



Decotech A/S
Møllevangsvej 10
7560 Hjern

DATO: 22-11-2021

JOURNALNUMMER
09.30.05-K08-2-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
DAN POULSEN
T: 9684 8459
E: DGP@STRUER.DK

Miljøtilsyn hos Decotech A/S, Møllevangsvej 10, 7560 Hjern

Den 2. november 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, et miljøtilsyn jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65 hos ovennævnte virksomhed.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Indskærpelser kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse



Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	3
2. INDRETNING OG DRIFT	3
3. REGULERINGSGRUNDLAG OG BRUGERBETALING.....	4
4. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	4
5. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	4
6. AFFALD	5
7. LUGT- OG LUFTEMISSION	5
8. SPILDEVAND.....	5
9. STØJ	5
10. JORD OG GRUNDVAND.....	6
11. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	6
12. RISIKOSCORE – ET MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS.....	6
13. RENERE TEKNOLOGI OG BÆREDYGTIGHED	6
14. RISIKOFORHOLD.....	7

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Basis tilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Henrik Steiner, direktør, Decotech A/S Ole Bonde, produktionschef, Decotech A/S Birgitte Winther Pedersen, DGE Miljø- og Ingeniørfirma for Struer Kommune. Sabina Kamp og Anne Christine Møller, Struer Kommune.
Virksomhed: Decotech A/S Tilsynsadresse: Møllevangsvej 10 7560 Hjerm CVR: 31277876 P. nr.: 1014246521	Virksomhedens kontaktperson: Ole Bonde Tlf.: 23950417 E-mail: ob@decotech.dk
Virksomhedstype: E51 Virksomhedsklasse²: Miljøklasse 4	Ejendomsoplysninger: Matr.nr.23a, ejerlav: Hjerm Gde., Hjerm Ejendomsnummer: 32446 Ejer: Decotech A/S

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør Struer Kommune den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

2. Indretning og drift

Virksomheden udfører aktiviteter med traditionel serigrافي og har maskiner til tampontryk, serigrافي, varmepræg og lasergraving. Virksomheden udfører udelukkende ordreproduktioner, og typer og omfang af aktiviteter afhænger af ordretyperne.

Virksomheden har 20 helautomatiske trykkemaskiner og 3 håndtrykker maskiner samt en lasergraveringsmaskine. I kælderen står reservemaskiner.

Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i 2008.

Antal ansatte

Antal ansatte kan svinge afhængigt af efterspørgsel, der er pt. 15 ansatte.

Driftstid

² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



Driftstiden varierer fra 1-holdsskift til 3-holdsskift. Der produceres ikke i weekender eller på helligdage.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Der er ikke sket ændringer siden seneste tilsyn.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en §42-virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt E51.

E 51: Rotations-, offset-, serigrafiske trykkerier, bogtrykkerier samt trykkerier på papirvarefabrikker, kartonagefabrikker og plastfabrikker, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er på mindre end 6 kg pr. time.

4. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

Planforhold

Ejendommen er beliggende i byzone. Området er betegnet 4.L.1 i Struer Kommunes rammeplan. Området er karakteriseret som blandet bolig og erhverv. Afstand til nærmeste beboelsesejendom er ca. 25 m mod nord.

Afstand til nærmeste beboelse

Afstand til nærmeste beboelsesejendom er ca. 25 m mod nord.

Afstande til natur

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".

Drikkevandsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Jordforureningsstatus

Iht. jordforureningsloven⁷ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er delvist kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitetsnummer 671-30059.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).

5. Råvarer og hjælpestoffer

Virksomheden råder over mange forskellige farver. Der bruges rensesvæske til vask af udstyr. Oplag af rensesvæske er i kælderen i særskilt rum uden afløb. Der er for nyligt skiftet til 25 liters plastikdunke i stedet for 200 liter tromler.

Farverne står i særskilt skab i blanderum. Der anvendes visprox, coatscreen og sericom. Farverne blev gennemgået i 2009 og følger normerne for virksomhedstypen.

⁵ Områder med drikkevandsinteresser

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Affaldstype	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Dagrenovation	Container	Under halvtag
Pap	Presses i egen komprimator	Under halvtag
Papir	Container	Inde
Jern og metal	Kasse	Indendørs
Restfarver	Plastspande	På støbt gulv indendørs (indtørres og bortskaffes som brændbart)
Rensevæske	200 l tromle	Indendørs uden risiko for spild

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

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Dagrenovation, papir og pap afhentes af NVF, jern og metal afhentes af Stena og renevæske afhentes af Foxdal.

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Virksomheden har fjernvarme og dette stemmer overens med BBR.

Kilder til lugt- og luftforurening

Lasergravering og trykprocesser.

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har et udsugningsanlæg med genvinding på 10.000 m³/h med afkast på ca. 6 meter over terræn. Der er tre yderligere udsugningsanlæg installeret ved hhv. lasergravering, montageværksted og kælder. Sidstnævnte er i tilfælde af, at der etableres produktion i kælder.

Alle anlæg er placeret indendørs med undtagelse af motor for lasergraveringsmaskine, som er placeret umiddelbart udenfor væggen.

Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende kloakopland.

Spildevand

Trykammerne skylles i speciel væske, som ikke er miljøbelastende jf. tilsynsrapport fra 2004.

9. Støj

Af potentielle støjkilder kan nævnes (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

- kørsel til og fra virksomheden
- ventilationsanlæg placeret udendørs

Tilsynsmyndigheden er ikke bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift.

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Tankanlægget er sløjfet og dette stemmer overens med oplysningerne i BBR.

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforureninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

11. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har eget miljøledelsessystem, som kan sidestilles med ISO 9001.

12. Risikoscore – Et mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \mathbf{2,81}.$$

For listevirksomheder⁸ (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 $x \leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁹ fastsættes tilsynsfrekvensen til ca. hvert til hvert tredje år.

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen til ca. hvert tredje til hvert sjette år.

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens¹⁰ bilag 1.

13. Renere teknologi og bæredygtighed

Der er fokus på renere teknologi især i forhold til indeklima og produkter, der anvendes i produktionen. Der udgøres jævnligt målinger af indeklimaet for at sikre, at medarbejderne ikke udsættes for farer. Målingerne udføres af konsulentfirmaet Acon.

Virksomheden har haft besøg af energikonsulent og udført ændringer på elsidens, hvilket sparer på energiforbruget.

⁸ Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁹ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹¹.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede.

Med venlig hilsen

Birgitte Winther Pedersen
Ekstern konsulent

Struer Kommune

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer