



IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S
Farvervej 13
7600 Struer

DATO: 21-03-2017

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-3-05

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

Miljøtilsynsrapport
Basistilsyn, kampagnetilsyn

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454

Tilsynsdato: 23. februar 2017	Journal nr.: 09.30.09-K08-3-05
Virksomhed: IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S	Virksomhedstype: H 51 - Entreprenørvirksomhed
Tilsynsadresse: Farvervej 13 (samt Damgårdsvej 36) 7600 Struer	
CVR: 15033975 P. nr.: 1000848585 Tlf.: 97852302 E-mail: ivan@ivan-jakobsen.dk	Kontaktperson: Jesper Andersen Tlf.: 2141 4372 E-mail: jesper@ivan-jakobsen.dk
Ejendommens ejer: IVAN JAKOBSEN	Kontaktperson: Ivan Jakobsen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 23. februar 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA A/S, Farvervej 13, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Værkfører Jesper Andersen fra IVAN JAKOBSEN ENTREPRENØRFIRMA 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. 1189 af 27. september 2016 med senere ændringer 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, www.dma.mst.dk, dog uden de 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
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	6
3. Beliggenhed, planforhold mv.	6
3.1. Zonestatus	6
3.2. Kommuneplan	6
3.3. Lokalplan	6
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	7
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	7
5.1. VVM	7
5.2. Miljøgodkendelse.....	7
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	8
5.4. Andre tilladelser mv.....	8
5.5. Vilkår	8
6. Indretning og drift	8
6.1. Etableringsår	8
6.2. Udvidelser	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	9
6.4. Udendørs aktiviteter	9
6.5. Maskiner og anlæg	9
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	10
6.7. Antal ansatte.....	10
6.8. Driftstid	10
7. Råvarer og hjælpestoffer	10
7.1. Virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier	10
7.2. Opbevaringsforhold	10
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	11
8. Lugt- og luftemission	11
8.1. Energianlæg	11
8.2. Udsugningsanlæg	11
8.3. Afkast	11
8.4. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	11
9. Affald	11
9.1. Generelle regler om affald	11
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	11
9.2.1. Farligt affald.....	11
9.2.2. Ikke farligt affald	12
9.3. Vurdering vedr. affald.....	12
10. Spildevand.....	12
10.1. Kloakeringsstatus	12
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand	12
10.3. Sanitært spildevand	12
10.4. Processpildevand.....	12
10.5. Renseanlæg	13
10.6. Spildevandstilladelse.....	13
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	14
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	15
11.1. Støjkluder	15
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	15



12. Jord og grundvand	15
12.1. Tankanlæg.....	15
12.2. Belægninger	15
12.3. Jordforurening.....	15
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold.....	15
13. Egenkontrol og dokumentation	16
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.....	16
13.2. Vurdering af egenkontrol	16
14. Renere teknologi	16
15. Risikoforhold	16
Bilag	16

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. Opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier (se afsnit 7.3)

Det ses ved tilsynet, at enkelte emballager med olie og kemikalier opbevares uden spildsikring.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at al opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier sker i overensstemmelse med de i afsnit 7.2 nævnte bestemmelser.

2. Affaldsbortskaffelse, transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg registreret i Affaldsregistret² (se afsnit 9.3)

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der i forbindelse med affaldsbortskaffelse alene benyttes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

3. Pejling olieudskilleranlæg (se afsnit 10.5)

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs³ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg fremover pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

4. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17 (se afsnit 13.2)

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlæggene.

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

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

Det indskræpes, at der fremadrettet føres journal i hht. erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser for olieudskilleranlæg.

5. Spildevandstilladelse (processpildevand) (se afsnit 10.7)

Der skal søges spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra brændstoftankplads.

² Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelsen nr. 1305 af 17. december 2012 med senere ændringer om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

³ Struer Kommune, Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang.

Ansøgning skal indgives snarest og senest 3 måneder fra d.d.

Forholdet indskræpes.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

6. Fremtidig udnyttelse af vaskepladsen (se afsnit 10.7)

Det vurderes, at der er behov for en skriftlig spildevandstilladelse med vilkår vedrørende virksomhedens vaskeplads, såfremt denne plads tænkes fortsat benyttet.

I givet fald vurderes det, at denne tilladelse skal meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 30, idet det vurderes, at kommunen gennem en årrække har været bekendt med afledningen, og at det derfor må anses, at virksomheden - ved kommunens stiltiende accept – allerede har opnået en tilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlig, og uden meddelte vilkår).

Det henstilles virksomheden overfor tilsynsmyndigheden at tilkendegive, hvorvidt pladsen fortsat ønskes benyttet til vaskeaktiviteter, eller om pladsen tænkes nedlagt.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,00}$$

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-til syv 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.aspx>

3. Beliggenhed, planforhold mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i erhvervsområde 2 E 3, jf. rammeplan.

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L211, udlagt til erhvervsområde.

Ejendommen er beliggende i planens delområde II, udlagt til blandet erhverv.

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

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, afstand ca. 225 m mod vest og nord-vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde L161 i afstand ca. 225 m mod vest og nordvest, målt fra ejendommens skel.

3.5. Vurdering af planforhold

Virksomheden findes etableret i overensstemmelse med plangrundlaget for området.

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

Nærmeste beskyttede vandløb, afstand ca. 1.500 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand 375 meter mod sydvest.

Ca. 3,1 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD), og i indvindingsopland udenfor OSD.

Der er ca. 230 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁷:

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

Ejendommen er kortlagt som muligt forurenat (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00096.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenat (vidensniveau V2).

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

Entrepenørvirksomhed vurderes ikke værende omfattet af VVM-bekendtgørelsen⁸.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomhedens aktiviteter på ejendommen er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Dog har virksomheden på anden lokalitet (Damgårdsvej 30-34) indrettet en knuseplads for bygge- og anlægsaffald, der er omfattet af godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Tilsyn med denne aktivitet sker særskilt og er ikke omfattet af denne tilsynsrapport.

⁵ Områder med drikkevandsinteresser

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets 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

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens⁹ bilag 1 virksomhed

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

Aktiviteten er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 9.

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende

Spildevandstilladelse:

Der er ikke meddelt skriftlig spildevands tilslutningstilladelse med vilkår efter miljøbeskyttelsesloven.

Se nærmere herom i afsnit 10.6-10.7.

5.5. Vilkår

Der er p.t. ikke fastsat vilkår for entreprenørvirksomheden.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

Bygningsafsnit på Farvervej 13 er primært indrettet med lager og kontorfaciliteter.

Endvidere findes udendørs oplag af entreprenørmateriel o. lign.

Virksomheden har nyligt opkøbt adressen Damgårdsvej 36, der p.t. er inder indretning til oplagsplads for entreprenørmateriellet.

Damgårdsvej 36 er ikke besigtiget ved nærværende tilsyn og er ikke omfattet af denne rapport.

På Farvervej 13 findes virksomhedens brændstoftankanlæg med udlevering af brændstof alene til virksomhedens egne køretøjer og materiel. Der sker ikke detailsalg fra anlægget.

Tidligere fandtes på Farvervej 13 virksomhedens værksted, der omkring år 2007 flyttedes til virksomhedens anden lokalitet på Damgårdsvej 32.

På Farvervej 13 findes en vaskeplads, der ikke er nedlagt, men som stort set heller ikke benyttes længere, idet virksomheden omkring år 2007 har indrettet en ny vaskeplads på Damgårdsvej 32.

Der føres selvstændigt miljøtilsyn med Damgårdsvej 30-34, der således ikke er omfattet af denne rapport.

6.1. Etableringsår

Entreprenørvirksomheden er etableret på adressen Farvervej 13 omkring år 1987 (CVR registrering sker 2. maj 1991).

Efterfølgende er entreprenørvirksomheden udvidet til også at omfatte adressen Damgårdsvej 36, der pt. er under indretning til entreprenør-oplagsplads.

Endvidere råder virksomheden over Damgårdsvej 30, 32 og 34, der er indrettet med værksted, lager, vaskeplads og nedknuseplads for beton og asfalt.

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets 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

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2013 foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening, idet virksomheden har opkøbt Damgårdsvej 36, der pt. er under indretning til entreprenør-oplagsplads.

Endvidere er kontorarealet udvidet i år 2016.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Arbejdsområderne på virksomheden omfatter først og fremmest til- og frakørsel til virksomheden med entreprenørmateriel og -materialer, da det egentlige entreprenørarbejde foregår ude ved kunden.

Entrepenør opgaverne omfatter alle former for grave- og anlægsarbejder, herunder opgaver indenfor jordforureningsområdet.

Virksomheden har desuden aktiviteter i tilknytning til tankanlæg og – i mindre omfang – til vaskeplads.

6.4. Udendørs aktiviteter

Til- og frakørsel, intern transport, parkering, oplag, vask og tankning af biler er alle udendørsaktiviteter.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Forskellige **entreprenørmaskiner**, bl.a. kan nævnes:

Junttan PM20, pælefunderingsrig

Cat 325, funderingsrig

Cat 325D, borerig

Movex, Spunsvibrator

Dozer cat d6, bulldozer

Hitachi 350 longreach, Gravemaskine (stor)

Flere almindelige gravemaskiner, dumpere, traktorer og gummihjulslæssere.

Øvrige motorkøretøjer

Lastbiler (6 stk.)

Varebiler (ca. 30 stk.)

Q01 - vaskeplads

Vaskeplads, uoverdækket, ca. 50-100 m² med afløbsrist og sandfang.

Gravimetrisk olieudskiller

Brændstoftankplads

En nedgravet 5.900 l dieselolietank til brændstof til egen materiel og køretøjer.

Sandfang og olieudskilleranlæg, gravimetrisk

Værksted/lager

Kompressor

Bygningsopvarmning

Naturgasfyr

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1979 2003 2016	840	840	Naturgas	
2	Erhverv	1999	240	240	Ingen	

De faktiske forhold:

Ingen bemærkninger.

6.7. Antal ansatte

Ca. 60-70 i hele virksomheden.

6.8. Driftstid

Mandag – fredag: 6.00 til 18.00.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier

Virksomheden anvender flere fraktioner af råvarer, herunder motorolie, hydraulikolie, dieselolie, benzin mv.

Råvarer i form af olie og kemikalier opbevares indendørs på betongulv, visse placeret i spildbakke, men også nogle placeret udenfor spildbakke.

7.2. Opbevaringsforhold

Råvarer i form af olier og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹⁰ herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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

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

- oplag af olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak,
- olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke.
Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser) må kun etableres på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak.
Oplagspladsen skal være under tag.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

¹⁰ Struer Kommune Teknisk Forvaltning, Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., vedtaget 10.10.200, justeret 12.06.2014

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det ses ved tilsynet, at enkelte emballager med olie og kemikalier opbevares uden spildsikring.

Forholdet anses således ulovligt og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at al opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier sker i overensstemmelse med de ovennævnte bestemmelser.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Bygningsopvarmning sker ved tilslutning til naturgas.

8.2. Udsugningsanlæg

Der er ingen proces-udsugningsanlæg på Farvervej 13.

8.3. Afkast

Der findes afkast fra fyr til bygningsopvarmning, samt afkast fra rumventilation.

8.4. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹¹, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 "Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald", § 15 "Ordning for forbrændingseget affald" samt § 17 "Ordning for affald fra olie- og benzinudskillelse", at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Virksomhedens affaldsproduktion, oplag og bortskaffelse heraf sker primært fra Damgårdsvej 32, og er nærmere belyst i tilsynsrapporten herfor vedr. tilsyn af 23. februar 2017.

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.2.1. Farligt affald

Sandfangssand

Sand fra sandfang afhentes af NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673 (NKI's Aalborgafdeling er ikke registreret i affaldsregistret)

Slam fra olieudskilleplanlæg

Slam fra olieudskilleplanlæg afhentes af NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, CVR 14744673 (NKI's Aalborgafdeling er ikke registreret i affaldsregistret).

¹¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

9.2.2. Ikke farligt affald

Småt brændbart

Småt brændbart hentes ugentligt af Ejler Chr. Knudsen A/S, CVR 26868599 (er registreret i affaldsregistret).

Dagrenovation

Dagrenovation - bortskaffes via den kommunale ordning hver 14. dag.

9.3. Vurdering vedr. affald

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret, herunder NKI KLOAK- OG INDUSTRISERVICE A/S, Aalborgafdelingen, CVR 14744673.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der i forbindelse med affaldsbortskaffelse alene benyttes transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, der er registreret i Affaldsregistret.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland A 12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand

Tagvand afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Sanitært spildevand afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Vaskeplads

Der findes en udendørs og uoverdækket vaskeplads på 50-100 m², etableret ca. år 2000.

Vaskepladsen er indrettet med afløbsrist/sandfang på pladsen.

Spildevandet fra afløbet ledes via et sandfang og et udskilleranlæg, oplyst værende en gravimetrisk olieudskiller, og angiveligt via spildevandledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Dimensionering af sandfang og af olieudskilleranlægget er uoplyst, ligesom det er uoplyst, hvorvidt der er etableret alarmsystemer.

Det oplyses ved tilsynet, at anlægget stort set ikke længere anvendes, men at der stadig sker tømning mv. af sandfang og olieudskiller.

Brændstoftank- og udleveringsplads

Der findes en brændstoftank- og udleveringsplads, etableret på ikke-tæt betonstensbelægning og med afløb via rendestensbrønd.

Det oplyses, at afledningen sker via et olieudskilleranlæg, og angiveligt via spildevandledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Dimensionering af sandfang og af olieudskilleranlægget er uoplyst, ligesom det er uoplyst, hvorvidt der er etableret alarmsystemer.

Det oplyses, at alle sandfang og begge olieudskilleranlæg er tilmeldt årlig tømningsskema.

10.5. Renseanlæg

Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ¹² 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.

10.6. Spildevandstilladelse

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 3, at kommunalbestyrelsen giver tilladelse til tilslutning af spildevand til anlæg, der tilhører spildevandsforsyningselskaber omfattet af § 2, stk. 1, i lov om vandsektorens

¹² Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

organisering og økonomiske forhold¹³, samt dertil hørende udløbsledninger under overholdelse af tilladelsen i stk. 1.

Sker der ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge spildevandstilslutningstilladelse 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.

I en situation, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt spildevand til ”det offentlige spildevandsanlæg” uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen være bekendt med tilledningen.

Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutning, vil dette administrativt set kunne ske efter lovens § 30. Der henvises til afsnit 1.2.4 i tilslutningsvejledningen¹⁴ og afsnit 5.6 i spildevandsvejledningen¹⁵.

Virksomheden har i 2001 søgt byggekantoret tilladelse til vaskepladsen, men har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, hverken i forhold til vaskeplads eller til brændstoftankanlægget og tilhørende udleveringsplads.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlæggene i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet.

Spildevandstilladelse – Processpildevand fra vaskeplads

Det vurderes, at der er behov for en skriftlig spildevandstilladelse med vilkår vedrørende virksomhedens vaskeplads, såfremt denne plads tænkes fortsat benyttet.

I givet fald vurderes det, at denne tilladelse skal meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 30, idet det vurderes, at kommunen gennem en årrække har været bekendt med afledningen, og at det derfor må anses, at virksomheden - ved kommunens stiltiende accept – allerede har opnået en tilladelse efter lovens § 28 (ikke skriftlig, og uden meddelte vilkår).

Det henstilles virksomheden overfor tilsynsmyndigheden at tilkendegive, hvorvidt pladsen fortsat ønskes benyttet til vaskeaktiviteter, eller om pladsen tænkes nedlagt.

¹³ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets lov nr. 469 af 12. juni 2009 med senere ændringer af lov om vandsektorens organisering og økonomiske forhold

¹⁴ Miljøministeriets vejledning nr. 2 af 10. juli 2006 om tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg

¹⁵ Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1999 til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Spildevandstilladelse – Processpildevand fra brændstoftankanlæg

Der skal søges spildevandstilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 vedrørende afledningen af processpildevand fra brændstoftankplads.

Ansøgningen skal vedlægges kloaktegning, oplysninger om type og størrelse/kapacitet af anlægget, dimensioneringsgrundlag for det valgte olieudskilleranlæg og sandfang.

Ansøgning skal indgives snarest og senest 3 måneder fra d.d.

Forholdet indskræpes.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- ventilationsanlæg
- luftkompressor
- pumpe til brændstoftankning

Kompressoranlæg står opmagasineret indendørs i lager på Farvervej 13.

Motor for rumventilation er placeret indendørs.

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der findes eet tankanlæg, i BBR benævnt teknisk anlæg nr. 1.

Anlægget er en nedgravet dieselolietank på 5.900 l, fabrikationsår uoplyst, etableret år 2010, G. nr. 15-4003, nr. 11601, fra Ehes Smede- og Beholderfabrik A/S.

Anlægget er etableret med pumpe og udleveringsslange.

Udlevering sker på ikke-tæt betonstensbelægning.

Tanken ligger placeret nord for bygningen 1 på Farvervej 13 (se tegning).

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger på vaskeplads består af betonbelægning.

Udendørs belægninger på brændstofudleveringsplads består af ikke-tæt betonstensbelægning.

Øvrige arealer er primært asfalteret.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Det vurderes, at der er stor potentiel risiko for forurening af jord og grundvand ved håndteringen og udlevering af diesel fra virksomhedens tankanlæg.

I forbindelse med meddelelse af tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28 til afledning af spildevand fra pladsen (se afsnit 10.7), kan det forventes, at der samtidigt vil blive stillet vilkår efter lovens § 19, herunder f.eks. til belægningen etc., med henblik på beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg i hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlæggene.

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

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlæg tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet.

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

13.2. Vurdering af egenkontrol

Det indskræpes, at der fremadrettet føres journal i hht. erhvervsaffaldsregulativets bestemmelser for olieudskilleranlæg.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁶.

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 29. oktober 2013

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 23. februar 2017

Oversigtsplan over virksomheden indretning, luftfoto 2016

Oversigtsplan afløbsforhold, separatkloakering

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 29. oktober 2013



Vaskeplads



Benzintromler med pumper



Oprydning til genbrugspladsen



Udleveringsanlæg af diesellole