



HORNSYLD KØBMANDSGAARD A/S
Nørregade 28
8783 Hornsyld

DATO: 18-10-2017

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-3-17

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 2. oktober 2017	Journal nr.: 09.20.02-K08-3-17
Virksomhed: HK Benzin Tilsynsadresse: Bredgade 6a 7600 Struer	Virksomhedstype: Q 01 - Autovasketal
CVR: 45520811 P. nr.: - Tlf.: 7568 7300 E-mail:	Kontaktperson: Direktør Søren Smidstrup Tlf. 2527 7308 Oppasser Poul Sørensen Tlf.: 4019 1730 E-mail: ps@svankjaer-olie.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 33af, Struer Ejendomsnummer: 6496	Ejendommens ejer: Ejendomsselskabet Bredgade 6 A Struer ApS CVR 37606898
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 2. oktober 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos HK Benzin, Bredgade 6a, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Poul Sørensen fra HK Benzin
- 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 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.

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 866 af 23. juni 2017 om miljøtilsyn



Indhold

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



10.5. Renseanlæg.....	16
10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder.....	18
10.7. Spildevandstilladelse	19
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	20
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	21
11.1. Støjkilder	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	21
12. Jord og grundvand.....	21
12.1. Tankanlæg	21
12.2. Belægninger.....	21
12.3. Jordforurening	21
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	21
13. Egenkontrol og dokumentation	22
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	22
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	22
13.3. Vurdering af egenkontrol	22
14. Renere teknologi	22
15. Risikoforhold	22
Bilag	23

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opmærkning af oplag af vaskekemikalier

Virksomhedens oplag af vaskekemikalier i dunke er ikke nødvendigvis korrekt opmærkede.

Oplag af vaskekemikalier skal ske i emballager, der er korrekt opmærkede med angivelse af indhold, jf. Struer Kommunes forskrift³ § 6.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplag af kemikalier til enhver tid sker i overensstemmelse med Struer Kommunens forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mm.

2. Vedligeholdelse af olieudskilleranlæg

Udskilleren skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs⁴ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler. Virksomheden oplyser, at olieudskilleranlæg suges for slam mv. to gange årligt, men tilsikrer ikke mindst en gang årligt, at anlægget bundtømmes og samtidigt kontrolleres for eventuelle fejl og mangler.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bestemmelsen i erhvervsaffaldsregulativets § 17 efterleves.

3. Pejling olieudskilleranlæg

Olieudskilleranlæg skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, tilses og pejles, dvs. der skal foretages måling af opsamlet materiale i udskilleren, efter behov, dog mindst én gang i kvartalet.

Virksomheden foretaget 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.

4. Driftsjournal over olieudskilleranlæg

Alle resultater fra egenkontrol med olieudskilleranlægget og tilhørende sandfang, samt bemærkninger i forbindelse hermed skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Der føres ikke driftsjournal over anlægget.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bestemmelsen i erhvervsaffaldsregulativets § 17 efterleves.

³ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

⁴ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

5. Spildevandstilladelse - Processpildevand

Virksomheder, der generere processpildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens⁵ § 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.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold, herunder bl.a. nyt vaskeanlæg og nye vaskekemikalier.

Forholdet indskræpes.

Der skal søges retlig lovliggørelse ved fremsendelse af ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra forvaskeplads og fra vaskehal.

Ansøgningen skal indeholde de oplysninger, der fremgår af rapportens afsnit 10.7 ”Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse”, og skal være tilsynsmyndigheden - Struer Kommune - **i hænde snarest og senest den 15. november 2017.**

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen henstillinger meddelt ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

6. BBR

Skuret til kemikalieopbevaringen på nordvestsiden af vaskehallen fremgår ikke af BBR.

Det oplyses ved tilsynet, at bygningsafsnit ikke opvarmes ved oliefyr og flydende brændsel, som det fremgår af BBR, men derimod ved fjernvarme.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold. Der gøres opmærksom på, at oplysningerne på BBR-meddelelsen skal give udtryk for de faktiske forhold på ejendommen - også selvom de ikke nødvendigvis er lovlige.

Ejendommens ejer bør kontakte Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på tilretning af BBR oplysningerne.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,68}$$

For listevirksomheder (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.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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

Til orientering:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.as-hx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanrammeområde nr. 1 C 17, jf. rammeplan. Området er udlagt til centerområde.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L215, udlagt til centerområde.

Beliggende skel mod skel i sydlig retning til Bredgade 6a findes lokalplanlagt område L115 for blandet bolig og erhverv.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 23, beliggende i sydlig retning skel mod skel til Bredgade 6a.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L171, beliggende i afstand af ca. 16 meter i sydøstlig retning og alene adskilt fra Bredgade 6a ad offentlig vej.

Nærmeste boligejendomme findes hhv. på nabomatrikel Bredgade 8, hvor selve boligen er beliggende i afstand af ca. 20 meter fra skel mod Bredgade 6a, og på Bredgade 13, i afstand ca. 16 meter fra skel til Bredgade 6a.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2,25 km mod syd.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 475 meter mod øst.

Der er ca. 1,4 km i nordøstlig retning til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 470 meters afstand i vestlig retning til indvindingsopland udenfor OSD.

Der er ca. 670 meters afstand i vestlig retning til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁸ findes at:

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

En del af ejendommen er kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00031.

En del af ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitetsid 671-00031.

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 miljøvurderingslovens⁹ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomhedens anlæg og aktiviteter er ikke godkendelsespligtige efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁰, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹¹ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4 Brændstoffdetailsalg anlæg

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen¹².

Der opkræves ikke brugerbetaling for miljøtilsyn udført på virksomhed omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen.

Brændstoffdetailsalg anlægget er ikke omfattet af nærværende miljøtilsyn.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Servicestationen er opført 1966.

Bilvaskeanlæg - med portanlæg i bagmur og med afløbsrist (450 cm x 30 cm) i forbindelse med port – er opført i 1976.

Nyt bilvaskeanlæg er installeret i 1981.

Automatiske vaskehals portlukkere er etableret ca. 1996.

Nyt bilvaskeanlæg er installeret i 2010-2011.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 845 af 23. juni 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

¹² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalg anlæg

Nuværende ejendomsejer har overtaget ejendommen (skødedato) den 13. april 2016.

6.2. Udvidelser

Det oplyses ved nærværende tilsyn, at der siden sidste miljøtilsyn med vaskeanlægget i 2007 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Til- og frakørsel.

Opmarch – sker mod vaskehallen fra vestlig side.

Forvask (spandevask) på udendørs forvaskeplads.

Automatisk bilvaskeanlæg, nuværende vaskeanlæg installeret i 2010-2011.
Installeret med vasketæller. Ca. 4.000 årlige bilvask.

Pusleplads med støvsugning og måttebankning udendørs ved væg på nordsiden af bygningen
Kompressor - trykluftanlæg.

Rengøring af vaskehallen ved anvendelse af hedvandshøjtryksrensere.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Opmarch

Forvask

Puslepladsaktiviteter (støvsugning og måttebankning, samt trykluftanlæg)

Parkering

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Pusleplads med:

Kompressor

Stativ til måttebankning

Støvsugeranlæg

Forvaskeplads med

Tapsteder

Vaskehal med nyt Isobal vaskeanlæg etableret i 2010-2011 og med tilhørende:

Automatisk sæbedoseringsanlæg

Afløbsriste i vaskehal, ved udkørselsport og ved støbt plads udenfor udkørselsport

Sandfang

Olieudskilleranlæg

Hedvandshøjtryksrensere, medbringes når oppasser foretager vask/rengøring af vaskehallen

Fjernvarmeanlæg

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1		1966 1990	218	218	Oliefyr Fl. brændsel	Overdækkede arealer 133 m ² 120 m ² butik og lager 98 m ² værksted/vask Overdækket tankanlæg

De faktiske forhold:

Teknikrum og vaskehal er indrettet i en del af ejendommens nordvestligste bygningsafsnit.

Skuret til kemikalieopbevaringen på nordvestsiden af vaskehallen fremgår ikke af BBR.

Teknikrum, vaskehal og skur til kemikalieopbevaringen udgør ca. 110-115 m².

Det oplyses ved tilsynet, at bygningsafsnit ikke opvarmes ved oliefyr og flydende brændsel, som det fremgår af BBR, men derimod ved fjernvarme.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold. Der gøres opmærksom på, at oplysningerne på BBR-meddelelsen skal give udtryk for de faktiske forhold på ejendommen - også selvom de ikke nødvendigvis er lovlige.

6.7. Antal ansatte

Der er ingen egentlige ansatte på lokaliteten, stationen er ubemandet.

Dog holdes jævnligt opsyn med anlægget.

6.8. Driftstid

Alle ugens dage kl. 07.00-22.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Der anvendes råvarer i form af diverse insektfjerner, sæber, lakforsegler, voks mv. til bilvask i vaskehallen. Der anvendes udelukkende produkter fra Istobal Istokemi (kontakt Bent Laursen, tlf. 9215 0001 eller 9115 4154).

Af produktmappe fra Istobal fremgår datablade for følgende produkter:

SuperShine Polering

Voks

Tørrehjælp

Fælgrens

Insektrens

Shampoo

Skum

Shampoo til spandevask

Det oplyses dog ved tilsynet, at ikke alle produkter anvendes i forbindelse med vaskeanlægget på Bredgade 6A, Struer. Der anvendes 5 produkter på anlægget, men oppasser kunne ved tilsynet ikke redegøre for, eksakt hvilke produkter, der anvendes på anlægget, idet etiketterne på dunke i brug ikke nødvendigvis var de korrekte. Dunke er blevet genbrugt fra tidligere.

De årlige forbrugsmængder på kemikalier er uoplyst.

Fotos fra tidligere tilsyn:



Doseringsanlæg og vaskekemikalier, placeret i skur

Kemikalierne doseres automatisk til vaskeanlægget. Oplaget findes i et skur på nordsiden af vaskeanlægget.

Der findes ud over de 5 stk. 25 liters dunke, der er i brug, ingen yderligere oplag af kemikalier, idet det oplyses, at Istobal sørger for løbende opfyldning af doseringsanlægget.

Oplaget er placeret i spildbakke, placeret på befæstet areal i form af et betongulv. Gulvet er uden afløb til kloak.

7.2. Opbevaringsforhold

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

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

Stk. 2. Opbevaring af de i stk. 1 nævnte stoffer eller blandinger skal finde sted i egnede beholdere, som skal placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Kravene finder ikke anvendelse for opbevaring af olieprodukter, når opbevaringen er omfattet af reglerne i bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines¹³.

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

Råvarer i form af olier og kemikalier skal endvidere opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og kemikalier m.m., og omfatter opbevaring af olier og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier i overjordiske og nedgravede tanke.

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier 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 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

Virksomhedens oplag af vaskekemikalier i dunke er ikke nødvendigvis korrekt opmærkede.

Oplag af vaskekemikalier skal ske i emballager, der er korrekt opmærkede med angivelse af indhold, jf. Struer Kommunes forskrifts § 6.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at oplag af kemikalier til enhver tid sker i overensstemmelse med Struer Kommunens forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mm.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Oliefyr. Opvarmingsmiddel flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Bygningsopvarmning sker ved fjernvarme.

Der findes ikke oliefyr på ejendommen.

Se nærmere i afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Diffuse emissioner fra køretøjer.

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

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg tilknyttet vaskehallen.

8.4. Afkast

Der er afkast fra fjernvarmeanlægget.

8.5. Emissionsgrænseværdier

-

8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁴, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 "Ordning for dagrenovationslignende affald" gælder, at virksomheder har pligt til enten at benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver fraseret 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 Affaldsregistret¹⁵.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁶.
- 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.

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

¹⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

¹⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

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.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registeret 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 nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Sandfang tømmes 2 gange årligt af Entreprenør Per Kristensen - Thy Slam I/S, CVR 36242663, P. nr. 1020156941. Sandfangssand bortskaffes til Skovsted Losseplads, Thisted.

Firmaet er registreret i Affaldsregistret som IUF (indsamling uden forbehandling) blandt andet til spildolie.

Der er ved tilsynet fremlagt kvitteringer for de seneste 2 tømninger af sandfang.

Det oplyses ved tilsynet at slam fra olie- og benzinudskilleranlæg tømmes af samme entreprenør, samtidigt med tømning af sandfang. Der er dog ikke fremlagt dokumentation herfor.

9.4. Ikke farligt affald

Småt blandet brændbart affald opbevares i 75 liters affaldsbeholder med sæk.

Heri bortskaffes alt kundeaffald.

Oppasser tømmer med jævne mellemrum sækken og medtager affaldet til bortskaffelse.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Ved tilsynet fandtes, at den oplyste indsamlingsvirksomhed er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A14.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningsens renseanlæg.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand

Skal afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Skal afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Virksomheden genererer processpildevand.

Forvask - spandevask

Udendørs på vestsiden af bygningsafsnit for vaskehal findes 2 stk. ½" tapsteder til brug for forvask – spandevask – af køretøjer.

Det ene tapsted er indrettet således, at vandet doseres med autoshampoo, samme shampoo, som anvendes i vaskehallen. Det andet tapsted giver rent postevand.

Der foretages forvask af køretøjer på udendørs areal før indkørsel til vaskehal.

Belægningen på forvaskeområdet består af asfalt.

I belægningen findes et par afløbsbrønde (ca. 30 liter pr. stk.) for afledning af overfladevand. Det formodes, at denne afledning sker via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Vaskehal

Vaskeanlægget er af typen Istobal, og er installeret i 2010-2011.

Det oplyses og er dokumenteret ved tilsynet, at der årligt foretages omkring 3.800-4.000 vask i det automatiske vaskeanlæg.

Det årlige vandforbrug til vaskeanlægget er oplyst til omkring 400 m³.

Der anvendes vaskekemikalier i forbindelse med bilvask, se nærmere herom i afsnit 7 om råvarer.

Der er automatisk doseringsanlæg på vaskekemi.

De årlige forbrugsmængder af vaskekemi er uoplyst.

Det oplyses, at vaskeanlægget er med genbrugsvand til undervognsskyl, samt at der anvendes ca. 110 liter rent vand pr. autovask.

Der foretages rengøring af vaskehallen ved anvendelse af hedvandshøjtryksrensere.

Rengøringen af hallen sker mindst én gang månedligt. Ved rengøringen benyttes samme vaskekemikalier, som anvendes til bilvask.

Vaskehallen er indrettet med en afløbsrist i gulvet i hallen.
Det oplyses ved tilsynet, at der under denne rist findes sump for vand til genbrugsskyl.
Sumpen fungerer endvidere formentligt som sandfang. Volumen er uoplyst.

I forbindelse med udkørselsporten fra vaskehallen (den østlige port) findes udendørs en afløbsrende.
Volumen af denne afløbsrende/dette sandfang er uoplyst.

Udenfor vaskehallen, umiddelbart udenfor porten, findes et mindre område på ca. 10 m² med anden type belægning (beton) end de øvrige udendørs arealer (asfalt). Fra dette område er der fald mod de omkringliggende arealer.
Ved områdets ydre afgrænsning mod øst findes en afløbsrist/et sandfang for afledning af overfladevandet fra det afgrænsede område. Volumen af sandfang er uoplyst.
Der er overløb fra risten ved det afgrænsende udendørs område ved udgang fra vaskehal til det eksisterende sandfang udenfor vaskehallens udgangsport.

Spildevandet fra sumpen i gulvet i vaskehallen, fra afløbsrenden umiddelbart udenfor porten, samt fra afløbsrenden ved det afgrænsede område udenfor porten afledes via et eksisterende sandfang placeret sydøst for porten og derfra videre til et supplerende 3 m³ stort sandfang, angiveligt etableret i 1978 og placeret øst for porten.

Tilsynsmyndigheden vurderer, at det eksisterende sandfang placeret sydøst for porten måske i virkeligheden fungerer som sump for genbrugsskyl, idet det vurderes tvivlsomt, at evt. pumpeanlæg vil kunne holde, såfremt der pumpes vand retur direkte fra sumpen under risten i vaskehallen.

Afløb fra det supplerende 3 m² store sandfang ledes til olieudskilleranlæg, placeret umiddelbart nordøst for udgangsporten fra vaskehallen.
Dimensioneringen og type af dette olieudskilleranlæg er uoplyst.
Det formodes dog, at der er tale om en traditionel gravimetrisk udskiller (kl. II).

Der er ingen alarmanlæg på olieudskilleranlægget.

Der findes ingen egentlig prøvetagningsbrønd mellem olieudskilleranlægget og tilslutningen til spildevandsforsynings kloaknet.

Teknikrum (tidligere smørehal)

Der er ingen afløb til kloak fra teknikrummet.

Kemikalieopbevaringskur – automatisk dosering

Der er ingen afløb til kloak fra kemikalieopbevaringskuret.

Kloaktegninger

Kloaktegninger findes i weblager, seneste tegning findes i sag fra 1989 (bilagt tilsynsrapporten).
Se link: <https://www.weblager.dk/app>

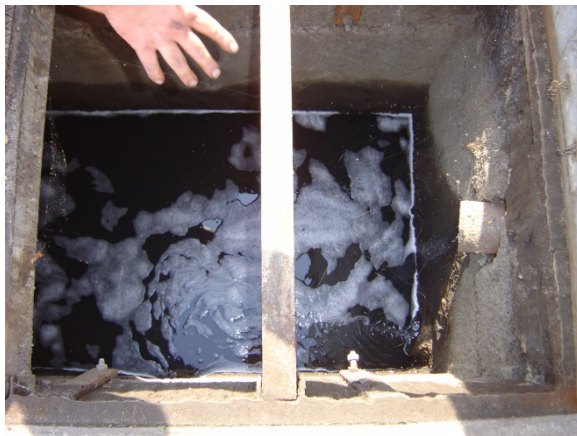
10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i forbindelse med vaskeaktiviteterne i form af sandfang og olieudskilleranlæg, se nærmere i ovenstående afsnit 10.4.

Fotos fra tidligere tilsyn - olieudskillere, sandfang og afløb.

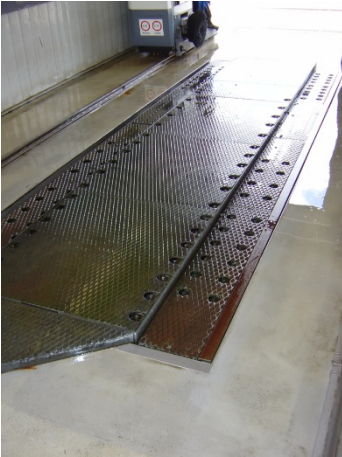
Udkørsel fra vaskehal

Afløbsrist udenfor vaskehal ved udkørselsport



Afløbsrist ved afgrænset område udenfor vaskehal





Afløbsrende i vaskehallen

Kontrol

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlæg.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved: der foretages ikke systematisk vedligeholdelse.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: der foretages ikke systematisk kontrol for fejl og mangler.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenør og efterkontrolleres ikke af virksomheden.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg, se nærmere herom i afsnit 9.3 om farligt affald.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

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

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

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

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

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

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

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

Der foreligger i sagen ”gamle” indirekte og skriftlige spildevandstilladelser, dateret hhv. den 1. oktober 1976 til det oprindelige vaskeanlæg, etableret i 1976, hhv. tilladelse af 25. september 1981 til udskiftning af vaskeanlægget i 1981.

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

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

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold, herunder bl.a. nyt vaskeanlæg og nye vaskekemikalier.

Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

Ved ansøgning om spildevandstilladelse – tilslutningstilladelse – efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens processpildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegnning.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Vedligeholdelse af olieudskilleranlæg

Udskilleren skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler. Virksomheden oplyser, at olieudskilleranlæg suges for slam mv. to gange årligt, men tilsikrer ikke mindst en gang årligt, at anlægget bundtømmes og samtidigt kontrolleres for eventuelle fejl og mangler.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bestemmelsen i erhvervsaffaldsregulativets § 17 efterleves.

Pejling olieudskilleranlæg

Olieudskilleranlæg skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, tilses og pejles, dvs. der skal foretages måling af opsamlet materiale i udskilleren, efter behov, dog mindst én gang i kvartalet.

Virksomheden foretaget 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.

Driftsjournal over olieudskilleranlæg

Alle resultater fra egenkontrol med olieudskilleranlægget og tilhørende sandfang, samt bemærkninger i forbindelse hermed skal, jf. Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere, indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Der føres ikke driftsjournal over anlægget.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at bestemmelsen i erhvervsaffaldsregulativets § 17 efterleves.

Spildevandstilladelse - Processpildevand

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold, herunder bl.a. nyt vaskeanlæg og nye vaskekemikalier.

Forholdet indskræpes.

Der skal søges retlig lovliggørelse ved fremsendelse af ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra forvaskeplads og fra vaskehal.

Ansøgningen skal indeholde de oplysninger, der fremgår af rapportens afsnit 10.7 ”Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse”, og skal være tilsynsmyndigheden -Struer Kommune i hænde snarest og senest den 15. november 2017.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- opmarch
- kompressor
- støvsuger
- måttebankning
- automatisk vaskeanlæg
- hedvandshøjtryksrensning
- ventilationsanlæg, motorenhed

Pusleplads med støvsugning og måttebankning udendørs ved væg på vestsiden af bygningen.

Kompressor er placeret indendørs.

Vaskeanlægget er indrettet således, at vask kun kan ske for lukkede porte.

Højtryksrensning sker kun indendørs i vaskehallen.

Ventilationsanlægget er placeret på ydermuren mod syd.

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

Der er ingen tankanlæg i forbindelse med vaskeanlægget på ejendommen.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af beton og asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

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

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

Se nærmere i foregående afsnit 10 om 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.

Der skal således kunne fremvises dokumentation for mængden af og tidspunktet for aflevering af farligt affald, herunder sandfangssand og slam fra olieudskilleranlæg, samt hvor dette affald er afleveret.

Dokumentation for bortskaffelse af sandfangssand er fremvist ved tilsynet.

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 risikobekendtgørelsen¹⁷.

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

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Kopi til:

Oppasser Poul Sørensen, ps@svankjaer-olie.dk

Bilag

Situationsplan – afløbsplan af 15.09.1989

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mm.

Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering

Skema til ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse via olieudskilleranlæg

