



CIRCLE K DANMARK A/S
Borgmester Christiansens Gade 50
2450 København SV

DATO: 17-10-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K09-1-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 2. oktober 2018	Journal nr.: 09.20.02-K09-1-18
Virksomhed: Circle K Danmark A/S Tilsynsadresse: Holstebrovej 56 7600 Struer	Virksomhedstype: W20 - Brændstofdetailsalgslæg Q01 - Bilvaskehal
CVR: 28142412 P. nr.: 1003108368 Tlf.: - E-mail: -	Kontaktperson: Butikschef Camilla Toxvig Tlf.: 51190254 E-mail: ctox@circlekeurope.com
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 17au, Struer Ejendomsnummer: 21991	Ejendommens ejer: CIRCLE K DANMARK A/S
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 2. oktober 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Circle K Danmark A/S, Holstebrovej 56, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Butikschef Camilla Toxvig fra Butikschef Camilla Toxvig
- Distrikschef Jan Giversen fra CIRCLE K DANMARK A/S
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 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 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.

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

Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles.....	6
1.3. Øvrige forhold	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. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	8
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.7. Jordforureningsstatus	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	9
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted.....	9
5.4. Brændstofdetailsalgslæg	9
6. Indretning og drift	9
6.1. Etableringsår	9
6.2. Udvidelser.....	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.3.1. Brændstofdetailsalgslæg / benzin- og dieseldetailsalgslæg (W20).....	9
6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter.....	13
6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer salg etc.....	13
6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.)	13
6.4. Udendørs aktiviteter	13
6.5. Maskiner og anlæg.....	14
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	14
6.7. Antal ansatte	14
6.8. Driftstid.....	15
7. Råvarer og hjælpestoffer	15
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	15
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser.....	15
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	16
8. Lugt- og luftemission	16
8.1. Energianlæg	16
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	16
8.3. Udsugningsanlæg.....	17
8.4. Afkast	17
8.5. Emissionsgrænseværdier	17
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	17
9. Affald.....	17
9.1. Generelle regler om affald	17
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	17
9.3. Farligt affald	17
9.4. Ikke farligt affald	17
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg	18
9.6. Vurdering vedr. affald	18
10. Spildevand	18
10.1. Kloakeringsstatus.....	18
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer.....	18
10.3. Sanitært spildevand.....	18
10.4. Industrispildevand	18



10.5. Renseanlæg	19
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra OBUanlæg	19
10.7. Spildevandsstilladelse	20
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	21
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	22
11.1. Støjkluder	22
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	23
12. Jord og grundvand	24
12.1. Tankanlæg	24
12.2. Belægninger	26
12.3. Jordforurening	26
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	26
13. Egenkontrol og dokumentation	26
13.1. Egenkontrol i hht. benzinstationsbekendtgørelsens	26
13.2. Egenkontrol i hht. bekendtgørelse om benzingenvinding	26
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	26
13.4. Egenkontrol med spildevandsanlæg	26
13.5. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	26
13.6. Vurdering af egenkontrol	26
14. Renere teknologi	26
15. Risikoforhold	27
Bilag	27

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Opbevaring af olie og kemikalier i form af råvarer

Det ses, at der i teknikrummet opbevares kemikalier uden spildsikring og i tilknytning til gulvafløb med mulighed/risiko for, at der kan ske utilsigtet afledning af spild via spildevandssystemet. Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift³ herfor, og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at al oplag af olie og kemikalier skal opbevares under forhold, der lever op til bestemmelserne i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier.

2. Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand fra Q01 – vaskehal og vaskeaktiviteter

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier, herunder produkter til rengøring af hallen, og forbrugsmængderne heraf samt antallet af årlige vask i tilknytning til vaskehallen er ændret væsentligt siden 1993.

Jf. spildevandsbekendtgørelsens⁴ § 2, stk. 1-2, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 gælder, at når forhold, der har indflydelse på et spildevandsanlæg, ændres væsentligt, kræves fornyet tilladelse efter denne bekendtgørelse. Der kræves fornyet tilladelse ved væsentlige ændringer i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres spildevandsanlægget.

Der er ikke søgt fornyet spildevandstilslutningstilladelse til de ændrede forhold.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der - såfremt der ønskes retlig lovliggørelse af forholdet - straks fremsendes ansøgning om fornyet spildevandstilslutningstilladelse vedr. spildevandsafledningen i forbindelse med vaskehallen og vaskeaktiviteterne.

For krav til ansøgningen om spildevandstilslutningstilladelse, se nærmere i kapitel 10.8 om spildevand.

3. Støjforhold - Q01 – vaskehallen samt pusleplads

Til begrænsning af støjgener fra autoværkstedaktiviteter⁵, herunder fra vaskehaller, puslepladser mv., reguleres støjforholdene i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav til forureningsfølsomme områder.

Afstandene i bekendtgørelsen regnes, jf. § 8, fra det sted, hvor den pågældende aktivitet finder sted, til det forureningsfølsomme områdes ydre skel.

Afstanden fra vaskehallen og den vestlige udkørselsport til skel til forureningsfølsomt boligområde mod nordvest for vaskehallen er ca. 10 meter. Porten holdes lukket under vask.

I samme afstand fra skellet findes støvsugeranlæg, placeret under overdækning med åbne sider mod øst og mod vest.

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

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

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

Det vurderes, at der indenfor afstanden af 20 meter fra skel til det forureningsfølsomme boligområde kan tillades drift af autovaskelanlægget, når dette foregår indenfor tidsrummet kl. 07.00-22.00 og for lukkede porte, døre og vinduer. Drift af vaskeanlægget indenfor samme afstand i tidsrummet kl. 22.00-07.00 er derimod ikke tilladt.

Endvidere vurderes det, at der ikke kan tillades brug af støvsugeranlæg overhovedet, dvs. hverken i dag- eller i nattetimer, indenfor en afstand af 20 meter til forureningsfølsomme boligområder.

Forholdene anses således ulovlige, og det indskræpes, at drift af autovaskelanlæg indenfor afstanden af 20 meter fra skel til forureningsfølsomme områder i tidsrummet klokken 22.00-07.00 straks bringes til ophør. Endvidere indskræpes, at brug af støvsugeranlæg indenfor en afstand af 20 meter til forureningsfølsomme områder bringes til ophør.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

4. Benzingenvinding, inspektionsrapport, jf. bekendtgørelse om benzingenvinding⁶ § 10

Det henstilles, at der snarest og senest 1 måned d.d. til tilsynsmyndigheden fremsendes dokumentation i form af inspektionsrapport for seneste udførte inspektion i hht. § 10 i bekendtgørelse om benzingenvinding.

5. Egenkontrol jf. benzinstationsbekendtgørelsen⁷ vedr. sandfang (SF) samt olie- og benzinudskiller (OBU)

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt der i OBU er en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter (§ 11).

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt OBU er tæthedsprøvet efter 1. januar 2000 (§ 13) og efter hvilken norm, ligesom der ved tilsynet ikke forelå en attest/rapport over tæthedsprøvningen.

Det kunne ved tilsynet ikke oplyses, hvorvidt det samlede afløbssystem fra påfylde- og salgsplads til OBU er tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6 eller § 13, nr. 5). Det aftales ved tilsynet, at Circle K Danmark A/S undersøger forholdet og eftersender seneste tæthedsprøvningsrapport.

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt OBU og SF drives efter kravene i § 12 vedr. tømningfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af SF og OBU (årligt) (§ 15).

Det henstilles, at der snarest og senest 1 måned d.d. til tilsynsmyndigheden fremsendes oplysninger om/dokumentation for ovennævnte forhold.

6. Egenkontrol jf. benzinstationsbekendtgørelsen af enkeltvæggede påfylderør

Det henstilles, at der snarest og senest 1 måned d.d. til tilsynsmyndigheden og i hht. benzinstationsbekendtgørelsens § 18, stk. 2 eftersendes dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfyldedor i hht. bekendtgørelsens § 15, stk. 3, hvoraf fremgår, at enkeltvæggede påfyldningsrør kun må anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år.

7. Spildevandstilladelse – industrispildevand W20 - brændstofdetailsalgslægget

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledningen af spildevand til spildevandsforsynings kloak vedr. brændstofdetailsalgslægget.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriet bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslæg

Det vurderes, at de tidligere ”fastsatte vilkår” i form af den stiltiende accept må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, hvorfor der anses et behov for, at kommunen i hht. miljøbeskyttelseslovens § 30, stk. 1 og stk. 4 på sigt foretager en revurdering af virksomhedens spildevandstilslutningstilladelse.

Når kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom. Opgaven sættes p.t. på kommunens ”to-do-liste” og vil indgå i en prioritering heraf.

For nærværende ønskes dog nærmere oplysninger om SF og OBU tilknyttet anlægget, f.eks. i form af datablade, men angivelse af udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang.

Tilsynsmyndigheden ønsker endvidere oplysninger om den anvendte vaskekemi (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf på lokaliteten.

Forholdet henstilles, idet dokumentationen bedes fremsendt tilsynsmyndigheden snarest og senest 1 måned d.d.

8. Oplysninger om olietankanlæg T2, svarende til det i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 5

Der foreligger tilsyneladende ingen tankattest på anlægget på 16.000 liter fra 1986.

Kopi af tankattesten eller tilsvarende oplysninger om tankanlægget bedes fremsendt tilsynsmyndigheden, idet dokumentationen bedes fremsendt snarest og senest 1 måned d.d.

1.3. Øvrige forhold

9. BBR og oplysninger om olietankanlæg

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal 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 olietanksbekendtgørelsens⁸ § 50.

Struer Kommune er i besiddelse af tankattester på virksomhedens 4 olietankanlæg fra 1993, og vil foranledige, at oplysningerne i BBR om disse 4 tankanlæg opdateres i BBR.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 3 D: 1 E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,01}$$

For listevirksomheder⁹ (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 maskinværksteder¹⁰ 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.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

⁹ 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

¹⁰ 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

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 nr. 2 E 1, jf. rammeplan. Området er udlagt til erhverv indenfor virksomhedsklasse 1-3 samt til butikker.

3.3. Lokalplan

Ejendommen er beliggende udenfor lokalplanlagte områder.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområder i hht. kommuneplanen er rammeområderne 1 B 1, 2 B 1 og 2 B 2, beliggende i hhv. østlig og nordlig retning, idet ejendommen ligger skel mod skel til disse områder.

Nærmeste lokalplanlagte boligområder er L122 og L273, beliggende i nordlig retning, idet ejendommen ligger skel mod skel til disse områder, samt L153 beliggende i østlig retning og alene adskilt fra ejendommen Holstebrovej 56 af offentlig vej.

Nærmeste boligejendomme findes i direkte tilknytning til ejendommens skel i nordlig retning. Endvidere findes boligejendomme øst for ejendommen, alene adskilt fra Holstebrovej 56 af offentlig vej.

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

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

Nærmeste beskyttede sø, afstand ca. 250 meter mod nordøst.

Der er ca. 2,0 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹¹/OSD¹²)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹³ findes at:

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

Ejendommen er ikke kortlagt som muligt forurennet grund (vidensniveau V1).

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

¹¹ Områder med drikkevandsinteresser

¹² Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

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.

5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁴ 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 brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 6.

Der opkræves brugerbetaling for den del af tilsynet, der omfatter aktiviteter omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen (vaskehal og de dertil tilhørende anlæg og aktiviteter).

5.4. Brændstofdetailsalgslæg

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen, samt af bekendtgørelse nr. 1175 af 22. september 2016 om begrænsning af udslip af dampe ved benzinpåfyldning af motorkøretøjer (stage II for benzinanlæg med gennemstrømningsmængde over 500 m³ pr. år).

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

6. Indretning og drift

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

6.1. Etableringsår

Siden 1955 har matriklen været anvendt til benzin- og oliesalg, samt i perioder til mekaniker/-autoværksted. Der har siden starten (1955) været vaskehal på lokaliteten.

I 1993 blev eksisterende bygninger nedrevet og en ny servicestation opført, ligesom der skete udskiftning af tankanlæggene, bortset fra et eksisterende tankanlæg, nedgravet i 1986, der bibeholdtes.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 04.11.2009 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, f.eks. er vaskeantallet i bilvaskehallen angiveligt forøget væsentligt og al vaskekemi er udskiftet. Endvidere benyttes vaskehallen i dag i døgndrift.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

6.3.1. Brændstofdetailsalgslæg / benzin- og dieseldetailsalgslæg (W20)

Defineret som tanke med tilhørende rørsystemer og pumper, påfyldnings- og salgspadser, afløbssystemer mv., hvorfra der sker **detailsalg af motorbrændstof ved påfyldning af motorkøretøjer, herunder biler, lastbiler og motorcykler.**

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 med senere ændring af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁵ 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.

Ejerforhold vedr. benzin- og dieseldetailsalgslægget

Både brændstofdetaillingsalgslægget og ejendommen ejes af CIRCLE K DANMARK A/S.

Etablering og miljøopgradering

Etableret før 1. oktober 2001 (kap. 3, §§ 13-15): Ja.

Foretaget udvidelse, udskiftning eller væsentlige ændringer af hele eller dele af benzin- og dieselsalgslægget efter 30. september 2001 (§ 14) (OBS v. udskiftning af OBU grundet tæthedsprøvning efter 1. januar 2000 skal udskiftede/ændrede dele ikke opfylde kravene i benzinstationsbekendtgørelsens kapitel 2, jf. § 14, stk. 2): Nej.

Er der indgivet skriftlig meddelelse om gennemførelse af foranstaltninger i § 13 i benzinstationsbekendtgørelsen (§ 13, stk. 2): Ja, indgået den 23.09.2002.

Påfyldningsplads***Transportør / tankbil***

Bliver tankvognen parkeret på påfyldningsplads (§ 17): Ja.

Ved elektronisk overfyldningssikring – bliver stik korrekt påmonteret (§ 17, stk. 3): Ja.

Foretager transportør overvågning af bil og tankanlæg under påfyldning (§ 17, stk. 4): Ja.

Påfyldning

Er påfylderør enkelt- eller dobbeltvægget: Enkeltvæggede.

Er enkeltvægget påfylderør tæthedsprøvet senest 31. december 2004 - og derefter mindst hvert 10. år (§ 15, stk. 3 samt § 6): Der foreligger hos kommunen ingen dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør. Dokumentationen er ej heller fremvist ved tilsynet.

Påfyldningsplads

Regnførende areal: 4 x ca. 6-8 m² = ca. 24-32 m².

Afløb til SF og OBU (§ 11): Ja.

Antal/størrelse af vej-/rendestensbrønde (RB): 1 x ca. 35 liter.

Påfyldestuds

Placeret indenfor konturen af den tætte belægning (§ 5): Ja.

Placeret overjordisk eller i tæt grube med afløb til OBU (§ 5): Placeret overjordisk.

Tankanlæg (tanke/tankbrønde)

Dobbeltvæggede tanke med lækagekontrol af mellemrummet (§ 7): Nej, der er alene enkeltvæggede tankanlæg.

Elektronisk pejleudstyr med lækagealarm eller opfylder kravene i kap. 2 i benzinstationsbekendtgørelsens (§ 13):
Elektronisk pejleudstyr med lækagealarm.

Føres månedlige beholdningsregnskab for hver tank/tanksektion indeholdende en række poster (§ 15, stk. 2): Ja, der føres løbende elektronisk regnskab.

Elektronisk eller mekanisk overfyldningssikring (§ 13 samt § 5, stk. 2): Elektronisk overfyldningssikring.

Tankbrønd med tæt bund og med afløb til OBU (§ 7, stk. 2): Ja - for alle 5 tankanlæg.

Pejlestuds og sugerør tilsluttet vedkommende tank i tankbrønd (§ 7, stk. 2): Ja.

Udluftning: Er placeret ved den sydøstlige side af vaskehallen.

Rørsystem (mellem tankanlæg og udleveringsstander/salgsplads)

Rørsystemer

Er rørsystemer enkelt- eller dobbeltvægget: Alle rørsystemerne er enkeltvæggede.

Sugerør eller trykrør

Sugerør.

Kontraventil (forhindrer tilbageløb til tank) placeret i sugerør umiddelbart under eller integreret i udleveringsstander (§ 13 samt § 9, stk. 2): Ja.

Andre ventiler i sugerør sat ud af funktion eller afmonteret (§ 13): Ja.

Salgsplads

Samlet salg

Samlet salg af benzin på > 500 m³/år, gennemstrømningsmængde > 3.000 m³/år.

Samlet salg af diesel på > 300 m³/år.

Kørebanetag

Areal af kørebanetag: 400 m².

Udleveringsstandere

Antal standerøer: 5 (4 stk. under skærmtag samt satellitstander – High Speed).

Antal standere: 8.

Antal udleveringspistoler: 26.

Tæt belægning under udleveringsstander (§ 13, jf. § 9, stk. 3): Ja, betonbelægning.

Salgsplads

Tæt belægning på salgsplads (§ 9, stk. 3): Ja belægning af helstøbt beton.

Afløb

Afløb via SF og OBU (§ 11, stk. 3): Ja.

Antal/størrelse af vejbrønde: Se bilagte kloaktegning.

Dampgenvinding Stage II (jf. bekendtgørelse om benziningvinding)

(gælder for benzinanlæg med samlet gennemstrømningsmængde af benzin på over 500 m³ pr. år)

Fremsendt gyldigt certifikat mv. (§ 3, stk. 2): Ja.

Løbende egenkontrol – mindst halvårligt - af tilfredsstillende funktion (§ 9): Ja.

Inspektion mindst hvert andet år af akkrediteret firma (§ 10): Ja, ved Dons.

Inspektionsrapport (§ 10): Dokumentation i form af inspektionsrapport for seneste udførte inspektion i hht. § 10 i bekendtgørelse om benziningvinding bedes eftersendt af Circle K Danmark A/S til tilsynsmyndigheden.

Udarbejdelse af miljøsikringshåndbog (§ 8): Ja.

Øvrigt

Væskeførende rør (alle rør, hvorigennem der transporteres flydende motorbrændstof) er galvaniserede.

Rengøring: Foretages af virksomheden selv dagligt eller ugentligt under anvendelse af slange, børste og vaskekemikalie. Der anvendes ikke højtryksrensning til rengøringen.

Tilsynsmyndigheden ønskes nærmere oplysninger om den anvendte vaskekemi og det cirka årlige forbrug heraf, se nærmere herom under kapitel 7 om råvarer og kapitel 10 om spildevand.

Afløb fra påfylde- og salgsplads

Er det samlede afløbssystem fra påfylde- og salgsplads til OBU tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6 eller § 13, nr. 5):
Kunne ikke oplyses ved tilsynet.
Er afløbssystemet renoveret: Nej.

Magasinbrønd

Der er ingen magasinbrønd.

SF

Drives anlægget efter kravene i § 12 vedr. tømningfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af SF (årligt) (§ 15): Uoplyst ved tilsynet.

OBU

Opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter (§ 11): Uoplyst ved tilsynet.
Tæthedsprøvet efter 1. januar 2000 (§ 13): Uoplyst ved tilsynet.
Efter norm: Uoplyst ved tilsynet.
Attest/rapport: Uoplyst ved tilsynet.
Foretaget renovering/coating: Nej.

Alarm for lagtykkelse (§ 13 samt § 11, stk. 4): Ja.

Alarm for væskestand (§ 13 samt § 11, stk. 4): Ja.

Bliver alarmer funktionsafprøvet årligt (§ 12, stk. 2): Ja.

Tilføres afløbsvand fra vaskehaller eller vaskepladser til OBU for salgs- og påfyldeplads (§ 11, stk. 5): Nej.

Drives OBU efter kravene i § 12 vedr. tømningfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af OBU (årligt) (§ 15): Uoplyst ved tilsynet.

Prøvetagningsbrønd

Der er ingen prøvetagningsbrønd mellem OBU og fremført spildevandsstik.

Egenkontrol:

NB: Resultater af egenkontrol jf. benzinstationsbekendtgørelsens § 8, § 10, § 11, stk. 6, § 12, stk. 2, § 13, stk. 1, nr. 5, og § 15, stk. 2) skal opbevares i min. 5 år og kan på forlangende forevises (§ 18).

SF samt OBU

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt der i OBU er en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter (§ 11, stk. 1).

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt OBU er tæthedsprøvet efter 1. januar 2000 (§ 13, stk. 1, nr. 5) og efter hvilken norm, ligesom der ved tilsynet ikke forelå en attest/rapport over tæthedsprøvningen.

Det kunne ved tilsynet ikke oplyses, hvorvidt det samlede afløbssystem fra påfylde- og salgsplads til OBU tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6 eller § 13, stk. 1, nr. 5). Det aftales ved tilsynet, at Circle K Danmark A/S undersøger forholdet og eftersender seneste tæthedsprøvningsrapport.

Det er uoplyst ved tilsynet, hvorvidt OBU og SF drives efter kravene i § 12 vedr. tømningfrekvens, funktionsafprøvning af alarmer (årligt), inspektion og rensning af SF og OBU (årligt) (jf. § 15).

Det henstilles, at der snarest og senest 1 måned d.d. til tilsynsmyndigheden fremsendes oplysninger om/dokumentation for ovennævnte forhold.

NB: Resultaterne af egenkontrol i henhold til benzinstationsbekendtgørelsens § 12, stk. 3 og § 15, stk. 3, skal dog kun opbevares indtil næste egenkontrol og skal på forlangende forevises tilsynsmyndigheden.

Enkeltvæggede påfylderør

Der skal i hht. benzinstationsbekendtgørelsens § 18, stk. 2, til tilsynsmyndigheden eftersendes dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør i hht. benzinstationsbekendtgørelsens § 15, stk. 3, hvoraf fremgår, at enkeltvæggede påfyldningsrør kun må anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år.

Forholdet henstilles.

6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter

Vaskehal/vaskefaciliteter

Opmarchområde til vaskehallen findes foran vaskehallens østlige port.

Tapsted til spande-/forvask findes ved det nordøstlige hjørne af vaskehallen. Spande-/forvask er anvist til det asfaltbelagte område foran indkørselsporten til vaskehallen.

Der sker mekanisk autovask* og mekanisk autotørring* i autovaske-/børsteanlæg.

Rengøring af vaskehal sker ved eksternt firma.

Anvendelse af højtryksrensere - sker kun ved rengøring af vaskehallen.

Der findes SF, genbrugsbrønd for genbrug af vaskevandet til undervognsskyl samt OBU.

Pusleplads

Puslepladsaktiviteter (støvsugning, men ingen måttebankning)** i forbindelse med overdækket pusleplads. Støvsugning sker i det overdækkede puslepladsområde.

Trykluftanlæg er placeret/fastmonteret på standerø på salgspladsen.

*) Støjende aktiviteter

***) Stærkt støjende aktiviteter

Anmeldt autoværksted:

Nej. Vaskeanlægget er oprindeligt etableret i 1955, før anmeldepligten indtrådte.

I 1993 opføres nyt anlæg, herunder vaskehal. Det er uoplyst, hvornår puslepladsen med støvsugeranlæg er indrettet. Senere er driftstiderne på vaskeanlægget op på puslepladsen udvidet og vaskekemien udskiftet, uden at der er fremsendt anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer salg etc.

Ja.

6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.)

Nej.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Parkering

Brændstofpåfyldning på tankanlæg og på køretøjer, pumpninger

Opmarch til vaskehal

Spandevask

Puslepladsaktiviteter, herunder støvsugning og brug af trykluftudstyr (under overdækning)
Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

W20 - brændstofdetailsalgslægget

Påfyldningsplads med påfyldestudse
Tankanlæg, 5 stk.
Udluftning af tankanlæg
Rørføringer mellem tankanlæg og standere
Salgsplads
Standerøer
Standere med udleveringsslang og -pistoler
Overdækning over standerøer
Afløbssystem med SF og OBU

Q01 - vaskehal

Automatisk bilvaskeanlæg med tørring
Tapsted til udendørs spandevask
Teknikrum med sæbedoseringsanlæg
Afløbssystem med SF
Brønd for genbrug af vand til undervognsskyl
OBU
Højtryksrensere til rengøring

Pusleplads

Støvsugeranlæg
Kompressor til trykluft, placeret i teknikrum ved vaskehal

Affald

Affaldsbeholdere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1993	359	359	Fjernvarme/ blokvarme	Overdækket areal 400 m ² , standeroverdækning Butik 229 m ² Vaskehal 90 m ² Lagerhus 40 m ²

De faktiske forhold:

Do.

6.7. Antal ansatte

På lokaliteten er der p.t. 18 ansatte, 12 deltidsansatte og 6 fuldtidsansatte.

6.8. Driftstid

W20 – brændstofdetailsalgslægget

Døgnåbent.

Q01 – vaskehal og pusleplads

Døgnåbent.

Se nærmere herom i kapitel 11 om støj.

Butik/kiosk

Døgnåbent.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

W20

Benzin

Diesel

Rengøringsprodukter - fra Ecolab

Q01 - vaskehal

Der anvendes vaskekemikalier til bilvask i vaskehallen.

Endvidere anvender et eksternt firma rengøringsprodukter i forbindelse med rengøring af vaskehallen.

Vaskekemikalierne, der tidligere anvendtes i vaskehallen, var alle fra JohnsonDiversey.

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier og forbrugsmængderne heraf i tilknytning til vaskehallen, herunder produkter til rengøring af hallen, er udskiftet, dvs. ændret væsentligt siden 1993.

Endvidere er antallet af årlige bilvask forøget gennem årene, hvilket giver et øget forbrug af vaskekemi og forøget spildevandsafledning.

Vaskekemikalier opbevares i teknikrummet i tilknytning til vaskehallen, idet der anvendes et doseringsanlæg. Der findes både de emballager (dunke), som er i brug, og som er placeret i spildbakke, samt oplag af ekstra kemikalier i dunke på palle, placeret direkte på gulvet og uden spildsikring.

Der er et gulv afløb i teknikrummet, hvorved spild utilsigtet kan afledes direkte via kloaksystemet.

Butik/kiosk

Kiosken har et mindre oplag af forskellige olier, sprinkler- og kølervæske, diverse additiver etc.

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 OBU.

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 pipelines¹⁶.

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 spildbakke.
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det ses, at der i teknikrummet opbevares kemikalier uden spildsikring og i tilknytning til gulvafløb med mulighed/risiko for, at der kan ske utilsigtet afledning af spild via spildevandssystemet.

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift herfor, og dermed ulovligt.

Forholdet er endvidere, såfremt der oplagres miljøfarlige stoffer, i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12.

Det indskræpes derfor, at al oplag af olie og kemikalier skal opbevares under forhold, der lever op til bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i hht. Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg til bygningsmæssig opvarmning: Fjernvarme.

De faktiske forhold: Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

W20

Brændstofdampe ved tankning af køretøjer

Udluftning fra tankanlæg

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Udluftning fra afløbssystem

Q01/vaskehal

Udluftning fra afløbssystem

Butik/kiosk

Rumventilation i forbindelse med foodtilberedning i ovn, microovn, pande mv.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg for procesluft.

8.4. Afkast

Virksomheden har ingen afkast fra procesudsug.

8.5. Emissionsgrænseværdier

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

NB: Der er i autoværkstedsbekendtgørelsen ingen relevante emissionsvilkår vedr. virksomhedens aktiviteter.

8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁷, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁸ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁹.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

SF og slam fra OBU tømmes og bortskaffes af LEIF M. JENSEN A/S, Sydvestvej 70, 2600 Glostrup, CVR 42078514, registreret i det nationale affaldsregister²⁰ som T (= Transportør).

SF tømmes 2 gange årligt samt ekstraordinært, såfremt der findes behov herfor.

OBU tømmes 2 gange årligt.

9.4. Ikke farligt affald

Pap opbevares i udendørs opstillet vippecontainer.

Nordvestjysk Firmarenovation (Lemvig Beton / NVF), Pillevej 10, 7620 Lemvig, CVR 16278890, registreret i det nationale affaldsregister som T (= Transportør) og som IUF (=Indsamling uden forbehandling) tømmer pap-container en gang ugentligt.

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

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

¹⁹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

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

Småt brændbart inkl. dagrenovationslignende affald opbevares i udendørs opstillet vippecontainer. Nordvestjysk Firmarenovation tømmer containeren en gang ugentligt.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen. Ordningen benyttes heller ikke, hvorfor tilmelding ikke anses fornøden.

9.6. Vurdering vedr. affald

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og/eller genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, jf. bekendtgørelsen²¹ herom.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A6A.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der genereres industrispildevand fra følgende aktiviteter:

NB: Kloakplan findes vedlagt rapporten som bilag.

W20 - brændstofdetailsalgslægget

Afløb fra påfyldningsplads, 1 RB

Afløb fra tankbrønde fra 5 tankanlæg

Afløb (RB) fra standerøer på salgspladsen samt fra satellitstander

Afløb (RB) fra salgsplads

Afledning fra rengøring af anlægget ved anvendelse af vaskekemikalier

Afledning sker via SF og OBU, placeret nord for brændstofdetailsalgslægget, nordøst for overdækningen på salgsplads.

Q01 – vaskeaktiviteter/-hal

1 tapsted for spandevask uden afløb under tapstedet

Spande-/forvask på udendørs asfalteret område (med afløb via RB angiveligt til regnvandsledning).

Automatisk bilvaske-/børsteanlæg

Antal årlige bilvask anslået ca. 10.000

Brug af bilvaskekemikalier

Afløbsrende i vaskehal

Afløbsrender ved begge porte (ind- og udkørsel)

Afløb fra teknikrum med sæbedoseringsanlæg mv.

²¹ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Brønd for genbrugsvand til undervognsskyl
Rengøring af vaskehal, brug af vaskekemikalier
Afløb fra RB på overdækket pusleplads
Afledes via SF og OBU
Årligt vandforbrug eller spildevandsafledning kendes ikke.

Af skrivelse af 12.03.1992 vedr. orienterende forureningsundersøgelse af lokaliteten fremgår, at der på daværende tidspunkt ikke fandtes hverken SF eller OBU i tilknytning til vaskehallen., hvorfor virksomheden blev anmodet om etableringen heraf.
Der blev i den forbindelse stillet krav om et SF på mindst 1.000 liter, samt et OBU med en gennemstrømningskapacitet på mindst 5 liter/sekund.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af SF og OBU ved brændstofdetailsalgslanlægget samt SF og OBU ved vaskehallen.
Der findes ingen egentlige prøvetagningsbrønde, hverken i tilknytning til brændstofdetailsalgslanlægget eller til vaskehallen.

Virksomheden har således 2 SF og 2 OBU:

- Et SF og en OBU, angiveligt med en gennemstrømningskapacitet på 6 l/s i forbindelse med brændstofdetailsalgslanlægget.
- Et SF og en OBU, angiveligt med en gennemstrømningskapacitet på 6 l/s i forbindelse med vaskehallen.

Der foreligger ikke nærmere oplysninger, hverken om volumen af SF, eller om OBU-anlæggenes fabrikat, type, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

Der foreligger ikke fuldgældige oplysninger om installerede alarmer, flydelukke etc.

Der skal fremsendes oplysninger, f.eks. i form af datablade, for begge OBU-anlæg og for SF, men angivelse af udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang.

Kontrol

Pejling af begge OBU-anlæg foretages elektronisk med indrapportering til Dons.

Vedligeholdelse

SF og OBU-anlæg vedligeholdes af eksternt firma.

Tømning

Tømning af SF og OBU-anlæg sker ved Leif M. Jensen.

Driftsjournal

Uoplyst.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra OBU

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ findes en ordning for affald fra OBU, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve OBU og dertil hørende SF.

Uddrag af erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra OBU:

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

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

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

SF 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 spildevandsforsyningselskab, 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 desuden forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

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

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

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

W20 - brændstofdetailsalgsanlægget

Virksomheden har tilsyneladende ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledningen af spildevand til kloak vedr. brændstofdetailsalgsanlægget.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

Analysekontroller

Der er tilsyneladende ikke til tilsynsmyndigheden på noget tidspunkt fremsendt analyserapporter for eventuelle udtagne spildevandsprøver af industrispildevandet fra brændstofdetailsalgsaktiviteterne på lokaliteten.

Q01 - vaskehal

I forbindelse med miljøtilsynet udført i 2009 fremgår det af tilsynsrapporten, at virksomheden har en tilslutningstilladelse og spildevandstilladelse.

I forbindelse med miljøtilsynet udført i 2002 fremgår det af tilsynsrapporten, at virksomheden har en tilslutningstilladelse fra 1993 til afledning af spildevand fra vaskehallen.

Det har dog i forbindelse med nærværende tilsyn ikke været muligt at genfinde en sådan spildevandtilslutningstilladelse, ud over en skrivelse af 17.05.1993 med overskriften ”Vedr. miljøforhold i forbindelse med opførelse af Statoil Modul Servicecenter, Holstebrovej 56, 7600 Struer, Deres sag nr. 3852”, sendt fra kommune til Statoil A/S via Tri-Consult A/S.

Det lægges derfor til grund, at det er denne skrivelse, der er refereret til i forbindelse med de tidligere afholdte miljøtilsyn.

Circle K Danmark A/S modtog kopi af skrivelserne under tilsynet.

Samtlige af de tidligere oplyste vaskekemikalier, herunder produkter til rengøring af hallen, og forbrugsmængderne heraf samt antallet af årlige vask i tilknytning til vaskehallen er ændret væsentligt siden 1993.

Analysekontroller

Der er tilsyneladende ikke til tilsynsmyndigheden på noget tidspunkt fremsendt analyserapporter for eventuelle udtagne spildevandsprøver af industrispildevandet fra aktiviteterne på lokaliteten.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandstilladelse – Industrispildevand W20 - brændstofdetailsalgsanlægget

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en skriftlig spildevandstilslutningstilladelse med vilkår for afledningen af spildevand til kloak vedr. brændstofdetailsalgsanlægget.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilslutningstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc.

Det vurderes, at de tidligere ”fastsatte vilkår” i form af den stiltiende accept må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige, hvorfor der anses et behov for, at kommunen i hht. miljøbeskyttelseslovens § 30, stk. 1 og stk. 4 på sigt foretager en revurdering af virksomhedens spildevandstilslutningstilladelse.

Når kommunen på sigt igangsætter dette arbejde, vil virksomheden høre nærmere herom. Opgaven sættes p.t. på kommunens ”to-do-liste” og vil indgå i en prioritering heraf.

For nærværende ønskes dog nærmere oplysninger om SF og OBU tilknyttet anlægget, f.eks. i form af datablade, men angivelse af udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang.

Tilsynsmyndigheden ønsker endvidere oplysninger om den anvendte vaskekemi (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf på lokaliteten. Forholdet henstilles.

Spildevandstilladelse – Industrispildevand Q01 – vaskehal/vaskeaktiviteter

Jf. spildevandsbekendtgørelsens § 2, stk. 1-2, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3 gælder, at når forhold, der har indflydelse på et spildevandsanlæg, ændres væsentligt, kræves fornyet tilladelse efter denne bekendtgørelse. Der kræver fornyet tilladelse ved væsentlige ændringer i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres spildevandsanlægget.

Det er tilladelsesmyndigheden, der afgør, om en ændring af forhold, der har indflydelse på spildevandsanlægget, kræver fornyet tilladelse.

Der er ikke søgt fornyet spildevandstilslutningstilladelse til de ændrede forhold.

Forholdet anses således ulovligt, hvorfor det indskræpes, at der – såfremt der ønskes retlig lovliggørelse af forholdet - straks fremsendes ansøgning om fornyet spildevandstilslutningstilladelse vedr. spildevandsafledningen i forbindelse med vaskehallen og vaskeaktiviteterne.

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 industrispildevand:

- 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. Ansøgning skal vedlægges oplysninger om de nye vaskeprodukter, inkl. det/de produkter der anvendes til rengøring af vaskehallen, i form af leverandørbrugsanvisninger/sikkerhedsdatablade (SDS) sammen med oplysninger om det cirka årlige forbrug oplyst pr. produkt.
- Endvidere skal vedlægges ABC-vurdering af samtlige indholdsstoffer i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak. Der skal fremsendes oplysninger, f.eks. i form af datablade, for OBU og for SF, men angivelse af udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse (brug evt. skemaer til OBU) kan eventuelt anvendes.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- opmarch til vaskehal
- kompressor, placeret indendørs
- puslepladsaktiviteter (støvsugning, brug af trykluft), foregår under tag
- pumpeanlæg brændstofsalgslinje
- rumventilation butik

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

W20 - brændstofdetaisalgslægget

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

Der er dog i et ikke hjemlet brev fra kommune, dateret 17. maj 1993, tilkendegivet, hvilke støjgrænseværdier, der vil blive lagt til grund for virksomhedens aktiviteter.

Q01 – vaskehallen

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav til forureningsfølsomme områder.

Til begrænsning af støjgener fra autoværkstedaktiviteter, herunder fra vaskehaller, puslepladser mv., reguleres støjforholdene i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav til forureningsfølsomme områder.

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 2, nr. 19-11 defineres følgende:

9) **Støjende aktivitet:** Enhver aktivitet på autoværkstedet, som giver anledning til støj.

10) **Stærkt støjende aktivitet:** Støj fra vaskeanlæg, slibning, sandblæsning, pladearbejde og andet støjende karrosseriarbejde og støj fra arbejde med andre højtryksredskaber end de i nr. 11 nævnte.

11) Vaskeanlæg: Mekanisk autovask og -tørring, herunder højtryksrensning med vand eller damp.

Afstandene i bekendtgørelsen regnes, jf. § 8, fra det sted, hvor den pågældende aktivitet finder sted, til det forureningsfølsomme områdes ydre skel.

Afstanden fra vaskehallen og den vestlige udkørselsport til skel til forureningsfølsomt boligområde mod nordvest for vaskehallen er ca. 10 meter. Porten holdes lukket under vask.

I samme afstand fra skellet findes støvsugeranlæg, placeret under overdækning med åbne sider mod øst og mod vest.

Af § 8, stk. 2 fremgår, at for bestående autoværksteder gælder afstandskravene i § 9 for etablering af nye støjende eller stærkt støjende aktiviteter og for udvidelse eller ændring af bestående aktiviteter, når udvidelsen eller ændringen indebærer forøget støjemission.

I et ikke hjemlet brev fra kommune, dateret 17. maj 1993, er tilkendegivet, hvilke støjgrænseværdier, der vil blive lagt til grund for virksomhedens aktiviteter.

Af denne skrivelse af 17. maj 1993 fra kommunen fremgår, at mekanisk autovask og -tørring samt højtryksspuling betragtes som stærkt støjende aktiviteter, og at disse aktiviteter er forbudte i tidsrummet kl. 22.00-07.00.

Det må således antages, at virksomheden på et ikke nærmere angivet tidspunkt efter 17. maj 1993 har foretaget udvidelse eller ændring af tidligere vasketider, således at denne ændring/udvidelse indebærer forøget støjemission ved drift af anlægget i nattetimer.

I hht. § 9, stk. 1-3 gælder følgende:

§ 9. 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. Til- og frakørsel til benzinstation samt påfyldning af brændstof kan dog ske hele døgnet.

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

Det vurderes således, at der indenfor afstanden af 20 meter fra skel til det forureningsfølsomme boligområde kan tillades drift af autovaskeanlægget, når dette foregår indenfor tidsrummet kl. 07.00-22.00 og for lukkede



porte, døre og vinduer. Drift af vaskeanlægget indenfor samme afstand i tidsrummet kl. 22.00-07.00 er derimod ikke tilladt.

Endvidere vurderes det, at der ikke kan tillades brug af støvsugeranlæg overhovedet, dvs. hverken i dag- eller i nattetimer, indenfor en afstand af 20 meter til forureningsfølsomme boligområder.

Der er i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen ikke mulighed for at søge dispensation for overholdelse af afstands-kravene. Kommunen har således ikke mulighed for at dispensere fra reglerne.

Se evt. nærmere herom på side 44 i Miljøstyrelsens orientering nr. 13, 2000 "Brancheorientering for autoværksteder".

Forholdene anses således ulovlige, og det indskræpes, at drift af autovaskeanlæg indenfor afstanden af 20 meter fra skel til forureningsfølsomme områder i tidsrummet klokken 22.00-07.00 straks bringes til ophør. Endvidere indskræpes, at brug af støvsugeranlæg indenfor en afstand af 20 meter til forureningsfølsomme områder bringes til ophør.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Holstebrovej 56 (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17au

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1993

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 4668-01

Svarer til T4

Indhold: 92 BF

Fabrikat: Roug

Inspektionsrapport af 23.12.2009 – Anbefaling fortsat drift i 10 år regnet fra 08.12.2009 = 08.12.2019

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 2

Adresse: Holstebrovej 56 (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17au

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1993

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 4668-02

Svarer til T5

Indhold: 95 BF

Fabrikat: Roug

Inspektionsrapport af 23.12.2009 – Anbefaling fortsat drift i 10 år regnet fra 08.12.2009 = 08.12.2019



Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 3

Adresse: Holstebrovej 56 (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17au

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1993

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 4668-03

Svarer til T3

Indhold: Diesel

Fabrikat: Roug

Inspektionsrapport af 23.12.2009 – Anbefaling fortsat drift i 10 år regnet fra 08.12.2009 = 08.12.2019

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 4

Adresse: Holstebrovej 56 (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17au

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1993

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 4668-04

Svarer til T1

Indhold: Diesel

Fabrikat: Roug

Inspektionsrapport af 23.12.2009 – Anbefaling fortsat drift i 10 år regnet fra 08.12.2009 = 08.12.2019

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 5

Adresse: Holstebrovej 56 (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 17au

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1986

Placering: Nedgravet/underjordisk

Typegodkendelsesnr.: 12003

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 209

Størrelse: 16000 L

Svarer til T2

Indhold: Ultima 95

Fabrikat: Brande kedel & beholderfabrik

Fabrikationsår 1986

Renoveret 11.05.2010 – glasfiberarmeret polyesterbehandling indvendigt i tanken – Tillæg til tankattest foreligger.

Inspektionsrapport af 23.12.2009 – Anbefaling fortsat drift i 6 år regnet fra 08.12.2009 = 08.12.2015

Rapport for indvendig behandling af 21.06.2010 - Anbefaling fortsat drift i 10 år regnet fra 11.05.2010 = 11.05.2020

Tankattester på de 4 anlæg fra 1993 findes i weblager²².

Der foreligger tilsyneladende ingen tankattest på anlægget på 16.000 liter fra 1986.

Kopi af tankattesten eller tilsvarende oplysninger om tankanlægget bedes fremsendt tilsynsmyndigheden.

12.2. Belægnings

Udendørs belægnings består primært af asfalt, samt af helstøbt beton på salgspladsområdet.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal 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 olietanksbekendtgørelsens § 50.

Struer Kommune er i besiddelse af tankattester på virksomhedens 4 olietankanlæg fra 1993, og vil foranledige, at oplysningerne i BBR om disse 4 tankanlæg opdateres i BBR.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. benzinstationsbekendtgørelsens

Se nærmere i afsnit 6.3.1.

13.2. Egenkontrol i hht. bekendtgørelse om benzingenvinding

Se nærmere i afsnit 6.3.1.

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.

Med virksomhedens aktiviteter vil det alene være relevant med dokumentation for mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.

13.4. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Se nærmere i kapitel 10 om spildevand.

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

Se nærmere i kapitel 12.1 om tankanlæg.

13.6. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

²² <https://www.weblager.dk/>

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²³.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 2. oktober 2018
Kloakplan
Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af OBU
Standardansøgningsskema vedr. spildevandstilladelse
Ansøgningsskema spildevandstilladelse – etablering af OBU

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer