

TIPSMARK MASKINSTATION ApS
Hjermvej 96
7560 Hjerm

DATO: 13-06-2018

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-5-08RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUERE: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

Tilsynsdato: 24. maj 2018	Journal nr.: 09.30.09-K08-5-08
Virksomhed: TIPSMARK MASKINSTATION ApS Tilsynsadresse: Hjermvej 96 7560 Hjerm	Virksomhedstype: H 51 – Maskinstation/entreprenørvirksomhed
CVR: 28861184 P. nr.: 1011516676 Tlf.: 97464588 / 40464588 E-mail: post@tipsmarkmaskinstation.dk	Kontaktperson: Erik Loftager
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 18a, Den nordlige Del, Vejrum Ejendomsnummer: 47540	Ejendommens ejer: Erik Loftager
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Kirsten Hansen

Den 24. maj 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos TIPSMARK MASKINSTATION ApS, Hjermvej 96, 7560 Hjerm.

Ved tilsynet deltog:

- Erik Loftager fra TIPSMARK MASKINSTATION ApS
- 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	9
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	9
3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.	10
3.1. Zonestatus.....	10
3.2. Kommuneplan	10
3.3. Lokalplan.....	10
3.4. Zonetilladelse	10
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse.....	10
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	11
3.8. Jordforureningsstatus.....	11
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	11
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	11
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	11
5.2. Miljøgodkendelse	11
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	11
5.4. Andre tilladelser mv.	11
6. Indretning og drift	11
6.1. Etableringsår.....	12
6.2. Udvidelser	12
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	12
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	13
6.7. Antal ansatte	14
6.8. Driftstid	14
7. Råvarer og hjælpestoffer.....	14
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	14
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	17
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	17
8. Lugt- og luftemission	18
8.1. Energianlæg.....	18
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	18
8.3. Udsugningsanlæg	18
8.4. Filteranlæg.....	18
8.5. Afkast	19
8.6. Emissionsgrænseværdier	19
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	19
9. Affald	19
9.1. Generelle regler om affald.....	19
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion.....	20
9.3. Farligt affald	20
9.4. Ikke farligt affald.....	21
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	22
9.6. Vurdering vedr. affald	22
10. Spildevand.....	24
10.1. Kloakeringsstatus	24
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	24



10.3. Sanitært spildevand	24
10.4. Processpildevand	24
10.5. Renseanlæg	26
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	27
10.7. Spildevandstilladelse	27
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	30
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	31
11.1. Støjkilder	31
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	32
12. Jord og grundvand	32
12.1. Tankanlæg	32
12.2. Belægninger	33
12.3. Jordforurening	33
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	33
13. Egenkontrol og dokumentation	34
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, og i hht. spildevandstilladelse af 2006	34
13.2. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	35
13.3. Vurdering af egenkontrol	35
14. Renere teknologi	35
15. Risikoforhold	35
Bilag	35

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 en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier³.

Endvidere gælder det i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må udledes eller oplægges på jord eller afledes til undergrunden.

Struer Kommune har ikke meddelt § 19 tilladelse til oplagene.

I hht. virksomhedens spildevandstilladelse (se mere herom i afsnit 10), må vaskepladsen ikke have oplag af olie eller lignende forurenende materialer.

Opbevaring af olie og kemikalier anses således i strid med bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 19, i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv., samt i hht. til vilkår i virksomhedens spildevandstilladelse af 13. marts 2006 (se afsnit 10.7) og dermed ulovligt.

Det indskræpes derfor, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser og vilkår.

2. Kildesortering farligt affald - spraydåser

Spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

Spraydåser betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens⁴ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Spraydåser betragtes endvidere som ikke-genanvendeligt farligt affald, jf. Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs⁵ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”

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.

Kildesortering gælder endvidere i hht. bestemmelserne i Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen og i erhvervsaffaldsregulativet, 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 Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

3. Godkendte transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregistret⁶, se nærmere i afsnit 9.5.

F.eks. er Fortum Waste Solutions OW A/S (binavn Ekokem OW A/S), Olievej 10, 6700 Esbjerg, CVR 70727528, P. nr. 1002327622, der håndterer virksomhedens farlige affald i form af spildolie og oliefiltre, ikke registreret til affald, produceret i Struer Kommune.

JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979, der aftager virksomhedens spraydåser samt jern- og metalaffald, er ikke registreret til ikke-genanvendeligt farligt affald i form af spraydåser.

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden selv tømmer affald fra sandfang. Virksomheden Tipsmark Maskinstation ApS, Hjernvej 96, 7560 Hjern, CVR 28861184 er ikke registreret i det nationale affaldsregister.

NKI Kloak- og Industriservice A/S, Lundeborgvej 12, 9220 Aalborg Øst, CVR 1474467, der tømmer virksomhedens olieudskilleranlæg er ikke registreret i affaldsregistret.

Det fremgår af kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 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 regulativet overholdes.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne og det indskræpes, at der alene benyttes affaldstransportører, -indsamlingsvirksomheder og -modtageanlæg, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

4. Bortskaffelse af sandfangssand

Det gælder, jf. Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 17 "Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere", at ordningen for bortskaffelse af affald fra sandfang og olieudskilleranlæg er en anvisningsordning, dvs. en ordning, hvor kommunen har fastlagt den måde og eventuelt på hvilket anlæg, affaldsproducenten skal benytte, når affaldet bliver håndteret.

Endvidere gælder til orientering, at virksomheden efter anmodning fra tilsynsmyndigheden skal kunne tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er bortskaffet korrekt.

Struer Kommune har ikke anvist bortskaffelsen af sandfangssand til udbringning på mark, som det sker på virksomheden i dag.

Udbringningen af sandfangssand på markjorder anses således i strid med affaldsregulativets bestemmelser og det indskræpes, at bestemmelserne til enhver tid efterleves.

5. Spildevandstilladelse og vilkårsoverholdelse

Det er tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden ikke overholder alle vilkår i spildevandstilladelsen af 13. marts 2006, se nærmere herom i afsnit 10.7.

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

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

Forholdet omkring manglende efterlevelse af de i spildevandstilladelsen fastlagte vilkår er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden skal tilsikre, at samtlige vilkår i spildevandstilladelsen af 13. marts 2006 til enhver tid efterleves.

6. 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.

7. Vedligehold af sandfang og olieudskilleranlæg

Der foretages ikke vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg, eller af koalescencelement.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Anlægget kontrolleres ikke for fejl og mangler.

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.

Vedligeholdelse af evt. flydelukke og af koalescencelement skal ske efter leverandørens anvisninger.

8. Driftsjournal olieudskilleranlæg

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.

9. Anmeldelse af etablering af olietankanlæg, 1.500 liter for motorolie fra 1990

Der foreligger ingen tankattest hos kommunen, ligesom anlægget ikke er anmeldt etableret i hht. dagældende olietankbekendtgørelses⁷ § 13.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der foretages anmeldelse af anlægget.

Skema til anmeldelse af etablering af anlægget er vedlagt.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

10. Støvende affald - slibestøv

Slibestøv (støvende) bortskaffes enten sammen med jern- og metalaffald eller sammen med småt brændbart affald.

Der gøres opmærksom på, at i hht. miljøbeskyttelseslovens § 43, er enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Det skal således tilsikres, at der ved aftømning af slibestøv ikke sker spredning af støvet til det omgivende miljø.

Forholdet henstilles.

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 386 af 21. august 1980 om kontrol med oplag af olie m. v.

11. Dimensioneringsgrundlag for sandfang og olieudskilleranlæg

Med henblik på en vurdering af dimensioneringen af hhv. sandfang og olieudskilleranlæg, bedes der fremsendt datablade på det faktisk benyttede olieudskilleranlæg med oplysninger om fabrikat, olieudskillertype, olieudskillers kapacitet i l/s, olieopsamlingsvolumen, flydelukke, alarmsystem mv., samt redegørelse for volumen af de faktiske benyttede sandfang.

Se også afsnit 10.7, vilkår 9.

Der bedes endvidere fremsendt beskrivelse af vaskeprocessen, herunder f.eks. hvad der vaskes på pladsen, hvilket udstyr der anvendes, vaskeomfanget, vandforbruget eller -afledning f.eks. på årsbasis, antal tapsteder og størrelser heraf etc.

Endvidere bedes beskrevet eksakt, hvilken vaskekemi, der anvendes med et anslået årligt forbrug heraf. Oplysningerne om den anvendte vaskekemi skal vedlægges leverandørdatablade/sikkerhedsdatablade (SDS) for produkterne.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest 2 måneder d.d. til Struer Kommune fremsender ovenstående oplysninger om og redegørelse for dimensioneringen af det valgte udskilleranlæg og sandfang.

12. Vedligeholdelse af koalescenselement og evt. flydelukke

Det henstilles, at koalescenselement og evt. flydelukke vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

13. Egenkontrol nedgravet olietankanlæg på 15.000 liter

Ejeren og brugeren af et anlæg på 6.000 l eller der over eller af en pipeline skal sikre, at anlægget, henholdsvis pipelinen, er tæt, ved at foretage egenkontrol som beskrevet i bilag 10, jf. olietankbekendtgørelsens⁸ § 36, stk. 1.

Dvs. for enkeltvæggede nedgravede anlæg kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, hvis der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr.

På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført nedenfor.

Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført ovenfor, skal der føres et regnskab over beholdning i tanken, påfyldte mængder og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.

Aftappede mængder skal løbende måles med forbrugsmålere.

Forbrug i øvrigt skal enten beregnes ud fra måling med timetæller eller måling med forbrugsmålere.

Beholdningen i tanken opgøres på baggrund af pejling eller anden måling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver måned.

Regnskabet føres så der udføres en beregning af forskellen imellem:

- a) den målte ændring af beholdningen i tanken, og
- b) de påfyldte og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.

Ejeren og brugeren skal føre journal over målinger, afprøvningsresultater og regnskab, som foretages i forbindelse med egenkontrollen.

I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes. Tidspunkt og resultat af udvendig visuel inspektion, jf. nr. 4, skal journalføres.

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

Ejeren og brugeren skal opbevare journaler og dokumentation for funktionsafprøvning, jf. olietankbekendtgørelsens § 36, stk. 2, jf. bilag 10, i mindst 5 år.

Tilsynsmyndigheden kan forlange, at ejeren eller brugeren fremviser journaler og dokumentation for funktionsafprøvning.

Det henstilles, at der til tilsynsmyndigheden snarest og senest 2 måneder d.d. fremsendes journaler og dokumentation vedrørende kalenderåret 2017.

14. Inspektion og tæthedsprøvning nedgravet olietankanlæg på 15.000 liter

Jf. olietankbekendtgørelsens § 43, stk. 1, gælder, at ejeren og brugeren skal sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig mindst hvert 10. år, som gældende for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder.

Anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm skal dog ikke tæthedsprøves, jf. stk. 2.

Endvidere gælder, jf. § 43, stk. 4, at rørsystemer, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke. Dobbeltvægede rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem skal dog ikke tæthedsprøves.

Hvis tankens tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i stk. 1, dvs. oftere end i 10 års interval, jf. stk. 5.

Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks, jf. stk. 6, og inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i bilag 9, jf. stk. 7.

Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside. Dog skal nedgravede tanke kun inspiceres på indersiden suppleret med, hvad der i øvrigt måtte være tilgængelig for inspektion, f.eks. ved mandehullet, jf. stk. 8.

Det henstilles, at der til tilsynsmyndigheden snarest og senest 2 måneder d.d. fremsendes dokumentation i form af tilstandsrapport i hht. olietankbekendtgørelsens bilag 10 for seneste udførte inspektion og evt. tæthedsprøvning.

1.3. Øvrige forhold

Ingen bemærkninger.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder⁹ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

⁹ Miljø- og Fødevarerministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder¹⁰ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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 landzone.

3.2. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområder.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

Der foreligger tilsyneladende ingen zonetilladelser til maskinstationsdriften.

Det fremgår af et notat i landzonesag fra 2009, at korntørreriet skal bruges til lufttørring af korn og frø fra ejendommens jorder. Maskinhuset (BG 6) skal ikke bruges til maskinstationen, men til landbrugets drift.

En zonetilladelse til maskinhuset for korntørring er dermed ikke nødvendig.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 4 B 4, afstand ca. 780 meter mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L169, beliggende i afstand ca. 875 meter mod sydøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom udenfor matriklen findes på naboejendom, beliggende skel mod skel mod nordøst, i afstand af ca. 50 meter målt fra ejendommens skel til skel til boligen, ca. 460 meter målt fra virksomhedens bygningsafsniit til selve boligen.

Der findes bolig på ejendommen/matriklen.

Denne bebos af virksomhedens ejer/ejerkreds.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 110 meter mod vest for ejendommens nordligste skel.

¹⁰ Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

Nærmeste beskyttede søer findes på matriklen, hhv. øst og vest for Hjermvej.

Der er ca. 5,8 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹¹/OSD¹²)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹³ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

En del af ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00116.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede 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 miljøvurderingslovens¹⁴ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ 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 en linje), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.”

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

5.4. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Nedsivningstilladelse for husspildevand, dateret 16. november 2001.

Spildevandsudledningstilladelse vedr. processpildevand fra vaskeplads, dateret 13. marts 2006.

Se nærmere i tilsynsrapportens afsnit 10 om spildevand.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

¹¹ Områder med drikkevandsinteresser

¹² Områder med særlige drikkevandsinteresser

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

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

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

Virksomheden er indrettet med maskinhaller og områder til brug for entreprenørforretningen, med et tilhørende reparationsværksted samt en udendørs vaskeplads. Desuden findes f.eks. kemikalierum, olierum og brændstoftankanlæg.

6.1. Etableringsår

Der har været drevet maskinstation og landbrug fra ejendommen siden 1969.

Nuværende selskab ”Tipsmark Maskinstation ApS” er etableret på matriklen i 2005.

6.2. Udvidelser

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 5. november 2014 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Maskinstationen/entreprenørforretningen

Selskabets formål er at drive virksomhed som maskinstation og alt herunder forekommende entreprenørarbejde samt køb og salg af gødning, sprøjtemidler og landbrugsavl.

Virksomheden udfører forefaldende landbrugsarbejder, herunder f.eks. såning, pløjning, kørsel af gylle, udspreddning af kunstgødning/kalk, wrapning, skårlægning, halmpresning, hegnsklipping etc. Endvidere udføres drænarbejder, vejrenovering mv.

Reparationsværkstedet

Virksomheden råder over et mindre reparations-/vedligeholdelsesværksted til småreparation af maskinel og maskinparken.

Større reparationsarbejder sker på eksterne værksteder.

Vaskepladsen

Der findes en udendørs og uoverdækket vaskeplads til udvendig vask af materiel, køretøjer mv. inkl. gyllevogne (uden gødningsstoffer). Der foretages ikke vask af udstyr med sprøjtemidler.

Brændstoftankplads

Dieseltankplads med tilhørende AdBlue anlæg til virksomhedens maskinpark.

Anlægget er etableret i forbindelse med vaskepladsen.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Oplag af entreprenørmateriel

Affaldsoplag

Vaskeaktiviteter på vaskeplads

Brændstofudlevering

6.5. Maskiner og anlæg

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

Maskinstationen/entreprenørforretningen

3 mejetærskere

12 traktorer, heraf 5 indregistrerede

2 gummigede

1 rendegraver

1 gravemaskine

1 minilæsser
3 gyllevogne
1 halmvogn

Virksomheden har desuden en del andre maskiner, herunder diverse påhængsmaskiner som halmpresser, plove, sprøjter m.fl.

Virksomheden har ingen lastbiler.

Entreprenørtankanlæg, 3 stk.

Reparationsværkstedet

Svejseapparat, CO₂

Slibemaskine - båndpudser

1 stationær kompressor

2 mobile kompressorer

Udsugningsanlæg

Cyklonfilteranlæg med støvopsamlingsbakke for slibeaktiviteter

Afkast

Vaskepladsen

Udendørs og uoverdækket vaskeplads

Tapsteder

Hedvandshøjtryksrensere

3 sandfang, 1 sandfangsrist på vaskepladsen og 2 stk. efterfølgende sandfang inden olieudskiller

Olie- og benzinudskilleranlæg

Brændstoftankplads

Olietankanlæg

AdBlue anlæg

Øvrigt

Affaldscontainere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bolig	1909	180	0	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel	285 m ² boligareal
2	Erhverv	1970 1976	1.743	1.743		Maskinhus
3	Erhverv	1983	603	603		Ladebygning
4	Erhverv	1986	74	0		Garage
5	Erhverv	1994	760	760		Ladebygning
6	Erhverv	2010	1.666	1.666	Ingen	Korntørreri
I alt				4.792		

De faktiske forhold:

De faktiske forhold vurderes i overensstemmelse med oplysningerne i BBR.

I forbindelse med maskinstationen anvendes primært bygning 2 og 3.
Bygning 5 rummer landbrugsmaskiner og bygning 6 korntørreri.
Bygning 1 og 4 er til boligformål.

6.7. Antal ansatte

Der er 2-8 ansatte i virksomheden.
Antal ansatte svinger afhængigt af sæsoner.

6.8. Driftstid

Alle døgnets timer, alle ugens dage, dog med spidslastperioder i marksæson, primært forårs- og efterårsmånederne.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

Maskinstationen/entreprenørforretningen

96 % svovlsyre til gyllebehandling.

Virksomheden opbevarer og håndterer i sommerperioden ca. 24 tons 96 % svovlsyre i 1.000 liters palletanke.

Stoffet bruges til opblanding i forbindelse med gylleudbringningen.

Opblandingen sikrer, at størstedelen af gyllen omdannes fra ammoniak til ammonium.

Tilsætningen bevirker, at udbringningen ikke afgiver samme stærke lugt, og yderligere er stoffet med til at forsure jorden.

Konkret håndteres stoffet ved, at låget skrues af palletanken, hvorefter syren pumpes over i specialbeholder, der er monteret på traktoren. Der sker således en håndtering ved overpumpning af stoffet på oplagspladsen.

Opbevaringen af svovlsyren sker i 1.000 liters palletanke placeret indendørs i BG 2 på betongulv uden afløb til kloak.

Oplaget er uden egentlig spildsikring.

Oplaget er placeret i god afstand fra porte/døre mv. med adgang til det fri. Der er ikke etableret opkant eller lignende ved porte til det fri.

Foto fra tidligere tilsyn



96 % svovlsyre opbevaret direkte på jord

Kemikalierummet

Gift/sprøjtemidler.

Opbevares på betongulv i kemikalierum i BG 2. Rummet er uden afløb til kloak.

Oplaget sker uden brug af spildbakker, men rummet er med opkant mod dør til det fri og har tæt betonbelægning uden afløb til kloak.

Foto fra tidligere tilsyn



Kemikalierum til opbevaring af gift og sprøjtemidler

Reparationsværkstedet

Olier

Motorolie opbevares i olietankanlæg, opstillet indendørs

Hydraulikolie opbevares i 200 liters spunstromler

Gearolie

Bagtøjsolie i 200 liters spunstromler

Smørefedt i patroner

Sprinklervæske

Køler væske

Sprays

Benzin i dunke

Flaskegas/svejsegas (gas/ilt)

Olier herunder motor-, hydraulik-, og bagtøjsolier, samt øvrige kemikalier står indendørs i maskinbygning.

Motorolien opbevares i olietankanlæg.

Øvrig opbevaring sker på betongulv med gulv afløb til kloak.

Opbevaringen sker uden spildsikring.



Fotos fra tidligere tilsyn

	
Gear-, hydraulik- og bagtøjsolie	Gear-, hydraulik- og bagtøjsolie
	
Sprinkler-, kølervæske og diverse kemikalier	Motorolie i tankanlæg

Brændstoftankanlægget

AdBlue opbevares i 1.000 liters pallettanke, opstillet udendørs på beton med afløb ved/til vaskeplads. Oplaget sker uden spildsikring.

Diesel opbevares i nedgravet 15.000 liters typegodkendt olietankanlæg.

Brændstof- og AdBlue udlevering sker udendørs under overdækning på fast beton med afløb ved/til vaskeplads og uden spildsikring. Afløbet på vaskepladsen findes i en afstand af cirka 30 meter fra udleveringen.

Vaskepladsen

Vaskemidler fra Ren.dk (Undri)

Ud fra sikkerheds datablad er Undri Industrirensner - i forbindelsen med tilsyn i 2009 - gennemgået.

Produktet består af alkoholethoxylater (15-30 %), talg/rapsoolie (5-15 %) og propanol (> 5 %).

Olieseparationen er målt til score 2.

Alkoholethoxylater er "C-stoffer" (dvs. nedbrydelige).

pH ~7,7.

LD rotte 8.000 mg/kg, LC50 96 t fisk 20-40 mg/l og EC50 48 t dafnier.

Ved en vandløbsfortynding på 20 gange ved indløb forventes ikke at være væsentlige miljømæssige problemer ved brug af produktet.

I rummet, hvor højtryksrensere er placeret, findes endvidere kalkfjerner til højtryksrensere, ligesom der findes oplag af autoshampoo - Würth Super Shampoo - i 25 liters dunke.

Sæbe (FR, der ikke længere må benyttes til vask, se afsnit 10.4-10.8 om processpildevand) findes på lageret i maskinhallen i 50 liters dunke.

Olie og kemikalier opbevares primært indendørs og indkøbseballagerne. Svovlsyre og AdBlue opbevares i 1.000 liters emballager, øvrige emballager er på maksimal 200 liter. Oplagene er ikke spildsikrede.

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 olietankbekendtgørelsen), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Det findes ved tilsynet, at en væsentlig del af virksomhedens oplag af olie og kemikalier i form af råvarer sker således, at der er en væsentlig risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand og/eller recipienter (vandløb, sø, hav).

Det ses, at en del af oplagene af olie og kemikalier mv., f.eks. i værkstedet, i kemikalierum/olierum og i maskinhallen (BG 2) sker uden at det tilsikres, at der findes tæt bund med opkant, eller indretninger, hvorved at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, som f.eks. ved brug af en spildbakke.

Det ses, at oplag af f.eks. 96 % svovlsyre og AdBlue i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsens bestemmelser) ikke er etableret på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb via afløb for spildevand.

Forholdet anses i strid med Struer Kommunes forskrift om olie og kemikalier.

Endvidere gælder det i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 19, at stoffer, produkter og materialer, der kan forurene grundvand, jord og undergrund, ikke uden tilladelse må udledes eller oplægges på jord eller afledes til undergrunden.

Struer Kommune vurderer, at oplagene potentielt kan udgøre en forureningsrisiko, både i forbindelse med håndtering, men også i forbindelse med f.eks. påkørsel eller andre uheld.

Struer Kommune har ikke meddelt § 19 tilladelse til oplagene.

I hht. virksomhedens spildevandstilladelse (se mere herom i afsnit 10), må vaskepladsen ikke have oplag af olie eller lignende forurenende materialer.

Opbevaring af olie og kemikalier anses således i strid med bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens § 19, i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv., samt i hht. til vilkår i virksomhedens spildevandstilladelse af 13. marts 2006 og dermed ulovligt, hvorfor det indskræpes, at al oplag af olie og kemikalier til enhver tid lever op til ovennævnte bestemmelser og vilkår.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Oliefyr til opvarmning af boligen.

De faktiske forhold:
Do.

Endvidere anvendes en dieselmotor til korntørring.
Diesel hertil opbevares i entreprenørtankanlæg.
Overskudsvarmen anvendes til opvarmning af bygningsafsnittet.


8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg
Slibestøv
Udstødningsgasser
Oliefyr på hedvandsrenser
Ophvirvlet støv fra pladsen ved kørsel

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:
➤ et udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg og slibestøv
➤ et udsugningsanlæg/punktudsug for udstødningsgasser

Fotos fra tidligere tilsyn

	
Punktudsug svejserøg og slibestøv	Motorenhed på udsugningsanlæg for udstødningsgasser

8.4. Filteranlæg

Der er filteranlæg på udsugningsanlægget for slibestøv.
Filteranlægget består af en cyklon med bakke til opsamling af slibestøv.
Der er ingen alarmsystem på filteranlægget.

Vedligeholdelse af filteranlægget sker alene ved, at støvopsamlingsbakken tømmes efter behov, dog mindst én gang årligt.

8.5. Afkast

Afkast for hhv. svejserøg/slibestøv og udstødningsgasser er ført lodret gennem tag med rejsning. Afkast er ført ca. 0,5-1 meter over tag, målt i forhold til gennemførselsstedet.

Endvidere findes afkast fra oliefyr på hedvandsrenser. Dette afkast er ført vandret gennem væg.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning¹⁶ er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding. Ved ”over tag” forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

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.

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

Ingen yderligere bemærkninger.

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. Ordningen 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 materialenytiggørelse 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 materialenytiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap,

¹⁶ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 ”Luftvejledningen”

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 genanvendelses anlæg 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 indsamlingsvirksomhed¹⁷.
- 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 genanvendelses anlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg, 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

Oplagres i 1.000 liters palletank indendørs i maskinhal sammen med andre olie og kemikalier i særskilt olierum og bag opkant.

Bortskaffes til Fortum Waste Solutions OW A/S (binavn Ekokem OW A/S), Olievej 10, 6700 Esbjerg, CVR 70727528, P. nr. 1002327622.

¹⁷ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

Oliefiltre

Opbevares indendørs i maskinhal i 200 liters spændelågsfad.

Bortskaffes til Fortum Waste Solutions OW A/S (binavn Ekokem OW A/S), Olievej 10, 6700 Esbjerg, CVR 70727528, P. nr. 1002327622.

Akkumulatorer/batterier

Bortskaffes til JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979.

Spraydåser

Bortskaffes sammen med jern og metaller.

Bortskaffes til JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979.

Sandfangssand

Tømmes af virksomheden selv – Tipsmark Maskinstation ApS, Hjermvej 96, 7560 Hjerm, CVR 28861184.

Affaldet bortskaffes ved udbringning på mark, sammen med jord mv., der afskrabes fra vaskepladsen.

Slam fra olieudskilleranlæg

Kvittering for tømning af 16.02.2015 er tidligere fremsendt til kommunen.

Tømmes af NKI Kloak- og Industriservice A/S, Lundeborgvej 12, 9220 Aalborg Øst, CVR 14744673.

Fotos fra tidligere tilsyn

	
<p>Jern og batterier</p>	<p>Spildolie i 1.000 l's palletank</p>

9.4. Ikke farligt affald

Jern og andre metaller

Opbevares direkte på betonplads med afløb for vaskeplads.

Bortskaffes til JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979.

Dagrenovation

Kommunale indsamlingsordning.

Småt brændbart affald

Opbevares i 6-8 m³ udendørs opstillet delvist åben vippecontainer.

Bortskaffes af Ejler Chr. Knudsen A/S, Rasmus Færchs Vej 20, 7500 Holstebro, CVR 26868599.

Slibestøv

Bortskaffes evt. via jern og metalcontainer eller sammen med småt brændbart affald.

Jord fra vaskepladsen

Jorden skræbes op og udbringes på marker.

Fotos fra tidligere tilsyn

	
<p>Blandet erhvervsaffald – småt brændbart</p>	<p>Jern og batterier</p>

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Fortum Waste Solutions OW A/S (binavn Ekokem OW A/S), Olievej 10, 6700 Esbjerg, CVR 70727528, P. nr. 1002327622, er registreret i affaldsregistret som T (= Transportør), IMF (= Indsamling med forbehandling) og G (= Genanvendelses anlæg), men kun til affald, produceret i Esbjerg Kommune.

JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979 er registreret i affaldsregistret som IUF (= Indsamling uden forbehandling) og F (= Forhandler).

Som IUF er registreringen bl.a. til affald, produceret i Struer Kommune og til elektronikaffald og til jern/metal, men ikke til farligt affald som f.eks. spraydåser.

Som F er registreringen alene for affald, produceret i Holstebro Kommune.

Tipsmark Maskinstation ApS, Hjernvej 96, 7560 Hjerm, CVR 28861184 er ikke selv registreret i det nationale affaldsregister.

NKI Kloak- og Industriservice A/S, Lundeborgvej 12, 9220 Aalborg Øst, CVR 1474467 har flere registreringer i affaldsregistret, afhængigt af, hvilken produktionsenhed, der er tale om. F.eks. er Skive Kloakservice, Glyngørevej 12, 7800 Skive registreret som T (= Transportør), men alene for affald, produceret i Skive Kommune.

Hovedadressen Lundeborgvej 12, 9220 Aalborg er dog ikke registreret i affaldsregistret.

Ejler Chr. Knudsen A/S, Rasmus Færchs Vej 20, 7500 Holstebro, CVR 26868599 er registreret som IUF (= Indsamling uden forbehandling) og som T (= Transportør), og er som T registreret til affald, produceret i hele landet, som IUF til affald, produceret i det meste af landet, inkl. Struer Kommune.

Virksomheden Tipsmark Maskinstation ApS er tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald - spraydåser

Spraydåser bortskaffes sammen med jern- og metalaffald.

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

Spraydåser betragtes som ikke-genanvendeligt farligt affald, jf. Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”

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. Kildesortering gælder endvidere i hht. bestemmelserne i Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen og i erhvervsaffaldsregulativet, 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, se nærmere i afsnit 9.5.

F.eks. er Fortum Waste Solutions OW A/S (binavn Ekokem OW A/S), Olievej 10, 6700 Esbjerg, CVR 70727528, P. nr. 1002327622, der håndterer virksomhedens farlige affald i form af spildolie og oliefiltre, ikke registreret til affald, produceret i Struer Kommune.

JERNGÅRDEN HOLSTEBRO ApS, Sønderlundvej 8, 7500 Holstebro, CVR 36032979, der aftager virksomhedens spraydåser samt jern- og metalaffald, er ikke registreret til ikke-genanvendeligt farligt affald i form af spraydåser.

Det oplyses ved tilsynet, at virksomheden selv tømmer affald fra sandfang. Virksomheden Tipsmark Maskinstation ApS, Hjernvej 96, 7560 Hjern, CVR 28861184 er ikke registreret i det nationale affaldsregister.

NKI Kloak- og Industriservice A/S, Lundeborgvej 12, 9220 Aalborg Øst, CVR 1474467, der tømmer virksomhedens olieudskilleranlæg er ikke registreret i affaldsregistret.

Det fremgår af kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 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 regulativet overholdes.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne og det indskræpes, at der alene benyttes affaldstransportører, -indsamlingsvirksomheder og -modtageanlæg, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldstype, produceret i Struer Kommune.

Bortskaffelse af sandfangssand

Det gælder, jf. Struer Kommunes Erhvervsaffaldsregulativs § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at ordningen for bortskaffelse af affald fra sandfang og olieudskilleranlæg er en anvisningsordning, dvs. en ordning, hvor kommunen har fastlagt den måde og eventuelt på hvilket anlæg, affaldsproducenten skal benytte, når affaldet bliver håndteret.

Endvidere gælder til orientering, at virksomheden efter anmodning fra tilsynsmyndigheden skal kunne tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er bortskaffet korrekt.

Struer Kommune har ikke anvist bortskaffelsen af sandfangssand til udbringning på mark, som det sker på virksomheden i dag.

Udbringningen af sandfangssand på markjorder anses således i strid med affaldsregulativets bestemmelser og det indskræpes, at bestemmelserne til enhver tid efterleves.

Støvende affald - slibestøv

Slibestøv (støvende) bortskaffes enten sammen med jern- og metalaffald eller sammen med småt brændbart affald.

Der gøres opmærksom på, at i hht. miljøbeskyttelseslovens § 43, er enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Det skal således tilsikres, at der ved aftømning af slibestøv ikke sker spredning af støvet til det omgivende miljø.

Forholdet henstilles.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdelopland.

Området er ikke kloakeret af spildevandsforsyningsselskabet eller i øvrigt.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Tagvand afledes via markdræn.

Overfladevand afledes ved direkte nedsivning på stedet.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Mekanisk rensning med nedsivningsanlæg med tilladelse.

Nedsivningstilladelse af 16.11.2001.

5 PE anlæg med to sivestreng á 15 meter.

De faktiske forhold vurderes værende i overensstemmelse med det i BBR angivne.

10.4. Processpildevand

Reparationsværkstedet

Der er et gulv afløb i værkstedet. Det oplyses ved tilsynet, at afledningen herfra sker via olie- og benzinudskilleranlægget for vaskepladsen.

Vaskepladsen

Udendørs og uoverdækket vaskeplads til udvendig vask af materiel, køretøjer mv. inkl. gyllevogne (uden gødningsstoffer).

Der er ikke tale om motorvask samt vask af andet væsentligt olieholdigt materiale.

Der foretages ikke vask af udstyr med sprøjtemidler.



Vaskepladsen er etableret med betonbelægning på et areal nord for BG 2. Hele betonpladsen andrager ca. 50 meter x 15 meter = 750 m².

Tidligere (fra 1975-2006) foregik vaskeaktiviteter på området udfor reparationsværksted og BG 2.

I dag sker vaskeaktiviteter i pladsens vestlige ende på et areal på ca. 20 meter x 15 meter = 300 m², idet den eksisterende vaskeplads i 2006 udvides, der etableres nyt sandfang vest for pladsen, og olieudskilleranlæg udskiftes fra en traditionel gravimetrisk udskiller til en koalescensudskiller.

Ved vask anvendes hedvandsrensere og vaskekemi.

Der findes ud over tapsted til højtryksrensere et ekstra udendørs tapsted på pladsen til vask med slange, samt ekstra tapsted i vasketeknikrum.

Vaskekemi består f.eks. af:

Vaskemidler fra Ren.dk (Undri)

Autoshampoo - Würth Super Shampoo

Sæbe (FR)

Der findes oplag af olie og kemikalier i forbindelse med vaskepladsen, bl.a. i form af brændstofudlevering fra et nedgravet olietankanlæg på 15.000 liter, samt ved oplag af og udlevering af AdBlue fra 1.000 liters palletank.

Der er i tilknytning til vaskepladsen tre sandfang i form af et sandfang under lang afløbsrist på selve vaskepladsen og 2 efterfølgende sandfang, hhv. placeret vest for vaskepladsen og nord for vaskepladsen/sydøst for BG 5, samt et olieudskilleranlæg ligeledes placeret vest for pladsen og sydøst for BG 5.

Spildevandet efter olieudskilleranlægget ledes via dræn til recipient (Gimsing-Vejrum Skelgrøft).

Der findes ikke en prøvetagningsbrønd efter olieudskilleranlægget.

Jord fra vaskepladsen skræbes og udbringes på marker.

Det samme sker med sandfangssand, idet virksomheden selv forestår dette arbejde.

Slam fra olieudskilleranlæg tømmes og bortskaffes af tømningsentreprenør.

Foto fra tidligere tilsyn



Vaskeplads med afløbsrist og tapsted for slangevask

10.5. Renseanlæg

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

Der er tre stk. sandfang, bestående af sandfanget under risten på pladsen, samt to efterfølgende sandfang inden olieudskilleranlægget.

Sandfangenes voluminer er ved tilsynet uoplyst.

Af ansøgers oplysninger i spildevandstilladelse fremgår dog, at sandfangene angiveligt er på i alt 5 m³.

Olieudskilleren er en koalescensudskiller.

Gennemstrømningskapaciteten er i hht. ansøgers oplysninger i forbindelse med ansøgning om spildevandstilladelse angiveligt på 8 l/s.

Olieopsamlingsvolumet er i samme angivet til ca. 800 liter.

Fabrikatet er uoplyst.

I hht. ansøgers oplysninger i forbindelse med ansøgning om spildevandstilladelse er angivet, at anlægget etableres med flydelukke og alarm.

Det oplyses dog ved tilsynet, at anlægget ikke er etableret med alarm, men at der måske er flydelukke i anlægget.

Kontrol

Der foretages ingen pejlinger af olieudskilleranlægget.

Vedligeholdelse

Der foretages ikke vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg, eller af koalescenselement.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Anlægget kontrolleres ikke for fejl og mangler.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenør.

Tømning

Tømning af sandfang foretages ca. halvårligt af virksomheden selv.

Affaldet bortskaffes ved udbringning på marker.

Olieudskilleranlægget tømmes en gang årligt af NKI, Aalborg.

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 tømninginterval.

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.

10.7. Spildevandstilladelse

Spildevandstilladelse vedrørende processpildevand

Virksomheder, der genererer processpildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 1, jf. spildevandsbekendtgørelsens¹⁸ § 17 for så vidt angår udledning til recipient.

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.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4



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 søgt og er den 13.03.2006 blevet meddelt en spildevandstilladelse – udledning til recipient. Tilladelsen omfatter udledning af processpildevand i form af 120 m³ vaskevand pr. år og overfladevand fra 500 m² stor uoverdækket vaskeplads via dræn til Gimsing-Vejrum Skelgrøft.

Vilkår i tilladelsen

1. Tilladelsen omfatter udledning af årligt ca. 120 m³ vaskevand og overfladevand fra ca. 500 m² vaskeplads.
2. Vaskepladsen må ikke anvendes til reparationer, olieskift eller lignende eller have oplag af olie eller lignende forurenende materialer.
3. Der må ikke påfyldes sprøjtemidler på vaskepladsen. Vask af sprøjte må ikke ske på vaskepladsen.
4. Hvis der sker påfyldning af vand på sprøjte på vaskepladsen skal eventuelt afstrømmende vand opsamles og udsprøjtes på mark.
5. Der må ikke anvendes sæbe, rengøringsmidler, rensmidler el. lign uden at produkterne er godkendt af amtet. Godkendte produkter skal til enhver tid anvendes, opbevares og håndteres efter de til enhver tid gældende leverandørbrugsanvisninger.
6. Produkterne Rupto (FR Kemi ApS) og FR Bilvask m/voks, pr.nr. 395015 (FR Kemi ApS) må ikke længere anvendes.
7. Vaskepladsen skal være med tæt belægning til sikring mod nedsivning og være indrettet på en sådan måde, at der ikke sker afløb ud over pladsens sider, hvilket f.eks kan ske ved etablering af kant omkring pladsen.
8. Fra vaskepladsen skal der ske afløb gennem sandfang og coalescensolieudskillere. Coalescensudskilleren skal have automatisk flydelukke og alarm.
9. Sandfang og koalescensudskillere skal begge være dimensioneret i henhold til DS 432, Norm for afløbsinstallationer og efter leverandørens/producentens anvisninger.
10. Coalescensudskillerne skal kunne rense til en udløbskoncentration af olie på mindre end 5 mg/l.
11. Afløbsinstallationer m.v. skal i henhold til gældende regler etableres/godkendes af autoriseret kloakmester. Struer Kommune skal orienteres når installationerne er færdigetablerede.



12. Sandfang, coalescensudskiller mv. skal jævnligt efterses, og oprensnes efter behov dog mindst en gang årligt. Bortskaffelse af sand og olie skal ske efter kommunens anvisning.
13. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse eller erosion i vandløbet. Ligeledes må udledningen ikke give anledning til uæstetiske forhold eller lugtgener.
14. Ved ejerskifte eller anden for anvendelse af maskinstationens vaskeplads eller maskinstationen generelt, skal Struer Kommune høres med henblik på om en ny tilladelse er påkrævet.
15. Tilladelsen kan til enhver tid tilbagekaldes/ændres, hvis det måtte findes nødvendigt i forhold til miljøbeskyttelsen og tilladelsens vilkår.

Vurdering af vilkårsoverholdelse

Vilkår 2

Der må i tilknytning til vaskepladsen ikke findes oplag af olie og/eller kemikalier.

Ved tilsynet fandtes oplag af f.eks. AdBlue i tankanlæg, samt udlevering af AdBlue på betonplads med afløb via olieudskilleranlæg for vaskeplads og med efterfølgende udledning til recipient.

Vilkår 5 og 6

Vaskekemi er som udgangspunkt ikke tilladt, idet der ikke må anvendes vaskekemi, førend sådanne er godkendte af Struer Kommune.

Produkterne Rupto og FR Bilvask v/voks (FR Kemi ApS) må under ingen omstændigheder benyttes.

Det fandtes ved tilsynet, at der benyttes flere forskellige vaskekemikalier i forbindelse med vaskeaktiviteter på vaskepladsen, herunder produkter fra FR Kemi ApS.

Vilkår 8

Koalescensudskiller skal være etableret med flydelukke og alarm.

Det oplyses ved tilsynet, at anlægget ikke er etableret med alarm. Det er ved tilsynet uklart, hvorvidt der findes flydelukke i anlægget.

Vilkår 9

Dimensionering af sandfang og udskilleranlæg skal ske i hht. DS 432.

Virksomheden bedes redegøre for dimensioneringen af det valgte udskilleranlæg og sandfang.

Vilkår 12

Der er stillet vilkår til vedligeholdelse sandfang, og udskiller.

Denne vedligeholdelse sker ikke.

Endvidere bør koalescenselement og evt. flydelukke vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

Der er stillet vilkår om bortskaffelse af sandfangssand efter kommunens anvisning.

Sandfangssand udspreddes af virksomheden selv på marker.

Analysekontroller

Der er i vilkår stillet et udledningskrav på maksimalt 5 ppm for olie.

Der er angiveligt aldrig foretaget analysekontrol af spildevandet efter olieudskilleranlægget.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Dimensionering mv.

Med henblik på en vurdering af dimensioneringen af hhv. sandfang og olieudskilleranlæg, bedes der fremsendt datablade på det faktisk benyttede olieudskilleranlæg med oplysninger om fabrikat, olieudskillertype, olieudskillers kapacitet i l/s, olieopsamlingsvolumen, flydelukke, alarmsystem mv., samt redegørelse for volumen af de faktiske benyttede sandfang.

Der bedes endvidere fremsendt beskrivelse af vaskeprocessen, herunder f.eks. hvad der vaskes på pladsen, hvilket udstyr der anvendes, vaskeomfanget, vandforbruget eller -afledning f.eks. på årsbasis, antal tapsteder og størrelser heraf etc.

Endvidere bedes beskrevet eksakt, hvilken vaskekemi, der anvendes med et anslået årligt forbrug heraf. Oplysningerne om den anvendte vaskekemi skal vedlægges leverandørdatablade/sikkerhedsdatablade (SDS) for produkterne.

Forholdet henstilles.

Se også afsnit 10.7, vilkår 9.

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.

Vedligeholdelse

Der foretages ikke vedligeholdelse af sandfang og olieudskilleranlæg, eller af koalescencelement.

Evt. flydelukke vedligeholdes ikke.

Anlægget kontrolleres ikke for fejl og mangler.

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.

Vedligeholdelse af evt. flydelukke og af koalescencelement skal ske efter leverandørens anvisninger.

Tømning og affaldsbortskaffelse vedr. sandfang og olieudskilleranlæg

Se nærmere i afsnit 9 vedr. affald.

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.

Vilkårsoverholdelse

Det er tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden ikke overholder alle vilkår i spildevandstilladelsen af 13. marts 2006, herunder f.eks. vilkår 2, 5, 6, 8 og 12.

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

Forholdet omkring manglende efterlevelse af de i spildevandstilladelsen fastlagte vilkår er således ulovligt, og det indskræpes, at virksomheden skal tilsikre, at samtlige vilkår i spildevandstilladelsen af 13. marts 2006 til enhver tid efterleves.

Det henstilles endvidere, at virksomheden snarest og senest 2 måneder d.d. fremsender oplysninger om og redegørelse for dimensioneringen af det valgte udskilleranlæg og sandfang.

Det henstilles, at koalescencelement og evt. flydelukke vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.

Fornyet ansøgning

Virksomheden gav ved tilsynet udtryk for utilfredshed med eksisterende vilkår, og gav ligeledes udtryk for et ønske om at søge vilkårsændringer i forhold til spildevandstilladelsen af 2006.

Kommunen bemærker hertil, at virksomheden altid er velkommen til at søge fornyet spildevandstilladelse, idet der dog gøres opmærksom på, at – jf. lovens § 28 – der ligger en forpligtigelse hertil i forbindelse med ændringer f.eks. i spildevandssammensætningen som ved brug af ændret vaskekemi i forhold til gældende spildevandstilladelse – se nærmere herom i afsnit 10.7.

Ansøgning om spildevandstilladelse

Ved ansøgning om spildevandstilladelse efter lovens § 28, skal der, ud over stamoplysninger om virksomheden, f.eks. gives følgende basisoplysninger for virksomhedens processpildevand:

- Oplysning om oprindelse, herunder fra hvilke processer, spildevandet opstår.
- Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.
- Relevante oplysninger om f.eks. temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer.
- Leverandørdatablade (sikkerhedsdatablade) på de anvendte produkter, der vil blive afledt via spildevandet sammen med ABC-vurdering af indholdsstofferne i de anvendte produkter.
- Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, dimensioneringsgrundlag mv., herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til spildevandsbortskaffelse.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloak-/afløbstegetning.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse kan eventuelt anvendes.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- udsugningsanlæg, motorenheder placeret dels indendørs, dels udendørs
- afkast
- kompressorer, placeret indendørs
- vaskeaktiviteter, højtryksrensere

Højtryksrensere er placeret indendørs, men benyttes udendørs.



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 findes på ejendommen følgende olietankanlæg:

Anlægsnr.: 1

Adresse: Hjermvej 96 (vejkode: 2912), 7560 Hjerm

Beliggende på matrikel 18a

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1983

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 1

Placering: Nedgravet/underjordisk

Indhold: Mineralske olieprodukter (

Anlægsnr.: 2

Adresse: Hjermvej 96 (vejkode: 2912), 7560 Hjerm

Beliggende på matrikel 18a

Tank (Produkt på væskeform)

Etableringsår: 1991

Driftstatus: I drift

Størrelsesklasse: 2

Placering: Nedgravet/underjordisk

Indhold: Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtg

Anlæg 1

Attest findes i weblager

Brande beholder- & kedelfabrik a/s

Nr. 2363

År 1983

Volumen 2.500 liter

G. nr 12000 (cylindrisk ståltank med polyester udv., ubehandlet indvendigt)

Nedgravet

Indhold fyringsolie

Termin 40 år fra fabrikationsåret, dvs. senest ved udgangen af år 2023.

Anlæg 2

Attest findes i weblager

Brande beholder- & kedelfabrik a/s

Nr. 1618

År 1991

Volumen 15.000 liter

G nr. 12003 (cylindrisk ståltank med polyester udv., anodebeskyttet indvendigt)

Nedgravet

Indhold diesellole

(samtidigt er 12.000 liters tank fra 1970 anmeldt opgravet)

Det oplyses ved tilsynet, at der føres elektronisk beholdningsregnskab med anlægget.

Yderligere har virksomheden en 1.500 liters overjordisk kasseformet ståltank til opbevaring af motorolie i maskinhallen.

Ved tilsynet aflæstes tankmærkatet:



EBA olietanke

Nr. 6701

År 1990

Volumen 1.500 liter

Ingen G. nr.

Overjordisk i uopvarmet hal (= udendørs opstilling)

Indhold motorolie

Sløjfningstermin 30 år, dvs. anlægget skal senest være sløjfet ved udgangen af år 2020.

Denne tank er ikke anmeldt etableret eller registreret i BBR.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af løs belægning i form af grus og fast belægning på vaskepladsområdet i form af beton.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Anmeldelse af etablering af olietankanlæg, 1.500 liter for motorolie fra 1990

Der foreligger ingen tankattest hos kommunen, ligesom anlægget ikke er anmeldt etableret i hht. dagældende olietankbekendtgørelses § 13.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at der foretages anmeldelse af anlægget.

Skema til anmeldelse af etablering af anlægget er vedlagt.

Virksomheden og/eller ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. tankanlæg er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

De oplysninger om tanke, der bør fremgå af BBR findes oplistet i olietankbekendtgørelsens § 50.

Ved anmeldelse af anlægget via vedlagte skema vil anlægget automatisk blive registreret i BBR og ny BBR meddelelse udsendes.

Egenkontrol nedgravet olietankanlæg på 15.000 liter

Ejeren og brugeren af et anlæg på 6.000 l eller der over eller af en pipeline skal sikre, at anlægget, henholdsvis pipelinen, er tæt, ved at foretage egenkontrol som beskrevet i bilag 10, jf. olietankbekendtgørelsens § 36, stk. 1.

Dvs. for enkeltvæggede nedgravede anlæg kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, hvis der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder.

Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr.

På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført nedenfor.

Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført ovenfor, skal der føres et regnskab over beholdning i tanken, påfyldte mængder og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.

Aftappede mængder skal løbende måles med forbrugsmålere.

Forbrug i øvrigt skal enten beregnes ud fra måling med timetæller eller måling med forbrugsmålere.

Beholdningen i tanken opgøres på baggrund af pejling eller anden måling og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang hver måned.

Regnskabet føres så der udføres en beregning af forskellen imellem:

- a) den målte ændring af beholdningen i tanken, og
- b) de påfyldte og aftappede eller i øvrigt forbrugte mængder.

Ejeren og brugeren skal føre journal over målinger, afprøvningsresultater og regnskab, som foretages i forbindelse med egenkontrollen.

I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes. Tidspunkt og resultat af udvendig visuel inspektion, jf. nr. 4, skal journalføres.

Ejeren og brugeren skal opbevare journaler og dokumentation for funktionsafprøvning, jf. olietankbekendtgørelsens § 36, stk. 2, jf. bilag 10, i mindst 5 år.

Tilsynsmyndigheden kan forlange, at ejeren eller brugeren fremviser journaler og dokumentation for funktionsafprøvning.

Det henstilles, at der til tilsynsmyndigheden snarest og senest 2 måneder d.d. fremsendes journaler og dokumentation vedrørende kalenderåret 2017.

Inspektion og tæthedsprøvning nedgravet olietankanlæg på 15.000 liter

Jf. olietankbekendtgørelsens § 43, stk. 1, gælder, at ejeren og brugeren skal sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig mindst hvert 10. år, som gældende for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder.

Anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm skal dog ikke tæthedsprøves, jf. stk. 2.

Endvidere gælder, jf. § 43, stk. 4, at rørsystemer, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke. Dobbeltvægede rørsystemer, som er tilsluttet et overvågningssystem skal dog ikke tæthedsprøves.

Hvis tankens tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i stk. 1, dvs. oftere end i 10 års interval, jf. stk. 5.

Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks, jf. stk. 6, og inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i bilag 9, jf. stk. 7.

Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside. Dog skal nedgravede tanke kun inspiceres på indersiden suppleret med, hvad der i øvrigt måtte være tilgængelig for inspektion, f.eks. ved mandehullet, jf. stk. 8.

Det henstilles, at der til tilsynsmyndigheden snarest og senest 2 måneder d.d. fremsendes dokumentation i form af tilstandsrapport i hht. olietankbekendtgørelsens bilag 10 for seneste udførte inspektion og evt. tæthedsprøvning.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg, og i hht. spildevandstilladelse af 2006

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

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

I hht. erhvervsaffaldsregulativets § 17.3, skal olieudskilleranlægget 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. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer

Det oplyses, at olietankanlægget er med elektroniks pejleudstyr.
Der er ved tilsynet ikke fremvist pejleregnskab for anlægget.

Det oplyses ved tilsynet, at der er udført inspektion og evt. tæthedsprøvning af det nedgravede olietankanlæg på 15.000 liter for måske 5 år siden, dog husker virksomheden ikke, hvilket firma, der har udført denne kontrol.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol spildevandsanlæg

Se nærmere i afsnit 10.8.

Egenkontrol olietankanlæg 15.000 liter

Se nærmere i afsnit 12.4.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁹.

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

Ansøgningsskema spildevandstilladelse

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg

Skema til anmeldelse af etablering af olietankanlæg

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

¹⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer