



Hjerm Autoservice v/ Claus Nørgaard Pedersen
Østre Hovedgade 20
7560 Hjerm

DATO: 15-11-2019

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-7-06

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

Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65	
Tilsynsdato: 10. oktober 2019	Tilsynsførende: Rikke Ruth Fiskbæk
Virksomhed: Hjerm Autoservice v/ Claus Nørgaard Pedersen	Virksomhedstype: Q01
Tilsynsadresse: Østre Hovedgade 20 7560 Hjerm	
CVR: 28365608 P. nr.: 1001163998 Tlf.: 97464589 E-mail: post@hjermautoservice.dk	Virksomhedens kontaktperson: Claus Nørgaard Pedersen Tlf.: 97464589 E-mail: post@hjermautoservice.dk
Ejendomsoplysninger: Matr.nr., ejerlav: 4ac, Hjerm Gde., Hjerm Ejendomsnummer: 65042	Ejendommens ejer: Claus Nørgaard Pedersen

Den 10. oktober 2019 blev der afholdt miljøtilsyn hos Hjerm Autoservice v/ Claus Nørgaard Pedersen, Østre Hovedgade 20, 7560 Hjerm.

Ved tilsynet deltog:

- Claus Nørgaard Pedersen fra Hjerm Autoservice
- Rikke Ruth Fiskbæk fra Struer Kommune
- Morten Kok Lund 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.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 681 af 2. juli 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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 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 uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

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.

² Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn

Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes.....	5
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
1.3. Øvrige forhold.....	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
3.1. Miljøklasse.....	7
3.2. Zonestatus	7
3.3. Kommuneplan.....	7
3.4 Lokalplan.....	8
3.5. Zonetilladelse	8
3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.7. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	8
3.9. Jordforureningsstatus	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	8
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	8
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	8
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.3. Autoværksted	9
5.4. Andre relevante tilladelser mv.....	9
6. INDRETNING OG DRIFT	9
6.1. Etableringsår.....	9
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	9
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	9
6.4. Udendørs aktiviteter	10
6.5. Maskiner og anlæg.....	10
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	10
6.7. Antal ansatte	10
6.8. Driftstid	11
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	11
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	11
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	11
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	11
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	12
8.1. Energianlæg	12
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	12
8.3. Udsugningsanlæg	12
8.4. Filteranlæg	12
8.5. Afkast.....	12
8.6. Emissionsgrænseværdier	12
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner.....	12
9. AFFALD	13
9.1. Generelle regler om affald	13
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	13
9.3. Farligt affald	13
9.4. Ikke farligt affald.....	13
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg	13
9.6. Vurdering vedr. affald.....	13
10. SPILDEVAND	14
10.1. Kloakeringsstatus	14



10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	14
10.3. Sanitært spildevand	14
10.4. Industrispildevand	14
10.5. Renseanlæg	14
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	15
10.7. Spildevandstilladelse.....	15
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	16
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	17
11.1. Støjkilder	17
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	17
12. JORD OG GRUNDEVAND	17
12.1. Tankanlæg	17
12.2. Belægninger	17
12.3. Jordforurening	17
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	17
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	18
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	18
13.2. Egenkontrol i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	18
13.3. Vurdering af egenkontrol.....	18
14. RENERE TEKNOLOGI.....	18
15. RISIKOFORHOLD.....	18
BILAG	19

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 og hjælpestoffer

Der opbevares 200 l tromler med olie samt dunke med sprinklervæske, uden spildsikring, på gulvet i ”forrummet” til lageret. Der er ved tilsynet observeret revner i gulvet i forrummet.

Det vurderes at der er risiko for spild af olie og sprinklervæske til jord via revnerne i gulvet.

Opbevaringen af olie og sprinklervæske findes ikke i overensstemmelse med hhv. autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

Det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olie og kemikalier til enhver tid efterleves.

2. Afkast fra udstødningsgas og svejserøg

Der foretages svejsning i begrænset omfang og der forekommer udstødningsgas.

Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal udstødningsgas og svejserøg udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkastet herfra skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Der er ingen afkast fra udsugningsanlægget, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 til enhver tid efterleves.

3. Opbevaring af akkumulatorer

Akkumulatorer opbevares direkte på gulv foran port.

Ifølge 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.

Det vurderes at opbevaringen af akkumulatorer sker med risiko for spild til jord, det indskræpes derfor, at § 13 i autoværkstedsbekendtgørelsen til enhver tid efterleves.

4. Opbevaring af farligt affald i IBC container.

Farligt affald i form af kølervæske, bremsevæske og spraydåser opbevares i et stativ (IBC container). Containeren er ikke spildsikret og er placeret tæt på port og afløb. Det vurderes at der er risiko for spild til kloak og jord via porten. Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen og det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

5. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets³ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg 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.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

6. Tilslutning af industrispildevand

Kloaktegning fra 1991 viser, at industrispildevand fra olieudskilleren føres til regnvandskloak. Det er uvist om der senere er lavet kloakarbejder, hvor spildevandet er ført på spildevandskloak.

Industrispildevand skal føres til spildevandskloakken.

På baggrund af ovenstående henstilles der til, at det undersøges, om industrispildevand fra olieudskilleren ledes til regnvandskloak eller spildevandskloak.

Resultatet af undersøgelsen sendes til Struer Kommune inden den 31. december 2019.

1.3. Øvrige forhold

7. BBR og bygningsanvendelse

Bygning 1 anvendes til lager, hvilket er i uoverensstemmelse med bygningsanvendelsen angivet i BBR. Anvendelsesændringen er derudover ikke færdigmeldt til Struer Kommunes byggekontor.

Ejendommens ejer bedes rette henvendelse til Struer Kommunes byggekontor vedr. færdigmelding af byggeriet.

8. Transportører

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

Skrot Er Godt er ikke registreret som transportør i affaldsregisteret.

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, 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.

9. BBR- oplysninger og lovliggørende byggetilladelse

Der findes ved tilsynet, at dæk opbevares i en permanent opstillet lagercontainer, der ikke fremgår af BBR, og hvortil der ikke umiddelbart er søgt byggetilladelse. Byggekontoret bør derfor kontaktes for at vurdere om der bør søges lovliggørende byggetilladelse til containerne.

³ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

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 listevirksomheder⁴ (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 maskinværksteder⁵ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, 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 listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje til hvert 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. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til autoværkstedbranchen anses værende støj fra værksted, emissioner i form af spildevand, udstødningsgasser og svejserøg, samt risikoen for spild af olie- og benzinprodukter samt råvarer.

Autoreparationsværksteder vurderes hørende til miljøklasse 4-5, afhængigt af de aktuelle aktiviteter i værkstedsdriften.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens rammeområde nr. 4 L 1, udlagt til centerområde.

⁴ 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

⁵ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

3.4 Lokalplan

Der findes ingen lokalplan for området.

3.5. Zonetilladelse

-

3.6. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 4 B 1, beliggende i afstand af ca. 25 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er PB 21, beliggende i afstand af ca. 25 meter mod syd, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen er beliggende skel mod skel til virksomheden mod vest. Der er ca. 25 meter fra virksomhedens støjende aktivitet til selve boligen.

Der er ikke bolig på matriklen, hvor virksomheden er beliggende.

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

Der er ca. 7,15 til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø, eng, hede, mose, overdrev, strandeng) findes i afstand af ca. 260 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 530 meter mod nordvest.

3.8. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁶/OSD⁷)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.9. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven⁸ findes at:

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

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

Ejendommen er kortlagt som forurennet grund (vidensniveau V2), lokalitets nr. 671-30091.

Se vedlagte oversigtstegning.

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) vurderes ikke omfattet af miljøvurderingslovens⁹ bilag 1 og/eller bilag 2.

⁶ Områder med drikkevandsinteresser

⁷ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

⁹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁰, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Virksomheden reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹¹, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹² § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Andre relevante tilladelser mv.

NB: listen er ikke nødvendigtvis udtømmende.

Byggetilladelse meddelt den 6. juni 2006 – Nedrivning af værksted og opførelse af nyt værksted

Byggetilladelse meddelt 2005 – Tilbygning af lagerrum til opbevaring af dæk/reservedele på 24 m².

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort, samt af vedlagte kommenterede fotos fra tilsynet.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten den 1. marts 2005. Der har været værksted på lokaliteten tilbage til omkring 2. verdenskrig.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 5. november 2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening på selve værkstedet. Den tidligere beboelse/grill/pizzeria i bygning 1 er omdannet til lager.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foregår / findes

Service

Reparation

Rudeskift

Dækskifte

Reparation/efterfyldning af airconditionanlæg

Klargøring til syn

Klargøring af salgsbiler

Manuel bilvask (indendørs)

Svejsning (begrænset omfang)

Der udføres ikke / findes ikke

Mekanisk vask

Autoophugning

Autolakering

Undervognsbehandling

Slibning og andre støvende aktiviteter så som sandblæsning

Rensebar m/opløsningsmidler

Plade- og karosseriarbejde

¹⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

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

Autolakering
Oplagring af udtjente køretøjer
Oplagring af trafikskadede køretøjer
Højtryksrensning
Motorvask

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplæg

6.5. Maskiner og anlæg

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

3 Lifte
Svejseapparater
Udsugningsanlæg
Smøregrav (sløjfet)
Kompressorer placeret i isoleret skur
Sandfang og olieudskilleranlæg

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Restaurant, café og konferencecenter uden overnatning	1927	93	93	Fjernvarme/blokvarme	
2	Værksted	1927	370	370	Fjernvarme/blokvarme	
I alt						

De faktiske forhold:

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Der findes ingen væsentlige afvigelser mellem de opmålte faktiske bebyggede arealer og det i BBR oplyste.

BBR og bygningsanvendelse

Bygning 1 anvendes til lager, hvilket er i uoverensstemmelse med bygningsanvendelsen angivet i BBR. Anvendelsesændringen er derudover ikke færdigmeldt til Struer Kommunes byggekontor.

Ejendommens ejer bedes rette henvendelse til Struer Kommunes byggekontor vedr. færdigmelding af byggeriet.

6.7. Antal ansatte

1 (ejer)

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 8.00 – 16.00

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer skal opbevares i hht. bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens¹³ § 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 pipelines¹⁴.

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 som udgangspunkt opbevares i hht. autoværkstedsbekendtgørelsens bestemmelser.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift¹⁵ om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen¹⁶) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Opbevaring af råvarer og hjælpestoffer

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

¹⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

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

Der opbevares 200 l tromler med olie samt dunke med sprinklervæske, uden spildsikring, på gulvet i ”forrummet” til lageret. Der er ved tilsynet observeret revner i gulvet i forrummet.

Det vurderes at der er risiko for spild af olie og sprinklervæske til jord via revnerne i gulvet.

Opbevaringen af olie og sprinklervæske findes ikke i overensstemmelse med hhv. autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 og Struer Kommunes forskrift for håndtering og opbevaring af olie og kemikalier.

Det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 12 samt Struer Kommunes forskrift for opbevaring af olie og kemikalier til enhver tid efterleves.

Diverse kemikalier i mindre beholdere opbevares på lageret uden spildsikring. Der er ikke afløb fra lageret. Det vurderes, at der ikke er risiko for spild til jord, grundvand, kloak eller overfladevand.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

Fjernvarme

De faktiske forhold:

De faktiske forhold stemmer overens med oplysningerne i BBR:

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Svejserøg

Udstødningsgas

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 1 udsugningsanlæg for udsugning af svejserøg og udstødningsgasser:

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Der er ingen afkast for udsugningsanlægget

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

Afkast fra udstødningsgas og svejserøg

Der foretages svejsning i begrænset omfang og der forekommer udstødningsgas.

Ifølge autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 skal udstødningsgas og svejserøg udsuges fra indendørs lokaliteter. Afkastet herfra skal føres mindst 1 meter over det sted på tagfladen, hvor afkastet er placeret.

Der er ingen afkast fra udsugningsanlægget, hvilket er i strid med autoværkstedsbekendtgørelsens § 11.

Det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 11 til enhver tid efterleves.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at 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.

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen¹⁷, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁸ § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁹ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁰.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Akkumulatorer opbevares på gulvet foran port i det gamle værksted.

Farligt affald i form af kølervæske, bremsevæske og spraydåser opbevares i et stativ (IBC container). Containeren er ikke spildsikret og er placeret tæt på port og afløb.

9.4. Ikke farligt affald

-

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

Skrot Er Godt er ikke registreret i affaldsregisteret.

9.6. Vurdering vedr. affald

Opbevaring af akkumulatorer

Akkumulatorer opbevares direkte på gulv foran port.

Ifølge 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.

Det vurderes at opbevaringen af akkumulatorer sker med risiko for spild til jord, det indskræpes derfor, at § 13 i autoværkstedsbekendtgørelsen til enhver tid efterleves.

Opbevaring af farligt affald i IBC container.

Farligt affald i form af kølervæske, bremsevæske og spraydåser opbevares i et stativ (IBC container). Containeren er ikke spildsikret og er placeret tæt på port og afløb. Det vurderes at der er risiko for spild til kloak og jord

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

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

²⁰ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

via porten. Opbevaringen findes ikke i overensstemmelse med bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsen og det indskræpes at bestemmelserne i autoværkstedsbekendtgørelsens § 13 til enhver tid efterleves.

Transportører

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

Skrot Er Godt er ikke registreret som transportør i affaldsregisteret.

Transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affald, 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.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. C1.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Det er uklart, hvorvidt tag- og overfladevand fra befæstede arealer afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets regnvandskloak.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold:

Afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der findes gulv afløb i både det nye og det gamle værksted.

Der vaskes en sjælden gang en bil indendørs på værkstedet.

Der benyttes autoshampoo, men ingen højtryksrensere.

Afløb fra vaskepladsen ledes via sandfang og olieudskiller til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg. Det er uklart om industrispildevandet ledes til spildevands- eller regnvandskloak.

10.5. Renseanlæg

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

Størrelse af sandfang og olieudskiller kendes ikke, ligesom olieudskillerens fabrikat, gennemstrømningskapacitet mv. er ukendt. Olieudskilleren er uden koalescenselement og uden alarm.

Sandfanget er på xx liter.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Kontrol for fejl og mangler sker ved den årlige tømning.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningssentreprenør Leif M Jensen A/S.

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²¹ 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:

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplistet på Nomi4s's hjemmeside²². Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregistret²³.

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen²⁴, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen, tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

Medmindre andre regler gælder i følge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre, at udskilleren tømmes efter behov, senest når 70 % af opsamlingskapaciteten er opbrugt. Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal filtre, flydelukke og alarm rengøres og kontrolleres. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Efter tømning skal udskilleren fyldes med vand.

Sandfang etableret i tilknytning til udskilleren skal tømmes efter behov, dog mindst 1 gang om året. Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømningsinterval.

Virksomheden er forpligtiget til at sørge for, at udskilleren tilses og pejles efter behov, dog mindst 1 gang i kvartalet. Ved pejling forstås en måling af mængden af opsamlet materiale i udskilleren.

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

Virksomheden er forpligtiget til at sikre, at området omkring udskilleren holdes ryddet, således at der er fri adgang for tilsyn og tømning. Konstateres der fejl og mangler, skal disse hurtigst muligt udbedres. Reparationer og vedligeholdelse påhviler virksomheden.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

²¹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

²² Se link: <https://nomi4s.dk/>

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

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²⁵ § 12 gælder, at indenfor et i spildevandsplanen fastlagt kloakopland for spildevandsanlæg, der er ejet af et spildevandsforsyningselskab, er grundejerne forpligtede til for egen regning at tilslutte spildevand til spildevandsanlægget gennem lukkede ledninger, når der er ført stikledning frem til grundgrænsen. jf. miljøbeskyttelseslovens § 28, stk. 4.

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

Der gøres opmærksom på, at hvis et spildevandsanlæg ikke fungerer miljømæssigt forsvarligt, herunder ikke opfylder eller tilgodeser de krav, der er fastsat efter miljøbeskyttelseslovens § 28 og § 29, samt forudsætninger fastsat efter lovens § 32, stk. 4, kan tilsynsmyndigheden påbyde, at der foretages den nødvendige forbedring eller fornyelse af anlægget.

Tilsynsmyndigheden kan endvidere ændre vilkår fastsat i en spildevandstilladelse efter lovens § 28, hvis de tidligere fastsatte vilkår må anses for utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en skriftlig spildevands(tilslutnings)tilladelse med vilkår efter § 28.

Dog har kommunen gennem en årrække været bekendt med spildevandsforholdet.

I de tilfælde, hvor en virksomhed gennem flere år har tilledt industrispildevand til spildevandsforsyningselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med afledningen. Når kommunen i en sådan situation vurderer, at der er et fagligt grundlag for at stille særlige vilkår for tilslutningen, vil dette administrativt kunne ske efter miljøbeskyttelseslovens § 30.

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

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

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Tilslutning af industrispildevand

Kloaktegning fra 1991 viser, at industrispildevand fra olieudskilleren føres til regnvandskloak. Det er uvist om der senere er lavet kloakarbejder, hvor spildevandet er ført på spildevandskloak.

Industrispildevand skal føres til spildevandskloakken.

På baggrund af ovenstående henstilles der til, at det undersøges, om industrispildevand fra olieudskilleren ledes til regnvandskloak eller spildevandskloak.

Resultatet af undersøgelsen sendes til Struer Kommune inden den 31. december 2019.

Pejling olieudskilleranlæg

²⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 951 af 13. september 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets²⁶ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere. Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

Forholdet anses ulovligt, og det indskræpes, at olieudskilleranlæg 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.

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

11.1. Støjkloder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressor, placeret i skur
- motor på udsugning, placeret indendørs

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver støjende aktivitet forbudt. Til- og frakørsel til benzinstation samt påfyldning af brændstof kan dog ske hele døgnet.

I en afstand af 20 - 100 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, skal enhver stærkt støjende aktivitet i tidsrummet kl. 7.00 - 22.00 foregå indendørs for lukkede porte, døre og vinduer, jf. dog stk. 3. I tidsrummet kl. 22.00 - 7.00 er enhver stærkt støjende aktivitet forbudt.

Inden for en afstand af 20 meter fra forureningsfølsomt område, jf. § 8, kan der i tidsrummet kl. 7.00-22.00 foregå til- og frakørsel med henblik på transport af køretøjer direkte til autoværkstedet.

Det vurderes, at afstandskravene vedr. støj i autoværkstedsbekendtgørelsens § 9 kan overholdes.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Der findes ifølge BBR en afblændet olietank under 6000l

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:

DEHOUST PE-Kombi-Tank på 1000 l indeholdende spildolie. Tanken er produceret i 2004 og har G-nr. 65-5810. Tanken er efter tilsynet registreret i BBR.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af grus.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

-

²⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

Der føres ikke egenkontrol med olieudskilleranlægget.

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

I hht. erhvervsaffaldsregulativets²⁷ § 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 i hht. autoværkstedsbekendtgørelsen²⁸

I hht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

- Indkøb af farve og lak, undervognsbehandlingsprodukter, opløsningsmidler og fortyndingsmidler.
- Mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret.
- Tidspunktet for kontrol og vedligeholdelse af renseanordninger på luftafkast.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år, regnet fra udløbet af det kalenderår, hvor den pågældende handling er udført.

13.3. Vurdering af egenkontrol

Egenkontrollen med olieudskilleranlægget var ikke i orden (se punkt 10.8)

Den øvrige egenkontrol var i orden.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁹.

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

²⁷ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

²⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²⁹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Oversigtsplan jordforurening

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 10. oktober 2019

Skema over råvarer og hjælpestoffer

Uddrag fra bilskrotbekendtgørelsen (for autoværksteder)

Skema over affald

Kloaktegninger

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

Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg