



G S Maskinfabrik Gert Sand Sørensen
Damgårdsvej 14
7600 Struer

DATO: 29-05-2018

JOURNALNUMMER
09.35.00-K08-6-07

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: 8. maj 2018	Journal nr.: 09.35.00-K08-6-07
Virksomhed: G S Maskinfabrik Gert Sand Sørensen Tilsynsadresse: Damgårdsvej 14 7600 Struer	Virksomhedstype: A 53 - Maskinfabrik
CVR: 68991854 P. nr.: 1002285679 Tlf.: 97851116 E-mail: gsm@mail.tele.dk	Kontaktperson: Gert Sand Sørensen Tlf.: 97851116 E-mail: gsm@mail.tele.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 146df, Struer Ejendomsnummer: 89103	Ejendommens ejer: Gert Sand Sørensen
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 8. maj 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos G S Maskinfabrik Gert Sand Sørensen, Damgårdsvej 14, 7600 Struer.

Ved tilsynet deltog:

- Gert Sand Sørensen fra G S Maskinfabrik Gert Sand Sørensen
- 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. 966 af 23. juni 2017 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, <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 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.

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.

² Miljø- og Fødevarerministeriets 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	7
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	7
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	7
3.1. Zonestatus.....	7
3.2. Kommuneplan	7
3.3. Lokalplan.....	8
3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	8
3.5. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.7. Jordforureningsstatus.....	8
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	8
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	8
5.3. Maskinværksted.....	9
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	9
6. Indretning og drift	9
6.1. Etableringsår.....	9
6.2. Udvidelser	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	11
6.7. Antal ansatte	11
6.8. Driftstid	11
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	12
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	12
8. Lugt- og luftemission	12
8.1. Energianlæg.....	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	13
8.3. Udsugningsanlæg	13
8.4. Filteranlæg.....	13
8.5. Afkast	13
8.6. Emissionsgrænseværdier	13
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	13
9. Affald	13
9.1. Generelle regler om affald.....	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	14
9.3. Farligt affald.....	14
9.4. Ikke farligt affald.....	15
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg.....	15
9.6. Tilsynskampagne 2018 vedr. sortering og genanvendelse af affald.....	15
9.7. Vurdering vedr. affald	16
10. Spildevand.....	17
10.1. Kloakeringsstatus	17
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	17



10.3. Sanitært spildevand	17
10.4. Processpildevand	17
10.5. Renseanlæg	18
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	19
10.7. Spildevandstilladelse	20
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	20
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	21
11.1. Støjkilder	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	21
12. Jord og grundvand	21
12.1. Tankanlæg	21
12.2. Belægninger	21
12.3. Jordforurening	21
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	21
13. Egenkontrol og dokumentation	22
13.1. Egenkontrol med olieudskilleranlæg	22
13.2. Vurdering af egenkontrol	22
14. Renere teknologi	22
15. Risikoforhold	22
Bilag	22

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der generelt gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 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 findes ved tilsynet, at visse af virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier opbevares i vaskerum, hvor der findes gulv afløb med afledning via olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningselskabets spildevandsledning.

Oplagene er ikke spildsikret, og sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne via kloak.

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier³ og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til forskriftens bestemmelser.

2. Opbevaringsforhold for farligt affald

Det oplyses, at spildolie opbevares indendørs i rum med spildevands afløb og primært uden spildsikring eller opkant.

Der er adgang for, at evt. spild af farligt affald kan afledes til omgivelserne via kloak.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁴ § 12 "Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald", hvoraf fremgår, at farligt affald skal opbevares på tæt bund uden mulighed for afløb til jord, grundvand og/eller overfladevand, samt at oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

Den manglende sikring mod risikoen for forurening til omgivelserne anses således i strid med den ovennævnte bestemmelse og dermed ulovligt. Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at farligt affald til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 12.

3. Kildesortering af farligt affald

Spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens⁵ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

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

⁴ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

⁵ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

4. Godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret⁶.

Det oplyses, at slam fra olieudskilleranlæg bortskaffes af Livbjerggård Entreprenørforretning, Vinderupvej 11, 7560 Hjern, CVR 19163342. Denne virksomhed er ikke registreret i det nationale affaldsregister.

Slam fra olieudskilleranlæg anses som værende ikke genanvendeligt farligt affald.

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne og det indskræpes, at slam fra olieudskilleranlæg bortskaffes via transportører/indsamlingsvirksomheder, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

Der gøres samtidigt opmærksom på, at virksomheden skal tilsikre, at al virksomhedens affaldsbortskaffelse sker via transportører/indsamlingsvirksomheder mv., der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

Affaldsregistret kan tilgås via linket: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

5. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget 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.

6. Vedligehold sandfang og olieudskilleranlæg

Virksomhedens olieudskilleranlæg og tilhørende installationer vedligeholdes ikke i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlægget med de tilhørende installationer vedligeholdes, som fastsat i regulativet, idet der gøres opmærksom på, at leverandørens vedligeholdelsesanvisninger bør følges.

7. Tømning sandfang og olieudskilleranlæg

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ikke mindst én gang årligt i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg med tilhørende sandfang tømmes mindst én gang årligt, som fastsat i regulativet.

8. Pejle- og driftsjournal

Virksomheden udarbejder ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal, som fastsat i regulativet.

⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Der er ikke meddelt henstillinger ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

9. Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand efter lovens § 30

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

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

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 5, C: 5, 1: 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 listevirksomheder⁷ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁸ 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 erhvervsområde nr. 2 E 3 ”Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé”, jf. rammeplan.

Området anvendelse er fastlagt til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt butikker.

⁷ 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

⁸ Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3.3. Lokalplan

Lokalplan for området er L211 ”Erhvervsområde ml. Holstebrovej, Vester Gimsingvej, Park Allé og Bredgade Vest”, vedtaget februar 1999. Ejendommen er beliggende i planens delområde IIb.

Delområdet er udlagt til erhvervsområde til industri- og større værkstedsvirksomhed, entreprenør- og oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed. Endvidere må indrettes boliger for virksomhedsejerne i tilknytning til virksomhederne.

3.4. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, afstand ca. 90 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand ca. 90 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes på Damgårdsvej 6 i afstand af ca. 12 meter i nordlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1.450 meter mod vest.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 330 meter mod sydvest.

Der er ca. 3,1 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.6. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁹/OSD¹⁰)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor OSD.

3.7. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹¹ findes at:

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

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

Ejendommen er ikke kortlagt som forurennet grund (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. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹² bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

⁹ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁰ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

¹² Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

5.3 Maskinværksted

Virksomheden reguleres ikke som et maskinværksted, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen¹³.

Maskinværkstedsbekendtgørelsen fastsætter regler om anmeldelse af etablering, udvidelse, ændring og om drift af virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, og gælder for sådanne virksomheder med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover, og omfatter følgende aktiviteter:

- 1) Stansning, prægning, savning og klipping af emner i jern, stål og metal.
- 2) Massebevarende kold bearbejdning af plader af emner i jern, stål og metal som bukning, dybtræk m.m. samt trådtrækning, flowformning (trykvalsning) og pladevalsning.
- 3) Drejning, boring, fræsning, høvling og slibning af emner i jern, stål og metal.
- 4) Mekanisk rensning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder.
- 5) Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.
- 6) Støvfrembringende overfladebehandling, herunder sandblæsning og pulverlakering, når den samlede udsugningskapacitet fra anlæg overstiger 10.000 normal m³ pr. time.
- 7) Overfladebehandling i vådmaleanlæg, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler overstiger 6 kg pr. time, men under 150 kg/time eller 200 tons/år.

Det kan være vanskeligt at definere produktionsarealet entydigt, idet dele af et maskinværksted areal kan udgøres af f.eks. kontor- og lagerfaciliteter mm. Sådanne faciliteter skal ikke medregnes i produktionsarealet.

Det samlede erhvervsareal på ejendommen, inkl. lager, kontor, velfærdsfaciliteter mv. er på 1.299 m². Hovedparten af bygning 2 fungerer som lager og en del af bygning 1 som kontor/velfærd mv., hvorfor det lægges til grund, at produktionsarealet ikke overstiger 1.000 m².

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁴ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 53 ”Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².”

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

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Maskinfabrikken på lokaliteten er etableret 1995-1996.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn den 14-10-2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig med fremstilling af håndværktøj og fremstilling af andre plastprodukter.

Virksomheden arbejdsområder er dels at være underleverandør af diverse emner i jern, aluminium og messing mv. dels køb, klargøring og salg af værkstedsmaskiner.

¹³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Processer:

Afkortning

Stansning, i mindre omfang

Prægning, i mindre omfang

Savning

Pladeklipping

Formgivning

Bukning

Spåntagende

Drejning

Boring

Fræsning

Mekanisk rensning

Afgratning ved tromling af jern, stål og metal i lukket beholder med keramiske sten af forskellige størrelser og udformninger.

Støvende

Slibning

Sammenføjning

Svejsning, CO₂ samt TIC

Varmebehandling

Udglødning af stål

Affedtning/vask

Virksomhedens metalemner er belagt med en film af køle- og smøreolie i forbindelse med produktionen. Denne film fjernes ved vask i et mindre vaskeafsnit.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

Stanse-/prægmaskine

Båndsav

Klipper

Bukkemaskine

Drejbænk

Boremaskine

Fræser

Afgratertromle

Båndsliber, pladesliver, rundsliber

CO₂-svejsers

TIC-svejsers

Varmeovn til udglødning

Diverse hånd-/luftværktøj
 Lift i gulvet – anvendes ikke
 Skruekompressor
 Sandfang og olieudskilleranlæg
 Vaskemaskine/opvaskemaskine
 Tøremaskine
 Affaldsbeholdere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1996 2000	744	830	Centralvarme med to fyringsenheder Naturgas	Kælderareal 86 m ²
2	Erhverv	2011	469	469	Ingen	
I alt				1.299		

De faktiske forhold:

Do.

6.7. Antal ansatte

Ud over ejer er der ingen ansatte i virksomheden.

6.8. Driftstid

Arbejdet foregår indenfor normal dagsarbejdstid, men kan også forekomme på andre tidspunkter afhængigt af ordrer mv.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

Jern

Rustfrit stål

Aluminium

Messing

Plast (oplyst værende af minimalt omfang)

Keramiske sten til afgratning

Svejsegasser i trykflasker

Køle-/smøremidler, forbrug ca. 25-50 liter/år, opbevares i 200 liters spunstromle

Hydraulikolie på maskinerne, ingen egentligt årligt forbrug

Smøreolier

Olie (WD40) i forstøverflaske – ophældt fra større dunke

Det oplyses, at al oplag af olie og kemikalier opbevares indendørs i indkøbsemlagerne. Maksimale volumen af enkeltemballage er 200 liters spunstromler.

Oplagene opbevares i værkstedet på betongulv uden afløb til kloak og længst væk fra åbninger (døre/porte) med adgang til det fri.

Dog opbevares visse produkter på betongulv i vaskerum, dels malinger mv. på bord ved håndvask, dels olie i fad på gulv, hvor der findes gulv afløb med afledning via olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning.

Oplagene er ikke spildsikret.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) og 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 olietankbekendtgørelsen¹⁵), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det findes ved tilsynet, at visse af virksomhedens råvarer i form af olie og kemikalier opbevares i vaskerum, hvor der findes gulv afløb med afledning via olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning.

Oplagene er ikke spildsikret, og sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne via kloak.

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til forskriftens bestemmelser.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Naturgas (BG 1).

De faktiske forhold:

Do.

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines



8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Støv

Slibestøv

Luft

Olieaerosoler fra køle-/smøremidler

Svejsesøg

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg i forbindelse med luftemissioner.

8.5. Afkast

Der er ingen afkast for ”procesluft”.

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Hvis en virksomhed, der ikke er godkendelsespligtig, giver anledning til væsentlig forurening, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42 om, at der skal foretages afhjælpende foranstaltninger, men da skal tilsynsmyndigheden forinden dokumentere, at en virksomheds luftforurening er så væsentlig, at afhjælpende foranstaltninger er nødvendige. Endvidere skal et påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

Struer kommune har ikke meddelt virksomheden § 42 påbud om afhjælpende foranstaltninger til begrænsning af luftforurening.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

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

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordnning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordnningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed¹⁶.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

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

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ f.eks. i § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget 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 regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spildolie

Opbevares i 100-200 liters tromle i vaskerum på betongulv med gulv afløb via olieudskilleranlæg.

Oplaget er ikke spildsikkert.

Spraydåser

Evt. spraydåser bortskaffes via jern- og metalcontainer.

¹⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Trykflasker

Returordning.

Sandfangssand

Slam fra olieudskilleranlæg

Bortskaffes af Livbjerggård Entreprenørforretning, Vinderupvej 11, 7560 Hjerm, CVR 19163342.

9.4. Ikke farligt affald

Metalaffald

Jern og andet metal samt metalspånere fra spåntagende bearbejdning – med/uden olieindhold (f.eks. køre-/smøreolie)

Alle metaller bortskaffes i én fraktion, der opbevares indendørs i 200 liters spændelågsfade.

Fraktionen bortskaffes til diverse skrothandlere, afhængigt f.eks. af dagspris.

Småt brændbart

Småt brændbart inkl. pap, papir, træ, plast mv. samt dagrenovation.

Pap

Opbevares i udendørs opstillet lukket ca. 460 liters og ca. 110 liters containere, der tømmes af Nordvestjysk Firmarenovation (NVF), Pillevej 8, 7620 Lemvig, CVR 16278890, P nr. 1003347133.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

For en del af virksomhedens affald er der ved tilsynet ikke oplyst, hvem der anvendes som affaldstransportør, -indsamlingsvirksomhed og/eller genanvendelses anlæg.

Vedr. bortskaffelse af slam fra olieudskilleranlæg oplyses, at virksomhedens benytter Livbjerggård Entreprenørforretning, Vinderupvej 11, 7560 Hjerm, CVR 19163342.

Denne virksomhed er ikke registreret i det nationale affaldsregister.

9.6. Tilsynskampagne 2018 vedr. sortering og genanvendelse af affald

Miljøtilsynsbekendtgørelsen fastsætter regler om miljøtilsyn efter miljøbeskyttelsesloven, og gælder for en række nærmere udspecificerede virksomhedstyper, herunder for eksempel virksomheder, der er omfattet af miljøgodkendelsespligt¹⁷, forskellige branchevirksomheder som maskinværksteder, autoværksteder¹⁸ og renserier¹⁹, samt virksomheder omfattet af bilag I i brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen fastlægger, at kommunen skal gennemføre tilsynskampagner. Disse kampagner skal repræsentere en afgrænset og målrettet tilsynsindsats på et konkret område. Struer Kommune har derfor besluttet at gennemføre en intensiveret indsats omkring virksomhedernes sortering og genanvendelse af affald. Kampagnen vil blive kombineret med basistilsyn.

Det overordnede mål med tilsynskampagnen er øget genanvendelse af affald, herunder ved øget fokus på kilde-sortering og på affald som en ressource. Kampagnen tager udgangspunkt i affaldsbekendtgørelsens kapitel 10 om erhvervsaffald og kildesortering af erhvervsaffald egnet til materialeudnyttelse.

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1457 af 7. december 2015 om etablering og drift af renserier

Miljøtilsynene målrettes for en række udvalgte virksomheder, herunder specifikt indenfor jern- og metalbranchen, således at affaldsfraktionen kontrolleres i forhold til lovgivningen på området.

Affald opfattes oftest som et problem, men det kan også være en ressource. Under alle omstændigheder skal affaldet håndteres korrekt.

Lovgivningen sætter en række spilleregler for opbevaring, håndtering og bortskaffelse af affald. Kort fortalt går disse regler ud på, at virksomhederne har pligt til at kildesortere affaldet, altså der hvor affaldet opstår, og at virksomhederne har pligt til at materialenyttiggøre den del af affaldet, der er egnet til dette. Materialenyttiggørelse betyder f.eks., at virksomheder ikke må afbrænde den del af affaldet, som kan bruges som materialer til nye produkter. Affaldet skal sorteres i rene fraktioner for at udnytte materialerne bedst muligt – f.eks. skal plast og papir sorteres for sig.

Virksomheden kan selv behandle affaldet, så materialerne kan bruges igen, eller virksomheden kan overdrage affaldet til godkendte affaldsaktører. Reglerne fastsætter hvilke virksomheder, de affaldsproducerende virksomheder kan overdrage deres affald til. I det nationale affaldsregister findes genanvendelsesanstalt, indsamlere og affaldsbehandlere, som lovligt kan overtage den affaldsproducerende virksomheds forpligtelser til at behandle affaldet. I affaldsregisteret findes mæglere, forhandlere og transportører, men de kan ikke overtage ansvaret for behandlingen af affaldet. Uanset om man vælger at overdrage affaldet, eller om virksomheden selv står for sorteringen, påhviler det altid virksomheden selv at udsortere farligt affald.

Der henvises i øvrigt til kapitel 10 og 11 i affaldsbekendtgørelsen for yderligere beskrivelse af reglerne omkring sortering og genanvendelse af affald.

9.7. Vurdering vedr. affald

Opbevaringsforhold for farligt affald

Det oplyses, at spildolie opbevares indendørs i rum med spildevandsafløb og primært uden spildsikring eller opkant.

Der er adgang for, at evt. spild af farligt affald kan afledes til omgivelserne via kloak.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, hvoraf fremgår, at farligt affald skal opbevares på tæt bund uden mulighed for afløb til jord, grundvand og/eller overfladevand, samt at oplagspladsen skal være indrettet med fordybning eller opkant således, at spild eller lækage af farligt affald i en mængde svarende til den største beholder kan tilbageholdes og efterfølgende opsamles.

Den manglende sikring mod risikoen for forurening til omgivelserne anses således i strid med den ovennævnte bestemmelse og dermed ulovligt. Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at farligt affald til enhver tid opbevares i hht. bestemmelserne herom i erhvervsaffaldsregulativets § 12.

Kildesortering af farligt affald

Spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg

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

Det oplyses, at slam fra olieudskilleranlæg bortskaffes af Livbjerggård Entreprenørforretning, Vinderupvej 11, 7560 Hjerm, CVR 19163342. Denne virksomhed er ikke registreret i det nationale affaldsregister.

Slam fra olieudskilleranlæg anses som værende ikke genanvendeligt farligt affald.

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

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne og det indskræpes, at slam fra olieudskilleranlæg bortskaffes via transportører/indsamlingsvirksomheder, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

Der gøres samtidigt opmærksom på, at virksomheden skal tilsikre, at al virksomhedens affaldsbortskaffelse sker via transportører/indsamlingsvirksomheder mv., der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

Affaldsregistret kan tilgås via linket: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Processpildevand

Produktionslokaler

Der er ikke gulv afløb i selve produktionsområderne.

I den nordlige ende af bygning 1 i produktionslokalet findes dog en håndvask med afløb samt med et ekstra gulv afløb under vasken.

Vaskerum

Virksomhedens metalemner er belagt med en film af køle- og smøreolie i forbindelse med produktionen.

Den koncentrerede køle-/smøremiddel fra dunk fortyndes i forholdet ca. 1:15, forinden den anvendes i produktionen. Koncentrationen på metalemnerne anses derfor minimal.

Oliefilmen fjernes ved vask i et mindre vaskeafsnit – i vaskerum.

I vaskerummet findes en vaskemaskine til vask af olieholdige emner, til afvask af den fortyndede køle-/smøremiddel på metalemnerne.

Spildevandet opvarmes til 60 °C i maskinen, der anslås at rumme omkring 50 liter.

Det oplyses, at der ikke bruges sæbe mv. ved afvask af køle- og smøremiddel.

Vaskemaskinen anvendes anslået ca. 1 gang månedligt.

Spildevandet fra vaskemaskinen afledes via kloak.

Der findes endvidere tørremaskine til tørring af metalemnerne efter vask.

Der findes håndvask med afløb i vaskerummet.

Anvendelsesformålene hermed blev ikke drøftet ved tilsynet.

Der findes yderligere et tapsted påsat vandslange i vaskerummet.

Anvendelsesformålene hermed blev ikke afklaret ved tilsynet.

Der findes gulvafløb i vaskerummet.

Der findes oplag af olie og kemikalier i vaskerummet, ligesom afgratningstromle er placeret i vaskerummet.

Der opbevares visse produkter på betongulv i vaskerummet, f.eks. spildolie i 60 liters fad, hvor der findes gulvafløb med afledning via olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsledning.

Andet olie- og kemikalieoplag, f.eks. malinger, er placeret på bord ved håndvask.

Oplagene er ikke spildsikret, men virksomheden tilkendegav ved tilsynet, at oplaget vil blive fjernet fra vaskerummet og placeret andet og mere hensigtsmæssigt sted.

Afløb fra den nordlige ende af produktionslokalet samt fra vaskerummet afledes via olieudskilleranlæg og til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Virksomheden genererer således processpildevand fra aktiviteterne, om end det foregår i mindre omfang.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renseanlæg for spildevand i form af sandfang og olieudskilleranlæg, etableret i 1995.

Sandfangets volumen er uoplyst.

Olieudskilleranlæggets fabrikat, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. er uoplyst.

Dog findes på dækslet over anlægget følgende oplysninger: ”Olieudskiller 1,5 l/s, KOMO K7475 NEN 7099 B125 EN 124 – NATURURBEBON Milieu - Nederweert – NL 1995”.

Oplysningerne indikerer, at der er tale om et olieudskilleranlæg med en kapacitet på 1,5 l/s.

De øvrige oplysninger på dækslet angiver trafikklasse for belastningsniveauet for selve dækslet, svarende til stier, gågader o. lign.

Der er angiveligt tale om en traditionel gravimetrisk olieudskiller af beton, idet der ved løft af dæksel og kig til anlægget ikke kan ses et koalecenselement.

Det er uoplyst, hvorvidt anlægget er etableret med alarmsystem.

Der oplyses, at anlægget er etableret med flydelukke.

Kontrol

Der foretages ikke pejling af olieudskilleranlægget.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ikke.

Evt. koalescencelement vedligeholdes ikke.

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Evt. alarm vedligeholdes/afprøves ikke.

Kontrol for fejl og mangler sker ikke.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker efter virksomhedens vurdering af behovet, men ikke nødvendigvis mindst årligt. Tømningen foretages af Livbjerggård Entreprenørforretning.

Det oplyses ved tilsynet, at tømning foretages senest inden vandet i olieudskilleranlægget stuver op i gulv afløbet i vaskerummet, hvilket virksomheden oplyser sker ved at flydelukke i olieudskilleranlægget aktiveres.

Tilsynsmyndigheden har ved tidligere tilsyn åbnet op for muligheden for nedsat tømningsinterval under forudsætning af, at der foretages mindst kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget.

Ved nærende tilsyn kan konstateres, at der fortsat ikke udføres pejlinger af anlægget eller føres pejle-/driftsjournal.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

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. spildevandsbekendtgørelsens²⁰ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

Virksomheder, der genererer processpildevand, 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 forpligtiget 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.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække (siden etableringen i 1995) 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget 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.

Vedligehold sandfang og olieudskilleranlæg

Virksomhedens olieudskilleranlæg og tilhørende installationer vedligeholdes ikke i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlægget med de tilhørende installationer vedligeholdes, som fastsat i regulativet, idet der gøres opmærksom på, at leverandørens vedligeholdelsesanvisninger bør følges.

Tømning sandfang og olieudskilleranlæg

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker ikke mindst én gang årligt i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg med tilhørende sandfang tømmes mindst én gang årligt, som fastsat i regulativet.

Godkendt tømningsentreprenør

Der anvendes ikke en transportør/indsamler af slam fra olieudskilleranlægget, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og som er registreret i Affaldsregistret.

Forholdet indskræpes, se afsnit 9.7.

Pejle- og driftsjournal

Virksomheden udarbejder ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at der føres driftsjournal, som fastsat i regulativet.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand efter lovens § 30

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

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

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

11.1. Støjklider

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

- til- og frakørsel
- kompressor, placeret indendørs

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR er der ingen olietankanlæg på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning, samt af græsarealer.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med olieudskilleranlæg

Se afsnit 10.5-10.6.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Se afsnit 10.8.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²¹.

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

Kloaktegning 1995 (fra weblager)

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

²¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer