



SICATECH A/S
Rødebrovej 17
7600 Struer
js@sicatech.dk

DATO: 22-11-2021

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-1-06

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 SICATECH A/S, Rødebrovej 17, 7600 Struer

Den 2. november 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, et prioriterede 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.

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

Følgende miljømæssige forhold fra tilsynet 21. januar 2020:

1. Affaldshåndtering – opbevaring af maskin- bore- og skærespildolie

Disse fraktioner er nedbragt til 25 liters dunke, som opbevares i opsamlingsbakke med låg. Indskærperen er dermed efterkommet.

2. Kemikalieoplag nær indendørs afløb til regnvandsledning

Disse fraktioner er flyttet væk fra det pågældende sted. Indskærperen er dermed efterkommet.

3. Spildevandstilladelse vaskeplads

Der blev i 2009 etableret en vaskeplads. Der skal søges tilladelse til afledning af spildevand fra vaskepladsen iht. § 28 i Miljøbeskyttelsesloven. Forholdet indskræpes.

Tilladelsen kan søges på dette link: <https://www.struer.dk/formularer/ansogning-etablering-af-olie-og-benzinudskilleranlaeg/>

Ansøgningen skal indsendes senest 1. marts 2022.

4. Opbevaring af olier og kemikalier – skæreolie og maskinolie

Disse fraktioner står inde i produktionsværkstedet på støbt gulv uden afløb. Indskærperen er dermed efterkommet.

5. BBR-oplysninger og lovliggørende byggetilladelse

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



Det blev aftalt, at kontaktoplysninger på byggeafdelingen ville fremgå af denne rapport, så grundejer kan kontakte kommunen og får forholdet bragt i orden.

Byggekontoret kan kontaktes på 96 84 84 48, træffetid 9-12 alle dage, mail: byggesagsbehandler@struer.dk

6. BBR-oplysninger angående energianlæg

Det blev aftalt, at kontaktoplysninger på byggeafdelingen ville fremgå af denne rapport, så grundejer kan kontakte kommunen og får forholdet bragt i orden.

Byggekontoret kan kontaktes på 96 84 84 48, træffetid 9-12 alle dage, mail: byggesagsbehandler@struer.dk

7. Sløjfning af olietank

Dette er sket. Forholdet er efterkommet.



Indhold

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

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Prioriteret tilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Jørgen Søvnald, ejer, SICATECH A/S Birgitte Winther Pedersen, DGE Miljø- og Ingeniørfirma for Struer Kommune Sabina Kamp og Anne Christine Møller, Struer Kommune
Virksomhed: SICATECH A/S Tilsynsadresse: Rødebrovej 17 7600 Struer CVR: 21161608 P. nr.: 1004737660	Virksomhedens kontaktperson: Jørgen Søvnald Tlf.: 40107117 E-mail: js@sicatech.dk
Virksomhedstype: A53 Virksomhedsklasse²: 5	Ejendomsoplysninger: Matr.nr.3b og 3c, ejerlav: Birkild by, Asp. Ejendomsnummer: 26690 Ejendommens ejer: Bente Frøjk Søvnald

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

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Produktionsarealet anslås til ca. 625 m². Den øvrige bygningsmasse anvendes til privat beboelse, sportshal, lager, kantine m.v.

Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden fremstillermaskiner, værktøjer, prototyper og maskindele til trykkeribranchen. Produktionen består bl.a. af fabrikation af forme til tamponpuder, støbning af tamponer, fræsning og bearbejdning af diverse emner i især aluminium og polypropylen (PP).

Produktionen udføres primært vha. CNC-fræsemaskiner. En væsentlig del af arbejdet er derfor programmeringsarbejde af fræsemaskinerne.

På virksomheden foretages:

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 Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



Savning, drejning, boring, fræsning, af emner i og metal og plastik.

Vibrationsafgratning.

Sandblæsning i mindre omfang.

Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Virksomheden ejer desuden serigrafivirksomheden Decotech A/S i Hjem. En del af den maling der anvendes på Decotech A/S, opmagasineres ved Sicatech A/S.

Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg (listen er ikke nødvendigvis udtømmende):

7 stk. CNC-fræsere (programmerbare)

1 stk. CNC-fræser

1 stk. drejebænk

2 stk. båndpudser

1 stk. sav

Søjleboremaskiner

Sandblæsermaskine

Kompressor

3 udsugningsanlæg

Filteranlæg (posefilter)

Afkast

Fastbrændselsanlæg i form af pillefyr

Etableringsår

Ifølge CVR er virksomheden etableret på adressen den 17. september 1998.

Antal ansatte

Antal ansatte er sæsonrelateret. Pt. er der 5 ansatte.

Virksomheden arbejder med social bæredygtighed og har fokus at have ansatte på særlige vilkår.

Driftstid

Det oplyses at der mere eller mindre er driftstid i alle døgnets timer.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Nej.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en §42-virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A53.

A53: Maskinfabriker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².

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

Planforhold

Ejendommen er beliggende i landzone.

Der er ingen kommuneplanramme for området ejendommen er beliggende i.

Der er ingen lokalplan for området ejendommen er beliggende i.

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes skel mod skel mod syd og ca. 145 meter i sydlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 B 4, beliggende i afstand af ca. 900 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L109, beliggende i afstand af ca. 1,0 km mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Der er bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende. Denne bolig bebos af virksomhedens ejer, hvorfor der ikke tages hensyn til denne bolig i forhold til eventuelle afstandskrav til visse aktiviteter.

Afstande til natur

Der er ca. 3,6 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes på ejendommens matrikel 3s.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,1 km mod vest.

Drikkevandsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Jordforureningsstatus

Iht. jordforureningsloven⁷ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).

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

5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

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

Råvare	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Aluminium		
Polypropylen		I 3 olietank i maskinhal (gammel)
Køle/smøremiddel Skæreolie	200 l tromle	Indendørs på støbt gulv
Maskinolie	200 l tromle	Indendørs på støbt gulv
Kølervæske	1 liter dunk	I produktionslokalet på støbt gulv uden afløb
Cirkulationsolie	10 l dunk	I produktionslokalet på støbt gulv uden afløb
Div. Sprays		I produktionslokalet på støbt gulv uden afløb

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Affaldstype	Emballagetype/-størrelse	Opbevaringsforhold
Spildolie	25 l plastbeholder	I opsamlingsbakke, overdækket
Metalspåner	Container, lukket	Affaldsgård
Brændbart affald	Container, lukket	Affaldsgård

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet blev der udleveret dokumentation for bortskaffelse af affald udført af Skræddergården K/S og tømning af olieudskiller udført af BB Entreprenør ApS.

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Et-kammer fyr til flydende brændsel (Oliefyr)

De faktiske forhold:

Fast brændsel i form af træpillefyr.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsi-
k्रे, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendommejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

Kilder til lugt- og luftforurening

Støv

Diffuse olieemissioner

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

1. Et anlæg der samler alle udsug fra CNC-fræsemaskinerne. Anlægget er etableret centralt,

dvs. i et rum, der støder op til produktionsbygningen. Afkast fra anlægget er ført op gennem tag.

2. Virksomheden har også et anlæg, der suger fra en sav og to båndpudserne. Anlægget er etableret med tre posefiltre og har afkast op gennem tag.

3. Det sidste og tredje anlæg er etableret i afdelingen, hvor der produceres tamponer. Afkast er ført direkte ud af bygningens gavl.

Emissionsgrænseværdier

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

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommen er ikke beliggende i kloakdelopland.

Området er ikke separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Sanitært spildevand afledes til 2 tryknedsivningsanlæg. Ét nedsvivningsanlæg er godkendt i 2005 og det andet anlæg i 2009.

Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Sandfang og olieudskilleranlæg	Ja/nej	Bemærkning
Kendes sandfangets størrelse?	Ja	4 * 1 meter, min. 1 m ³
Kendes olieudskillerens type, størrelse, opsamlingskapacitet mv.?	Ja	Uponor, Klasse 2, 3 l/s, 600 liter opsamling
Bliver olieudskillere eller sandfang tilset og pejlet kvartalsvis, og føres der driftsjournal over dette?	Ja	
Hvem tømmer olieudskiller og sandfang?		BB Entreprenør ApS
Hvor ofte tømmes olieudskiller og sandfang?		1 gang årligt

Spildevandet ledes til grøft syd for ejendommen.

Der blev ved tilsynet fremvist skema for kvartalsvis pejling af olieudskiller.

Spildevandstilladelse

Virksomheden har mindre mængder industrispildevand i forbindelse med gulvvask i kontorbygningen, ved brug af sæbevand.

Derudover er der etableret en vaskeplads til ATV'ere, tilkoblet sandfang og olieudskille. Der foreligger ingen tilladelse til at udlede spildevandet i forbindelse med vaskepladsen.

Der kan søges om tilladelse på dette link: <https://www.struer.dk/formularer/ansogning-etablering-af-olie-og-benzinudskilleranlaeg/>

Alternativt kan pladsen sløjfes som vaskeplads, så der ikke er risiko for udledning af forurenende stoffer til grøften. Kontakt Struer Kommune for mere information til denne løsning.

9. Støj

Af potentielle støjkloder (listen er ikke nødvendigvis udtømmende) har virksomheden tre udsugningsanlæg og en kompressor. Der er tale om to middelstore og et mindre udsugningsanlæg. Motorerne

fra de to større anlæg er pakket ind, og vurderes ikke at give væsentlig støj til omgivelserne. Det samme gør sig gældende for det tredje anlæg, som er væsentlig mindre.

Virksomheden har også en skruekompressor. Kompressoren er placeret indendørs, og giver ikke umiddelbart anledning til ekstern støj.

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

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietanke på ejendommen. Dette stemmer overens med de faktiske forhold.

11. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

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 $\leq 2,8$ 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

Virksomheden med social ansvarlighed mht. ansatte på særlige forhold.

14. Risikoforhold

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

⁸ Miljø- og Fødevarerministeren 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 Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

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

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



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