udendørs arealer og bygninger til oplag af råvarer og færdigvarer fremstod pæne og ryddelige. Tilstedeværende personale kunne redegøre for miljøforholdene, herunder hvordan kontrollen med luftvaskere og tankgårde foregår.

### **Indretning og drift**

Virksomheden er generelt indrettet og drives i overensstemmelse med vilkårene i gældende miljøgodkendelser. Virksomheden kunne i henhold til vilkår 78 fremvise opgørelse over modtagelse af råvarer. Kopi af fremvist liste blev eftersendt til myndighederne

### **Luftforurening**

Virksomheden opbevarer og håndterer en række kemikalier som en del af produktionen. Der er derfor fastsat vilkår med grænseværdier for emission til luft fra relevante afkast. For at sikre, at grænseværdierne overholdes, er der vilkår om, at luftvaskere og filtre skal kontrolleres regelmæssigt. Virksomhedens personale redegjorde ved tilsynet for vedligeholdelsesplanen og fremviste logbog over kontrol af luftvaskere i henhold til planen.

Klorholdige rester og klorholdigt spildevand opsamles i palletanke og afklores inden udledning til processpildevand.

Virksomheden har flere mindre gasfyr til rumopvarmning, herunder 3 gasfyr og 3 gaskaloriferer. Disse er placeret i forskellige bygninger og har hvert deres afkast. Alle fyringsanlæg har en indfyret effekt, der er mindre end 1 MWh. Dermed er anlæggene ikke omfattet af bekendtgørelse om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg (MCP-bekendtgørelsen), men reguleres alene med udgangspunkt i Miljøstyrelsens luftvejledning.

### **Lugt**

Virksomheden har et vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til væsentlige lugtgener. Der blev på tilsynet ikke konstateret lugtgener fra virksomheden.

### **Spildevand**

Processpildevand ledes til det offentlige spildevandssystem i henhold til spildevandstilladelse meddelt af Kolding Kommune. Kommunen førte tilsyn med vilkår i spildetilladelsen i forbindelse med miljøtilsynet. Område med udtagning vandprøver fra neutraliseringstanken blev besigtiget.

Overfladevand fra tagflader og kørearealer ledes til virksomhedens regnvandskloak og herfra videre til det offentlige kloaksystem. Afløb fra regnvandskloakkerne kan afspærres på virksomhedens område inden tilledning til offentligt regnvandsbassin. Dette øves regelmæssigt med personalet.

Der forefindes opsamlingskar både indendørs og udendørs, hvori palletanke kan placeres i tilfælde af utætheder/uheld. Dette trænes ligeledes med relevant personale.

### **Støj**

Virksomheden har vilkår med grænseværdier for støj i omgivelserne. Grænseværdierne er fastsat i overensstemmelse med støjvejledningen. Den mest betydende kilde til støj er fra transport til- og fra virksomheden, som foregår fra vejnettet igennem industriområdet. Der

blev på tilsynet ikke konstateret væsentlige støjgener fra virksomheden. Der blev ikke observeret lastbiler, der holdt stille med motoren i tomgang på virksomhedens område.

### **Affald**

Virksomheden har vilkår om maksimale oplagsmængder af affald, herunder farligt affald. Oplagspladserne blev besigtiget og Miljøstyrelsen vurderede, at vilkår om maksimale oplagsmængder var overholdt. Herudover har virksomheden vilkår om, at farligt affald skal opbevares overdækket og det skal sikres, at spild opsamles/tilbageholdes i spildbakker eller lignende. Dette vilkår er efterkommet ved at palletanke og dunke med kemikalieaffald henstilles i udendørs overdækket reol med opsamlingskar under. Personale fra vedligeholdelsesafdelingen tjekker opsamlingsbakkerne for regnvand ugentligt.

### **Jord og grundvand**

Virksomhedens oplag og håndtering af kemikalier og færdigvarer foregår enten indendørs eller udendørs på befæstede arealer og i tankgårde. Oplag af kemikalier i form af råvarer og færdigvarer var ved tilsynet placeret i henhold til vilkår og belægning på udendørs områder med håndtering af kemikalier fremstod i tilfredsstillende stand.

Tankgårde inspiceres hver 10. år af eksternt firma. Virksomheden redegjorde for, at seneste kontrolrapport var fra 2012. Herudover er der krav om ugentlig egenkontrol med tankgårdene, herunder tømning for regnvand. Der måles pH i vandet inden tømning. Tilstedeværende personale kunne redegøre for procedure og dokumentation.

Virksomheden har et vilkår om, at der skal foreligge en vedligeholdelsesplan for tank til opsamling og neutralisering af spildevand samt af og rørstrækninger fra produktion til neutraliseringstank. Vedligeholdelsesplanen skal sikre, at tanken som minimum kontrolleres hvert 5. år og rørstrækningerne hver 2. år. Virksomheden oplyste, at neutraliseringstanken senest er kontrolleret i oktober 2018. Rørstrækningerne blev kontrolleret sidste år, og kontrollen viste at rørene var i orden.

Udendørs område til oplag af brandfarlige væsker blev besigtiget. Oplag stod i overensstemmelse med vilkår.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Virksomheden registrerer og evaluerer systematisk på utilsigtede hændelser. Hændelsesoversigt for 2021 blev fremsendt i forbindelse med risikotilsyn afholdt samme dag. Der har i 2021 været i alt 6 utilsigtede hændelser, heraf 2 med mindre udslip af kemikalier i størrelsesordenen 25-40 liter. Hændelserne blev håndteret af virksomhedens personale i overensstemmelse med beredskabsplanen, og gav ikke anledning til forurening.

### **Risiko/Forebyggelse af større uheld**

Novadan er omfattet af risikobekendtgørelsen som kolonne 3 virksomhed. Risikomyndighederne fører særskilt tilsyn med virksomhedens risikoforhold. Der blev ført særskilt risikotilsyn på samme dag som nærværende miljøtilsyn.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.