



Struer Car Wash v/Saria
Hjermvej 25A
7600 Struer

DATO: 12-10-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-8-17

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 2. oktober 2018	Journal nr.: 09.20.02-K08-8-17
Virksomhed: Struer Car Wash v/Saria Tilsynsadresse: Hjermvej 25A, 7600 Struer	Virksomhedstype: Q01
CVR: 38678922 P. nr.: 1022487635 Tlf.: 91416290 E-mail: saria.khalaf73@gmail.com	Kontaktperson: Saria Ali Khalaf Tlf.: 91416290 E-mail: saria.khalaf73@gmail.com
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 22by, Den vestlige Del, Gimsing Ejendomsnummer: 20871	Ejendommens ejer: Karl Iver Eiler Jensen Vinderupvej 11 7560 Hjerm
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 2. oktober. 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Struer Car Wash v/Saria.

Ved tilsynet deltog:

- Saria Ali Khalaf fra Struer Car Wash v/Saria
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune

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

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 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 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	7
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
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	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
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. Andre tilladelser mv.	9
6. Indretning og drift	10
6.1. Etableringsår	10
6.2. Udvidelser	10
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	10
6.4. Udendørs aktiviteter	11
6.5. Maskiner og anlæg	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid	13
7. Råvarer og hjælpestoffer	13
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	13
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	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	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	14
9. Affald	15
9.1. Generelle regler om affald	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	16
9.3. Farligt affald	16
9.4. Ikke farligt affald	16
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	16
9.6. Vurdering vedr. affald	16
10. Spildevand	17
10.1. Kloakeringsstatus	17
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	17
10.3. Sanitært spildevand	17
10.4. Processpildevand	17
10.5. Renseanlæg	17

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg.....	17
10.7. Spildevandstilladelse	18
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	23
11.1. Støjkluder	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	23
12. Jord og grundvand.....	24
12.1. Tankanlæg	24
12.2. Belægninger	24
12.3. Jordforurening.....	24
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	24
13. Egenkontrol og dokumentation	24
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse af 23-10-2017.....	24
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	24
13.4. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	25
13.5. Vurdering af egenkontrol.....	25
14. Renere teknologi	25
15. Risikoforhold	25
Bilag.....	25

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. Anmeldelse af udvidelse/ændringer

Der er ikke tidligere ført tilsyn med virksomheden. Der er siden anmeldelsen af autoværkstedet i 2017 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer i form af service (se afsnit 6.3).

Disse udvidelser/ændringer er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Det fremgår af autoværkstedsbekendtgørelsens³ § 5, at den, der ønsker at etablere et nyt autoværksted eller at udvide eller ændre et bestående autoværksted på en måde, der indebærer forøget forurening, skal indgive anmeldelse herom til kommunalbestyrelsen.

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

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

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

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

Vedlagte anmeldelsesskema kan benyttes.

Såfremt der ikke ønskes søgt retlig lovliggørelse af udvidelserne/ændringerne i forhold til de i 2017 anmeldte aktiviteter, skal forholdet lovliggøres fysisk ved, at de foretagne udvidelser/ændringer straks bringes til ophør.

2. Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af sprinklervæske, motorolie, diesel samt diverse sæber og rensmidler opbevares på et bord i værkstedet uden spildsikring.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, der er placeret i vaskepladsen.

Det vurderes at der fra emballager større end 10 l, herunder diesel, sprinklervæske og insektfjerner, er risiko for spild til værkstedets afløb. Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.⁴

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

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. Genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁵, § 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.

4. Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

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

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

5. Spildevandstilladelse – Vaskeplads

Ved tilsynet fandtes, at vaskepladsen havde synlige revner i belægningen, hvilket er i strid med vilkår 6 i tilslutningstilladelsen.

Det indskræpes at vaskepladsens belægning straks udbedres, så vaskepladsen fremstår uden skader og revnedannelser.

6. Spildevandstilladelse – Færdigmelding

Ved tilsynet fandtes, at vaskepladsen var etableret. Vaskepladsen er ikke færdigmeldt etableret, hvilket er i strid med vilkår 11 i spildevandstilladelsen.

Det indskræpes, at vaskepladsen straks færdigmeldes.

7. Spildevandstilladelse – Analyser

Jf. vilkår 24 i spildevandstilladelsen, skal der udtages prøver af spildevandet senest 2 måneder efter meddelelsen af tilladelsen. Resultatet af analyserne indsendes herefter til Struer Kommune.

Struer Kommune har ikke modtaget spildevandsanalyser, hvilket er i strid med vilkår 28 i spildevandstilladelsen.

Det indskræpes, at analyserne straks fremsendes til Struer Kommune.

8. Brug af højtryksrensere (hedvand)

Det blev oplyst ved tilsynet, at der bliver benyttet højtryksrensere med damp til vask.

Spildevandstilladelsen er meddelt med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 og givet på baggrund af, at der kun foretages vask med koldt vand og uden højtryksrensere.

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

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

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks i hht. Miljøbeskyttelseslovens § 28 indsendes ansøgning om tilslutningstilladelse.

9. Anmeldelse af olietank(e) og registrering i BBR

Det er ejer eller bruger, der er ansvarlig for at meddele tilsynsmyndigheden, når der etableres en olietank, jf. olietankbekendtgørelsen⁶.

Virksomheden eller ejendommens ejer skal desuden tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietankbekendtgørelsens § 50. BBR rettes af Struer Kommune, så tanken anmeldes.

Olietanke(n) på ejendommen er ikke anmeldt etableret. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at tanke(n) jf. olietankbekendtgørelsens § 32 straks anmeldes etableret.

Skema til anmeldelsen er vedlagt som bilag.
Anmeldelsen skal vedlægges tankattest for anlægget.

10. Egenkontrol med olieudskilleranlæg

Der føres ikke driftsjournal over virksomhedens egenkontrol jf. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3 samt spildevandstilladelsen.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes, at resultater af virksomhedens egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

1.2. **Følgende miljømæssige forhold henstilles**

Der blev ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. **Øvrige forhold**

-

2. **Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens**

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,34}$$

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.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁸ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

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

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen:

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

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

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde ved Hjermvej nr. 1.E 4, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L227, Erhvervsområde ved Hjermvej (B&O). Ejendommen er beliggende i planens delområde III, der må anvendes til erhvervsformål som service og forretningsvirksomhed.

3.4. Zonetilladelse

Ejendommen er beliggende i byzone, så der kræves ikke zonetilladelse.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 9, afstand ca. 15 m mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L106, beliggende i afstand ca. 15 m mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes i afstand af ca. 15 meter i vestlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen og ca. 30 meter i vestlig retning målt fra virksomhedens støjende aktivitet til skel for boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 890 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 890 meter mod sydøst.

Der er ca. 2,3 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

⁸ Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

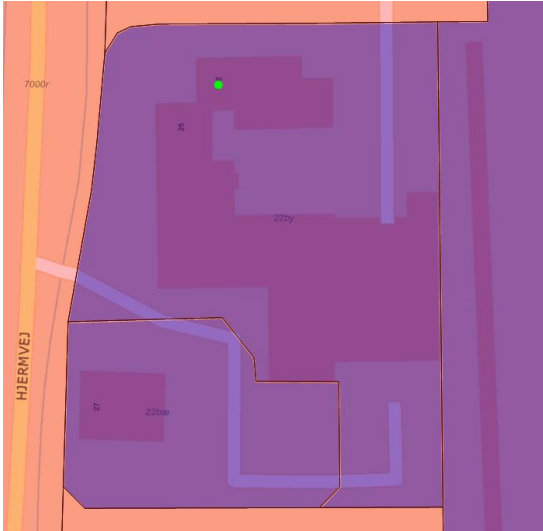
Der er ca. 1,3 km afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering.

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1).



Figur 1 Forureningskortlægning (lilla = V1; områdeklassificering = orange)

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 miljøvurderingslovens¹² 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 brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurenede jord

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

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.

- Spildevandstilslutningstilladelse fra den 23. oktober 2017.
- Byggetilladelse – Anvendelsesændring af biludstillingshal til autoværksted med begrænsede aktiviteter fra den 6. november 2017.

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

1. juni 2017

6.2. Udvidelser

Anmeldelse af udvidelse/ændringer

Der er ikke tidligere ført tilsyn med virksomheden. Der er siden anmeldelsen af autoværkstedet i 2017 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer i form af service (se afsnit 6.3).

Disse udvidelser/ændringer er ikke anmeldt til Struer Kommune.

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

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

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

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

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

Vedlagte anmeldelsesskema kan benyttes.

Såfremt der ikke ønskes søgt retlig lovliggørelse af udvidelserne/ændringerne i forhold til de i 2017 anmeldte aktiviteter, skal forholdet lovliggøres fysisk ved, at det foretagne udvidelser/ændringer straks bringes til ophør.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foretages:

Vask/rengøring herunder højtryksspuling (hedvand), måttebankning, støvsugning m.v.

Service

- Påfyldning af sprinklervæske
- Påfyldning af olie (evt. også aftapning af olie)
- Dækskifte

Der foretages ikke:

Reparation

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Plade- og karosseriarbejde

Svejsning
Rudeskift
Udtjente køretøjer
Motorvask
Autoophugning
Autolakering
Undervognsbehandling
Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning
Rensebar m/opløsningsmidler

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lift
Kompressor
Højtryksrenser
Sandfang og olieudskiller
Mobil spildolietank

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Anden bygning til helårsbeboelse	1967/1998	196		Centralvarme fra eget anlæg, etkammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
3	Bygning til lager	1969	87	87	Centralvarme fra eget anlæg, etkammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
4	Værksted	1971	240	240	Centralvarme fra eget anlæg, etkammer fyr.	

					Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
5	Værksted	1972	183	183	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
6	Bygning til lager	1996	582	582	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	

De faktiske forhold for bygning 3 og 4:

De faktiske forhold for bygning 3 og 4 stemmer overens med oplysningerne i BBR.



Figur 2 Bygningsoversigt ifølge BBR



6.7. Antal ansatte

Enkeltmandsvirksomhed

6.8. Driftstid

Hverdage 9 – 17

Lørdag 9 – 16

Søn- og helligdage 9 – 14

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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

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

Spildevand fra disse arealer skal passere særskilt olieudskiller.

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

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

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

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

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

Råvarer i form af olie og kemikalier skal 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 spildebakke.
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 olietanksbekendtgørelsens 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 råvarer og hjælpestoffer

Råvarer og hjælpestoffer i form af sprinklervæske, motorolie, diesel samt diverse sæber og rensemidler opbevares på et bord i værkstedet uden spildsikring.

Der er afløb i værkstedet i form af en aflang rist, der er placeret i vaskepladsen.

Det vurderes at der fra emballager større end 10 l, herunder diesel, sprinklervæske og insektfjerner, er risiko for spild til værkstedets afløb. Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr.

De faktiske forhold:

Bygning 3 og 4 opvarmes vha. oliefyr. Oliefyret er placeret i nabobygningen.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgasser

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

8.4. Filteranlæg

-

8.5. Afkast

-

8.6. Emissionsgrænseværdier

-

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Virksomheden har ingen processer, hvorfra der er krav om udsugning.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁴, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁵ 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 dagrenovationsindsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

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

Kildesortering

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

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

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

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁶.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁷.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

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

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

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

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

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

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

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

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.

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

Olieudskillere tømmes af Livbjerggård Vognmand ApS, som transporterer slammet til Dansk Olie Genbrug (AVISTA).

9.4. Ikke farligt affald

Ikke farligt affald i form af småt brændbart og småt plast/andet plast sorteres i affaldsbeholdere placeret inde på værkstedet. Affaldet bortskaffes til genbrugspladsen.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

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.

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 A 21.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg

10.2. Uforurennet 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

Der foretages vask af køretøjer på indendørs vaskeplads på ca. 15 m².

Der vaskes i et omfang på ca. 1 bil om dagen med anvendelse af højtryksrensere og vaskekemi.

Pladsen afvandes via afløbsrende, som er placeret i midten af vaskepladsen.

Afløb fra vaskeplads ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets renseanlæg.

10.5. Renseanlæg

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

Sandfanget er på 3.000 liter.

Olieudskilleren er gravimetrisk, og af typen/fabrikatet IBF Beton. Olieudskilleren har en kapacitet på 10 l/sek., opsamlingsvolumen er ukendt. Olieudskilleren er etableret omkring 1980.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlægget foretages ikke af virksomheden.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskiller vedligeholdes ikke af virksomheden.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskiller foretages 1 gang årligt af Livbjerggård Vognmand ApS.

Driftsjournal

Virksomheden fører ikke driftsjournal.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

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

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

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.

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

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

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

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

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

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

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

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

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens¹⁸ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtet 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

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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 en spildevandstilslutningstilladelse af 23. oktober 2017.
Tilladelsen omfatter afledning af processpildevand fra indendørs vaskeplads.

Tilladelsens vilkår

På grundlag af de foreliggende oplysninger i sagen gives der hermed tilladelse til afledning af processpildevand fra indendørs vaskeplads fra Struer Car Wash v/Saria, Hjermvej 25A, 7600 Struer via et olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg via spildevandsledning i henhold til spildevandsbekendtgørelsens § 13, jf. § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven og i øvrigt på følgende vilkår:

Generelt

1. I tilfælde af uheld, hvor der er fare for afledning af olie eller kemikalier til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, skal afløbet straks stoppes og Miljøvagten skal kontaktes via telefonnr. 112.

Senest 14 dage efter uheldet skal virksomheden indsende en rapport til Struer Kommune, indeholdende en beskrivelse af uheldet, omfanget og indsatsen mod miljømæssige skader, samt en beskrivelse af forebyggende foranstaltninger, der begrænser risikoen for nye uheld.

2. Et eksemplar af denne tilladelse skal findes på virksomheden og være tilgængelig for den drifts-ansvarlige. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med tilladelsens vilkår.

3. Et eksemplar af den opdaterede kloakplan skal være på virksomheden og være tilgængelig for den driftsansvarlige.

4. Al kloakarbejde skal udføres af autoriseret kloakmester.

5. Såfremt tilladelsen ikke udnyttes inden et år fra meddelelsen, bortfalder den automatisk.

Indretning og drift

6. Vaskepladsens belægning skal løbende inspiceres for skader og revnedannelser. Væsentligt skader og revnedannelser skal straks udbedres.

7. Vaskepladsen skal være indrettet med fald mod afløbet, således at det sikres, at der sker en effektiv afledning af vand fra vaskepladsen til afløbet inde i hallen, og der ikke kan ske overløb fra vaskepladsen ud af hallen.

8. Vaskepladsen skal være indrettet således, at der ikke kan ske indløb af overfladevand fra udearealer til vaskepladsen.

9. Der må kun anvendes vaske- og rengøringsmidler, der ikke indeholder A og B stoffer eller tilsvarende. Ved tilsyn skal virksomheden på forlangende kunne dokumentere dette ved leverandørdatablade for samtlige anvendte stoffer.

10. Hvis der tages nye produkter, som ikke er miljømærket, i anvendelse, skal sikkerhedsdatabladene for de nye produkter forinden sendes til Struer Kommune til vurdering.

11. Anlægsarbejdet skal efter færdiggørelse anmeldes til Struer Kommune ved fremsendelse af en tegning over anlægget og dets beliggenhed på ejendommen og med påtegning ”som udført”.

Renseforanstaltninger

12. Al processpildevand fra vaskeplads skal passere sandfang og olieudskiller samt prøveudtagningsbrønd.
13. Olieudskilleren skal have en kapacitet på mindst 10 l/s.
14. Olieudskilleren skal inspiceres og tømmes mindst en gang om året og efter leverandørens anvisning, dog senest når den indeholder 70 % af det samlede opsamlingsvolumen.
15. Sandfang skal tømmes regelmæssigt og tømmes samtidigt med, at udskilleren tømmes. Sandfang skal senest tømmes, når den er ½ fuld.
16. Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt en tømningsordning ved en transportør, som er registreret i Energistyrelsens affaldsregisters.
17. Der skal føres journal over tømning og inspektion af olieudskiller og sandfang. Journalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
18. Der skal være etableret en prøvetagningsbrønd anbragt efter afløb fra olieudskiller og inden tilslutningen til spildevandsforsyningens spildevandsledning. Den skal udformes, så det er muligt at udtage en repræsentativ prøve af spildevandet fra en frit faldende vandstråle.
19. Der skal i prøvetagningsbrønden være mulighed for at udtage en prøve af spildevandet udelukkende fra vaskepladsen uden sammenblanding med andet spildevand.

Krav til spildevandets indhold af forurenende stoffer

20. Koncentrationerne af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra vaskepladsen skal overholde følgende grænseværdier:

Parameter	Grænseværdi	Enhed	Analysemetode
Faste parametre, der skal analyseres for			
Max årsvandmængde	80	m ³ /år	Opgørelse over vandforbrug
Mineralsk olie	20	mg/l	DS/R 209
Suspenderet stof	500	mg/l	DS/EN 872 eller referencelaboratoriets gældende metodeblad
Nitrifikationshæmning ⁽¹⁾	50	%	ISO 9509:19891
pH ⁽²⁾	6,5 – 9,0	-	DS 287
Temperatur	35	°C	Termometer el. ved kontinuerlig registrering

Tabel 1

(1) Grænseværdien på 50 % er et absolut krav. Nitrifikationshæmning i intervallet 20 – 50 % udløser undersøgelser, der har til formål at belyse hvilke forhold, der giver anledning til nitrifikationshæmningen.

(2) Absolut krav.

21. Koncentrationen af analyseparametre i udtagne prøver af spildevandet fra vaskepladsen skal i forbindelse med den første prøvetagning overholde følgende grænseværdier:

Parameter	Grænseværdi	Enhed	Analysemetode
Parametre der skal analyseres for i forbindelse med den første prøvetagning			

Cadmium (Cd) ^(2,3,4)	3	µg/l	Referencelaboratoriets gældende metodeblad
Kobber (Cu) ^(2,3,5)	100	µg/l	
Bly (Pb) ^(2,3,4)	100	µg/l	
Zink (Zn) ^(2,3,4)	3.000	µg/l	
DEHP ⁽⁴⁾	7	µg/l	Som slampakken (MST 1997) modificeret spildevandsprøver – ikke standardiseret eller Referencelaboratoriets gældende metodeblad

Tabel 2

(3) Prøverne oplukkes efter DS 259 eller DS/EN ISO 15587-2:2003.

(4) Skal analyseres for i forbindelse med den allerførste prøvetagning, hvorefter Struer Kommune tager stilling til, hvorvidt analyseprogrammet for parameteret skal fortsættes.

(5) Tilsigtet grænseværdi som udtryk for det langsigtede mål for afledningen.

22. Efter Struer Kommune har modtaget resultaterne fra den første spildevandsanalyse, vil kommunen vurdere resultaterne og tage stilling til, om virksomheden fortsat skal analysere for de i vilkår 20 og 21 anførte parametre.

23. Hvis der opstår mistanke om, at virksomhedens processpildevand indeholder skadelige stoffer, kan Struer Kommune forlange, at virksomheden skal lade spildevandet analysere for disse af akkrediteret laboratorium. Omkostningerne til den akkrediterede analyse påhviler ejendommens ejer eller bruger.

Prøvetagning og analyse

24. Til verifikation af at processpildevandet overholder de i vilkår 20 fastsatte grænseværdier, skal der 2 gange om året fra prøvetagningsbrønden udtages spildevandsprøve til analyse for de i vilkår 20 nævnte parametre.

Første prøvetagning og analyse skal gennemføres senest 2 måneder efter meddelelsen af denne tilladelse.

25. I forbindelse med den første prøvetagning skal spildevandet analyseres for parametrene i tabel 2 i vilkår 21. Ligger resultaterne for disse parametre i sikker afstand fra grænseværdierne, bliver de relevante parametre fjernet fra analyseprogrammet.

Viser det sig, at resultaterne for disse parametre ligger tæt på eller overskrider grænseværdierne i vilkår 21, skal virksomheden fortsat analysere spildevandet for den eller de pågældende parametre.

26. Spildevandsprøverne skal udtages under vaskeaktivitet på vaskepladsen som blanding af 5 jævnt fordelt stikprøver. Prøverne udtages i prøvetagningsbrønden.

27. Prøvetagning, analyse og rapportering skal udføres af et akkrediteret laboratorium og efter de i tilladelsen anførte metoder, medmindre andet aftales mellem laboratorium og Struer Kommune.

28. Analyseresultaterne skal fremsendes til Struer Kommune senest 1 måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet.

Kontrolregler

29. Ved vurdering af om grænseværdierne i tilladelsen er overholdt, må disse ikke overskrides på noget tidspunkt (absolut krav).

30. Såfremt en grænseværdi overskrides ved en enkelt prøve, skal virksomheden til Struer Kommune sende en redegørelse for overskridelsen, senest en måned efter, at resultaterne er modtaget fra laboratoriet. Redegørelsen skal bl.a. indeholde en forklaring på, hvorfor kravværdierne ikke er blevet overholdt, hvilke foranstaltninger dette gav anledning til og eventuelle procesændringer.

31. Struer Kommune vil på baggrund af redegørelsen fra virksomheden vurdere, om det er nødvendigt at lade udtage flere prøver til analyse for relevante parametre med overskreden grænseværdi.

32. Såfremt Struer Kommune vurderer, at der skal udtages ekstra prøver, skal disse udtages senest 1 måned efter anmodningen fra Struer Kommune.

33. Såfremt den supplerende analyse viser en overskridelse af grænseværdien, skal virksomheden lade udtage 4 prøver inden for de næste 12 måneder til analyse for den eller de relevante parametre, hvor grænseværdien er overskredet.

34. Overholdes grænseværdien for alle ekstraprøverne, nedsættes prøvehyppigheden til det oprindelige, dvs. 2 prøver pr. år.

35. Viser det sig, at enkelte parametre overholder grænseværdien inden for en bred margin i fire prøver i træk, kan Struer Kommune begrænse kontrollen eller evt. helt fjerne den for de pågældende parametre. En eventuel afgørelse herom skal meddeles som tillæg til denne tilladelse.

36. Alle udgifter i forbindelse med egenkontrol afholdes af virksomheden.

Driftsjournal

37. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- a. Årsforbrug af vand til vaskepladsen.
- b. Dokumentation for inspektion og tømning af sandfang og olieudskiller, herunder opsamlede mængder olie, jf. vilkår 17.
- c. Årsforbrug af vaskemidler.
- d. Analyseprogrammet.

Driftsjournalen skal opbevares tilgængeligt for tilsynsmyndigheden i mindst 5 år og forevises på forlangende.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling og tilsyn med olieudskilleranlæg

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

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

Spildevandstilladelse – Vaskeplads

Ved tilsynet fandtes, at vaskepladsen havde synlige revner i belægningen, hvilket er i strid med vilkår 6 i tilslutningstilladelsen.

Det indskræpes at vaskepladsens belægning straks udbedres, så vaskepladsen fremstår uden skader og revnedannelser.

Spildevandstilladelse – Færdigmelding

Ved tilsynet fandtes, at vaskepladsen var etableret. Vaskepladsen er ikke færdigmeldt etableret, hvilket er i strid med vilkår 11 i spildevandstilladelsen.

Det indskræpes, at vaskepladsen straks færdigmeldes.

Spildevandstilladelse – Analyser

Jf. vilkår 24 i spildevandstilladelsen, skal der udtages prøver af spildevandet senest 2 måneder efter meddelelsen af tilladelsen. Resultatet af analyserne indsendes herefter til Struer Kommune.

Struer Kommune har ikke modtaget spildevandsanalyser, hvilket er i strid med vilkår 28 i spildevandstilladelsen.

Det indskræpes, at analyserne straks fremsendes til Struer Kommune.

Brug af højtryksrensere (hedvand)

Det blev oplyst ved tilsynet, at der bliver benyttet højtryksrensere med damp til vask.

Spildevandstilladelsen er meddelt med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 og givet på baggrund af, at der kun foretages vask med koldt vand og uden højtryksrensere.

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

Ønskes retlig lovliggørelse, skal der straks i hht. Miljøbeskyttelseslovens § 28 indsendes ansøgning om tilslutningstilladelse.

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

11.1. Støjklinder

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

- til- og frakørsel
- kompressor
- højtryksrensere

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

Vaskepladsen, hvor der vaskes med højtryksrensere er placeret mere end 20 meter fra beboelsen i bygning 1.

Der foregår kun støjende aktiviteter indendørs.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Virksomhedens støjforhold er reguleret ved afstandskrav, so fastlagt i autoværkstedsbekendtgørelsen: Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt.

Stk. 2. I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Stk. 3. Et vaskeanlæg kan etableres, og til- og frakørsel til anlægget finde sted, mindre end 20 meter fra forureningsfølsomt område, når de støjende aktiviteter på vaskeanlægget foregår indendørs for lukkede porte,

døre og vinduer. Opmark til anlægget og andre støjende aktiviteter i tilknytning til vaskeanlægget, herunder måttebankning og støvsugning, skal overholde kravene i stk. 1.

Stk. 5. Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, kan der i tidsrummet kl. 7.00-22.00 foregå til- og frakørsel med henblik på transport af køretøjer direkte til autoværkstedet.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Det fremgår af BBR, at ejendommens varmeinstallation består af centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr, opvarmningsmidlet er flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas).

Det blev ved tilsynet oplyst, at værkstedet bliver opvarmet med olie.

Der er ikke registreret i BBR, at der findes en fyringsolietank på ejendommen.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Anmeldelse af olietank(e) og registrering i BBR

Det er ejer eller bruger, der er ansvarlig for at meddele tilsynsmyndigheden, når der etableres en olietank, jf. olietankbekendtgørelsen.

Virksomheden eller ejendommens ejer skal desuden tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietankbekendtgørelsens § 50.

BBR rettes af Struer Kommune, så tanken anmeldes.

Olietanke(n) på ejendommen er ikke anmeldt etableret. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at tanke(n) jf. olietankbekendtgørelsens § 32 straks anmeldes etableret.

Skema til anmeldelsen er vedlagt som bilag.

Anmeldelsen skal vedlægges tankattest for anlægget.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse af 23-10-2017

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget, og der foretages ikke løbende pejling af anlægget.

Der føres ikke driftsjournal over virksomhedens egenkontrol jf. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3 samt spildevandstilladelsen.

13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen

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

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

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

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

-

13.5. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol med olieudskilleranlæg

Der føres ikke driftsjournal over virksomhedens egenkontrol jf. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3 samt spildevandstilladelsen.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes, at resultater af virksomhedens egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁹.

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomhedens indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 2. oktober 2018
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald
Kloaktegning
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg
Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg
Skema til anmeldelse af autoværksted

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer