



Holstebro og Omegns Taxi v/Ehlert Schytt
Farvervej 6
7600 Struer

DATO: 25-06-2018

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-2-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 6. juni 2018	Journal nr.: 09.30.09-K08-2-18
Virksomhed: Holstebro og Omegns Taxi v/Ehlert Schytt Tilsynsadresse: Farvervej 6, 7600 Struer	Virksomhedstype: Q 01 - Autoværksted H 51 - Garageanlæg
CVR: 10915600 P. nr.: 1000152476 Tlf.: - E-mail: -	Kontaktperson: Ehlert Schytt Tlf.: 21686665 E-mail: tea@vinderuptaxi.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 146bp, Struer Ejendomsnummer: 76273	Ejendommens ejer: Ehlert Schytt
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 6. juni 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Holstebro og Omegns Taxi v/Ehlert Schytt, Farvervej 6, 7600 Struer

Ved tilsynet deltog:

- Ehlert Schytt fra Holstebro og Omegns Taxi v/Ehlert Schytt
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, 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 med senere ændringer 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.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

Rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	8
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	8
3.1. Zonestatus.....	8
3.2. Kommuneplan	8
3.3. Lokalplan.....	8
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	9
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	9
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	9
3.7. Jordforureningsstatus.....	9
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	9
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	10
6. Indretning og drift	10
6.1. Etableringsår.....	10
6.2. Udvidelser	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	10
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte	11
6.8. Driftstid	12
7. Råvarer og hjælpestoffer	12
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	12
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	12
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	13
8. Lugt- og luftemission	13
8.1. Energianlæg.....	13
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	13
8.3. Udsugningsanlæg	14
8.4. Filteranlæg.....	14
8.5. Afkast	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	14
9. Affald	15
9.1. Generelle regler om affald.....	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	18
9.3. Farligt affald	18
9.4. Ikke farligt affald.....	18
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	18
9.6. Vurdering vedr. affald	18
10. Spildevand.....	19
10.1. Kloakeringsstatus	19
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	19
10.3. Sanitært spildevand	19



10.4. Processpildevand	19
10.5. Renseanlæg.....	20
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg.....	20
10.7. Spildevandstilladelse	21
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	23
11.1. Støjkilder	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	23
12. Jord og grundvand.....	23
12.1. Tankanlæg	23
12.2. Belægninger.....	23
12.3. Jordforurening	23
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	23
13. Egenkontrol og dokumentation	23
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af xx.....	23
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	24
13.3. Vurdering af egenkontrol	24
14. Renere teknologi	24
15. Risikoforhold	24
Bilag.....	24

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Spildsikring olie og kemikalier i form af råvarer

Råvarer opbevares indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak.

Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens³ § 12, stk. 2 samt med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m.⁴ §§ 5-7, og er dermed ulovligt

Det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at bestemmelserne til enhver tid efterleves.

2. Afkasthøjde ved udsugning for udstødningsgasser

Afkast fra udstødningsgasser er ført vandret gennem væg, ca. 4-5 meter over terræn, men ikke over højden af tagkant. Afkastet er bukket, således at den føres vandret og i en højde af ca. 0,5-1 meter under højden af tagkant.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at udstødningsgas skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at afkastet straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

3. Udsugningsanlæg og afkasthøjde vedr. svejserøg

Der er ingen udsugningsanlæg og afkast i tilknytning til svejserøg.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at forhold omkring udsugningsanlæg for svejserøg med tilhørende afkast straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

4. Spildsikring af farligt affald (olie og kemikalier)

Olie og kemikalier i form af farligt affald opbevares primært indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak. Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁴ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 2, samt § 13, stk. 1, hvoraf fremgår, at farligt affald skal 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomhedens farligt affald til enhver tid opbevares i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen.

5. Farligt affald - Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes et antal udtjente motorkøretøjer opstillet udendørs, uoverdækket og på løs belægning i form af grus/græs.

Det fremgår af bilskrøtningsbekendtgørelsens⁵ § 4, stk. 1, at borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal endvidere, jf. § 4, stk. 2, aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse.

Udtjente motorkøretøjer skal således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsanlæg (ophugningsvirksomhed).

Oplagringen af de udtjente motorkøretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede udtjente motorkøretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsanlæg i hht. bilskrøtningsbekendtgørelsens § 4.

6. Pejling af olie- og benzinudskilleranlæg, samt driftsjournal

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg, ligesom virksomheden ikke fører driftsjournal over egenkontrollen med olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

Det indskræpes endvidere, at alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, der til enhver tid skal kunne forevises tilsynsmyndigheden.

7. Vedligeholdelse af evt. sandfang, olieudskilleranlæg og tilhørende udstyr

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Evt. koalesenselementet vedligeholdes ikke.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Evt. alarm vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler foregår ikke.

Virksomheden tilsikrer ikke, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning, idet dæksel ikke er ført til terræn og friholdes for løs belægning mv.

Forholdende anses i strid med bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Forholdende omkring den manglende vedligeholdelse af udstyret anses ulovligt, og

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

det indskræpes, at vedligeholdelse sker i overensstemmelse med erhvervsaffaldsregulativets § 17, idet der samtidigt tages hensyn til leverandørens vedligeholdelsesanvisninger.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

8. Afkasthøjde ved udsugning for slibestøv

Afkast fra slibestøv er ført over tag. Afkasthøjden er ikke registreret ved tilsynet.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Det henstilles, at det tilsikres, at afkasthøjden for slibestøv overholder autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom.

9. Redegørelse for benyttelse af vaskeudstyr og vaskekemi

Det henstilles, at virksomheden snarest til tilsynsmyndigheden fremsender oplysninger om, hvad vandslange og hvad autoshampoo benyttes til, idet det er oplyst ved tilsynet, at der ikke foretages bilvask på lokaliteten.

10. Tømning af evt. sandfang og af olieudskilleranlæg

Ejer oplyser, at olieudskilleranlæg tømmes hvert kvartal ved tømningsejeren.

Der er dog ikke fremvist dokumentation herfor.

Det henstilles, at der senest 14 dage d.d. fremsendes dokumentation for tømning og korrekt affaldsbortskaffelse vedr. evt. sandfang samt af olieudskilleranlæg for perioden 01.01.2017 til d.d.

11. 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.

Ovennævnte egenkontrol er ikke fremvist ved tilsynet.

Det henstilles, at det tilsikres, at der fremadrettet ved tilsyn kan fremvises egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

1.3. Øvrige forhold

12. BBR og bygningsopvarmning

Ifølge BBR er der følgende energianlæg: Naturgas samt supplerende varme i form af ovne til flydende brændsel. De faktiske forhold: Naturgas samt supplerende varme i form af el opvarmning.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendommejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

13. Spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 30 vedrørende processpildevand

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 foretager en vurdering af virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}$$

For listevirksomheder⁶ (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 maskinværksteder⁷ 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 til hvert tredje år.

På øvrige § 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:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også 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, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 2 E 3, jf. rammeplan.

Områdets anvendelse er fastlagt til virksomhedsklasse 2-6 samt til butikker.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L211, udlagt til erhvervsområde.

Ejendommen er beliggende i planens delområde IIb, hvori der tillades ”portnerboliger”.

⁶ 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

⁷ 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

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, afstand ca. 220 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand ca. 250 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste beboelsesejendomme findes skel mod skel mod syd og mod vest.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,75 km mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 650 meter mod sydvest.

Der er ca. 2,9 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁸/OSD⁹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor OSD.

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁰ findes at:

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

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 miljøvurderingslovens¹¹ 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 autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹² § 2, stk. 1, nr. 6.

Som aftalt ved tilsynet:

Se værkstedsbekendtgørelsen via følgende link: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=184569>

Se bilskrotbekendtgørelsen via følgende link: <https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=144519>

⁸ Områder med drikkevandsinteresser

⁹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

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

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 ”Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.”

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 10.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Virksomheden oplyser ved tilsynet, at der er vejret til virksomheden via Fælledvej.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er oprindeligt opstartet på lokaliteten i 1985.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn på ejendommen (den 27.10.2010 med VIKING AUTOCENTER V/EHLERT SCHYTT) ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig med taxikørsel.

Der findes opstilling af et antal køretøjer (10-15 stk. taxier) på udendørs arealer, både indregistrerede som uindregistrerede køretøjer.

Det forventes, at pr. 1. juli 2018 er pladsen ryddet for de opstillede taxier, idet virksomheden har vundet en licitation. Herefter tager chaufførerne bilerne med hjem til ”natlig opstilling”.

Ejendommens bygningsafsnit består af et autoværksted bestående af flere værkstedsrum, et ”vinkelformet” udstillingslokale, dæklager samt kontor- og velfærdsfaciliteter.

Autoreparationsværkstedet er alene til brug for service/reparation af taxifirmaets egne køretøjer. Arbejderne på værkstedet omfatter f.eks. limning af ruder, dækskifte, reparation af dækpunkteringer, efterfyldning af diverse væsker (sprinklervæske, motorolie, kølervæske etc.), olieskift, filterskift, pletreparationer af undervognsbehandling/lakker mv. ved brug af pensel og/eller spray etc. Større reparationsarbejder på bilerne sker på eksterne værksteder.

Vask og pusling af bilerne sker normalt på eksterne tankstationer.

Lejlighedsvist foretages dog rengøring som f.eks. støvsugning og vinduespudsning på lokaliteten.

Der er ud over ejer ikke ansatte tilknyttet autoværkstedet.

Ejendommens ejer benytter endvidere ejendommen til opstilling af egne private (hobby) biler og motorcykler, samt opstilling af privatejet båd.

I værkstedslokaler og udstillingslokaler er opstillet ca. 10 stk. diverse forskellige biltyper, veteranbiler, motorcykler mv. Der primært tale om indregistrerede køretøjer.

Endvidere er der udendørs opstillet et antal køretøjer, hvoraf nogle er udtjente køretøjer, samt en båd, tilhørende ejendommens ejer.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern kørsel.
 Parkering.
 Affaldsoplag (f.eks. container til akkumulatorer/batterier, der ikke benyttes).
 Oplag af udtjente motorkøretøjer.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Køretøjer

Taxier ca. 10-15 stk.
 Udtjente køretøjer.

Værkstedet

1 stk. CO₂-svejseapparat.
 1 stk. ilt/gas (autogen) svejseapparat.
 4 stk. søjlelifte.
 1 bremseprøvestand.
 Vinkelsliber.
 Dækmaskine, -jern.
 Diverse luftværktøj.
 Støvsuger.
 Kompressor.
 Udsugningsanlæg.
 Afkast.
 Gulvafløb.
 Vaskeudstyr, hedvandshøjtryksrenser.
 Olieudskilleranlæg.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1988 1990	487	487	Naturgas Suppl. ovne til flydende brændsel	Autoværksted på 255 m ² . Udstilling på 232 m ² .

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke findes supplerende varme i form af ovne til flydende brændsel, men at der benyttes supplerende varme i form af el paneler og elektricitet til opvarmning af kontor- og velfærdsfaciliteter.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendoms ejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

6.7. Antal ansatte

Der er ingen ansatte på lokaliteten/på værkstedet.
 Virksomhedens ansatte kører taxi.

6.8. Driftstid

Både til- og frakørsel samt værkstedsaktiviteter kan forekomme alle døgnets timer, alle ugens dage.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående oplistning skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Motorolie.

Kølevæske.

Bremsevæske.

Diverse oliesprays.

Cellulosefortynder.

Glidepasta til dækmaskine.

Rudelim.

Vinduespudsemidler.

Autoshampoo.

Diesel til hedvandsrenser.

Diesel til taxierne tankes eksternt.

Råvarer opbevares i indkøbsemballage, i småemballage i maksimalt i 20 liters dunke.

Oplaget sker indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak.

Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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 pipelines¹³.

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 olie og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

- Oplag af olie og kemikalier mm. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olie 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

Spildsikring olie og kemikalier i form af råvarer

Råvarer opbevares indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak.

Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 2 samt med bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m. §§ 5-7, og er dermed ulovligt

Det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at bestemmelserne til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgas.

Suppl. ovne til flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Naturgas.

Supplerende el opvarmning.

Se nærmere i afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

F.eks.:

Slibestøv.

Udstødningsgasser.

Svejsesøg.

Limdampe.

Oliefyrt på hedvandsrensere.

Naturgasfyrt til bygningsopvarmning.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for slibestøv, samt evt. for lim”dampe”
- et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgasser.

Der er ikke etableret udsugningsanlæg for svejserøg.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Slibestøv

Afkast fra slibestøv er ført over tag. Afksthøjden er ikke registreret ved tilsynet.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Udsugningsanlægget må ikke anvendes til udsugning af organiske opløsnings- eller fortyndingsmidler.

Afkast skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet.

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

Udstødningsgasser

Afkast fra udstødningsgasser er ført vandret gennem væg, ca. 4-5 meter over terræn, men ikke over højden af tagkant. Afkastet er bukket, således at den føres vandret og i en højde af ca. 0,5-1 meter under højden af tagkant.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at udstødningsgas skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Svejserøg

Der er ingen afkast i tilknytning til svejserøg.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Oliefyr hedvandsrensere

Der er ingen afkast i tilknytning til fyret på hedvandsrensere, der i øvrigt er placeret udendørs i det fri.

8.6. Emissionsgrænseværdier

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal foregå indendørs og med etableret udsugning. Koncentrationen af støv i den afkastede luft (emissionskoncentrationen) må ikke overstige 20 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Afksthøjde slibestøv

Afkast fra slibestøv er ført over tag. Afksthøjden er ikke registreret ved tilsynet.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1-2, gælder, at afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettet og føres mindst to meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, og mindst i samme højde som den højeste eksisterende eller planlagte bygning, hvori mennesker opholder sig mere end 6 timer dagligt, inden for en afstand af 50 meter fra afkastet. Lufthastigheden i afkastet må ikke være mindre end 8 m/sek. ved mindste praktiske belastning af udsugningsanlægget.

Det henstilles, at det tilsikres, at afksthøjden for slibestøv overholder autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser herom.

Afkasthøjde udstødningsgasser

Afkast fra udstødningsgasser er ført vandret gennem væg, ca. 4-5 meter over terræn, men ikke over højden af tagkant. Afkastet er bukket, således at den føres vandret og i en højde af ca. 0,5-1 meter under højden af tagkant.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at udstødningsgas skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at afkastet straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

Udsugning og afkast svejserøg

Der er ingen udsugningsanlæg og afkast i tilknytning til svejserøg.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder, at svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses således ikke i overensstemmelse med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser, og anses dermed ulovligt.

Det indskræpes, at forhold omkring udsugningsanlæg for svejserøg med tilhørende afkast straks bringes i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁴, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁵.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten at 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 materialeytiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

¹⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

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.

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 genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁶.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁷.
- 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.

¹⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁷ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens¹⁸ § 35 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. §§ 39-40, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 39 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 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 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 5 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 6, 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.

Ikke-geanvendeligt farligt affald

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-geanvendeligt farligt affald”, at farligt affald, der afhentes emballeret, skal opbevares i egnede beholdere på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand.

Beholdere skal være løftet fra gulvet, så evt. utætheder opdages, og således, at spild ikke beskadiger andre beholdere.

Oplagspladsen skal være under tag og med tæt bund uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og geanvendelsesplanlægning

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 12 ”Ordning for ikke-geanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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 nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Olie og kemikalier i form af farligt affald opbevares i småemballager.

Oplaget sker primært indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak.

Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

Udtjente køretøjer er opstillet udendørs, uoverdækket og på løs belægning i form af grus/græs.

Det vurderes ved tilsynet, at mindst 4-5 af de opstillede biler skal til godkendt affaldsmottageanlæg (3-4 stk.), hhv. fjernes ved salg til anden side.

Vurderingen beror på kriterierne som fremgår af Miljøstyrelsens orienteringsskrivelse vedr. retlige handlemuligheder i forbindelse med udtjente køretøjer på privat grund¹⁹, idet køretøjerne vurderes ikke økonomisk reparerbare, ikke kan registreres uden forudgående syn, køretøjerne har været uindregistrerede i en længere periode (over 6 måneder), og der er ikke synlige tegn på, at en istandsættelse er iværksat. Ejeren er ved tilsynet enig i vurderingen.

De biler, der skal bortskaffes til godkendt ophugningsvirksomhed er:

- En Renault fra 2013.
- En rød Fiat Ducato (tidligere kørt som taxi).
- En grøn Citroen.
- En sort Volkswagen fra 2013.

Den bil, der skal fjernes grundet salg er:

- En gul Mercedes Sprinter.

9.4. Ikke farligt affald

Der udsorteres og indsamles ikke dagrenovation fra lokaliteten.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Spildsikring af farligt affald (olie og kemikalier)

Olie og kemikalier i form af farligt affald opbevares primært indendørs på værkstedet på betongulv med afløb via kloak. Oplaget sker uden egentlig spildsikring (f.eks. spildbakke) og med risiko for, at spild kan afledes via kloaknettet.

¹⁹ Miljøstyrelsen ”2. udgave af orientering til kommunerne om retlige handlemuligheder i forbindelse med opbevaring af udtjente motordrevne køretøjer på privat grund og ”herreløse” biler på veje”, dateret 1. november 2002, se link: <https://www.yumpu.com/da/document/view/20440030/2-udgave-af-orientering-til-kommunerne-om-retlige->

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 2, samt § 13, stk. 1, hvoraf fremgår, at farligt affald skal 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomhedens farligt affald til enhver tid opbevares i overensstemmelse med bestemmelserne herom i autoværkstedsbekendtgørelsen.

Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes et antal udtjente motorkøretøjer opstillet udendørs, uoverdækket og på løs belægning i form af grus/græs.

Det fremgår af bilskrotningsbekendtgørelsens § 4, stk. 1, at borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal endvidere, jf. § 4, stk. 2, aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse.

Udtjente motorkøretøjer skal således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsanlæg (ophugningsvirksomhed).

Oplagringen af de udtjente motorkøretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede udtjente motorkøretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsanlæg i hht. bilskrotningsbekendtgørelsens § 4.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Gulvafløb

Der findes et gulvafløb i værkstedsgulvet.

Der findes en hedvandshøjtryksrenser, der oplyses alene anvendes til gulvvask af værkstedet maksimalt 2 gange årligt.

Hedvandsrenseren er placeret udendørs, og oplyses udelukkende at blive benyttet indendørs.

Der findes ved hedvandsrenseren desuden udendørs tapsted med slange.

Det fremgik ikke ved tilsynet, hvad slangen benyttes til.

Området ved tapsted, slange og hedvandsrenser er grusbelagt (løs, ikke tæt belægning).

Vaskeaktiviteter

Det oplyses, at der ikke foretages vask af køretøjer.

Det fremgik ikke ved tilsynet, hvad autoshampoo benyttes til.

10.5. Renseanlæg

Autoværkstedet har et olieudskilleranlæg, etableret i 1985 samtidigt med opførelsen af værkstedet.

Der er angiveligt tale om et anlæg med en volumen på 1.000 liter.

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er uoplyst.

Hvorvidt anlægget er etableret med alarmer, flydelukke etc. er ligeledes uoplyst.

Det er ved tidligere tilsyn oplyst, at der er et sandfang i tilknytning til udskilleren. Ved nærværende tilsyn fandtes ud over sumpen under risten over gulv afløbet i værkstedet ingen egentligt sandfang før olieudskilleranlægget.

Ejer oplyser, at olieudskilleranlæg tømmes hvert kvartal ved tømningsentreprenør.

Der er dog ikke fremvist dokumentation herfor.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Evt. koalesenselementet vedligeholdes ikke.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Evt. alarm vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler foregår ikke.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker angiveligt ved tømningsentreprenør.

Ved tilsynet fandtes, at dækslet på virksomhedens olieudskilleranlæg ikke er ført til højden af terræn, men ligger under flere centimeter grusbelægning. Endvidere fandtes, at dækslet skulle ”hugges” fri af sammenpakket jord omkring dækslet.

Tømning

Tømning af evt. sandfang og af olieudskilleranlæg oplyses sker ved Skive Kloakservice (NKI) en gang i kvartalet. Dokumentation herfor er dog ikke fremvist.

Driftsjournal

Føres ikke.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere:

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret.

Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året.

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning.

Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres.

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden kunne dokumentere, at tømning er foretaget.

Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁰ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

Virksomheder, der genererer processpildevand, er desuden forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtiget til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Der gøres endvidere opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

Analysekontroller

Der foreligger ingen analyser af virksomhedens afledning af processpildevand.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Redegørelse for benyttelse af udstyr og vaskekemi

Det henstilles, at virksomheden snarest til tilsynsmyndigheden fremsender oplysninger om, hvad vandslange og hvad autoshampoo benyttes til, idet det er oplyst ved tilsynet, at der ikke foretages bilvask på lokaliteten.

Pejling af olie- og benzinudskilleranlæg, samt driftsjournal

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæg, ligesom virksomheden ikke fører driftsjournal over egenkontrollen med olieudskilleranlæg i hht. bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

Det indskræpes endvidere, at alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, der til enhver tid skal kunne forevises tilsynsmyndigheden.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Evt. koalesenselementet vedligeholdes ikke.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Evt. alarm vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler foregår ikke.

Virksomheden tilsikrer ikke, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning, idet dæksel ikke er ført til terræn og friholdes for løs belægning mv.

Forholdende anses i strid med bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Forholdende omkring den manglende vedligeholdelse af udstyret anses ulovligt, og det indskræpes, at vedligeholdelse sker i overensstemmelse med erhvervsaffaldsregulativets § 17, idet der samtidigt tages hensyn til leverandørens vedligeholdelsesanvisninger.

Tømning

Ejer oplyser, at olieudskilleranlæg tømmes hvert kvartal ved tømningsejendomme.

Der er dog ikke fremvist dokumentation herfor.

Det henstilles, at der senest 14 dage d.d. fremsendes dokumentation for tømning og korrekt affaldsbortskaffelse vedr. evt. sandfang samt af olieudskilleranlæg for perioden 01.01.2017 til d.d.

Spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 30 vedrørende processpildevand

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 foretager en vurdering af virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved ”stiltiende accept”), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor, placeret indendørs
- hedvandshøjtryksrensere, placeret udendørs, anvendes indendørs
- udsugningsanlæg, motorenhed (udstødningsgasser) placeret udendørs, motorenhed (slibestøv) placeret indendørs på loftet
- afkast.

I forbindelse med autoværksteddrift reguleres støjforhold ved afstandskrav, se nærmere herom om autoværkstedsbekendtgørelsens § 9, samt definitionerne i bekendtgørelsens § 2.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR er der ingen olietankanlæg på ejendommen, hvilket stemmer med de faktiske forhold.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger omkring bygninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning. Øvrige områder, indkørsel, P-arealer mv. består af løs belægning i form af grus/græs.

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, ud over som beskrevet under affald – udtjente motorkøretøjer.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og udfører ikke driftsjournal over egenkontrol med anlægget.

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Alle resultater fra denne egenkontrol, samt bemærkninger i forbindelse hermed, indføres i en driftsjournal, som skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden

13.2. 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.

Ovennævnte egenkontrol er ikke fremvist ved tilsynet.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol vedr. spildevandsanlæg

Se afsnit 10.

Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

Det henstilles, at det tilsikres, at der fremadrettet ved tilsyn kan fremvises egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder
Skema over affald

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer