



Decotech A/S
Møllevangsvej 10
7560 Hjerm

DATO: 8-11-2016

JOURNALNUMMER
09.30.05-K08-2-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 11-13
7600 STRUER

DAN POULSEN
T: 9684 8459
E: dgp@struer.dk

Miljøtilsynsrapport

- Basistilsyn

Virksomhed: Decotech A/S, Møllevangsvej 10, 7560 Hjerm		Dato: 8. nov. 2016
Kontaktperson: Henrik Steiner	Virksomhedstype: E51	Journal nr.: 09.30.05-K08-2-09
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinier, jf. miljøbeskyttelseslovens § 65		Tilsynsførende: Dan Poulsen

Den 8. november 2016 blev der afholdt miljøtilsyn hos Decotech A/S, Møllevangsvej 10, 7560 Hjerm. Ved tilsynet deltog:

- Henrik Steiner, Adm. Direktør for Decotech A/S
- Dan Poulsen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret løbende. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Etableringsår:

Ifølge CVR er virksomheden etableret på adressen den 28. februar 2008. Der har dog også tidl. været trykkeri på adressen (fra år 2000).

Antal ansatte:

15, heraf 12 i produktionen og 3 i administrationen.

Daglig drift:

Den daglige drift sker i tidsrummet fra 6.00 til 15.00.

Beliggenhed:

Virksomheden er etableret i byzoneområde. Området er betegnet 4.L.1 i Struer Kommunes rammeplan. Området er karakteriseret som blandet bolig og erhverv. Afstand til nærmeste beboelsejendom er ca. 25 m mod nord.

Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav):

Nærmeste beskyttede vandløb findes i afstand af ca. 600 meter mod øst og ca. 500 meter mod nord-vest.

Nærmeste beskyttelse sø findes i afstand af ca. 200 meter mod sydøst.

Ca. 13,5 km til nærmeste Natura 2000-område – Habitatområde ”Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø” og fuglebeskyttelsesområde ”Flyndersø og Skalle Sø”.

Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹/OSD²):

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD). Virksomheden er placeret indenfor nitratfølsomt indvindings- og indsatsområde (NFI).

Jordforureningsstatus:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med krav om analyser ved jordflytning.

Ejendommen er delvis kortlagt som muligt forurenet (vidensniveau V1) efter jordforureningsloven.

Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer:

Virksomhedens miljøgruppe har udarbejdet en miljøpolitik og en kvalitetshåndbog. Ingen af systemerne er dog certificeret.

Regulering:

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig på tilsynstidspunktet. Virksomheden reguleres miljømæssigt efter miljøbeskyttelseslovens § 42. Yderligere er virksomheden reguleret efter Miljøministeriets brugerbetalingsbekendtgørelse.

Udvidelser siden sidste tilsyn:

Der er etableret et brandsikret rum i kælderen til brandbare væsker. Væskerne omfatter renevæske og fortynder, der står i 200 l's ståltønder. Opbevaringen sker delvist på spildbakke. Rummet er uden afløb, og indlemning/opsamling af evt. spild er muligt. Gulvet er et tæt betongulv uden revnedannelse.

Arbejdsprocesser:

Grafiske processer: Tampontryk, rundtryk, serigrافي (silketryk)

Varmeprægeproduktion.

Lasergravering.

UV-svejsning

Maskiner og anlæg:

20 helautomatiske trykkemaskiner.

3 håndtrykker maskiner.

Lasergraveringsmaskine (separat udsug).

Reservemaskiner står i kælderen (giver mulighed for at substituere de eksisterende maskiner).

Udendørs aktiviteter:

Parkering.

Til og frakørsel.

Opbevaring af visse affaldstyper

¹ Områder med drikkevandsinteresser

² Områder med særlige drikkevandsinteresser



Affaldsproduktion:

Følgende affaldsfraktioner findes på virksomheden:

Erhvervsaffald	Materieltype	Transportør/modt.	Frekvens
Dagrenovation	Container, under halvtag	NVF	Ugentligt
Pap	Hentes af Sicatech A/S, hvor det presses og bortskaffes.		
Papir	Container, inde	NVF	Ugentligt
Brændbart	Container, under halvtag	NVF	Ugentligt
Jern og metal	Kasse, inde	Stena, Holstebro	Efter behov
Restfarver	Plast affaldsspand, når farven er indtørret bortskaffes farven som brændbart affald.		
Farligt affald			
Rensevæske	200 l ståltønde, i brandsikret rum i kælderen	Foxdal (bortskaffelse ca. 140 l årligt)	Efter behov
Der er dokumenteret for affaldsvejene på tilsynstidspunktet.			

Virksomheden har en speciel miljømappe, hvor kvitteringer opbevares. Det er således bemærket, at virksomheden har god orden i dokumentationen for affaldsproduktion og affaldsveje.

Der er ingen bemærkninger til opbevaringen af affald og farlige affald.

Spildevand:

Kun sanitært. Trykammerne skylles i en speciel skyllevæske, som ikke er miljøbelastende (jf. tilsynsrapport af 8. nov. 2004).

Energianlæg:

Virksomheden har fået indlagt fjernvarme.

Tankanlæg:

Olietanken på 16.000 l er tømt og sløjfet. Kopi af kvittering for sløjfningen (Thyholm Olieservice) er udleveret. Sløjfningskemaet er udfyldt under tilsynet og er overleveret til byggekontoret. Rettelserne vil blive tilføjet i BBR hurtigst muligt, og ny BBR-meddelelse fremsendes til virksomheden.

Luftemission:

Virksomheden har et stort 10.000 m³ ventilationsanlæg med genvinding. Yderligere er tre separate punktudsug installeret:

Et på lasergraveringsmaskinen,
et i montageværkstedet som pt. anvendes af Sicatech A/S,
og et i kælderen såfremt der etableres produktion dernede.

Alle anlæg med undtagelse af motoren for lasergraveringsmaskinen er placeret indendørs. Motor for lasergraveringsmaskine er udendørs pga. størrelsen.

Der er på tilsynstidspunktet ikke bemærket væsentlig luftforurening fra virksomheden.

Støjemission:

Motorer for punktudsug fra montageværksted og kælder, samt motor for genvindingsanlæg er placeret hensigtsmæssigt indendørs på virksomheden. Ventilationsstøjen fra disse vurderes at være meget begrænset i forhold til det eksterne miljø. Motor- og udsugningsstøj for lasergraveringsmaskinen er også meget svag.

Virksomheden har 2 kompressorer. Begge er placeret indendørs i et afsnit af kælderen.

Der er ikke udført orienterende støjmåling ved tilsynsbesøget.

Råstoffer og hjælpestoffer:

Virksomheden råder over mange forskellige farver.

Rensevæske til vask af udstyr.

Oplaget står i kælderen (rensevæske o.a. på spildbakke), blanderum (rensevæske og få kemikalier) og rengøringsrum (farver).

Der anvendes følgende produkter: visprox, coatscreen og sericom. Farverne er gennemgået i 2009, og følger normerne for virksomhedstypen.

Transport:

Af- og pålæsning af råvarer/færdigvarer.

Renere teknologi:

Der tænkes meget på renere teknologi. Både mht. indeklima og produkter der anvendes i produktionen. Der måles med jævne intervaller på indeklimaet for at sikre, at det er optimalt og medarbejderne ikke udsættes for farer. Målingerne sker via konsulentfirmaet Acon.

Egenkontrol og dokumentation:

Dokumentation er fyldestgørende i kraft af kvitteringer og miljømappe.

Risiko forhold:

Ingen for så vidt angår produktionen.

Risikoscore

Parametre

A: 5, B: 1, C: 3, D: 1, E: 5.

$$R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C_1 + 33\% \times D_1 + 34\% \times E) \times 50\%$$

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{2,81}$$

For listevirksomheder (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på $> 3,6$ betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.



Vurdering

Det er Struer Kommunes vurdering, at virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer for tilsynstidspunktet.

Generelt er der ikke fundet bemærkninger til støj og luftforurening på virksomheden. Affaldssortering og bortskaffelse af affald er også i orden.

Virksomheden har generel fokus på miljøet, hvilket ses gennem arbejdsprocesser og de energibesparelser som løbende indføres på virksomheden.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående rapport, er Decotech A/S velkommen til at rette henvendelse til nedenstående evt. på telefonnummer 96 84 84 59.

Med venlig hilsen

Dan Poulsen
Struer Kommune

Struer Kommune bruger it i sagsbehandlingen. Derfor skal kommunen følge persondataloven og gøre dig opmærksom på dine rettigheder efter denne lov:
Når kommunen indsamler og/eller behandler personoplysninger om dig, har du ret til at få indsigt i disse oplysninger og gøre indsigelse, hvis oplysningerne er forkerte. Kommunen skal slette/ændre forkerte oplysninger.
Vil du vide mere om persondataloven, kan du læse en udførlig vejledning på Datatilsynets hjemmeside: www.datatilsynet.dk



Bilag – Billeder



Udsug produktionslokaler



10.000 m³ genveksanlæg



Udsug håndtryk/silketryk



Udsug håndtryk/silketryk



Udsug rotation/offset



Oplag af farve/kemikalier



Bortskaffelse af farver



Oplag af farver



Vaskerum



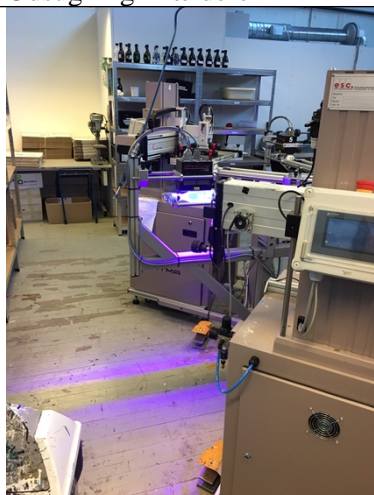
Udsugning i kælderen



Brandsikret rum i kælderen



Brandsikret rum i kælderen



UV-hærdning af farve/lim