



Struer Genbrugsplads
Gørtlervej 7
7600 Struer

DATO: 05-03-2020

JOURNALNUMMER
09.02.16-K08-2-07

RÅDHUSET, PLAN OG MILJØ
ØSTERGADE 13
7600 STRUER

E: TEKNISK@STRUER.DK
T: 9684 8484

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

Miljøtilsynsrapport

Årsag til tilsynet

Miljøtilsyn efter gældende retningslinjer, jf. miljøbeskyttelseslovens¹ § 65.

Tilsynstype

Basistilsyn, kampagnetilsyn.

Tilsynsdato

27. februar 2020.

Tilsynsførende fra tilsynsmyndigheden Struer Kommune

Morten Kok.

Virksomheden, som der føres tilsyn med

Virksomhedens juridiske hovedenhed:

Nomi4s i/s.

CVR nr.: 14760504.

Tilsynslokalitet:

Struer Genbrugsplads

Gørtlervej 7, 7600 Struer.

P. nr.: 1024287188.

Virksomhedens kontaktperson:

Gitte Bak.

Tlf.: 96106247.

E-mail: gba@nomi4s.dk.

Virksomhedstype

K 211 – Genbrugsplads.

Virksomhedsklasse²: 4.

Ejendomsoplysninger

Matr.nr., ejerlav: 146cæ, Struer.

Ejendomsnummer: 88697.

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

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

Ejendommens ejer: Struer Kommune.

Repræsentanter ved tilsynet

Gitte Bak fra Nomi4s i/s.

Morten Kok fra Struer Kommune.

Gennemførelsen af tilsynet

Tilsynsbesøget blev gennemført med en indledende drøftelse efterfulgt af en rundering, hvor de miljømæssige forhold blev afklaret. Til slut blev forholdene gennemgået ved en opsamling.

Tilsynet og konklusionerne herpå afrapporteres i denne rapport.

Offentliggørelse af tilsynsrapport

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

Læsevejledning

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

Rapportens kapitel 2 indeholder oplysninger om kommunens risikoscore for virksomheden. Afsnittet er alene tænkt som en orientering til virksomheden om grundlaget for denne score samt resultatet af scoringen.

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

³ Se link: <https://dma.mst.dk/>

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

INDHOLD	1.	OPSAMLING, HÅNDHÆVELSER OG ØVRIGE BEMÆRKNINGER	5
	1.1.	Ikke-udbedrede forhold fra tilsyn 16. januar 2018	5
	1.2.	Følgende miljømæssige forhold indskræpes	6
	1.3.	Følgende miljømæssige forhold henstilles	6
	1.4.	Øvrige forhold	6
	2.	RISIKOSCORE – NYT MÅL FOR TILSYNSFREKVENNS	7
	3.	LOKALISERINGSFORHOLD, PLAN, NATUR, GRUNDEVAND, JORDFORURENINGSSTATUS MV.	7
	3.1.	Miljøklasse	7
	3.2.	Zonestatus	7
	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)	8
	3.8.	Jordforureningsstatus	8
	4.	MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER	8
	5.	REGULERINGSGRUNDLAG, BRUGERBETALING MV.	9
	5.1.	Miljøvurdering (VVM)	9
	5.2.	Miljøgodkendelse	9
	5.2.1.	Vilkår	10
	5.2.2.	Vurdering af vilkårsoverholdelse	14
	5.2.3.	Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.	15
	5.2.4.	Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse	15
	5.2.5.	Udvidelser ændringer og godkendelsespligt	15
	5.2.6.	Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt	16
	6.	INDRETNING OG DRIFT	16
	6.1.	Etableringsår	16
	6.2.	Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn	17
	6.3.	Aktiviteter, processer, produktion	17
	6.4.	Udendørs aktiviteter	18
	6.5.	Maskiner og anlæg	18
	6.6.	Ejendommens bebyggede arealer mv.	19
	6.7.	Antal ansatte	20
	6.8.	Driftstid	20
	7.	RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	20
	7.1.	Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden	20
	7.2.	Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser	20
	7.3.	Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer	21
	8.	LUGT- OG LUFTEMISSION	21
	8.1.	Energianlæg	21
	8.2.	Kilder til lugt- og luftforurening	21
	8.3.	Udsugningsanlæg	22
	8.4.	Filteranlæg	22
	8.5.	Afkast	22
	8.6.	Emissionsgrænseværdier	22
	8.7.	Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner	22
	9.	AFFALD	22
	9.1.	Generelle regler om affald	22
	9.2.	Virksomhedens affaldsproduktion	23
	9.3.	Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelsesplanlægning	23
	9.4.	Vurdering vedr. affald	23
	10.	SPILDEVAND	24
	10.1.	Kloakeringsstatus	25



10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer	25
10.3. Sanitært spildevand	25
10.4. Industrispildevand.....	25
10.5. Renseanlæg	27
10.6. Spildevandstilladelse.....	27
10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold	27
11. STØJ, LAVFREKVENT STØJ, INFRALYD OG VIBRATIONER, ULTRALYD.....	28
11.1. Støjkilder	28
11.2. Vurdering vedr. støjforhold	28
12. JORD OG GRUNDVAND	28
12.1. Tankanlæg	28
12.1.1. Tilsynskampagne 2020 – Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier	30
12.2. Belægninger	30
12.3. Jordforurening.....	30
12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold	30
13. EGENKONTROL OG DOKUMENTATION.....	30
13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelser	30
13.2. Vurdering af egenkontrol.....	31
14. RENERE TEKNOLOGI	31
15. RISIKOFORHOLD	31
BILAG.....	31

1. Opsamling, håndhævelser og øvrige bemærkninger

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

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

1.1. Ikke-udbedrede forhold fra tilsyn 16. januar 2018

1. Ansøgning i hht. miljøvurderingsloven⁵

Det blev ved tilsynet 16. januar 2018 konstateret, at der gennem årene er foretaget visse udvidelser/ændringer af genbrugspladsen, uden at der forinden er foretaget anmeldelse herom i hht. tidligere gældende VVM-bekendtgørelser eller ansøgning i hht. nugældende miljøvurderingslov, se afsnit 5.1.

Forholdet blev således anset ulovligt.

Det følger af miljøvurderingslovens § 55, at det påhviler den til enhver tid værende ejer af en ejendom at berigtige et ulovligt forhold. Består forholdet i en ulovlig brug af ejendommen, påhviler pligten tillige brugeren.

Berigtigelsen/lovliggørelsen kan som udgangspunkt normalt søges retligt, dvs. ved fremsendelse af ansøgning efter miljøvurderingslovens § 18, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens⁶ bilag 1.

Virksomheden blev ved tilsynet 2018 meddelt, at såfremt virksomheden ønskede retlig lovliggørelse, skulle ansøgning fremsendes til Struer Kommune snarest muligt og senest 1. august 2018.

Ved nærværende tilsyn har virksomheden endnu ikke søgt retlig lovliggørelse, men eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil der for nuværende ikke blive foretaget fysisk lovliggørelse af forholdet.

2. Miljøgodkendelser og vilkårsoverholdelse

Det var ved tilsynet 16. januar 2018 tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden ikke overholdt alle vilkår i miljøgodkendelserne.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet omkring manglende efterlevelse af de i miljøgodkendelserne fastlagte vilkår blev således anset ulovligt, og det blev indskærpet, at virksomheden skal tilsikre, at samtlige vilkår i miljøgodkendelserne til enhver tid overholdes.

Ved nærværende tilsyn vurderes det, at flere af de ulovlige forhold omkring vilkårefterlevelse ikke er udbedret, se nærmere i afsnit 5.2.1 og 5.2.2. Eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil tilsynsmyndigheden for nuværende ikke foretage fysisk lovliggørelse af forholdene.

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 448 af 11. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

⁶ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



3. Ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer i hht. miljøbeskyttelseslovens § 33

Det blev ved tilsynet 16. januar 2018 vurderet, at der er foretaget udvidelser/ændringer, både bygningsmæssigt og driftsmæssigt og på måder, som indebærer forøget forurening, uden at der er søgt miljøgodkendelse til - eller opnået godkendelse af - disse udvidelser/ændringer, se nærmere i afsnit 5.2.5 og 5.2.6.

Forholdet blev således anset ulovligt, jf. godkendelsesbekendtgørelsens⁷ § 3, jf. lovens § 33.

Virksomheden blev ved tilsynet 2018 meddelt, at såfremt virksomheden ønskede retlig lovliggørelse, skulle ansøgning fremsendes til Struer Kommune snarest muligt og senest 1. august 2018.

Ved nærværende tilsyn har virksomheden endnu ikke søgt retlig lovliggørelse, men eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil der for nuværende ikke blive foretaget fysisk lovliggørelse af forholdet.

4. Ansøgning om spildevandstilladelse i hht. miljøbeskyttelseslovens § 28

Ved tilsynet 16. januar 2018 blev det præciseret, at virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter spildevandsbekendtgørelsens⁸ § 13, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

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.

Virksomheden har ændret på spildevandsforholdene, se nærmere herom i afsnit 10.4.

Virksomheden havde ikke søgt eller blevet meddelt en fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold. Forholdet blev således anset ulovligt, og indskærpet.

Virksomheden blev ved tilsynet 2018 meddelt, at såfremt virksomheden ønskede retlig lovliggørelse, skulle ansøgning fremsendes til Struer Kommune snarest muligt og senest 1. august 2018.

Ved nærværende tilsyn har virksomheden endnu ikke søgt retlig lovliggørelse, men eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil der for nuværende ikke blive foretaget fysisk lovliggørelse af forholdet.

1.2. Følgende miljømæssige forhold indskærpes

Ingen nye indskærper.

1.3. Følgende miljømæssige forhold henstilles

Ingen nye henstillinger.

1.4. Øvrige forhold

1. Miljøforhold ved fraflytning af ejendommen

Da virksomheden meddeler at skulle fraflytte ejendommen senest den 1. oktober 2020, gøres opmærksom på, at virksomheden skal efterlade ejendommen i miljømæssigt god stand, herunder sørge for at have tømt sandfang i affaldsgravene, tømme diverse rendestensbrønde på pladsen, samt opsamle bortfløjet affald på og omkring virksomhedens arealer.

⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 726 af 1. juni 2016 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

2. Risikoscore – nyt mål for tilsynsfrekvens

Parametre

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

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

$$R_{\text{virksomheder}} = \underline{4,34}.$$

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

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

En samlet risikoscore på $2,8 < x \leq 3,6$ 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 maskinværksteder¹⁰ 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 miljøtilsynsbekendtgørelsens¹¹ bilag 1.

Der kan også findes yderligere oplysninger om grundlaget for miljørisikovurderingen efter miljøtilsynsbekendtgørelsen i Miljøstyrelsens digitale tilsynsvejledning¹².

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

3.1. Miljøklasse

De væsentligste miljøforhold i tilknytning til genbrugsstationer anses værende:

- Støj ved håndtering af affald samt intern og ekstern trafik, herunder med tunge køretøjer.
- Luftforurening med støv fra håndtering af containere og affald.
- Spildevand fra befæstede arealer, herunder lagerpladser for materialer, hvor afstrømmende vand kan indeholde forurenende stoffer, som f.eks. olie samt opslemmet støv indeholdende bl.a. tungmetaller.

Genbrugsstationer vurderes generelt hørende til miljøklasse 4.

Den samlede virksomhed vurderes således, jf. Miljøministeriets Håndbog om Miljø og Planlægning, tilhørende miljøklasse 4.

Den anbefalede afstand til boliger vil derfor være 100 meter.

3.2. Zonestatus

Ejendommen er beliggende i byzone.

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

¹⁰ 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

¹¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn

¹² Se link: <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx>

3.3. Kommuneplan

Ejendommen er beliggende i kommuneplanens¹³ rammeområde nr. 2 E 3, udlagt til erhvervsområde.

Områdets anvendelse fastlægges til erhverv indenfor virksomhedsklasse 2-6 samt til butikker. Zonerings af området sker ved udarbejdelse af lokalplan.

3.4. Lokalplan

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

Genbrugspladsen er beliggende i planens delområde II med specifik anvendelse til erhvervsområde. I planens delområde IIb, i afstand ca. 175 meter nordvest fra ejendommens skel, tillades portnerboliger.

3.5. Afstand til nærmeste forureningsfølsomme beboelsesområder/beboelse

Nærmeste boligområde i hht. kommuneplanen er rammeområde 2 B 10, beliggende i afstand ca. 375 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste lokalplanlagte boligområde er L161, beliggende i afstand ca. 375 m mod nordvest, målt fra ejendommens skel.

Nærmeste boligejendom findes på Gørtlervej 1, i afstand af ca. 90 meter i østlig retning, målt fra ejendommens skel til skel til boligen.

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

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

Der er ca. 3,2 km til nærmeste Natura 2000-område.

Nærmeste beskyttede § 3 natur (sø) findes i afstand af ca. 350 meter mod sydvest.

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

3.7. Afstande til vandindvindingsinteresser (OD¹⁴/OSD¹⁵)

Hovedparten af ejendommen er beliggende i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Den nordligste del af ejendommen er beliggende i område med drikkevandsinteresser (OD).

Ejendommen er beliggende i indvindingsopland udenfor OSD.

3.8. Jordforureningsstatus

I hht. jordforureningsloven¹⁶ findes at:

Ejendommen er omfattet af områdeklassificering, og er beliggende i område med analysekrav.

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

¹³ Struer Kommuneplan 2013-2024

¹⁴ Områder med drikkevandsinteresser

¹⁵ Områder med særlige drikkevandsinteresser

¹⁶ Miljø- og Fødevareministeriets lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 med senere ændring af lov om forurenede jord

5. Reguleringsgrundlag, brugerbetaling mv.

5.1. Miljøvurdering (VVM)

Projektet (virksomhedens anlæg og aktiviteter) er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11.b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

For projekter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2 skal bygherre før etableringen og ved senere udvidelser/ændringer fremsende ansøgning herom i hht. miljøvurderingsbekendtgørelsen.

I forbindelse med miljøgodkendelse af aktiviteterne på adressen i år 1990, og ved udvidelser i 1994 samt i 1996, er der tilsyneladende ikke udarbejdet en VVM-screening af projektet og truffet afgørelse om VVM-pligt eller ikke VVM-pligt efter de dagældende regler.

I forbindelse med udvidelser/ændringer skal der således indsendes ansøgning efter miljøvurderingsloven af projektet.

Når Struer Kommune har modtaget en bygherres ansøgning i hht. miljøvurderingsloven, vil Struer Kommune på det ansøgte grundlag træffe afgørelse om, hvorvidt det udvidede projekt er miljøvurderingspligtigt eller ej.

Træffes der afgørelse om, at projektet er miljøvurderingspligtigt, medfører dette, at bygherre skal fremlægge miljøkonsekvensrapport for projektet, jf. miljøvurderingslovens § 20.

Det er igennem tilsyn på virksomheden konstateret, at der gennem årene er foretaget visse udvidelser/ændringer af genbrugspladsen (se nærmere herom i efterfølgende afsnit), uden at der forinden er foretaget anmeldelse herom i hht. dagældende VVM-bekendtgørelser eller ansøgning herom i hht. nugældende miljøvurderingslov.

Forholdet anses således ulovligt.

Det følger af miljøvurderingslovens § 55, at det påhviler den til enhver tid værende ejer af en ejendom at berigtige et ulovligt forhold. Består forholdet i en ulovlig brug af ejendommen, påhviler pligten tillige brugeren.

Tilsynsmyndigheden kan på ejerens bekostning lade et påbud om at berigtige et ulovligt forhold tinglyse på ejendommen. Når forholdet er berigtiget, skal vedkommende myndighed lade påbuddet afløse fra tingbogen.

Berigtigelsen kan som udgangspunkt normalt søges retligt, dvs. ved fremsendelse af ansøgning efter miljøvurderingslovens § 18, jf. miljøvurderingsbekendtgørelsens bilag 1.

Det skal bemærkes, at ansøgning for projekter omfattet af miljøvurderingsloven skal ske via Byg og Miljø (BOM).

5.2. Miljøgodkendelse

Virksomheden er godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5.

Godkendelsespligten omfatter, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 3, stk. 3, de virksomheder, anlæg, indretninger eller aktiviteter, der er optaget på listerne i bilag 1 og 2, samt alle aktiviteter, der teknisk og forureningsmæssigt er forbundet hermed.

Endvidere gælder godkendelsespligten også forurenende biaktiviteter, som ikke er "selvstændigt" godkendelsespligtige, uanset om disse aktiviteter er teknisk og forureningsmæssigt forbundne med

den godkendelsespligtige aktivitet eller ej, hvis aktiviteten udføres på en virksomhed, hvis hovedaktivitet er godkendelsespligtig.

Hvis der på en listevirksomhed således udføres en eller flere biaktiviteter, som ikke er optaget på listerne i bilag 1 og 2, omfatter godkendelsespligten alle forurenende aktiviteter på virksomheden.

Virksomheden er omfattet af følgende listepunkt:

Bilag 2, listepunkt K 211 "Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³".

Virksomheden er miljømæssigt reguleret af:

- Oprindelig miljøgodkendelse af 31. maj 1990.
- Tillægsgodkendelse af 14. april 1994.
- Tillægsgodkendelse af 18. juli 1996.

Godkendelsen fra 31. maj 1990 omfatter genbrugsplads for modtagelse af kildesorteret affald og modtagestation for olie- og kemikalieaffald.

Godkendelsen fra 14. april 1994 omfatter fliushugning i forbindelse med kampagner og opstilling af containere til dagrenovation.

NB: Det blev oplyst ved tilsynet i 2018, at der ikke længere foretages fliushugning, og at denne aktivitet har været bragt til ophør i en længere årrække (> 3 år sammenhængende ophørsperiode). Der findes fortsat en opstillet container til dagrenovation.

Det følger af miljøbeskyttelseslovens § 78 a, at en godkendelse efter loven bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år (kontinuitetsbrud). Bortfald af en miljøgodkendelse grundet kontinuitetsbrud gælder dog kun, såfremt alle aktiviteter, der er omfattet af godkendelsen, er bragt til ophør, dvs. for den samlede godkendelse. Miljøgodkendelsen er således fortsat gældende, idet dele af godkendelse stadig udnyttes.

Godkendelsen fra 18. juli 1996 omfatter udvidelse med betongrave til hhv. storskrald og til have- og parkaffald.

Der er ikke foretaget revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser, se nærmere herom i afsnit 5.2.3 og 5.2.4.

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens¹⁷ § 2, stk. 1, nr. 1.

5.2.1. Vilkår

Virksomhedens miljøgodkendelser er meddelt førend der indførtes standardvilkår¹⁸, og er således ikke meddelt efter standardvilkår, se nærmere herom i afsnit 5.2.3 og 5.2.4.

I henhold til miljøgodkendelsen af 31. maj 1990 gælder følgende vilkår:

¹⁷ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

¹⁸ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1537 af 9. december 2019 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed



1. Genbrugspladsen og modtagepladsen for olie- og kemikalieaffald skal indrettes og drives i overensstemmelse med oplysningerne i ansøgningen og vilkårene i denne godkendelse.
2. Det skal ved skiltning tydeligt fremgå, hvad der må afleveres på pladsen, og hvor det skal anbringes. Det skal desuden fremgå, hvornår pladsen er åben, og at henstilling af affald udenfor hegnet ikke er tilladt.
3. Affaldet skal opbevares i de dertil indrettede containere.
4. Affaldet må kun bortskaffes til videre behandling hos virksomheder, der er godkendt til at modtage den aktuelle type affald, eller til godkendt type losseplads.
5. Pladsen samt omliggende arealer skal holdes ren for eventuelt spildt affald.
6. Pladsen skal være fuldt indhegnet af et ca. 2 meter højt hegn med aflåselig adgangsvej.
7. Pladsen skal være aflåst, når der ikke er personale til stede.

Luftformige emissioner

8. Genbrugspladsens drift må udenfor **egen grund** ikke medføre støv- eller lugtgener, som af **tilsynsmyndigheden** skønnes at være væsentlige.

Støj

9. Virksomhedens ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt udendørs i industriområdet må ikke overstige 60 dB(A)

Virksomhedens ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt udendørs og i skel ved boliger i erhvervsområdet uden tilknytning til erhvervsvirksomhed må ikke overstige de nedenfor anførte værdier:

Mandag-fredag	-	kl. 07.00-18.00	55 dB(A)
lørdag		kl. 07.00-14.00	55 dB(A)
lørdag		kl. 14.00-18.00	45 dB(A)
søn- og helligdage		kl. 07.00-18.00	45 dB(A)
alle dage		kl. 18.00-22.00	45 dB(A)
alle dage		kl. 22.00-07.00	40 dB(A)

Maximalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

Virksomhedens ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt udendørs i boligområdet vest for virksomheden (i Struer kommuneplan benævnt 2B10) må ikke overstige de nedenfor anførte værdier:

Mandag-fredag		kl. 07.00-18.00	55 dB(A)
lørdag		kl. 07.00-14.00	55 dB(A)
lørdag		kl. 14.00-18.00	45 dB(A)
søn- og helligdage		kl. 07.00-18.00	45 dB(A)
alle dage		kl. 18.00-22.00	45 dB(A)
alle dage		kl. 22.00-07.00	40 dB(A)

Maximalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).



Spildevand

10. Pladsen skal være forsynet med fast belægning.

Modtageplads for olie- og kemikalieaffald

12. Bygningen til modtagelse og opbevaring af olie- og kemikalieaffald skal være indrettet med en opsamlings-tank på mindst 200 l. Opsamlingstanken skal være placeret således, at den kan kontrolleres for utætheder og tæring.
13. Der må i bygningen for olie- og kemikalieaffald ikke etableres gulvafløb for spildevand.
14. Der skal i bygningen for olie- og kemikalieaffald findes et passende absorptionsmiddel til opsamling af evt. spildt olie- og kemikalieaffald. *
15. Udenfor bygningen for olie- og kemikalieaffald må der ikke findes kloakfløb i umiddelbar nærhed.
16. Bygningen skal holdes aflåst på tidspunkter, hvor der ikke er fornødent kvalificeret personale til stede.
17. Olie- og kemikalieaffald må ikke opbevares udenfor bygningen.
18. Tom, brugt emballage skal opbevares under tag, bag lås og utilgængeligt for børn.
19. Kemikalieaffaldskort skal forefindes let tilgængeligt i bygningen.
20. Gifte skal opbevares i aflåseligt giftskab. *
21. Personale, der modtager og håndterer olie- og kemikalieaffald, skal i fornødent omfang uddannes hertil gennem relevante kurser m. v.
22. Der skal føres journal over indkomne mængder og typer af olie- og kemikalieaffald.

Tilsyn og kontrol

23. Struer kommune skal, hvis Ringkjøbing amtskommune forlanger det, lade foretage målinger af støjniveauet til kontrol af, at de fastsatte støjgrænser er overholdt. Målingerne skal foretages af et af amtskommunens virksomhedsafdeling anerkendt, uvildigt firma og udføres som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, afsnittene 7 og 9.

Ringkjøbing amtskommune kan dog højst kræve målinger af støjniveauet foretaget en gang årligt.

I henhold til miljøgodkendelsen af 14. april 1994 gælder følgende vilkår:



- 2.1 Aktiviteterne skal etableres og indrettes som angivet i ansøgningen og i de indsendte bilag, med de ændringer der fremgår af den efterfølgende beskrivelse og af vilkårene i denne godkendelse.
- 2.2 De af godkendelsens vilkår, der angår driften på genbrugspladsen skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af driften.
- 2.3 Med undtagelse af støjbelastning fra flishugning, er aktiviteterne omfattet af vilkår i virksomhedens godkendelse fra 31. maj 1990.

Container til dagrenovation

- 2.4 Containeren for dagrenovation skal placeres længst muligt fra beboelse.
- 2.5 Låget på containeren skal være lukket, og containeren skal være tæt, således at udsivning ikke kan forekomme. Tømning for affald skal foregå mindst én gang om ugen.
- 2.6 Hvis opbevaring af dagrenovation giver anledning til lugtgener eller uhygiejniske forhold, der efter tilsynsmyndighedens skøn er væsentlige, er virksomheden forpligtet til at foretage foranstaltninger til fjernelse af generne.

Flishugning

- 2.7 Flishugning må kun foretages 2 dage om året i forbindelse med offentlige annoncerede kampagner. Amtskommunen kan i særlige tilfælde tillade flishugning herudover.
- 2.8 Der må ikke oplagres grenaffald eller andet affald på genbrugspladsen med henblik på senere flishugning på pladsen.
- 2.9 Amtsrådet kan kræve foretaget dæmpning af støjen eller aktiviteten standset, såfremt generne fra flishugning vurderes at begrunde dette.

I henhold til miljøgodkendelsen af 18. juli 1996 gælder følgende vilkår:

Indretning og drift

1. Udvidelsen af genbrugsstationen skal ske som angivet i ansøgningen og i de indsendte bilag, med de ændringer der fremgår af vilkårene i denne godkendelse.
2. De af godkendelsens vilkår, der angår driften på genbrugsstationen, skal være kendt af de personer, der er ansvarlige for den pågældende del af driften.
3. Der må kun fyldes have- og grenaffald og storskrald i betongravene. Disse to fraktioner må ikke sammenblandes i gravene.

Støj

4. Støjbidraget i omgivelserne ved den hermed godkendte udvidelse er omfattet af virksomhedens samlede støjbidrag, som er reguleret af vilkår 9 i genbrugsstationens miljøgodkendelse af 31. maj 1990.



Kontrol

5. Tilsynsmyndigheden, Ringkjøbing amtskommune, kan hvis der skønnes behov for det, pålægge genbrugsstationen kontrolmålinger til eftervisning af, at godkendelsens vilkår om støj er overholdt.
6. Målingerne skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret eller godkendt til de pågældende målinger, eller af et uvildigt firma, som amtskommunen kan anerkende. Målingerne kan højst kræves udført én gang om året, hvis vilkårene konstateres overholdt.

Målingerne skal iøvrigt udføres efter amtskommunens anvisninger, og amtskommunen skal på forhånd orienteres om tidspunkt for målingerne.

5.2.2. Vurdering af vilkårsoverholdelse

Vilkårene i virksomhedens miljøgodkendelser blev ved tilsynet gennemgået, og har givet anledning til følgende bemærkninger:

Oprindelig miljøgodkendelse af 31. maj 1990

Vilkår 1

Indretning og drift sker ikke i hht. ansøgningen og vilkårene i godkendelsen, idet der er foretaget udvidelser/ændringer.

Af udvidelser/ændringer kan f.eks. nævnes, at:

- opsamlingstank for spildolie er fjernet,
- der foretages ikke længere flaskesortering,
- åbningstider/driftstider er udvidet,
- bygningen for olie- og kemikalieaffald mv. er udvidet,
- der er etableret støvende aktiviteter som papirmakulering,
- der er opført udsugningsanlæg og afkast,
- der er etableret afløb i betongruber mv.

Vilkår 12

Opsamlingstank for spildolie er fjernet, og der sammenblandes ikke længere indsamlet olie. Olie afleveres til videre behandling i den emballage, som den modtages i.

Vilkår 15

Der findes en rendestensbrønd for overfladevand et par meter udenfor bygningen for olie- og kemikalieaffald.

Vilkår 22

Der føres ikke journal over indkomne affaldsmængder og -typer.
Der føres dog ugeregistrering af fraførte affaldsmængder og -typer.

Tillægsgodkendelse af 14. april 1994

Vilkår 2.3, 2.7, 2.8 og 2.9

Flushningsaktiviteter er bragt til ophør.

Tillægsgodkendelse af 18. juli 1996

Vilkår 3

Betongravene anvendes til træ, stort brændbart, haveaffald inkl. trærødder samt jern- og metalskrot.

Samlet vurdering af vilkårsoverholdelse

Det er tilsynsmyndighedens samlede vurdering vedr. vilkårsoverholdelse, at virksomheden ikke overholder alle vilkår i miljøgodkendelserne, se overfor.

Med henvisning til miljøbeskyttelseslovens § 110, stk. 1, litra 4, findes det strafbart at tilsidesætte vilkår tilknyttet en godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven.

Forholdet omkring manglende efterlevelse af de i miljøgodkendelserne fastlagte vilkår er således ulovligt, og det blev ved tilsyn i 2018 indskærpet, at virksomheden skal tilsikre, at samtlige vilkår i miljøgodkendelserne til enhver tid overholdes. Disse indskærpelser er ved nærværende tilsyn ikke imødekommet.

5.2.3. Revurdering af miljøgodkendelser, standardvilkår mv.

Jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 b og godkendelsesbekendtgørelsens § 49 kan tilsynsmyndigheden, når den 8-årige retsbeskyttelse er udløbet, ændre vilkårene i miljøgodkendelsen ved påbud.

Jf. Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning¹⁹ gælder, at:

En allerede miljøgodkendt virksomhed skal overgå til standardvilkår, når den skal have en miljøgodkendelse i forbindelse med en ændring eller udvidelse.

Overgang til standardvilkår kan også blive aktuelt, når en godkendelse uden standardvilkår er otte år gammel. På det tidspunkt kan tilsynsmyndigheden tage godkendelsen op til revision. Virksomheden kan også selv bede om at få revideret den eksisterende miljøgodkendelse.

Hvis der udarbejdes nye standardvilkår for et listepunkt, skal disse anvendes på en allerede miljøgodkendt virksomhed, når der kræves miljøgodkendelse i forbindelse med, at anlægget ændres eller udvides.

5.2.4. Vurdering vedr. behov for revurdering af miljøgodkendelse

Det vurderes umiddelbart, at der er behov for en revision efter lovens § 41 b af virksomhedens miljøgodkendelser, samt at denne revision vil udløse, at en revideret miljøgodkendelse skal meddeles efter standardvilkår.

Idet virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vurderes det irrelevant for nuværende at igangsætte en revurderingsproces.

5.2.5. 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 K 211 er omfattet af standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 20.

BAT/BREF

¹⁹ Se link: <http://miljogodkendelsesvejledningen.dk/media/179191/53-godkendelsespligt-30062015-22122016.pdf>

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 BAT²⁰ (bedste tilgængelige teknik).

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

5.2.6. Vurdering af foretagne udvidelser/ændringer og godkendelsespligt

Det er ved tilsyn i 2018 vurderet, at der er foretaget udvidelser/ændringer, både bygningsmæssigt og driftsmæssigt og på måder, som indebærer forøget forurening, uden at der er søgt miljøgodkendelse til - eller opnået godkendelse af - disse udvidelser/ændringer.

Af udvidelser/ændringer kan f.eks. nævnes, at:

- opsamlingstank for spildolie er fjernet,
- der er etableret afløb til kloak fra udendørs oplagsarealer,
- der er etableret afløb i betongruber mv.,
- der foretages ikke længere flaskesortering, bygningsafsnittet benyttes til anden anvendelse,
- bygningen for olie- og kemikalieaffald mv. er udvidet,
- der er indrettet værksted med f.eks. slibeudstyr og udstyr til adskilles af fælge fra dæk,
- der er etableret støvende aktiviteter som papirmakulering,
- der er opført udsugningsanlæg og afkast,
- åbningstider/driftstider er udvidet.

Forholdene blev således anset ulovligt, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 3, jf. lovens § 33.

Virksomheden blev ved tilsynet 2018 meddelt, at såfremt virksomheden ønskede retlig lovliggørelse skulle ansøgning fremsendes til Struer Kommune snarest muligt og senest 1. august 2018.

Ved nærværende tilsyn har virksomheden endnu ikke søgt retlig lovliggørelse, men eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil der for nuværende ikke blive foretaget fysisk lovliggørelse af forholdene.

6. Indretning og drift

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

Det oplyses, at ejendommen Gørtlervej 7 bliver overtaget af et vognmandsfirma fra 1. oktober 2020. Virksomheden fraflytter således ejendommen senest denne dato, men har dog planer om at være fraflyttet allerede den 1. september 2020. Virksomhedens aktiviteter vil blive flyttet til en nyetableret genbrugsplads på Damgårdsvej 3, idet det er planen, at denne genbrugsplads åbner den 1. september 2020.

6.1. Etableringsår

Bygningsafsnit for flaskesorteringscentral og modtagestation for farligt affald (MTST) er ifølge BBR opført i 1991.

²⁰ https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2018.208.01.0038.01.ENG&toc=OJ:L:2018:208:TOC

Genbrugspladsen er ifølge CVR registreret med P-nummer pr. 1. januar 1993.

Indretning af genbrugsbutik, 30 m², med tilhørende værksted, ligeledes 30 m², i en del af flaskesorteringscentral er sket i 1993.

I 1997 opføres tilbygning - skur til møbelopbevaring, 24 m².

I februar 2016 meddeles ibrugtagningstilladelse til byggeansøgning af 2011 vedr. nyt lager/depot på 109 m², samt nedrivning af en eksisterende bygning på 30 m².

Lagerhallen anvendes til opmagasinering, til elektronikaffald og andre ting med en positiv markeds-værdi, til fortroligt papir og makulering heraf, samt til garageformål for pladsens maskiner og materiel.

6.2. Udvidelser/ændringer siden sidste tilsyn

Det oplyses, at der siden sidste miljøtilsyn den 16. januar 2018 ikke er foretaget væsentlige udvidelser/ændringer, der medfører forøget forurening. Der er dog foretaget mindre ændringer:

Det meddeles, at de to 1.000 liters palletanke til sammenblanding og oplag af olieaffald er fjernet fra pladsen. De to palletanke var opstillet i BG 1 i rum for farligt affald. Virksomheden meddeler ligeledes, at de ikke længere sammenblender farligt affald, og at farligt affald nu bortskaffes til videre behandling i den emballage, det bliver modtaget i.

Afløb i rum for farligt affald er fjernet.

6.3. Aktiviteter, processer, produktion

Kommunal genbrugsplads, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder og som midlertidigt opbevarer affaldet forinden videreformidling til eksterne affaldsbehandlingsanlæg mv.

Opgaverne på pladsen er at modtage diverse former for affald fra private og virksomheder.

Affaldet opbevares midlertidigt og videredistribueres til genbrug, forbrænding eller deponi.

Affaldet skal afleveres kildesorteret af brugerne, dog kan kildesorteringen også foregå på pladsen efter vejledning fra genbrugspladsens personale.

Ikke farligt affald:

Modtagelse, sortering, omlastning, omemballering og midlertidig oplagring af ikke-farligt affald som f.eks.:

Papir, aviser og ugeblade, pap, flasker og glasemballage, plan- og vinduesglas, plast (herunder PVC), jern og metal, autogummi og dæk, beton, tegl og mursten, ren jord, træstød, haveaffald, tøj og sko samt stort brændbart affald som f.eks. madrasser, gulvtæpper og møbler.

Komprimering af pap, blød plast/plastfolie og småt brændbart affald i komprimatorcontainere.

Adskillelse ved hjælp af håndværktøj, dækmaskine mv. med henblik på en bedre sortering, primært af metaller og fælde/dæk.

Farligt affald:

Modtagelse, sortering og midlertidig opbevaring af følgende affaldsfraktioner, der som udgangspunkt er farligt affald:

Akkumulatorer, imprægneret træ, batterier, lysstofrør og sparepærer, elektronikaffald, kølemøbler og byggematerialer, der indeholder ikke- eller letstøvende cementbundne asbestfibre.

Modtagelse, sortering og midlertidig opbevaring af følgende kategorier af farligt affald:
Uorganiske eller organiske kemikalier, herunder opløsningsmidler, fotokemikalier, pesticider, maling og trykfarver og lægemidler.

Modtagelse og midlertidig opbevaring af farligt affald i form af olieaffald.

Modtagelse og midlertidig opbevaring af oliefiltre.

NB: Der gøres opmærksom på, at de krav, der fremgår af bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffaldsbekendtgørelsen²¹), gælder foruden de vilkår, der fastsættes i miljøgodkendelserne. Se især bekendtgørelsens § 39 om opbevaringsforhold, samt bilag for sorteringer.

Der foregår ikke autoværkstedslignende aktiviteter, idet Park & Vej, Farvervej 3, 7600 Struer, varetager vedligeholdelsen af virksomhedens køretøjer og maskinpark, ligesom der er ekstern service på komprimatorcontainere.

6.4. Udendørs aktiviteter

NB: listen er ikke nødvendigvis udtømmende.

Til- og frakørsel.

Intern transport.

Parkering.

Affaldsoplag.

Omlastning, grabning af affald.

Ophaling, hensætning og flytning af containere.

Snerydning, saltning, fejning af pladsen.

De fleste af virksomhedens aktiviteter foregår udendørs på pladsen.

6.5. Maskiner og anlæg

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

Lastbil med kran.

Gummiged.

Minilæsser.

Sneplov, skovl, gaffel, overfaldsgreb..

Kran til gummiged

Containere, gitterbure mv.

Comprimatorcontainere.

Papirmakulator.

Dækmaskine.

Bordslibemaskine.

Kompressor.

Håndværktøj.

Udsugninganlæg.

Afkast.

²¹ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr

Højtryksrenser, koldvands.
Sandfang i affaldsgrave.

6.6. Ejendommens bebyggede arealer mv.

Ejendomsoplysninger ifølge BBR						
Bygningsnr. (BG)	Anvendelse	Opførelses-/ombygningsår	Bebygget areal [m ²]	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Erhverv	1991	347	347	Fjernvarme	Flaskehal og MTST for farligt affald
2	Erhverv	1991	46	46	Centralvarme fra eget anlæg, et-kammer fyr Naturgas	Kontor og velfærd



De faktiske forhold:

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

Der var ved aktuelle tilsyn følgende uoverensstemmelser mellem BBR og de faktiske forhold: Det er oplyst, at BG 2 ikke opvarmes ved naturgas som det fremgår af BBR, men ved fjernvarme. Derudover er BG 2 i 2 plan, idet der er en udnyttet kælder, hvorfor det i BBR angivne erhvervsareal ikke anses korrekt.

Efter tilsynet er disse uoverensstemmelser blevet tilrettet i BBR.



6.7. Antal ansatte

5 ansatte, heraf 3 fuldtidsansatte.

6.8. Driftstid

Officielle åbningstider for kunder:

Mandag til fredag (sommertid) kl. 11.00-18.00.

Mandag til fredag (vintertid) kl. 11.00-17.00.

Lørdag (vinter- og sommertid) kl. 09.00-16.00.

Søndag og helligdage kl. 10.00-16.00.

Lukket den 24. 25. 26. og 31. december samt den 1. januar.

Reelle åbningstider for kunder:

De reelle åbningstider for kunder er udvidet i forhold til de officielle, idet personalet, når de er på pladsen, ofte åbner for adgang før de officielle åbningstider.

Driftstider for personalet:

Mandag til fredag (sommertid) kl. 08.00-18.00.

Mandag til fredag (vintertid) kl. 08.00-17.00.

Lørdag (vinter- og sommertid) kl. 09.00-16.00.

Søndag og helligdage kl. 10.00-16.00.

Lukket den 24. 25. 26. og 31. december samt den 1. januar.

Fremmed vognmandskørsel/-containertømning:

Mandag til fredag kl. 06.00-14.00.

Der kan ved sjældne lejligheder forekomme fremmed vognmandskørsel i weekender, typisk fra kl. 08.00.

Samlede driftstider med (støjende) aktiviteter på pladsen:

Mandag til fredag (sommertid) kl. 06.00-18.00.

Mandag til fredag (vintertid) kl. 06.00-17.00.

Lørdag (vinter- og sommertid) kl. 08.00-16.00.

Søndag og helligdage kl. 08.00-16.00.

Lukket den 24. 25. 26. og 31. december samt den 1. januar.

7. Råvarer og hjælpestoffer

7.1. Råvareliste og opbevaringsforhold på virksomheden

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

Det affald, som borgere og erhvervsdrivende afleverer på genbrugspladsen, er i princippet virksomhedens "råvare", men nævnes dog alene under afsnit 9 om affald.

7.2. Opbevaringsforhold, generelle bestemmelser

Råvarer i form af olie og kemikalier skal som udgangspunkt opbevares i hht. vilkår i miljøgodkendelserne.

Struer Kommunes har endvidere udstedt en forskrift²² om opbevaring af olie og kemikalier. Forskriften blev udleveret til virksomheden under tilsynet.

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

²² Struer Kommune - Forskrift - Håndtering og opbevaring af olier og kemikalier, 7. februar 2019

eksempelvis olietankbekendtgørelsen²³) og institutioner i Struer Kommune, der har oplag af olier og/eller kemikalier og/eller har tankanlæg med udlevering af brændstoffer.

Forskriften omfatter opbevaring af olie og kemikalier, både som råvarer, halvfabrikata, færdigvarer samt affald, der indeholder olier og/eller kemikalier, og som opbevares i flytbare og i stationære beholdere, både i overjordiske samt nedgravede oplag.

Den udleverede forskrift er således ikke umiddelbart gældende for virksomheden, da der er tale om en godkendelsespligtig virksomhed, der i stedet reguleres ved vilkår i godkendelserne. Forskriften kan dog sagtens anvendes som inspiration til en fornuftig opbevaring af olie og kemikalier.

7.3. Vurdering af forhold omkring råvarer og hjælpestoffer

Ingen yderligere bemærkninger.

8. Lugt- og luftemission

8.1. Energianlæg

Ifølge BBR er der ved tilsynet følgende energianlæg: Naturgas og fjernvarme.

De faktiske forhold:

Det oplyses, at bygningsafsnit alene opvarmes ved fjernvarme, og at naturgasfyr er sløjftet, se afsnit 6.6.

8.2. Kilder til lugt- og luftforurening

Lugt:

Lugt fra opbevaring af haveaffald.

Lugt fra opbevaring af dagrenovation.

Fraktioner, herunder særligt have- og grenaffald, som kan afgive lugt, bortskaffes kontinuert, og mindst en gang dagligt. Dagrenovation bortskaffes mindst én gang ugentligt.

Støv:

Støv fra aflevering, oplag og afhentning af jord, murbrokker og andet støvende affald.

Støv fra læsning af haveaffald.

Støv fra udsugningsanlæg for makulering af papir.

Støv fra asbestholdige materialer, oplagret i container.

Støv fra slibemaskine.

Støvgener forsøges generelt minimeret ved fejning af pladsen.

I forbindelse med sikkerhedsmakulering af papir og udsugning herfra med afkast til det fri, fandtes ved tidligere tilsyn tydelige spor af spredning af makuleret papir og papirstøv til omgivelserne. Forholdet blev ikke nærmere besigtiget ved dette tilsyn, men det oplystes, at der ikke er sket ændringer i processen.

Ved container for asbestholdigt affald findes en 1.000 liter palletank indeholdende vand til befugtning, således at det tilstræbes at undgå indånding af asbeststøv. Det oplyses, at denne foranstaltning er indført grundet krav herom fra Arbejdstilsynet.

Der findes i værkstedet en bordslibemaskine, etableret uden et udsugningsanlæg og afkast for slibestøv.

²³ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

Støvet afledes diffust indendørs i værkstedet.

Luft:

Udledning i afkast fra udsugningsanlæg ved indendørs oplag af farligt affald.

Diffuse emissioner:

Udstødningsgasser fra diverse køretøjer og materiel.

8.3. Udsugningsanlæg

Virksomheden har to udsugningsanlæg:

- et udsugningsanlæg/punktudsug for sikkerhedsmakulering af papir,
- et udsugningsanlæg/punktudsug for oplag af farligt affald, herunder f.eks. organiske opløsningsmidler mv.

8.4. Filteranlæg

Der er ingen filteranlæg på udsugningsanlæggene.

8.5. Afkast

Afkast fra bygningen, hvor der opbevares farligt affald, er opført ultimo 2017-primus 2018 og er ført opadrettet og ca. 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Afkast fra sikkerhedsmakulering af papir er ført vandret ud på østsiden af bygning 1, den nye lagerhal, er nedadrettet og ført i en højde af cirka 2 meter over terræn.

8.6. Emissionsgrænseværdier

Der er ikke angivet emissionsgrænseværdier i virksomhedens miljøgodkendelser.

8.7. Vurdering vedr. lugt- og luftemissioner

I hht. standardvilkår for listepunkt K 212, jf. standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1, afsnit 21.4, gælder for sikkerhedsmakulering af papir følgende:

Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering eller neddeling af papir mv., skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Standardvilkåret er for nuværende ikke gældende for virksomheden, men det kan forventes, at der i forbindelse med en evt. ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelser/ændringer af virksomheden og evt. revurdering af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelsen vil blive stillet et tilsvarende vilkår.

9. Affald

9.1. Generelle regler om affald

I hht. miljøbeskyttelseslovens § 43 gælder, at enhver, der frembringer, opbevarer, sorterer eller håndterer affald, er ansvarlig for, at der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Affald skal håndteres bl.a. efter vilkår i miljøgodkendelserne, reglerne i affaldsbekendtgørelsen²⁴ og i hht. kommunens erhvervsaffaldsregulativ²⁵.

Kundeaffald

Det affald, som borgere og erhvervsdrivende afleverer på genbrugspladsen, er i princippet virksomhedens "råvare", men medtages under nærværende afsnit 9 om affald.

For nærmere beskrivelser, se bilag "Affaldsskema" til denne rapport.

Egenproduktion af affald

Som det fremgår af tidligere tilsynsrapporter, finder Struer Kommune, at der ikke er grundlag for, at Struer Genbrugsplads registrerer eget affald, da mængden er forsvindende i forhold til det affald, der håndteres fra kommunens borgere og erhverv.

Virksomhedens egenproduktion af affald bortskaffes sammen med kundeaffaldet via de respektive affaldsfraktioner.

9.2. Virksomhedens affaldsproduktion

Se vedlagte skema (listen er ikke nødvendigvis udtømmende).

9.3. Transportør, indsamlingsvirksomhed og genanvendelses anlæg

Ved tilsynet fandtes, at alle de oplyste transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg er registreret i Affaldsregisteret²⁶.

9.4. Vurdering vedr. affald

Det vurderes, at ikke alle virksomhedens affaldsfraktioner opbevares hensigtsmæssigt.

I forbindelse med indendørs oplag af farligt affald er gulv afløb til kloak blevet fjernet siden tilsynet i 2018, men der er stadigvæk potentiel adgang til det fri via porte/døre mv. og dermed potentiale for, at spild kan afledes via kloakafløb/rendestensbrønde på selve pladsen til kloak.

Det findes, at der kan opbevares visse fraktion af farligt affald, herunder f.eks. visse typer af elektronikaffald, der kan henføres som værende farligt affald, på uoverdækkede udendørs arealer og uden sikring mod, at spild af forurenende stoffer kan afledes via kloakafløb/rendestensbrønde på selve pladsen til kloak.

Det findes endvidere, at der er etableret afløb, formentligt til kloaksystemet, f.eks. fra oplag af forurenende materialer, herunder f.eks. saftende have- og parkaffald.

Virksomheden skal som udgangspunkt søge lovliggørelse, hvilket kan ske retligt ved indsendelse af ansøgning om miljøgodkendelse, ansøgning efter miljøvurderingsloven og ansøgning om spildevandstilladelse. Da kommunen ved ansøgning om retlig lovliggørelse samtidigt vil foretage en revurdering af virksomhedens eksisterende miljøgodkendelser, afventer tilsynsmyndigheden denne proces, forinden der foretages regulering af affaldsopbevaringsforholdene, idet det kan forventes, at der på sigt vil blive stillet relevante vilkår til at imødegå forurening af jord, overfladevand, grundvand og/eller kloak fra det oplagrede affald i en ny samlet miljøgodkendelse til virksomheden.

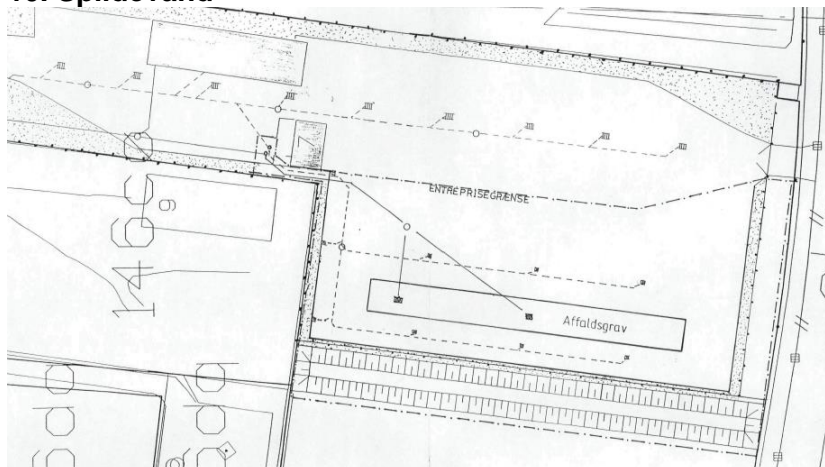
²⁴ Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

²⁵ Struer Kommune Regulativ for erhvervsaffald, gældende fra d. 02-09-2019

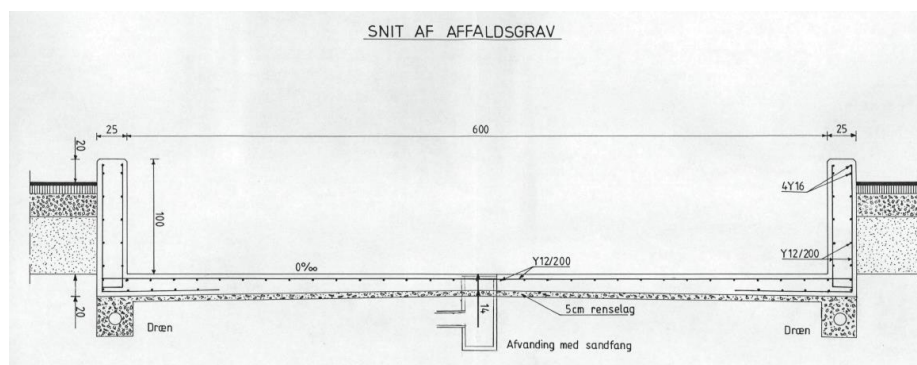
²⁶ Se link: <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vurderes det for nuværende irrelevant at kræve forholdene vedr. fremsendelse af relevante ansøgninger retligt lovliggjort, ligesom der for nuværende ikke vil blive krævet fysisk lovliggørelse af forholdene.

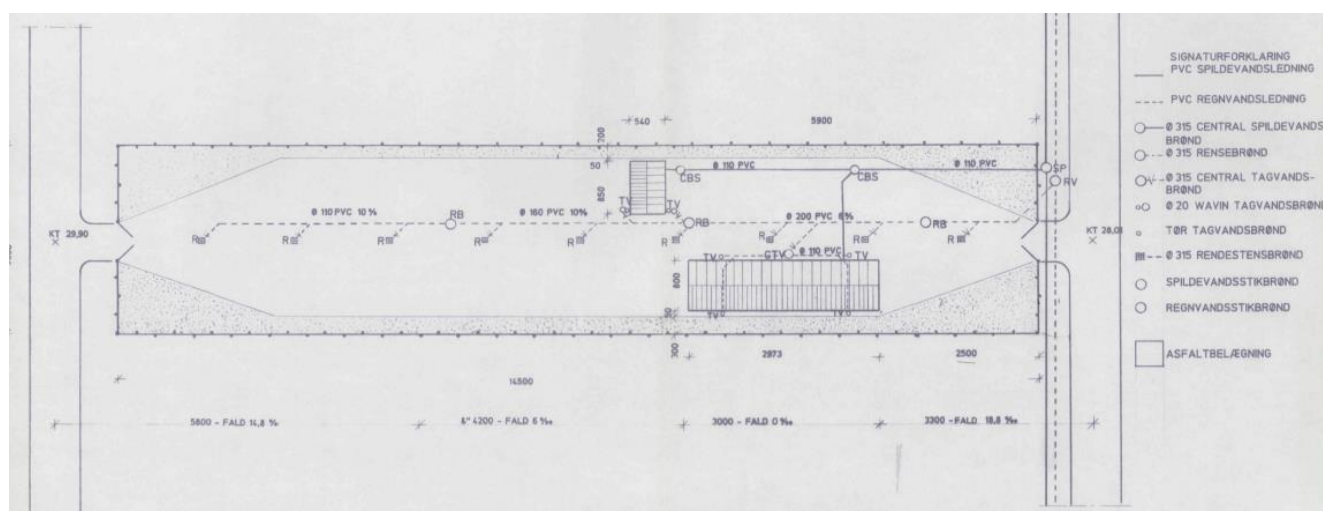
10. Spildevand



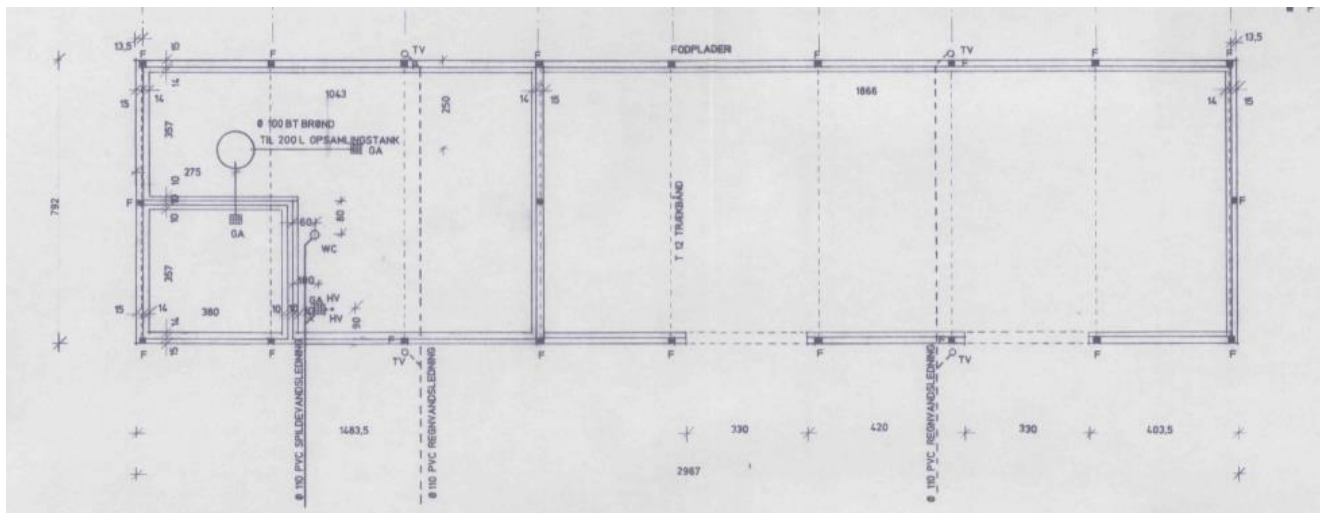
Kloaktegning over afløb fra affaldsgrav samt afledning af overfladevand (31/07-1996).



Snittegning af affaldsgrav (07/08-1996).



Kloaktegning nr. 1, over afløb fra bygninger samt afledning af overfladevand (15/10-1990)



Kloaktegning nr. 6, over BG 1 (15/10-1990)

10.1. Kloakeringsstatus

Ejendommen er beliggende i kloakdelopland nr. A12.
Området er separatkloakeret med hhv. spildevands- og regnvandsledning.

10.2. Uforurennet tag- og overfladevand fra befæstede arealer

Afledes via regnvandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.3. Sanitært spildevand

Afløbsforhold (vedr. husspildevand) i hht. BBR: Afløb til spildevandsforsyningens renseanlæg.
De faktiske forhold: do, dvs. afledes via spildevandsledning til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg.

10.4. Industrispildevand

Der genereres industrispildevand fra:

Udendørs aktiviteter

Overfladevand fra udendørs asfalterede arealer med oplag af affaldsprodukter, både farligt og ikke farligt affald, afledes via et antal rendestensbrønde fordelt på hele pladsen.

Spildevand fra 2 affaldsgruber (gruber er angiveligt etableret 1996) med oplag af f.eks. saftgivende have- og parkaffald.

Spildevand fra vask af bygninger med vaskekemikalier.

BG 1, MTST

Diverse gulv afløb i bygning for opbevaring af farligt affald.

Gulv afløb i rum for medicinrester (rum 4) er afblændet.

2 tidligere gulv afløb i forbindelse med kemikalieopbevaring er afproppet i 2016-2017.

En tilhørende lukket og nedgravet brønd er ligeledes sløjftet.

En tilhørende nedgravet spildolie-/opsamlingsstank, inklusiv afløbet hertil, er sløjftet.

Tanken har ikke haft afløb til kloak, men er tidligere blevet tømt med slamsuger og spildet bortkørt som affald.

Afløb i rum 2 er etableret i 2018.

Spildevand fra håndvask, opvaskemaskine og vaskemaskine i forbindelse med genbrugsbutikken.

BG 2, kælder

Udenfor dør, nedenfor rampe til kælder, findes et afløb. Der er hertil synlige spor i betongulv, der indikerer, at afløbet føres sammen med afløb fra vaskemaskine, der tidligere var etableret i kælderen.

Hertil har det været uvist, om det er gulvafløbet til vaskemaskinen, som er koblet opstrøms på det udendørs afløb, eller om det er udendørs afløb til regnvand, der er koblet opstrøms på indendørs afløb.

Ved aktuelle tilsyn oplyses det, at det er det udendørs afløb til regnvand, der er koblet opstrøms på indendørs afløb. Det er stadigvæk uvist, om dette afløb føres på regnvandsledningen eller spildevandsledningen til forsyningsselskabets renseanlæg.

Kloaktegninger og øvrige oplysninger

Ifølge situationsplan – kloakoversigt nr. 1, dateret 15.10.1990, føres overfladevand fra pladsen via ca. 9 stk. ø315 rendestensbrønde på regnvandsledning, sammen med tagvand både fra BG 1 og fra BG 2.

Ifølge samme kloakoversigt ses, at fra det nordvestlige hjørne af BG 2, samt fra den nordvestlige ende af BG 1, føres spildevand til spildevandsledning. Der er angiveligt tale om sanitært spildevand.

Ifølge fundaments- og kloakplan for sorteringshallen, nr. 6, dateret 15.10.1990, afledes afløb fra sanitære forhold, toilet, håndvask og gulvafløb via spildevandsledning.

Endvidere ses af samme fundaments- og kloakplan, at afløb fra et gulvafløb i kemikalierum samt et gulvafløb i hallen ledes til en ø100 BT brønd til 200 liters opsamlingstank.

Det er oplyst, at denne brønd/tank var placeret nordøst for BG 1.

Det er oplyst, at opsamlingstanken var noget større end 200 liter.

Det er endvidere oplyst, at de to gulvafløb, brønden og opsamlingstanken er sløjftet siden miljøtilsyn i 2016.

Af skitseplan for udvidelse af pladsen, dateret 31.07.1996, ses yderligere 6 rendestensbrønde på pladsen, der afledes via regnvandsledning sammen med afledningen af de øvrige 9 rendestensbrønde fra 1990 og tagvand fra BG 1 og BG 2.

Af skitseplanen ses endvidere, at der etableres 2 stk. afløb i den vestlige affaldsgrav med afledning via spildevandsledning. Affaldsgrave afvandes via sandfang, hvilket fremgår af tegning dateret 07.08.1996 over snit af affaldsgrav.

Der findes tilsyneladende ingen tegningsmateriale over den østligste affaldsgrav. Det er ikke oplyst, hvornår denne grav er etableret, men det formodes at være sket samtidigt med den vestlige grav.

I forbindelse med byggeri af den nye lagerhal på 109 m² i 2011-2016 har kloakmester den 28. maj 2013 fremsendt en færdigmelding af kloakarbejdet, vedlagt tegning.

Heraf fremgår, at tagvand fra den nye lagerhal føres på regnvandsledning, ligesom der etableres dræn om bygningens østlige og sydlige side.

Kloaktegninger mv. findes i weblager.

10.5. Renseanlæg

Virksomheden har ikke renseanlæg for spildevand i form af olieudskilleranlæg.

10.6. Spildevandstilladelse

Tilslutningspligt

I hht. 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 industrispildevand

Virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, jf. spildevandsbekendtgørelsens § 13.

Sker der senere ændringer i spildevandsforholdene, f.eks. fysiske ændringer af spildevandsanlægget, eller ændringer i spildevandssammensætningen, er virksomheden forpligtet til at søge fornyet spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28.

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

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

Virksomheden har ikke søgt eller blevet meddelt en spildevandstilslutningstilladelse.

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.

10.7. Vurdering vedr. spildevandsforhold

Ved tilsynet 16. januar 2018 blev det præciseret, at virksomheder, der genererer industrispildevand, er forpligtiget til at søge spildevandstilladelse efter spildevandsbekendtgørelsens § 13, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.

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.

Virksomheden havde ikke søgt eller blevet meddelt en fornyet spildevandstilslutningstilladelse efter lovens § 28 til de ændrede spildevandsforhold. Forholdet blev således anset ulovligt, og indskærpet.

Virksomheden blev ved tilsynet 2018 meddelt, at såfremt virksomheden ønskede retlig lovliggørelse, skulle ansøgning fremsendes til Struer Kommune snarest muligt og senest 1. august 2018.

Ved nærværende tilsyn har virksomheden endnu ikke søgt retlig lovliggørelse, men eftersom virksomheden meddeler, at alle aktiviteter på ejendommen ophører og fraflyttes senest 1. oktober 2020, vil der for nuværende ikke blive krævet fysisk lovliggørelse af forholdene.

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

11.1. Støjklider

Af potentielle støjklider kan nævnes (listen er ikke nødvendigtvist udtømmende):

- Til- og frakørsel, tung trafik. Antallet af lastbiltransporter anslås til gennemsnitligt 2.000 pr. år.
- Til- og frakørsel, let trafik. Antal kundebiler anslås til et gennemsnit på ca. 12.000 biler/år.
- Intern transport.
- Ophaling, afhentning, tømning og afsætning af containere.
- Komprimering, grabning, tømning og lastning af affald.
- Aflæsning af affald, særligt murbrokker, beton, sten, jern og metal.
- Aflevering af flasker.
- Renholdelse af plads, som fejning og snerydning.
- Kompressor, placeret indendørs.
- Udsugningsanlæg og afkast.

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelser.

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

11.2. Vurdering vedr. støjforhold

Støjvilkår for virksomheden fremgår af virksomhedens miljøgodkendelse. Det vurderes, at støjvilkår i miljøgodkendelsen overholdes.

12. Jord og grundvand

12.1. Tankanlæg

Ifølge BBR fandtes på tidspunktet for aktuelle tilsyn følgende olietankanlæg (tekniske anlæg) på ejendommen:



2675	Gørtlervej	7	7600	Struer
Tekniske oplysninger				
Klassifikation 1110 - Tank (Produkt på væskeform)		Driftstatus 1 - I drift		
Placering 1 - Nedgravet/underjordisk	Type			
Etableringsår 1992	Om-tilbyg år			
Tank				
Indhold 10 - Mineralske olieprodukter (Olietankbekendtgørelsens §6, stk. 1 nr. 13)		Materiale		
Sløjfning	Sløjfningsfrist	Sløjfningsår		
Overdækning tank	Inspektionsdato tank			
Typegodkendelsesnr.				
Supplerende korrosionsbeskyttelse	Senest udførte korrosionsbeskyttelse		CE-mærkning	
Størrelse				
Areal	Rumfang	Højde		
Størrelse	Størrelsesklasse 1 - Under 6.000 l			
Fabrikat				
Fabrikattype	Fabrikationsår	Fabrikationsnr.		
Fabrikat vindmølle	Fabrikat olietyr	Fabrikat solcelleanlæg solvarme		

I Weblager findes følgende tankattest:

Roug

Struer Kommune
Genbrugsstationen
Gørtlervej 7
7600 Struer

Tankattest

Herved bekræfter vi, at

Tank nr	439595	Dato	27. januar 1992
Rumindhold	2500 liter		
Diameter	1150 mm		
Fabrikationsår	1992		

er en cylindrisk ståltank, der er fremstillet i overensstemmelse med Miljøministeriets bestemmelser. Vort godkendelsesnummer **G. nr. 01 000** omfatter godkendelse af beholderens konstruktion og den udvendige belægning med glasfiberarmeret polyester.

Med venlig hilsen
Erik Roug

16648

Erik Roug A/S
Mørupvej 1-5
DK-7400 Herning, Danmark

Telefon: +45 97 12 45 66

Giro: 1 11 22 44

Telex: 62252 dk

Telefax: +45 97 22 43 43

Bank: Handelsbanken i Aarhus
PBS nr. 01023705

Ved tilsynet oplyser virksomheden, at der ikke findes olietankanlæg på ejendommen. En tidligere nedgravet spildolietank er sløjfet og angiveligt opgravet.

Spildolie opbevares og bortskaffes i dag udelukkende i den emballage, det bliver modtaget i.

Efter tilsynet er olietankanlægget blevet anmeldt sløjfet.

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

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

Formål med tilsynskampagnen 2020

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

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

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

Mål for indsatsen

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

Vurdering af effekten

Nøgletal

Antal gennemførte kampagnetilsyn 2020	Antal håndhævelsesreaktioner		
	Påbud/Forbud	Indskærpelser	Henstillinger

12.2. Belægnings

Udendørs belægnings består primært af asfalt.

12.3. Jordforurening

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

12.4. Vurdering af jord- og grundvandsforhold

Ingen yderligere bemærkninger.

13. Egenkontrol og dokumentation

13.1. Egenkontrol i hht. til miljøgodkendelser

Se afsnit 5.2.1 og 5.2.2.

13.2. Vurdering af egenkontrol

Ingen yderligere bemærkninger.

14. Renere teknologi

Ikke relevant.

15. Risikoforhold

Der forekommer ikke aktiviteter eller stoffer på virksomheden, som er omfattet af risikobekendtgørelsen²⁷.

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

Med venlig hilsen

Morten Kok, Biolog
Struer Kommune

Bilag

Oversigtsplan over virksomheden indretning.
Kommenterede fotos fra miljøtilsynet af 28/02-2020.
Skema over råvarer og hjælpestoffer.
Skema over affald.

²⁷ Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer