



THYHOLM MURER A/S
Flovlevvej 6
7790. Thyholm

DATO: 04-02-2020

JOURNALNUMMER
09.30.00-K08-1-05-T

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
MORTEN KOK
T: 9684 8487
E: MORTENKL@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn

Tilsynsdato

30. januar. 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

THYHOLM MURER A/S

CVR nr.

78868619

Tilsynslokalitet

THYHOLM MURER A/S

Flovlevvej 6

7790. Thyholm

P. nr.

1002564146

Virksomhedens kontaktperson

Marlene Sakskjær

Tlf.

20415237

E-mail

marlene@thyholmmurer.dk

Virksomhedstype

Hovedaktivitet

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

H51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

Biaktiviteter:

A 53. Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².

Q01. Autoværkstedslignende aktiviteter i form af vaskeplads til køretøjer.

Virksomhedsklasse²:

4

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav

19d, Barslev By, Hvidbjerg

Ejendomsnummer

99491

Ejendommens ejer

Poul-Erik Gravgaard

Repræsentanter ved tilsynet

Marlene Sakskjær fra Thyholm Murer (tilstede under hele tilsynet)

Dan Gravgaard (tilstede under indledende drøftelser)

Morten Nielsen, smed fra Thyholm Murer (tilstede under rundering)

Morten Kok fra Struer Kommune

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, 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

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration³, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens⁴ § 14.

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.

² Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn



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.

Indhold

1. OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	6
1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes	6
1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles	7
1.3. Øvrige forhold	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....	8
3.1. Miljøklasse	8
3.2. Zonestatus	9
3.3. Kommuneplan	9
3.4. Lokalplan	9
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	9
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	9
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.8. Jordforureningsstatus	9
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	10
5.3. Autoværksted.....	10
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	10
6. INDRETNING OG DRIFT	10
6.1. Etableringsår	11
6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn.....	11
6.3. Aktiviteter, processer, produktion.....	11
6.4. Udendørs aktiviteter	11
6.5. Maskiner og anlæg	11
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.	12
6.7. Antal ansatte	14
6.8. Driftstid	14
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	14
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	14
7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	14
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpemidler	14
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	15
8.1. Energianlæg	15
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	15
8.3. Udsugningsanlæg.....	15
8.4. Filteranlæg	15
8.5. Afkast	15
8.6. Emissionsgrænseværdier	16
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	16
9. AFFALD.....	16
9.1. Generelle regler om affald	16
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	16
9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	16
9.4. Vurdering vedr. affald	16
10. SPILDEVAND.....	17
10.1. Kloakeringsstatus.....	17
10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer	17
10.3. Sanitært spildevand	17
10.4. Industrispildevand.....	17
10.5. Renseanlæg	18
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. olie- og benzinudskilleranlæg.....	18



10.7. Spildevandstilladelse.....	19
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold.....	20
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	21
11.1. Støjkilder	21
11.2. Vurdering vedr. støjforhold.....	21
12. JORD OG GRUNDVAND	21
12.1. Tankanlæg	21
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	23
12.2. Belægninger.....	24
12.3. Jordforurening.....	24
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	24
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	24
13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg.....	24
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	24
14. RENERE TEKNOLOGI	24
15. RISIKOFORHOLD	24
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 § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

Endvidere gøres opmærksom på, at indskærpelser, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Oplag af olier/kemikalier

Ved aktuelle tilsyn blev kemikalier opbevaret i vaskerum ved lager/maskinhal (Bygning 5), uden spildbakke, på tæt betonbelægning med afløb og tæt på port, med fare for forurening af det omkringliggende miljø ved spild/uheld.

Derudover blev saltsyre opbevaret udendørs uden overdækning og uden spildsikring med fare for forurening af det omkringliggende miljø ved spild/uheld.

Yderligere blev diverse olier i 200 liters tromler i lagerbygning/værksted opbevaret på tæt betonbelægning uden afløb men med fare for forurening af det omkringliggende miljø via port, grundet beholdernes størrelse.

I henhold til Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier⁵ §§ 6 og 12, må olier og/eller kemikalier, ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak, hverken ved ulykke, ved tæring af emballager, ved aftapning og omhældning med videre, og oplag skal altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn, samt sikres mod påkørsel og hærværk. Forholdene anses dermed i strid med bestemmelserne i Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier §§ 6 og 12 og er dermed ulovligt. Det indskræpes, at virksomheden tilsikrer, at forskriftens bestemmelser til enhver tid efterleves.

