



THYHOLM VOGNMANDSFORRETNING A/S
c/o Frank Kappel
Vestergade 53
Hvidbjerg
7790 Thyholm

DATO: 05-07-2018

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-3-07

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

Tilsynsdato: 14. juni 2018	Journal nr.: 09.30.09-K08-3-07
Virksomhed: THYHOLM VOGNMANDSFORRETNING A/S Tilsynsadresse: Vestergade 53 7790 Thyholm	Virksomhedstype: H 51 – Vognmandsforretning Q 01 – Autoværkstedslignende aktiviteter, herunder vask af køjer mv.
CVR: 33253257 P. nr.: 1016399031 Tlf.: 97871544 E-mail: post@thyholm-vognmand.dk	Kontaktpersoner: Frank Moldrup Kappel Tlf.: 20279572 samt Emil Moldrup Kappel Tlf.: 40198058
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 2e, Barslev By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 101098	Ejendommens ejer: Frank Moldrup Kappel
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 14. juni 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos THYHOLM VOGNMANDSFORRETNING A/S, Vestergade 53, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Frank Moldrup Kappel fra THYHOLM VOGNMANDSFORRETNING A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

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

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

Læsevejledning

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

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

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

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



Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	8
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	8
3.1. Zonestatus.....	8
3.2. Kommuneplan	8
3.3. Lokalplan.....	8
3.4. Zonetilladelse	8
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	9
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	9
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.8. Jordforureningsstatus.....	9
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	9
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	10
6. Indretning og drift	10
6.1. Etableringsår.....	10
6.2. Udvidelser	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	10
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	12
6.7. Antal ansatte	12
6.8. Driftstid	12
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	12
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	12
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.....	15
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.....	18
9.3. Farligt affald	18
9.4. Ikke farligt affald.....	18
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg.....	18
9.6. Vurdering vedr. affald	18
10. Spildevand.....	18
10.1. Kloakeringsstatus	18
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	19

10.3. Sanitært spildevand	19
10.4. Processpildevand	19
10.5. Renseanlæg	20
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	22
10.7. Spildevandstilladelse	23
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	23
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	25
11.1. Støjkilder	25
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	26
12. Jord og grundvand	26
12.1. Tankanlæg	26
12.2. Belægninger	26
12.3. Jordforurening	26
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	26
13. Egenkontrol og dokumentation	26
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg	26
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	27
13.3. Vurdering af egenkontrol	27
14. Renere teknologi	27
15. Risikoforhold	27
Bilag	27

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer

Benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier (benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige) i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder til kloak samt til jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens³ § 12, stk. 2 om forebyggelse af jord- og vandforurening.

Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens indendørs oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder primært til kloak, men også af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Det findes endvidere at udendørs oplag af oplag af olie og kemikalier i form af råvarer (AdBlue) sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder primært til kloak, men også af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier⁴ §§ 5-7.

Endvidere gælder det i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må udledes eller oplægges på jord eller afledes til undergrunden.

Struer Kommune har ikke meddelt § 19 tilladelse til AdBlue oplaget.

Opbevaring af olie og kemikalier anses således i strid med bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 19, i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen og i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser og vilkår.

2. Udsugningsanlæg, evt. filteranlæg og afkast for maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

Der er ikke etableret udsugningsanlæg, evt. filteranlæg, og afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter.

Forholdet anses med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at virksomheden straks sikre overholdelse af bestemmelserne.

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

3. Udsugningsanlæg og afkast for svejserøg

Der er ikke etableret udsugningsanlæg for svejserøg.

Forholdet anses med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at virksomheden straks sikre overholdelse af bestemmelserne.

4. Kildesortering farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes angiveligt sammen med småt brændbart affald.

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

5. Spildevandstilslutningstilladelse vedr. processpildevand

Der er i forbindelse med indretning omkring år 2008 med brændstoftankanlæg i tilknytning til vaskepladsen ikke søgt og opnået spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 stk. 1 og 4 samt i hht. miljøbeskyttelseslovens § 28, hvorfor forholdet indskræpes.

Kommunen har pligt til at påse ulovlige forhold lovliggjort, hvilket som udgangspunkt kan ske retligt eller fysisk, idet kommunen er forpligtiget til at foretage retlig lovliggørelse, såfremt virksomheden ønsker dette, og såfremt dette i øvrigt, og blandt andet i henhold til anden lovgivning, kan lade sig gøre.

Såfremt virksomheden ønsker en retlig lovliggørelse, skal virksomheden søge spildevandstilslutningstilladelse vedrørende et afløbsprojekt, der kan leve op til bestemmelserne, og med korrekt dimensioneret spildevandsanlæg (sandfang og olieudskilleranlæg).

6. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁶ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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

7. Vedligeholdelse af sandfang, olieudskilleranlæg og de tilhørende installationer

Virksomhedens olieudskilleranlæg og tilhørende installationer vedligeholdes angiveligt ikke i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlægget med de tilhørende installationer vedligeholdes, som fastsat i regulativet, idet der samtidigt gøres opmærksom på, at leverandørens vedligeholdelsesansvaringer bør følges.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

8. Driftsjournal olieudskilleranlæg

Virksomheden udarbejder ikke driftsjournal over olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

9. Afkast for procesluft fra oliefyr, hedvandsrensere

Der er ikke etableret afkast for procesluft i forbindelse med oliefyret på hedvandsrensere.

Det vurderes, at der bør etableres afkast fra oliefyr på hedvandsrensere, samt at dette afkast i hht. mindstekrav i Miljøstyrelsens luftvejledning⁷ bør føres mindst 1 meter over tag og være opadrettet, så der kan ske fri fortynning.

Forholdet henstilles.

1.3. Øvrige forhold

10. Byggetilladelse og BBR oplysninger, bebyggede arealer

Det oplyses ved tilsynet, at det i BBR registrerede bygningsafsnit 3 angiveligt er en terrasse til boligen.

Det er uoplyst, hvornår denne er opført, men i al fald ikke i år 1000.

Den nye maskinhal, bygning 4, er endnu ej færdigmeldt.

Ved tilsynet fandtes 2 stk. lagercontainere med et bebygget areal på hhv. ca. 20 m² og ca. 16 m² for bygningsmæssig anvendelse til lagerformål for virksomheden.

Der er ikke søgt byggetilladelse til disse containere, der ej heller er registreret i BBR.

Det oplyses, at skuret, der på situationsplanen ses i ejendommens sydvestlige hjørne i tilknytning til de 2 lagercontainere, er et gammelt hestelæhus fra marken, der er placeret på ejendommen og benyttes som skur til private formål. Skuret har et bebygget areal på ca. 20 m².

Der er ikke søgt byggetilladelse til skuret, der ej heller er registreret i BBR.

Der skal angiveligt søges lovliggørende byggetilladelser til de opførte lagercontainere samt til skuret.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer bør derfor kontakte Struer Kommunes byggekontor herom.

Byggekontoret kan evt. træffes på vagttelefonen, tlf. 96848448 på hverdage kl. 10.00-12.00.

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

11. BBR og energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme i boligen.

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at ud over fjernvarmeopvarmning i boligen er kontor- og velfærdsfaciliteter i den nye maskinhal opvarmet ved el-gulvvarme.

⁷⁷ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

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.

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 listevirksomheder⁸ (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 maskinværksteder⁹ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområder.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

08.09.2016 – Landzonetilladelse til opførelse af 774 m² stor maskinhal til opbevaring af lastbiler, containere, gravemaskiner mv, som anvendes i vognmandsforretningen.

⁸ 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

⁹ 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

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 4, afstand ca. 175 m mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.9, beliggende i afstand ca. 600 m i sydøstlig retning, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes skel mod skel i sydøstlig retning.
Endvidere findes boligejendom mod nord, alene adskilt fra Vestergade 53 af vej (af Vestergade).

Der findes bolig på ejendommen Vestergade 53. Denne bebos af virksomhedens ejerkreds.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 475 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 530 meter mod nord.

Endvidere findes beskyttet eng ca. 360 meter mod vest for ejendommens skel.

Der er ca. 1,5 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

En del af ejendommen er kortlagt som muligt forurenat grund (vidensniveau V1), kortlægningsid 671-00302.

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

Se vedlagte oversigtsplan over jordforureningskortlægningen.

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 miljøvurderingslovens¹³ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁴ § 2, stk. 1, nr. 6.

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ 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.

Se i øvrigt vedlagte notat om definitionen af et autoværksted i miljømæssig sammenhæng.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

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

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

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er oprindeligt etableret på adressen den 26.09.1980.

Ejerskifte er efterfølgende sket i 2010, hvor Frank Kappel og Emil Kappel overtager virksomheden fra Bjarne Kappel.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 30.09.2014 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Der er bygget ny maskinhal med garageanlæg, værkstedsfaciliteter, oplagsmuligheder, gulvafløb mv.

Fra gulvafløb afledes spildevand via nyt sandfang til eksisterende olieudskilleranlæg for eksisterende vaskeplads.

Endvidere ses af luftfotos, at der i perioden 2017-2018 er opstillet en lagercontainer nr. 2 nordvest for eksisterende skur til privat brug og eksisterende lagercontainer for dækoplæg ved ejendommens sydvestlige skel.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Selskabets formål er at drive vognmandsforretning, handel og dermed beslægtet virksomhed.

Virksomheden beskæftiger sig med diverse transportopgaver (containerkørsel), samt med vinterbekæmpelse (snerydning).

Til vedligehold og mindre reparationer samt opmagasinering havde virksomheden tidligere indrettet sig med en større container, hvor mindre værkstedsopgaver gennemførtes. Den tidligere anvendte container er nu fjernet, og aktiviteterne er flyttet til den nye maskinhal nordvest for ejendommens eksisterende bebyggelser.

I maskinhallen foretages mindre service- og reparationsarbejder på egne køretøjer og materiel.

Nye køretøjer er indkøbt med servicekontrakter og repareres/serviceres typisk på eksterne værksteder.

Sydvest for maskinhallen findes en udendørs og uoverdækket vaskeplads, hvor køretøjer og materiel kan vaskes.

Endvidere findes et brændstoftankanlæg samt et AdBlue tankanlæg, placeret i tilknytning til vaskepladsen.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Containeroplæg

Oplag af materialer som sand, grus etc.
Vaskeplads og -aktiviteter
Brændstoftankning
Affaldsoplag

6.5. Maskiner og anlæg

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

Køretøjer

11 stk. lastbiler, hhv. med kran og til containere
Tomme containere
3 stk. gummigede
1 stk. gravemaskine
3 stk. sneplovsudstyr
1 stk. saltspreder

Værksted i maskinhal

1 stk. CO₂-svejseanlæg
Slibeudstyr, båndsliber
Boremaskine
Dækmaskine
1 stk. kompressor

Vaskerum og -plads

2 tapsteder hhv. ¾" og ½", placeret i vaskerummet
Hedvandshøjtryksrensere, placeret i vaskerummet
Slange, placeret i vaskerummet
Gulvafløb i vaskerummet
Sandfang for gulvafløb i maskinhal og vaskerum
Vaskeplads, ca. 200 m².
Afløbsrende med sandfang på vaskeplads
Olieudskilleranlæg med koalescencelement og flydelukke
Pumpebrønd

Brændstoftankanlæg samt AdBlue tankanlæg

Olietankanlæg, 2 x 5.900 liters tanke med udleveringspumpe, -slange og -pistol
AdBlue tankanlæg, 4 x 1.000 liters palletanke med udleveringspumpe, -slange og -pistol
Underlag i form af jernplade placeret ved kanten af/i tilknytning til vaskepladsen

Tagvand

Nedgravet buffertank (endnu ej etableret) og stenfaskine for tagvand

Lagre

Lagercontainere (2 stk.) for dækopbevaring

Affald

Affaldscontainer og -beholdere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bolig	1900 1975	162	0	Fjernvarme	Tagetage 110 m ² Samlet boligareal 272 m ²
3		1000	42			Udhus
4	Erhverv		774	774		Nybyggeri – verserende byggesag

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at det i BBR registrerede bygningsafsnit 3 angiveligt er en terrasse til boligen. Det er uoplyst, hvornår denne er opført, men i al fald ikke i år 1000.

Den nye maskinhal, bygning 4, er endnu ej færdigmeldt.

Ved tilsynet fandtes 2 stk. lagercontainere med et bebygget areal på hhv. ca. 20 m² og ca. 16 m² for bygningsmæssig anvendelse til lagerformål for virksomheden.

Der er ikke søgt byggetilladelse til disse containere, der ej heller er registreret i BBR.

Det oplyses, at skuret, der på situationsplanen ses i ejendommens sydvestlige hjørne i tilknytning til de 2 lagercontainere, er et gammelt hestelæhus fra marken, der er placeret på ejendommen og benyttes som skur til private formål. Skuret har et bebygget areal på ca. 20 m².

Der er ikke søgt byggetilladelse til skuret, der ej heller er registreret i BBR.

Der skal angiveligt søges lovliggørende byggetilladelser til de opførte lagercontainere samt til skuret. Virksomheden og/eller ejendommens ejer bør derfor kontakte Struer Kommunes byggekantor herom. Byggekantoret kan evt. træffes på vagttelefonen, tlf. 96848448 på hverdage kl. 10.00-12.00.

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

6.7. Antal ansatte

Der er p.t. 12 ansatte i virksomheden.

6.8. Driftstid

Virksomhedens aktiviteter kan forekomme alle døgnets timer, alle ugens dage.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke findes et saltlager.

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 pipelines¹⁵.

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

Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. 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.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer

Benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier (benzin, andre olieprodukter eller stoffer eller blandinger, der er klassificerede som miljøfarlige) i form af råvarer sker således, at der

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

er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder til kloak samt til jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Forholdet anses i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 2 om forebyggelse af jord- og vandforurening.

Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens indendørs oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder primært til kloak, men også af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Det findes endvidere at udendørs oplag af oplag af olie og kemikalier i form af råvarer (AdBlue) sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder primært til kloak, men også af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier §§ 5-7.

Endvidere gælder det i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må udledes eller oplægges på jord eller afledes til undergrunden.

Struer Kommune har ikke meddelt § 19 tilladelse til AdBlue oplaget.

Opbevaring af olie og kemikalier anses således i strid med bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 19, i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen, samt med Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser og vilkår.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme i boligen.

De faktiske forhold:

Det oplyses ved tilsynet, at kontor- og velfærdsfaciliteter i den nye maskinhal opvarmes ved el-gulvvarme.

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

Slibestøv

Udstødningsgasser fra lastbiler

Svejserøg

Oliefyrt på hedvandsrenser

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

Der er endnu ikke etableret udsugning for svejserøg og slibestøv.

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

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

Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg

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

NB: for udstødningsgasser gælder kravet kun såfremt, der foretages reparationer på motorer, mens motorerne er i gang. Kravet gælder ikke ved ind- og udkørsel alene.

8.4. Filteranlæg

Idet der endnu ikke er etableret udsugningsanlæg f.eks. for slibestøv, er der heller ingen filteranlæg på udsugningsanlæg.

8.5. Afkast

Idet der endnu ikke er etableret udsugningsanlæg for svejserøg og slibestøv, er der ej heller etableret afkast herfor. Der er endvidere endnu ikke etableret afkast fra oliefyret på hedvandsrensere, placeret i vaskerummet i den nye maskinhal.

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 2, gælder for maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter at 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

Udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3, gælder at afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Oliefyr, hedvandsrensere

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning 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 for afkast fra hedvandsrensere.

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

Virksomheden er således med emissionsvilkår og der er emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter

Der er ikke etableret udsugningsanlæg, evt. filteranlæg og afkast fra maskinel slibning og andre støvfrembringende aktiviteter.

Forholdet anses med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 1 og 2 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at virksomheden straks sikre overholdelse af bestemmelserne.

Udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg

Der er ikke etableret udsugningsanlæg for svejserøg.

Forholdet anses med henvisning til autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 ulovligt, hvorfor det indskræpes, at virksomheden straks sikre overholdelse af bestemmelserne.

Oliefyr, hedvandsrensere

Der er ikke etableret afkast for procesluft i forbindelse med oliefyret på hedvandsrensere.

Det vurderes, at der bør etableres afkast fra oliefyr på hedvandsrensere, samt at dette afkast i hht. mindstekrav i Miljøstyrelsens luftvejledning¹⁶ bør føres mindst 1 meter over tag og være opadrettet, så der kan ske fri fortynding.

Forholdet henstilles.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

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 af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

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

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenytiggørelse 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 materialenytiggørelse, 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 materialenytiggørelse.

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 nytiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

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

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

- 1) Et genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁸.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁹.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

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

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

Opbevaring af affald

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

Det vil bl.a. sige, at:

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

Bilskrot

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

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.

¹⁸ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁹ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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

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

9.4. Ikke farligt affald

Se vedlagte skema.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes sammen med småt brændbart affald.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomhedens egen registrering i det nationale affaldsregister:

Er registreret som T (= Transportør).

Registreret i hele landet – ingen specifikke fraktioner angivet.

Virksomheden oplyser, at den pr. 1. juni 2018 er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v.) forurenede med farligt affald bortskaffes angiveligt sammen med småt brændbart affald.

Absorbtionsmidler forurenede med farligt affald betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. HV11.

Området er spildevandskloakeret, dvs. at der afledes kun spildevand (og ikke regnvand) via forsyningsselskabets spildevandssystem.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Tagvand fra ny maskinhal

Der er den 02.11.2016 givet tilladelse til nedsivning af tagvand fra ny maskinhal via buffertank til stenfaskine. Buffertanken nedgraves ved den vestlige ende af maskinhallen, og stenfaskinen er placeret nordvest for maskinhallen.

Buffertanken er endnu ikke etableret, og det er planen, at vandet fra buffertanken skal genanvendes til vaskeaktiviteter på vaskepladsen.

Stenfaskinen er etableret.

Uforurenet overfladevand fra befæstede arealer

Udendørs arealer, bortset fra vaskepladsen og betonpladen under brændstoftankanlæg og AdBlue anlæg (se nærmere nedenfor under processpildevand) er med løs belægning i form af grus, hvor overfladevand ikke opsamles, men nedsiver på stedet.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsynings renselanlæg.

De faktiske forhold:

Sanitært spildevand, inkl. fra velfærdsfaciliteter i ny maskinhal afledes via spildevandsledning til spildevandsforsynings selskabets spildevandsanlæg.

Sanitært spildevand fra den nye maskinhal ledes udenom olieudskilleranlæg.

10.4. Processpildevand

Udendørs vaskeplads og vaskeaktiviteter

Tidligere foretog virksomheden vaskeaktiviteter direkte på løs og ikke tæt grusbelægning.

Ca. i år 2007 (ses af luftfotos værende etableret indenfor perioden år 2007-2010) etableredes en udendørs og uoverdækket vaskeplads med helstøbt beton og med et areal på ca. 20 meter x 10 meter $\approx 200 \text{ m}^2$.

Pladsen er ikke etableret med opkant mod de omgivende grusarealer.

Pladsen er etableret med kuvertfald mod midten mod afløbsrende.

Vaskepladsen benyttes til vask af virksomhedens maskinpark mv., idet der primært foretages udvendig vask af virksomhedens lastbilpark.

Det anslås, at vaskeaktiviteterne i gennemsnit svarer til en lastbilvask pr. dag af cirka en times varighed.

Til vaskeaktiviteterne findes et tapsted med to aftapningshaner til hhv. slange (1/2") og til hedvandshøjtryksrenser (3/4").

Vask foretages med slange og med hedvandshøjtryksrenser og ved anvendelse af vaskekemi.

Der anvendes 2 vaskeprodukter: stærkt alkalisk rensesvæske TP 100 Forte samt skyllevoks/autoshampon Wash & Wax.

Der er ved tilsynet ikke udleveret sikkerhedsdatablade på den anvendte vaskekemi.

Spildevandet afledes via afløbsrende/sandfang på vaskepladsen til olieudskilleranlæg.

Brændstoftankanlæg og AdBluetankanlæg

Udendørs og i tilknytning til den sydvestlige side af vaskeplads findes virksomhedens brændstoftanlæg, bestående af 2 stk. overjordiske 5.900 liters typegodkendte olietankanlæg med udleveringspumper, -slanger og -pistoler.

Endvidere findes udendørs og i tilknytning til den sydvestlige side af vaskeplads virksomhedens AdBluetankanlæg, bestående af 4 stk. 1.000 liters palletanke med udleveringspumper, -slanger og -pistoler.

Arealet, hvorpå de to anlæg (brændstoftankanlæg og AdBluetankanlæg) er placeret, er belagt med en løs jernplade. Jernpladen er placeret således, at spild fra brændstoftankanlæg og AdBluetankanlæg afledes fra jernpladen til vaskepladsen.

Udlevering af brændstof og AdBlue fra anlæggene sker på vaskepladsen.

P.t. findes således oplag og udlevering af olie og kemikalier uden spildsikring i forbindelse med afløb fra vaskeplads.

Gulv afløb i ny maskinhal inkl. fra vaskerum

Ca. år 2017 bygges ny maskinhal med 4 vognporte.

Hallen benyttes dels som værksted med værkstedsaktiviteter og oplag af olie og kemikalier, dels som lastbilgarage.

Indenfor hvert af de 4 portafsnit er etableret et gulv afløb for afledning af indslæbt vand, optøet sne mv. fra lastbilerne.

I den nye maskinhal's sydvestlige hjørne er indrettet et vaskerum med placering af tapsteder, slange samt hedvands-højtryksrensere til brug for vaskeaktiviteter, samt vaskekemi hertil. Endvidere er kompressor placeret i rummet.

I rummet findes yderligere et gulv afløb.

Der findes således i alt 5 gulv afløb for processpildevand i den nye maskinhal.

Endvidere findes p.t. oplag af olie og kemikalier uden spildsikring i forbindelse med gulv afløb i maskinhallen og i vaskerummet.

Spildevand fra maskinhallen afledes via eget sandfang til samme olieudskilleranlæg som modtager spildevand fra vaskeplads.

10.5. Renseanlæg

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

Sandfang i forbindelse med vaskeplads

Der findes alene sandfang i forbindelse med afløbsrenden på vaskepladsen.

Sandfangets volumen er ukendt/uoplyst.

Af tidligere sagsdokumenter (kloakmesters ansøgning af 25.02.2018 om spildevandstilladelse) fremgår et volumen på 2,64 m³.

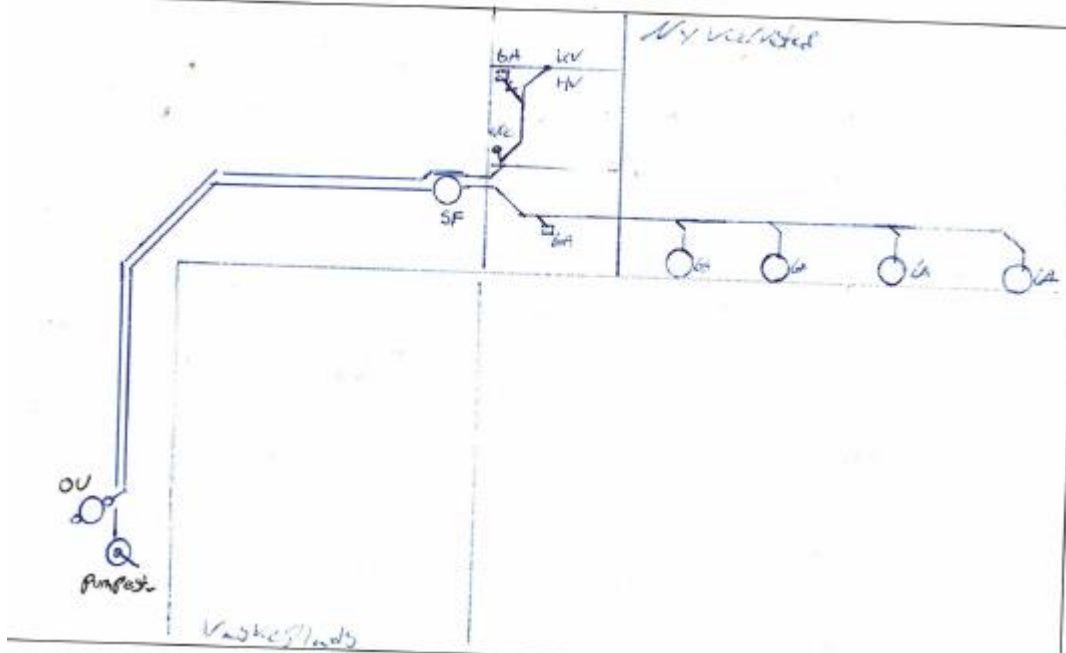
Sandfang fra gulv afløb i maskinhallen

Ud over de 5 gulv afløb i maskinhallen inkl. fra vaskerummet findes et egentligt sandfang, placeret ud for bygningens sydvestlige hjørne.

Voluminet af sandfanget er ukendt/uoplyst.



Skitse, jf. kloakattest af 19.01.2018 i forbindelse med færdigmelding på byggeriet:



Olieudskilleranlægget

Olieudskilleranlægget er oplyst værende med en gennemstrømningskapacitet på 6 l/sek. Det er samme olieudskilleranlæg, som blev etableret samtidigt med etableringen af vaskepladsen i ca. år 2007. Anlægget er ikke ændret eller fornyet i forbindelse med opførelse af den nye maskinhal. Der er tale om en koalescensolieudskiller (kl. I udskiller). Anlægget er etableret med flydelukke, men uden alarm.

Af tidligere sagsdokumenter (kloakmesters ansøgning af 25.02.2018 om spildevandstilladelse) fremgår et olieopsamlingsvolumen på 284 liter, og et olieudskilleranlæg af typen Neutra Star.

Prøvetagningsbrønd

Der er ingen egentlig prøvetagningsbrønd efter olieudskilleranlægget, men der findes en pumpebrønd, hvortil også sanitært spildevand fra maskinhallen tilledes.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes angiveligt ikke.

Koalescenselement vedligeholdes angiveligt ikke.

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler foretages ikke.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningstømrer.

Det oplyses ved tilsynet, at tømningstømrer foretager spuling af koalescenselement og bundrensere/tømmer i forbindelse med tømninger. Dette er dog ikke bekræftet.

Sandfang og olieudskilleranlæg findes ikke let tilgængelige for vedligeholdelse, tømning mv.



Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ved godkendt tømningsentreprenør: Entreprenør Per Kristensen - Thy Slam I/S.

Driftsjournal

Driftsjournal over olieudskilleranlægget føres ikke.

Analysekontroller

Der er aldrig udtaget analyse af spildevandet efter 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 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 tømningsinterval.

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 tømningsinterval.

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

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

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

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

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

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

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

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

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

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

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

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

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet 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 har ikke, hverken i forbindelse med etableringen af vaskepladsen i ca. år 2007, med tankanlægget i ca. 2008, eller i forbindelse med opførelse af ny maskinhal, ca. 2017, med spildevandsafledning forinden søgt spildevandstilslutningstilladelse.

Virksomheden har den 25.02.2018 søgt en spildevandstilslutningstilladelse vedr. vaskeplads (retlig lovliggørelse).

Tilladelsen er endnu ikke meddelt.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Oplag af olie og kemikalier i forbindelse med gulv afløb i ny maskinhal inkl. fra vaskerum

Der findes p.t. indendørs oplag af olie og kemikalier uden spildsikring i forbindelse med gulv afløb i maskinhal og i vaskerummet.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen, med Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. og dermed ulovligt, se nærmere herom i afsnit 7.3 om råvarer, underafsnit "Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer", "Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier".

AdBluetankanlæg

Udendørs og i tilknytning til vaskepladsen findes virksomhedens AdBluetankanlæg, bestående af 4 stk. 1.000 liters palletanke med udleveringspumper, -slinger og -pistoler.

Arealet, hvorpå AdBluetankanlæg) er placeret, er belagt med en løs jernplade.

Jernpladen er placeret således, at spild fra AdBluetankanlæg afledes fra jernpladen til vaskepladsen.

Udlevering af AdBlue fra anlægget sker på vaskepladsen.

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

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 19, i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen, med Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv., og dermed ulovligt, se nærmere herom i afsnit 7.3 om råvarer, underafsnit ”Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer”, ”Øvrige råvarer i form af olie og kemikalier”.

Brændstoftankanlæg, brændstofudlevering og afledning af spild via særskilt olieudskilleranlæg, samt ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse hertil

Udendørs og i tilknytning til vaskepladsen findes virksomhedens brændstoftanlæg, bestående af 2 stk. overjordiske 5.900 liters typegodkendte olietankanlæg med udleveringspumper, -slanger og -pistoler.

Arealet, hvorpå brændstoftankanlægget er placeret, er belagt med en løs jernplade.

Jernpladen er placeret således, at spild fra brændstoftankanlæg afledes fra jernpladen til vaskepladsen.

Udlevering af brændstof fra anlægget sker på vaskepladsen.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens § 12, stk. 1, at arealer, hvor der forekommer spild af olieprodukter, samt arealer, hvor der er risiko for et ikke uvæsentligt spild af sådanne stoffer, 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.

Af § 12, stk. 4 fremgår, at spildevand, der fortrænges eller afledes fra vaskehaller og lignende anlæg, skal passere en egnet olieudskiller.

Af § 12, stk. 5 fremgår endvidere, at spildevandet skal afledes i overensstemmelse med de vilkår, og under overholdelse af de udledningskrav, der meddeles efter de til enhver tid gældende regler om tilladelse til afledning af spildevand.

Afledning af spild fra olietankanlægget og fra udlevering af brændstof fra anlægget via sammen olieudskilleranlæg som for vaskepladsaktiviteter anses således i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at afledningen af spild i forbindelse med olietankanlægget, herunder udlevering af brændstof fra tankanlægget sker via særskilt og korrekt dimensioneret olieudskilleranlæg, hvortil der på forhånd er søgt og meddelt spildevandstilslutningstilladelse.

Kontrol af olieudskilleranlæg

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

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

Vedligeholdelse af sandfang, olieudskilleranlæg og de tilhørende installationer

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes angiveligt ikke.

Koalescenselement vedligeholdes angiveligt ikke.

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Kontrol for fejl og mangler foretages ikke.

Det oplyses ved tilsynet, at tømningstømrer foretager spuling af koalescenselement og bundrensere/tømmer i forbindelse med tømninger. Dette er dog ikke bekræftet.

Sandfang og olieudskilleranlæg findes ikke let tilgængelige for vedligeholdelse, tømning mv.

Virksomhedens olieudskilleranlæg og tilhørende installationer vedligeholdes således ikke i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlægget med de tilhørende installationer vedligeholdes, som fastsat i regulativet, idet der samtidigt gøres opmærksom på, at leverandørens vedligeholdelsesanvisninger bør følges.

Driftsjournal olieudskilleranlæg

Virksomheden udarbejder ikke driftsjournal over olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal, som fastsat i regulativet. Vedlagte udkast til en driftsjournal kan evt. benyttes.

Spildevandstilslutningstilladelse vedr. processpildevand

Der er til den eksisterende vaskeplads etableret omkring 2007 ikke på daværende tidspunkt søgt og opnået spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der er i forbindelse med indretning omkring år 2008 med brændstoftankanlæg i tilknytning til vaskepladsen ikke på daværende tidspunkt søgt og opnået spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der er forinden de foretagne ændringer i spildevandsforholdene i forbindelse med etablering af nyt sandfang og tilkobling af 5 gulv afløb fra ny maskinhal til eksisterende olieudskiller ikke på daværende tidspunkt søgt og opnået fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Forholdet omkring de manglende ansøgninger om spildevandstilslutningstilladelse anses ulovligt. Kommunen har pligt til at påse ulovlige forhold lovliggjort, hvilket som udgangspunkt kan ske retligt eller fysisk, idet kommunen er forpligtiget til at foretage retlig lovliggørelse, såfremt virksomheden ønsker dette, og såfremt dette i øvrigt, og blandt andet i henhold til anden lovgivning, kan lade sig gøre.

Virksomheden har den 25. februar 2018 søgt spildevandstilslutningstilladelse vedr. de ændrede spildevandsforhold i forbindelse med etablering af nyt sandfang og tilkobling af 5 gulv afløb fra ny maskinhal til eksisterende olieudskiller, dvs. søgt retlig lovliggørelse, idet der i forbindelse med ansøgningen er fremsendt beregning på et koalescensolieudskilleranlæg på 15 l/s. Der pågår p.t. sagsbehandling på den fremsendte ansøgning.

Der er dog ikke søgt retlig lovliggørelse vedr. spildafledning i forbindelse med brændstoftankanlægget, idet virksomheden forinden nærværende tilsyn ikke var bekendt med bestemmelserne om, at denne afledning skal foregå via særskilt olieudskilleranlæg.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 stk. 1 og 4 samt i hht. miljøbeskyttelseslovens § 28, hvorfor forholdet indskræpes.

Såfremt virksomheden ønsker en retlig lovliggørelse, skal virksomheden søge spildevandstilslutningstilladelse vedrørende et afløbsprojekt, der kan leve op til bestemmelserne, og med korrekt dimensioneret spildevandsanlæg (sandfang og olieudskilleranlæg).

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
- hedvandshøjtryksrensere, placeret indendørs i vaskerum, slange trækkes ud gennem luge i væggen og vask sker udendørs
- brændstofpumpning

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes 2 olietankanlæg på ejendommen.

De faktiske forhold stemmer overens med det i BBR registrerede.

Teknisk anlæg nr. 3

Anlægget er tidligere anmeldt etableret

Tankattest findes i kommunens journalsystem (SBSYS)

Fabrikant: Thyholm Olieservice A/S

Tank nr. 0105495

Fabrikationsår 2008

G. nr. 51-5023

Volumen 5.900 l

Anodekæder

Indhold diesel

Sløjfningstermin 40 år fra fabrikationsåret

Teknisk anlæg nr. 4

Anlægget er tidligere anmeldt etableret

Tankattest findes i kommunens journalsystem (SBSYS)

Fabrikant: Thyholm Olieservice A/S

Tank nr. 0305806

Fabrikationsår 2008

G. nr. 51-5023

Volumen 5.900 l

Offeranodebeskyttet

Indhold diesel

Sløjfningstermin 40 år fra fabrikationsåret

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af løs belægning i form af grus.

Belægningen på vaskepladsen består af helstøbt beton.

Belægning under brændstoftankanlæg og AdBlue tankanlæg består af en jernplade.

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

Se nærmere i ovenstående afsnit 10.4-10.8 vedr. spildevand.

13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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

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

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

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 risikobekendtgørelsen²¹.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra tidligere miljøtilsyn
Oversigtsplan jordforurening
Notat – definition af autoværksted
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder
Skema over affald
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

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

Fotos fra tidligere tilsyn (2014)

		
Opstilling af lastbiler	Opstilling af lastbiler og containere	Salt - vinterbekæmpelse
		
AdBlue på spildbakke	Olie og kemikalier på spildbakke	Olie og kemikalier på spildbakke
		
Olie og kemikalier på spildbakke	Metalaffald	Dækoplæg
		
Erhvervsaffald	Placering af højtryksrensere	Vaskeplads
		
Pumpebrønd (foran dækoplæg)	Dæksel til olieudskiller	Olietank- og AdBluetankanlæg



		
Tankmærkat, teknisk anlæg nr. 4	Tankmærkat, teknisk anlæg nr. 3	