



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2001
Ref. PAOLS/MALJS
Dato: 04.marts.2021

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Chr. Hansen A/S, Gråsten
Virksomhedens adresse	Sundsnæs 10, 6300 Gråsten
CVR nummer	12516479
Virksomhedstype	D210a Fremst. af org/uorg kemiske stoffer - ikke bilag 1
Tidspunkt for tilsynet	24.02.2021
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	5. jan. 2021
Deltagere fra virksomheden	Troels Thomsen, Torben Jørgensen, Sigurd Neergaard & Flemming Bondesen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Palle Olsen
Tilsynet omfattede	Kontrol af generel vilkårsopfyldelse
Materiale udleveret	Kontrol af Hepa-filtre for efteråret 2020

Håndhævelser

Der har ikke været meddelt håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport 2018	Accepteret
Årsrapport 2019	Accepteret
Årsrapport 2020	Accepteret

Jordforurening

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

1. Miljøgodkendelse, af d. 30. juni 2009, Miljøcenter Odense
2. Tillæg til miljøgodkendelse, af d. 25. maj 2012, Miljøstyrelsen
3. Miljøgodkendelse uden nye vilkår. Færdigvarelager/kølelager, af d. 30. juni 2017

Gennemgang af miljøforhold

Tilsynet blev udført via en Skype forbindelse. I direkte forlængelse af tilsynet/den mundtlige dialog blev virksomheden anmodet om, at fremsende en række billeder af affaldsoplag, og hertil hørende belægning. Virksomheden fremsendte de anmodede billeder som aftalt. Tilsynet lever derfor op til definitionen af et digitalt tilsyn jf. punkt 5 i ” Godkendelse af adgang til at fravige bestemmelser i miljøtilsynsbekendtgørelsen” af 21. december 2020.

Tilsynet omfattede gennemgang af vedligeholdelsesprogram, egenkontrol, affaldshåndtering, samt dialog om årsrapportering.

Vedligeholdelsesprogram

Virksomheden har vilkår om at der skal være en procedure for, at der sikres en overvejelse om valg af de bedst tilgængelige teknikker (BAT). Det blev meddelt, at der ved etablering af nye projekter eller udskiftninger, gennemgås en skabelon (Global Minimum Requirement), der sikrer, at alle relevante overvejelser kommer i betragtning. I skabelonen prioriteres bæredygtighed og risikovurdering. Senest, er der lavet vurdering af kølemiddel, hvor dette blev skiftet ud til CO₂, som betragtes som det mindst skadelige kølemiddel. For eksisterende forhold, laves der jævnligt ekstern screening. Hvis der meddeles potentiale for optimering, vil forholdet blive betragtet under skabelonen.

Virksomheden anvender et vedligeholdelsessystem API-PRO, hvori der er lagt jævnlige kontrol- og vedligeholdelsesopgaver ind i et årshjul. Sidste rundring blev udført d. 22 feb. 2021. På denne kontrol blev der konstateret at der var en skæv fod på en spildbakke ved kemioplaget. For tidspunktet for tilsynet, var der allerede indsat en nye opgave i API-PRO, for at rette op på dette. Fristen var fastsat til 1 måned. Miljøstyrelsen vurderer dette for værende tilstrækkeligt.

Egenkontrol

Virksomheden har vilkår om kontrol af ozonanlæg for at imødegå lugtgener. Virksomheden meddelte at der med UV-lys sikres at der ikke er lugt i afkast. UV-lysrør kontrolleres og renes 1 gang om måneden. Desuden skiftes rørene minimum 1 gang om året. Der har ikke været lugtklager siden sidste tilsyn.

På virksomheden er der etableret en 30 m³ fedttank. Det blev meddelt, at denne tømmes jævnligt ved behov (2-3 gange om måneden). Tanken er placeret på et vægtsystem, således der kontinuerligt er kontrol med volumen af indholdet.

På tilsynet blev der spurgt ind til logbog for kontrol og vedligehold af HEPA-filtre. Det blev meddelt, at den sidste kontrol blev udført i efteråret 2020. Opgaven for jævnlig kontrol heraf, foreligger i vedligeholdelsessystemet. Der er eftersendt dokumentation for overholdelse af kravværdier for filtrene. Af dokumentationen bemærkede Miljøstyrelsen at kravværdien på max 0,05 % lækage, var overskredet ved rum 149. Efter dialog med virksomheden, blev det tydeliggjort at filteret skal skiftes og der skal foretages ny måling. Dette arbejde bliver sat i værk med det samme. Virksomheden har d. 3. marts 2021 fremsendt redegørende beskrivelse af forholdet.

Affald

Efter tilsynet blev det aftalt at Miljøstyrelsen modtog billeddokumentation for indretning af oplaget af farligt affald. Nedestående fotos gengiver at oplaget er indrettet med spildbakke uden afløb til kloak, og kan ikke umiddelbart komme i kontakt med andre affald fraktioner. Der er lavet aftale med STENA, som afhenter affald ved behov.





Årsrapportering

Til slut havde Miljøstyrelsen bemærket, at seneste årsrapport rapporterede om et væsentligt større andel af genanvendelse af affaldsfraktioner. Hertil kunne virksomheden meddele at der i 2018 blev lavet nye aftaler med affaldsaftagere. Desuden har der været anvendt "dårlige" kalvemaver til seneste års produktion, hvilke giver mere biologisk affald. Miljøstyrelsen havde ikke flere bemærkninger hertil.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til bemærkning vedr. egenkontrol af HEPA-filtre.

Efter tilsynet er der fremsendt redegørende beskrivelse af forholdet. Der vil i den sammenhæng fremsendes en opdateret måling når nyt filter er installeret.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.