



Søndergaard Transport ApS
Gl Landevej 2
7790 Thyholm

DATO: 09-02-2018

JOURNALNUMMER
09.30.09-K08-3-09

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
RIKKE RUTH FISKBÆK
T: 9684 8453
E: RIKKERF@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato: 15. december 2017	Journal nr.: 09.30.09-K08-3-09
Virksomhed: Søndergaard Transport ApS Tilsynsadresse: Gl Landevej 2, 7790 Thyholm	Virksomhedstype: H 51 - Vognmandsvirksomhed
CVR: 14787879 P. nr.: 1000805485 Tlf.: 9787 5311 E-mail: Mie@Sondergaard-transport.dk Erik@Sondergaard-transport.dk	Kontaktperson: Erik Søndergaard Tlf.: 9787 5311 E-mail: Mie@Sondergaard-transport.dk Erik@Sondergaard-transport.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 4h, Odby By, Odby og 24d, Odby By, Odby Ejendomsnummer: 99852	Ejendommens ejer: Søndergaard Transport ApS
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk

Den 15. december 2017 blev der afholdt miljøtilsyn hos Søndergaard Transport ApS, Gl Landevej 2, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Erik Søndergaard fra Søndergaard Transport ApS
- Ane Marie Søndergaard fra Søndergaard Transport ApS
- Rikke Ruth Fiskbæk, Struer Kommune

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundring, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret.

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 kommunes 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 indskærpes	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.3. Øvrige forhold	7
2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens	9
3. Beliggenhed, planforhold mv.....	9
3.1. Zonestatus	9
3.2. Kommuneplan	9
3.3. Lokalplan.....	9
3.4. Zonetilladelse	9
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse	9
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	10
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	10
3.8. Jordforureningsstatus	10
4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer	10
5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling etc.	10
5.1. Miljøvurdering (VVM)	10
5.2. Miljøgodkendelse	10
5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	10
5.4. Autoværksted	11
5.5. Andre tilladelser mv.	11
6. Indretning og drift	11
6.1. Etableringsår	11
6.2. Udvidelser	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	11
6.4. Udendørs aktiviteter	12
6.5. Maskiner og anlæg	12
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	12
6.7. Antal ansatte	12
6.8. Driftstid.....	13
7. Råvarer og hjælpestoffer	13
7.1. Råvareliste	13
7.2. Opbevaringsforhold.....	13
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	14
8. Lugt- og luftemission	14
8.1. Energianlæg	14
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	14
8.3. Udsugningsanlæg	14
8.4. Filteranlæg	14
8.5. Afkast.....	14
8.6. Emissionsgrænseværdier	14
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	15
9. Affald.....	15
9.1. Generelle regler om affald.....	15
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	17
9.3. Farligt affald	17
9.4. Ikke farligt affald	17
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	17
9.6. Vurdering vedr. affald	18
10. Spildevand	19
10.1. Kloakeringsstatus	19
10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	19
10.3. Sanitært spildevand.....	19



10.4. Processpildevand	19
10.5. Renseanlæg	19
10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder	20
10.7. Spildevandstilladelse	21
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	22
11. Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer, ultralyd	22
11.1. Støjkilder	22
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	22
12. Jord og grundvand	23
12.1. Tankanlæg	23
12.2. Belægninger	23
12.3. Jordforurening	23
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	23
13. Egenkontrol og dokumentation	23
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg og dokumentation for tømning	23
13.2. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	24
13.3. Egenkontrol med olietankanlæg over 6.000 l	24
13.4. Vurdering af egenkontrol	25
14. Renere teknologi	25
15. Risikoforhold	25
Bilag	25

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 råvarer i form af olie og kemikalier

Indendørs på værkstedet samt i container opbevares råvarer herunder hydraulikolie, sprinklervæske, diverse sprays samt autoshampoo og voks uden spildsikring.

Der findes gulvafløb til kloak i værkstedet.

Belægningen udenfor container og udenfor værkstedet består af asfalt, grus, belægningssten og beton.

Det vurderes, at der er risiko for spild til kloak samt til jord, grundvand og eller overfladevand via arealer udenfor værksted og container fra de råvarer, der ikke er spildsikrede.

Opbevaring af de ovennævnte råvarer findes ikke i overensstemmelse med hverken bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.³

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens⁴ § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. §§ 5-7 til enhver tid efterleves.

2. Afkast

Afkast for rensbar er ført 0,5 m over tag.

I hht autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder, at udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen til enhver tid efterleves.

3. Kildesortering af farligt affald

Virksomhedens farlige affald i form af trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholder, spraydåser opbevares og bortskaffes sammen med jern i hhv. jerncontainer og palle med sider.

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

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald blandes og bortskaffes med dagrenovation.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

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. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

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

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 i hht. bestemmelserne om farligt affald.

4. Opbevaring af ikke farligt affald

Jern, dæk og glasrude opbevares udendørs og er ikke beskyttet mod vejrlig. Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern, dæk og ruder ser ved beskyttelse mod vejrlig.

5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle transportører, registreret i Affaldsregisteret, er godkendt til kørsel i Struer Kommune. Det gælder hhv. Leif M. Jensen og Fortum Waste Solution.

Det er energistyrelsen, der fører tilsyn med at bestemmelserne i affaldsregisterbekendtgørelsen⁶ overholdes.

Ifølge Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ⁷ § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere” må affaldet kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregisteret.

Leif M. Jensen er registreret i Affaldsregisteret, men ikke godkendt til kørsel i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at virksomheden sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, der er registreret til at køre affald, produceret i Struer Kommune.

6. Pejling olieudskilleranlæg

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg tilses og pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

7. Anmeldelse af olietanke

Teknisk anlæg a, b, c, d samt 7 under 6.000 l er ikke anmeldt til Struer Kommune. Teknisk anlæg nr. 4 på 18.000 l er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Anmeldelse af olietanke skal ske senest 2 uger før etablering for olietanke under 6.000 l, og senest 4 uger før etablering for overjordiske olietanke mellem 6.000 – 200.000 l.

⁶ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregisteret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

⁷ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d.01-01-2013

Forholdene anses således i strid med bestemmelserne i olietanksbekendtgørelsen⁸, og det indskærpes, at virksomheden straks tilsikrer, at de etablerede tanke anmeldes til Struer Kommune.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

8. Spildsikring af spildolietank

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Jf. Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier § 6 skal det sikres, at olier og kemikalier opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på beholderen.

Det henstilles, at spildolie opbevares i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser om affald, samt Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.

At forholdet henstilles og ikke indskærpes, skyldes at spildolietanken ikke blev inspiceret ved tilsynet, da tanken var utilgængelig.

1.3. Øvrige forhold

9. Oplag af bitumen

Virksomheden beskæftiger sig med tanktransport af varm bitumen/olie til brug til vejbelægning, tagpap mv. Endvidere beskæftiger firmaet sig med distribution af olie (fyringsolie, benzin og diesel samt fuelolie).

På ejendommen oplagres bitumen som affald direkte på jord.

Struer Kommune undersøger nærmere om oplaget kræver en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19.

10. BBR og bygningsopvarmning

Det blev ved tilsynet oplyst, at bygning 2 opvarmes med oliefyrt (kalorifer). Dette er ikke i overensstemmelse med oplysningerne i BBR.

Ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. bygningsopvarmning er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

11. Tilslutning til spildevandsforsynings kloak

Området hvor ejendommen er beliggende, er planlagt spildevandskloakeret. Arbejdet er planlagt til at skulle udføres i 2018.

Grundejer skal derfor søge om en tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand til kloakken, når spildevandsforsyningselskabet har ført stik frem grundgrænsen. Ansøgningsskema og vejledning til ansøgning kan findes på Struer Kommunes hjemmeside (struer.dk) under industrivirksomheder – spildevand.

Sanitært spildevand skal ligeledes tilsluttes kloakken, når spildevandsforsyningselskabet har ført stik frem til grundgrænsen, dette kræver dog ikke en tilslutningstilladelse. Ejendomme med nyere spildevandsanlæg påbydes dog først tilsluttet, når anlægget er 15 år gammelt (jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018⁹).

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

⁹ Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018 af 28. april 2015.

12. BBR og registrering af olietanke

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

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

Desuden skal spildolietanken registreres i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR

13. Egenkontrol med olietankanlæg

Egenkontrol med olietanke hvad angår pejling vurderes at være i orden.

Det er uklart om der foretages tæthedsprøvning og inspektion af tankanlæggene større end 6000 l. På baggrund af de oplysninger Struer Kommune har om olietankanlæggene større end 6000 l, er det også uklart hvilke tanke, der er omfattet af kravene om tæthedsprøvning og inspektion.

Ikke alle virksomhedens olietanke er anmeldt til Struer Kommune og registreret i BBR.

På baggrund af ovenstående vil fokusområde ved næste tilsyn være olietankanlæggene.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

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

For listevirksomheder¹⁰ (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 maskinværksteder¹¹ 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 mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.2. Kommuneplan

Der er ingen kommuneplanrammer for området.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

Der er givet landzonetilladelse af 11. november 2015 til indretning af kontor i tidligere bolig på GI Landevej 2. Det er i 2016 vurderet, at garageanlægget ikke kræver en landzonetilladelse.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 10 L 2, afstand ca. 25 m mod vest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L3.1, beliggende i afstand ca. 430 m mod øst, målt fra ejendommens skel.

¹⁰ 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

¹¹ 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

Nærmeste boligejendom findes på GI Landevej 4, beliggende mod skel til virksomheden.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 990 meter mod øst.

Nærmeste beskyttede sø, afstand ca. 250 meter mod sydvest.

Der er ca. 3,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 50 meters afstand til nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

En del af ejendommen matr. 4h er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitetsid 671-00258.

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede grund (vidensniveau V2).

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden oplyser på tilsynet, at de har indført kvalitetsstyringssystem, så bl.a. risikoen for miljøuheld mindskes.

Der forelægges dog ikke dokumentation for miljøforbedringer på udvalgte områder inden for de seneste 3 år.

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens¹⁵ bilag 1 og/eller bilag 2.

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ 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 linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.”

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

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurenede jord

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets lovebekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁶ 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.

5.4. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2, stk. 1, nr. 6.

5.5. Andre tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende.

- Byggetilladelse af 2. januar 1979 - Tilladelse til opførelse af garage på 270 m²
- Spildevandstilladelse af 11. juni 1998 - Tilladelse til udledning af spildevand fra vaskeplads
- Nedrivningstilladelse af 20. april 2009 - Tilladelse til nedrivning af bygning
- Spildevandstilladelse af 13. juli 2010 - Tilladelse til etablering af minirenselanlæg
- Landzonetilladelse af 11. november 2015 til ændret anvendelse - Indretning af kontor i tidligere bolig på GI Landevej 2
- Byggetilladelse af 10. december 2015 - Lovliggørelse af anvendelsesændring fra enfamiliehus til erhvervsbygning

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er ifølge CVR etableret på nuværende lokalitet den 1. november 1990. Adressen hed frem til 2016 GI Landevej 4, men efter matrikulære ændringer blev virksomhedens adresse ændret til GI Landevej 2.

6.2. Udvidelser

Der er siden sidste miljøtilsyn i 2014 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden beskæftiger sig med tanktransport af varm bitumen/olie til brug til vejbelægning, tagpap mv. Endvidere beskæftiger firmaet sig med distribution af olie (fyringsolie, benzin og diesel samt fuelolie).

På ejendommen oplagres bitumen som affald direkte på jord.

Struer Kommune undersøger nærmere om oplaget kræver en tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19.

Lastvogne mv. starter ikke op fra GI Landevej 2.

Der findes et antal større tankanlæg på ejendommen.

Der findes en overdækket brændstoftankplads med tilhørende additivanlæg til tankning af virksomhedens lastvogne

Der findes et værksted for reparation af biler/maskiner, herunder aktiviteter som:

Service (bremsereparationer, olieskift, efterfyldning af olier, sprinkler- og kølervæsker mv.)

Svejsning

Rensebar

Rudeskift

Endvidere foretages vask af biler på vaskeplads.

Værksted- og vaskeaktiviteter vurderes omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvist udtømmende

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg (bitumen)

6.5. Maskiner og anlæg

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

27 forvogne

5 olieforvogne

31 sættevogne

1 svejseapparat

Rensebar

Udsugningsanlæg med punktudsug

Afkast

2 kompressorer (placeret hhv. i lukket lastbilscontainer og indendørs på lageret)

Højtryksrensere (hedvand)

Oliefyr

Tankanlæg

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1		1953	78	115	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr. Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas)	
2		1978 1979	481	481	Ingen varmeinstallation	

De faktiske forhold:

Det blev ved tilsynet oplyst, at bygning 2 opvarmes med olieforfyr (kalorifer). Dette er ikke i overensstemmelse med oplysningerne i BBR.

Ejendommens ejer skal tilsikre, at oplysningerne i BBR vedr. bygningsopvarmning er i overensstemmelse med de faktiske forhold og er fyldestgørende.

Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR.

6.7. Antal ansatte

20 – 49 ifølge CVR.



6.8. Driftstid

Kl. 6 – 18 på hverdage.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende), samt vedlagte kommenterede fotos.

7.2. Opbevaringsforhold

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

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

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

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

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

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift herfor. Forskriften blev 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 olier og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olier (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 olier og kemikalier m.m. ikke må medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, recipienter, luft eller kloak.
- Olier og kemikalier skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak. Oplagspladsen skal være under tag og indrettet således, at spild kan opsamles ved brud på den beholder, der indeholder den største mængde, f.eks. ved brug af en spildbakke. Beholderne skal være beregnet til formålet og skal være tydelig mærket med angivelse af indhold.
- Overjordiske oplag af kemikalier i tanke (andre tankanlæg, end tankanlæg omfattet af 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

Opbevaring af råvarer i form af olie og kemikalier

Indendørs på værkstedet samt i container opbevares råvarer herunder hydraulikolie, sprinklervæske, diverse sprays samt autoshampoo og voks uden spildsikring.

Der findes gulvafløb til kloak i værkstedet.

Belægningen udenfor container og udenfor værkstedet består af asfalt, grus, belægningssten og beton.

Det vurderes, at der er risiko for spild til kloak samt til jord, grundvand og eller overfladevand via arealer udenfor værksted og container fra de råvarer, der ikke er spildsikrede.

Opbevaring af de ovennævnte råvarer findes ikke i overensstemmelse med hverken bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen eller Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier mv.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes, at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt i Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olie og kemikalier mv. §§ 5-7 til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr til opvarmning af bygning 1.

De faktiske forhold:

Bygning 1 opvarmes som angivet i BBR.

Bygning 2 opvarmes vha. kalorifer.

Se punkt 1.3 og 6.6. vedr. BBR og bygningsopvarmning.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Udstødningsgas

Rensemiddeldampe fra rensebar, evt. rudeisætning mv.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg for svejserøg
- et udsugningsanlæg fra rensebar.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Afkast for svejserøg er ført 1 meter over tag.

Afkast for rensebar er ført 0,5 m over tag.

I hht autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder, at udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

8.6. Emissionsgrænseværdier

-

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Afkast

Afkast for rensebar er ført 0,5 m over tag.

I hht autoværkstedsbekendtgørelsens § 11, stk. 3 gælder, at udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkast fra udstødningsgas, resemiddeldampe og svejserøg skal føres mindst en meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Forholdet anses ulovligt og det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen til enhver tid efterleves.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, reglerne i bilskrøtbekendtgørelsen¹⁷ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁸.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 ”Ordnning for dagrenovationslignende affald” gælder, at virksomheder har pligt til enten at benytte den kommunale dagrenovationsindsamlingsordning 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 genanvendelses anlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret¹⁹.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.
- 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.

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

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

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

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.

Opbevaring af affald

Affald skal bl.a. opbevares efter reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13.

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.
- Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Bilskrot

Jf. bilskrotbekendtgørelsens § 14 gælder at enhver virksomhed, der er anmeldeligt efter reglerne i bekendtgørelse om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v., og som frembringer de i bilag 1 eller 2 nævnte væsker, materialer og komponenter, skal sikre, at disse håndteres efter forskrifterne i bilag 4. Se nærmere i vedlagte notat vedr. bilskrotbekendtgørelsen og autoværksteder.

Elektronikaffald

Af elektronikaffaldsbekendtgørelsens²⁰ § 34 fremgår, at slutbrugere af elektrisk og elektronisk udstyr, som er bragt i omsætning før den 1. april 2006 til brug for erhverv, skal foranstalte affald af udstyret særskilt håndteret, jf. § 38, ved at aflevere affaldet til en af de i § 68, stk. 1, nr. 1, 2 og 4, i bekendtgørelse om affald nævnte.

Jf. bekendtgørelsens § 38 gælder, at ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have
 - a) vægte til vejning af det behandlede affald,
 - b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere,
 - c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
 - d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

Det fremgår endvidere af affaldsbekendtgørelsens bilag 2, at visse fraktioner af elektronikaffald anses værende farligt affald, f.eks. EAK 16 02 09–16 02 13, 20 01 35 m.fl.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

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 Affaldsregisteret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ²¹ § 12 ”Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillelere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregisteret. Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²², § 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 vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spildolie opbevares i 1.200 liters tank i container.

Spildolietanken var ikke tilgængelig ved tilsynet, så det er uklart om tanken var spildsikret.

Akkumulatorer opbevares direkte på gulv i værkstedet.

Virksomheder skal sikre, at farligt affald er forsvarligt emballeret i nødvendigt omfang jf. § 74 i affaldsbekendtgørelsen.

Brandslukkere og spraydåser opbevares og bortskaffes sammen med jern på hhv. palle med sider og i jerncontainer.

Trykbeholdere, brandslukkere og spraydåser betragtes som farligt affald.

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.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald blandes og bortskaffes med dagrenovation.

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.

9.4. Ikke farligt affald

Jern, dæk og glasrude opbevares udendørs og er ikke beskyttet mod vejrlig.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

Ved tilsynet fandtes, at virksomheden benytter transportører, der er registreret i Affaldsregisteret, men som ikke er godkendt til kørsel i Struer Kommune. Det gælder hhv. Leif M. Jensen og Fortum Waste Solution.

²¹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

²² Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

9.6. Vurdering vedr. affald

Spildsikring af spildolietank

Jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 skal affald placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig. Farligt affald skal tillige placeres på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed i området.

Jf. Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier § 6 skal det sikres, at olier og kemikalier opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg på tæt bund med opkant og uden mulighed for afløb til kloak, jord eller grundvand. Oplagspladsen skal være under tag og indrettes således, at spild kan opsamles ved brud på beholderen.

Det henstilles, at spildolie opbevares i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser om affald, samt Struer Kommunes forskrift om opbevaring af olier og kemikalier.

At forholdet henstilles og ikke indskræpes, skyldes at spildolietanken ikke blev inspiceret ved tilsynet, da tanken var utilgængelig.

Kildesortering af farligt affald

Virksomhedens farlige affald i form af trykbeholdere, brandslukkere, aerosolbeholdere, spraydåser opbevares og bortskaffes sammen med jern i hhv. jerncontainer og palle med sider.

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

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) forurenede med farligt affald blandes og bortskaffes med dagrenovation.

Absorbtionsmidler (klude, tvist m.v. med farligt affald) betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 02 02.

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 i hht. bestemmelserne om farligt affald.

Opbevaring af ikke farligt affald

Jern, dæk og glasrude opbevares udendørs og er ikke beskyttet mod vejrlig.

Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at oplag af affald af jern, dæk og ruder ser ved beskyttelse mod vejrlig.

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at ikke alle transportører, registreret i Affaldsregistret, er godkendt til kørsel i Struer Kommune. Det gælder hhv. Leif M. Jensen og Fortum Waste Solution.

Det er energistyrelsen, der fører tilsyn med at bestemmelserne i affaldsregisterbekendtgørelsen overholdes.

Ifølge Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 17 ”Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere” må affaldet kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregisteret.

Leif M. Jensen er registreret i Affaldsregisteret, men ikke godkendt til kørsel i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at virksomheden sikrer, at der alene benyttes godkendte affaldstransportører, der er registreret til at køre affald, produceret i Struer Kommune.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende udenfor kloakopland.

Området er omfattet af rensekrav SO, nitrat og organisk stof.

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

SO: Minirenselanlæg med direkte udledning.

Området er planlagt spildevandskloakeret jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018 (se punkt 10.7 for yderligere uddybning).

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Udledes til Serup Å, via fælles rørledning med vaskepladsen.

Tilladelse meddelt 13. juli 2010.

10.3. Sanitært spildevand

Udledes til Serup Å via 10 PE minirenselanlæg med SO rensekrav.

10.4. Processpildevand

Virksomheden genererer processpildevand fra:

Vaskeaktiviteter:

Udendørs vaskeplads på ca. 90 m², for vask af køretøjer og under brug af hedvandshøjtryksrensere og vaskekemi.

Vand fra vaskeplads afledes via et 2 m³ sandfang og en olieudskiller forsynet med koalescencelement og flyde-lukke til en rørledning, der fører vaskevandet til en grøft, som munder ud i Serup Å.

Der findes en tilladelse til udledning af vand fra vaskeplads til Serup Å af 11. juni 1998. Tilladelsen er meddelt af daværende Ringkjøbing Amt.

Brændstoftankanlæg:

Tankgården er etableret med betonbund og 15 cm høj opkant. Der findes pumpebrønd på pladsen, hvorfra overfladevand manuelt kan pumpes til olieudskilleranlægget for vaskepladsen.

Værkstedaktiviteter:

Afløb fra garagen/værkstedet føres til olieudskilleranlæg for vaskepladsen.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har renselanlæg for processpildevand fra vaskepladsen, fra gulvafløb i værkstedet og fra brændstoftankplads i form af sandfang og olieudskilleranlæg.

Olieudskiller har angiveligt en kapacitet på 12 l/sek., og af typen koalescensudskiller (klasse I udskiller).

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg efterses for fejl ved tømning. Hvis der er bemærkninger, foretages udbedringer. Koalescencelement efterses ved tømning og skiftes, hvis der er behov.

Flydelukke vedligeholdes ikke.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved efter tømning.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker en gang årligt, fakturaer herfor haves.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal.

10.6. Tilsynskampagne vedr. olieudskilleranlæg hos virksomheder

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

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

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

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

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret²³.

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.

²³ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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

Tilladelse til udledning af processpildevand

Der er i 1998 meddelt tilladelse til, at vand fra vaskeplads kan udledes via sandfang og olieudskiller til grøft og videre til Serup Å. Tilladelsen er meddelt af Ringkjøbing Amt.

Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁴ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningsselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Området hvor ejendommen er beliggende, er planlagt spildevandskloakeret. Arbejdet er planlagt til at skulle udføres i 2018.

Grundejer skal derfor søge om en tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand til kloakken, når spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem grundgrænsen. Ansøgningsskema og vejledning til ansøgning kan findes på Struer Kommunes hjemmeside (struer.dk) under industrivirksomheder – spildevand.

Sanitært spildevand skal ligeledes tilsluttes kloakken, når spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem til grundgrænsen, dette kræver dog ikke en tilslutningstilladelse. Ejendomme med nyere spildevandsanlæg påbydes dog først tilsluttet, når anlægget er 15 år gammelt (jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018).

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

Virksomheder, der genererer processpildevand, er som nævnt forpligtiget til at søge spildevandstilslutningstilladelse 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.

Ansøgning om spildevandstilslutningstilladelse

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

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

- 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, herunder f.eks. hvorvidt spildevandet henstilles til bundfældning forinden dekantering og afledning af vandfasen til kloak.
- Såfremt der er foretaget analyser af spildevandssammensætningen og -indhold, bedes disse vedlægges ansøgningen.
- Opdateret kloaktegning

Ansøgningsskema til spildevandstilslutningstilladelse kan findes på Struer Kommunes hjemmeside.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling olieudskilleranlæg

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

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg tilses og pejles mindst én gang i kvartalet, som fastsat i regulativet. Alle resultater fra denne egenkontrol og bemærkninger i forbindelse hermed indføres i en driftsjournal, som skal kunne forevises på forlangende af tilsynsmyndigheden.

Tilslutning til spildevandsforsyningens kloak

Området hvor ejendommen er beliggende, er planlagt spildevandskloakeret. Arbejdet er planlagt til at skulle udføres i 2018.

Grundejer skal derfor søge om en tilslutningstilladelse til afledning af processpildevand til kloakken, når spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem grundgrænsen. Ansøgningsskema og vejledning til ansøgning kan findes på Struer Kommunes hjemmeside (struer.dk) under industrivirksomheder – spildevand.

Sanitært spildevand skal ligeledes tilsluttes kloakken, når spildevandsforsyningsselskabet har ført stik frem til grundgrænsen, dette kræver dog ikke en tilslutningstilladelse. Ejendomme med nyere spildevandsanlæg påbydes dog først tilsluttet, når anlægget er 15 år gammelt (jf. Struer Kommunes Spildevandsplan 2015-2018).

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- kompressor (indendørs)
- højtryksrenser (indendørs)
- udsugningsanlæg

Tilsynsmyndigheden er bekendt med klager over støjgener fra virksomhedens drift. Struer Kommune vurderede i forbindelse med klagesagen i 2013, at støjen ikke var af en sådan karakter, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier ikke kunne overholdes.

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

Se vedlagte skema.

Ikke alle virksomhedens olietanke er registreret i BBR (se bilag vedr. olietanke).

Olietanke under 6.000 l

Teknisk anlæg nr. (se vedlagte skema) a, b, c, d samt 7 er ikke anmeldt til Struer Kommune, tankene skal, jf. olietanksbekendtgørelsens § 32 anmeldes. Teknisk anlæg nr. a, b, c, d skal desuden registreres i BBR.

Overjordiske olietanke 6.000 – 200.000 l

Teknisk anlæg nr. 4 er ikke anmeldt til Struer Kommune, tanken skal, jf. olietanksbekendtgørelsens § 26 anmeldes. Tanken skal desuden registreres i BBR.

Spildolietank

Det er oplyst, at spildolie opbevares i en 1.200 l tank. Tanken er ikke omfattet af olietanksbekendtgørelsens bestemmelser, og der kræves derfor ikke anmeldelse heraf. Tanken skal dog indgå som teknisk anlæg i BBR.

Der er ikke overensstemmelse mellem BBR og de faktiske oplysninger vedr. tankanlæg.

Vedlagt som bilag findes erklæring om etablering af olietanke, som kan benyttes.

Der skal udfyldes et skema pr. anmeldelse.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af ikke-tæt betonstensbelægning, beton, grus, asfalt og løst asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Anmeldelse af olietanke

Teknisk anlæg a, b, c, d samt 7 under 6.000 l er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Teknisk anlæg nr. 4 på 18.000 l er ikke anmeldt til Struer Kommune.

Anmeldelse af olietanke skal ske senest 2 uger før etablering for olietanke under 6.000 l, og senest 4 uger før etablering for overjordiske olietanke mellem 6.000 – 200.000 l.

Forholdene anses således i strid med bestemmelserne i olietanksbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at de etablerede tanke anmeldes til Struer Kommune.

BBR og registrering af olietanke

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

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

Desuden skal spildolietanken registreres i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR er i overensstemmelse med de faktiske forhold på ejendommen. Ejendommens ejer bør derfor kontakte BBR kontoret med henblik på rettelser i BBR

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg og dokumentation for tømning

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

Virksomheden foretager ikke løbende pejling af anlægget, og fører 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

Ligeledes skal virksomheden sikre, at udskilleren tømmes efter behov. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukket rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningensinterval.

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 tømningensinterval.

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

13.2. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer

I hht. olietankbekendtgørelsen

Bilag 10

Retningslinjer for egenkontrol, jf. § 36

1) Tætheden af dobbeltvæggede tanke eller dobbeltvæggede rør skal kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm eller manuel ved aflæsning af manometer eller lignende måleudstyr. Automatisk overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst en gang årligt. Manuel overvågning skal ske mindst en gang hver måned.

2) I anlæg med enkeltvæggede tanke 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 i nr. 3.

3) Hvis der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, som anført i nr. 2, 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.*

4) I anlæg med overjordiske, enkeltvæggede tanke, som udelukkende er tilsluttet overjordiske rør, hvor hele anlægget er tilgængeligt for udvendig visuel inspektion, kan kontrol af tætheden ske ved udvendig visuel inspektion mindst en gang hver måned.

5) 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.

13.3. Egenkontrol med olietankanlæg over 6.000 l

Alle olietanke over 6.000 l pejles 1 gang ugentlig. Resultaterne føres ind i driftsjournal (OTC anlæg).

Det er uklart om der foretages tæthedsprøvning og inspektion af tankanlæggene større end 6000 l.

13.4. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrol med olieudskilleranlæg vurderes ikke i orden (se punkt 1.1. og 10.8)

Egenkontrol med olietankanlæg

Egenkontrol med olietanke hvad angår pejling vurderes at være i orden.

Det er uklart om der foretages tæthedsprøvning og inspektion af tankanlæggene større end 6000 l. På baggrund af de oplysninger Struer Kommune har om olietankanlæggene større end 6000 l er det også uklart hvilke tanke der er omfattet af kravene om tæthedsprøvning og inspektion.

Ikke alle virksomhedens olietanke er anmeldt til Struer Kommune og registreret i BBR.

På baggrund af ovenstående vil fokusområde ved næste tilsyn, derfor være olietankanlæggene.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁵.

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

Med venlig hilsen

Rikke Ruth Fiskbæk, biolog
Struer Kommune

Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 15. december 2017
Oversigtsplan over virksomheden indretning
Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over olietankanlæg
Skema over affald
Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olier og kemikalier
Skema til anmeldelse af olietanke

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