



Holstebro-Struer Havn
Kulgade 6
7600 Struer

DATO: 03-03-2017

JOURNALNUMMER
09.35.00-K08-1-13

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 21. februar 2017	Journal nr.: 09.35.00-K08-1-13
Virksomhed: Holstebro-Struer Havn	Virksomhedstype: K 203 — oplag af farligt affald (spildolie) fra lystbåde samt vaskeplads for vask af lystbåde
Tilsynsadresse: Olievej 10, 7600 Struer	
CVR: 26404983 P. nr.: - Tlf.: 9785 0228 (Havnekontoret) E-mail: havn@struer.dk	Kontaktperson: Søren Adersen, Maritim Chef – Havne & Færge Tlf.: 9684 0838 E-mail: info@venoefaergefart.dk
Ejendommens ejer: Holstebro-Struer Havn	Kontaktperson:
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 21. februar 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Holstebro-Struer Havn, Olievej 10, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Søren Adersen, Maritim Chef – Havne & Færge
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

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

Offentliggørelse af tilsynsrapport

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, www.dma.mst.dk, dog uden de

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området.



Indhold

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles.....	6
1.3. Øvrige forhold	6
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	6
3. Beliggenhed, planforhold mv.....	7
3.1. Zonestatus.....	7
3.2. Kommuneplan	7
3.3. Lokalplan.....	7
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	7
3.5. Vurdering af planforhold	7
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav).....	7
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	7
3.8. Jordforureningsstatus.....	7
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	8
5.1. VVM.....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Vilkårsoverholdelse	9
5.4. Bemærkninger til og vurdering af vilkårsoverholdelse.....	10
5.5. Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.....	11
5.6. Vurdering vedr. revurdering af miljøgodkendelse.....	11
6. Indretning og drift	12
6.1. Etableringsår.....	12
6.2. Udvidelser.....	12
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	12
6.4. Udendørs aktiviteter	13
6.5. Maskiner og anlæg.....	13
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	13
6.7. Antal ansatte	13
6.8. Driftstid.....	13
7. Råvarer og hjælpestoffer	13
7.1. Råvareliste	13
7.2. Opbevaringsforhold	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	14
8. Lugt- og luftemission	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Udsugningsanlæg.....	14
8.3. Filteranlæg.....	14
8.4. Afkast	14
8.5. Emissionsgrænseværdier	14
8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	14
9. Affald.....	14
9.1. Farligt affald	14
9.2. Ikke farligt affald	15
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	15
9.4. Vurdering vedr. affald	15
10. Spildevand	15
10.1. Kloakeringsstatus.....	15
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand.....	15
10.3. Sanitært spildevand.....	16
10.4. Processpildevand	16
10.5. Renseanlæg.....	16
10.6. Tilsynskampagne 2017 vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder	16
10.7. Spildevandstilladelse	17



10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	18
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	19
11.1. Støjkilder	19
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	19
12. Jord og grundvand	19
12.1. Tankanlæg	19
12.2. Belægninger	20
12.3. Jordforurening	20
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	20
13. Egenkontrol og dokumentation	20
13.1. Egenkontrol i hht. miljøgodkendelse af midlertidigt oplag af spildolie	20
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. spildevandsudledningstilladelse	20
13.3. Egenkontrol belægninger	20
13.4. Vurdering af egenkontrol	20
14. Renere teknologi	21
15. Risikoforhold	21
Bilag	21

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på 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. Vilkårsoverholdelse

Vilkårene i virksomhedens spildevandstilladelse og miljøgodkendelse blev ved tilsynet gennemgået, og har givet anledning til de i rapporten angivne bemærkninger, idet ikke kommenterede vilkår anses overholdt af virksomheden.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en tilladelse og/eller en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Det er tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden ikke overholder samtlige vilkår i spildevandstilladelsen/miljøgodkendelsen.

Forholdet omkring manglende efterlevelse af de i spildevandstilladelsen og miljøgodkendelsen fastlagte vilkår, herunder spildevandstilladelsens vilkår 4, er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden skal tilsikre, at samtlige vilkår i spildevandstilladelsen og miljøgodkendelsen til enhver tid overholdes.

2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, registreret i Affaldsregistret.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Struer Kloak & Spule Service (Abildgaard Kloak- & Spuleservice Johnny Abildgaard Jensen, CVR 21130435) er ikke registreret i Affaldsregistret.

Forholdet anses således i hht. Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ² ulovligt og det indskræpes, at der udelukkende anvendes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

3. Tilslutningsret og -pligt

Området er separatkloakeret, og der er tilslutningspligt, jf. spildevandsbekendtgørelsens³ § 12.

Såfremt spildevandsafledningen fra vaskepladsen endnu ikke er tilsluttet spildevandsledningen til spildevandsforsynings selskabets spildevands anlæg, vurderes forholdet værende ulovligt, og det indskræpes, at forholdet bringes i overensstemmelse med bestemmelsen i spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser (§ 12).

Alternativ må virksomheden fremsende en redegørelse for, hvorfor/hvorvidt virksomheden har opnået ophævelse af tilslutningsretten og -pligten.

4. Ansøgning om tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28

Ved tilslutning til spildevandsledningen til spildevandsforsynings selskabets spildevands anlæg, vil virksomheden endvidere til Struer Kommune skulle indsende en ansøgning om tilladelse til tilslutning af processpildevand i hht. lovens § 28.

² Struer Kommune, Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

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

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden fremsender en ansøgning om tilslutnings-tilladelse efter lovens § 28.

5. Tætte belægnings

Belægningen på vaskepladsen og under spildolietankanlægget skal være tæt, jf. vilkår 14.

Ved betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Idet det ved tilsynet ses, at der dels er revnedannelser i belægningen, dels er affræset et område af belægningen på vaskepladsen, anses forholdet ulovligt, og det indskræpes, at det straks tilsikres, at utætheder i belægningen udbedres.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

6. Egenkontrolindberetning i hht. spildevandstilladelsen

Spildevandsanalyser for år 2016, jf. spildevandstilladelsens vilkår 8, er tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune.

Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver straks eftersendes til Struer Kommune.

7. Tankanlæg

I forbindelse med oplaget af farligt affald (spildolie) findes 2 stk. overjordiske spildolietankanlæg á 4 m³.

Struer Kommune er tilsyneladende ikke i besiddelse af tankoplysninger, som enten findes på det oprindelige mærkeskilt på anlæggene eller på tankattest, såfremt sådanne findes.

Det henstilles, at oplysninger om tankanlæggene (fabrikat, serienummer, G. nr., fabrikationsår, volumen etc.) eftersendes til Struer Kommune.

Det henstilles endvidere, at det til Struer Kommune oplyses, hvorvidt der findes tankanlæg i forbindelse med fyret på hedvandsrenseren.

1.3. Øvrige forhold

Ingen

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

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

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

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

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

På § 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:

Link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen⁴: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde 1 H 2, jf. rammeplan, udlagt til industri, værksteds-, håndværks-, handels- og oplagsvirksomheder.

I sydlig retning findes erhvervsområde 1 E 1, der grænser op til planrammeområde 1 H 2.

Sydøstlig for skel, i afstand af ca. 90 meter, findes et ferie- og fritidsområde med kolonihaver. Området klassificeres som forureningsfølsomt.

Nærmeste boligområde 1 B 4 findes i sydlig retning i ca. 270 meters afstand fra ejendommens sydligste skel.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

I afstand af ca. 90 meter fra skel og mod sydøst findes lokalplan L143, udlagt til kolonihaver.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Afstand ca. 90 meter, målt fra skel til skel.

3.5. Vurdering af planforhold

Etableringen findes i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 2.200 meter mod syd.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 1.200 meter mod sydvest.

Ca. 600 m til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁷:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og beliggende i område med krav om analyser.

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

Ejendommen er kortlagt som forurennet (vidensniveau V2).

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1519 af 7. december 2016 om miljøtilsyn

⁵ Områder med drikkevandsinteresser

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1190 af 27. september 2016 med senere ændring af lov om forurennet jord

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

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

5.1. VVM

Spildolieoplaget er omfattet af VVM-bekendtgørelsens⁸ bilag 2, punkt 11. b): ”Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)”.

Der foreligger ikke umiddelbart oplysninger om, hvorvidt der er i forbindelse med etableringen af anlægget er indsendt anmeldelse af anlægget og truffet screeningsafgørelse i hht. VVM-bekendtgørelsens bestemmelser.

5.2. Miljøgodkendelse

Spildolieoplaget er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Til orientering omfatter godkendelsespligten, jf. godkendelsesbekendtgørelsens⁹ § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er ”selvstændigt” godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkter:

Hovedaktivitet:

Bilag 2, K 203 - Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.

Andre aktiviteter:

Vaskeplads med tilhørende spildevandsrensaneanlæg i forbindelse med vask af lystbåde

Lagerbygning

Halvtag til oplag, herunder til entreprenørmateriel

Vaskepladsen og spildolieoplaget er miljømæssigt reguleret af:

- Udledningstilladelse samt tilladelse til opstilling af spildolietanke af 5. februar 1998

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁰ § 2, stk. 1, nr. 1.

⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1440 af 23. november 2016 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1517 af 7. december 2016 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1518 af 7. december 2016 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

5.3. Vilkårsoverholdelse

I hht. til udledningstilladelse samt tilladelse til opstilling af spildolietanke af 5. februar 1998 gælder følgende vilkår:

Tilladelse til udledning af spildevand

- 1. Afvaskning af lystbåde, maskiner m.v. skal ske på den dertil indrettede vaskeplads.*
- 2. Der må ikke uden forudgående tilladelse fra amtet anvendes vaskemidler ved afvaskning af lystbåde, maskiner mv.*
- 3. Spildevandet fra vaskepladsen skal afledes til rensning for tungmetaller og andre forurenende stoffer, inden det ledes i havnebassinet.*
- 4. Efter endt arbejdsdag skal vaskepladsen rengøres ved fejning og spuling. Spulevandet skal tilledes rensningsanlægget for tungmetaller.*
- 5. Antallet af lystbåde, der afvaskes, samt vandforbruget skal registreres og forevises tilsynsmyndigheden, Ringkjøbing Amt, efter anmodning.*
- 6. I de perioder hvor vaskepladsen benyttes, skal regnvand, der tilledes afløbssystemet ved vaskepladsen, også afledes til renseanlægget for tungmetaller.*
- 7. Havneadministrationen skal udføre egenkontrol på spildevandsudledningen.*
- 8. Ved egenkontrollen skal Havneadministrationen for egen regning lade et af Ringkjøbing Amt accepteret firma/laboratorium udtage 2 spildevandprøver årligt.
Der skal udtages både indløbs- og udløbsprøver.
Prøverne, der udtages som stikprøver, skal analyseres for kobber efter DS 263.

Analyseresultater skal fremsendes til Ringkjøbing Amt snarest efter prøvernes analyse.*
- 9. Såfremt der, som følge af udledningen, konstateres en uacceptabel påvirkning af recipienten, kan Ringkjøbing Amt revidere denne tilladelse.
Ligeledes kan tilladelsen revideres, når der foreligger ny viden og teknik om muligheder for rensning af spildevandet, og når lovgrundlaget for denne tilladelse er endelig afklaret.*
- 10. Affald, herunder olie- og kemikalieaffald, skal bortskaffes efter Struer Kommunes anvisninger.*

Tilladelse til opstilling af tanke til spildolie

- 11. Tankene skal etableres som beskrevet i ansøgningsmaterialet med supplerende oplysninger.
Nedennævnte vilkår går dog forud herfor.*
- 12. Tankene skal være egnede til formålet konstruktionsmæssigt og korrosionsmæssigt.*
- 13. Tankene skal være forsynet med et skilt, der angiver indhold samt hvem der har ansvaret for dem.*
- 14. Tankene skal placeres på et område med et tæt materiale, der er modstandsdygtigt overfor olie.
Tanken skal placeres således, at eventuelt spild ledes til vaskepladsens olieudskillere.*
- 15. Under tankenes påfyldningsstuds skal placeres en spildbakke.*

5.4. Bemærkninger til og vurdering af vilkårsoverholdelse

Ad vilkår 1)

Det oplyses ved tilsynet, at der i dag udelukkende vaskes lystbåde.

Ad vilkår 2)

Det oplyses ved tilsynet, at der ikke benyttes vaskekemikalier.

Ad vilkår 3)

Rensning af spildevandet for forurenende stoffer, tungmetaller og andre faststoffer/partikler sker via sandfang, olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrensaneanlæg af typen Split-o-Mat 1000 VAI. Spildevandsrensaneanlægget består af en 4.500 liters buffertank og en efterfølgende reaktortank, hvortil der tilsættes flokkuleringsmiddel (polymer). Herefter filtreres spildevandet gennem et båndfilteranlæg.

Anlægget er placeret i en 20 fods skibscontainer.

Det er uklart ved tilsynet, hvorvidt spildevandet efter rensningen fortsat afledes via havnebassinet, eller om spildevandsafledningen sker via spildevandssystemet til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg. For nærmere herom henvises til rapportens afsnit 10 vedrørende spildevandsforhold.

Ad vilkår 4)

Der fandtes ved tilsynet en ophobning af sand og grus på vaskepladsen, idet det oplystes, at årsagen hertil formentligt skyldes, at spuler er p.t. ude af drift.

Det er således ved tilsynet tydeligt, at vaskepladsen ikke rengøres dagligt ved fejning og spuling.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet omkring manglende efterlevelse af det i miljøgodkendelsen fastlagte vilkår er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden skal tilsikre, at vilkåret i miljøgodkendelsen til enhver tid overholdes.

Ad vilkår 5)

Der er betalingsautomat på vaskeanlægget, hvorved antallet af bådevask registreres.

Der er ligeledes vandmåler på anlægget.

Ad vilkår 8)

Spildevandsanalyser for år 2016 er tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune.

Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver straks eftersendes til Struer Kommune.

Ad vilkår 9)

Vedrørende evt. fornyet spildevandstilladelse eller evt. revurdering af eksisterende spildevandstilladelse henvises til rapportens afsnit 10 vedrørende spildevandsforhold.

Ad vilkår 10)

Affald (faststof/slamfasen med den brugte filterdug fra spildevandsrensaneanlægget) afleverer Holstebro-Struer Havn selv til bortskaffelse som farligt affald via den kommunale genbrugsplads. Havnekontoret er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ad vilkår 11-15)

Tankanlægget betjenes/benyttes kun af de af havnens ansatte/ansvarlige for anlæggene.

Det oplyses ved tilsynet, at der på lystbådehavnen er placeret en 1.000 liters palletank, hvor sejlere kan hælde spildolie fra lystbådene i.

Denne palletank fragtes med truck fra lystbådehavnen til oplagspladsen på Olivevej 10, hvor palletanken – med trucken – løftes op over en tragtanordning på spildolietankanlægget og aftømmes heri. Det oplyses, at spildeolietankanlægget tømmes af Marius Pedersen, Esbjerg ved opsugning.

Det vurderes, at denne håndtering af spildolien miljømæssigt set er uhensigtsmæssig og indebærer en potentiel og unødigt høj risiko for spild til omgivelserne både under transport og under aftømning fra palletank til olie-tankanlægget.

Endvidere gøres opmærksom på, at regler for transport af farligt gods skal iagttages.

5.5. Revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41.

Ministerens fastsætter regler om, at tilsynsmyndigheden regelmæssigt eller samtidig med relevante afgørelser efter anden lovgivning skal tage godkendelser af bestemte listevirksomheder op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 i de tilfælde, som er nævnt i § 41 a, stk. 2, eller i regler udstedt i medfør af § 41 a, stk. 3.

Stk. 3. Ministeren kan fastsætte regler om, hvordan sager om revurdering skal behandles.

Stk. 4. Ministeren fastsætter regler om, at andre afgørelser om den samme virksomhed efter bestemmelser i loven eller efter regler udstedt i medfør af loven eller efter lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug om nødvendigt skal ændres i forbindelse med revurderinger som nævnt i stk. 1 og 2 og i § 41 a, stk. 2”.

Jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 48 gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelser af bilag 2-virksomheder.

Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, finder bestemmelserne i § 31 tilsvarende anvendelse.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden meddeler virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyser virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmoder om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse.

Stk. 3. § 30 finder tilsvarende anvendelse”.

Jf. Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning¹¹ gælder, at:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når den skal have en miljøgodkendelse i forbindelse med en ændring eller udvidelse.

Overgang til standardvilkår kan også blive aktuelt, når en godkendelse uden standardvilkår er otte år gammel. På det tidspunkt kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revision. Virksomheden kan også selv bede om at få revideret den eksisterende miljøgodkendelse.

Hvis der udarbejdes nye standardvilkår for et listepunkt, skal disse anvendes på en allerede miljøgodkendt virksomhed, når der kræves miljøgodkendelse i forbindelse med, at anlægget ændres eller udvides.

5.6. Vurdering vedr. revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes, at der er behov for en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse, bl.a. henset, at den midlertidige oplagring, håndtering og transport af farligt affald ikke kun sker fra Olivevej 10, men også i forbindelse med selve lystbådehavnen, samt at denne revision vil udløse, at en revideret miljøgodkendelse skal meddeles efter standardvilkår.

¹¹ <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/media/179191/53-godkendelsespligt-30062015-22122016.pdf>

Det vurderes – i forbindelse med en revurdering af godkendelsen – således relevant, at inddrage opbevaringsforholdene for farligt affald ved lystbådehavne og transportforholdene mellem lystbådehavnen og tankanlægsplassen, idet det vurderes, at disse forhold teknisk og miljømæssigt er den del af den godkendelsespligtige aktivitet, uanset den foregår over forskellig matrikler.

Når denne revurderingsproces igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 48, stk. 2.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Lagerhallen er opført i 1962, halvtaget er opført i 1985.

Vaskeplads og spildolieoplaget er etableret i 1998.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2015 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Spildolieoplag:

Midlertidigt oplag af spildolie fra lystbådehavnen i stationært overjordisk tankanlæg.

Der er opstillet to opsamlingsstanke á 4 m³ til modtagelse af spildolie fra opsamlingsstedet ved lystbådehavnen.

Vaskeplads:

Brugen af vaskepladsen er sæsonbetonet, idet lystbåde typisk vaskes i forbindelse med, at de tages op af vandet og vinteropbevares på land, hvilket sker i efterårsmånederne og inden ca. 1. november, dvs. i perioden august-oktober.

Det oplyses ved tilsynet, at vaskepladsen udelukkende benyttes til afvaskning af lystbåde under anvendelse af hedvandsrensere. Der anvendes ikke vaskekemikalier.

Hedvandsrensere er placeret i 20 fods container og er indrettet med et lodret afkast for udstødningsgasser fra renseren.

Spildevandet fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskilleranlæg.

Der er opstillet et anlæg til efterfølgende rensning af spildevandet, type Split-o-Mat 1000 VAI, med en kapacitet på ca. 8 m³/dag.

Spildevandet ledes via pumpe- og sump efter olieudskilleranlægget til en 4.500 liters opsamlings-/buffertank, placeret i en 20 fods container.

Herfra tilsættes spildevandet flokkuleringsmiddel, og ledes til båndfilter til adskillelse af slam/faststof, inkl. tungmetaller, fra det rensede spildevand.

Det rensede spildevand udledes derefter angiveligt til Limfjorden.

Slamfasen bortskaffes som farligt affald via kommunal genbrugsplads.

Udenfor vaskesæsonen kan regn- og overfladevand ledes udenom renseforanstaltningerne og med direkte afledning til Limfjorden.

6.4. Udendørs aktiviteter

Oplag af spildolie i overjordiske uoverdækkede olietankanlæg.

Vask af lystbåde på udendørs og uoverdækket vaskeplads.

6.5. Maskiner og anlæg

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

2 overjordiske spildolietankanlæg á 4 m³.

Vaskeplads

Hedvandsrenser

1 udendørs tapsted, ½ eller ¾"

Afkast fra oliefyr på hedvandsrenser

Sandfang

Olieudskiller

Buffertankanlæg

Båndfilteranlæg

Diverse pumper

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

De faktiske forhold:

Der findes på lokaliteten en lagerhal, et overdækket oplagsområde, en overdækket "carport", samt et permanent opstillet 20 fods container med bygningsmæssige formål.

Der er tilsyneladende ikke foretaget byggeanmeldelse eller –ansøgning af containeren.

6.7. Antal ansatte

Der er ingen fastansatte på lokaliteten.

6.8. Driftstid

I princippet er vaskeanlægget i døgndrift. Der er ikke fastlagt tidsmæssige begrænsninger i forhold til anvendelse af anlægget, ligesom anlægget ikke er indhegnet, men rummer mulighed for fri adgang.

7. Råvarer og hjælpstoffer

7.1. Råvareliste

Der anvendes et flokkuleringsmiddel til spildevandsrensning.

7.2. Opbevaringsforhold

Råvarer i form af olier og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹² herfor.

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

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.

¹² Struer Kommune Teknisk Forvaltning, Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., vedtaget 10.10.200, justeret 12.06.2014

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.

Flokkuleringsmiddel, der er et fast stof, opbevares indendørs i 20 fods container.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det vurderes, at oplag af olie og kemikalier er på et absolut minimum, og sker således, at der ikke utilsigtet kan ske spild til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ingen.

8.2. Udsugningsanlæg

Ingen.

8.3. Filteranlæg

Ingen filteranlæg i forbindelse med luftemissioner.

8.4. Afkast

Afkast fra oliefyret på hedvandsrenseren er ført lodret gennem containerens tag og er ført ca. 1-2 meter over tag på containeren.

8.5. Emissionsgrænseværdier

Ingen – ikke relevant.

8.6. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

Affald skal håndteres efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹³, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.1. Farligt affald

Der findes spildolie fra lystbådehavnen, der afhentes af Marius Pedersen, Esbjerg.

Endvidere affald i form af sandfangsand og slam fra olieudskilleranlæg.

Olieudskilleranlæg med tilhørende sandfang tømmes formentligt af Struer Kloak & Spule Service (Abildgaard Kloak- & Spuleservice Johnny Abildgaard Jensen, CVR 21130435).

Affald (faststof/slamfasen med den brugte båndfilterdug fra spildevandsrensaneanlægget) afleverer Holstebro-Struer Havn selv til bortskaffelse som farligt affald via den kommunale genbrugsplads. Havnekontoret er tilmeldt genbrugspladsordningen.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriet bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

Endvidere fandtes ved tilsynet 1 stk. fyldt 200 liters spundstromle mærket med brandfarlig væske, placeret under halvtaget ved vaskepladsen.

9.2. Ikke farligt affald

Der fandtes ved tilsynet en ophobning af sand og grus på vaskepladsen. Det er ved tilsynet uoplyst, hvortil den opfejede mængde af sand og grus bortskaffes.

Endvidere fandtes ved siden af olietankanlægget samt under halvtaget ved vaskepladsen et oplag af 7 tomme tromler. Eet af disse var mærket ”miljøfarligt affald”. Det blev ved tilsynet ikke oplyst et formål med oplaget af de tomme tromler.

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk), jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret¹⁴ og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

Miljøstyrelsen fører tilsyn med, at bestemmelserne i denne bekendtgørelse overholdes.

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i affaldsregulativet overholdes.

9.4. Vurdering vedr. affald

Ophobet affald på pladsen, herunder 1 stk. fyldt 200 liters spundstromle mærket med brandfarlig væske, samt 7 stk. tomme tromler bør bortskaffes.

Ikke alle transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er entydigt oplyst, hvorfor det ud fra de foreliggende oplysninger ikke kan vurderes, hvorvidt samtlige er registreret i Affaldsregistret.

Struer Kloak & Spule Service (Abildgaard Kloak- & Spuleservice Johnny Abildgaard Jensen, CVR 21130435) er dog ikke registreret i Affaldsregistret.

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at der udelukkende anvendes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. A 17.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand

Ifølge udledningstilladelsen fra 1998 ser det umiddelbart ud til, at uforurennet tag- og overfladevand udenfor de perioder, hvor vaskepladsen benyttes, kan afledes direkte til havneudløb.

¹⁴ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse 1305 af 17. december 2012 med senere ændringer om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Det er uklart ved tilsynet, hvorvidt uforurenede tag- og overfladevand fortsat – som beskrevet i udledningstilladelsen fra 1998 - afledes via havnebassinet, eller om spildevandsafledningen sker via spildevandssystemet til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Intet sanitært spildevand.

10.4. Processpildevand

Der genereres processpildevand fra en udendørs og uoverdækket ca. 250 m² stor vaskeplads.

Det oplyses, at der i dag udelukkende vaskes lystbåde på pladsen, og at denne vaskeaktivitet er sæsonbetonet og udelukkende sker i efterårsmånederne.

Det oplyses, at der benyttes hedvandsrensere og at der ikke benyttes vaskekemikalier.

Der er betalingsautomat ved vaskeanlægget, hvorved antallet af bådevask kan registreres.

Der er ligeledes vandmåler (forbrugsmåler) på anlægget.

Spildevandet fra vaskeaktiviteter renses for forurenende stoffer, tungmetaller og andre faststoffer/partikler via et sandfang, et olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrensaneanlæg af typen Split-O-Mat 1000 VAI.

Det fremgår endvidere af vilkår i godkendelsen af 1998 til opstilling af tanke til spildolie, at tankanlæggene skal placeres, således at et eventuelt spild herfra ledes til vaskepladsens olieudskilleranlæg.

Tankanlæggene benyttes året rundt, hvorfor et evt. spild herfra vil kunne ske til ethvert tidspunkt.

Det er uklart ved tilsynet, hvorvidt processpildevandet efter rensningen fortsat – som beskrevet i udledningstilladelsen fra 1998 - afledes via havnebassinet, eller om spildevandsafledningen sker via spildevandssystemet til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.5. Renseanlæg

Spildevandet fra vaskeaktiviteter renses for forurenende stoffer, tungmetaller og andre faststoffer/partikler via et sandfang, et olieudskilleranlæg og gennem et spildevandsrensaneanlæg af typen Split-O-Mat 1000 VAI.

Voluminet af sandfang er uoplyst.

I forbindelse med et kampagnetilsyn med olieudskilleranlæg, afholdt på anlægget i 2013, er beskrevet følgende om udskilleranlægget: gravimetrisk olieudskiller, volumen 1.000 liter, udført i beton, etableret i 1993, uden alarmsystemer (lækagealarm, lagtykkelsesalarm, flydelukke etc.).

Spildevandsrensaneanlægget består af en 4.500 liters buffertank og en efterfølgende reaktortank, hvortil der tilsættes flokkuleringsmiddel (polymer). Herefter filtreres spildevandet gennem et båndfilteranlæg.

10.6. Tilsynskampagne 2017 vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

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

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

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

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

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

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 tømninginterval.

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.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvorvidt affaldsregulativets bestemmelser om olieudskilleranlæg og tilhørende sandfang efterleves, herunder hvorvidt der foretages kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget.

10.7. Spildevandstilladelse

Virksomheden er i 1998 blevet meddelt en spildevands-udledningstilladelse.

Af denne fremgår egenkontrolvilkår i form af 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. indløb og udløb, samt at analyseresultaterne skal tilsendes tilsynsmyndigheden (vilkår 8).

Analysesresultater perioden 2005-2015:

Dato	Indløb			Udløb			Bemærkninger
	pH	Temp [°C]	Kobber [µg/l]	pH	Temp [°C]	Kobber [µg/l]	
23-10-2015	6,81	12,1	9.440	6,70	12,4	10.300	
06-10-2015	7,28	14,1	12.400	6,98	14,2	988	
10-10-2014	6,65	14,1	13.600	7,03	14,4	6.740	
11-09-2014	6,84	17,0	290	7,08	16,2	500	
25-10-2013	7,09	12,2	12.300	7,44	12,3	680	

02-10-2013	7,80	13,2	9.920	7,25	13,1	7.670	
05-10-2012	7,10	12,0	4.290	7,21	10,9	792	
21-10-2011	8,40	6,87	8.940	7,10	9,2	1.950	
05-10-2011	6,95	14,3	-	7,33	14,8	4.620	Mgl. Cu-analyse indløb grundet højt olieindhold i prøven
21-10-2009	7,22	9,9	4.270	7,39	10,5	370	
03-11-2006			1.100			130	
19-10-2005	-	13,2	14.000				

Spildevandsanalyser for år 2016 er tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune.

Analyseresultaterne for vask af lystbåde for 2015 var meget store: 9.440 / 10.300 µg/l for hhv. indløb / udløb. For 2014 var respektive analysedata for hhv. september og oktober: 13.600 / 6.740 µg/l og 290 / 500 µg/l for indløb / udløb.

I Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 439 af 19. maj 2016 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand anføres et kvalitetskrav for kobber i marine områder på 4,9 µg/l.

Der gøres opmærksom på, at såfremt der sker 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 tilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Spildevandsanalyser for år 2016 er tilsyneladende ikke fremsendt til Struer Kommune.

Det henstilles derfor, at analyseresultater for ind- og udløbsprøver fra år 2016 straks eftersendes til Struer Kommune.

Ved en gennemgang af de seneste 10 års fremsendte analyseresultater fra de 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. indløb og udløb konstateres det:

- at der er meget store udsving på spildevandets kobberindhold, både i ind- og udløb
- at måleresultaterne er meget høje ift. kvalitetskrav for kobber i det marine område.

Måleresultaterne kan indikere, at spildevandsrens anlægget ikke fungerer optimalt.

Alternativt giver måleresultaterne anledning til overvejelser om, hvorvidt spildevandet fra vaskepladsen reelt er blevet ført gennem spildevandsrens anlægget før udløb. Der er formentligt tale om et pumpesystem, der aktivt skal igangsættes, når vaskepladsen er i brug, idet regn- og overfladevand i øvrige tilfælde kan ledes udenom spildevandsrensningen og direkte til udløb.

Det findes endvidere ved tilsynet, at der er fri adgang til vaskepladsen, ligesom der ikke er en kontinuerlig overvågning af pladsen, hvorved pladsen reelt kan benyttes til vask af hvad som helst og af hvem som helst, så længe der blot betales via betalingsanlægget.

Det fremgår af Struer Kommunes spildevandsplan¹⁵, at området er spildevandskloakeret med separatkloakering. Inden for et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. lovens § 28, stk. 4, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 12.

Ved separatkloakering er grundejere således som udgangspunkt forpligtigede til at tilkoble spildevandsafledninger til spildevandssystemet.

Ved tilsynet blev det ikke endegyldigt oplyst, hvorvidt spildevandet fra vaskepladsen allerede er koblet til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning, eller om afledningen fortsat udledes til recipient (Limfjorden).

Såfremt spildevandsafledningen fra vaskepladsen endnu ikke er tilsluttet spildevandsledningen, vurderes forholdet værende ulovligt, og det indskræpes, at forholdet bringes i overensstemmelse med bestemmelsen i spildevandsbekendtgørelsens bestemmelser (§ 12).

Alternativ må virksomheden fremsende en redegørelse for, hvorfor/hvorvidt virksomheden har opnået ophævelse af tilslutningsretten og -pligten.

Ved tilslutning til spildevandsledningen til spildevandsforsyningsskabets spildevandsanlæg, vil virksomheden endvidere til Struer Kommune skulle indsende en ansøgning om tilladelse til tilslutning af processpildevand i hht. lovens § 28.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- brug af hedvandsrensere

Hedvandsrensere er placeret indendørs i container.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

I forbindelse med oplaget af farligt affald (spildolie) findes 2 stk. overjordiske spildolietankanlæg á 4 m³. Struer Kommune er tilsyneladende ikke i besiddelse af tankoplysninger, som enten findes på det oprindelige mærkeskilt på anlæggene eller på tankattest, såfremt sådanne findes.

Det er ved tilsynet uoplyst, hvorvidt der endvidere findes et tankanlæg med fyringsolie til hedvandsrenseren.

Ad godkendelsens vilkår 11-15 fremgår at tankanlægget betjenes/benyttes kun af de af havnens ansatte/ansvarlige for anlæggene.

Det oplyses ved tilsynet, at der på lystbådehavnen er placeret en 1.000 liters palletank, hvor sejlere kan hælde spildolie fra lystbådene i.

¹⁵ Struer kommune, Spildevandsplan 2015-2018 af 28. april 2015

Denne palletank fragtes efterfølgende med truck fra lystbådehavnen til oplagspladsen på Olivevej 10, hvor palletanken – med trucken – løftes op over en tragtanordning på spildolietankanlægget og aftømmes heri.

Det oplyses, at spildevandstankanlægget tømmes af Marius Pedersen, Esbjerg ved opsugning.

12.2. Belægninger

Vaskepladsens udendørs belægninger består primært af beton eller asfalt.

Det ses ved tilsynet, at der er begyndende revnedannelser heri, ligesom der foran halvtaget er foretaget en opfræsning af et areal af pladsens belægning (se vedlagte fotos).

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Det henstilles, at oplysninger om spildolietankanlæggene (fabrikat, serienummer, G. nr., fabrikationsår, volumen etc.) eftersendes til Struer Kommune.

Endvidere bedes det oplyst, hvorvidt der findes et tankanlæg med fyringsolie til hedvandsrenseren, ligesom et sådan tankanlæg - til Struer Kommune - skal anmeldes etableret.

For anmeldeskemaer og nærmere oplysninger om anmeldelse af etablering af olietanke som er omfattet af olietankbekendtgørelsen¹⁶, se kommunens hjemmeside, se link: <http://www.struer.dk/borger/natur-og-miljo/energi/olietanke>

Belægningen på vaskepladsen og under spildolietankanlægget (se bl.a. vilkår 14) skal være tæt, således at det tilsikres, at der ikke sker afledning af forurenende stoffer og materialer til jord, undergrund og overfladevand. Ved betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Idet det ved tilsynet ses, at der dels er revnedannelser i belægningen, dels er affræset et område af belægningen på vaskepladsen, anses forholdet ulovligt, og det indskræpes, at det straks tilsikres, at utætheder i belægningen udbedres.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. miljøgodkendelse af midlertidigt oplag af spildolie

Virksomheden bør mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand.

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. spildevandsudledningstilladelse

Egenkontrollvilkår fremgår af tilladelsen, herunder findes vilkår om egenkontrol i form af 2 årlige spildevandsanalyser på hhv. ind- og udløb.

13.3. Egenkontrol belægninger

Virksomheden bør løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af belægninger og utætheder bør/skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

13.4. Vurdering af egenkontrol

Der er tilsyneladende ikke indsendt resultater af spildevandsprøvetagningen for år 2016, hvorfor det henstilles, at resultaterne heraf straks tilsendes tilsynsmyndigheden.

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



14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 21. februar 2017
Oversigt over placeringer af anlæg tilhørende Holstebro-Struer Havn
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering

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