



Hvidberg A/S
Industrivej 18
7600 Struer

DATO: 02-12-2020

JOURNALNUMMER
09.02.16-K09-1-19

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsyn hos Hvidberg A/S, Hjulmagervej 3/Vester Gimsingvej 4, 7600 Struer.

Den 18. november 2020 foretog Struer Kommune, Center for Plan og Miljø, tilsyn hos ovennævnte virksomhed.

Omkring tilsynet er det væsentligt at nævne, at virksomheden på tidspunktet for tilsynet ikke er i fuld drift. Hertil har virksomheden ved tilsynet ikke modtaget eller håndteret det godkendte farlige affald, ligesom virksomheden ikke har modtaget lettere forurenede jord. Virksomheden har derudover endnu ikke taget værkstedsbygningerne og dertilhørende faciliteter i brug ligesom kontorfaciliteterne heller ikke er ibrugtaget for nuværende. Yderligere har virksomheden ikke udbygget nuværende bygning på ejendommen, ligesom virksomheden endnu ikke har etableret den tilladte overdækkede vaskeplads.

Hertil er der kun, og i mindre omfang, igangsat nedknusningsaktiviteter på pladsen samt oplag af beton, tegl, jern, træaffald, samt et mindre oplag af isoleringsmateriale, dæk og glas. Disse aktiviteter er ifølge virksomheden på testbasis, for at afprøve anlægget.

Da disse aktiviteter er omfattet af virksomheden gældende miljøgodkendelser og dermed også af godkendelsespligten, anses virksomhedens miljøgodkendelse for at være taget i brug. Hertil beskriver virksomheden, at opstarten af disse aktiviteter er påbegyndt i oktober 2020.

Følgende tilsynsrapport tager således udgangspunkt i de aktiviteter der nuværende er igangsat på ejendommen, samt det anlægsarbejde der er udført på ejendommen.

Der er følgende bemærkninger til de miljømæssige forhold på virksomheden og/eller ejendommen, idet der gøres opmærksom på, at Struer Kommune som tilsynsførende myndighed og i medfør af miljøbeskyttelseslovens¹ § 68, har pligt til at foranledige ulovlige forhold bragt til ophør.

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

Følgende miljømæssige forhold indskræpes

1. Overholdelse af vilkår i miljøgodkendelsen

Følgende vilkår i miljøgodkendelsen vurderes ikke at være overholdt på nuværende tidspunkt:

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



- Virksomheden mangler at udforme dele af driftsinstrukserne efter vilkår 3.2.2, 3.2.10 og 3.2.24. Det er dog vigtigt at pointere, at virksomheden endnu ikke modtager farligt affald eller affald af lettere forurenede jord. Hertil beskrev virksomheden under tilsynet, at de ikke anså anlægget som værende idriftsat, hvortil de endnu ikke havde fået færdiggjort driftsinstrukserne. Virksomheden meddelte på tilsynet at ville færdiggøre de sidste dele af driftsinstrukserne snarest.
- Der oplagres dækaffald på pladsen og det beskrives ved tilsynet, at der også vil blive modtaget plastaffald. Disse affaldsfraktioner fremgår ikke nuværende af miljøgodkendelsen som affaldsfraktioner virksomheden er godkendt til at modtage (vilkår 3.2.3). Efter tilsynet har virksomheden indgivet en ansøgning om tillægsgodkendelse til disse affaldsfraktioner, samt yderligere affaldsfraktioner som virksomheden ønsker at modtage.
- Isoleringmateriale var ved tilsynet ikke overdækket som påkrævet af vilkår 3.2.7. Hertil meddelte virksomheden at ville overdække isolationsmaterialet fremadrettet.
- I godkendelsens vilkår 3.5.4 og 3.5.14, er det beskrevet, at spildevand inden indløb til bassin skal passere et sandfang med et volumen på mindst 2.500 liter, og at dette sandfang skal være etableret med alarm. I stedet for dette, har virksomheden etableret 5 sandfang ved område A, som hver har et opsamlingsvolumen på 4,75 m³. Der er således tale om et meget større opsamlingsvolumen i samtid med, at der allerede er stillet vilkår om tømningintervaller for sandfang i miljøgodkendelsen og at spildevand fra område A bare vil opstuves på pladsen, i tilfælde af at sandfangene skulle stoppe til. Det vurderes på den baggrund at etablering af 5 sandfang som hver har et opsamlingsvolumen på 4,75 m³ er lige så betryggende som etablering af et sandfang på 2.500 liter med alarm. Virksomheden har efter tilsynet indsendt en ansøgning om vilkårsændring i forhold til ovenstående.

2. Overholdelse af vilkår i spildevandstilladelsen

Det vurderes, at vilkår 7 i virksomhedens gældende spildevandstilladelse på nuværende tidspunkt ikke overholdes, da der ikke er foretaget en anmeldelse om færdiggørelse af anlægsarbejdet i forbindelse med etableringen af oplagsplads med buffertank og afledning af vand gennem olieudskillere. Hertil skal fremsendes en tegning over anlægget med dets beliggenhed på ejendommen, hvor det er påtegnet "som udført".

Under tilsynet var der en god dialog omkring dette, hvorefter virksomheden meddelte at ville kontakte entreprenøren der har etableret anlægget for at få ham til at fremsende en færdigmelding.

Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen forhold er henstillet i forbindelse med tilsynet.

Øvrige forhold

1. Vaskeaktiviteter

Virksomheden anvender nuværende og kun lejlighedsvis den gamle vaskeplads etableret på lokaliteten til vask af gummiged. Dette foretages under brug af kold vand og uden brug af vaskekemi. Vaskevandet ledes gennem sandfang og olieudskillere og videre til spildevandsforsyningens spildevandsrensningsanlæg. Virksomheden har ikke spildevandstilladelse til denne aktivitet, men eftersom virksomheden har fået tilladelse til at etablere en overdækket vaskeplads til de fremtidige vaskeaktiviteter, samt at der er tale om vask i meget begrænset omfanget, vurderes det at virksomheden ikke for nuværende skal ansøge om en spildevandstilladelse. Dog skal sandfang og olieudskillere stadigvæk tilses og pejles minimum kvartalsvist, samt tømmes, i henhold til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

2. Driftsjournal over årlig mængde afledt spildevand fra oplagspladsen

Ved tilsynet spurgte virksomheden ind til hvordan vilkår 64 i spildevandstilladelsen angående driftsjournal over årlig mængde afledt vand fra oplagspladsen rent praktisk kan overholdes. Hertil spurgte virksomheden om det er tilstrækkeligt at lave en beregning ud fra arealet af oplagspladsen samt data for nedbør i området, og herefter udregne den årlige mængde afledte spildevand. Efterfølgende har undertegnede haft en dialog med spildevandskontoret omkring dette, hvortil spildevandskontoret har meddelt, at ovenstående metode til udregning af den årlige mængde spildevand der afledes fra oplagspladsen, anses tilstrækkelig.

3. Udvidelser/ændringer i forhold til miljøgodkendelsen

- Der er etableret 7 drænbrønde i stedet for de 3, der er stillet vilkår om (vilkår 3.2.1) i forbindelse med etablering af drænledninger under område A. Denne ændring anses egentligt som værende en forbedring i forhold til det der er sat vilkår om i godkendelsen. Eftersom virksomheden i forvejen havde indgivet en ansøgning om tillægsgodkendelse, blev det aftalt, at dette vilkår bliver omskrevet således at miljøgodkendelsens vilkår stemmer overens med de faktiske forhold på pladsen. Der er efterfølgende indgivet en ansøgning om vilkårsændring hertil.
- Virksomheden har i forbindelse med miljøgodkendelsen beskrevet at område C skulle belægges med asfalt. Hertil er område C i stedet blevet belagt med belægningssten. I miljøgodkendelsen er der ikke decideret vilkår om at område C skal have asfaltbelægning, men der står blot beskrevet i vilkårene at pladsen er befæstet. Belægningssten anses også som en befæstelse og det vurderes således at det er uproblematisk, at området er anlagt med belægningssten i stedet for asfaltbelægning. Ved tilsynet beskrev virksomheden yderligere planer om at anvende område C til sortering af affald. Hertil kan det dog meddeles virksomheden, at sortering af farligt affald samt plastikaffald og andet ikke-inert affald kun må finde sted på tæt belægning i henhold til vilkår 3.7.5 og 3.7.14 i miljøgodkendelsen. Sortering af disse affaldsfraktioner må således kun ske på område B.
- Det fremgår af miljøgodkendelsens vilkår 3.5.6 og 3.5.7, at der ved overløb fra bassinet skal være kapacitet på den membranbelagte plads til midlertidig opmagasinering af overløbsvandet, samt at der ikke må ske overløb af overfladevand fra bassin, fra den membranbelagte plads (område A) eller fra den befæstede plads på 2.700 m² (område C) til omgivelserne udenfor den membranbelagte plads (område A) og det befæstede areal på 2.700 m² (område C). Hertil har virksomheden indrettet bassinet således at et eventuelt overløb fra bassinet ikke vil ledes til område A, men i stedet vil lede til omgivelserne. For at sikre at der ikke forekommer overløb fra bassinet, har virksomheden efter tilsynet beskrevet, at de i uge 49, 2020, vil få monteret en mekanisk funktion til stop af pumpning af spildevand til bassinet når der er høj vandstand i bassinet. Regnvand vil således opstuves på område A og C, hvis opsamlingskapaciteten bliver opbrugt i bassinet. Det vurderes, at en sådan etablering vil være tilstrækkelig for at sikre at der ikke sker overløb fra bassin til omgivelserne, og at vilkårene således er overholdt.

Indhold

1. TILSYNET, STAMDATA MV.....	6
1.1. Tilsynet, rapporten mv.....	6
1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom	6
2. RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENS.....	7
3. LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.....	8
3.1. Miljøklasse	8
3.2. Zonestatus	8
3.3. Kommuneplan.....	8
3.4. Lokalplan.....	8
3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse	8
3.6. Afstande til sårbare overfladerecipienter (Natura 2000, § 3 natur, åbne vandløb, hav) ..	8
3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD/OSD).....	9
3.8. Jordforureningsstatus.....	9
4. MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER.....	9
5. REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.....	9
5.1. Miljøvurdering (VVM).....	9
5.2. Miljøgodkendelse	9
5.2.1. Standardvilkår	10
5.2.2. Meddelte vilkår	10
5.2.3. Overholdelse af vilkår.....	10
5.2.4. Revurdering af miljøgodkendelser	11
5.2.5. Udvidelser, ændringer og godkendelsespligt.....	11
5.3. Autoværksted.....	12
5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1 virksomhed	12
6. INDRETNING OG DRIFT.....	12
6.1. Etableringsår	13
6.2. Aktiviteter, processer, produktion.....	13
6.3. Udendørs aktiviteter	14
6.4. Maskiner og anlæg	14
6.5. Ejendommens bebyggede arealer mv.	14
6.6. Antal ansatte	15
6.7. Driftstid	15
7. RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	15
7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	15
7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpemidler	15
8. LUGT- OG LUFTEMISSION	15
8.1. Energianlæg	15
8.2. Kilder til lugt- og luftforurening.....	15
8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast.....	16
8.4. Emissionsgrænseværdier	16
9. AFFALD.....	16
9.1. Virksomhedens affaldsproduktion	16
9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplan	16
10. SPILDEVAND.....	16
10.1. Kloakeringsstatus.....	16
10.2. Industrispildevand.....	16
10.3. Renseanlæg	16
10.4. Spildevandstilladelse.....	17
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	17
11.1. Støjkloder	17



12. JORD OG GRUNDVAND	18
12.1. Tankanlæg	18
12.2. Belægnings	18
12.3. Jordforurening.....	18
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION	18
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse	18
13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse	18
14. RENERE TEKNOLOGI	18
15. RISIKOFORHOLD	18
BILAG.....	19

1. Tilsynet, stamdata mv.

1.1. Tilsynet, rapporten mv.

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens² § 65.

Tilsynstype

Fysisk basistilsyn.

Repræsentanter ved tilsynet

Flemming Hvidberg, Direktør for Hvidberg A/S.

Benny Aldershvile, Miljø, Sikkerhed & Kvalitetschef hos Hvidberg A/S.

Tilsynsførende Morten Kok Lund fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en drøftelse, en fysisk rundring samt en opsamling af de håndhævelser og bemærkningerne, som tilsynet har givet anledning til. Tilsynet afrapporteres i denne rapport.

Læsevejledning

Tilsynsrapporten indledes med en oplystning, beskrivelse og vurdering af de håndhævelser og øvrige bemærkninger, som tilsynet har givet anledning til.

De efterfølgende kapitler indeholder uddybende og primært objektive beskrivelser af lokaliseringsforhold, reguleringsgrundlag med videre samt af de indretningsmæssige og tekniske forhold for virksomheden.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

1.2. Stamdata for virksomhed og ejendom

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed

Hvidberg A/S.

CVR nr.: 27200265.

Tilsynslokalitet

Hvidberg A/S.

Hjulmagervej 3/Vester Gimsingvej 4, 7600 Struer.

Virksomhedens kontaktperson

Benny Aldersville.

Tlf.: 40641349.

E-mail: ba@hvidbergas.dk

² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 med senere ændringer af lov om miljøbeskyttelse

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

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

Virksomhedstype

Hovedlistepunkt

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) - Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald.

Hovedaktiviteter

Affaldsfraktioner til genanvendelse/nyttiggørelse, som ikke forbehandles med henblik på forbrænding, herunder jordhotel/-karteringsplads for lettere forurenede jord:

Bilag 2, listepunkt K 212

Nedknusning af træ med henblik på forbrænding eller anden nyttiggørelse:

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii)

Vedrørende farligt affald:

Bilag 2, listepunkt K 203

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 1bi, 1bn, 1bm samt 1bl, Den Vestlige Del, Gimsing

Ejendomsnummer: 98214.

Ejendommens ejer: Hvidberg A/S.

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = 4,01.$$

For listevirksomheder⁵ (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.

På øvrige listevirksomheder (bilag 2-virksomheder), samt store maskinværksteder⁶ fastsætter kommunen tilsynsfrekvensen med udgangspunktet i reglerne opstillet for listevirksomheder, dog under et praktisk hensyn til årsplanlægningen mv. Tilsynsfrekvensen for virksomheden vil fremadrettet fastsættes til ca. hvert til hvert tredje år.

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

Til orientering:

Der kan læses mere om miljørisikoscoren i miljøtilsynsbekendtgørelsens⁷ bilag 1.

⁵ Miljø- og Fødevareministeren udfærdiger en liste over særlig forurenende virksomheder, anlæg og indretninger, som er omfattet af godkendelsespligten i miljøbeskyttelseslovens § 33. "Listevirksomhed" defineres som virksomhed, anlæg eller indretninger, der er optaget på denne liste

⁶ 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

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning⁸.

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

3.1. Miljøklasse

Affaldsbehandlingsanlæg vurderes hørende til miljøklasse 4, dog miljøklasse 7, når der er tale om nedknusningsanlæg for byggeaffald.

Den samlede virksomhed vurderes, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning⁹, tilhørende miljøklasse 4, idet der blandt andet er tale om et affaldsbehandlingsanlæg med nedknuseaktiviteter.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 500 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende indenfor kommuneplanrammeområde 2 E 3 "Erhvervsområde mellem Holstebrovej og Park Allé", vedtaget 25. juni 2013.

Området er udlagt til erhvervsområde, og fastlægger områdets anvendelse til erhverv indenfor virksomhedsklasserne 2-6 samt til butikker.

3.4. Lokalplan

Lokalplan for området er L330. Området er udlagt til erhvervsområde.

Struer Kommunes plankontor har i forbindelse med miljøgodkendelse af virksomheden vurderet at Det ansøgte projekt kan etableres indenfor lokalplanens bestemmelser, men er ikke i overensstemmelse med rammerne, da rammerne udlægger anvendelsen til virksomheder i virksomhedsklasse 2-6.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand af ca. 570 meter mod nord, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand af ca. 570 meter mod nord, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom er beliggende Vester Gimsingvej 7, 7600 Struer (enkeltliggende bolig i landzone) i afstand af ca. 100 meter syd for virksomhedens skel til ejendommens skel.

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

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

Der er ca. 3,5 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 250 meter mod sydøst.

Nærmeste beskyttede vandløb er beliggende i afstand af cirka 1,5 km mod henholdsvis nordvest og mod sydøst fra virksomhedens skel.

⁸ Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

⁹ Jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning - boliger og erhverv i byerne, november 2004

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁰/OSD¹¹)

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

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹² findes at:

Ejendommen er ikke omfattet af områdeklassificering.

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

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

4. Miljøledelse, systematik og miljøforbedringer

Virksomheden har nuværende ikke indført certificerede miljøsystemer ligesom, at virksomheden ikke i deres miljøledelsessystem dokumenterer miljøforbedringer på udvalgte områder.

Virksomheden beskriver dog ved tilsynet at de har planer om at ville have indført certificeret miljøledelsessystemer.

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens¹³ bilag 2, afsnit 11, litra b. Der er tidligere gennemført en screening af aktiviteterne for at afgøre, om der er miljøvurderingspligt (VVM-pligt), resulterende i, at der den 22.10.2018 er truffet afgørelse om ikke miljøvurderingspligt (VVM-pligt).

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter godkendelsesbekendtgørelsen¹⁴, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Virksomheden er omfattet af følgende bilag og listepunkter:

Hovedlistepunkt:

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) – ”Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Hovedaktivitet:

Bilag 2, listepunkt K 212 – ”Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30

¹⁰ Områder med drikkevandsinteresser

¹¹ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹² Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

¹³ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

¹⁴ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1534 af 9. december 2019 om godkendelse af listevirksomhed

tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.”

Bilag 1, listepunkt 5.3. b) ii) – ”Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: ii) Forbehandling af affald med henblik på forbrænding eller medforbrænding.

Bilag 2, listepunkt K 203 – ”Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder, bortset fra de under listepunkt K 209, K 210, K 211 eller K 212 nævnte anlæg.”

Andre aktiviteter:

Autoværksted og vaskeplads/-aktiviteter jævnfør autoværkstedsbekendtgørelsen (Q01).

Garageanlæg jævnfør brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51.

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 9. januar 2019.
- Tillægsgodkendelse med vilkårsændring af 13. august 2019.

Godkendelsen fra 9. januar 2019 omfatter miljøgodkendelse af affaldsbehandlingsanlæg.

Tillægsgodkendelsen fra 13. august 2019 omfatter vilkårsændring om at der i stedet for etablering af en filtersat monitoringsboring etableres dræn under membranpladsen, samt tillægsgodkendelse til oplag og nedknusning af have- og parkaffald.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁵ § 2, stk. 1, nr. 1.

5.2.1. Standardvilkår

Listepunkterne bilag 2, punkt K 212 og K 203 er omfattet af standardvilkår i henhold til standardvilkårsbekendtgørelsen.

Virksomhedens miljøgodkendelser er meddelt ud fra nugældende standardvilkår.

5.2.2. Meddelte vilkår

Der henvises til virksomhedens gældende miljøgodkendelser.

5.2.3. Overholdelse af vilkår

Nogle af de i miljøgodkendelsen stillede vilkår anses nuværende ikke overholdt. Herunder anses følgende vilkår ikke overholdt:

- Virksomheden mangler at udforme dele af driftsinstrukserne efter vilkår 3.2.2, 3.2.10 og 3.2.24. Det er dog vigtigt at pointere, at virksomheden endnu ikke modtager farligt affald eller affald af lettere forurenede jord. Hertil beskrev virksomheden under tilsynet, at de ikke anså anlægget som værende idriftsat, hvortil de endnu ikke havde fået færdiggjort driftsinstrukserne. Virksomheden meddelte på tilsynet at ville færdiggøre de sidste dele af driftsinstrukserne.

¹⁵ 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.

- Der oplagres dækaffald på pladsen og det beskrives ved tilsynet, at der også vil blive modtaget plastaffald. Disse affaldsfraktioner fremgår ikke nuværende af miljøgodkendelsen som affaldsfraktioner virksomheden er godkendt til at modtage (vilkår 3.2.3). Efter tilsynet har virksomheden indgivet en ansøgning om tillægsgodkendelse til disse affaldsfraktioner, samt yderligere affaldsfraktioner som virksomheden ønsker at modtage.
- Isoleringsmateriale var ved tilsynet ikke overdækket som påkrævet af vilkår 3.2.7. Hertil meddelte virksomheden at ville overdække isolationsmaterialet fremadrettet.
- I godkendelsens vilkår 3.5.4 og 3.5.14, er det beskrevet, at spildevand inden indløb til bassin skal passere et sandfang med et volumen på mindst 2.500 liter, og at dette sandfang skal være etableret med alarm. I stedet for dette, har virksomheden etableret 5 sandfang ved område A, som hver har et opsamlingsvolumen på 4,75 m³. Der er således tale om et meget større opsamlingsvolumen, i samtid med, at der allerede er stillet vilkår om tømningintervaller for sandfang i miljøgodkendelsen og at spildevand fra område A bare vil opstuves på pladsen, i tilfælde af at sandfangene skulle stoppe til. Det vurderes på den baggrund at etablering af 5 sandfang som hver har et opsamlingsvolumen på 4,75 m³ er lige så betryggende som etablering af et sandfang på 2.500 liter med alarm. Virksomheden har efter tilsynet indsendt en ansøgning om vilkårsændring angående ovenstående.

5.2.4. Revurdering af miljøgodkendelser

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

5.2.5. Udvidelser, ændringer og godkendelsespligt

Der er udover de i punkt 5.2.3 beskrevne forhold foretaget følgende udvidelser/ændringer i forhold til, hvad der er omfattet af eksisterende miljøgodkendelser:

- Der er etableret 7 drænbrønde i stedet for de 3, der er stillet vilkår om (vilkår 3.2.1) i forbindelse med etablering af drænledninger under område A. Denne ændring anses egentligt som værende en forbedring i forhold til det der er sat vilkår om i godkendelsen. Eftersom virksomheden i forvejen havde indgivet en ansøgning om tillægsgodkendelse, blev det aftalt, at dette vilkår bliver omskrevet således at miljøgodkendelsens vilkår stemmer overens med de faktiske forhold på pladsen. Der er efterfølgende indgivet en ansøgning om vilkårsændring hertil.
- Virksomheden har i forbindelse med miljøgodkendelsen beskrevet at område C skulle belægges med asfalt. Hertil er område C i stedet blevet belagt med belægningssten. I miljøgodkendelsen er der ikke decideret vilkår om at område C skal have asfaltbelægning, men der står blot beskrevet i vilkårene at pladsen er befæstet. Belægningssten anses også som en befæstelse og det vurderes således at det er uproblematisk, at området er anlagt med belægningssten i stedet for asfaltbelægning. Ved tilsynet beskrev virksomheden yderligere planer om at anvende område C til sortering af affald. Hertil kan det dog meddeles virksomheden, at sortering af farligt affald samt plastikaffald og andet ikke-inert affald kun må finde sted på tæt belægning i henhold til vilkår 3.7.5 og 3.7.14 i miljøgodkendelsen. Sortering af disse affaldsfraktioner må således kun ske på område B.
- Det fremgår af miljøgodkendelsens vilkår 3.5.6 og 3.5.7, at der ved overløb fra bassinet skal være kapacitet på den membranbelagte plads til midlertidig opmagasinering af overløbsvandet, samt at der ikke må ske overløb af overfladevand fra bassin, fra den membranbelagte plads (område A) eller fra den befæstede plads på 2.700 m² (område C) til omgivelserne udenfor den membranbelagte plads (område A) og det befæstede areal på 2.700 m² (område

C). Hertil har virksomheden indrettet bassinet således at et eventuelt overløb fra bassinet ikke vil ledes til område A, men i stedet vil lede til omgivelserne. For at sikre at der ikke forekommer overløb fra bassinet, har virksomheden efter tilsynet beskrevet at de i uge 49, 2020, vil få monteret en mekanisk funktion til stop af pumping af spildevand til bassinet når der er høj vandstand i bassinet. Regnvand vil således opstuves på område A og C, hvis opsamlingskapaciteten bliver opbrugt i bassinet. Det vurderes, at en sådan etablering vil være tilstrækkelig for at sikre at der ikke sker overløb fra bassin til omgivelserne, og at vilkårene således er overholdt.

5.3. Autoværksted

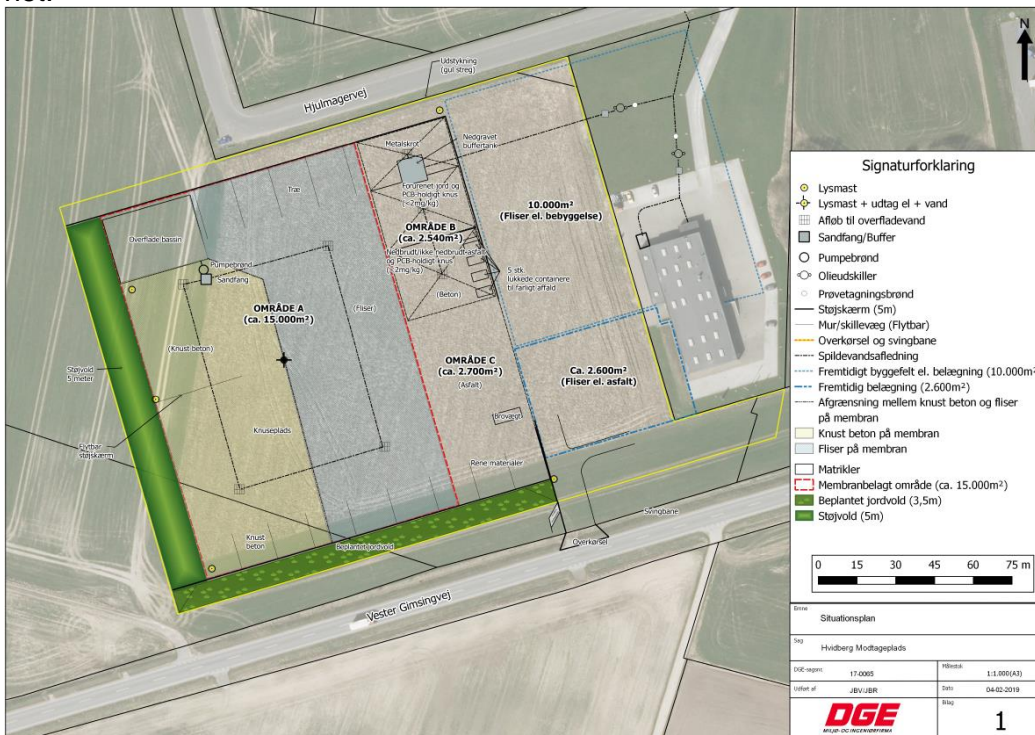
Virksomheden reguleres ikke nuværende som et autoværksted, da virksomheden endnu ikke har etableret de planlagte værkstedsaktiviteter.

5.4. Brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁶ bilag 1 virksomhed

Virksomheden reguleres ikke nuværende miljømæssigt som en § 42 virksomhed, omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens bilag 1, punkt H 51 "Garageanlæg og pladser til kørende materiel i et antal af 3 eller derover i forbindelse med entreprenør- eller vognmandsvirksomhed, herunder endestationer (for mere end een linie), terminaler og remiser for busser. Redningsstationer." da virksomheden endnu ikke har etableret de planlagte aktiviteter hertil.

6. Indretning og drift

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



¹⁶ 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.

6.1. Etableringsår

Virksomheden har etableret dele af deres godkendelsespligtige aktiviteter på lokaliteten i oktober 2020, og anses således som værende idriftsat på dette tidspunkt.

6.2. Aktiviteter, processer, produktion

Virksomheden er en entreprenørvirksomhed som specialiserer sig i nedbrydning med nedknusningsaktiviteter i forbindelse med forberedende byggepladsarbejde.

Virksomheden har nuværende, udover aktiviteter på denne ejendom, også aktiviteter på Industrivej 18, 7600 Struer. Disse aktiviteter inkluderer værkstedsaktiviteter, kontorfaciliteter samt oplag af diverse maskiner/køretøjer. På sigt er det planen at alle disse aktiviteter flyttes hen på Hjulmagervej 3/Vester Gimsingvej 4.

Virksomheden har ikke længere aktiviteter på Energivej 3, Fabriksvej 7, Fabriksvej 3 og lejemålet på Fabriksvej 22 er opsagt pr. 1. februar 2021.

Affaldsbehandling og nedknusning

På ejendommen Vester Gimsingvej 4/Hjulmagervej 3, har virksomheden indrettet et affaldsbehandlingsanlæg for midlertidigt oplag af dels farligt affald som tungmetalholdige fliser/klinker, træ malet med tungmetalholdig maling, trykimprægneret træ og asbestholdige eternitplader, dels ikke-farligt affald som for eksempel beton, tegl, PCB-holdig beton og tegl, træ, glas, opbrudt asfalt, jern- og metalaffald, kabler, fysisk forurennet jord og lettere forurennet jord, isolationsmaterialer og eternitplader, blandet bygnings- og nedrivningsaffald, samt ikke-farligt have- og parkaffald primært i form af grene og træerødder.

Anlægget anvendes udelukkende i forbindelse med Hvidberg A/S's aktiviteter, og det vil ikke være muligt, at der kan aflæsses eller afhentes materialer af private.

Affaldsbehandlingsanlægget (samlet cirka 33.000 m²), er blandt andet inddelt i en knuseplads og oplagspladser for ikke-farligt affald og for farligt affald samt et område for rene materialer til salg.

Ikke-farligt affald opbevares på område A (cirka 15.000 m²), farligt affald opbevares på område B (ca. 2.540 m²).

Beton og tegl nedknuces og klargøres til videre anvendelse, for eksempel genanvendelse til veje, underlag til pladser og fundament til bygninger.

PCB holdig tegl og beton er endnu ikke modtaget på pladsen, men vil ved modtagelse bliver videreformidlet til genanvendelse/nyttiggørelse i bygge- og anlægsarbejder.

Træ bliver nedknust med henblik på forbrænding i form af flis, eller anden genanvendelse/nyttiggørelse.

Jern- og metalaffald opbevares med henblik på genanvendelse.

Aktiviteter omkring opbevaring af lettere forurennet jord var på tidspunktet for tilsynet endnu ikke igangsat. Bortskaffelsen vil ske til godkendte modtagere.

Øvrige affaldsfraktioner opbevares midlertidigt til enten videresalg, til genanvendelsesformål og/eller til forbrænding.

På tidspunktet for tilsynet havde virksomheden endnu ikke modtaget farligt affald på pladsen.

Auto-/smedeværksted og vaskeplads/-aktiviteter

Der forekommer nuværende ikke autoværkstedslignende aktiviteter i forbindelse med servicering af virksomhedens egne køretøjer og materiel, da disse aktiviteter fortsat foretages på virksomhedens ejendom ved Industrivej 18, 7600 Struer. Disse aktiviteter vil blive etableret på Hjulmagervej 3/Vester Gimsingvej 4, når virksomhedens øvrige aktiviteter flytter ud på denne ejendom.

Virksomheden anvender nuværende og kun lejlighedsvis den gamle vaskeplads etableret på lokaliteten til vask af gummiged. Dette fungerer under kold vand og uden brug af vaskekemi. Vaskevandet ledes gennem sandfang og olieudskiller og videre til spildevandsforsyningens spildevandsrensingsanlæg. Virksomheden har ikke spildevandstilladelse til denne aktivitet, men eftersom at virksomheden har fået tilladelse til at etablere en overdækket vaskeplads, til de fremtidige vaskeaktiviteter, samt at der er tale om vask i meget begrænset omfanget, vurderes det at virksomheden ikke for nuværende skal ansøge om en spildevandstilladelse. Dog skal sandfang og olieudskiller stadigvæk tilses og pejles minimum kvartalsvist, samt tømmes minimum én gang årligt, i henhold til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Garageanlæg

Der er endnu ikke udbygget en lagerhal til opstilling af mandsskabsvogne, køretøjer samt diverse entreprenørmateriel. Dette vil på sigt blive etableret.

6.3. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel

Intern transport

Parkering

Affaldsoplag

Containeroplag

Nedknusning

Lejlighedsvis vask af gummiged

6.4. Maskiner og anlæg

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

Nedknusningsanlæg

Hydraulikhammer

Betonklipper

Tromlesorteringsanlæg

Brovægt (område C)

Olieudskiller

Vaskeplads (den oprindelige vaskeplads)

Gummiged

6.5. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Hjulmagervej 3:

Ejendomsoplysninger ifølge BBR

Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m²]	Erhvervsareal [m²]	Varmeinstallation	Bemærkninger

1	Bygning til lager	2007	1124	1124	Naturgas	Igangværende byggesag angående tilbygning/ombygning
---	-------------------	------	------	------	----------	---



6.6. Antal ansatte

På nuværende tidspunkt er der kun enkelte ansatte på pladsen. Når pladsen bliver taget i fuld drift vil antallet af ansatte på lokaliteten forøges betragteligt.

6.7. Driftstid

Nuværende er driftstiden på pladsen omkring 07-16 i hverdage. Der arbejdes ikke i weekender.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

Virksomheden har nuværende ingen oplag af olier og kemikalier.

Virksomheden har råvarer i form af muld, sand, sten, grus mv.

Råvarer i form af bygge- og anlægsaffald vil blive behandlet under punktet "Affald".

7.2. Forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ingen yderlige bemærkninger.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der energianlæg i form af opvarmning med naturgas til bygningsopvarmning af bygning 1, hvilket stemmer overens med de faktiske forhold. Energianlægget bruges ikke nuværende.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

F.eks.:

Støv:

Ved nedknusning og håndtering af affald

Diffuse emissioner:

Udstødningsgas med videre fra maskinparken

8.3. Udsugningsanlæg, filteranlæg og afkast

Virksomheden har udsugningsanlæg i forbindelse med værkstedet tilknyttet ejendommen. Da værkstedet nuværende ikke ibrugtages, blev anlæggene ikke besigtiget yderligere i forbindelse med tilsynet.

8.4. Emissionsgrænseværdier

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

9. Affald

9.1. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.2. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesanlæg

Virksomheden er tilmeldt genbrugspladsordningen under adressen Energivej 3. Virksomheden har dog ikke længere aktiviteter på denne adresse og beskriver ved tilsynet at ville ændre adressen.

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

10. Spildevand

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er delvis beliggende i kloakdelopland nr. A12, og delvist i område der er ukloakeret men planlagt kloakeret.

Ejendommen er således delvist separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning, og delvist ukloakeret.

10.2. Industrispildevand

Virksomhedens industrispildevandsforhold fremgår af gældende miljøgodkendelse samt tillægsgodkendelse af henholdsvis 9. januar 2019 og 13. august 2019, samt virksomhedens gældende spildevandstilslutningstilladelse af 9. januar 2019.

Spildevandsforholdene reguleret af miljøgodkendelsen vil ikke blive beskrevet nærmere i følgende afsnit.

10.3. Renseanlæg

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

Overfladevandet fra affaldsoplaget ved område B, ledes til en buffertank af typen RIGO-fill indpakket i membran og med inspektions- og spulebrønd. Buffertanken har en kapacitet på mindst 87 m³ og afløbet fra tanken forsinkes til 7 l/s inden det ledes til olieudskilleranlægget. Olieudskilleranlægget består, foruden en prøvetagningsbrønd, af et sandfang af typen Watercare med en kapacitet på 2.500 l samt en olieudskiller med koalescencelement af typen Oldebjerg med en kapacitet på 10 l/s, og et opsamlingsvolumen på 2.500 l.

Virksomheden har endnu ikke udnyttet tilladelsen til at etablere en overdækket vaskeplads, i henhold til gældende spildevandstilladelse.

Se nærmere i virksomhedens gældende spildevandstilladelse.

Virksomheden anvender nuværende og kun lejlighedsvis den gamle vaskeplads etableret på lokaliteten til vask af gummiged. Dette fungerer under kold vand og uden brug af vaskekemi. Vaskevandet ledes gennem sandfang og olieudskillere og videre til spildevandsforsyningens spildevandsrensingsanlæg. Virksomheden har ikke spildevandstilladelse til denne aktivitet, men eftersom at virksomheden har fået tilladelse til at etablere en overdækket vaskeplads, til de fremtidige vaskeaktiviteter, samt at der er tale om vask i meget begrænset omfanget, vurderes det at virksomheden ikke for nuværende skal ansøge om en spildevandstilladelse. Dog skal sandfang og olieudskillere stadigvæk tilses og pejles minimum kvartalsvist, samt tømmes minimum én gang årligt, i henhold til Struer Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Kontrol

Pejling af olieudskilleranlæg er endnu ikke foretaget da virksomheden endnu ikke har været i drift i 3 måneder.

Vedligeholdelse

Sandfang og olieudskilleranlæg samt koalescencelement mv. beskrives at skulle kontrolleres og vedligeholdes ved tømningstreprenøren som vil blive MARIUS PEDERSEN A/S, CVR: 49979517.

Driftsjournal

Der vil blive ført driftsjournal over sandfang, olieudskilleranlæg og buffertank.

10.4. Spildevandstilladelse

Virksomheden har en spildevandstilslutningstilladelse af 9. januar 2019.

Tilladelsen omfatter afledning af industrispildevand fra henholdsvis en overdækket vaskeplads og en affaldsoplagsplads hos Hvidberg A/S, Vester Gimsingvej 4 / Hjulmagervej 3, 7600 Struer, via separate olieudskilleranlæg til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

Overholdelse af vilkår i spildevandstilladelsen

Det vurderes, at vilkår 7 i virksomhedens gældende spildevandstilladelse på nuværende tidspunkt ikke overholdes, da der ikke er foretaget en anmeldelse om færdiggørelse af anlægsarbejdet i forbindelse med etableringen af oplagsplads med buffertank og afledning af vand gennem olieudskiller. Hertil skal fremsendes en tegning over anlægget med dets beliggenhed på ejendommen, hvor det er påtegnet "som udført".

Ved tilsynet spurgte virksomheden ind til hvordan vilkår 64 i spildevandstilladelsen angående driftsjournal over årlig mængde afledt vand fra oplagspladsen rent praktisk kan overholdes. Hertil spurgte virksomheden om det er tilstrækkeligt at lave en beregning ud fra arealet af oplagspladsen samt data for nedbør i området, og herefter udregne den årlige mængde afledte vand. Efterfølgende har undertegnede haft en dialog med spildevandskontoret omkring dette, hvortil spildevandskontoret har meddelt, at ovenstående metode til udregning af den årlige mængde spildevand der afledes fra oplagspladsen, anses tilstrækkelig.

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

11.1. Støjkilder

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

- Transport til og fra ejendommen
- intern transport
- nedknusning
- anvendelse af andre maskiner i forbindelse med nedknusning
- håndtering af affald

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

Det vurderes på baggrund af virksomhedens drift samt tidligere udførte støjrapport, at virksomheden overholder gældende støjvilkår.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR findes ingen olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen, hvilket er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Virksomheden vil på sigt etablere en påfyldningstank til tankning af virksomhedens maskinpark.

Nuværende tankes gummigeden på eksterne tankstationer.

12.2. Belægninger

Udendørs belægninger består primært af:

Område A: Betonstensbelægning med knust beton og PE-membran under.

Område B: Tæt helstøbt betonunderlag

Område C: Betonstensbelægning

De fleste øvrige områder er endnu ikke blevet etableret med egentlig belægning.

12.3. Jordforurening

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

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelse

Se gældende miljøgodkendelse af 9. januar 2019 samt tillægsgodkendelse af 13. august 2019.

13.2. Egenkontrol med spildevandsanlæg, i hht. spildevandstilladelse

Se gældende spildevandstilladelse af 9. januar 2019.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁷.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok Lund, biolog
Struer Kommune

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer



Bilag

Kommenterede fotos fra miljøtilsynet
Skema over affald