

FALCKS REDNINGSKORPS A/S
Bredgade 71
7600. Struer

DATO: 25-02-2020

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-4-05

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

Tilsynsdato

14. februar. 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed:

FALCK DANMARK A/S.

CVR nr.:

16271241.

Tilsynslokalitet:

FALCKS REDNINGSKORPS A/S,
Bredgade 71, 7600. Struer.

P. nr.:

1003124786

Virksomhedens kontaktperson

Martin Overgaard.

Tlf.

30545099.

E-mail

Martin.overgaard@falck.dk

Virksomhedstype

Hovedaktivitet:

H51 – Garageanlæg.

Biaktiviteter:

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

Q01 – Autoværksted (i form af vaskeplads).

Virksomhedsklasse²:

4.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav:

5ae, Den vestlige Del, Gimsing.

Ejendomsnummer:

17188.

Ejendommens ejer:

FALCK DANMARK A/S.

Repræsentanter ved tilsynet

Martin Overgaard fra FALCK DANMARK A/S.

Morten Kok fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

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

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

Læsevejledning

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

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

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

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	FEJL! BOGMÆRKE ER IKKE DEFINERET.
1.1. Gentagende miljømæssige forhold fra foregående miljøtilsyn.....	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
1.4. Øvrige forhold	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV	7
3.1. Miljøklasse	7
3.2. Zonestatus	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4. Lokalplan.....	8
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.8. Jordforureningsstatus	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	8
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	9
6. INDRETNING OG DRIFT	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	9
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte	12
6.8. Driftstid	12
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	12
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	12
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	12
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler.....	12
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	12
8.1. Energianlæg	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	13
8.3. Udsugningsanlæg.....	13
8.4. Filteranlæg.....	13
8.5. Afkast	13
8.6. Emissionsgrænseværdier	13
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	13
9. AFFALD.....	13
9.1. Generelle regler om affald	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	13
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	13
9.4. Vurdering vedr. affald	14
10. SPILDEVAND.....	14
10.1. Kloakeringsstatus.....	15
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	15

10.3. Sanitært spildevand	15
10.4. Industrispildevand.....	16
10.5. Renseanlæg	16
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	17
10.7. Spildevandstilladelse.....	17
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	18
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	18
11.1. Støjkilder	18
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	19
12. JORD OG GRUNDVAND	19
12.1. Tankanlæg	19
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	20
12.2. Belægninger.....	21
12.3. Jordforurening.....	21
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	21
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	21
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, evt. i hht. spildevandstilladelse af xx	21
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	21
14. RENERE TEKNOLOGI	22
15. RISIKOFORHOLD	22
BILAG.....	22

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 § 68, 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. Gentagende miljømæssige forhold fra miljøtilsyn 2016

1. Oplag af ikke-egenanvendeligt eller egenanvendeligt farligt affald - olieaffald

Ved seneste tilsyn den 08.09.2016 blev det belyst, at virksomheden opbevarede dieselolie opsuget i forbindelse med et uheld i en 200 liters tromle, placeret udendørs uden overdækning, uden spildsikring og med fare for forurening af jord/grundvand samt med fare for udledning til regnvandsledningen via afløb. Forholdet blev indskærpet.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet ikke er blevet udbedret, da der stadigvæk stod en 200 liters tromle med olieaffald (se bilag, billede 14 og 15).

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs⁵ § 12.3 Ordning for ikke-egenanvendeligt farligt affald og/eller med Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier⁶, §§ 6 og 12.

Virksomheden meddeles hermed, at såfremt indskærper fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En evt. politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden ikke straks efterkommer indskærperne fra tilsynet af 2016.

Der skal snarest og inden 14 dage d.d. fremsendes dokumentation, eksempelvis fotodokumentation for, at indskærperen er efterkommet.

1.2. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Oplag af olier og kemikalier

Virksomheden opbevarer vaskekemikalier i vaskerum uden spildsikring på tæt klinkebelægning med gulvafløb og fri adgang til kloak ved spild (se bilag, billede 1 og 2).

Derudover opbevarer virksomheden blandt andet kølervæske og STHAMEX (skumslukningsmiddel) på lager/depot, over tæt betonbelægning uden afløb, men uden spildsikring og ved spild med adgang til det fri igennem dør (se billede 7, 8 og 10).

A. P. FOAM (gammelt skumslukningsmiddel), samt andre uidentificerbare væsker, opbevares i kælder over tæt betonbelægning men uden spildsikring og med adgang til det fri igennem kælder dør og med afløb til regnvandsledning umiddelbart udenfor kælder dør (se billede 6).

Yderligere opbevares sprinklervæske og AUTOSHAMPOO i gammelt værksted ved indendørs vaskeplads på tæt betonbelægning, men uden spildsikring og med mulighed for afløb til kloak igennem afløb fra virksomhedens indendørs vaskeplads, eller til det fri igennem port ved spild (se billede 3 og 4).

Forholdene anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier, §§ 6 og 12 og er dermed ulovlige. Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at forskriftens bestemmelser til enhver tid efterleves.

⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

⁶ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

2. Pejling og driftsjournal af olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget og fører ikke driftsjournal 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, at olieudskilleranlægget løbende vedligeholdes, og at der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget, som fastsat i regulativet.

3. Anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

Det oplyses ved tilsynet at der ikke er nogle olietankanlæg i drift og at olietankanlæggene angivet som værende i drift i BBR, er fyldt op med sand og afblændet.

I henhold til olietankbekendtgørelsens⁷ § 30 *Stk. 2.* skal ejeren af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet og hvordan sløjfningen er sket. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes at tankanlæggene straks meldes sløjfet.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal yderligere tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende, hvilket vil ske automatisk ved fremsendelse af sløjfningsanmeldelse.

1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

1.4. Øvrige forhold

1. Uoverensstemmelser med BBR - bygningsareal

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Bygning 1 lader her til at være omkring 2.600 m², og ikke de i BBR angivne 3.047 m².

Desuden er det i BBR angivet, at der findes et kælderareal på 1.400 m², der tilsyneladende ikke er medregnet i det samlede erhvervsareal for ejendommen.

Derud over findes en tagetage på 115 m², som indgår i erhvervsarealet, men som ikke er angivet som tagetage.

Der findes dermed umiddelbart væsentlige afvigelser mellem de faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

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

2. Revurdering af spildevandstilladelse

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved "stiltiende accept"), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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 listevirksomheder⁸ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁹ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹⁰.

3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til transportvirksomheder, herunder entreprenørlignede virksomheder, anses værende støj fra intern og ekstern transport, omlæsninger, vask o. lign.

Transportvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der er tale om en redningsstation med til- og frakørsel i mindre grad, men med frakørsel under udrykning, hertil også i natte- og morgentimer.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹¹ rammeområde nr. 1 C 4, udlagt til centerområde

⁸ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁹ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹⁰ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

¹¹ Struer Kommuneplan 2013-2024

Områdets anvendelse fastlægges til centerformål (såsom butikker, liberale erhverv, offentlige og private kontorer, forretnings- og klublokaler), og til erhvervsformål (såsom lager- og værkstedsvirksomhed, håndværkspræget virksomhed og service- og forretningsvirksomhed).

3.4. Lokalplan

Lokalplan for området er L317. Området er udlagt til centerområde.

Områdets anvendelse fastlægges til lettere industri, butikcenter, liberale erhverv samt Falck station. Endvidere ligger der to boliger i området.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 1 B 9 og 1 B 14, som begge omkredser virksomheden i henholdsvis vestlig og sydlig retning.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L101 og PB11, som begge omkredser virksomheden i henholdsvis vestlig og sydlig retning.

Nærmeste faktiske boligejendomme udenfor matriklen findes i afstand af ca. 20-30 meter i både vestlig, sydlig og østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligernes skel

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

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

Der er ca. 2,4 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 900 meter mod nord.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,7 km mod sydøst.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ findes at:

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

Hovedparten af ejendommen er kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1), lokalitets nr. 671-30008.

Den resterende del af ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-30008.

Se vedlagte oversigtstegning.

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen former for miljøledelsessystemer eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

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

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁶, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Dele af virksomheden reguleres som et autoværksted (vaskeplads), omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁷, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁸ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

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

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

6. Indretning og drift

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

Ejendommen anvendes nuværende som en redningsstation for FALCK DANMARK A/S, til ambulancetjeneste og brandslukning m.v.

Tidligere anvendelse har været automobilsalg af specialbiler og tilhørende værksted. Yderligere har der været tankstation på adressen. Bygninger og installationer på adressen omfatter stadig elementer fra de tidligere virksomheder, bl.a. findes værkstedet endnu, men det anvendes ikke længere som autoværksted.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på ejendommen den 01/01-1991.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 08/09-2016 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

På ejendommen findes hovedsageligt oplag af redningskøretøjer i form af blandt andet ambulancer og køretøjer til brandslukning mv. Disse køretøjer anvendes til udrykning fra ejendommen.

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

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁸ 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.

Ejendommen anvendes også til opholdsplads for ambulanceredere, og indeholder sovepladser, køkkenfaciliteter, træningslokaler, opholdsrum mm. Brandfolk opholder sig ikke på ejendommen, da der kun er deltidsansatte brandfolk, som tilkaldes efter behov.

Af autoværkstedslignende aktiviteter kan nævnes påfyldning af sprinklervæske og kølervæske, samt vask af redningskøretøjer på både en indendørs og en udendørs vaskeplads. Der foretages ingen andre autoværkstedslignende aktiviteter, da al anden service og reparation af køretøjerne foretages på eksternt autoværksted.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

Oplag af en miljøbehandlet bil, som anvendes til øvelse.

Bilvask

Brandslukningsøvelser mm.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Der findes flere forskellige køretøjer i garageanlægget:

A-sprøjte

Stigevogn

Tender (slangebil)

To tankvogne

Båd-/miljøtrailer

2 ambulancer

Der er på virksomheden en gammel smøregrav som ikke anvendes

Kompressorer (placeret i kælderen)

Flere udsugningsanlæg til udstødningsgas i garageanlægget

Rumventilationsanlæg

Afkast

En udendørs vaskeplads

En indendørs vaskeplads

Højtryksrensere, koldvands

Sandfang og olieudskilleranlæg

Affaldscontainere og -beholdere



6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bygning til parkering- og transportanlæg	1964/1991	3.047	3.162	Fjernvarme	Første sal på 115 m ² Kælderareal 1.400 m ²



De faktiske forhold:

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luffotos. Bygning 1 lader her til at være omkring 2.600 m², og ikke de i BBR angivne 3.047 m².

Desuden er det i BBR angivet, at der findes et kælderareal på 1.400 m², der tilsyneladende ikke er medregnet i det samlede erhvervsareal for ejendommen.

Derud over findes en tagetage på 115 m², som indgår i erhvervsarealet, men som ikke er angivet som tagetage.

Der findes dermed umiddelbart væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

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



6.7. Antal ansatte

Der er ca. 15 fuldtidsansatte til ambulanceredning, samt ca. 18 deltidsansatte brandfolk.

6.8. Driftstid

Døgndrift.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

Virksomheden oplyser, at de går over til indkøb af 200 liters tromler med AUTOSHAMPOO til bilvask, i stedet for brug af 20 liters dunke med AUTOSHAMPOO.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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 som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Virksomheden opbevarer vaskekemikalier i vaskerum uden spildsikring på tæt klinkebelægning med gulvafløb og fri adgang til kloak ved spild (se billede 1 og 2).

Derudover opbevarer virksomheden blandt andet kølervæske og STHAMEX (skumslukningsmiddel) på lager/depot, over tæt betonbelægning uden afløb, men uden spildsikring og med adgang til det fri igennem dør ved spild (se billede 7, 8 og 10).

A. P. FOAM (gammelt skumslukningsmiddel), samt andre uidentificerbare væsker, opbevares i kælder over tæt betonbelægning men uden spildsikring og med adgang til det fri igennem kælder dør og med regnvandsafløb umiddelbart udenfor kælder dør (se billede 6).

Yderligere opbevares sprinklervæske og AUTOSHAMPOO i gammelt værksted ved indendørs vaskeplads på tæt betonbelægning, men uden spildsikring og med mulighed for afløb til kloak igennem afløb fra virksomhedens indendørs vaskeplads, eller til det fri igennem port ved spild (se billede 3 og 4).

Forholdene anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier, §§ 6 og 12 og er dermed ulovligt. Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at forskriftens bestemmelser til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme

De faktiske forhold:

Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Af kilder til lugt- og luftforurening fra virksomheden kan nævnes:

Udstødningsgas fra udsug i garageanlæg.

Diffus røg ved udendørs øvelser af brandslukning.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har umiddelbart 3 udsugningsanlæg til udstødningsgas. Alle motorenheder hertil er placeret indendørs. Anlæggene starter automatisk, når portene åbnes.

Derudover er der etableret ventilationssystem til udskiftning af luft i diverse opholdsrum.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Alle afkast fra udsugningsanlæggene er ført ca. 1,5 til 2 meter over tag til fri fortynding.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Virksomheden er uden emissionsvilkår og der er ingen emissioner, der direkte reguleres i bekendtgørelser for virksomhedens aktiviteter.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

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

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Virksomheden oplyser ved tilsynet, at de modtager miljøbehandlede skrotbiler fra en autoophugger og anvender disse som rekvisit for redningsøvelser. Virksomheden afleverer efterfølgende de miljøbehandlede biler tilbage til samme autoophugger. Det er ved tilsynet uoplyst hvilken autoophugger der anvendes hertil.

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet er det uoplyst om alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret²⁰.

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁰ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Det er ved tilsynet uoplyst hvilken autoophugger virksomheden afleverer de miljøbehandlede biler til, når disse er udtjente som rekvisitter til redningsøvelser.

Det oplyses, at virksomheden anvender MARIENDAL EL-TEKNIK A/S, CVR: 15539240, som en komplet løsning til håndtering af alle virksomhedens el-relaterede opgaver. Dette indebærer således også udskiftning og bortskaffelse af virksomhedens lysstofrør. Hertil anvender MARIENDAL EL-TEKNIK A/S eksterne elektrikere til at udføre dette arbejde. Det kan således ikke oplyses om de eksterne elektrikere som transporterer og bortskaffer virksomhedens lysstofrør er registreret i Affaldsregistret. MARIENDAL EL-TEKNIK A/S, CVR: 15539240, er ikke selv registreret i Affaldsregistret.

Da lysstofrør er kviksvovlholdige, klassificeres disse som genanvendeligt farligt affald.

9.4. Vurdering vedr. affald

Ved seneste tilsyn den 08.09.2016 blev det belyst, at virksomheden opbevarede dieselolie opsuget i forbindelse med et uheld i en 200 liters tromle, placeret udendørs uden overdækning, uden spildsikring og med fare for forurening af jord/grundvand samt med fare for udledning til regnvandsledningen via afløb. Forholdet blev indskærpet.

Ved aktuelle tilsyn kunne det konstateres, at forholdet ikke er blevet udbedret, da der stadigvæk stod en 200 liters tromle med olieaffald (se bilag, billede 14 og 15).

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs²¹ § 12.3 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald og/eller med Struer Kommunes forskrift om håndtering og opbevaring af olier og kemikalier²², §§ 6 og 12.

Virksomheden meddeles hermed, at såfremt indskærpelser fra tilsynsmyndigheden ikke efterkommes, er næste håndhævelsesmulighed en politianmeldelse. En evt. politianmeldelse vil blive overvejet, hvis ikke virksomheden ikke straks efterkommer indskærpelserne fra tilsynet af 2016.

Der skal snarest og inden 14 dage d.d. fremsendes dokumentation, eksempelvis fotodokumentation for, at indskærpelsen er efterkommet.

²¹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

²² Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

10.4. Industrispildevand

Virksomheden har to vaskepladser for biler, en indendørs og en udendørs. Begge vaskepladser leder til et stort sandfang udenfor bygningerne og efterfølgende til olieudskiller. Tømning af disse sker 1 gang årligt af Livbjerggaard Entreprenørforretning A/S, CVR: 39656892.

Indendørs vaskeplads:

Der foretages vask af køretøjer på indendørs vaskeplads på ca. 70 m²

Det oplyses at der vaskes i et omfang af ca. 2-3 biler ugentligt under anvendelse af højtryksrensere til dæk/hjul og med anvendelse af vaskekemi (AUTOSHAMPOO).

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

På pladsen findes afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang.

Udendørs vaskeplads:

Der foretages vask af køretøjer på udendørs og uoverdækket vaskeplads. Arealet af vaskepladsen er uoplyst.

Det oplyses, at der vaskes i et omfang af ca. 1 bil månedligt under anvendelse af højtryksrensere til dæk/hjul og med anvendelse af vaskekemi (AUTOSHAMPOO).

Pladsen er med asfaltbelægning, er etableret uden opkant, men med fald mod afløb til kloak.

Begge vaskepladser leder til fælles sandfang og olieudskilleranlæg.

10.5. Renseanlæg

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

Sandfangets størrelse er ukendt.

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er ukendt, ligesom det er ukendt om det er etableret med/uden alarm, flydelukke etc.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Det oplyses, at sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved tømningsestreprenøren, at kontrol for fejl og mangler sker ved tømningsestreprenøren, samt at efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsestreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningsestreprenør Livbjerggaard Entreprenørforretning A/S, CVR: 39656892.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside²³. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret.

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for, at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

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

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁴ § 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 industrispildevand

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

²³ Se link: <https://nomi4s.dk/>

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

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

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved "stiltiende accept"), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Revurdering af spildevandstilladelse

Det vurderes, at der er behov for, at tilsynsmyndigheden efter miljøbeskyttelseslovens § 30 revurderer virksomhedens spildevandstilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlige tilladelse og uden vilkår, givet ved "stiltiende accept"), herunder med henblik på at fastsætte vilkår for spildevandsafledningen.

Såfremt tilsynsmyndigheden på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom.

Pejling og driftsjournal af olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget og fører ikke driftsjournal i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17.3 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, at olieudskilleranlægget løbende vedligeholdes, og at der føres driftsjournal over olieudskilleranlægget, som fastsat i regulativet.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressoranlæg (placeret indendørs i kældere)

- 3 udsugningsanlæg til udstødningsgas, motorenheder er placeret indendørs
- afkast
- udendørs øvelser
- udrykning
- højtryksrensning

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

TEK 1:

Vejkode 0820	Vejnavn Bredgade	Husnr. 71	Supplerende bynavn	Postnr. 7600	Postdistrikt Struer
-----------------	---------------------	--------------	--------------------	-----------------	------------------------

Tekniske oplysninger	
Klassifikation 1110 - Tank (Produkt på væskeform)	Driftstatus 1 - I drift
Placering 1 - Nedgravet/underjordisk	Type
Etableringsår 1966	Om-/tilbyg. år
Tank	
Indhold 10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	Materiale
Sløjfning	Sløjfningsfrist
Overdækning tank	Inspektionsdato tank
Typegodkendelsesnr.	
Supplerende korrosionsbeskyttelse	Senest udførte korrosionsbeskyttelse
	CE-mærkning
Størrelse	
Areal	Rumfang
Størrelse	Højde
	Størrelsesklasse 2 - 6.000 l - 100.000 l
Fabrikat	
Fabrikat/type	Fabrikationsår
	Fabrikationsnr.

TEK 2:



Vejkode	Vejnavn	Husnr.	Supplerende bynavn	Postnr.	Postdistrikt
0820	Bredgade	71		7600	Struer
Tekniske oplysninger					
Klassifikation			Driftstatus		
1110 - Tank (Produkt på væskeform)			1 - I drift		
Placering		Type			
1 - Nedgravet/underjordisk					
Etableringsår		Om-/tilbyg år			
1966					
Tank					
Indhold			Materiale		
10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)					
Sløjfning		Sløjfningsfrist		Sløjfningsår	
Overdækning tank		Inspektionsdato tank			
Typegodkendelsesnr.					
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse		CE-mærkning	
Størrelse					
Areal		Rumfang		Højde	
Størrelse		Størrelsesklasse			
		2 - 6.000 l - 100.000 l			
Fabrikat					
Fabrikat/type		Fabrikationsår		Fabrikationsnr.	

Ved tilsynet fandtes umiddelbart ingen olietankanlæg i drift på ejendommen.

Følgende blev beskrevet om olietankanlæggene ved OM Rapport fra 2006:

”Da ejendommen er beliggende i et OD-område, samt indenfor indvindingsopland er der udført tankcheck på de 3 tidligere detailsalgstanke. Tankene blev konstateret tomme og de er ved tankchecket blevet sandfyldt.”

Der er dog tilsyneladende ikke indgivet anmeldelse med underskrift om sløjfning af olietankanlæggene.

12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskamper med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af

forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

Mål for indsatsen

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

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

Det oplyses ved tilsynet at der ikke er nogle olietankanlæg i drift og at olietankanlæggene angivet som værende i drift i BBR, er fyldt op med sand og afblændet.

I henhold til olietankbekendtgørelsens²⁵ § 30 Stk. 2. skal ejeren af et nedgravet anlæg på 100.000 l eller derunder senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet og hvordan sløjfningen er sket. Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes at tankanlæggene straks meldes sløjfet.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal yderligere tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende, hvilket vil ske automatisk ved fremsendelse af sløjfningsanmeldelse.

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

13.2. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

²⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁶.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan jordforurening
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 14. februar. 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

²⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer