



Q8 DANMARK A/S
Arne Jacobsens Allé 7
2300 København S

DATO: 19-10-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-5-18

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: 10. oktober 2018	Journal nr.: 09.20.02-K08-5-18
Virksomhed: Q8 Service – F24 Tilsynsadresse: Holstebrovej 2B 7600 Struer	Virksomhedstype: W20 – Brændstofdetailsalgslæg Q01 – Bilvaskehal
CVR: 61082913 P. nr.: 1014068186 Tlf.: 70124545 E-mail: regnskab@q8.dk	Kontaktperson: Oppasser Villy Pilgaard Tlf.: 20891266 E-mail: villypilgaard@post.tele.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 52b, Struer Ejendomsnummer: 21452	Ejendommens ejer: Q8 DANMARK A/S
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 10. oktober 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Q8 Service – F24, Holstebrovej 2B, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Villy Pilgaard, oppasser af anlægget for Q8 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	5
1.3. Øvrige forhold	8
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	8
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	9
3.1. Zonestatus.....	9
3.2. Kommuneplan	9
3.3. Lokalplan.....	9
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	9
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	9
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.7. Jordforureningsstatus.....	10
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	10
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	10
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	10
5.2. Miljøgodkendelse	10
5.3. Autoværksted.....	10
5.4. Brændstofdetailsalgslæg	10
6. Indretning og drift	10
6.1. Etableringsår.....	10
6.2. Udvidelser	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.3.1. Brændstofdetailsalgslæg / benzin- og dieselsalgslæg (W20)	11
6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter.....	15
6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer etc	16
6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.)	16
6.4. Udendørs aktiviteter	16
6.5. Maskiner og anlæg	16
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	17
6.7. Antal ansatte	17
6.8. Driftstid	17
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	17
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	17
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	19
8. Lugt- og luftemission	19
8.1. Energianlæg.....	19
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	19
8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast.....	19
8.4. Emissionsgrænseværdier	19
8.5. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	20
9. Affald	20
9.1. Generelle regler om affald.....	20
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	20
9.3. Farligt affald	20
9.4. Ikke farligt affald.....	20
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	20
9.6. Vurdering vedr. affald	20
10. Spildevand.....	20
10.1. Kloakeringsstatus	20



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	20
10.3. Sanitært spildevand	21
10.4. Industrispildevand	21
10.5. Renseanlæg.....	22
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg.....	23
10.7. Spildevandstilladelse	23
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	26
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd.....	26
11.1. Støjkluder	26
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	27
12. Jord og grundvand.....	27
12.1. Tankanlæg	27
12.2. Belægninger.....	30
12.3. Jordforurening	30
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	30
13. Egenkontrol og dokumentation	30
13.1. Egenkontrol i hht. benzinstationsbekendtgørelsens.....	30
13.2. Egenkontrol i hht. bekendtgørelse om benziningevinding	30
13.3. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen	30
13.4. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	31
13.5. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	31
13.6. Vurdering af egenkontrol	31
14. Renere teknologi	31
15. Risikoforhold	31
Bilag.....	31

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. Spildevandstilladelse efter lovens § 28 – industrispildevand vedr. Q01 – vaskehal/vaskeaktiviteter

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 bl.a. fornyet tilladelse ved væsentlige ændringer i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres spildevandsanlægget.

Det er tilladelsesmyndigheden, der ud fra en ansøgning 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.

Oplysningskrav ved ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse fremgår af kapitel 10.7, idet der herunder skal fremsendes oplysninger, f.eks. i form af datablade, for OBU og for SF, men angivelse af fabrikat, udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang etc.

Endvidere skal oplyses størrelsen/volumen af genbrugsvandsbrønden.

Dokumentation for afledningsforhold skal indgives, f.eks. i form af opdateret kloaktegning, der eksakt viser de faktiske spildevandsafledningsforhold.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

3. Oplysninger vedr. påfyldeplads, jf. benzinstationsbekendtgørelsen⁵

Påfyldning

Det henstilles, at der fremsendes oplysninger om, hvorvidt påfylderør er enkelt- eller dobbeltvæggede.

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

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

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslinier

Såfremt der er tale om enkeltvæggede påfylderør, henstilles det, at der fremsendes dokumentation for, at de enkeltvæggede påfylderør er tæthedsprøvet senest 31. december 2004 og derefter mindst hvert 10. år (§ 15, stk. 3 samt § 6), idet der i hht. § 18, stk. 2 skal fremsendes dokumentation for seneste egenkontrol.

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

4. Oplysninger vedr. rørsystemer mellem tankanlæg og udleveringsstandere, jf. benzinstationsbekendtgørelsen

Det henstilles, at der fremsendes oplysninger om, hvorvidt rørsystemer mellem tankanlæg og udleveringsstandere er enkelt- eller dobbeltvæggede.

Såfremt der er tale om dobbeltvæggede rørsystemer henstilles endvidere, at der indgives oplysninger om, hvorvidt lækagekontrollen heraf er automatisk eller manuel (§ 10), samt hvorvidt det er alarm på evt. automatisk kontrol (§ 9).

Er der automatisk lækagekontrol ønskes oplysninger om, hvorvidt der foretages mindst årlig registrering af rørets tæthed ved kontrol af systemet, herunder funktionskontrol (§ 10).

Er der manuel kontrol ønskes oplysninger om, hvorvidt der føres lækagekontrol af det væskeførende rør mindst ugentligt (visuel inspektion af rørender ved rørtilslutninger til tanke i tankbrønde) (§ 10).

Det henstilles, at der fremsendes oplysninger om, hvorvidt der er tale om sugerør eller trykrør.

Såfremt der er tale om sugerør ønskes oplysninger om, hvorvidt kontraventil (forhindrer tilbageløb til tank) er placeret i sugerør umiddelbart under eller integreret i udleveringsstander (§ 13 samt § 9, stk. 2), og om andre ventiler i sugerør sat ud af funktion eller afmonteret (§ 13).

Såfremt der er tale om trykrør, ønskes oplysninger om, hvorvidt der er etableret Line Leak Detector (afbryder ved lækage på trykrør) og rørbrudsventil (afspærrer brudsted) (§ 9, stk. 2).

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

5. Inspektionsrapport vedr. dampgenvinding Stage II, jf. bekendtgørelse om benzengenvinding⁶

Dokumentation i form af inspektionsrapport for seneste udførte inspektion i hht. § 10 i bekendtgørelse om benzengenvinding bedes eftersendt til tilsynsmyndigheden.

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

6. Oplysninger vedr. væskeførende rør (alle rør, hvorigennem der transporteres flydende motorbrændstof), jf. benzinstationsbekendtgørelsen

Det henstilles, at der fremsendes oplysninger om, hvorvidt væskeførende rør er stålrør og hvorvidt disse er galvaniserede.

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

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

7. Oplysninger om afløb fra påfylde- og salgsplads, jf. benzinstationsbekendtgørelsen

Det henstilles, at der fremsendes oplysninger med dokumentation for, at det samlede afløbssystem fra påfylde- og salgsplads til OBU er tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6).

Endvidere ønskes oplysninger om, hvorvidt og hvornår, afløbssystemet eller dele heraf evt. er renoveret.

Det ønskes oplyst, hvorvidt OBU i forbindelse med brændstofdetailsalgslanlægget har en opsamlingskapacitet for motorbrændstof på mindst 1.000 liter (§ 11), samt hvorvidt OBU er tæthedsprøvet efter 1. januar 2000 (§ 13), efter hvilken norm, ligesom der ønskes tilsendt dokumentation for tæthedsprøvningen i form af attest/rapport herfor.

Det ønskes oplyst, hvorvidt og hvornår, det der er foretaget renovering/coatning af OBU.

Der ønskes dokumentation for, at SF og OBU drives efter kravene i § 12 vedr. tømningsfrekvens, 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.

8. Spildevandstilladelse efter lovens § 30 – industrispildevand vedr. W20 - brændstofdetailsalgslanlægget

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

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.

Endvidere ønskes dokumentation for afledningsforholdene, f.eks. i form af opdateret kloaktegning, der eksakt viser de faktiske spildevandsafledningsforhold.

Tilsynsmyndigheden ønskes nærmere oplysninger om den anvendte vaskekemi i form af leverandørbrugsanvisning/sikkerhedsdatablad (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf.

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

9. Oplysninger vedrørende olietankanlæg på 6.000 liter og derover, jf. olietankbekendtgørelsen⁷

Der foreligger tilsyneladende ingen tankattest i kommunens sagsarkiv for tankanlægget, i BBR benævnt tekniske anlæg nr. 1.

Der skal fremsendes tankattest eller tilsvarende oplysninger om tankanlægget, samt senest tankinspektions-/tæthedsrapport for alle 4 aktive olietankanlæg.

⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

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

1.3. Øvrige forhold

10. BBR og bygningsopvarmning, baldakin og størrelsen af kørebanetag

Af BBR fremgår følgende:

Bebygget areal [m ²]	Varme-installation	Bemærkninger
125	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Bemærkninger for grund: 100 m baldakin 255 m ² overdækket benzinanlæg

De faktiske forhold:

Bygningen opvarmes ikke længere ved brug af oliefyr og fyringsolie, men derimod ved elvarme.

100 m baldakin findes ikke længere.

Arealet af kørebanetaget er afskridtet ved tilsynet til ca. 13 x 15 meter \approx 195 m², og er opmålt på luftfoto til ca. 190 m².

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.

11. BBR og oplysninger om olietankanlæg

Det oplyses ved tilsynet, at de i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 5 og 6 angiveligt er opgravede og fjernede fra ejendommen.

I givet fald bedes fremsendt anmeldelse heraf, således at oplysninger i BBR afspejler de faktiske forhold på ejendommen.

Afblænde tankanlæg, der fysisk ikke findes på ejendommen vil ikke skulle fremgå af BBR.

For de af virksomhedens olietankanlæg på 6.000 liter og derover, hvor Struer Kommune er i besiddelse af tankattester, vil tilsynsmyndigheden foranledige, at oplysningerne i BBR om disse opdateres i BBR.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,67}$$

For listevirksomheder⁸ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

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

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

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

Til orientering:

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

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

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

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i boligområde nr. 1 B 27 ”Boligbebyggelse ved Kilen og Holstebrovej”, jf. rammeplan. Områdets anvendelse fastlægges til boligformål mv. samt nærmere angivne erhvervstyper, der uden genervirkninger for omgivelserne kan indpasses i området.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L274, udlagt til boligområde.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Ejendommen er i hht. kommuneplanen beliggende i boligområde, rammeområde 1 B 27.

Ejendommen er i hht. lokalplan 274 beliggende i boligområde.

Nærmeste boligejendom findes direkte skel mod skel i sydlig retning for ejendommen.

Endvidere findes boligejendomme mod øst for ejendommen, alene adskilt fra ejendommen 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. 1.750 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede sø, afstand ca. 25-30 meter mod hhv. vest og syd.

Der er ca. 1,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Ca. 20-25 meter sydvest for ejendommen findes nitrutfølsomt indvindingsområde (NFI) samt indvindingsopland udenfor OSD for Struer Vandværk.

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

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

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

En betydelig del af ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-30036.

Den resterende del af ejendommen, det sydøstlige hjørne, er kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2), lokalitetsid 671-30036.

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 miljøvurderingslovens¹³ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁴, 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. Brændstoffdetailsalgsanlæg

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

Der har været servicestation på adressen siden 1967.

Der er foretaget tilbygning og opsat baldakin i 1971.

Tilbygning, nye pumpeøer, baldakin mv. i 1976.

Bilvaskanlæg er etableret i 1979.

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

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

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Tankudskiftning.

Hævning af baldakin i 1993.

Ny skiltning i 1995.

I 2007 foretages lukning og nedrivning af eksisterende bygningsafsnit (tidligere butik) nord for vaskehallen.

Der har således foregået brændstofdetailsalg fra ejendommen uden kontinuitetsbrud siden 1967.

Der har været drevet vaskehal med vaskeaktiviteter uden kontinuitetsbrud siden 1979.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 26. august 2002 tilsyneladende ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening i forbindelse med brændstofdetailsalgslæggene.

I vaskehallen er dog foretaget visse ændringer, idet der er sket udskiftning til et nyt bilvaskeanlæg, seneste i 2017. Endvidere er der på et ikke nærmere angivet tidspunkt foretaget udskiftning af al vaskekemi til bilvask, ligesom det antages, at antallet af årlige bilvask er forøget.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

6.3.1. Brændstofdetailsalgslægg / benzin- og dieselsalgslægg (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.**

Ejerforhold vedr. benzin- og dieseldetailsalgslægget

Både brændstofdetailsalgslægget, vaskehallen og ejendommen ejes af Q8 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 olie- og benzinudskiller (OBU) grundet tæthedsprøvning efter 1. januar 2000 skal udskiftede/ændrede dele ikke opfylde kravene i benzinstationsbekendtgørelsens kapitel 2, jf. § 14, stk. 2): Nej, det oplyses ved tilsynet, at der alene er foretaget en indvendig behandling af eet af olie-tankanlæggene.

Er der indgivet skriftlig meddelelse om gennemførelse af foranstaltninger i § 13 i benzinstationsbekendtgørelsen (§ 13, stk. 2): Der foreligger tilsyneladende ingen skriftlig meddelelse herom i kommunens arkiver.

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 dobbeltvæggede: Kunne ikke oplyses ved tilsynet. Oplysninger herom skal eftersendes.

Er enkeltvæggede påfylderør tæthedsprøvet senest 31. december 2004: Der foreligger hos kommunen ingen dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør, udført senest 31.12.2004. Dokumentationen kunne ej heller fremvises ved tilsynet.

- og derefter mindst hvert 10. år (§ 15, stk. 3 samt § 6): Der foreligger hos kommunen ingen dokumentation for tæthedsprøvning af enkeltvæggede påfylderør, udført senest 31.12.2014. Dokumentationen kunne ej heller fremvises ved tilsynet. Oplysninger herom med dokumentation skal eftersendes.

Påfyldeplads

Regnførende areal: ca. 4 x 4 meter \approx 16 m².

Afløb til sandfang (SF) og olie- og benzinudskilleranlæg (OBU) (§ 11): Ja.
Antal/størrelse af vejbrønde/rendestensbrønde (RB): 1 stk. á 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 i tæt grube med afløb til OBU.

Tankanlæg (tanke/tankbrønde)

Dobbeltvæggede tanke med lækagekontrol af mellemrummet (§ 7): Der er alene tale om 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): Der føres løbende elektronisk beholdningsregnskab.

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

Tankbrønd med tæt bund og med afløb til OBU (§ 7, stk. 2): Der er i hht. situationsplan med boringsplaceringer samt kloak-situationsplan af 14.07.2006, se bilag, kun afløb til OBU fra tankbrønd vedrørende tankanlægget på 15.000 liter indeholdende diesel (T1).

Pejlestuds, suge- og/eller trykrør tilsluttet vedkommende tank i tankbrønd (§ 7, stk. 2): Ja.

Udluftning: Er placeret ved den sydøstlige side af vaskehallen.

Rørsystem (mellem tankanlæg og udleveringsstander/salgspads)

Rørsystemer

Er rørsystemer enkelt- eller dobbeltvæggede: Uoplyst ved tilsynet.

For dobbeltvæggede rørsystemer:

- Lækagekontrol (§ 9): Uoplyst ved tilsynet.
 - Alarm på automatisk lækagekontrol (§ 9): Uoplyst ved tilsynet.
 - Ved automatisk kontrol – foretages mindst årlig registrering af rørets tæthed ved kontrol af systemet, herunder funktionskontrol (§ 10): Uoplyst ved tilsynet.
 - Ved manuel kontrol – føres lækagekontrol af det væskeførende rør mindst ugentligt (visuel inspektion af rørender ved rørtilslutninger til tanke i tankbrønde) (§ 10): Uoplyst ved tilsynet.

Sugerør eller trykrør

Uoplyst ved tilsynet. Angiveligt er der tale om sugerør.

For sugerør:

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

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

For trykrør:

Line Leak Detector (afbryder ved lækage på trykrør) og rørbrudsventil (afspærrer brudsted) (§ 9, stk. 2): Uoplyst ved tilsynet.

Relevante oplysninger om rørsystemerne skal eftersendes.

Salgsplads

Samlet salg

Samlet salg af benzin på $> 500 \text{ m}^3/\text{år}$, gennemstrømningsmængde $\leq 3.000 \text{ m}^3/\text{år}$.

Samlet salg af diesel på $> 300 \text{ m}^3/\text{år}$.

Kørebanelag

Areal af kørebanelag: Ifølge BBR 255 m^2 . Afskridtet ved tilsynet til ca. $13 \times 15 \text{ meter} \approx 195 \text{ m}^2$. Opmålt på luftfoto til ca. 190 m^2 .

Se nærmere herom i kapitel 6.6.

Udleveringsstandere

Antal standerøer: 3.

Antal standere: 2 dobbelte standere for brændstofudlevering placeret på de 2 af standerøerne, 1 standerø er alene indrettet for trykluftanlæg.

Antal udleveringspistoler: 16.

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

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: $8 \times \text{ca. } 35 \text{ liter}$.

Dampgenvinding Stage II (jf. bekendtgørelse om benziningvinding)

(for benzinanlæg med samlet gennemstrømningsmængde af benzin på over $500 \text{ m}^3 \text{ pr. år}$)

Fremsendt gyldigt certifikat m.v. (§ 3, stk. 2): Ja, findes i weblager.

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

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

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

Udarbejdelse af miljøsikringshåndbog (§ 8): Ja.

Øvrigt

Væskeførende rør (alle rør, hvorigennem der transporteres flydende motorbrændstof)

Stålrør: Ikke oplyst ved tilsynet.

Galvaniserede: Ikke oplyst ved tilsynet.

Oplysninger herom skal eftersendes.

Rengøring: Foretages af eksternt firma cirka 2 gange månedligt under anvendelse af vaskekemi (skum) og hovedvandsøjtryksrensere.

Tilsynsmyndigheden ønskes nærmere oplysninger om den anvendte vaskekemi i form af leverandørbrugsanvisning/sikkerhedsdatablad (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf, se nærmere herom under kapitel 7 om råvarer og kapitel 10 om spildevand.

Oppasser tømmer affaldsspande i tilknytning til anlægget.

Afløb fra påfyld- og salgsplads

Er det samlede afløbssystem fra påfyld- og salgsplads til OBU tæthedsprøvet (§ 11, stk. 6): Ikke oplyst ved tilsynet.

Er afløbssystemet renoveret: Ikke oplyst ved tilsynet.

Magasinbrønd

Der er angiveligt ingen magasinbrønd.

Sandfang (SF)

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

Olie- og benzinudskiller (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: Uoplyst ved tilsynet.

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 påfyldplads (§ 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

Af kloaktegning over ejendommen ser det ud til, at der dels er etableret brønde for spildevandsstrømmene efter olieudskilleranlæg for hhv. brændstofdetailsalgslanlægget og for vaskeaktiviteterne (dvs. for de to spildevandsstrømme hver for sig og uden tilledning af andet spildevand), dels en samlebrønd for den samlede spildevandsafledning fra brændstofdetailsalgslanlægget og for vaskeaktiviteterne inkl. afledning fra en kloakledning, der er ført fra nordsiden af kunderummet ved vaskehallen.

Hvorvidt nogle af disse brønde vil være egnede som prøvetagningsbrønde for de enkelte spildevandsstrømme fra hhv. brændstofdetailsalgslanlægget og fra vaskeaktiviteter fremgår ikke ved tilsynet.

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

§ 12, stk. 2 Alarm i OBU

Skal funktionsafprøves årligt

§ 13, stk. 1, nr. 5 OBU fra påfyld- eller salgsplads

Skal efter 01.01.2000 være tæthedsprøvet

Tankbeholdningsregnskab

§ 15, stk. 2 Tankanlæg m. elektronisk pejleudstyr med lækagealarm
Beholdningsregnskab pr. tank og pr. tanksektion mindst månedligt

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.

SF samt OBU

§ 12, stk. 3 Vedligehold OBU mv.

Mindst en gang årligt skal sandfang og benzin- og olieudskillere inspiceres og renses for eventuelt indhold af slam og andre urenheder.

Enkeltvæggede påfylderør

§ 15, stk. 3 Enkeltvægget påfylderør

Enkeltvæggede påfyldningsrør må kun anvendes, hvis de er tæthedsprøvet senest den 31. december 2004, og derefter mindst hvert tiende år.

6.3.2. Autoværksted/vaskeaktiviteter

Vaskehal/vaskefaciliteter

Opmarchområde til vaskehallen findes foran vaskehallens østlige port.

Tapsted til spande-/forvask findes ved det sydøstlige hjørne af vaskehallen.

Der er afløbsrist til kloak under tapstedet. Ifølge kloaktegning ledes denne spildevandsstrøm udenom olieudskilleranlægget tilhørende vaskehallen.

Spande-/forvask er anvist til området foran indkørselsporten til vaskehallen med belægning af ikke tæt betonsten. Der er ingen afløbsriste med afledning til spildevandsystemet, hverken til regnvands- eller til spildevandsledning i forvaskeområdet.

Der sker mekanisk autovask* og mekanisk autotørring* i autobørste-/vaskeanlæg.

Rengøring af vaskehal sker ved eksternt firma under anvendelse af vaskekemikalier og brug af hedvandshøjtryksrensere*. Anvendelse af højtryksrensere sker alene ved rengøring af vaskehallen.

Der findes SF samt OBU i tilknytning til vaskeaktiviteter.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvorvidt der genbruges vand til undervognsskyl, men af situationsplan med boringsplaceringer fra 20.11.2008, se bilag, ses, at der findes en brønd for genbrugsvand, der recirkuleres til vaskehallen.

Pusleplads

Opmarchaktiviteter/puslepladsaktiviteter (støvsugning, måttebankning)** sker i indendørs pusleplads.

Trykluftanlæg er placeret/fastmonteret på en standerø på salgspladsen.

*) Støjende aktiviteter

**) Stærkt støjende aktiviteter

Anmeldt autoværksted:

Vaskeanlægget er oprindeligt etableret i 1979, og der søgtes og meddeltes dengang en miljøgodkendelse til anlægget. Siden er virksomhedstypen udgået af listen over godkendelsespligtige aktiviteter.

Siden 1979 er foretaget udvidelser/ændringer af det bestående anlæg på en måde, der indebærer forøget forurening, f.eks. er vaskeanlæg og al vaskekemi udskiftet, antallet af årlige bilvask er angiveligt forøget mv., uden at der er fremsendt anmeldelse af de udvidede/ændrede aktiviteter i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

6.3.3. Butik, kiosk, fødevarer salg etc.

Nej.

6.3.4. Andet (trailerudlejning, bilsalg etc.)

Nej.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Parkering

Brændstofpåfyldning på tankanlæg og på køretøjer, pumpninger

Hedvandshøjtryksrensning, lejlighedsvist ved rengøring af brændstofdetailsalg-sanlægget (af standere o. lign.)

Opmarch til vaskehal

Spandevask

Puslepladsaktiviteter, herunder brug af trykluftudstyr

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

W20

Påfyldningsplads

Tankanlæg, 4 stk.

Udluftning af tankanlæg

Rørføringer mellem tankanlæg og standere

Standerøer, 3 stk.

Standere med udleveringsslang og -pistoler

Overdækning over standerøer

Salgsplads

Trykluftanlæg

Højtryksrensere til rengøring

Afløbssystem med sandfang og olieudskilleranlæg

Q01/vaskehal

Automatisk bilvaskanlæg

Tapsted til udendørs spandevask

Teknikrum med sæbedoseringsanlæg og kompressoranlæg

Afløbssystem med sandfang, genbrugsvandsbrønd og olieudskilleranlæg

Højtryksrensere til rengøring

Pusleplads

Støvsugeranlæg

Måttebanker

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	1967 1977	125	125	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Flydende brændsel	Bemærkninger for grund: 100 m baldakin 255 m ² overdækket benzinanlæg

De faktiske forhold:

Bygningen opvarmes ikke længere ved brug af oliefyr og fyringsolie, men derimod ved elvarme.

100 m baldakin findes ikke længere.

Areal af kørebanetaget er ifølge BBR på 255 m².

Arealet er afskridtet ved tilsynet til ca. 13 x 15 meter \approx 195 m², og er opmålt på luftfoto til ca. 190 m².

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.

6.7. Antal ansatte

Ubemandet station uden fastansatte på lokaliteten.

En oppasser tilser anlægget efter behov.

6.8. Driftstid

W20 – brændstofdetailsalgslægget

Døgndrift.

Q01 – bilvaskehal og pusleplads

Alle dage kl. 07.00-22.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående oplisting (listen er ikke nødvendigvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

W20 – brændstofdetailsalgslægget

Benzin

Diesel

Rengøringsprodukter

I teknikrummet findes et mindre oplag af tilsætningsstoffer til Dynamic benzin.

Oplaget sker i 5 liters dunke, placeret direkte på betongulv med afløb via kloak, og uden spildsikring.

Q01 – bilvaskehal

Vaskekemikalier til bilvask er alle fra Istobal, og alle Svanemærkede produkter.

Skum

Shampoo
Fælgrens
Insektrens
Tørrehjælp
Voks
Supershine polering
Shampoo til spandevask

Vaskekemi til bilvask i vaskehallen findes i teknikrum med et gulvafløb. Oplaget sker i 50 liters dunke, placeret i et doseringsanlæg og på spildbakke.

Istobal kommer og efterfylder doseringsanlægget, og der findes ikke yderligere oplag af vaskekemi på lokaliteten.

Rengøringsprodukter til rengøring af vaskehallen.

Produkter medbringes af eksternt firma, og der findes ikke oplag af rengøringsmidlerne på lokaliteten.

I teknikrummet findes endvidere et mindre oplag af universal rengøringsmiddel fra Novodan.

Oplaget sker i 5 liters dunke, placeret direkte på betongulv med afløb via kloak, og uden spildsikring.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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

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

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

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

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

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev ikke udleveret til virksomheden under tilsynet, men vedlægges nærværende rapport.

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 olietanksbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af 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 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:
Oliefyr og flydende brændsel.

De faktiske forhold:

Elopvarmning.

Se nærmere herom i kapitel 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

W20 - brændstofdetailsalg-sanlægget

Brændstofdampe ved tankning af køretøjer

Udluftning fra tankanlæg

Udluftning fra afløbssystem

Q01 - vaskehallen

Udluftning fra afløbssystem

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg, afkast

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg, tilhørende filteranlæg eller afkast fra procesudsug.

8.4. 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 luftemissionsvilkår.

8.5. 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁶, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁷ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁸.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående oplistning (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Sandfangssand samt slam fra olieudskilleranlæg tømmes og bortskaffes angiveligt 2 gange årligt af Marius Pedersen A/S, Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn, CVR 49979517, angiveligt via Herning afdelingen, Sandagervej 40, 7400 Herning, P. nr. 1003094068, registreret i det nationale affaldsregister¹⁹ som T (= Transportør) og IMF (=Indsamling med forbehandling).

9.4. Ikke farligt affald

Der findes en aflåst container, ca. 440-660 liter, til småt brændbart affald.

Containeren tømmes ugentligt af EJLER CHR. KNUDSEN A/S, Rasmus Færchs Vej 20, 7500 Holstebro, CVR 26868599, registreret i det nationale affaldsregister som T (= Transportør) og IUF (=Indsamling uden forbehandling).

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

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

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Ingen bemærkninger.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A10.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

Intern kloakplan for ejendommen findes i weblager/SBSYSSAG, og er bilagt rapporten.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

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

¹⁸ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

¹⁹ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Af kloakplan/situationsplan over ejendommen ses dog, at afløb fra en rendestensbrønd, angiveligt for overflade-/regnvand fra område uden miljømæssigt betydende aktiviteter, og placeret syd for vaskehallen, afledes via spildevandsledning.

Endvidere ser det af kloakplan/situationsplan ud til, at afledningen fra en rendestensbrønd nordøst for påfyldeplads afledes via regnvandsledning, mens samme brønd på situationsplan med boringsplaceringer ses afledt via olieudskilleranlægget for brændstofdetailsalg-sanlægget.

Afløbsforholdene for denne rendestensbrønd er således uklare, men det formodes, at det er kloakplanen, der har den korrekte fremvisning.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningsrensseanlæg.

De faktiske forhold:

Der er ingen sanitært spildevand fra ejendommen – der er ingen velfærdsfaciliteter, baderum, toiletter, håndvaske etc.

10.4. Industrispildevand

Der genereres industrispildevand fra følgende aktiviteter:

W20 - brændstofdetailsalg-sanlæg

Afløb fra påfyldeplads, 1 RB

Afløb fra påfyldestudse/-grube

Afløb fra 1 tankbrønd

Afløb fra salgsplads, 8 rendestensbrønde (RB)

Afledes via samlebrønd (SF) og olieudskilleranlæg (OBU)

Q01 - Vaskeaktiviteter, herunder spande-/forvask og i automatisk bilvaskeanlæg i vaskehal

1 tapsted for spandevask med afløb under tapstedet.

Spande-/forvask på udendørs område på ikke tæt betonstensbelægning uden afløb via RB.

Automatisk bilvaske-/børsteanlæg - fuldautomatisk vask, undervognsskyl og tørring af person og mindre varebiler. Anlægget er senest udskiftet i 2017.

Gulvafløb/forsandfang i vaskehal. Der er ingen afløbsrender i forbindelse med porte til vaskehallen.

Antal årlige bilvask anslået ca. 20.000.

Brug af bilvaskekemikalier.

Gulvafløb fra teknikrum med sæbedoseringsanlæg mv. NB: afledes i hht. kloakplan via regnvandsledning

Brønd for genbrugsvand til undervognsskyl. Vandet ledes retur og genbruges i vaskehallen.

Rengøring af vaskehal, brug af vaskekemikalier.

Årligt vandforbrug eller spildevandsafledning er uoplyst.

Spildevandet afledes via særskilt sandfang, placeret øst for vaskehallen.

Afledes efter sandfang til genbrugsbrønd og retur til vaskehallen.

Afledning via olieudskilleranlæg til spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Syd for vaskehal findes ifølge kloaktegningen 1 RB, angiveligt for overfladevand, der ledes udenom olieudskilleranlægget tilhørende vaskeaktiviteter, og afledes til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning.

Dokumentation for afledningsforhold skal indgives, f.eks. i form af opdateret kloaktegning, der eksakt viser de faktiske spildevandsafledningsforhold, se nærmere herom i kapitel 10.8.

Pusleplads

Der er ingen spildevandsafledning fra indendørs pusleplads.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang (SF) og olieudskilleranlæg (OBU) ved brændstofdetailsalgslægget samt SF og OBU ved vaskehallen.

W20 - brændstofdetailsalgslægget

Der foreligger ikke nærmere oplysninger, hverken om volumen af SF, eller om OBU's fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

Der foreligger ikke oplysninger om installerede alarmer, flydelukke etc.

Der skal fremsendes oplysninger, f.eks. i form af datablade, for OBU og for SF, men angivelse af fabrikat, udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang etc., se nærmere herom i kapitel 10.8.

Kontrol

Foretages pejling af olieudskilleranlæg og med hvilken frekvens: Elektronisk løbende pejling.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Evt. flydelukke vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Evt. alarm vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst ved tilsynet.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsentreprenør.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker af Marius Pedersen A/S, angiveligt 2 gange årligt.

Driftsjournal

Ikke fremvist ved tilsynet.

Q01 - Vaskehal

Der foreligger ikke nærmere oplysninger, hverken om volumen af SF, eller om OBU's fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc.

Der foreligger ikke oplysninger om volumen af genbrugsvandsbrønd.

Der foreligger ikke oplysninger om installerede alarmer, flydelukke etc.

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

Endvidere skal oplyses størrelsen/volumen af genbrugsvandsbrønden.

Se nærmere herom i kapitel 10.8.

Kontrol

Foretages pejling af olieudskilleranlæg og med hvilken frekvens: Elektronisk løbende pejling.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Evt. koalescencelement rengøres og vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Evt. flydelukke vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Evt. alarm vedligeholdes ved at: Uoplyst ved tilsynet.

Kontrol for fejl og mangler sker ved: Uoplyst ved tilsynet.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsentreprenør.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker af Marius Pedersen A/S, angiveligt 2 gange årligt.

Driftsjournal

Ikke fremvist ved tilsynet.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

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

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

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

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

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

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

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

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

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

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

Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

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

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

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningssselskab, 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/vaskeaktiviteter

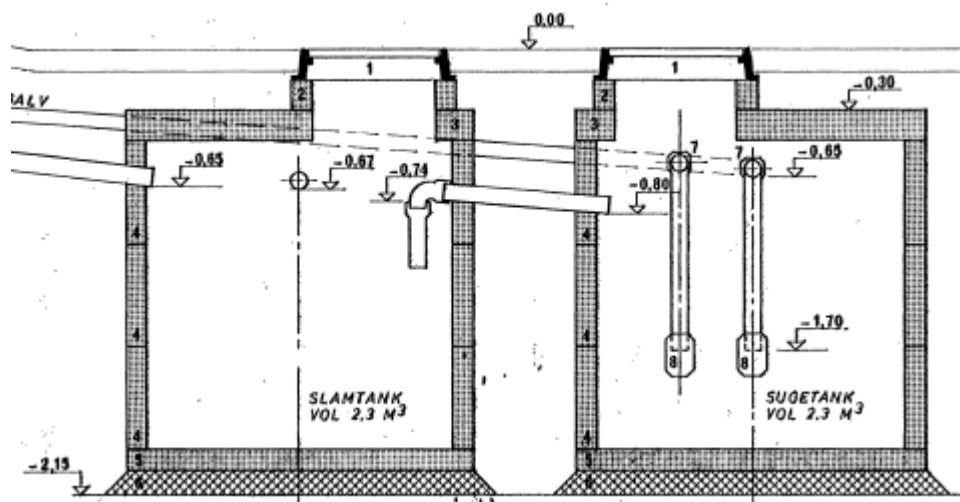
Der findes i sagsmaterialet i weblager en ansøgning om miljøgodkendelse og spildevandstilladelse af 17.09.1979 for et Polar Electrolux bilvaskanlæg.

Virksomheden har efterfølgende fået meddelt en miljøgodkendelse dateret 31. oktober 1979 af vaskeanlægget inkl. en spildevandstilslutningstilladelse. Tilladelsen omfatter afledning af industrispildevand fra et bilvaskeanlæg. Godkendelsen er meddelt med visse vilkår, bl.a. at OBU skal være forsynet med alarmsystem eller med flydelukke, ligesom der er stillet vilkår til de anvendte vaskekemikalier.

Af sag i weblager fremgår, at der er meddelt byggetilladelse til vaskehallen, udstedt på betingelse af, at miljøgodkendelse af 31.10.1979 respekteres.

Endvidere findes en ikke hjemlet ”tilladelse” af 05.08.1980 til etablering af en samletank og en sugetank i forbindelse med montering af et bilvaskeanlæg på betingelse af, at slamtanken tømmes efter behov og slammet bortskaffes via det kommunale renseanlæg.

Af dokumenterne i sagen fremgår det på en tegning, at både slamtanken og sugetanken har et volumen på 2,3 m³. Det vurderes, at er tale om genbrugsvandsbrønden og sandfanget forinden denne brønd.



Grundlaget for tilladelsen af 17.09.1979 og af 05.08.1980 er ændret, idet det aktuelle vaskeanlæg ikke længere findes, men er udskiftet til nyt bilvaskeanlæg, seneste udskiftning er sket i 2017. Endvidere er der foretaget udskiftning af al vaskekemi til bilvask, siden ansøgningen blev indsendt og tilladelserne givet, ligesom det antages, at antallet af årlige bilvask er forøget.

Der er ikke søgt fornyet spildevandstilslutning efter lovens § 28 til de ændrede forhold.

Analysekontroller

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

Det oplyses dog ved tilsynet, at der er udtaget spildevandsanalyser i forbindelse med vaskeanlægget.

Oplysningskrav ved 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. 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, der afspejler de faktiske forhold.

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



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandstilladelse efter lovens § 30 – industrispildevand vedr. 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.

Endvidere ønskes dokumentation for afledningsforholdene, f.eks. i form af opdateret kloaktegning, der eksakt viser de faktiske spildevandsafledningsforhold.

Tilsynsmyndigheden ønskes nærmere oplysninger om den anvendte vaskekemi i form af leverandørbrugsanvisning/sikkerhedsdatablad (SDS) og det cirka årlige forbrug heraf.

Spildevandstilladelse efter lovens § 28 – industrispildevand vedr. 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 kræves bl.a. fornyet tilladelse ved væsentlige ændringer i mængden eller sammensætningen af spildevandet, der tilføres spildevandsanlægget.

Det er tilladelsesmyndigheden, der ud fra en ansøgning 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.

Oplysningskrav ved ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse fremgår af kapitel 10.7, idet der herunder skal fremsendes oplysninger, f.eks. i form af datablade, for OBU og for SF, men angivelse af fabrikat, udskillerklasse, gennemstrømningskapacitet, olieopsamlingsvolumen, installationer af alarmer, flydelukke etc. samt volumen af sandfang etc.

Endvidere skal oplyses størrelsen/volumen af genbrugsvandsbrønden.

Dokumentation for afledningsforhold skal indgives, f.eks. i form af opdateret kloaktegning, der eksakt viser de faktiske spildevandsafledningsforhold.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- opmarch til vaskehal
- kompressorer, placeret indendørs

- puslepladsaktiviteter (måttebankning, støvsugning), foregår indendørs
- pumpeanlæg brændstofsalgslæg

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

W20 - brændstofdetailsalgslægget

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

Q01 – vaskehallen

Støjforhold reguleres i autoværkstedsbekendtgørelsen ved afstandskrav til forureningsfølsomme områder.

Virksomheden er beliggende i et forureningsfølsomt boligområde.
Afstanden fra vaskeanlægget til virksomhedens eget skel er ca. 10 meter.

Overholdes afstandskrav:

Hvis en bilvaskehal placeres mindre end 100 meter fra skel til forureningsfølsomme områder (hér fastlagt som virksomhedens eget skel, idet virksomheden er beliggende indenfor et forureningsfølsomt boligområde), må vask og tørring kun foregå for lukkede porte, og må kun foregå i tidsrummet kl. 22.00-07.00, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens kapitel 3.

Selve vaskehallen og til- og frakørsel hertil kan placeres tættere end 20 meter fra skel til forureningsfølsomme områder, ligesom til- og frakørsel må ske indenfor denne afstand.

Opmarch må derimod ikke ske tættere end 20 meter fra skel til forureningsfølsomme områder, ligesom udendørs puslepladser heller ikke må placeres indenfor 20 meter fra skel til forureningsfølsomme områder.

Der skal derfor ved skiltning, afmærkning eller på anden måde sikres, at biler, der venter foran vaskehal ikke placeres tættere end 20 meter fra skellet.

Det ses således, at der efter de nugældende regler ikke på lovlig vis kan ske opmarch til vaskehallen ved hallens østlige indkørselsport, idet afstanden herfra til skel til naboejendom mod syd er mindre en 20 meter.

Der findes dog overgangsbestemmelser for autoværksteder, etableret før 1. januar 1986, hvorefter det fremgår, at afstandskravene ikke umiddelbart er bindende for disse ældre værksteder, så længe disse ikke foretager udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

Hvis værkstedet efter tilsynsmyndighedens vurdering giver anledning til væsentlige gener eller forurening, kan der dog meddeles påbud efter miljøbeskyttelsesloven. I givet fald vil autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser normalt blive gjort gældende.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Se nedenstående opstilling.



Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1967

Placering: Nedgravet/underjordisk

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Størrelse: 10000 L

Svarer til T6 på situationsplan

Der foreligger tilsyneladende ingen tankattest i kommunens sagsarkiv for tankanlægget.

Der foreligger en inspektionsrapport år fra år 2000, der anbefaler fortsat drift i år til år 2010.

Der foreligger hos tilsynsmyndigheden ikke nyere inspektionsrapport.

Der skal fremsendes tankattest eller tilsvarende oplysninger om anlægget, samt senest tankinspektions-/tæthedsrapport.

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 2

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1977

Placering: Nedgravet/underjordisk

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Størrelse: 15000 L

Svarer til T1 på situationsplan

Der findes tankattest i sagen:

Herning Beholderfabrik

Tanknr. 199786

Volumen 15.000 liter

Fabrikationsår 1977

G. nr. 01 001

Der foreligger hos tilsynsmyndigheden ingen inspektionsrapport.

Der skal fremsendes senest tankinspektions-/tæthedsrapport.

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 3

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1987

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 180

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekend

Svarer til T8 eller T9 på situationsplan

Der findes tankattest i sagen:





Brande beholder- & kedelfabrik a/s

Nr. 180

Fabrikationsår 1987

Volumen 30.000 liter

G. nr. 12003

Der foreligger hos tilsynsmyndigheden ingen inspektionsrapport.

Der skal fremsendes senest tankinspektions-/tæthedrapport.

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 4

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1987

Placering: Nedgravet/underjordisk

Størrelse: 30000 L

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Fabrikationsnr.: 181

Svarer til T8 eller T9 på situationsplan

Der findes tankattest i sagen:

Brande beholder- & kedelfabrik a/s

Nr. 181

Fabrikationsår 1987

Volumen 30.000 liter

G. nr. 12003

Der foreligger hos tilsynsmyndigheden ingen inspektionsrapport.

Der skal fremsendes senest tankinspektions-/tæthedrapport.

Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 5

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1987

Placering: Nedgravet/underjordisk

Sløjfningsår: 2006

Størrelse: 2500 L

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er afblændet

Fabrikationsnr.: 6764



Ifølge BBR:

Anlægsnr.: 6

Adresse: Holstebrovej 2B (vejkode: 2928), 7600 Struer

Beliggende på matrikel 52b

Beliggenhed (kvalitet): Usikker

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1987

Placering: Nedgravet/underjordisk

Sløjfningsår: 2006

Størrelse: 2500 L

Driftstatus: Ikke i drift

Størrelsesklasse: 1

Sløjfning: Tanken er afblændet

Fabrikationsnr.: 6708

Det oplyses ved tilsynet, at de i BBR benævnte tekniske anlæg nr. 5 og 6 angiveligt er opgravede og fjernede fra ejendommen.

I givet fald bedes fremsendt anmeldelse heraf, således at oplysninger i BBR afspejler de faktiske forhold på ejendommen.

Afblænde tankanlæg, der fysisk ikke findes på ejendommen vil ikke skulle fremgå af BBR.

12.2. Belægninger

På påfylddeplads og på salgsplads findes belægning af helstøbt beton.

På området ved indkørselsport (opmarch- og forvaske-/spandevaskerområde) ved vaskehal, samt på P-pladsen findes ikke-tæt betonstensbelægning.

Øvrige 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

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.

For de af virksomhedens olietankanlæg på 6.000 liter og derover, hvor Struer Kommune er i besiddelse af tankattester, vil tilsynsmyndigheden foranledige, at oplysningerne i BBR om disse 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 renseanordninger 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.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁰.

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 10. oktober 2018

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

Kloak-situationsplan af 14.07.2006

Situationsplan med boringsplaceringer

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af OBU

Standardansøgningsskema vedr. spildevandstilladelse

Ansøgningsskema spildevandstilladelse – etablering af OBU

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer