



Exolak Autolakering Holstebro A/S
Gørtlervej 4
7600 Struer

marcin@exolak.dk

DATO: 03-11-2021

JOURNALNUMMER
09.20.00-K09-1-17

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 Exolak Autolakering Holstebro A/S, Gørtlervej 4, 7600 Struer

Den 23. september 2021 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, 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 indskræpes

1. Nyt listepunkt – omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen listepunkt A203

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt A203. Virksomheden skal derfor ansøge Struer Kommune om opnåelse af miljøgodkendelse². Ansøgningen skal indsendes gennem Byg og Miljø³ senest den 1. marts 2022.

Ved tilsynet blev det konstateret at udsugningskapaciteten for anlægget er over 10.000 normal m³ pr. time, hvilket betyder at virksomheden er omfattet af listepunkt A203 og ikke A52.

Forhold der tidligere har været håndhævet vedr. afkast fra udsugning af slibestøv samt belysning af alle virksomhedens forhold vedr. lugt og luftemission fastholdes. Disse forhold anses for efterlevet, når der er ansøgt om miljøgodkendelse efter listepunkt A203 og opnået miljøgodkendelse.

2. Opbevaring af farligt affald - slibestøv

Det indskræpes at virksomheden skal opbevare farligt affald (slibestøv) i henhold til Struers Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12.

Farligt affald skal jf. erhvervsaffaldsregulativets § 12 opbevares i egnede beholdere på tæt bund, under tag og uden mulighed for afløb til f.eks. kloak, jord.

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

² Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

³ <https://mst.dk/erhverv/industri/ansoegning-og-anmeldelse-i-byg-og-miljoe-miljoeoplysninger-i-dma/>



Indhold

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

1. Tilsynet, stamdata mv.

Tilsynstype: Basistilsyn	Repræsentanter ved tilsynet Marcin Stefanski fra Exolak Autolakering Holstebro A/S Birgitte Krebs Schleemann Ekstern konsulent fra Struer Kommune.
Virksomhed: Exolak Autolakering Holstebro A/S Tilsynsadresse: Gørtlervej 4 7600 Struer CVR: 30698347 P. nr.: 1027050855	Virksomhedens kontaktperson: Marcin Stefanski Tlf.: 51318615 E-mail: Marcin@exolak.dk
Virksomhedstype: Autolakereri Virksomhedsklasse⁴: 4 - 5	Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 146cs, Struer Ejendomsnummer: 86864 Ejendommens ejer: Exolak Autolakering Holstebro 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 Administration⁵, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁶ § 14.

2. Indretning og drift

Virksomheden er indrettet med en forbehandlingsshal, 3 malekabiner og en klargøringsshal.

Aktiviteter, processer, produktion

I forbehandlingshallen sker spartling, slibning, pudsning og polering.

I blanderrummet blandes farver til selve lakeringen, hvor der findes en blanderbar med udsugning.

Lakeringen foregår i en af de 3 malerkabiner. Til hver malerkabine er der tilknyttet et udsugningsanlæg.

Rensning af sprøjtepistoler forgår i kemirum, hvor der findes en vaskebar. Her opbevares også spildfortynderen.

Efter lakeringen aftørres og afpukses emnerne i klargøringshallen.

⁴ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

⁵ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



Udendørs aktiviteter

Der er ingen udendørs aktiviteter.

Maskiner og anlæg

Virksomheden råder bl.a. over følgende maskiner og anlæg:

3 malerkabiner:

- Malerkabine etableret i 1985 (den midterste kabine)
- Malerkabine etableret i 1999 (kabinen mod vest)
- Malerkabine etableret i 2007 (kabine mod øst)

Der er filteranlæg med posefiltre koblet til alle 3 malerkabiner. Herudover er der udsugningsanlæg med punktudsugning i klargøringshal, klargøringshal m.v.

Til malerkabinerne er der tilkoblet varmeanlæg:

- Oliefyret opvarmningsanlæg til malerkabine 1
- Gasfyret opvarmningsanlæg til malerkabine 2 (220 kW)
- Gasfyret opvarmningsanlæg til malerkabine 3 (300 kW)

Fyringsolietank fra 2000 på 1.800 liter.

Diverse poleringsmaskiner, slibemaskine m.v. som er typisk for et lakeringsværksted.

Presser til pap og plast.

Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten med lakeringsværksted i 1985.

Antal ansatte

5 ansatte.

Driftstid

Mandag til fredag kl. 6:00 – 18:00.

Der arbejdes normalt ikke i weekenden.

Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn i 2017 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Virksomheden er pr. marts 2021 overgået til ny ejer og har skiftet navn til Exolak Autolakering Holstebro A/S.

3. Reguleringsgrundlag og brugerbetaling

Virksomheden er registeret som et autoværksted (Q01) med autolakering (A52) som reguleres efter autobranchebekendtgørelse og brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Ved tilsynet er det konstateret, at kapaciteten for malerkabinen fra 2007 er 30.000 m²/time og herudover er der 2 andre malerkabiner, hvis kapacitet er ukendt. Det betyder, at virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt A 203.



203: Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering, af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet overstiger 10.000 normal m³ pr. time, bortset fra anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder under-vognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, bortset fra anlæg, der er omfattet af listepunkt 6.7 i bilag 1, og anlæg placeret på virksomheder omfattet af § 1 i bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

Det indskræpes derfor, at virksomheden skal ansøge Struer Kommune om opnåelse af miljøgodkendelse⁷. Ansøgningen skal indsendes gennem Byg og Miljø⁸.

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

Planforhold

Ejendommen er beliggende i byzone.

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens⁹ rammeområde nr. 2 E 3, udlagt til erhvervsområde med virksomhedsklasse 2 – 3 samt til butikker.

Lokalplan for området er L211, område II. Området er udlagt til erhvervsområde, lettere industri.

Afstand til nærmeste beboelse

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 430 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

Afstande til natur

Der er ca. 3.100 m til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 540 meter mod sydvest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.700 meter mod sydøst.

Drikkevandsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

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

En del af ejendommen i den nordvestlige ende er kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-70023.

5. Råvarer og hjælpestoffer

Af virksomhedens olier og kemikalier kan blandt andet nævnes:

⁷ Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

⁸ <https://mst.dk/erhverv/industri/ansoegning-og-anmeldelse-i-byg-og-miljoe-miljoeoplysninger-i-dma/>

⁹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lov bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord



Råvare	Emballagety- pe/-størrelse	Opbevaringsforhold
Silikonefjerner		I kemirum med betongulv, uden afløb og med sump
Spartelmasse/filler		I kemirum med betongulv og med sump
Lak, vandbaseret		I kemirum med betongulv og med sump
Lak, opløsningsmid- delbaseret		I kemirum med betongulv og med sump
Koaguleringsmiddel		I kemirum med betongulv og med sump
Fyringsolie	Olietank	Udendørs vest for klargøringshal

Intet at bemærke.

6. Affald

Virksomhedens affaldsproduktion

Virksomhedens affaldsfraktioner.

Affald	Emballagetype/-stør- relse	Opbevaringsforhold
Spildfortynder		Kemirum med betongulv, uden afløb og med sump
Slibestøv	Spændlågsfade	Udendørs
Filterstøv	Poser	Udsugningsrum
Blandet brandbart - Metalbøtter - Afdæknings- papir - Afdækningsfo- lie - Plastbøtter - M.v.	Container	Rund omkring på værkstedet

Ved tilsynet blev der observeret 2 spændlågsfade med slibestøv udendørs på grusbelægning ikke beskyttet mod vejrlig.

Det indskræpes, at virksomheden skal opbevare farligt affald (slibestøv) i henhold til Struers Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12.

Farligt affald skal jf. erhvervsaffaldsregulativets § 12 opbevares i egnede beholdere på tæt bund, under tag og uden mulighed for afløb til f.eks. kloak, jord.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er formodentligt tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet kunne der ikke forevises dokumentation for alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg da virksomheden har fået ny ejer og endnu ikke har benyttet sig aftalerne.

Virksomheden har følgende aftaler:

- Blandet affald bortskaffes af Ejler Chr. Knudsen.

- Spildforsynder bortskaffes af Bent Hansen malerverer ApS. Kvittering af 15. juni 2021 blev forevist ved tilsynet.
- ABAS bortskaffer slibestøv og filterstøv

7. Lugt- og luftemission

Energianlæg

Ifølge BBR er der energianlæg i form af centralvarme fra eget anlæg fyret med flydende brændsel. Til de 3 malerkabiner der er et fyringsanlæg til hver – 1 olie og 2 gasfyr.

Kilder til lugt- og luftforurening

Virksomhedens kilder til lugt- og luftforurening er (listen er ikke udtømmende)

- Lakering
- Slibeaktiviteter
- Rumventilation
- Oliefyr og gasfyr
- Udsug på blanderskab

Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har følgende udsugningsanlæg:

Udsugningsanlæg	Afkasthøjde	Filteranlæg, -type og alarm	Vedligehold af filteranlæg	Bemærkninger
Malerkabine fra 1985	14 meter over terræn	Paint stop filter	Service 1 gang årligt	
Malerkabine fra 1999	14 meter over terræn	Paint stop filter	Service 1 gang årligt	
Malerkabine 2007	14 meter over terræn	Paint stop filter	Service 1 gang årligt	
Rumventilation	2 meter over tag			
Slibestøv	2 meter over tag	Posefilter	Service 1 gang årligt	
Oliefyr				
Gasfyr (2 stk.)				

Emissionsgrænseværdier

Ved tilsyn i 2017 er der håndhævet forhold vedr. afkast fra udsugning af slibestøv samt belysning af alle virksomhedens forhold vedr. lugt og luftemissioner.

Virksomheden har ikke efterlevet disse håndhævelser. Dog vil disse forhold blive belyst i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse, hvorfor håndhævelsen fastholdes og anses opfyldt når ansøgning om miljøgodkendelse er indsendt, og der er meddelt miljøgodkendelse.

8. Spildevand

Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12. Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Industrispildevand og spildevandstilladelse

Der foregår ikke vask eller andet på virksomheden, der kan betragtes som industrispildevand.

Der afledes alene spildevand fra mandskabsfaciliteterne.

Ved sidste tilsyn blev det håndhævet, at virksomheden skal søge om spildevandstilladelse samt etablere en olieudskiller. Da virksomheden ikke generer spildevand, anses håndhævelserne at være efterlevet.

Renseanlæg

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

9. Støj

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

- Slibning (indendørs)
- Kørsel til og fra virksomheden

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

10. Jord og grundvand

Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen:

En fyringsolietank på 1.800 liter placeret vest for klargøringshallen, som passer med hvad der blev observeret ved tilsynet.

Jordforurening

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

11. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har indført miljøledelsessystemet KS2000/ISO9001.

Virksomheden kan med fordel undersøge om de skal sortere i flere affaldsfraktioner f.eks. separat fraktion af plast, pap/papir og metal.

12. Risikoscore – Et mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \mathbf{2,98.}$$

For listevirksomheder¹³ (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.

¹³ 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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁴ 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens¹⁵ bilag 1.

13. Renere teknologi

Gennem miljøledelsessystemet arbejder virksomheden systematisk med miljømål.

14. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁶.

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

Med venlig hilsen

Birgitte Krebs Schleemann
Ekstern konsulent

Struer Kommune

¹⁴ 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

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer