



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01954
Ref. metho/aslic
Dato: 10. april 2019

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	13. marts 2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	27. februar 2019
Deltagere fra virksomheden	Anja Nielsen Anton Jensen
Øvrige deltagere	Gitte Just Pedersen, Kolding Kommune Myndighed for spildevandstilladelse
Tilsynet udført af	Mette Thorsen og Asta Lichtenberg Jakobsen
Tilsynet omfattede	Samlet tilsyn med vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser samt fysisk tilsyn
Materiale udleveret	Oversigt over ventilationsafkast og luftvaskere samt dokumentation for inspektion af tankgårde

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
22. marts 2019	Indskærpelse	Som opfølgning på tilsyn 13. marts 2019 indskærpes vilkår 28 om, at oplag af farligt affald skal være overdækket og det skal sikres, at spild opsamles/tilbageholdes i spildbakker eller lignende.

Indberetninger om egenkontrol

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

Jordforurening

Der blev ikke observeret jordforurening ved tilsynet.

Liste over gældende afgørelser:

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

Myndighedskompetence på miljøområdet er overgået til Miljøstyrelsen den 22. januar 2018.

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, ventilationsanlæg, tankgårde foregår.

Indretning og drift

Virksomheden er generelt indrettet og drives i overensstemmelse med vilkårene i gældende miljøgodkendelser. Dog var et ny-indrettet område til oplag af flydende affald, herunder farligt affald, ikke blevet overdækket i henhold til vilkår 28 i miljøgodkendelse af 29. august 2012. Dette blev efterfølgende indskærpet.

Virksomheden kunne i henhold til vilkår 78 fremvise opgørelse over modtagelse af råvarer i perioden oktober-november 2018. *Det blev aftalt, at virksomheden eftersender opgørelsen.*

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.

Virksomheden fremviste opdateret oversigt over udsug og aftræk samt opdateret oversigt over afkast. Nogle afkast er sløjftet siden miljøgodkendelsen blev meddelt. *Det blev aftalt, at virksomheden fremsender de opdaterede tegninger til Miljøstyrelsen.*

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 afkløres inden udledning.

Virksomheden har flere mindre gasfyr til rumopvarmning, herunder 3 gasfyr og 3 gaskaloriferer. Virksomheden oplyste, at de er placeret i forskellige bygninger og har hvert deres afkast. Det største gasfyr er fra 2013 og er placeret i forbindelse med råvareoplæg og produktionshal. Mærkat på fyret viste en maks. indfyret effekt på ca. 740 kW.

Miljøstyrelsen efterspurgte en samlet oversigt over placering af alle gasfyringsanlæggene og oplysning om den maksimale indfyrede effekt på disse med henblik på at vurdere indplacering i forhold til bekendtgørelse om miljøkrav til mellemstore fyringsanlæg fra 28. maj 2018 (MCP-bekendtgørelsen). *Det blev aftalt, at virksomheden eftersender en oversigt.*

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.

Overfladevand fra tagflader og kørearealer ledes til virksomhedens regnvandskloak og herfra videre til det offentlige kloaksystem. Tilledningen kan afspærres på virksomheden i

tilfælde af spild.

Der er en enkelt olieudskiller på et areal, som virksomheden har lejet, og som tidligere blev benyttet af et truckværksted. Denne tømmes årligt i henhold til Kolding Kommunes regulativ men anvendes i øvrigt ikke af Novadan til afledning af olieholdigt spildevand.

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.

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.

Ved tilsynet var flydende affald i palletanke, herunder farligt affald, placeret på udendørs stålreol med spildbakker under. Reolen var placeret få meter fra den nærmeste regnvandskloak. Reolen var ikke overdækket og spildbakkerne var derfor helt og delvist fyldt med regnvand. Som drøftet på tilsynet er dette ikke i overensstemmelse med vilkåret. Miljøstyrelsen har derfor efterfølgende indskærpet, at vilkår 28 skal overholdes, så det sikres at eventuelt spild bliver tilbageholdt.

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. Seneste kontrolrapport fra 2010 blev fremvist ved tilsynet. Herudover er der krav om ugentlig egenkontrol med tankgårdene, herunder tømning for regnvand. Der måles pH i vandet inden tømning.

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. Vedligeholdelsesplanen blev fremvist ved tilsynet. Neutraliseringstanken er senest kontrolleret i oktober 2018. Rørstrækningerne forventes kontrolleret i november 2019.

Det blev aftalt, at virksomheden eftersender en opdateret kloakplan for spildevandssystemet, da der er ændret på rørføringen siden miljøgodkendelsen 2012, hvor pulverafdelingen blev koblet på.

Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden registrerer og evaluerer systematisk på utilsigtede hændelser. Hændelsesoversigt blev fremvist ved tilsynet. I 2018 var der et uheld med udslip af sæbe til spildevandssystemet på grund af en utæt bundventil. Virksomheden kontaktede renselanlægget i henhold til procedure. Uheldet medførte ikke problemer for renselanlægget.

Risiko/Forebyggelse af større uheld

Novadan er omfattet af risikobekendtgørelsen som kolonne 3 virksomhed.

Risikomyndighederne fører særskilt tilsyn med virksomhedens risikoforhold. Seneste risikotilsyn blev gennemført i 2018.

Andet

Miljøstyrelsen spurgte til ejer/brugerforhold for virksomhedens områder, da dette er uklart i henhold til gældende matrikel- og ejendomskort.

Novadan oplyste, at virksomheden ejer og bruger matrikel 10h, hvor det primære produktionsanlæg ligger, samt matrikel 10i, hvor der er et mindre lager med emballage og pulverråvare. Herudover lejer og bruger Novadan matrikel 10bp, hvor pulverafdelingen ligger. Novadan ejer også matrikel 28f men dette areal er lejet ud. Ejer/brugerforhold fremgår af bilag 1.

Miljøtilsynet omfattede matrikel 10h, 10i og 10bp.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til at indskærpe vilkår 28 i miljøgodkendelse af 29. august 2012.

Herudover aftaltes, at virksomheden fremsender følgende til Miljøstyrelsen:

- Materiale fremvist ved tilsynet, herunder opgørelse over råvarer modtaget i tidsrummet 1. oktober - 1. december 2018 samt opdaterede tegninger og lister over ventilationsafkast og afkast fra luftvaskere (fremsendt 13/3 samt 5/4)
- Oversigt over placering af gasfyringsanlæg samt oplysninger om maks. indfyret effekt på hvert fyr (fremsendt 5/4)
- Opdateret kloakplan for spildevandssystemet (tegning 13) (fremsendt 5/4)

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.

