



Struer Undervognscenter
Fabriksvej 11
7600 Struer

DATO: 28-12-2017

JOURNALNUMMER
09.20.02-P19-1-07

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, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 24. november 2017	Journal nr.: 09.20.02-P19-1-07
Virksomhed: Struer Undervognscenter Tilsynsadresse: Fabriksvej 11 7600 Struer	Virksomhedstype: Q 01 – Autoværksted med undervognsbehandlings- anlæg A 52 – Undervognsbehandling med kapacitet til for- brug af organiske opløsningsmidler på mindre end 6 kg/time
CVR: 28182422 P. nr.: 1016537272 Tlf.: 2180 0238 E-mail: mail@struerundervognscenter.dk	Kontaktperson: Jesper Klint
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 146em, Struer Ejendomsnummer: 98355	Ejendommens ejer: Jesper Klint
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbe- skyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 24. november 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Struer Undervognscenter, Fabriksvej 11, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Jesper Klint fra Struer Undervognscenter
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling. Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

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

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 kommunes 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.....	6
1.3. Øvrige forhold	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold mv.....	7
3.1. Zonestatus.....	7
3.2. Kommuneplan	7
3.3. Lokalplan	7
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	7
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.7. Jordforureningsstatus	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	9
6. Indretning og drift	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Udvidelser.....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	11
6.5. Maskiner og anlæg.....	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte	12
6.8. Driftstid.....	12
7. Råvarer og hjælpestoffer	12
7.1. Råvareliste	12
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	14
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	15
8.6. Emissionsgrænseværdier	15
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	16
9. Affald	16
9.1. Generelle regler om affald	16
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. Processpildevand	18
10.5. Renseanlæg.....	18
10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder	19
10.7. Spildevandstilladelse	20



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	21
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	21
11.1. Støjkilder	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	22
12. Jord og grundvand	22
12.1. Tankanlæg	22
12.2. Belægninger	22
12.3. Jordforurening	22
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	22
13. Egenkontrol og dokumentation	22
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	22
13.2. Egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen	22
13.3. Vurdering af egenkontrol	22
14. Renere teknologi	22
15. Risikoforhold	23
Bilag	23

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. Opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier

Visse råvarer opbevares i 200 liters tromler, placeret i depotrum med gulv afløb til kloak, enten i reol eller direkte på gulv og uden spildsikring.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens³ § 12 og §§ 5-7 i Struer Kommunes forskrift⁴. Forholdet er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at bestemmelserne overholdes, hvilket f.eks. kan ske ved etablering af spildsikringer, evt. ved afblænding af afløbet.

2. Udsortering af dagrenovation

Det følger af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs⁵ § 10, at virksomheder er forpligtet til enten at benytte den kommunale indsamlingsordning for dagrenovation – eller at benytte anvisningsordningen, herunder at træffe aftale med en affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af virksomhedens dagrenovation, samt at sikre, at dagrenovationslignende affald udsorteres virksomhedens øvrige affald og afleveres til forbrænding mindst en gang hver 14. dag.

Den manglende udsortering af dagrenovation ses således i strid med bestemmelsen og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid sikrer overholdelse af erhvervsaffaldsregulativets § 10.

3. Anvendelse af genbrugspladsordningen uden tilmelding

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.

Virksomheden oplyser, at den benytter den kommunale genbrugspladsordning til bortskaffelse af visse af virksomhedens affaldsfraktioner. Virksomheden er dog ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Forholdet anses i strid med erhvervsaffaldsregulativets § 11, og det indskræpes, at genbrugspladsordningen kun benyttes efter tilmelding til ordningen.

4. Pejling af olieudskilleranlæg

Virksomheden foretaget ikke kvartalsvis tilsyn med og pejling af olieudskilleranlægget i henhold til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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

5. Vedligeholdelse af sandfang og olieudskiller

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

⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Der foretages ikke egentlig vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg, eller kontrol for fejl og mangler i henhold til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg vedligeholdes og kontrolleres for fejl og mangler som fastsat i regulativet.

6. Vedligeholdelse af flydelukke

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg samtidig og mindst 1 gang årligt ved bundtømmes kontrolleres for fejl og mangler, herunder at flydelukke skal rengøres og kontrolleres, som fastsat i regulativet.

7. Driftsjournal olieudskilleranlæg

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

I henhold til erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal alle resultater fra egenkontrol med anlægget og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget som fastsat i regulativet.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

8. Vedligeholdelse af koalescencelement

Koalescencelementet vedligeholdes ikke.

Det henstilles, at koalescencelementet vedligeholdes og rengøres efter leverandørens anvisninger.

1.3. Øvrige forhold

9. Spildevandstilslutningstilladelse

Virksomheden er ikke blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens⁶ § 13.

Dog har kommunen gennem en årrække (siden anmeldelsen af aktiviteterne i 2007) været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt processpildevand 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 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.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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 listevirksomheder⁷ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

En samlet risikoscore på $> 3,6$ betyder, at tilsynsfrekvensen fastsættes til hvert år.

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert andet år.

En samlet risikoscore på $\leq 2,8$ betyder, at frekvensen fastsættes til hvert tredje år.

På § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

[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 mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde nr. 2 E 2 ”Erhvervsområde mellem Vester Ringgade og Bredgade Vest”, jf. rammeplan.

Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-5 samt til butikker.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er PB8 (partiel byplanvedtægt) fra 1972 med tillæg af 1976, udlagt til erhvervsområde. Ejendommen er beliggende i planens delområde III, hvori der tillades portnerboliger.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i henhold til kommuneplanen er rammeområde 2 B 6, afstand ca. 70 m mod vest, målt fra ejendommens skel. Området ligger i en afstand af ca. 140-145 meter fra det bygningsafsnit, hvori under-vognsbehandlingsaktiviteterne finder sted.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB3, beliggende i afstand ca. 95 m mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste ejendom med boligformål findes på Fabriksvej 36 i afstand af ca. 10-15 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til boligen/ca. 120 meter målt fra virksomhedens under-vognsbehandlingsaktivitet til selve boligen.

Denne ejes/bebos af virksomhedens ejerkreds.

⁷ 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

Næst nærmeste ejendom med boligformål findes på Fabriksvej 40 i afstand af ca. 32 meter i sydvestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.45 km mod nordvest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 630 meter mod sydvest.

Der er ca. 2,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

Kort over de naturbeskyttede områder er bilagt rapporten.

3.6 Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁸/OSD⁹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i et nitrutfølsomt indvindingsområde (NFI) og i et indvindingsområde udenfor OSD.

3.7. Jordforureningsstatus

I henhold til jordforureningsloven¹⁰ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i et område med krav om analyser.

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.

Virksomheden vurderes med sin nuværende kapacitet ikke omfattet af det godkendelsespligtige listepunkt A203, jf. godkendelsesbekendtgørelsens¹² bilag 2:

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

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

⁸ Områder med drikkevandsinteresser

⁹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 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. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

Virksomheden foretager ikke støvfrembringende overfladebehandling, men alene vådbehandling, hvorfor den samlede udsugningskapacitet i forbindelse med støvfrembringende aktiviteter ikke overstiger 10.000 m³/time. Kun den udsugede luftmængde, som hidrører fra støvfrembringende overfladebehandling, som f.eks. slibning, sandblæsning, pulverlakering og sprøjtemetallisering medregnes i første del af listepunktet.

Virksomheden har oplyst et årligt VOC forbrug på ca. 3.000 kg, hvilket svarer til ca. 10 kg organisk opløsningsmiddel pr. dag. Det vurderes, at virksomheden ikke har en kapacitet til forbrug af organiske opløsningsmidler på over 6 kg/time.

Når kapaciteten er mindre end 6 kg/time er virksomheden ikke godkendelsespligtig, men vil være omfattet af listepunkt A 52 i brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ bilag 1, se nærmere i nedenstående afsnit 5.4.

5.3. Autoværksted

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

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 52 ”Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget er mindre end 10.000 normal m³ pr. time.

Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er mindre end 6 kg pr. time, bortset fra anlæg der er omfattet af listepunkt 6.7 på bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed”.

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 9.

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Undervognsbehandlingsanlægget er etableret i primo 2008.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig alene med undervognsbehandling, herunder foretages vask af biler, forinden aflevering til kunden.

Der udføres ikke egentlige autoreparationsopgaver.

Der foretages undervognsbehandling af ca. (gennemsnitligt) 400 biler årligt.

VOC forbruget er angivet til ca. 3.000 kg pr. år.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets 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.

Af VOC-bekendtgørelsens¹⁴ bilag 1 fremgår, at aktiviteten ”anden overfladebehandling” kan være omfattet af bekendtgørelsens bestemmelser.

Af bekendtgørelsens bilag 2 fremgår dog, at undervognsbehandlingsaktiviteterne alene er omfattet af VOC-bekendtgørelsens bestemmelser, såfremt forbruget af organiske opløsningsmidler i de benyttede produkter til undervognsbehandling inkl. affedtningsprodukter, er over 5 tons pr. år.

Der er tidligere, i forbindelse med et tillæg af 2. april 2007 til anmeldelsen, foretaget en beregning af, hvor mange biler/år, virksomheden kan undervognsbehandle, uden at tærskelværdien (årligt forbrug af organiske opløsningsmidler på over 5 tons) overskrides.

Beregningen er sket på grundlag af oplysninger om, at der til undervognsbehandling af en bil anvendes 10 kg rustbeskyttelsesmiddel med et gennemsnitligt indhold af opløsningsmidler på ca. 40 %, dvs. et forbrug på 4 kg opløsningsmiddel pr. bil.

Beregningen viser, at der maksimalt må behandles 1.250 biler/år (5.000 kg opløsningsmiddel/år divideret med 4 kg opløsningsmiddel/bil), førend tærskelværdien overskrides.

Denne beregning skal dog ikke ses som et produktionsloft, men alene som en tilkendegivelse af, hvornår aktiviteterne når tærskelværdien for, at aktiviteterne omfattes af VOC-bekendtgørelsens bestemmelser.

Undervognsbehandlingen starter med vask i vaskezone.

Efter afvaskning går bilerne til tørring, før den egentlige påsprøjtning af undervognsolier gennemføres. Påsprøjtning sker under højtryk.

Ved forsprøjtning sprøjtes døre i for- og bagklap mv., forinden karosseriet sprøjtes.

Når undervognsbehandlingen er færdig, stilles bilerne til afdrypning over 55 m³ stor sump/opsamlingsbeholder. Der er ingen afløb fra denne sump.

Til sidst vaskes bilerne, før de klargøres til udlevering.

Rengøring af sprøjteudstyr sker over sumpen.

Der foretages ikke gulvask.

Foto fra tidligere tilsyn



¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1491 af 7. december 2015 om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler

Virksomhedens aktiviteter i undervognsbehandlingshallen

Der er i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen den 28. februar 2007 fremsendt anmeldelse af aktiviteterne. Kapacitet er da angivet til behandling af 1.200-1.400 biler årligt, idet det oplyses, at der maksimalt vil kunne behandles 1 bil i timen.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Vaskeplads

Sandfang i hallen – 4 x 1,5 m³

Sandfang udenfor hallen, 1.1 m³

Koalescensudskilleranlæg, 6 l/s

Højtryksrensere, hedvands, 1 stk.

Lifte, 3 stk.

Tørring ved blæsere og elmotorer

Naturgasfyr, 1 stk., til procesvarme

Pumper til at skabe tryk til sprøjter

Sprøjter

Afdrypningsplads over 55 m³ sump med elefantrist

Klargøringsudstyr som sæber, vaskebørster mv.

Tøjvaskemaskiner

Skruekompressor

Udsugningsanlæg

Motorenhed til udsugningsanlæg

Filteranlæg, forfangsfilter samt filtre i udsugningsanlæg

Afkast

Affaldscontainere

3 stk. naturgasfyr til bygningsopvarmning

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	2008	569	569	Centralvarme med to fyringsenheder Naturgas	Værksted

De faktiske forhold:

Arbejdet udføres i en enkelt bygning på 569 m², der er indrettet med 5 rum.

Heraf udnyttes ca. 100 m² til kontor – og velfærdslokaler.

Ved tilsynet oplyses, at der er 3 fyringsenheder, naturgasfyr, til bygningsopvarmning.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, hvorfor det anbefales ejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om antal fyringsenheder til bygningsopvarmning.

6.7. Antal ansatte

Der er 3 ansatte, inkl. ejer, i virksomheden.

6.8. Driftstid

Normalt mandag – fredag kl. 07.00-18.00.

Undtagelsesvist foretages støjende aktiviteter, men ikke stærkt støjende aktiviteter, indendørs uden for den normale driftstid.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Virksomheden har aldrig benyttet SUVO produkter, som det fremgår af anmeldelse fra 2007.

Virksomheden benytter undervognsproduktet Tektrol.

Brugen spænder over forskellige kvaliteter/fabrikaterne:

ML-T

ML-3D

Oil-Bronze

Oil-black

UBC-Metalic og

Tektrols specialrens til rengøring/vask.

Foto fra tidligere tilsyn



Tektrol til undervognsbehandling – Tromler i lokale (pumperum/lager) op til behandlingsværkstedet/sprøjtehallen

Alle råvarer opbevares indendørs.

Visse råvarer opbevares på lageret uden gulv afløb til kloak, og placeret direkte på gulv på rist over sump på 1 m³.

Andre råvarer opbevares i 200 liters tromler, placeret i depotrum med gulv afløb til kloak, enten i reol eller direkte på gulv og uden spildsikring.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i henhold til 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 pipelines¹⁵.

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 opbevares i henhold til Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Visse råvarer opbevares i 200 liters tromler, placeret i depotrum med gulv afløb til kloak, enten i reol eller direkte på gulv og uden spildsikring.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og §§ 5-7 i Struer Kommunes forskrift. Forholdet er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at bestemmelserne overholdes, hvilket f.eks. kan ske ved etablering af spildsikringer, evt. ved afblænding af afløbet.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgasanlæg, 2 stk.

De faktiske forhold:

4 naturgasanlæg til hhv. procesvarme til tørring (1 stk.) samt til bygningsopvarmning (3 stk.).

Se også afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Undervognsbehandling med brug af organiske opløsningsmidler

Oliefyr på hedvandsrenser

Naturgasfyr

8.3. Udsugningsanlæg

Se vedlagte skema over udsugningsanlæg og afkast.

Virksomheden har 3 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for oliefyr på højtryksrensning, hedvands
- et udsugningsanlæg/punktudsug for forvask
- et udsugningsanlæg/punktudsug for undervognsbehandling, sprøjtning

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg med alarmsystem på udsugningsanlægget for undervognsbehandling.

Filterklasse F5/EU5

Datablade på filteranlægget findes i tilsynssagen/klagesag 2012-2013:

Foto fra tidligere tilsyn



Simas fedtfilter. Filtret er forsynet med differensstrykmåler, der skal udløse en alarm ved et posebrud

Vedligeholdelse af filteanlæg og alarmsystem:

Der er indgået serviceaftale med eksternt firma, der ligeledes servicerer gasfyrene.

Service sker én gang årligt.

Virksomheden skifter der ud over selv løbende filtre, såfremt den visuelle alarm lyser.

8.5. Afkast

Se vedlagte oversigtsskema.

Fotos fra tidligere tilsyn



Afkast fra hhv. vaskezone (th. på tag) og sprøjtezone (tv). Udsugningen fra sprøjtezone sker via varmeveksler.

OML beregning af 26.02.2007 er vedlagt anmeldelsen.

NB: i henhold til kvitteringsbrev af 3. april 2007 for anmeldelsen er oplyst følgende forudsætning for ”accept” af den indsendte anmeldelse: 2Afkasthøjder for højtryksrenser, vaskeplads og evt. andre afkast skal føres over tagryg og ikke tag”.

I henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning¹⁶ er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved ”over tag” forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

8.6. Emissionsgrænseværdier

I henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen § 10, stk. 4, gælder følgende emissionsgrænseværdi:

Ved undervognsbehandling skal olietåge frafiltreres. Restkoncentrationen af olie efter filtrering må ikke overstige 1 mg/m³ (0°C, 1013 hPa, tør gas) målt som 1 times middelværdi.

¹⁶ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁷, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁸ og i henhold til 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 fraserteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

Kildesortering

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

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

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

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁹.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed²⁰.
- 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

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

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

²⁰ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og 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

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.4. Ikke farligt affald

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Det følger af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 10, at virksomheder er forpligtet til enten at benytte den kommunale indsamlingsordning for dagrenovation – eller at benytte anvisningsordningen, herunder at

træffe aftale med en affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af virksomhedens dagrenovation, samt at sikre, at dagrenovationslignende affald udsorteres virksomhedens øvrige affald og afleveres til forbrænding mindst en gang hver 14. dag.

Den manglende udsortering af dagrenovation ses således i strid med bestemmelsen og det indskræpes, at virksomheden til enhver tid sikre overholdelse af erhvervsaffaldsregulativets § 10.

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.

Virksomheden oplyser, at den benytter den kommunale genbrugspladsordning til bortskaffelse af visse af virksomhedens affaldsfraktioner. Virksomheden er dog ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

Forholdet anses i strid med erhvervsaffaldsregulativets § 11, og det indskræpes, at denne ordning kun benyttes efter tilmelding til ordningen.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i henhold til BBR:

Afløb til spildevandsforsynings renseanlæg.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Bilvaskeaktiviteter

Der genereres processpildevand fra vaskeaktiviteter:

Forvask og eftervask

Anvendelse af hedvandshøjtryksrensere og vaskekemikalier.

NB: Undervognsprodukter indeholder bl.a. terpentin, der i henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2006²¹ er omfattet af listen over A-mærkede stoffer, som bør udfases.

Vask af klude mv.

Der findes tøjvaskemaskiner til vask af brugte klude, arbejdstøj mv.

Gulvafløb

Der findes gulvafløb i depotrum.

Vandforbrug er oplyst til ca. 100-120 m³/år.

10.5. Renseanlæg

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

²¹ Miljø- og Fødevareministeriets vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg, nr. 2 2006

Spildevandet fra vaskeaktiviteter (for- og eftervask) føres via sandfang i værkstedet/sprøjtehallen (4 x 1,5 m³) til sandfang udenfor værkstedet (1,1 m³), via koalescensolieudskiller, kapacitet 6 l/sek, til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabet spildevandsanlæg.

Olieudskillerens olieopsamlingsvolumen er uoplyst, ligesom fabrikatet er uoplyst.

Olieudskiller er med flydelukke, men uden alarm.

Der er ingen prøvetagningsbrønd efter olieudskilleranlægget.

Anlægget er etableret i år 2007/2008.

Kontrol

Der foretages ikke tilsyn med eller pejling af olieudskilleranlæg.

Der foretages ikke kontrol af anlægget for fejl og mangler.

Vedligeholdelse

Der foretages ikke vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg

Koalescenselementet vedligeholdes ikke.

Flydelukke vedligeholdes ikke

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenør.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg foretages af Marius Pedersen A/S, Herning.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

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.

Struer Kommune har besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes vedligeholdelse og tømning af olieudskilleranlæg.

Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn med de virksomheder, der har etableret olieudskilleranlæg og eventuelt tilhørende sandfang, og som er udpeget til at få udført miljøtilsyn i år 2017.

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 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 tømningssinterval.

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 henhold til spildevandsbekendtgørelsens § 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.

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 er ikke blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække (siden anmeldelsen af aktiviteterne i 2007) været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt processpildevand 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 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretaget ikke kvartalsvis tilsyn med og pejling af olieudskilleranlægget i henhold til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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

Vedligeholdelse af sandfang og olieudskiller

Der foretages ikke egentlig vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg, eller kontrol for fejl og mangler i henhold til bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg vedligeholdes og kontrolleres for fejl og mangler som fastsat i regulativet.

Vedligeholdelse af flydelukke

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg samtidig og mindst 1 gang årligt ved bundtømmes kontrolleres for fejl og mangler, herunder at flydelukke skal rengøres og kontrolleres, som fastsat i regulativet.

Vedligeholdelse af koalescencelement

Koalescencelementet vedligeholdes ikke.

Det henstilles, at koalescencelementet vedligeholdes og rengøres efter leverandørens anvisninger.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

I henhold til erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal alle resultater fra egenkontrol med anlægget og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget som fastsat i regulativet.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor, placeret indendørs
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret dels inden-, dels udendørs
- luftafkast
- hedvandshøjtryksrenser, placeret indendørs, vask foretages indendørs

Virksomhedens støjforhold reguleres i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

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

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning og løs grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

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

I henhold til 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 ovenstående afsnit 10.

13.2. Egenkontrol i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsen

I henhold til 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.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²².

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

Kort over nærliggende naturbeskyttede områder
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 24. november 2017
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over udsugningsanlæg og afkast
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder
Skema over affald

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer