



Handbjerghus Efterskole
Aggerholmsvej 4
7790 Thyholm

DATO: 28-11-2018

JOURNALNUMMER
09.20.02-K08-13-16

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

SAGSBEHANDLER:
SUSANNE GAM
T: 9684 8487
E: SUSANNEGA@STRUER.DK

Miljøtilsynsrapport

Første gangtilsyn (i forhold til meddelt miljøgodkendelse)

Tilsynsdato: 30. august 2018	Virksomhedstype: Hovedaktivitet: H 201 Motorsportsbane og køreteknisk anlæg Q01 – Autoværksted til undervisningsformål
Virksomhed: Handbjerghus Efterskole Tilsynsadresse: Aggerholmsvej 4, 7790 Thyholm	Virksomhedsklasse¹: Klasse 6
CVR: 34636192 P. nr.: 1017950092 Tlf.: 78797150 E-mail: kontor@handbjerghus.dk	Virksomhedens kontaktperson: Forstander Jørgen Kristensen Pedel Morten Smed Kristensen Tlf.: Morten: 2945 3414 E-mail:
Ejendomsoplysninger: Matr.nr.: 1 g, Søndbjerg By, Søndbjerg Ejendomsnummer:	Ejendommens ejer: Handbjerghus Efterskole
Årsag: Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens ² § 65	Tilsynsførende: Susanne Gam

Den 30. august 2018 blev der afholdt miljøtilsyn hos Handbjerghus Efterskole, Aggerholmsvej 4, 7790 Thyholm.

Ved tilsynet deltog:

- Pedel: Morten Smed Kristensen fra Handbjerghus Efterskole
- Susanne Gam og Kirsten Hansen fra Struer Kommune

¹ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 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 § 14³.

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 evt. 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.

³ 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	5
1.3. Øvrige forhold	5
1. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	6
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 overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb og hav)	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD)	8
3.8. Jordforureningsstatus	8
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, GODKENDELSE, TILLADELSE, ANMELDELSE, BRUGERBETALING ETC.	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse.....	9
5.3. Vilkår.....	9
3.1 Generelt	9
3.2 Indretning og drift.....	10
3.3 Luftforurening.....	11
3.4 Støj.....	11
3.5 Beskyttelse af jord og grundvand.....	11
3.6 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre	12
3.7 Driftsjournal	13
3.8 Driftsforstyrrelser og uheld.....	13
3.9 Ophør.....	14
5.4. Vurdering af vilkårsoverholdelse	14
5.7. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt.....	14
5.8. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt.....	15
5.10. Autoværksted.....	15
5.11. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed.....	15
5.13. Andre relevante tilladelser mv.	16
6. INDRETNING OG DRIFT.....	16
6.1. Etablerings år	16
6.2. Udvidelser	16
6.3. Aktiviteter, processer, produktion	16
6.4. UDENDØRS AKTIVITETER.....	16
6.5. Maskiner og anlæg	16
6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.....	17
6.7. Antal ansatte.....	17
6.8. Driftstid	18
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	18
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden.....	18
7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	19
8. LUGT- OG LUFTEMISSION.....	19
8.1. Energianlæg.....	19
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening	19
8.3. Udsugningsanlæg.....	19



8.4. Filteranlæg.....	19
8.5. Afkast.....	19
8.6. Emissionsgrænseværdier.....	19
8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	19
.....	19
9. AFFALD.....	19
9.1. Generelle regler om affald.....	19
9.2. Virksomhedens affaldsproduktion	20
Se næste afsnit	20
9.3. Farligt affald.....	20
9.4. Ikke farligt affald.....	20
9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg.....	20
9.6. Vurdering vedr. affald.....	20
10. SPILDEVAND	20
10.1. Kloakeringsstatus	20
10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	20
10.3. Sanitært spildevand.....	20
10.4. Industrispildevand.....	21
10.5. Renseanlæg	21
Ingen.....	21
10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. olie- og benzinudskilleranlæg	21
10.7. Spildevandstilladelse.....	22
10.8. Vurdering vedr. spildevandsforhold	23
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD	23
11.1. Støjkilder	23
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	23
12. JORD OG GRUNDEVAND	23
12.1. Tankanlæg	23
12.2. Belægninger	23
12.3. Jordforurening	23
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	24
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	24
13.1. Egenkontrol iht. til miljøgodkendelse af 7. november 2017	24
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg	24
13.3. Egenkontrol iht. autoværkstedsbekendtgørelsen.....	24
13.4. Egenkontrol med olietankanlæg på 6.000 liter og derover med tilhørende rørføringer	24
13.6. Vurdering af egenkontrol.....	24
14. RENERE TEKNOLOGI.....	24
15. RISIKOFORHOLD.....	24

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

-

1.2. Følgende miljømæssige forhold henstilles

1. Egenkontrol

Iht. Autoværkstedbekendtgørelsens § 14 skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for aflevering af farligt affald.

Det blev **henstillet** på tilsynet, at dette påbegyndes nu.

2. Affald

Det blev oplyst på tilsynet, at NVF tager motorolie mv. med (meget små mængder), og at pedellen kører mindre ting fx spraydåser til genbrugspladsen.

I småt brændbart container sås en dunk med olielignende indhold og lidt husholdningsaffald.

NVF Renovation har pr. telefon oplyst, at de sortere det blandede erhvervsaffald, så alle fraktioner kommer til godkendt modtageanlæg. Hermed er affaldsbekendtgørelsen og Struer Kommunes Erhvervsregulativ for Erhvervsaffald, § 12 og 15, overholdt.

Jf. affaldsbekendtgørelsen § 64, er det dog den affaldsproducerende virksomhed som selv skal kildesortere deres affald, og jf. § 73, sørge for at farligt affald ikke blandes med ikke farligt affald. **Det henstilles**, at I fremover tilsigter at overholde dette.

Hvis der fortsat afleveres farligt affald på genbrugspladsen, skal I som virksomhed tilmelde jer ordningen. Husk at få en kvittering for aflevering af farligt affald.

1.3. Øvrige forhold

Opfølgning på sidste miljøtilsyn den 17. august 2017

Følgende forhold er bragt i orden

3. Manglende udsugningsanlæg og afkast fra svejseanlæg

Svejseanlægget er flyttet ind i bagerste rum i værkstedet, da det ikke anvendes. Skolen har ikke længere planer om at etablere et smedeværksted, som oprindeligt planlagt.

4. Opbevaring af jern og metal i åben container

Jern og metalkrot skal i henhold til autoværkstedsbekendtgørelsens § 13, opbevares i egnede beholdere og beskyttes mod vejrlig. Skolen har netop fået afhentet en container med jern- og metalkrot, og bestilt en ny lukket container med 3 kamre, den ene til metalaffald.

5. Opbevaring af brændstof

Som spildsikring, er der etableret en spildbakke til brændstofdunkene. Spildbakken står tæt på porten ud mod gårdspladsen. Der sås flere dunke stablet oveni hinanden. Hvis en kapsel ikke er skruet ordentligt på, kan der ved uheld ske det, at en ”stablet” dunk vælter og der løber benzin ud på gårdspladsen, og medfører en jordforurening.

Desuden stod der en brændstofdunk på gulvet tæt på porten. Ved uheld kan dunken vælte og medfører forurening på gårdspladsen.

Efterfølgende har skolen oplyst, at der er indkøbt en ekstra spildbakke, og at en af eleverne er gjort til ansvarlig for værkstedet herunder bl.a. at sikre at kemikalier mv. kommer på plads.

6. Udendørs vask

Det er ved sidste tilsyn indskærpet, at der ikke må foretages udendørs vask af motorkøretøjer. Skolen har ingen vaskeplads, men en udendørs aftapningshane med slangeholder og slange. Området omkring taphanen er grusbelagt.

Annemette Lindemann/Uni-Sign Miljø har den 5.9.2017 på vegne af Handbjerghus Efterskole, sendt en mail til Struer Kommune hvori oplyses, at skolen har besluttet at ophøre med vask/af skylning af køretøjer, og at der overvejes mulige løsninger.

På tilsynet blev det oplyst, at indregistrerede biler bliver kørt til vask i vaskehal.

Skolen udtrykte ønske om at etablere en vaskehal i en af hallerne, hvor der er kloak afløb.

Det vil være en god løsning, idet eventuel udendørs skylning/vask af crosscykler mv. på sigt kan medføre en jordforurening, som kan blive dyr at rense op. Det kan derfor opfordres til, at I igangsætter ovenstående projekt.

Husk at søge om byggetilladelse og tilslutningstilladelse inden I går i gang.

1. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,27$$

For listevirksomheder (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 maskinværksteder⁴ 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 år.

⁴ Virksomheder, omfattet af maskinværkstedsbekendtgørelsen, Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1477 af 12. december 2017 om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller



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

Ejendommen er beliggende udenfor kommuneplanrammeområder.

3.3. Lokalplan

Der findes ingen lokalplan for området.

3.4. Zonetilladelse

Struer kommune har den 7. juni 2017 meddelt landzonetilladelse til etablering af 2 motorsportsbaner.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme område/beboelsesområde/beboelse

Ejendommen afgrænses af det åbne land med enkeltstående boliger.

Nærmeste bolig - i forhold til værkstedet - i det åbne land findes på adressen Aggerholmsvej 19, 7790 Thyholm i en afstand af ca. 175 meter i nordvestlig retning fra autoværkstedet.

Der findes desuden bolig(er) på samme ejendom, hvorpå autoværkstedet er beliggende. Denne/disse bolig(er) bebos af virksomhedens/autoværkstedets ejer og/eller af de i virksomheden ansatte.

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

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af ca. 850 meter mod syd for værkstedet.

Nærmeste beskyttelse sø, afstand ca. 275 meter mod sydvest.

Der er ca. 1,7 km til nærmeste Natura 2000-område.

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD⁵/OSD⁶)

Ejendommen er beliggende i område for drikkevandsinteresser (OD).

Der er ca. 185 meters afstand i sydvestlig retning fra værkstedet til nærmeste nitratfølsomt indvindingsområde og indsatsområde (NFI).

3.8. Jordforureningsstatus

Iht. jordforureningsloven⁷ findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

En meget lille del af ejendommen er kortlagt som muligt forurenede grund (vidensniveau V1), lokalitets id nr. 671-00250.

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

⁵ Områder med drikkevandsinteresser

⁶ Områder med særlige drikkevandsinteresser

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurenede jord



4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

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

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

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Virksomhedens motorsportsbane er omfattet af miljøvurderingslovens⁸ bilag 2, punkt 11. a) ”Permanente vædeløbs- og prøvekurselsbaner for motorkøretøjer”.

I forbindelse med miljøgodkendelse af aktiviteterne på adressen i år 2017 er der udarbejdet en VVM-screening af projektet og truffet afgørelse om ikke VVM-pligt, se afgørelse af 23.10.2017.

5.2. Miljøgodkendelse

Efterskolens kørsel på baner er omfattet af listepunkt: bilag 2, punkt 201: Udendørs motorsportsbaner og knallertbaner samt køretekniske anlæg, der anvendes 5 dage om året eller mere. Dog undtaget lukkede øvelsespladser på køretekniske anlæg der udelukkende benyttes til den indledende praktiske køreundervisning.

Autoværkstedet er at betragte som en biaktivitet.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Miljøgodkendelse af 7. november 2017, der omfatter virksomhedens motorsportsanlæg, køretekniskanlæg, samt autoværksted.

Samt autoværkstedbekendtgørelsen.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens⁹ § 2, stk. 1, nr. 1. og stk.6.

5.3. Vilkår

I henhold til miljøgodkendelsen af 7. november 2017 gælder følgende vilkår:

*Vilkår markeret med * efter vilkårsnummeret er standardvilkår.*

3.1 Generelt

3.1.1 *En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.*

3.1.2 *Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Struer Kommune, Center for Plan & Miljø (godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:*

- *helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes*
- *indstiller driften i en længere periode eller permanent*

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁹ 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.

➤ *genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.*

Orienteringen skal være skriftlig og skal fremsendes, før ændringerne indtræder.

3.1.3 *Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.*

3.1.4* *Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.*

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

3.1.5 *Udformning af anlæg, der følger af efterfølgende vilkår, skal være foretaget senest 3 måneder fra den endelige godkendelsesafgørelses meddelelse.*

3.2 Indretning og drift

3.2.1* *Uden for banens åbningstid skal baneområdet være afspærret, så adgang effektivt forhindres.*

3.2.2* *Ved indgangen til baneområdet skal der findes et tydeligt opslag med åbningstider.*

3.2.3* *Baneanlægget, herunder støjdæmpende foranstaltninger, skal indrettes, således som det er forudsat i de støjberegninger, der er lagt til grund for godkendelsen, jævnfør punkt 5 i afsnit 13.3¹⁰.*

Tilsynsmyndigheden kan forlange landinspektørrattest til dokumentation af, at forudsætningerne er opfyldt, dog højst hvert andet år.

3.2.4* *Der skal opsættes opslag til brugere af anlægget med information om, hvad der ligger til grund for støjdokumentationen, herunder hvor mange og hvilke typer køretøjer der må køre samtidigt.*

3.2.5 *De 2 baneanlæg må benyttes til kørsel med skolens køretøjer 5 ugentlige hverdage (mandag – fredag) indenfor tidsrummet klokken 10.00-17.00 (dagperiode), samt maksimalt to hverdagsaftener (mandag – fredag) indenfor tidsrummet klokken 18.00-20.00 (aftenperiode).*

Den samlede ugentlige køretid på hverdage (mandag – fredag) må maksimalt udgøre 20 timer per kalenderuge.

¹⁰ Jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 13, punkt 5 i afsnit 13.3: ”Beregning af støjniveauet ved de nærmeste og mest belastede boliger, udført som »Miljømåling - ekstern støj«, jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger udført af akkrediterede laboratorier, certificerede personer mv. Hvis der er tale om flere typer af støj, f.eks. støj fra motorsport, støj fra udlejningskørsel, støj fra parkeringsarealer, skal hver type af støj beregnes for sig. Desuden skal støjberegningerne vise udstrækningen af støjkonsekvensområdet. Eventuelle støjdæmpende foranstaltninger skal anføres (ud over støjvolde og -skærme, som er nævnt i punkt 13)”



- 3.2.6 *Antallet af kørende biler (firehjulstrækkere) samtidigt på bane 1 må højst være 3.
Antallet af kørende motorcykler samtidigt på bane 1 må højst være 5.*

Der må ikke ske samtidig kørsel på bane 1 med biler og motorcykler.

- 3.2.7 *Antallet af kørende biler (personbiler) samtidigt på bane 2 må højst være 3.
Antallet af kørende motorcykler samtidigt på bane 2 må højst være 3.*

Der må ikke ske samtidig kørsel på bane 2 med biler og motorcykler.

- 3.2.8 *Der må på de 2 baneanlæg, ud over de i vilkår 3.2.5 nævnte tidsrum, maksimalt finde kørsel sted i 4 weekender per år indenfor tidsrummet lørdage klokken 10.00-17.00 (dag- og aftenperiode) samt søn- og helligdage klokken 10.00-17.00.*

Handbjerghus Efterskole skal hurtigst muligt, og senest inden to uger før et weekendarrangement, advisere de nærmeste omkringboende om arrangementets afholdelse.

3.3 Luftforurening

- 3.3.1* *Driften må ikke give anledning til støvgener udenfor banen, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige. Baner, der kan afgive støv, skal overvandes i tørre perioder umiddelbart før kørsel.*

- 3.3.2* *Driften må ikke give anledning til lugtgener uden for banen, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige.*

3.4 Støj

- 3.4.1 *Kørsel på bane 1 og 2 må ikke medføre, at støjbelastningen overstiger nedenstående værdier.*

Støjgrænserne er angivet som det A-vægtede ækvivalente lydtrykniveau i dB indenfor én time.

<i>Boligområde ^{a)} R^{b)}1 og R3</i>		<i>Spredt beboelse i det åbne land R2 og R4</i>	
<i>Dag</i>	<i>Aften</i>	<i>Dag</i>	<i>Aften</i>
<i>45</i>	<i>43</i>	<i>50</i>	<i>48</i>

a) Ved boliger i Søndbjerg by, omfattet af kommuneplanrammeområder 12L2 og 12B1, udlagt til boligområde med tæt lav bebyggelse.

b) "R" refererer til referencepunkter som angivet i støjrapport vedlagt ansøgningen.

3.5 Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.5.1* *Brændstof, olie og kemikalier samt affaldsprodukter herfra skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket med indhold.
Beholderne skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig.*

Oplagspladsen skal være sikret mod påkørsel og være forsynet med en tæt belægning.

Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

3.5.2* *Oplagspladsen nævnt i vilkår 3.5.1 skal være aflåst uden for åbningstiden.*

3.5.3* *Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.*

Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier inklusivt brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

3.5.4* *Reparation og vedligehold af køretøjer må kun foregå på arealer med en tæt belægning, der kan modstå brændstof, olie, kølervæske med videre, eller på en spildbakke, der kan rumme den mængde væske, der håndteres.*

3.6 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre

Kontrol af vilkår for støj

3.6.1 *Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt.*

3.6.2 *Indebærer dokumentationen støjmålinger, skal disse målinger foretages under forhold, hvor virksomheden er i fuld drift.*

3.6.3 *Kravet kan højst fremsættes én gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkår 3.4.1 ikke overholdes.*

3.6.4 *Støjberegninger eller støjmålinger skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANA, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af EA (European cooperation for Accreditation) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", samt laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af Miljøstyrelsens referencelaboratorium til at udføre disse målinger.*

3.6.5 *Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder, udsendt af Miljøstyrelsen, jævnfør vejledning nummer 6/1984.*

Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jævnfør Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993.

3.6.6 *Er dokumentationen udført som beregninger, skal den indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for tilsynsmyndighedens vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklenderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.*



- 3.6.7 *Målerapporten skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, målingerne er foretaget, sammen med relevante oplysninger om produktionsforhold under målingerne.*
- 3.6.8 *Grænseværdierne for støj, jævnfør vilkår 3.4.1, anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).*
- 3.6.9 *Udgifterne til dokumentationen afholdes af virksomheden.*

Belægninger

- 3.6.10* *Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar, gruber og bassiner.*

Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret.

3.7 Driftsjournal

- 3.7.1* *Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, gruber, med videre samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader noteres i en driftsjournal, jævnfør vilkår 3.6.10.*

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

- 3.7.2 *Der skal for hver bane udarbejdes kørselsjournal, der som minimum skal indeholdende følgende oplysninger:*

Banenr.

Kørselstidspunkt, angivet ved dato og klokkeslæt, og med tydelig angivelse af kørselsfordelingen på ugedage og på dags- og aftenstidspunkter, jævnfør vilkår 3.2.5 og 3.2.8.

Antallet og fordeling af køretøjer indenfor de enkelte kørselstidspunkter, jævnfør vilkår 3.2.6 og 3.2.7.

Kørselsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år.

3.8 Driftsforstyrrelser og uheld

- 3.8.1 *Virksomheden har underretningspligt, det vil sige, at virksomheden har pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.*
- 3.8.2 *En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 14 dage efter, at den er sket. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.*

3.9 Ophør

3.9.1* *Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.*

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

3.9.2 *Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:*

- *Rydning af udendørs arealer samt aflevering af virksomhedens affald.*
- *Ved mistanke om, at anlægget har medført forurening af jord og grundvand, skal redegørelsen endvidere indeholde et oplæg til undersøgelse heraf.*

3.9.3 *Den der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden have fjernet alt oplag af affald, senest 3 måneder efter, at driften er ophørt.*

Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt meddele dette til tilsynsmyndigheden.

5.4. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Virksomheden er bekendt med indholdet i miljøgodkendelsen og følgende vilkår blev tjekket på rundturen på skolen:

Vilkår 3.2.1 og 3.2.2

Baneområdet er afspærret med en kæde uden for åbningstiden, og der er opsat et tydeligt skilt med baneområdets åbningstider. Hermed anses vilkårene for overholdt.

Vilkår 3.7.2

Virksomheden har en kørselsjournal, der hænger på kontoret. Hermed anses vilkåret for overholdt.

5. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv

NB:

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b gælder at:

”Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse efter dette kapitel, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift, jf. § 41.

5.7. Udvidelser ændringer og godkendelsespligt

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 33 må virksomheder, anlæg eller indretninger, der er optaget på den i § 35 nævnte liste (listevirksomhed), ikke anlægges eller påbegyndes, før der er meddelt godkendelse heraf.

Listevirksomhed må heller ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt.

Standardvilkår

Anlæg omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt H 201 er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 18.

Standardvilkår og myndighedens pligt til at ændre eksisterende miljøgodkendelse til standardvilkår ved ansøgning om udvidelser/ændringer:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når der kræves en ny miljøgodkendelse i forbindelse med at et anlæg ændres eller udvides.

Det betyder, at i forbindelse med en ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer, vil den eksisterende miljøgodkendelse blive ændret, således at denne overgår til standardvilkår.

Samtidig vil kunne forventes, at eksisterende miljøgodkendelse vil blive revurderet (se afsnit 5.x).

BAT/BREF

Godkendelsesmyndigheden må ikke meddele godkendelse, medmindre den bl.a. vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik).

5.8. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

Skolen har siden miljøgodkendelsen blev meddelt, indkøbt 3 Trial motorcrosscykler. De bruges til at træne balance, og er støjdæmpet som en gade MC. Trial motorcrosscykler er mindre støjende end skolens øvrige motorcrosscykler

I miljøgodkendelsen er fastlagt begrænsninger på hvor mange køretøjer der må være ad gangen på banerne. Dvs. hvis der er en eller flere af de nye motorcrosscykler på banen, vil den samlede støjudsendelse være mindre end det der lå til grund for udarbejdelse af miljøgodkendelsen.

Det vurderes derfor, at købet af de 3 Trial motorcrosscykler, ikke medfører øget forurening, hvorfor der ikke skal foretages nogen revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse.

Det skal understreges, at vilkårene 3.2.6 samt 3.2.7 stadig skal overholdes.

5.10. Autoværksted

Virksomhedens autoværksted er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen¹¹, samt af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹² § 2, stk. 1, nr. 1 og 6.

5.11. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹³ bilag 1 virksomhed

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

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

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

¹³ 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.

5.13. Andre relevante tilladelser mv.

6. Indretning og drift

Indretning af virksomheden, se miljøgodkendelse af 7. november 2017.

6.1. Etablerings år
11. august 2013

6.2. Udvidelser
Der er siden sidste miljøtilsyn den 25. august 2017 ikke foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion
Der foretages lette værkstedsaktiviteter i form af reparationsopgaver og service.

Der er ingen gulvafløb med afledning til kloak i værkstedsområdet, idet det eneste gulvafløb, der var i værkstedet, er blevet afblændet.

Der generes ikke processpildevand i forbindelse med aktiviteterne.

Der er ikke indrettet en vaskeplads, eller tilsikret kontrolleret afledning af spildevand fra vaskeaktiviteter.

Der er kørsel på 2 udendørs baneanlæg, se videre i miljøgodkendelse af 7. november 2017.

6.4. Udendørs aktiviteter

Til- og frakørsel
Intern transport
Parkering
Affaldsoplag

Kørsel med biler og motorcrosscykler på 2 baner, se nærmere i miljøgodkendelse af 7. november 2017.

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

Lift
Kompressor
CO₂-svejseapparat
Diverse håndværktøj
Højtryksrensere
Miljøskab
Spildbakke
Affaldscontainere

Skolen råder selv over 2 stk. motocrosscykler, 3 stk. motocross Trial, 1 stk. ATV og 2 stk. 4 – hjulstrækkere. Elever kan derudover selv medbringe køretøjer af samme typer.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.
Ifølge BBR:

Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Bolig og erhverv	1939 1972	537	290	Fjern-/blokvarme	400 m ² boligareal. Kælder 207 m ² og tagetage 154 m ²
2	Erhverv	1972 1990	1710	1710	Fjern-/blokvarme	Kælder 124 m ²
3	Erhverv	1974 1996	260	260	Fjern-/blokvarme	
4	Bolig	1975 1994	131	0	Fjern-/blokvarme	
5	Erhverv	1979	226	226	Fjern-/blokvarme	
6	Erhverv	1980 1996	329	329	Fjern-/blokvarme	Autoværksted, ca. 100 m ² Smedeværksted, ca. 75 m ²
7	Erhverv	1980 1994	338	338	Fjern-/blokvarme	
8	Erhverv	1977 1984	776	776	Fjern-/blokvarme	Tagetage 190 m ²
9	Erhverv	1983	305			Maskinhus
10	Erhverv	1992	1332	1519	Fjern-/blokvarme	Tagetage 197 m ²
18		1000	37			Carport
Bygnings nr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger

De faktiske forhold:

Do.

6.7. Antal ansatte

6.8. Driftstid

Værksted: Hverdage kl. 13.00 -17.00, kun i forbindelse med undervisning.
Den øvrige driftstid benyttes værkstedet primært af skolens pedel.

Banelæg: De 2 baneanlæg må benyttes til kørsel med skolens køretøjer 5 ugentlige hverdage (mandag-fredag) indenfor tidsrummet kl. 10.00-17.00 (dagperiode) samt maksimalt to hverdagsaftener (mandag – fredag) indenfor tidsrummet kl. 18-20.00 (aftenperiode).

Den samlede ugentlige køretid på hverdage (mandag - fredag) må maksimalt udgøre 20 timer per kalenderuge.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Se miljøgodkendelse af 7. november 2017.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal opbevares iht. Struer Kommunes forskrift¹⁴ herfor. Forskrift er udleveret på tilsyn den 17. august 2017.

Forskriften gælder for alle virksomheder (dog undtaget virksomheder, omfattet af miljøgodkendelse) 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 olietankbekendtgørelsen¹⁵), 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.
Opbevaringen i tankene skal foregå lige så sikkert som beskrevet i olietankbekendtgørelsen, hvad angår type og indretning af tanke og rørsystemer.

Desuden er stillet vilkår i miljøgodkendelse af 7. november 2017.

¹⁴ Struer Kommune Forskrift om opbevaring af olier og kemikalier m.m., dateret 10.10.2000, justeret 12.06.2014

¹⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Råvarer i form af olie og kemikalier opbevares indendørs på værkstedet i indkøbseballager i småemballager, maks. 25 liter, i værkstedet i miljøskab eller i spildbakke, placeret på tæt betongulv uden afløb til kloak, jord, grundvand eller overfladevand.

Opbevaring af brændstof i 25 liters dunke sker på spildbakker.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Fjern-/blokvarme.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Udstødningsgasser

I tørt vejr kan det støve fra ubefæstede arealer.

8.3. Udsugningsanlæg

Idet det lægges til grund, at virksomheden ikke foretager reparation-/servicearbejder på motorkøretøjer med motorer i drift, og at der alene er tale om udstødningsgasser i forbindelse med at køretøjerne køres ind og ud af værkstedet, stilles der ikke krav om etablering af udsugningsanlæg med tilhørende afkast for udstødningsgasser.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Ingen.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Ingen.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

-

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

Iht. 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 affaldsbekendtgørelsen¹⁶, reglerne i autoværkstedsbekendtgørelsen¹⁷ § 13, reglerne i bilskrotbekendtgørelsen¹⁸ og iht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ¹⁹.

Opbevaring af affald

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

Det vil bl.a. sige, at:

- Affald skal placeres i egnede beholdere og beskyttet mod vejrlig.

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

¹⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

¹⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 19. december 2012 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfraktioner herfra

¹⁹ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

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

Tilmelding til genbrugspladsordningen

Det fremgår af Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²⁰, § 11 ”Ordning for genbrugspladserne”, at de kommunale genbrugspladser i Struer Kommune under visse betingelser, herunder med hensyn til køretøjernes størrelse, sortering, vægtbegrænsning mv, kan benyttes af virksomheder og institutioner, som er tilmeldt ordningen.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se næste afsnit

9.3. Farligt affald

Motor-, gear- og hydraulikolie (få liter): NVF-renovation

Blyakkumulatorer. HJ Hansen Holstebro

Spraydåser mv. (mindre ting): Afleveres på genbrugspladsen

Absorptionsmidler mv. (få kg): NVF-renovation

9.4. Ikke farligt affald

Jern og metal: HJ Hansen Holstebro

Småt brændbart: NVF-renovation

Dagrenovation: NVF-renovation

Ikke-miljøbehandlede skrotbiler (få); Strandby produkthandel.

9.5. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er ikke tilmeldt genbrugspladsordningen.

9.6. Vurdering vedr. affald

NVF-renovation sorterer affaldet, så alle fraktioner kommer til godkendt modtageanlæg.

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakopland nr. SØ2.

Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) iht. BBR:

Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.

10.2. Uforurenede tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Ingen bemærkninger

10.3. Sanitært spildevand

Ingen bemærkninger

²⁰ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 01-01-2013

10.4. Industrispildevand

Tilslutningspligt

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

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende processpildevand

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller er blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse vedr. processpildevand.

10.5. Renseanlæg

Ingen

Driftsjournal

-

10.6. Erhvervsaffaldsregulativets ordning vedr. olie- og benzinudskilleranlæg

I Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ²¹ findes en ordning for affald fra olie- og benzinudskilleranlæg, herunder bestemmelser om tømning, samt om vedligeholdelse og kontrol af selve olieudskilleranlægget og dertil hørende sandfang.

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

Affaldet må kun transporteres og håndteres af transportører og indsamlere, som er godkendt til at håndtere og modtage denne type affald, og fremgår af Affaldsregistret²².

Med mindre andre regler gælder ifølge anden lovgivning, herunder miljøgodkendelser, spildevandstilladelser mv. gælder følgende:

Virksomheden skal sikre at udskilleren tømmes efter behov.

Udskilleren skal dog mindst 1 gang årligt bundtømmes og samtidig kontrolleres for fejl og mangler, herunder skal flydelukke rengøres og kontrolleres.

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

²² Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Kommunen kan i særlige tilfælde fastsætte andet tømninginterval.

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 tømninginterval.*

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.

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

Virksomheden skal jf. § 43 stk. 3 i affaldsbekendtgørelsen²³, efter anmodning fra kommunalbestyrelsen tilvejebringe dokumentation for, at affaldet er korrekt bortskaffet.

10.7. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

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

Spildevandstilslutningstilladelse vedrørende industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er desuden 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 desuden 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 desuden 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.

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 med senere ændringer om affald

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

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

Der forekommer ingen vaskeaktiviteter.

Hvis virksomheden på sigt ønskes at genoptage vaskeaktiviteter, skal der indsendes ansøgning om spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

En ansøgning skal som udgangspunkt bl.a. rumme et projekt med etablering af korrekt indrettet vaskeplads, korrekt dimensioneret sandfang og olieudskilleranlæg, prøvetagningsbrønd og afledning af spildevandet efter renseforanstaltningerne.

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

11.1. Støjkilder

- intern transport
- kompressor, placeret indendørs
- kørsel på baneanlæg
- små reparationer på autoværkstedet

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Det vurderes, at skolen kan overholde de fastsatte grænseværdier i miljøgodkendelse af 7. november 2017

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR er der ingen olietankanlæg på ejendommen, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold som beset ved tilsynet.

12.2. Belægninger

Indendørs belægning på værkstedet består af beton, og er uden afløb til kloak.

Udendørs belægninger omkring værkstedet består primært af løs grus.

Baneunderlag er jord.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold
Ingen bemærkninger

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol iht. til miljøgodkendelse af 7. november 2017
Se punkt 5.3

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg
Ingen

13.3. Egenkontrol iht. autoværkstedsbekendtgørelsen²⁵
Iht. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14, skal virksomheden på forlangende kunne forevise dokumentation for tilsynsmyndigheden om følgende:

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

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

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

-

13.6. Vurdering af egenkontrol
Se side 5

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁶.

Hvis der er spørgsmål eller rettelser til ovenstående, er virksomheden velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på tlf. 9684 8487 eller e-mail: susannega@struer.dk

Med venlig hilsen

Susanne Gam, Civilingeniør
Struer Kommune

²⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

²⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer