



Ejendommen Bødkervej 7 I/S
v/Bjarke Hede Vestergaard & Hans Gadegaard Christensen
Bødkervej 7
7600. Struer

DATO: 27-01-2020

JOURNALNUMMER
09.30.00-K08-2-06

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

24. januar. 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

Ejendommen Bødkervej 7 I/S v/Bjarke Hede Vestergaard & Hans Gadegaard Christensen

CVR nr.

29093490

Tilsynslokalitet

Ejendommen Bødkervej 7 I/S

v/Bjarke Hede Vestergaard & Hans Gadegaard Christensen

Bødkervej 7

7600. Struer

P. nr.

1011879256

Virksomhedens kontaktperson

Hans Gadegaard Christensen

Tlf.

41906933

E-mail

HGC@struer-transport.dk

Virksomhedstype

Hovedaktivitet

H51 - Garageanlæg

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

Biaktiviteter

Q01 – Autoværkstedslignende aktiviteter i form af vaskeplads.

Virksomhedsklasse²:

6

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav

7g, Den vestlige Del, Gimsing

Ejendomsnummer

92546

Ejendommens ejer

Hans Gadegaard Christensen

Repræsentanter ved tilsynet

Hans Gadegaard Christensen fra Ejendommen Bødkervej 7

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.

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 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



Indhold

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



10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg	13
10.7. Spildevandsstilladelse.....	14
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	15
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	15
11.1. Støjkilder	15
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	16
12. JORD OG GRUNDVAND	16
12.1. Tankanlæg	16
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	16
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. Vurdering af egenkontrol.....	18
14. RENERE TEKNOLOGI	18
15. RISIKOFORHOLD	18
BILAG.....	18

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 indskærper, idet disse ikke indeholder nye bestemmelser, ikke kan påklages til anden administrativ myndighed.

1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling og fører ikke driftsjournal af olieudskilleranlægget i hht. bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativets⁵ § 17 Ordning for affald fra olie- og benzinudskillelse.

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

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Vask på vaskeplads med ikke-tæt betonstensbelægning

Virksomhedens vaskeplads er umiddelbart etableret med ikke-tæt, samt ujævn, betonstensbelægning. Derudover er der ikke etableret nogen opkant, og der er ingen adskillelse mellem vaskepladsen og det omkringliggende miljø. Vaskevand har dermed let adgang til det omkringværende miljø (se bilde 5-6).

Der vurderes at være risiko for, at blandt andet vaskekemi og olie kan sive ned i jord og grundvand ved vask af biler. Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD)⁶.

Vaskepladsens underlag og stand vurderes dermed ikke egnet til at vaske biler, hvorved det henstilles, at virksomheden til enhver tid vasker deres biler på en egnet vaskeplads med tæt belægning og med fald til afløb, tilkoblet sandfang og olieudskilleranlæg.

1.3. Øvrige forhold

1. Revurdering af spildevandstilslutningstilladelse

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.

2. Olie tankanlæg registreret i BBR

Ved tilsynet blev det oplyst at der ikke er nogen olietank på ejendommen, som det ellers fremgår af BBR. Virksomhedens kontaktperson fik ved tilsynet udleveret en attest til sløjfning af olietankanlæg.

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

⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

A: 5, B: 3, C: 1, D: 1, E: 5.

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,08}.$$

For listevirksomheder⁷ (bilag 1-virksomheder) gælder følgende tilsynsfrekvenser:

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

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

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

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁸ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens⁹ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹⁰.

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

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til transportbranchen anses værende støjgener ved start, til- og frakørsel, opvarmning af køretøjer, omlæsninger, vask o. lign, samt lugtgener fra sod, udstødningsgasser osv.

Transportvirksomhed 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 6, idet der er tale om transportvirksomhed med aktivitet om natten.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 300 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

⁷ 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

⁸ 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

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

¹⁰ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹¹ rammeområde nr. 2 E 3, udlagt til erhvervsområde.

Områdets anvendelse fastlægges til erhverv inden for virksomhedsklasse 2-6 samt til butikker.

3.4 Lokalplan

Lokalplan for området er L211. Området er udlagt til erhvervsområde.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand af ca. 370 meter mod nordvestlig retning, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand af ca. 370 meter mod nordvestlig retning, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste faktiske boligejendom udenfor matriklen findes i afstand af ca. 150 meter i nordøstlig 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. 3,3 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 300 meter mod vest.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 1,6 km mod vest.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD)

Ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹³ 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 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 miljøvurderingslovens¹⁴ bilag 1 og/eller bilag 2.

¹¹ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹² Områder med drikkevandsinteresser

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

¹⁴ 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 godkendelsesbekendtgørelsen¹⁵, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

5.3. Autoværksted

Dele af virksomheden, i form af vaskeplads, reguleres som et autoværksted omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁶, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁷ § 2, stk. 1, nr. 6.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens 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 een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer."

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.

6.1. Etableringsår

HGC TRANSPORT ApS:
Etableret 10/07-2007

Ejendommen Bødkervej 7 I/S v/Bjarke Hede Vestergaard & Hans Gadegaard Christensen:
Etableret 31/12-2005

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 15.10.2015 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der er tale om en vognmandsvirksomhed som hovedsageligt transporterer stykgods. Ejendommen fungerer hovedsageligt som kontor og omlæsningsplads, og fungerer også som oplagsplads for biler/lastbiler samt til vask af hovedsageligt varebiler. Lastbiler vaskes hovedsageligt i ekstern vaskehal.

Der er nuværende ca. 20 lastbiler/biler tilknyttet virksomheden.

Der foretages en senere på året en sammenlægning med Bjarke Vestergård, hvor sammenlægningen vil ske på denne ejendom. Der forventes derfor øget aktivitet. Sammenlægningen vil resultere i firma-navnet Transportcenter Struer.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.
Til- og frakørsel
Intern transport

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 908 af 30. august 2019 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁷ 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.

Parkering
 Oplag af lastbiler
 Vask af varebiler

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lastbiler
 Varevogne
 Afkast fra gasfyr
 Lille højtryksrensere, koldvands
 Sandfang og olieudskilleranlæg
 Naturgasfyr
 Affaldscontainere og -beholdere

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bygning til lager	1990	737	737	Naturgas	

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

6.7. Antal ansatte

Der er ca. 25 ansatte i virksomheden. Dette tal forventes forøget ved sammenlægningen til Transportcenter Struer.

6.8. Driftstid

Mandag til fredag hovedsageligt kl. 00.00-03.00, samt 15.00-17.00.
 Der foretages kun lejlighedsvis weekendkørsel.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

Råvare	Emballagetype/-størrelse	Årlig forbrugsmængde	Opbevaringsforhold
Sprinklervæske	10 L		På gulv i garageanlæg, uden spildsikring men på tæt betonbelægning uden fare for adgang til garageanlæggets afløb samt adgang til det fri (se billede 2).
Div. sprays			
Autosæbe	10-20 liters dunke		På spildbakke, indendørs ved udgang til vaskeplads (se billede 1).
<i>Hjælpestoffer</i>			
Naturgas			
Vand			
Ei			

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift¹⁸ 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 olietankbekendtgørelsen) 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

Ingen yderligere bemærkninger.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der følgende energianlæg:
Naturgasfyr.

De faktiske forhold:
Do.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgas
Afkast fra naturgasfyr

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg:

8.4. Afkast

Afkast fra naturgasfyr.

¹⁸ Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

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

8.5. Emissionsgrænseværdier

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

8.6. 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁹ 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

Ingen yderligere bemærkninger.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

De faktiske forhold: do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Af industrispildevand har virksomheden:

Lejlighedsvis vask af gulve ved kontor og toilet.

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

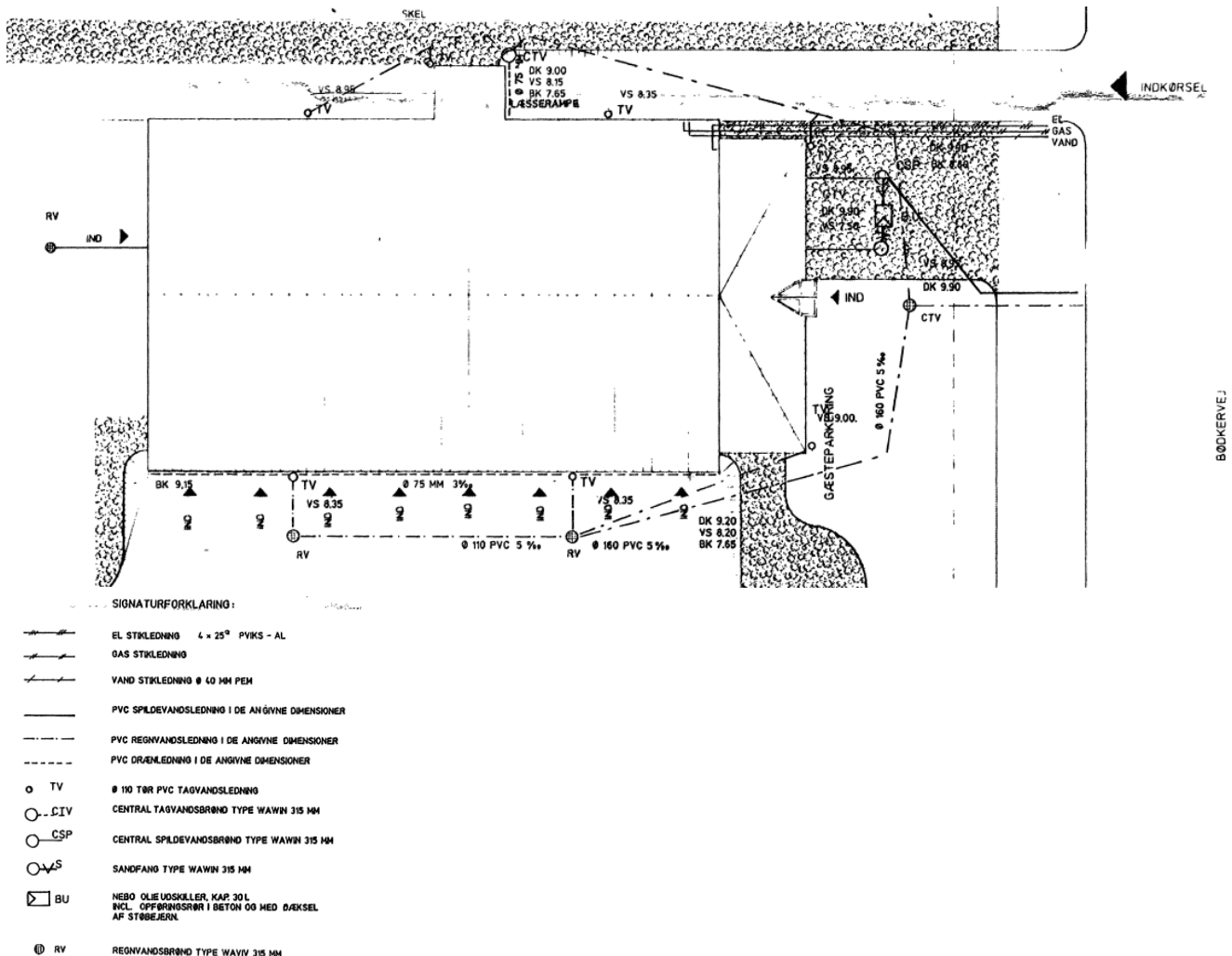
Vask af hovedsageligt varebiler.

Vask af varevogne foretages på udendørs og uoverdækket vaskeplads på ca. mellem 30-50 m².

Der vaskes hver fredag i 2-3 timer. Det oplyses yderligere at der anvendes vaskekemi i form af auto-sæbe ved ca. hver anden vask. Vask foregår både med og uden virksomhedens højtryksrensere og foregår ved brug af kold vand.

Vaskepladsen er etableret på ikke-tæt betonstensbelægning, som er meget ujævn og uden opkant. Der er således umiddelbart ikke udelukkende fald til afløbsristen, men kan også forekomme spild til det omkringliggende miljø.

Afløb fra vaskepladsen er koblet til et afløb i garageanlægget og ledes videre til sandfang og olieudskiller, og videre til spildevandsforsyningselskabets spildevandsrensningsanlæg.



10.5. Renseanlæg

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

Sandfangets størrelse er ukendt.



Olieudskilleranlæggets fabrikant, type, gennemstrømningskapacitet, volumen, olieopsamlingsvolumen etc. kendes ikke af virksomhedens kontaktperson, men følgende oplysninger er angivet i kloaktegninger fra anlægsarbejdet i 1990:



NEBO OLIEUDSKILLER, KAP. 30 L
INCL. OPFØRINGSRØR I BETON OG MED DÆKSEL
AF STØBEJERN.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg foretages ikke.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg vedligeholdes og kontrolleres for fejl og mangler ved tømningssentreprenør LEIF M. JENSEN A/S, CVR: 42078514.

Efterfyldning af olieudskilleranlæg med vand sker ligeledes ved tømningssentreprenøren.

Tømning

Tømning af sandfang og olieudskilleranlæg sker 1 gang årligt ved tømningssentreprenøren.

Driftsjournal

Virksomheden fik ved tilsynet udleveret eksempel på skema til egenkontrol af olieudskilleranlæg. Tømningsfaktura blev fremvist ved tilsynet.

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. fra olie- og benzinudskilleranlæg

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

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

Affald fra olie- og benzinudskiller anvises til et miljøgodkendt modtageanlæg, der er oplyst på Nomi4s's hjemmeside²⁰. Er transportøren ikke den samme som modtageranlægget, skal transportøren være registreret i Affaldsregisteret²¹.

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.

²⁰ Se link: <https://nomi4s.dk/>

²¹ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

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

I hht. spildevandsbekendtgørelsens²² § 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.

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 spildevandstilslutningstilladelse.

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 tilladt industrispildevand til spildevandsforsyningsselskabets anlæg uden tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, men alene på baggrund af en byggetilladelse, må kommunen anses at være bekendt med udledningen. 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.

²² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1317 af 4. december 2019 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

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

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 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.

10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Revurdering af spildevandstilslutningstilladelse

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.

Pejling olieudskilleranlæg

Virksomheden foretager ikke kvartalsvis pejling og fører ikke driftsjournal 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.

Vask på vaskeplads med ikke-tæt betonstensbelægning

Virksomhedens vaskeplads er umiddelbart etableret med ikke-tæt, samt ujævn, betonstensbelægning. Derudover er der ikke etableret nogen opkant, og der er ingen adskillelse mellem vaskepladsen og det omkringliggende miljø. Vaskevand har dermed let adgang til det omkringværende miljø (se billede 5-6).

Der vurderes at være risiko for, at blandt andet vaskekemi og olie kan sive ned i jord og grundvand ved vask af biler. Virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Vaskepladsens underlag og stand vurderes dermed ikke egnet til at vaske biler, hvorved det henstilles, at virksomheden til enhver tid vasker deres biler på en egnet vaskeplads med tæt belægning og med fald til afløb, tilkoblet sandfang og olieudskilleranlæg.

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
- opstart af lastbiler
- vask af biler

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

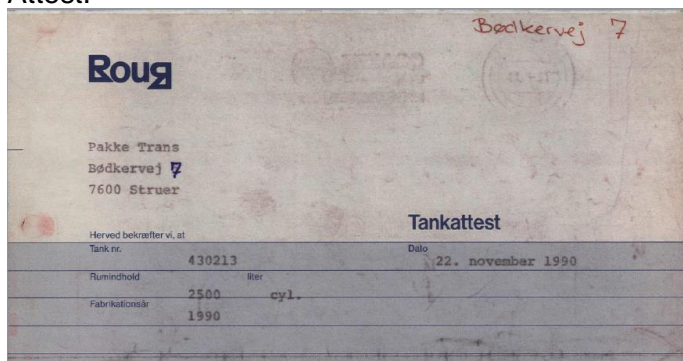
12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:

Vejkode	Vejnavn	Husnr.	Supplerende bynavn	Postnr.	Postdistrikt
1115	Bødkervej	7		7600	Struer

Tekniske oplysninger	
Klassifikation	Driftstatus
1110 - Tank (Produkt på væskeform)	1 - I drift
Placering	Type
1 - Nedgravet/underjordisk	
Etableringsår	Om-/tilbyg år
1990	
Tank	
Indhold	Materiale
10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)	

Attest:



Ved tilsynet blev det oplyst at der ikke er nogen olietank på ejendommen. Virksomhedens kontaktperson fik ved tilsynet udleveret en attest til sløjfning af olietankanlæg.

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

Kommunerne gennemfører to årlige tilsynskampanjer 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

Ved tilsynet blev det oplyst at der ikke er nogen olietank på ejendommen, som det ellers fremgår af BBR. Virksomhedens kontaktperson fik ved tilsynet udleveret en attest til sløjfning af olietankanlæg.

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol med spildevandsanlæg

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

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 risikobekendtgørelsen²³.

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

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 24. januar. 2020

Skema over affald

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

Skema til anmeldelse af sløjfning af olietankanlæg

²³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer