



HVIDBJERG AUTOVÆRKSTED ApS
Søndergade 14
7790 Thyholm

DATO: 30-08-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-9-07

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, kampagnetilsyn

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 15. august 2019	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk
Virksomhed: HVIDBJERG AUTOVÆRKSTED ApS	Virksomhedstype: Q01
Tilsynsadresse: Søndergade 14/Barslevvej 20 7790 Thyholm	Virksomhedsklasse²: 4
CVR: 31183243 P. nr.: 1014123470 Tlf.: 97871005 E-mail: info@hvidbjergauto.dk	Virksomhedens kontaktperson: Martin Jensen Tlf.: 97871005 E-mail: info@hvidbjergauto.dk
Ejendomsoplysninger: Søndergade 12: Matr.nr., ejerlav: 43x, Hvidbjerg By, Hvidbjerg Søndergade 14: Matr.nr., ejerlav: 43ap, Hvidbjerg By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 100803 Barslevvej 20: Matr.nr., ejerlav: 44cn, Hvidbjerg By, Hvidbjerg	Ejendommens ejer: Martin Jensen

Den 15. august 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos HVIDBJERG AUTOVÆRKSTED ApS, Søndergade 12-14 samt Barslevvej 20, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Martin Jensen fra Hvidbjerg Autoværksted ApS
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

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.

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 § 14³.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at 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 uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

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.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 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 TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	8
3.1. Miljøklasse.....	8
3.2. Zonestatus	8
3.3. Kommuneplan.....	8
3.4 Lokalplan.....	8
3.5. Zonetilladelse	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	9
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	9
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.9. Jordforureningsstatus	9
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Autoværksted	9
6. INDRETNING OG DRIFT	10
6.1. Etableringsår.....	10
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	10
6.4. Udendørs aktiviteter	11
6.5. Maskiner og anlæg.....	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	11
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	13
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	13
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	13
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	14
8.3. Udsugningsanlæg	14
8.4. Filteranlæg	14
8.5. Afkast.....	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	15
9. AFFALD	15
9.1. Generelle regler om affald	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	17
9.3. Farligt affald	17
9.4. Ikke farligt affald.....	17
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	17
9.6. Vurdering vedr. affald.....	17
10. SPILDEVAND	18
10.1. Kloakeringsstatus	18
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	18
10.3. Sanitært spildevand.....	18



10.4. Industrispildevand.....	18
10.5. Renseanlæg.....	18
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	19
10.7. Spildevandstilladelse.....	19
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	20
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	20
11.1. Støjkluder	20
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	21
12. JORD OG GRUNDVAND	22
12.1. Tankanlæg.....	22
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.....	23
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	23
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	24
13.4. 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.

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Anmeldelse af udvidelse

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 13. november 2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser på Søndergade 12-14, der medfører forøget forurening. En af de gamle lifte er lukket ned. Virksomheden har dog udvidet med et pladeværksted på Barslevvej 20, 7790 Thyholm.

Udvidelsen er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens⁴ § 5, at den, der ønsker at etablere et nyt autoværksted eller at udvide eller ændre et bestående autoværksted på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden søger forholdet lovliggjort retligt eller fysisk.

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks indsende anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter.

Anmeldelsen skal, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, stk. 2, indeholde følgende oplysninger:

- 1) Placering af autolakering, vaskeanlæg og støjende aktiviteter i øvrigt, indtegnet i plan i passende målestok.
- 2) Kapaciteten af anlæg og aktiviteter, samt hvorledes de i §§ 7-13 stillede krav opfyldes.
- 3) Sammensætning og mængde af affald og spildevand samt bortskaffelsesmåde.
- 4) Andre forurenende anlæg eller aktiviteter på virksomheden.
- 5) Den daglige driftstid.

Vedlagte anmeldelsesskema kan benyttes.

2. Opbevaring af råvarer og hjælpstoffer

Køler- og sprinklervæske opbevares uden spildsikring, og det vurderes, at der er risiko for spild til kloak, jord og grundvand.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁵.

Det indskræpes, at bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier til enhver tid efterleves.

3. Afkast for slibestøv

Afkast for slibestøv på Barslevvej 20 vurderes ikke at være ført 2 meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

Det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 til enhver tid efterleves.

4. Kildesortering farligt affald

Det oplyses, at absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald, bortskaffes med andet affald fra værkstedet.

Absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens⁶ § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

5. Opbevaring af affald

Jern og metal samt dæk opbevares udendørs, hver for sig, uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal, samt dæk ser ved beskyttelse mod vejrlig.

6. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret⁷, herunder findes det, at I/S Modtagestation Thy-Mors ikke er registreret som godkendt affaldsmottager.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i § 17 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ og det indskræpes, at virksomheden sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører og indsamlingsvirksomheder.

7. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁸ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

8. Støjforhold

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen § 9 ved afstandskrav.

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt. Til- og frakørsel til benzinstation samt påfyldning af brændstof kan dog ske hele døgnet.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

⁷ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

⁸ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Der må ikke foregå stærkt støjende aktiviteter i en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område.

Søndergade 14: Det vurderes, at afstandskravene, jf. § 9 i autoværkstedsbekendtgørelsen, gældende for stærk støj ikke kan overholdes, det indskræpes derfor, at stærkt støjende aktiviteter ophører på adressen.

Barslevvej 20: Det vurderes, at afstandskravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 kan overholdes, såfremt stærkt støjende aktiviteter holdes i den nordlige del af bygningen.

9. Sløjfning af olietank

Der findes ingen tankattest eller synlig mærkat på olietanken på Barslevvej 20, hvorfor tankens alder er ukendt.

Ifølge olietankbekendtgørelsens⁹ §45, stk. 4 skal tanke under 6000 l sløjfes, hvis fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges.

Det indskræpes derfor, at olietanken sløjfes.

Vedlagt som bilag findes en blanket til sløjfning.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

10. Ændret arealanvendelse

Bygning 1 på Barslevvej 20 anvendes til pladeværksted. Bygningen er i BBR registreret som bygning til lager.

Der skal muligvis søges byggetilladelse til ændret anvendelse af bygning 1, Struer Kommunes byggekantor bør kontaktes med henblik på afklaring af dette.

11. BBR og bygningsopvarmning

De faktiske forhold, stemmer ikke overens med forholdene angivet i BBR.

Uoverensstemmelse: På Barslevvej 20 findes kaloriferer, med tilhørende olietank.

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

For listevirksomheder¹⁰ (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 maskinværksteder¹¹ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, 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 listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje til hvert 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. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til autoværkstedbranchen anses værende støj fra værksted, emissioner i form af spildevand, udstødningsgasser og svejserøg, samt risikoen for spild af olie- og benzinprodukter samt råvarer.

Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Søndergade 12 og 14 er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 8 C 1, udlagt til centerområde. Barslevvej 20 er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 8 E 3, udlagt til Erhvervsområde.

3.4 Lokalplan

Der er ikke udarbejdet lokalplan for området.

3.5. Zonetilladelse

-

¹⁰ 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

¹¹ 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

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 3, beliggende i afstand af 0 meter fra Søndergade 14 og Barslevvej 20, målt fra skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.9, beliggende i afstand af ca. 125 meter mod nordøst, målt fra skel til Søndergade 12.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklerne findes i afstand af:

Søndergade 14: 0 meter mod hhv. nordvest og syd, målt fra skel på Søndergade 14 til skel til boligen og ca. 5 - 15 meter i hhv. nordlig og sydlig retning, målt fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Barslevvej 20: 0 meter mod nordvest, målt fra skel på Barslevvej 20 til skel til skel til boligen og ca. 30 meter i nordvestlig retning, målt fra virksomhedens støjende aktivitet.

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

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

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

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 550 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 800 meter mod vest.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er 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 former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁵ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ § 2, stk. 1, nr. 6.

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁶ 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.



6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

6.1. Etableringsår

I januar 2008 har nuværende ejer overtaget værkstedet. I Struer Kommunes arkiv findes oplysninger, der tyder på, at der har været værksted tilbage til 1960. Ved tilsynet blev det oplyst at der havde været værksted længe før nuværende ejer overtog. I 1994 blev værkstedet udvidet med en ny værkstedsbygning.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Anmeldelse af udvidelse

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 13. november 2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser på Søndergade 12-14, der medfører forøget forurening. En af de gamle lifte er lukket ned.

Virksomheden har dog udvidet med et pladeværksted på Barslevvej 20, 7790 Thyholm.

Udvidelsen er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, at den, der ønsker at etablere et nyt autoværksted eller at udvide eller ændre et bestående autoværksted på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden søger forholdet lovliggjort retligt eller fysisk.

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks indsende anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter.

Anmeldelsen skal, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 5, stk. 2, indeholde følgende oplysninger:

- 1) Placering af autolakering, vaskeanlæg og støjende aktiviteter i øvrigt, indtegnet i plan i passende målestok.
- 2) Kapaciteten af anlæg og aktiviteter, samt hvorledes de i §§ 7-13 stillede krav opfyldes.
- 3) Sammensætning og mængde af affald og spildevand samt bortskaffelsesmåde.
- 4) Andre forurenende anlæg eller aktiviteter på virksomheden.
- 5) Den daglige driftstid.

Vedlagte anmeldelsesskema kan benyttes.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Autoværksteder, f.eks.

Der foregår / findes

Service

Reparation

Rudeskift i begrænset omfang, på Barslevvej 20.

Dækskifte

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Sandblæsning i lille kabine, på både Søndergade 14 og Barslevvej 20

Plade- og karosseriarbejde, Barslevvej 20

Svejsning, Søndergade 14 og Barslevvej 20

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler

Oplagring af trafikskadede køretøjer

Bilvask

Højtryksrensning, kold

Der udføres ikke / findes ikke

Autolakering
 Undervognsbehandling
 Autoophugning
 Mekanisk vaskeanlæg
 Oplagring af udtjente køretøjer
 Motorvask

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel
 Intern transport
 Parkering
 Affaldsoplæg
 Opstilling af salgsbiler

6.5. Maskiner og anlæg

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

5 Lifte
 Svejseapparater
 Slibeudstyr
 3 Udsugningsanlæg, 1 rumventilation
 Smøregrav i garagen
 1 Kompressor
 Højtryksrensere
 2 Koloriferer (oliefyrrer) i garagen på Søndergade 14, og i pladeværkstedet på Barslevvej 20.
 Sandfang og 2 olieudskilleranlæg. Der er desuden sandfangsbrønd på vaskepladsen.
 Sandblæserkabiner, små.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
Søndergade, byg. 1	Værksted	1935	100	180	Fjernvarme/blokvarme	
Søndergade, byg. 2	Værksted	1943	120	120	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
Søndergade, byg. 3	Værksted	1985	36	36	Fjernvarme/blokvarme	
Søndergade, byg. 5	Værksted	1994	181	181	Fjernvarme/blokvarme	
Barslevvej, byg 1	Bygning til lager	1976	360	360	Ovne (kakkellovn, karmen, brændeovne o.l.). Flydende	

					brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

De faktiske forhold:

Ændret arealanvendelse

Bygning 1 på Barslevvej 20 anvendes til pladeværksted. Bygningen er i BBR registreret som bygning til lager.

Der skal muligvis søges byggetilladelse til ændret anvendelse af bygning 1, Struer Kommunes byggekantor bør kontaktes med henblik på afklaring af dette.



Figur 1 Oversigt over bygninger i BBR – Søndergade 14



Figur 2 Oversigt over bygning i BBR - Barslevvej 20



6.7. Antal ansatte

6

6.8. Driftstid

Mandag til torsdag 7.30-16.30.

Fredag kl. 7.30-15.30.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

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 pipelines.

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 som udgangspunkt opbevares i hht. Autoværkstedsbekendtgørelsen.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Køler- og sprinklervæske opbevares uden spildsikring, og det vurderes, at der er risiko for spild til kloak, jord og grundvand.

Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olier og kemikalier.

Det indskræpes, at bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Søndergade 12: Fjernvarme

Søndergade 14: Fjernvarme og oliefyr

Barslevvej 20: Brændeovn

De faktiske forhold:

BBR og bygningsopvarmning

De faktiske forhold, stemmer ikke overens med forholdene angivet i BBR.

Uoverensstemmelse: Barslevvej 20 findes kaloriferer, med tilhørende olietank.

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

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Støv – sandblæsning, slibning

Luft – svejserøg, begrænset, foregår primært på Barslevvej 20

Diffuse emissioner - udstødningsgas

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har udsugningsanlæg for udstødningsgas og svejserøg i hhv. nyt og gammelt værksted, samt pladeværkstedet på Barslevvej 20.

Ved slibning i pladeværkstedet benyttes en speciel støvsuger til opsamling af støv.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Der er ikke ændret på afkast på Søndergade 14, siden sidste tilsyn.

Afkastet for udsugning af svejserøg på Barslevvej 20 vurderes at være 1 meter over tag.

På Barslevvej 20 er der også afkast for slibestøv. Afkastet vurderes ikke at være ført 2 meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på.

8.6. Emissionsgrænseværdier

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. 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.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Afkast for slibestøv

Afkast for slibestøv på Barslevvej 20 vurderes ikke at være ført 2 meter over det højeste punkt på taget af den bygning, som afkastet er etableret på, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 til enhver tid efterleves.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁷ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

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 § 49 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 51 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder genanvendeligt PVC-affald, affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af glas, plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 55 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

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

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 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) egnede 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-genanvendeligt farligt affald

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt 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 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.

Energistyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse 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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt 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.

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

Det blev oplyst ved tilsynet, at olieholdige klude blev bortskaffet sammen med andet affald fra værkstedet.

9.4. Ikke farligt affald

Jern og metal samt dæk opbevares udendørs, hver for sig, uden beskyttelse mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

I/S Modtagestation Thy-Mors er ikke registreret i affaldsregisteret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald

Det oplyses, at absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald, bortskaffes med andet affald fra værkstedet.

Absorptionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, EAK 150202, som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

Opbevaring af affald

Jern og metal samt dæk opbevares udendørs, hver for sig, uden beskyttelse mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern og metal, samt dæk ser ved beskyttelse mod vejrlig.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder findes det, at I/S Modtagestation Thy-Mors ikke er registreret som godkendt affaldsmodtager.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i § 17 i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ og det indskræpes, at virksomheden sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører og indsamlingsvirksomheder.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. HV10.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes sandsynligvis via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes sandsynligvis via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der foretages vask af køretøjer på udendørs og uoverdækket vaskeplads. Det er oplyst på tilsynet, at der gennemsnitlig vaskes 1 bil om året. Der benyttes højtryksrensere med kold vand, samt vaskekemi.

Der vaskes i et omfang af ca. xxx biler/år og under/uden anvendelse af højtryksrensere og med/uden anvendelse af vaskekemi.

Pladsen er etableret med/uden opkant og med/uden kuvertfald mod afløb til kloak.

På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg til renseanlæg.

Der findes desuden afløbsrender i nyt og gammelt værksted. Renderne er placeret indenfor portene. Afløbene ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning til renseanlæg.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for industrispildevand i form af sandfang og 2 olieudskilleranlæg.

Volumen af sandfang er ukendt.

Fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen m.v. af olieudskilleranlæggene er ukendte.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke

Vedligeholdelse

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømning

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

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 Affaldsregistret¹⁹.

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 tømninginterval.

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 tømninginterval.

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 (kun for ejendomme indenfor kloakdeloplande, kloakeret af forsyningsselskabet, og ved fremført stikledning)

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

¹⁹ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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

at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er 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 forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres 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.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlæg.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- Kompressorer placeret hhv. i garage på Søndergade 14 samt i skur på Barslevvej 20
- Plade- og karosseriarbejde på Barslevvej 20
- Slibning

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjforhold

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen § 9 ved afstandskrav.

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt. Til- og frakørsel til benzinstation samt påfyldning af brændstof kan dog ske hele døgnet.

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8 i autoværkstedsbekendtgørelsen, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Der må ikke foregå stærkt støjende aktiviteter i en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område.

Søndergade 14: Det vurderes, at afstandskravene, jf. § 9 i autoværkstedsbekendtgørelsen, gældende for stærk støj ikke kan overholdes, det indskræpes derfor, at stærkt støjende aktiviteter ophører på adressen.

Barslevvej 20: Det vurderes, at afstandskravene i autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 kan overholdes, såfremt stærkt støjende aktiviteter holdes i den nordlige del af bygningen.



Figur 3 Afstandskrav i forhold til planlagt boligområde

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se vedlagte skema.

Ifølge BBR findes der to olietanke (tekniske anlæg) på Søndergade 14, der findes desuden en olietank på Barslevvej 20, indeholdende fyringsolie til bygningsopvarmning.

Der findes ingen tankattest eller mærkat på olietanken på Barslevvej 20, hvorfor det ikke vides hvor gammel tanken er.

Ifølge olietankbekendtgørelsens §45, stk. 4 skal tanke under 6000 l sløjfes, hvis fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges.

Det indskræpes derfor, at olietanken på Barslevvej 20 sløjfes.

Vedlagt som bilag findes en blanket til sløjfning.

12.1.1. Tilsynskampagne 2019 – Olietankanlæg

Gældende for industrivirksomheder, omfattet af tilsynsplanen.

Kommunerne skal gennemføre to årlige tilsynskampanjer med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgrupper. En tilsynskampagne er en afgrænset, målrettet og koordineret indsats - typisk omkring et konkret miljøproblem eller miljøtema.

Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Hovedformål

Det overordnede mål med tilsynskampagnen 2019 for industrivirksomheder i Struer Kommune er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand. Da en stor del af kommunen er udlagt til Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) er der et særligt behov for, at grundvandet beskyttes mod forurening.

Kampagnetilsynsindsatsen stiles mod en generel kontrol af olietankanlæg for at minimere risikoen for olieforureninger, som vil kunne opstå i forbindelse med brugen af anlæggene.

Olieforureninger kan opstå i tilknytning til tankanlæg, der ikke overholder bestemmelserne i olietankbekendtgørelsen, herunder f.eks. tanke, der er ulovligt etablerede, ikke drives i overensstemmelse med reglerne i olietankbekendtgørelsen, er faldet for sløjfningstermin med mere.

Endvidere kan der ske forureninger i tilknytning til tankanlæg, der ikke er korrekt registrerede i forhold til etablering og sløjfning, idet mangelfuldt kendskab til et tankanlæg eksistens potentielt øger risikoen for, at der eksempelvis sker påfyldning af et sløjfet anlæg, graveskader ved jordarbejder med videre.

Delmål

- at kontrollere at olietanke overholder gældende regler i hht. olietankbekendtgørelsen, herunder i forhold til etablering, drift og sløjfning
- at oplysningerne om tankene i Bygnings- og Boligregistret (BBR) er korrekte og opfylder bekendtgørelsens krav til registrering heri

Mål for indsatsen

Når kampagnen er gennemført, skal samtlige virksomheder - og de til virksomhederne tilknyttede ejendomme - som i hht. tilsynsplanen har fået udført **fysisk basistilsyn i perioden 1. marts – 30. oktober 2019**, og som har olietankanlæg, **være tydeligt informerede om olietankbekendtgørelsens bestemmelser**, herunder om, hvilke relevante olietankoplysninger for den enkelte tankanlæg (tekniske anlæg), der skal være registreret i Bygnings- og Boligregistret (BBR), jf. bekendtgørelsens § 50.

Endvidere skal Struer Kommune for de ovennævnte virksomheder/ejendomme tilsikre, at de relevante tankoplysninger, som kommunen modtager i medfør af olietankbekendtgørelsens bestemmelser, registreres korrekt i BBR.

Alle håndhævelsesreaktioner fra kampagnen 2019 skal føre til regelefterlevelse senest pr. 01.03.2020.

De til ejendommen og/eller virksomheden tilknyttede olietankanlæg registreres ved tilsynet, evt. på skemaet "Bilag til tilsynsrapporten – Olietankanlæg".

Data fra indberetning af tilsyn og håndhævelser anvendes til kontrol af resultaterne af kampagnen, idet der foretages optælling af håndhævelsesreaktionerne i tilknytning til kampagnen.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består af beton udenfor portene til det ny værksted samt grus i øvrigt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Sløjfning af olietank

Der findes ingen tankattest eller mærkat på olietanken på Barslevvej 20, hvorfor det ikke vides hvor gammel tanken er.

Ifølge olietankbekendtgørelsens §45, stk. 4 skal tanke under 6000 l sløjfes, hvis fabrikationsåret ikke kendes eller kan fastlægges.

Det indskræpes derfor, at olietanken på Barslevvej 20 sløjfes.

Vedlagt som bilag findes en blanket til sløjfning.

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

Se punkt 10.8

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 rensaanordninger på luftafkast.

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

13.3. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer

-

13.4. Vurdering af egenkontrol

Udover manglende egenkontrol med olieudskilleranlæg, vurderes virksomhedens egenkontrol i orden.

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

Rikke Ruth Fiskbæk, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 15. august 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema over olietankanlæg

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

Kvittering til brug på genbrugspladserne

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