2. Kildesortering af farligt affald

Det oplyses ved aktuelle tilsyn, at tomme trykløftsbeholdere (spraydåser) bortskaffes til jernaffald, ligesom det ved tilsynet blev observeret, at tomme olietromler ligeledes bortskaffes til jernaffald.

Tomme spraydåser og tomme olietromler med olierester betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens⁶ § 3, litra 20, jf. bilag 2, og henholdsvis EAK 150111 og EAK 17 04 09, som farligt affald.

Virksomheden har en aftale med deres transportør af jernaffald, UNISCRAP A/S, CVR: 53385613, om at de sorterer affaldet efter afhentning. Det er dog virksomheder som frembringer farligt affalds egen pligt at sikre at farligt affald ikke blandes med ikke-farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.

⁵ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald



3. Pejling og egenkontrol over olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager hverken kvartalsvis pejling eller egenkontrol af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁷ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillere.

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

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet ved tilsynet.

1.3. Øvrige forhold

1. Uoverensstemmelser mht. bygninger i forhold til BBR

Bygning 2 er i BBR angivet til anvendelse til beboelse. Ved det aktuelle tilsyn blev det oplyst at bygningen ikke længere anvendes til beboelse, men udelukkende som kontorbygning. Yderligere er det ikke hele bygningens areal der er registreret som erhvervsareal.

På luftfotos kan det ses at der er en bygning nordvest for bygning 3, som ikke er registreret i BBR.

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luftfotos. Det lader her til at bygning 8 er omkring 80 m² mindre end angivet i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

2. Uoverensstemmelser mht. rumopvarmning i forhold til BBR

Af BBR fremkommer Bygning 4 og Bygning 7 som uopvarmede.

Ved aktuelle tilsyn erfares det at opvarmning af Bygning 4 og bygning 7 sker via to Dantherm kalorifere til olie - én placeret i bygning 4, og én placeret udenfor bygning 7.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendomsejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

3. Spildevandstilladelse

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.

⁷ 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 listevirksomheder⁸ (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 maskinværksteder⁹ 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:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens¹⁰ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹¹.

3. Lokaliseringsforhold, plan, natur, grundvand, jordforureningsstatus mv.

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til metalbearbejdningsbranchen anses værende støj og evt. vibrationer fra metalbearbejdningsprocesser, udsugningsanlæg, udendørs arbejder og materialehåndtering samt fra intern- og ekstern transport. Desuden luftemissioner fra udsugningsanlæg samt i mindre grad spildevand og risiko for jordforurening fra især eventuelle overfladebehandlingsanlæg. Metalbearbejdningsvirksomheder vurderes generelt hørende til miljøklasse 6, hvor støj er den primære forureningskilde, og hvor der ikke sker overfladebehandling, miljøklasse 5 for mindre virksomheder og helt ned til klasse 2 for små værksteder.

Entreprenørvirksomhed uden natteaktivitet vurderes tilhørende miljøklasse 4, mens store vognmandsvirksomheder med aktivitet om natten er klasse 6-7.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4, idet der dels er tale om en virksomhed med et mindre metalbearbejdningsværksted med begrænsede aktiviteter samt et garageanlæg til entreprenørmateriel, uden natkørselsaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

⁸ Miljø- og Fødevareministeren 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

⁹ Virksomheder omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller

¹⁰ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹¹ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanens¹² rammeområder.

3.4. Lokalplan

Ejendommen er delvist beliggende i lokalplan L1.20. Området er udlagt til teknisk område til tekniske anlæg.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 1, beliggende i afstand af ca. 310 meter mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.18, beliggende i afstand af ca. 310 meter mod nordøst, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 150 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

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

Der er ca. 2,0 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (eng) findes i afstand af ca. 690 meter mod nord.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 860 meter mod nord.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹³/OSD¹⁴)

Ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁵ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har ikke indført nogen 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 miljøvurderingslovens¹⁶ bilag 1 og/eller bilag 2.

¹² Struer Kommuneplan 2013-2024

¹³ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁴ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁵ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurennet jord

¹⁶ 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 godkendelsesbekendtgørelsen¹⁷, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Dele af virksomheden, i form af vaskeplads, reguleres som et autoværksted, omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁸, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁹ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H51 og A53:

H51 - Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer.

A 53. Maskinfabrikker, maskinværksteder og andre virksomheder, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på mellem 100 og 1.000 m².

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

6. Indretning og drift

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

Virksomheden er en entreprenør – og murervirksomhed, som beskæftiger sig med diverse byggearbejder og leverer totalentrepriser mv. Opgaverne omfatter yderligere kloakarbejde, kran – og liftopgaver samt visse smedearbejder mv.

Virksomheden havde opstart i 1981 og flyttede til nuværende adresse i 1985. Hovedparten af virksomhedens byggeri er etableret mhp. en lagerfunktion for de ansatte, da murerfirmaets aktiviteter primært foregår udenfor ejendommen på Flovlevvej.

Virksomhedens bygninger omfatter:

Bygning 2: Indrettet som kontor.

Bygning 4: Smedeværksted på 286 m² med værktøj, svejseapparatur, boremaskiner, båndsliber og pudsemaskiner etc. Der er yderligere oplag af diverse olier/kemikalier.

Bygning 5: Lagerhal på 631 m² der udnyttes til oplagring af især diverse murer/entreprenørmaskiner. Der er også et mindre vaskerum heri, hvor virksomhedens hedvandsrensere er placeret. Vaskepladsen er således etableret udendørs, lige foran bygningen.

Bygning 7: Værksted samt oplagsplads til entreprenørmaskiner og byggemateriel – herunder oplag af olie og kemikalier.

Bygning 8: Halvtag til oplag af diverse materialer til kloak-/anlægsarbejde.

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

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

¹⁹ 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.

Udendørs findes et større lager af forskelligt byggemateriel og værktøj, som rør, slanger, fliser, stillads, grus, sand, trillebøre mv.

Udendørs er endvidere 2 pladser for henholdsvis en vaskeplads mod syd og en plads for påfyldning af benzin og diesel, der tidligere var anvendt til vaskeplads. Påfyldningspladsen er placeret ved den nordlige gavl til værkstedet.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er etableret på lokaliteten i 1985.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 18.11.2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Service/reparation af diverse materiel, herunder skift af diverse olier/væsker på køretøjer.

Bilvask ved højtryksrensning ved brug af hedvand.

Savning og klipning af emner i jern, stål og metal.

Boring, fræsning og slibning af emner i jern, stål og metal.

Svejsning og skæring i ulegeret stål og rustfrit stål.

Sandblæsning.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplæg

Oplæg af materiel

6.5. Maskiner og anlæg

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

Søjlebor

Rundsav

Svejseapparat

Sandblæsningsapparat

Kompressor

Udsugningsanlæg

Afkast

Vaskeplads

Højtryksrensere, hedvands

Påfyldningsplads med udleveringsstandere til benzin og diesel.

2 x sandfang og olieudskilleranlæg

Olietankanlæg

2 Kaloriferer (oliefyrt)

Affaldscontainere og -beholdere
Spildolietankanlæg

En lang række diverse entreprenørmaskiner/materiel

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
2	Beboelse	1985 (1988)	243	150	Varmepumpe	+ overdækning på 10 m ²
3	Garage	1985	80	0	Ingen	
4	Bygning til lager	1986	286	286	Ingen	
5	Bygning til lager	1993	631	631	Ingen	
6	Carport	1996 (1997)	25	0	Ingen	+ overdækning på 26 m ²
7	Bygning til lager	2003	884	884	Ingen	
8	Bygning til lager	2012	336	336	Ingen	
I alt			2485	2286		



De faktiske forhold:

Bygning 2 er i BBR angivet til anvendelse til beboelse. Ved det aktuelle tilsyn blev det oplyst at bygningen ikke længere anvendes til beboelse, men udelukkende som kontorbygning. Yderligere er det ikke hele bygningens areal der er registreret som erhvervsareal.

På luffotos kan det ses at der er en bygning nordvest for bygning 3, som ikke er registreret i BBR.

Ved tilsynet blev det oplyst at der foretages opvarmning af to lagerbygninger (Bygning 4 og 7). Af BBR fremgår det at lagerbygningerne ikke er opvarmet.

Arealangivelserne er efterkontrolleret ved cirka opmålinger på luffotos. Det lader her til at bygning 8 er omkring 80 m² mindre end angivet i BBR.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendomsejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR.

6.7. Antal ansatte

Ca. 55

6.8. Driftstid

Mandag til fredag kl. 07-16

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

Generelt har virksomheden en del oplag af olier/kemikalier. Olie-/kemikalieoplag foretages hovedsageligt i Bygning 4 og 7, hvor der

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

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

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse, og som er omfattet af andre bestemmelser udstedt med hjemmel i miljøbeskyttelsesloven, herunder eksempelvis olietankbekendtgørelsen²⁰) 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

Ved aktuelle tilsyn blev kemikalier opbevaret i vaskerum ved lager/maskinhal (Bygning 5), uden spildbakke, på tæt betonbelægning med afløb og tæt på port, med fare for forurening af det omkringliggende miljø ved spild/uheld.

Derudover blev saltsyre opbevaret udendørs uden overdækning og uden spildsikring med fare for forurening af det omkringliggende miljø ved spild/uheld.

Yderligere blev diverse olier i 200 liters tromler i lagerbygning/værksted opbevaret på tæt betonbelægning uden afløb men med fare for forurening af det omkringliggende miljø via port, grundet beholdernes størrelse.

I henhold til Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier §§ 6 og 12, må olier og/eller kemikalier, ikke medføre forurening eller risiko for forurening af omgivelserne, herunder af jord, grundvand, overfladevand (recipienter), luft eller kloak, hverken ved ulykke, ved tæring af emballager, ved aftapning og omhændning med videre, og oplag skal altid opbevares under overdækning, og beskyttet mod vejrlig, herunder også mod slagregn, samt sikres mod påkørsel og hærværk.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Forholdene anses dermed i strid med bestemmelserne i Struer Kommunens forskrift for håndtering af olier og kemikalier §§ 6 og 12 og er dermed ulovligt. Det indskærpes, at virksomheden tilsikrer, at forskriftens bestemmelser til enhver tid efterleves.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:

- Varmepumpe (Bygning 2)
- Yderligere bygninger: Ingen energianlæg

De faktiske forhold:

Opvarmning af Bygning 4 og bygning 7 sker via to Dantherm kaloriferer til olie - én placeret i bygning 4, og én placeret udenfor bygning 7.

Det er ejendommens ejers pligt at tilsikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen, og uanset de faktiske forhold er lovlige eller ej, hvorfor det anbefales ejendommejer at rette henvendelse til Struer Kommunes BBR-kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om bygningsopvarmning.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgasser

Brændstofdampe

Slibestøv

svejserøg

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har 2 udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for svejserøg samt slibestøv i smedeværkstedet (Bygning 4)
- et udsugningsanlæg/punktudsug for rundsav i værksted (Bygning 7)

8.4. Filteranlæg

Der blev ved tilsynet ikke besigtiget om der er etableret filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Der er etableret afkast i forbindelse med de to kaloriferer i henholdsvis Bygning 4 og 7.

Det blev ved tilsynet ikke besigtiget om der er etableret afkast fra hedvandsrenseren i Bygning 5.

Ligeledes blev afkast fra de to udsugningsanlæg ikke besigtiget ved det aktuelle tilsyn.

I hht. Miljøstyrelsens luftvejledning²¹ er mindstekrav til afkast for procesudsugningsanlæg, at afkast skal føres 1 meter over tag og være opadrettede, så der kan ske fri fortynding.

Ved "over tag" forstås normalt det aktuelle tag, hvor afkastet er placeret, men i specielle tilfælde må der tages hensyn til høje nærliggende bygninger mv. for, at det kan ske fri fortynding.

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

²¹ Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 2, 2001 "Luftvejledningen"

påbud efter lovens § 42 forvarsles overfor virksomheden, så virksomheden kan komme med sine bemærkninger hertil.

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

8.6. Emissionsgrænseværdier

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

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen yderligere bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

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 affaldsbekendtgørelsen og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen.

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

9.4. Vurdering vedr. affald

Kildesortering farligt affald

Det oplyses ved aktuelle tilsyn at tomme trykluftholdere (spraydåser) bortskaffes til jernaffald, ligesom det ved tilsynet blev observeret at tomme olietromler ligeledes bortskaffes til jernaffald.

Tomme spraydåser og tomme olietromler med olierester betragtes, jf. affaldsbekendtgørelsens § 3, litra 20, jf. bilag 2, og henholdsvis EAK 150111 og EAK 17 04 09, som farligt affald.

Virksomheden har en aftale med deres transportør af jernaffald, UNISCRAP A/S, CVR: 53385613, om at de sorterer affaldet efter afhentning. Det er dog virksomheder som frembringer farligt affalds egen pligt at sikre at farligt affald ikke blandes med ikke-farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens § 55 hvoraf fremgår særlige regler om farligt affald fra virksomheder, gælder det, 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.

Forholdet anses således ulovligt, og det indskræpes derfor, at virksomheden til enhver tid skal tilsikre, at virksomhedens farlige affald kildesorteres og håndteres, oplagres og bortskaffes som farligt affald, og i de enkelte fraktioner hver for sig.



10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende udenfor kloakdelopland.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via nedsvivningsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

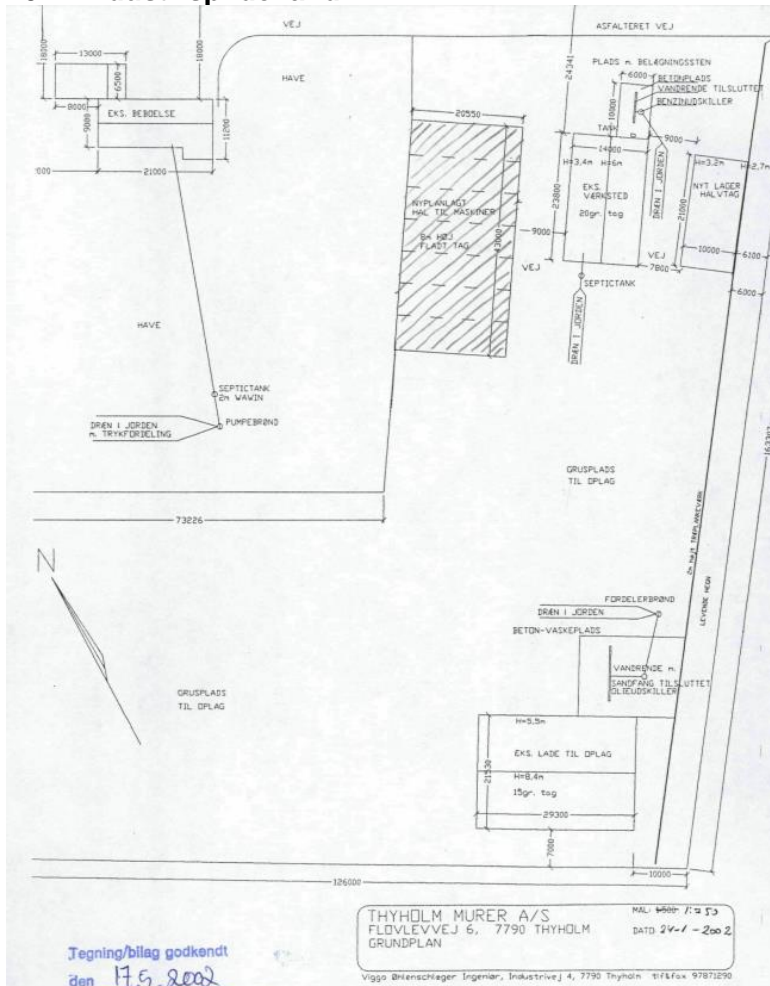
Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Der er ikke angivet nogle afløbsforhold i BBR.

De faktiske forhold:

Bliver udledt til 2 private nedsvivningsanlæg.

10.4. Industrispildevand



Virksomheden har industrispildevand i form af afløb fra vaskeplads til sandfang og olieudskilleranlæg, samt i form af afløb fra område til brændstoftankning, hvor spildevand herfra ledes til et sandfang og olieudskilleranlæg.

Vaskeplads

På vaskepladsen foretages der vask af køretøjer på udendørs og uoverdækket vaskeplads.

Vaskepladsen anvendes til køretøjer, maskiner og materiel og foregår ved anvendelse af højtryksrensere til hedvand, med lejlighedsvis anvendelse af vaskekemi.

Vaskepladsen er med tæt betonbelægning med afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang og olieudskilleranlæg. Afløb ledes videre fra olieudskiller til opsamlingsbrønd, hvorfra der foretages udspredning over vegetationsdækkede arealer.

Vaskepladsens sandfang og olieudskilleranlægs dimensionering samt andre specifikationer kunne ikke oplyses ved tilsynet.

Tankområde

Pladsen for benzin- samt dieselolie-tankning er etableret ved virksomhedens gamle vaskeplads og er ligeledes tilkoblet sandfang og olieudskilleranlæg.

Vaskepladsens sandfang og olieudskilleranlægs dimensionering samt andre specifikationer kunne ikke oplyses ved tilsynet.

Pladsen for tankning er med tæt asfaltbelægning, efterfulgt af revnet betonbelægning ved afløbsrist med afledning af spildevand via sandfang og olieudskilleranlæg. Afløb ledes videre fra olieudskiller til udspredning over vegetationsdækkede arealer.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har 2 renseanlæg for spildevand i form af 2 sandfang og 2 olieudskilleranlæg.

Sandfangene og olieudskilleranlæggenes dimensionering samt andre specifikationer kunne ikke oplyses ved tilsynet.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes ved tømningsemprenøren.

Kontrol for fejl og mangler sker ved tømningsemprenøren.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ved tømningsemprenøren.

Tømning

Tømning af sandfangene og olieudskilleranlæggenes sker 1 gang årligt ved tømningsemprenør:

Emprenør Per Kristensen - Thy Slam I/S, CVR: 36242663

Driftsjournal

Der føres ikke driftsjournal over olieudskilleranlægget.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

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

Virksomheden skal i henhold til affaldsbekendtgørelsen, 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

Spildevandstilladelse 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 forpligtiget 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.

Ved tidligere tilsyn er det oplyst at virksomheden har 2 ledninger af industrispildevand gennem sandfang og olieudskiller.

²² Se link: <https://nomi4s.dk/>

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

Den ene af disse spildevandsledninger er fra vaskeplads hvor spildevandet oprindeligt er gået igennem sandfang og olieudskiller, til nedsivningsanlæg. I forbindelse med miljøtilsyn i 2009, blev virksomheden oplyst at der ikke er tilladelse til nedsivning af vaskevandet og det blev umiddelbart aftalt at vaskevandet skulle opsamles i en samlebrønd og spredes over vegetationsdækkede arealer. Der er dog ikke givet en tilladelse til dette med hjemmel i lovgivningen.

Den anden af disse spildevandsledninger er fra brændstofstankområdet, hvor der ligeledes er etableret sandfang og olieudskilleranlæg som går videre til nedsivningsanlæg. I forbindelse med miljøtilsyn i 2015, blev der aftalt at spildevandet fra denne spildevandsstrøm, ligeledes skulle opsamles i en samlebrønd og spredes over vegetationsdækkede arealer. Der er dog heller ikke her givet en tilladelse til dette med hjemmel i lovgivningen.

Virksomheden har dermed ikke søgt eller blevet meddelt en egentlig skriftlig spildevandstilladelse med vilkår efter § 28.

Det lægges dog til grund, idet kommunen gennem en længere årrække har haft kendskab til forholdet, at der foreligger en § 28 spildevandstilladelse i form af en stiltiende accept til udledningerne fra virksomheden alene på baggrund af byggesager, tilsynssager etc. 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.

Ansøgning om spildevandstilladelse

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

- 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.

Vedlagte standardskema til ansøgning om spildevandstilladelse (brug evt. skemaer til olieudskilleranlæg) kan eventuelt anvendes.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Pejling og egenkontrol over olieudskilleranlæg

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

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

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport
- kompressoranlæg (indendørs)
- udsugningsanlæg, (motorenhed er placeret indendørs)
- afkast

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

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

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg på ejendommen:

TEK3:

0061	Fløvevej	6	Hvidbjerg	7790	Thyholm
Tekniske oplysninger					
Klassifikation	1110 - Tank (Produkt på væskeform)			Driftstatus	
Placering	2 - Over terræn, udendørs			Type	
Etableringsår	2004			Om-/tilbyg år	
Tank					
Indhold				Materiale	
Sløjfning				Sløjfningsfrist	
Overdækning tank				Sløjfningsår	
Typegodkendelsesnr.				Inspektionsdato tank	
Supplerende korrosionsbeskyttelse				Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
				CE-mærkning	
Størrelse					
Areal				Rumfang	
Størrelse	2500			Højde	
				Størrelsesklasse	
				1 - Under 6.000 l	

2500 l overjordisk olietank, der er fra 2004 og leveret af Thyholm Olieservice. Der findes tankattest for tanken, som er udleveret i kopi. Tanken er opstillet i det sydvestlige hjørne af maskinhallen

TEK 4:



Vejkode	Vejnavn	Husnr.	Supplerende bynavn	Postnr.	Postdistrikt
0061	Flovlevvej	6	Hvidbjerg	7790	Thyholm

^ Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank (Produkt på væskeform)	Driftstatus	1 - I drift
Placering	2 - Over terræn, udendørs	Type	
Etableringsår		Om-/tilbyg år	
Tank			
Indhold		Materiale	
Søjfning		Søjfningsfrist	Søjfningsår
Overdækning tank		Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.			
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	CE-mærkning

Størrelse

Areal	Rumfang	Højde
Størrelse	Størrelsesklasse	
1200	1 - Under 6.000 l	

1200 l mobil dieselolietank, som benyttes på diverse byggesteder.

TEK 5:

0061	Flovlevvej	6	Hvidbjerg	7790	Thyholm
------	------------	---	-----------	------	---------

^ Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank (Produkt på væskeform)	Driftstatus	1 - I drift
Placering	1 - Nedgravet/underjordisk	Type	
Etableringsår	2014	Om-/tilbyg år	
Tank			
Indhold		Materiale	2 - Stål
Søjfning		Søjfningsfrist	Søjfningsår
Overdækning tank		Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.	51-4003		
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	CE-mærkning

Størrelse

Areal	Rumfang	Højde
Størrelse	Størrelsesklasse	
1500	1 - Under 6.000 l	

1500 l nedgravet olietank fra 2014, der benyttes til benzin og som er placeret nord for værkstedet.



TEK 6:

0061 Flovlevvej 6 Hvidbjerg 7790 Thyholm

Tekniske oplysninger

Klassifikation	1110 - Tank (Produkt på væskeform)	Driftstatus	1 - I drift
Placering	1 - Nedgravet/underjordisk	Type	
Etableringsår	2014	Om-tilbyg. år	
Tank			
Indhold		Materiale	2 - Stål
Søjfning		Søjfningsfrist	
Overdækning tank		Inspektionsdato tank	
Typegodkendelsesnr.	51-4003		
Supplerende korrosionsbeskyttelse		Senest udførte korrosionsbeskyttelse	
		CE-mærkning	
Størrelse			
Areal		Rumfang	
Størrelse	5900	Størrelsesklasse	1 - Under 6.000 l

5900 l nedgravet olietank fra 2014, der benyttes til dieselolie/fyringsolie og er placeret nord for værkedet.

Ved tilsynet fandtes følgende olietankanlæg på ejendommen:
Do.

12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampagner med hhv. industrivirksomheder og husdyrbrug som målgruppe. En tilsynskampagne er en afgrænset planlagt tilsynsindsats rettet mod en specifik branche eller et miljøtema. Formålet med kampagnerne er at skabe ændringer i virksomheders adfærd og bidrage til at bevare et højt niveau af miljøbeskyttelse.

Formål med tilsynskampagnen 2020

Struer Kommunes tilsynskampagne for industrivirksomheder 2020, omhandler håndtering og opbevaring af olier og kemikalier. Tilsynskampagneindsatsen tager udgangspunkt i Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier, og vil især sætte fokus på afledningsrisiko af olier og kemikalier til omgivelserne.

Formålet med denne kampagne er at sikre forsvarlig håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, i stationære og flytbare beholdere, hos tilsynspligtige virksomheder i kommunen, for at sikre forebyggelse af forurening af jord, grundvand, overfladevand samt kloaksystemet.

Den intensiverede indsats omkring virksomhedernes håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, vil komme til udtryk i form af informering omkring pågældende lovgivning, samt ved fysisk tilsyn af forholdene hos virksomhederne. Tilsynskampagneindsatsen vil hovedsageligt blive kombineret med fysisk basistilsyn af virksomhederne.

Mål for indsatsen

Efter gennemførelse af kampagnen, skal samtlige virksomheder som har fået udført fysisk basistilsyn i perioden 1. januar 2020 – 31. december 2020 være informerede omkring Struer Kommunes forskrift for olier og kemikalier.

Vurdering af effekten

Nøgletal



Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af grusbelægning.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

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

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

13.2. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁴.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok, Biolog
Struer Kommune

²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 30. januar. 2020

Skema over råvarer og hjælpestoffer
Skema over affald

Struer Kommunes vejledning om indretning og drift af olie- og benzinudskilleranlæg
Eksempel på pejle-/driftsjournal for olieudskilleranlæg