



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-01044
Ref. BJENS/dossu
Dato: 2. januar 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	pK Chemicals Hårlev
Virksomhedens adresse	Hårlev Mark 2, 4652 Hårlev
CVR nummer	14893695
Virksomhedstype	4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	13.06.2019
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet den 29. maj 2019
Deltagere fra virksomheden	Christina Louise Egebart, René Qvortrup, Mogens Toftegaard Petersen
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente Jensen, Dorte Storgaard Suikkanen
Tilsynet omfattede	Gældende vilkår for virksomheden
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
27-06-2018	Indskærpelse	Manglende årsrapport, er fremsendt efterfølgende
04-09-2019	Indskærpelse	Virksomheden har ikke indsendt de krævede spildevandsanalyser, vilkår I1.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Årsrapport	Virksomheden har fremsendt årsrapport for 2018. Miljøstyrelsen vender tilbage med eventuelle bemærkninger.

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser

Miljøgodkendelse af 14. februar 2012

Tillægsgodkendelse af 4. januar 2018 til produktion ud fra hydrolyseret kartoffelmelsstivelse.

Gennemgang af miljøforhold

Virksomheden forbereder sig på at få vilkår om miljøledelse, gældende fra juni 2020. Virksomheden har organiseret arbejdet sammen med arbejdsmiljø med en gruppe på hver lokalitet (Køge hhv. Hårlev). Arbejdet har plan-år pr. 1. april, og målet for 2019/2020 er at gennemgå alle eksisterende SOP'er. Disse er af meget forskellig detaljeringsgrad.

Virksomheden producerer på nuværende tidspunkt ingen API'er (aktive farmaceutiske ingredienser), men alene tekniske kvaliteter.

Vilkår D9+D11 i godkendelse af 14. februar 2012 stiller krav om, at virksomheden udtager akkrediterede målinger af CO og NO_x, hvert eller hvert 2. år afhængig af resultaterne. Der foretages serviceeftersyn på kedelanlægget med fast frekvens som også omfatter vejledende målinger af CO og NO_x, men Miljøstyrelsen understregede, at denne kontrol ikke dækkede vilkår D9. Det blev aftalt, at virksomheden snarest bestiller akkrediteret prøvetagning.

Virksomhedens eneste udendørs tanke er til ethanoltankene, som af hensyn til brandfare er placeret udendørs i en tankgrav. De blev beset ved tilsynet, og sikkerhedsfunktioner til at undgå overfyldning blev gennemgået. Der er normalt en switch, hvor enhver kabelfejl vil betyde en melding om overfyldning, hvorfor påfyldning vil standse. Alternativt vil den være af typen "normally closed", som er fail safe / fast fortrådet.

Påfyldningsplads for ethanol blev beset. Afløbet fra dette fører til tankgraven, men er normalt lukket.

Virksomheden oplyste, at man netop har haft miljørundering og herunder eftersat belægninger.

Virksomheden har ikke analyseret spildevandet for sum af organiske opløsningsmidler, som krævet i vilkår I1. Ifølge vilkåret skal prøverne udtages flowproportionale, hvilket ikke er muligt på nuværende tidspunkt. Virksomheden oplyste, at man er i færd med at etablere prøvetagningssted for flowproportionale prøver, og at man i løbet af 2. halvår ville udtage 6 prøver.

Miljøstyrelsen bemærkede, at prøverne er væsentlige, idet resultaterne indgår i beregning af VOC (der jo beregnes ud fra massebalance).

Desuden bemærkede Miljøstyrelsen, at det er væsentligt, at virksomheden snart foretager genmåling af affaldets indhold af organiske opløsningsmidler.

Opsummering:

I forlængelse af tilsynet har Miljøstyrelsen meddelt virksomheden en indskærpelse angående udtagelse af spildevandsprøver.

På tilsynet aftales, at virksomheden bestiller akkrediteret prøvetagning af luft fra kedelanlægget til analyse for CO og NOx. Dette er sket efterfølgende (24. juni 2019).

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.