



JUSJONG AUTO
Søjbjergvej 13
7600 Struer

DATO: 18-11-2017

JOURNALNUMMER
09.20.02-K09-1-16

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
RIKKE RUTH FISKBÆK
T: 9684 8453
E: RIKKERF@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 19. september 2017	Journal nr.: 09.20.02-K08-6-16
Virksomhed: JUSJONG AUTO Tilsynsadresse: Søjbjergvej 13, 7600 Struer	Virksomhedstype: Q01 - Autoværksted
CVR: 35579206 P. nr.: 1019046431 Tlf.: 28448176 E-mail: -	Kontaktperson: Stefan Jusjong Tlf.: 28448176 E-mail: -
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 14a, Den mellemste del, Vejrum Ejendomsnummer: 16807	Ejendommens ejer: Aksel Hougaard Klausen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 19. september 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Jusjong Auto, Søjbjergvej 13, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Stefan Jusjong fra Jusjong Auto
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14².

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	5
1.3. Øvrige forhold	5
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	6
3. Beliggenhed, planforhold mv.....	6
3.1. Zonestatus	6
3.2. Kommuneplan	6
3.3. Lokalplan.....	6
3.4. Zonetilladelse	6
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	6
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	6
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	7
3.8. Jordforureningsstatus	7
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	7
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	7
5.1. Miljøvurdering (VVM)	7
5.2. Miljøgodkendelse	7
5.3. Autoværksted	7
6. Indretning og drift	7
6.1. Etableringsår	7
6.2. Udvidelser	8
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	8
6.4. Udendørs aktiviteter	8
6.5. Maskiner og anlæg.....	8
6.6. Værkstedbygninger mv.	9
6.7. Driftstid.....	9
7. Råvarer og hjælpeoffer	9
7.1. Råvareliste	9
7.2. Opbevaringsforhold.....	9
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpeoffer	10
8. Lugt- og luftemission	10
8.1. Energianlæg	10
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	11
8.3. Udsugningsanlæg	11
8.4. Filteranlæg	11
8.5. Afkast.....	11
8.6. Emissionsgrænseværdier og lufthastighed i afkast.....	11
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	11
9. Affald.....	11
9.1. Generelle regler om affald.....	11
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	13
9.3. Farligt affald	13
9.4. Ikke farligt affald	14
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg.....	14
9.6. Vurdering vedr. affald	14
10. Spildevand	14
10.1. Kloakeringsstatus.....	14
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand	14
10.3. Sanitært spildevand.....	14
10.4. Processpildevand	14
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	14
11.1. Støjkloder.....	14



11.2. Vurdering vedr. støjforhold	15
12. Jord og grundvand	15
12.1. Tankanlæg	15
12.2. Belægninger	16
12.3. Jordforurening	16
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	16
13. Egenkontrol og dokumentation	16
13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	16
13.2. Vurdering af egenkontrol	16
14. Renere teknologi	16
15. Risikoforhold	16
Bilag	17

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 69, stk. 1, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærpselser, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af farligt affald, bremse- og kølervæske mv.

Bremsevæske opbevares i egnet beholder, uden spildsikring.

Spraydåser, oliefiltre og kølervæske opbevaret i IBC multicontainer, uden spildsikring

Fast farligt affald i form af små batterier, blyakkumulatorer og absorptionsmidler opbevares i egnede beholdere uden spildsikring.

Affaldet er placeret på lageret, på tæt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed.

Fra lageret er der direkte adgang til værkstedet, hvor der er port til det fri. Belægning udenfor porten er beton, men med kort afstand til grusbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der er ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

2. BBR og bygningsopvarmning

Bygning 4 og 6 opvarmes med varmepumper, der findes en i hver bygning. Dette er ikke i overensstemmelse med BBR.

Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

3. BBR og oplysninger om olietanke

Olietanken på 720 l til opbevaring af spildolie skal registreres i BBR som et teknisk anlæg. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på registreringen.

4. Ændret anvendelse af bygning 4

Der skal muligvis søges byggetilladelse til ændret anvendelse af bygning 4, Struer Kommunes byggekontor bør derfor kontaktes med henblik på afklaring af dette.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,07}$$

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.

Til orientering:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

<http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområde.

3.3. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor vedtagne lokalplanområder.

3.4. Zonetilladelse

Struer Kommune har vurderet, at der ikke kræves en landzonetilladelse til ændret bygningsanvendelse, jf. § 37 i lov om planlægning³.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 5 L 5, afstand ca. **550 m** mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L310, beliggende i afstand ca. **850 m** mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor ejendommen findes på Søjbjergvej 8, 7600 Struer. Boligen er beliggende i en afstand af ca. **165 m** fra bygningsafsnit på Søjbjergvej 13, 7600 Struer og ca. **9 m** fra skel til Søjbjergvej 13, 7600 Struer.

Der findes endvidere bolig på samme ejendom, hvorpå autoværkstedet er beliggende. Denne bolig bebos ikke af virksomhedens/autoværkstedets ejer. Boligen er placeret ca. 18 og 28 meter fra hhv. bygning 4 og bygning 6.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 820 m mod nordøst.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. **620 m** mod nord.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 1529 af 14. november 2015 af lov om planlægning

Der er ca. **7 km** til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁴/OSD⁵)

Ejendommen er beliggende i område for særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Der er ca. **275 m** afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Ejendommen er beliggende i et indvindingsopland udenfor OSD.

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁶ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes **ikke** omfattet af miljøvurderingslovens⁷ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er **ikke** godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen⁸, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens⁹ § 2, stk. 1, nr. 6.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Ifølge CVR er autoværkstedet etableret den 1. februar 2014.

Ifølge CVR har autoværkstedet adresse på Skt. Olai Bakke 8, 7600 Struer i perioden 01.02.2014 – 01.09.2014.

Værkstedet har været etableret på Søjbjergvej 13 siden den 1. september 2014.

⁴ Områder med drikkevandsinteresser

⁵ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Ifølge anmeldelsen af autoværkstedet er svejseværkstedet etableret i den sydlige del af bygning 4 og selve autoværkstedet i bygning 6. Der er endvidere et lager i bygning 4. Siden anmeldelsen er svejseaktiviteterne flyttet til bygning 6, således at afstand til beboelse kan overholdes.

6.2. Udvidelser

Der har ikke tidligere været ført tilsyn med virksomheden.

Der er siden anmeldelsen af værkstedet i 2016 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes:

Service

Reparation herunder

Dækskifte

Svejsning

Slibning

Sandblæsning

Pladearbejde

Karosseriarbejde

Rudeskift

Bilsalg (begrænset omfang)

Der foretages / findes ikke:

Affedtningsanlæg (rensebar, vaskemaskine m.v.)

Vask/rengøring

Højtryksspuling

Anden form for vask

Mekanisk autovask

Mekanisk autotørring

Opmarchaktiviteter i form af måttebankning, støvsugning m.v.

Overfladebehandling

Undervognsbehandling

Lakering

Brændstofsalg

Autoophug

Udskiftning eller tilpasning af præfabrikerede keramiske eller asbestholdige bremse- og koblingsbelægninger

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Bilsalg (begrænset omfang)

6.5. Maskiner og anlæg

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

5 lifte

Kompressor (placeret indendørs i bygning 4 på udlejers areal, tilhører udlejer, som bor på ejendommen)

Svejser CO₂

Dækmaskine

Afbalanceringsapparat

Sporingsmaskine
 Sandblæser til enkelte punkter. Maskinen har filter på
 Maskine til slibning
 Punktudsugningsanlæg med afkast
 Maskine til A/C anlæg (fyldestation), kølemiddel
 Oiletankanlæg
 Affaldscontainere samt palletank til spildevand
 Gulvvaskemaskine
 Varmepumper

6.6. Værkstedbygninger mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Byg. 4	Erhverv	1916	302	302*	Ingen	
Byg. 6	Erhverv	1976	210	210	Ingen	

* værkstedet udgør ikke hele erhvervsarealet, da det kun er en del af bygningen der lejes til værksted

De faktiske forhold:

På tilsynet blev det oplyst, at bygning 4 og 6 blev opvarmet med varmepumper, der findes en i hver bygning. Dette er ikke i overensstemmelse med BBR.

Det er ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

Siden tilsynet er der ansøgt om ændret anvendelse af bygning 6, Struer Kommune har givet tilladelse til dette. Arbejdet er endnu ikke færdigmeldt.

Der skal muligvis søges byggetilladelse til ændret anvendelse af bygning 4, Struer Kommunes byggekontor skal derfor kontaktes med henblik på afklaring af dette.

6.7. Driftstid

Mandag – torsdag kl. 8.00 – 16.30.

Fredag kl. 8.00 – 14.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

7.2. Opbevaringsforhold

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 om forebyggelse af jord- og vandforurening:

*Stk. 1. Arealer, hvor der forekommer spild af benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer eller blandinger, skal udformes således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand og overfladevand.
 Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.*

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig.

Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak.

Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines¹⁰.

Stk. 3. Kommunalbestyrelsen kan tillade, at dele af kravene i stk. 2 fraviges, hvis opbevaringen kan finde sted på tilsvarende betryggende vis.

Råvarer i form af olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹¹ herfor. Forskriften er udleveret til virksomheden i forbindelse med tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

Det fremgår af forskriftens §§ 5-7, at:

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Oplaget af råvarer og hjælpestoffer var ved tilsynet spildsikkert med undtagelse af en enkelt tromle med olie, der var placeret på en palle uden spildbakke samt diverse sprays opbevaret i bunden af kemikalieskabet uden spildbakke.

Dette er efterfølgende løst ved, at olietromlen er flyttet til spildbakke og diverse sprays er flyttet til nyindkøbt kemikalieskab med spildsikring.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Bygning 4 og bygning 6 – ingen varmekilde

De faktiske forhold:

Bygning 4 og 6 opvarmes med varmepumper, der findes en i hver bygning. Dette er ikke i overensstemmelse med BBR (se afsnit 6.6).

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹¹ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejsesøg

Udstødningsgas

Slibestøv

Sandblæsning – foregår som punktsandblæsning med maskine med filter påmonteret.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg med punktudsug for svejsesøg, udstødningsgasser og støvfrembringende aktiviteter tilkoblet.

8.4. Filteranlæg

Der er **ingen** filteranlæg på udsugningsanlægget.

8.5. Afkast

Udsugningsanlæg er ved tilsynet etableret i bygning 6, mens selve afkastet ved tilsynet endnu ikke var opført. Afkastet er efterfølgende etableret opadrettet med en højde på 2 meter over højeste punkt på taget.

8.6. Emissionsgrænseværdier og lufthastighed i afkast

Koncentrationen af støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹², reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹³ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁴.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 "Ordning for dagrenovationslignende affald" gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

¹⁴ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁵.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁶.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Opbevaring af affald

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4. Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁷ § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

¹⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillelere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret. Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Farligt affald

Bremsevæske opbevares i egnet beholder, uden spildsikring.

Spraydåser, oliefiltre og kølervæske opbevaret i IBC multicontainer, uden spildsikring.

Fast farligt affald i form af små batterier, blyakkumulatorer og absorptionsmidler opbevares i egnede beholdere uden spildsikring.

Affaldet er placeret på lageret, på tæt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed.

Fra lageret er der direkte adgang til værkstedet, hvor der er port til det fri. Belægning udenfor porten er beton, men med kort afstand til grusbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

9.4. Ikke farligt affald

Ingen bemærkninger.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Opbevaring af farligt affald, bremse- og kølervæske mv.

Bremsevæske opbevares i egnet beholder, uden spildsikring.

Spraydåser, oliefiltre og kølervæske opbevaret i IBC multicontainer, uden spildsikring.

Fast farligt affald i form af små batterier, blyakkumulatorer og absorptionsmidler opbevares i egnede beholdere uden spildsikring.

Affaldet er placeret på lageret, på tæt betongulv. Der er ingen afløb til kloak, men oplaget sker uden spildopsamlingsmulighed.

Fra lageret er der direkte adgang til værkstedet, hvor der er port til det fri. Belægning udenfor porten er beton, men med kort afstand til grusbelægning.

Oplag af farligt affald findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland K7, der p.t. er ukloakeret, men planlagt spildevandskloakeret.

Ejendommen er beliggende i spildevandsplanens opland SO6S med renskrav SO (nitrat og organisk stof).

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Mekanisk rensning med privat udledning direkte til recipient (vandløb, sø eller hav).

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand

Ingen bemærkninger.

10.3. Sanitært spildevand

Ingen bemærkninger.

10.4. Processpildevand

Afløb fra værksted i bygning 4 er støbt over. Der findes ingen afløb i bygning 6. Gulvvaskevand opsamles i 1.000 l plasttank og afhentes af ABAS. Der ledes således ikke processpildevand til kloak fra værkstedet.

11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- slibning
- sandblæsning
- pladearbejde
- karosseriarbejde
- kompressor

- motor fra udsagningsanlæg

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

Ejendommen bebos ikke af værkstedets ejer. Afstanden fra bygning 4 til beboelsen er ca. 18 meter, mens afstanden fra bygning 6 er ca. 28 meter.

Der foretages i hht. anmeldelsen både støjende og stærkt støjende aktiviteter på værkstedet.

I afstanden 0-20 meter fra aktiviteter til boligen på ejendommen

Indenfor en afstand af 20 meter fra beboelsen på ejendommen til de støjende aktiviteter i forbindelse med autoværksteddriften må de støjende aktiviteter kun foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, og må kun foregå i tidsrummet mellem kl. 07.00 og kl. 22.00.

Indenfor en afstand af 20 meter fra beboelsen på ejendommen må der ikke foretages stærkt støjende aktiviteter.

I afstanden 20-100 meter fra aktiviteter til boligen på ejendommen

I en afstand af 20 - 100 meter fra beboelsen på ejendommen skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer.

I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet indenfor en afstand af 20 - 100 meter fra beboelsen på ejendommen forbudt.

Såfremt boligen på ejendommen på et tidspunkt bebos af virksomhedens ejer/ejerkreds, vil der ikke blive taget hensyn til afstandskrav, som ovenfor nævnt, hertil.

Det vurderes, at virksomheden kan overholde afstandskravene i autoværkstedsbekendtgørelsen i forbindelse med begrænsning af støjgener til omgivelserne, idet stærkt støjende aktiviteter kun foregår i bygning 6.

Stærkt støjende aktiviteter må/vil alene foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer i "autoværksted" i bygning 6 indenfor de i anmeldelsen angivne tidsrum.

Støjende aktiviteter kan foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer i bygning 4 indenfor de i anmeldelsen angivne tidsrum, og i øvrigt i bygning 6.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Det vurderes, at der for nærværende ikke er anledning til at fastsætte yderligere støjvilkår for virksomhedens aktiviteter.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR

Der findes en overjordisk olietank fra 2008. Tanken er placeret udendørs.

Tanken anvendes til fyringsolie til opvarmning af bygning 1 (beboelse).

Tanken ejes af ejendommen ejer og bruges ikke i forbindelse med virksomheden.

I lageret i bygning 4 findes en Nau – Duplo dobbeltvægget tank på 720 l, med serienummer 68306 til opbevaring af spildolie. Tankens produktionsdato er 4/2006. Tanken er placeret på en palle på betongulv.

Det er uoplyst, hvorvidt tanken er med alarm.

Olietanken på 720 l til opbevaring af spildolie skal registreres i BBR som et teknisk anlæg. Ejendommens ejer skal derfor kontakte BBR kontoret med henblik på registreringen.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består udenfor porten af beton med grusbelægning grænsende op til.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

Kvitteringer for afleveret affald modtages enten elektronisk eller i papirform. Kvitteringer for de seneste to år var fremsendt sammen med anmeldelsen af værkstedet.

Kvitteringer gemmes.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrollen vurderes i orden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁸.

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, Biolog
Struer Kommune

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 19. september 2017

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Skema over affald

Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder