



Thyholm Sandblæsning/ Brian Pedersen
Møllegade 40
Lyngs
7790 Thyholm

DATO: 21-03-2018

JOURNALNUMMER
09.30.01-K08-1-18

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
KIRSTEN HANSEN
T: 9684 8454
E: KIRH@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Basistilsyn

| | |
|---|--|
| Tilsynsdato: 13. marts 2018 | Journal nr.: 09.30.01-K08-1-18 |
| Virksomhed: Thyholm Sandblæsning/ Brian Pedersen Tilsynsadresse: Kappelvej 8-10 7790 Thyholm | Virksomhedstype: A 52 – Sandblæsning |
| CVR: 28584954 P. nr.: - Tlf.: 97878140 E-mail: - | Kontaktperson: Brian Pedersen Tlf.: 40291042 E-mail: - |
| Ejendomsoplysninger: Kappelvej 8 Matr.nr.: 37c Smerup By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 100020 Kappelvej 10 Matr.nr.: 3i Smerup By, Hvidbjerg Ejendomsnummer: 100022 | Ejendommenes ejer: Brian Pedersen |
| Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ¹ § 65 | Tilsynsførende: Kirsten Hansen |

Den 13. marts 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Thyholm Sandblæsning/ Brian Pedersen, Kappelvej 8-10, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Brian Pedersen fra Thyholm Sandblæsning/ Brian Pedersen
- Kirsten Hansen fra Struer Kommune

¹ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

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

Til orientering kan oplyses, at Struer Kommune senest 4 måneder efter udført miljøtilsyn offentliggør den fulde tilsynsrapport på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljø Administration, <https://dma.mst.dk/>, dog uden de eventuelle tilhørende bilag, der kan rekvireres ved henvendelse til kommunen. Offentliggørelsen sker på baggrund af lovgivning på området, jf. tilsynsbekendtgørelsens § 14².

Læsevejledning

Tilsynsrapporten er inddelt således, at rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunes risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

Rapportens efterfølgende kapitler indeholder uddybende beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt beskrivelser af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden. Flere af disse kapitler afsluttes med en samlet vurdering af det forhold, pågældende kapitel omhandler.

Rapportens kapitel 1 indeholder et resume af de forhold, hvortil der i forbindelse med tilsynet er særlige bemærkninger, herunder forhold, der skal følges op på. Disse forhold vil være beskrevet med evt. uddybende bemærkninger i de efterfølgende kapitler.

² Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1476 af 12. december 2017 om miljøtilsyn

Indhold

| | |
|--|----|
| 1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger | 5 |
| 1.1. Følgende miljømæssige forhold indskræpes..... | 5 |
| 1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles..... | 6 |
| 1.3. Øvrige forhold | 7 |
| 2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens | 7 |
| 3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv. | 8 |
| 3.1. Zonestatus..... | 8 |
| 3.2. Kommuneplan | 8 |
| 3.3. Lokalplan | 8 |
| 3.4. Zonetilladelse..... | 8 |
| 3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse | 8 |
| 3.6. Afstande til sårbare overfladerecipenter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)..... | 9 |
| 3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD) | 9 |
| 3.8. Jordforureningsstatus | 9 |
| 4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer | 9 |
| 5. Reguleringsgrundlag, godkendelse, tilladelse, anmeldelse, brugerbetaling, tilsyn etc. | 9 |
| 5.1. Miljøvurdering (VVM)..... | 9 |
| 5.2. Miljøgodkendelse | 9 |
| 5.3. Vilkår..... | 10 |
| 5.4. Vurdering af vilkårsoverholdelse..... | 11 |
| 5.5. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse..... | 11 |
| 5.6. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelsen..... | 11 |
| 5.7. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed | 12 |
| 6. Indretning og drift | 12 |
| 6.1. Etableringsår | 12 |
| 6.2. Udvidelser..... | 12 |
| 6.3. Aktiviteter, processer, produktion | 12 |
| 6.4. Udendørs aktiviteter | 12 |
| 6.5. Maskiner og anlæg..... | 12 |
| 6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv. | 13 |
| 6.7. Antal ansatte | 14 |
| 6.8. Driftstid..... | 14 |
| 7. Råvarer og hjælpestoffer | 14 |
| 7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden | 14 |
| 7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser..... | 14 |
| 7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer | 15 |
| 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. Emissions- og immissionsgrænseværdier | 15 |
| 8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner | 15 |
| 9. Affald..... | 15 |
| 9.1. Generelle regler om affald | 15 |
| 9.2. Virksomhedens affaldsproduktion | 17 |
| 9.3. Farligt affald | 17 |
| 9.4. Ikke farligt affald | 18 |
| 9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg | 19 |
| 9.6. Vurdering vedr. affald | 20 |
| 10. Spildevand | 20 |
| 10.1. Kloakeringsstatus | 20 |
| 10.2. Uforurenet tag- og overfladevand fra befæstede arealer..... | 20 |
| 10.3. Sanitært spildevand..... | 20 |



| | |
|---|----|
| 10.4. Processpildevand | 20 |
| 10.5. Renseanlæg | 20 |
| 10.6. Tilslutningspligt | 20 |
| 10.7. 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 |
| 12.2. Belægninger | 21 |
| 12.3. Jordforurening | 22 |
| 12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold | 22 |
| 13. Egenkontrol og dokumentation | 22 |
| 13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse | 22 |
| 13.2. Vurdering af egenkontrol | 22 |
| 14. Renere teknologi | 22 |
| 15. Risikoforhold | 22 |
| Bilag | 22 |

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. Kildesortering farligt affald, samt håndtering, opbevaring og bortskaffelse af farligt affald

Det ses ved tilsynet, at spraydåser bortskaffes sammen med virksomheden dagrenovation.

Spraydåser, aerosolbeholdere mv. betragtes som udgangspunkt som farligt affald, jf. affaldsbekendtgørelsens³ § 3, stk. 1, nr. 22, jf. bilag 2, EAK 15 01 11.

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald i form af spraydåser, aerosolbeholdere mv. kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

2. Affald - udtjente motorkøretøjer

Det fandtes ved tilsynet, at der er opstillet 4 stk. person- og varebiler, samt mindst 2 stk. udtjente traktorer, alle placerede udendørs, uoverdækkede, direkte på jorden og uden spildsikring. Det er kommunens vurdering, at der er tale om udtjente køretøjer. Virksomheden ejer gav ved tilsynet udtryk for enighed i denne vurdering.

Det fremgår af bilskrotbekendtgørelsens⁴ § 4, stk. 1 og 2, at:

”Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav. Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse”.

Udtjente køretøjer skal, jf. bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 2, således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed).

Oplagring af de udtjente køretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede udtjente køretøjer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

3. Godkendt affaldstransportør

Brugt sandblæser sand afhentes af Dan-Grit A/S, Forumvej 83, Alslev, 6800 Varde, CVR 88086228, P. nr. 1003220338 - Industrivej 14, 6840 Oksbøl.

Virksomheden er registreret i det nationale affaldsregister⁵ som transportør (T), men er ikke registreret til transport af affald produceret i Struer Kommune – kun for affald produceret i Varde kommune.

³ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

⁵ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Ved tilsynet fandtes således, den oplyste transportør ikke er registreret i Affaldsregistret til den pågældende affaldsfraktioner for affald produceret i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs⁶ § 16 og/eller § 12, og det indskræpes, at virksomhed til enhver tid overholder bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativet om Affaldsregistret, dvs. kun benytter transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldsfraktioner og for affald, der er produceret i Struer Kommune.

4. Tilslutningspligt sanitært spildevand

Det sanitære spildevand fra ejendommen Kappelvej 10 afledes via bundfældningstank til markdræn.

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. LY3.

Området er spildevandskloakeret, dvs. der findes en spildevandsledning, men ingen regnvandsledning.

Det oplyses ved tilsynet, at der er betalt for – og dermed fremført – stikledning.

I hht. spildevandsbekendtgørelsens⁷ § 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.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne og indskræpes, idet det sanitære spildevand fra ejendommen skal tilsluttes og afledes via kloaksystemet til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg, fremfor via bundfældningstank til markdræn, som det sker i dag.

For nærmere informationer herom kan virksomheden kontakte relevante medarbejdere i kommunen på området, Alice Kirkeby, mail alki@struer.dk, eller Rikke Ruth Fiskbæk, rikkerf@struer.dk.

Pågældende medarbejdere orienteres også direkte om dette tilsyn og det ulovlige forhold.

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

5. Elektronikaffald – hårde hvidevarer

Ved nærværende tilsyn fandtes et mindre oplag af hårde hvidevarer - køleskabe, fryserne o. lign., placeret uden-dørs og uoverdækket på løs belægning, jord, grus eller lign.

Hårde hvidevarer er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsens⁸ bestemmelser.

Elektronikaffald kan være defineret som farligt affald, afhængigt af indholdet.

Hårde hvidevarer bør derfor håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens kapitel 11 om farligt affald, til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald samt elektronikaffaldsbekendtgørelsens § 38 henstilles, at opbevaring af hårde hvidevarer sker under tag og på tæt belægning.

6. Slutbortskaffelse af brugt sandblæser sand

Brugt sandblæser sand afhentes af Dan-Grit A/S, Forumvej 83, Alslev, 6800 Varde, CVR 88086228, P. nr. 1003220338 - Industrivej 14, 6840 Oksbøl, angiveligt til genanvendelsesformål.

⁶ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 130 af 6. februar 2014 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Virksomheden er alene registreret som transportør (T), og det er ved tilsynet ikke oplyst, hvortil affaldet bortskaffes.

Det henstilles, at virksomheden snarest og senest 14 dage d.d. til tilsynsmyndigheden fremsender dokumentation for slutbortskaffelsen af brugt sandblæsersand.

1.3. Øvrige forhold

7. *BBR og bebyggede arealer samt erhvervsarealer*

Ved en omtrentlig opmåling på luftfoto af de bebyggede arealer ses, at især BG 2 formentligt er større end de i BBR angivne 190 m², idet det bebyggede areal ved opmålingen udgør ca. 260 m².

Det oplyses ved tilsynet, at dette evt. skyldes, at en del af arealet er sammenbygget med og tilhører boligen og dermed er en del af boligarealet.

Hertil bemærkes, at ved opmåling på luftfoto vedr. BG 1 – boligen – findes, at det bebyggede areal af boligen er ca. 80-90 m², altså i forvejen betydeligt større end de i BBR angivne 62 m².

Ved opmåling ses endvidere, at det bebyggede areal af BG 3 er ca. 400 m².

Det er ejendommens ejers pligt at sikre, at oplysningerne i BBR stemmer overens med de faktiske forhold på ejendommen og er fyldestgørende, hvorfor ejendommejer bør rette henvendelse til Struer Kommunes BBR kontor med henblik på en opdatering af oplysningerne i BBR om de bebyggede arealer og erhvervsarealer.

8. *Zonetilladelse samt byggetilladelse til permanent opstilling af lagercontainere*

Ved tilsynet fandtes på ejendommen en række containere (10-15 stk.) permanent opstillede til lagerformål (til f.eks. strandingsstømmer, fælge, dæk, bilreserverdele mv.).

Containere opstillet på ejendommen Kappelvej 10's vestlige side er placeret direkte mod skel.

Container opstillet på den nordlige side af ejendommen er opstillet tæt ved skel.

Det oplyses, at såfremt der ønskes en retlig lovliggørelse, skal der søges både landzone- og byggetilladelse til opstillingen af disse containere, hvorefter arealet heraf vil indgå som erhvervsareal. Miljømyndigheden har ikke kompetencen til at afgøre, hvorvidt den retlige lovliggørelse vil kunne efterkommes.

Alternativt skal ske en fysisk lovliggørelse ved, at containerne straks fjernes fra ejendommen.

Kontakt Struer Kommunes plankontor og byggekantor for nærmere oplysninger om lovliggørelse.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{3,34}$$

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

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

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

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

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

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

På øvrige § 42-virksomheder fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomhederne, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert tredje-sjette år.

Til orientering:

[Klik her, hvis du vil læse mere om risikoscore i miljøtilsynsbekendtgørelsens bilag 1.](#)

Se evt. også link til Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning, hvor der kan findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3. Beliggenhed, planforhold, naturforhold, vandindvindingsinteresser, jordforureningsstatus mv.

3.1. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i landzone.

3.2. Kommuneplan

Der er ingen kommuneplanramme for området.

3.3. Lokalplan

Der er ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

Jf. weblager¹¹, sag fra 1989:

I sagen er oplyst, at der er søgt tilladelse til at foretage sandblæsning på ejendommen, og at der ikke kræves landzonetilladelse til det ansøgte grundet anvendelse af overflødiggjorte landbrugsbygninger.

Jf. weblager, sag fra 2002:

Der foreligger en zonetilladelse af 13. juni 2002 til lagerbygning på 372 m² til opbevaring af små maskiner mv.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 8 B 4 ”Boligområde nord for jernbanen, Hvidbjerg”, beliggende i en afstand af ca. 1 km mod sydøst målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L1.9 for et boligområde i Frederiksgade, Hvidbjerg, vedtaget 1988, og beliggende i afstand af ca. 1,5 km mod sydøst målt fra ejendommens skel.

Der findes bolig på Kappelvej 10.

Denne bolig bebos dog ikke hverken af virksomhedens ejer eller af andre.

Nærmeste boligejendom udenfor ejendommen findes på Kappelvej 3 i afstand af ca. 12 meter i sydlig retning for Kappelvej 8 målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

Boligen på Kappelvej 3 findes i ca. 120 meters afstand i sydøstlig retning målt fra virksomhedens sandblæsehal/værkstedbygning (BG 2) til selve boligen.

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

¹¹<https://www.weblager.dk/?jsessionid=9C7BA0FDDF8550AF26E9A061F8C14873>

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 520 meter mod syd.
Nærmeste beskyttelse sø afstand ca. 275 meter mod nord.

Der er ca. 785 meter til nærmeste Natura 2000-område beliggende i nordlig retning.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹²/OSD¹³)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁴ 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 form for miljøledelsessystem eller lignende, hverken certificerede eller ikke certificerede, ligesom der ikke er formuleret miljømålsætninger eller fastsat mål for miljøarbejdet.

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

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

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Virksomheden har dog tidligere været omfattet af godkendelsespligt, men er på et tidspunkt (år 1999) udgået af listerne over godkendelsespligtige virksomheder, idet listepunkterne over tid har ændret ordlyd.

År 1989:

Virksomheden omfattedes af dagældende godkendelsesbekendtgørelse¹⁶ som godkendelsespligtigt anlæg, og blev vurderet omfattet af listepunkt A 3: ”Virksomheder og anlæg for overfladebehandling af emner af jern, stål eller metal, herunder virksomheder og anlæg for overfladebehandling med farve eller lak med forbrug på mere end 6 kg opløsnings- og fortyndingsmidler pr. time.”

Virksomheden reguleredes derfor miljømæssigt af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 28.09.1989, meddelt efter dagældende listepunkt A 3.

NB: Reelt burde virksomheden måske have være vurderet omfattet af listepunkt A 4: ”Virksomheder og anlæg for overfladebehandling af emner af jern, stål eller metal med farve eller lak med et forbrug på eller under 6 kg opløsnings- og fortyndingsmidler pr. time. (* 2)”.

¹² Områder med drikkevandsinteresser

¹³ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

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

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 783 af 21. november 1986 om godkendelse af listevirksomhed

År 1991:

Jf. godkendelsesbekendtgørelsen, bek. nr. 794 af 09.12.1991 om godkendelse af listevirksomhed er ordlyden af listepunkt A 4 nu:

”Støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller metal, når det støvfrembringende indendørs produktionsareal er på 10 m² eller derover. Overfladebehandling af emner af jern, stål og metal, herunder undervognsbehandling, samt af træ eller plast med en kapacitet til forbrug af opløsningsmidler på 6 kg pr. time eller derover.”

Virksomheden ændrer herefter listepunkt fra A 3 til A 4.

År 1999:

Listepunktet A 4 ændres til A 9, jf. godkendelsesbekendtgørelsen, bek. nr. 807 af 25.10.1999.

Ordlyden af listepunkt A 9:

”Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget overstiger 10.000 normal m³ pr. time.”

Virksomheden er således herefter udgået af listerne over godkendelsespligtige anlæg.

År 2002:

Det konstateres ved tilsyn, at virksomheden har et sandblæsningsareal på over 10 m², samt at virksomheden har en udsugningskapacitet på 7 m³/min, svarende til 420 m³/time.

Efter de dagældende regler var virksomheden således ikke længere omfattet af godkendelsespligt efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁷ (på daværende tidspunkt gældende for støvfrembringende overfladebehandling når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget er over 10.000 Nm³/time), eller anmeldeligt efter anmeldebekendtgørelsen¹⁸ (gældende for støvfrembringende indendørs produktionsareal under 10 m²).

Virksomheden blev derfor i forbindelse med tilsynet år 2002 vurderet værende en § 42 virksomhed, som nok var omfattet af kommunens generelle tilsynsforpligtigelse, men ikke omfattet af de ”rutinemæssige” tilsyn.

År 2006:

Virksomheden omfattes af brugerbetalingsbekendtgørelses¹⁹ bilag 1, listepunkt A 52: ”Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget er mindre end 10.000 normal m³ pr. time. Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er mindre end 6 kg pr. time, bortset fra anlæg der er omfattet af J 104. 2) (A 203)”.

Herefter er virksomheden igen omfattet af ”rutinemæssige” tilsyn med brugerbetaling.

5.3. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 28. september 1989 gælder følgende vilkår:

1. Virksomheden indrettes og drives i overensstemmelse med det i sagen oplyste og med de ændringer, der er fastsat i de efterfølgende vilkår.

¹⁷ Jf. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 646 af 29. juni 2001 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁸ Jf. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 367 af 10. maj 1992 vedrørende anden virksomhed end listevirksomhed

¹⁹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 719 af 16. juni 2006 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven



2. Virksomheden må ikke give anledning til støv- og eller lugtgener.
3. Bygningen skal holdes så tæt, at der ikke afgives forurenede luft/støv til udvendige omgivelser. Kommunen tvivler på, at sandblæsningsprocessen kan gennemføres uden der sker udluftning og dermed afkast til udvendige omgivelser.
4. Såfremt det bliver nødvendigt med udsugning af luft fra virksomheden, skal der meddeles speciel godkendelse hertil.
5. Virksomhedens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i en afstand af 50 m fra virksomheden må ikke overstige følgende grænser:

| | | |
|-------------------|-------------------|-----------|
| mandage - fredage | kl. 7.00 - 18.00 | 60 dB (A) |
| lørdage | kl. 7.00 - 14.00 | 60 dB (A) |
| mandage - fredage | kl. 18.00 - 22.00 | 50 dB (A) |
6. Affald (gl. maling, rust og sand m.v.) skal opbevares således, at det ikke giver forurening og køres til deponering på kommunens godkendte fyldplads, Kalkværksvej 20, indenfor normal åbningstid.
7. Virksomheden skal på forlangende af tilsynsmyndigheden dokumentere arten og mængden af det affald, der afleveres til deponering på fyldplads.

5.4. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Det vurderes at virksomheden overholder vilkårene i relevant omfang.

Dog køres brugt sandblæsansand og øvrigt affald ikke længere til deponering, se nærmere herom i nærværende rapport under afsnit 9 om affald.

5.5. Gyldigheden af og revurdering af miljøgodkendelse

Det følger af godkendelsesbekendtgørelsens²⁰ § 66 om gyldigheden af godkendelser til virksomheder, der ikke længere er listevirksomhed (godkendelsespligtig virksomhed), at:

”Stk. 1. Godkendelser af virksomheder, som ikke længere er listevirksomhed, bevarer fortsat deres gyldighed, herunder den i miljøbeskyttelseslovens § 41 a nævnte retsbeskyttelse, jf. dog stk. 2 og 3.

Stk. 2. Når der er forløbet mere end otte år efter meddelelsen af en godkendelse som nævnt i stk. 1, kan tilsynsmyndigheden revidere vilkårene for godkendelsen. Afgørelsen herom meddeles som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, idet det samtidig oplyses i afgørelsen, at godkendelsen er bortfaldet.

Stk. 3. Hvis en virksomhed, der er omfattet af stk. 1, ændres eller udvides, og tilsynsmyndigheden vurderer, at der er behov for nye eller ændrede krav til virksomheden, meddeler tilsynsmyndigheden kravene som påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 42, idet det samtidig oplyses i afgørelsen, at godkendelsen er bortfaldet.”

5.6. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelsen

Det vurderes, at der er behov for en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelse.

Når denne revurderingsproces igangsættes, vil tilsynsmyndigheden meddele virksomheden, at revurderingen er igangsat, og oplyse virksomheden om myndighedens foreløbige overvejelser om revurderingens indhold, herunder anmode om de oplysninger m.v., som er nødvendige for, at tilsynsmyndigheden kan træffe afgørelse, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 49, stk. 2.

Det forventes, at afgørelse vil herefter blive truffet som påbud efter lovens § 42, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 66, stk. 2, og at det samtidigt vil blive oplyst, at godkendelsen bortfalder.

²⁰ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

Virksomheden kan også selv anmode om at få revideret den eksisterende godkendelse.

5.7. Brugerbetalingsbekendtgørelsens²¹ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres i dag miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt A 52 ”Anlæg, der foretager støvfrembringende overfladebehandling, herunder slibning, sandblæsning og pulverlakering af emner af jern, stål eller andre metaller, når den samlede udsugningskapacitet fra anlægget er mindre end 10.000 normal m³ pr. time. Anlæg, der foretager overfladebehandling af emner af jern, stål og andre metaller, herunder undervognsbehandling, når kapaciteten til forbrug af organiske opløsningsmidler er mindre end 6 kg pr. time, bortset fra anlæg der er omfattet af listepunkt 6.7 på bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed.”

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

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden fremgår af vedlagte oversigtskort.

6.1. Etableringsår

Virksomheden er opstartet på lokaliteten i 1989.

6.2. Udvidelser

Der oplyses ved nærværende tilsyn, at der siden sidste miljøtilsyn i 2002 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Der foretages sandblæsning af forskellige metalemner, f.eks. olietanke, på lokaliteten (Kappelvej 10).

Virksomheden har et anlæg for tør fristråleblæsning. Anlægget er placeret indendørs i hal/ladebygning (BG 2) på 190 m² (ifølge BBR), hvilket svarer til produktionsarealet.

Der anvendes et mobilt sandblæseanlæg med anvendelse af ikke-metallisk blæsemiddel i form af det naturlige mineral kvartssand.

Emner, der skal lakeres, lakeres eksternt ved underleverandør.

Tidligere blev foretaget sandblæsning, f.eks. facadesandblæsning, eksternt hos kunder med mobilt sandblæseanlæg med tør eller våd fristråleblæsning. Denne aktivitet er i dag af meget begrænset omfang.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigtvist udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern transport.

Parkering.

Maskiner og oplag henstår udendørs.

Affaldsoplag.

Silo for nyt, rent sandblæsesand.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lade til sandblæsning/sandblæsningshal (BG 2).

Silo til sandblæsningssand.

²¹ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.



Mobilt sandblæseanlæg med kompressor og tank til sandblæsningsmiddel.

Kompressor.

Hal til maskiner (BG 3).

Overjordisk dieselolietank fra 2001 på 1.500 liter med udleveringslange og -pistol.

Truck til intern transport.

Gummiged – benyttes ikke.

En række containere (10-15 stk.) til lagerformål.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ifølge BBR:

| Bygnings nr. (BG) | Anvendelse | Opførelses-/ombygningsår | Bebygget areal [m ²] | Erhvervsareal [m ²] | Varmeinstallation | Bemærkninger |
|-------------------|------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1 | Privat | 1920 | 62 | 0 | Ovne Flydende brændsel (olie, petroleum, flaskegas) | 40 m ² tagetage Samlet boligareal 62 m ² |
| 2 | Erhverv | 1957 | 190 | 190 | Ingen | Tidligere værksted – sandblæsningsværksted 1989. 11 meter høj silo, opført i 1989 i tilknytning til sandblæseværksted |
| 3 | Erhverv | 2002 | 372 | 372 | Ingen | Lager |
| I alt | | | 562 | 562 | | |

De faktiske forhold:

Ved en omtrentlig opmåling på luftfoto af de bebyggede arealer ses, at især BG 2 formentligt er større end de i BBR angivne 190 m², idet det bebyggede areal ved opmålingen udgør ca. 260 m².

Det oplyses ved tilsynet, at dette evt. skyldes, at en del af arealet er sammenbygget med og tilhører boligen og dermed er en del af boligarealet.

Hertil bemærkes, at ved opmåling på luftfoto vedr. BG 1 – boligen – findes, at det bebyggede areal af boligen er ca. 80-90 m², altså i forvejen betydeligt større end de i BBR angivne 62 m².

Ved opmåling ses endvidere, at det bebyggede areal af BG 3 er ca. 400 m².

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 om de bebyggede arealer og erhvervsarealer.

Ved tilsynet fandtes på ejendommen endvidere en række containere (10-15 stk.) permanent opstillede til lagerformål (til f.eks. strandingsstømmer, fælge, dæk, bilreservedele mv.).

Containere opstillet på ejendommen Kappelvej 10's vestlige side er placeret direkte mod skel.

Container opstillet på den nordlige side af ejendommen er opstillet tæt ved skel.

Det oplyses, at såfremt der ønskes søgt retlig lovliggørelse heraf, skal der søges landzone- og byggetilladelse til opstillingen af disse containere, hvorefter arealet heraf vil indgå som erhvervsareal.

Der gøres opmærksom på, at miljøtilsynsmyndigheden ikke har kompetencen til at afgøre, hvorvidt en retlig lovliggørelse vil kunne efterkommes.

Alternativt skal lovliggørelsen ske fysisk ved at containerne straks fjernes fra ejendommen.

Kontakt Struer Kommunes plankontor samt byggekantoret for nærmere oplysninger om lovliggørelse.

6.7. Antal ansatte

Ud over ejer er der ingen ansatte i virksomheden.

6.8. Driftstid

Indenfor normal arbejdstid mandag-fredag kl. 07.00-16.00.

Aktiviteter i weekender sker i yderst begrænset omfang.

7. Råvarer og hjælpstoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se nedenstående oplisting (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende).

Kvartssand, anslået årligt forbrug på 20-30 tons.

Opbevares i silo.

Diesel, anslået årligt forbrug maksimalt 10.000 liter. Opbevares indendørs i BG 3 i typegodkendt tankanlæg. Brændstofudlevering fra tankanlægget sker indendørs i hal på tæt betongulv uden afløb.

Diverse sprays med gearolier mv. i mindre omfang. Opbevares indendørs i BG 3 over tæt gulv uden afløb. Ingen spildbakker under oplaget.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares i hht. Struer Kommunes forskrift²² herfor. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelsespligt) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olie og kemikalier mm. i flytbare beholdere og i tankanlæg (dog bortset fra olie (råvarer) i tankanlæg omfattet af olietankbekendtgørelsen²³), og omfatter opbevaring af olie og kemikalier (råvarer) i flytbare beholdere, samt opbevaring af kemikalier (råvarer og affald) i overjordiske og nedgravede tanke.

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

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

²² Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olie-tanke, rørsystemer og pipelines

Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ingen bemærkninger.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der ingen energianlæg i forbindelse med erhvervsbygningerne, hvilket svarer overens med de faktiske forhold.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

- Nedbrudt blæsemiddel med rester af afrenset materiale.
- Diffust støv i form af:
 - Åbenstående porte og døre.
 - Utætte porte og døre.
 - Utæt blæsehal.
 - Utilstrækkeligt rengjorte emner.
- Belægninger på køretøjer, der transporterer emner ind og ud af sandblæsehallen.

Virksomheden oplyser ved tilsynet, at kvartssandet kun anvendes til sandblæsning én gang, inden sandet bortskaffes, hvorved virksomheden minimerer støvudviklingen fra sandet, der må antages at indeholde en mindre del fine partikler end sand, der genanvendes til sandblæsning.

8.3. Udsugningsanlæg

Kompressor er oplyst til at bruge 4 m³ luft/min (svarende til 240 m³/time).

Virksomheden har ingen udsugningsanlæg.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg.

8.5. Afkast

Der er ingen afkast.

8.6. Emissions- og immissionsgrænseværdier

Der er ikke fastlagt emissions- eller immissionsgrænseværdier i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, idet der ikke findes udsugning og afkast.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

Ingen bemærkninger.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Affald skal håndteres bl.a. efter reglerne i affaldsbekendtgørelsen, og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ.

Dagrenovation

Med henvisning til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 10 "Ordning for dagrenovationslignende affald" gælder, at virksomheder har pligt til enten af benytte den kommunale dagrenovations-indsamlingsordning eller benytte anvisningsordningen, herunder træffe aftale med affaldstransportør eller -indsamler om indsamling af dagrenovation, samt at sikre, at affaldet afleveres til forbrænding mindst én gang hver 14. dag.

Ordningen har til hensigt at sikre, at dagrenovationslignende affald bliver frasorteret virksomhedens øvrige affald med henblik på forbrænding.

Kildesortering

I hht. affaldsbekendtgørelsens § 64 vedrørende erhvervsaffald og kildesorteret erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse fremgår, at virksomheder skal kildesortere affaldet.

Af affaldsbekendtgørelsens § 67 fremgår endvidere, at virksomheder skal sikre, at væsentlige dele af det kildesorterede erhvervsaffald, som er egnet til materialenyttiggørelse, herunder affald af genanvendeligt papir, pap, karton og papmaterialer og produkter heraf samt genanvendeligt emballageaffald af plast, metal og træ, forberedes til genbrug, genanvendes eller anvendes til anden endelig materialenyttiggørelse.

Af affaldsbekendtgørelsens § 68, stk. 1, fremgår, at affaldsproducerende virksomheder skal opfylde forpligtelsen i § 67 ved enten selv løbende at forberede affaldet til genbrug, genanvende affaldet eller anvende det til anden endelig materiale nyttiggørelse, eller ved efter behov, jf. dog stk. 3, at overdrage affaldet til én af følgende:

- 1) Et genanvendelsesanlæg eller et anlæg, som forbereder affald til genbrug, der er registreret i Affaldsregistret.
- 2) En indsamlingsvirksomhed.
- 3) En virksomhed, som kan undlade at lade sig registrere efter bekendtgørelse om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed²⁴.
- 4) Et kommunalt behandlingsanlæg, der er registreret i Affaldsregistret.
- 5) En kommunal genbrugsplads eller en kommunal ordning efter §§ 41 og 42.

Erhvervsaffald egnet til materialenyttiggørelse må maksimalt opbevares hos den affaldsproducerende virksomhed i ét år, jf. § 68, stk. 3.

Den affaldsproducerende virksomhed skal efter anmodning fra kommunalbestyrelsen eller Miljøstyrelsen fremvise dokumentation for, at affald er håndteret i overensstemmelse med stk. 1, jf. § 68, stk. 4.

Det fremgår af affaldsbekendtgørelsens § 73 vedr. særlige regler om farligt affald fra virksomheder, at virksomheder, som frembringer eller håndterer farligt affald, skal sikre, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt affald eller blandes med ikke-farligt affald, hvis der ikke er givet tilladelse hertil i medfør af loven eller regler udstedt i medfør af loven.

Elektronikaffald

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

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

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:
 - a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskillere, og
 - b) vejrfast overdækning af relevante arealer,
- 3) der skal ske udtagning af alle væsker samt de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter,
- 4) de i bilag 3 nævnte stoffer, blandinger og komponenter skal håndteres efter retningslinjerne i bilag 4, og
- 5) anlæg til behandling af elektrisk og elektronisk udstyr skal have

²⁴ Energi-, Forsynings- og Klimaministeriets bekendtgørelse nr. 896 af 29. juni 2017 om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed

- a) vægte til vejning af det behandlede affald,
- b) impermeable belægninger og vandtæt overdækning for relevante arealer med udslipningsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskiller,
- c) egnet oplagringsplads til afmonterede reservedele, og
- d) egnede beholdere til oplagring af batterier, PCB-/PCT-holdige kondensatorer og andet farligt affald som f.eks. radioaktivt affald.

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

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg, som virksomheder benytter til bortskaffelse af affaldet, skal være registreret i det nationale affaldsregister, jf. bekendtgørelsen om Affaldsregistret og om godkendelse som indsamlingsvirksomhed.

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

Endvidere fremgår det af kommunes erhvervsaffaldsregulativ § 12 ”Ordnning for ikke-genanvendeligt farligt affald”, § 15 ”Ordnning for forbrændingseget affald” samt § 17 ”Ordnning for affald fra olie- og benzinudskillere”, at transportører/indsamlingsvirksomheder skal være registreret i Affaldsregistret.

Kommunen fører tilsyn med, at bestemmelserne i regulativet overholdes.

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, § 11 ”Ordnning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se nedenstående opstilling (listen er ikke nødvendigvist udtømmende).

9.3. Farligt affald

Spraydåser

Det ses ved tilsynet, at spraydåser bortskaffes via dagrenovationscontainer.

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

Virksomheden skal sikre, at affald kildesorteres, jf. affaldsbekendtgørelsens §§ 64, 67 og 68, samt, jf. § 73, at farligt affald ikke må blandes med andet farligt affald eller med ikke-farligt affald.

Forholdet anses således i strid med bestemmelserne i affaldsbekendtgørelsen, og det indskræpes, at virksomheden straks tilsikrer, at farligt affald kildesorteres, og ikke blandes med andet affald, men håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Småbatterier

Småbatterier opsamles i spand indendørs i BG 3.

Udtjente motorkøretøjer

Ved tilsynet fandtes 4 skrotbiler samt mindst 2 udtjente traktorer, placeret udendørs og uoverdækket på løs belægning, jord, grus eller lign.

Kommunens vurdering af at der er tale om affald i form af udtjente køretøjer beror bl.a. på, at køretøjerne ikke anses økonomisk reparerbare, ikke kan registreres uden forudgående syn, har været uindregistreret i en længere

periode, og der er ikke tydelige tegn på, at istandsættelse er iværksat, jf. kriterierne som angivet afsnit 2.3.1. i Miljøstyrelsens ”2. udgave af orientering til kommunerne om retlige handlemuligheder i forbindelse med opbevaring af udtjente motordrevne køretøjer på privat grund og ”herreløse” biler på veje” af 1. november 2002. Virksomhedens ejer gav ved tilsynet udtryk for enighed i kommunens vurdering af, at der er tale om udtjente køretøjer.

Udtjente køretøjer (skrotbiler) er, jf. affaldsbekendtgørelsens bilag 2, EAK 16 01 04, defineret som farligt affald.

Afleveringspligt for udtjente køretøjer

Det fremgår af bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 1 og 2, at:

”Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere udtjente køretøjer i form af person- og varebiler omfattet af producentansvar til virksomheder, som er registreret i henhold til § 6, til forhandlere, der opfylder de i §§ 9-10 nævnte betingelser, eller til udenlandske virksomheder, der opfylder tilsvarende krav.

Borgere, virksomheder og offentlige og private institutioner skal aflevere andre udtjente køretøjer end de i stk. 1 nævnte til virksomheder, som erhvervsmæssigt foretager særskilt behandling og har godkendelse til at foretage affaldsbehandling af motorkøretøjer i henhold til § 33 i lov om miljøbeskyttelse”.

Udtjente køretøjer skal, jf. bilskrotbekendtgørelsens § 4, stk. 2, således afleveres til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed).

Oplagring af de udtjente køretøjer anses ulovligt, og det indskræpes, at de ved tilsynet observerede og henstillede 4 stk. udtjente person- og varebiler samt 2 stk. udtjente traktorer straks bortskaffes til godkendt og registreret affaldsbehandlingsvirksomhed (ophugningsvirksomhed) i hht. bilskrotbekendtgørelsens § 4.

Elektronikaffald – hårde hvidevarer

Ved nærværende tilsyn fandtes et mindre oplag af hårde hvidevarer - køleskabe, fryserne o. lign., placeret udenørs og uoverdækket på løs belægning, jord, grus eller lign.

Hårde hvidevarer er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsens bestemmelser.

Elektronikaffald kan være defineret som farligt affald, afhængigt af indholdet.

Hårde hvidevarer bør derfor håndteres, opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Med henvisning til affaldsbekendtgørelsens kapitel 11 om farligt affald, Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativs § 12 Ordning for ikke-genanvendeligt farligt affald samt elektronikbekendtgørelsens § 38 henstilles, at opbevaring af hårde hvidevarer sker under tag og på tæt belægning.

Affald fra service af truck og kompressor

Service på truck og kompressor sker ved eksterne firmaer, der medtager affaldsprodukter herfra.

9.4. Ikke farligt affald

Generelt om brugt blæsemiddel indeholdende rester af afrenset materiale

Kvartssand anvendes specielt i forbindelse med renovering af f.eks. malede stålkonstruktioner, lastbilchassis og lignende. De emner, der afrenses, er typisk overfladebehandlet for 10 til 20 år siden, hvorfor en række stoffer, der ikke bruges i dag, vil findes i affaldet.

Brugt kvartssand indeholder erfaringsmæssigt små mængder jern, aluminium og titan samt spor af chrom (VI).

Ved afblæsningen kan der skelnes mellem to hovedgrupper af forurenende stoffer stammende fra underlaget:

- jern og jernoxider samt visse andre metaller
- maling bestående af bindemiddel, pigmenter og tilsætningsstoffer.

Miljøbelastningen i form af partikler stammende fra emnet, primært jernoxider og maling, svarer til den afrensede mængde.

Partikler fra selve underlaget vil hovedsageligt bestå af jernoxider, idet der dog ved blæserensning af rustfast og rusttrægt stål samt forzinket stål, vil kunne frigøres krom respektive zinkforbindelser.

De malinger og andre overfladebelægninger, der afrenses, kan være adskillige år gamle og indeholde en række stoffer, der er forbudt i dag. Tidligere var en primer baseret på blymønje pigment meget anvendt. Her kan frigives i størrelsesordenen 60 g blyoxid pr. behandlet m².

Pigmenter og andre komponenter i malingen kunne indeholde andre tungmetaller som fx chrom. Andre primere og antifoulingsmalinger kan indeholde giftige og/eller kræftfremkaldende stoffer.

Uanset partikelstørrelse af afblæst malemateriale vil tungmetalindholdet i nogle malinger kunne udgøre en alvorlig miljøbelastning.

Se evt. mere herom i Miljøstyrelsens miljøprojekt nr. 1052, 2006 ”Udpegnings og kortlægning af affaldstunge brancher”, se link: <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2006/87-7614-877-7/html/default.htm>

Virksomhedens affald i form af blæsemiddel (kvarssand)

Blæsemiddel genbruges ikke – benyttes kun til sandblæsning én gang, og bortskaffes derefter som affald. Brugt sand opbevares på gulvet indendørs i laden/sandblæsningshallen og læsses direkte herfra.

Brugt sandblæsansand afhentes af Dan-Grit A/S, Forumvej 83, Alslev, 6800 Varde, CVR 88086228, P. nr. 1003220338 - Industrivej 14, 6840 Oksbøl, angiveligt til genanvendelsesformål.

Virksomheden er registreret i affaldsregistret som transportør (T), men er ikke registreret til transport af affald, produceret i Struer Kommune – kun i Varde kommune. Det er ved tilsynet ikke oplyst, hvortil transportøren bortskaffer affaldet.

Ved tilsynet fandtes således, den oplyste transportør ikke er registreret i Affaldsregistret til den pågældende affaldsfraktioner for affald produceret i Struer Kommune.

Forholdet anses i strid med bestemmelserne i Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ, og det indskræpes, at virksomhed til enhver tid overholder bestemmelserne i erhvervsaffaldsregulativet om Affaldsregistret, dvs. kun benytter transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanlæg, der er registreret i Affaldsregistret til pågældende affaldsfraktioner og for affald, der er produceret i Struer Kommune.

Det henstilles virksomheden at fremsende dokumentation for slutbortskaffelsen af brugt sandblæsansand.

Brugt sand i forbindelse med eksterne opgaver bortskaffes af kunden.

Dagrenovation

Opbevares i 240 liters lukket container, placeret udendørs, tømmes via den kommunale indsamlingsordning.

Gammelt jern

Ved tilsynet fandtes et større oplag af olietanke uden olieindhold, diverse jernskrot uden olieindhold o. lign. Affaldet er opsortet i åbne containere, spændelågsfade mv. og er placeret udendørs og uoverdækket på løs belægning, jord, grus eller lign.

Kasseret træ

Ved tilsynet fandtes større oplag af diverse træaffald, paller mv.

Affaldet er placeret udendørs og uoverdækket på løs belægning, jord, grus eller lign.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilsyneladende ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

Ingen yderligere bemærkninger.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen Kappelvej 10 er beliggende i kloakdelopland nr. LY3.

Området er spildevandskloakeret, dvs. der findes kun en spildevandsledning og ingen regnvandsledning.

Ejendommen Kappelvej 8 (ubebygget grund) ligger udenfor kloakopland.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes ved direkte nedsivning på stedet.

I miljøgodkendelse af 28.09.1989 er indarbejdet afgørelse efter lovens kap. 4 til afledning af regn- og sanitært spildevand til nedsivning i overensstemmelse med nærmere angivne regler.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) vedr. Kappelvej 10 i hht. BBR:

Mekanisk rensning med privat udledning direkte til recipient (vandløb, sø eller hav)

Det oplyses ved tilsynet og ses i kommunens systemer, at der findes en 1,5 m³ bundfældningstank, der tømmes én gang årligt, senest 14. juni 2017.

Det oplyses ved tilsynet, at afløb fra bundfældningstank angiveligt sker via markdræn.

Der ses dog ikke nogen meddelt tilladelse til udledning til recipient.

Det oplyses ved tilsynet, at der alene er husspildevand i forbindelse med boligen, der alene benyttes af ejeren, og at det årlige vandforbrug er på ca. 12-18 m³.

I miljøgodkendelse af 28.09.1989 er indarbejdet afgørelse efter lovens kap. 4 til afledning af regn- og sanitært spildevand til nedsivning i overensstemmelse med nærmere angivne regler.

10.4. Processpildevand

Virksomheden genererer ikke processpildevand.

10.5. Renseanlæg

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

10.6. Tilslutningspligt

I hht. spildevandsbekendtgørelsens § 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.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Det vurderes, at det sanitære spildevand fra ejendommen skal tilsluttes og afledes via kloaksystemet til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

For nærmere informationer herom kan virksomheden kontakte relevante medarbejder i kommunen på området, Alice Kirkeby, mail alki@struer.dk, eller Rikke Ruth Fiskbæk, rikkerf@struer.dk.

Pågældende medarbejdere orienteres også direkte om dette tilsyn og forholdet.

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

11.1. Støjkilder

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

- til- og frakørsel
- intern transport med truck
- kompressorer
- mundingsstøj fra sandblæsepistol
- anslag af blæsemiddel mod overflader.

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Ingen bemærkninger.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR er der ingen tekniske anlæg på ejendomme i form af olietankanlæg.

Ved tilsynet fandtes midlertidigt et overjordisk dieselolietankanlæg fra 2001 på 1.500 liter med udleveringslange og -pistol

Oprindeligt mærkeskilt på anlægget:

Roug

2001

1.500 liter

Serienummer utydeligt

Ingen G nr.

Anlægget er renoveret, isat zinkanoder, og påsat et nyt mærkeskilt:

Thyholm Olieservice

Tank nr. 031037

Fabrikationsår 2001

Volumen 1.500 liter

G. nr. 51-5023

Det oplystes og indskærpedes ved tilsynet, at anlægget skal anmeldes etableret i hht. olietanksbekendtgørelsens bestemmelser herom, vedlagt tankattest, samt at anlægget skal fremgå som et teknisk anlæg i BBR. Skema til anmeldelse af anlægget blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

Virksomheden har herefter den 19. marts 2018 fremsendt anmeldelse af anlægget til BBR kontoret, hvorfor forholdet anses som værende efterkommet.

I Weblager findes oplysninger om et 1.500 liters nedgravet tankanlæg, etableret 1962.

Det fremgår af sagen, at anlægget er sløjfet og sandfyldt, og at tanken ligger i græsplænen (faldet for en 20 års sløjfningsstermin). Der er angiveligt tale om en fyringsolietank til privatboligen.

Det oplyses ved tilsynet, at tanken er opgravet og fjernet fra ejendommen på et tidspunkt i 1990'erne.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af en løs belægning, grus, sand eller lignende.

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 i hht. til miljøgodkendelse

Der henvises til vilkår i godkendelsen, se ovenstående afsnit 5.3-5.4.

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 risikobekendtgørelsen²⁵.

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

Med venlig hilsen

Kirsten Hansen, Ingeniør
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning

Kopi til

Struer Kommunes team Plan og Byg (plan- og byggekantor)

Struer Kommunes team Miljø og Forsyning (vedr. husspildevand/sanitært spildevand)

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