



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2020 - 70266
Ref. MALJS/RUKSO
Dato: 19.01.2023

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Xellia Pharmaceuticals ApS
Virksomhedens adresse	Dalslandsgade 11, 2300 København S
CVR nummer	61094628
Virksomhedstype	4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	12. december 2022
Baggrunden for tilsynet	kampagnetilsyn samt besigtigelse af belægnings i tankegårde
Varsling af tilsynet	24. oktober 2022 og ændring den 14. november 2022
Deltagere fra virksomheden	Ulla Siggard, Martin Møller, Alexander Christensen, Sebastian Højbjerg, og Geelanie Briones
Tilsynet udført af	Malene Jozeffa Sørensen og Ruth Krogsgaard Sørensen
Tilsynet omfattede	Virksomhedens brandslukningsudstyr herunder oplag af brandslukningsskum samt belægnings i tankgårde.

Håndhævelser

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

03-06-2022	Indskærpelse	Indskærpelse af støjgrænserne
30-06-2022	Indskærpelse	Overskridelse af støjgrænserne (indskærpelsen fra den 3. juni 2022 er blevet reviderede)
29-08-2022	Indskærpelse	Inaktiveringstankene manglede tilslutning til kulfilter
20-09-2022	Påbud efter jordforureningsloven	Påbud om indledende undersøgelse af jordforurening ved de 2 stk. 10 m ³ ethanol-tankene øst for bygning 64
27-09-2022	Indskærpelse	Indskærpelse af belægnings i tankgrav

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Gennemgang af miljøforhold

Miljøstyrelsen gennemfører i 2022/2023 kampagnetilsyn på de virksomheder, der har eller har haft brandslukningsudstyr, der indeholder PFAS/PFOS. Xellia Pharmaceuticals ApS har indtil november 2021 haft et brandslukningsanlæg, der indeholdt PFAS/PFOS.

Generelle forhold

Xellia Pharmaceuticals ApS oplyste under tilsynet, at det brandslukningsskum indeholdende PFAS/PFOS er blevet bortskaffet. Virksomheden har desuden oplyst, at dette skum aldrig har været brugt i forbindelse med uheld eller test. Der er efterfølgende fremsendt en faktura for afhentning af det PFAS/PFOS indeholdende brandskum. Det er oplyst, at skummet er bortskaffet til Fortu,.

Xellia Pharmaceuticals ApS havde i løbet af juleferie i 2021 et spild af brandslukningsskum i forbindelse med test udført af brandmyndigheden. Ved uheldet er spildet sket fra den tilslutningshane, brandvæsnet kobler deres udstyr på.

Produktet er løbet ud på asfaltbelægningen på virksomhedens matrikel og derfra ud på fortovet og til offentlig vej, hvor det løb i kloakrist til kloak, der har forbindelse til Renseanlæg Lynetten.

Det er oplyst, at det spildte skum er produktet Versaguard AS-100, som er et skumslukningsmiddel, der ikke indeholder PFAS/PFOS. Brandslukningsudstyret er placeret ved gavlen af bygning 57.

Brandslukningsskummet opbevares i en ståltank på en spildbakke, som har tilstrækkelig opsamlingskapacitet.

Virksomheden har efter spildet i julen 2021 markerede hannerne, således at det er tydeligt om anlægget er frakoblet. Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden hermed har truffet tiltag for at sikre mod et lignende spild fremadrettet.

Anlæggets udformning fremgår af nedenstående fotos.



Belægninger tankgrave

På nuværende tidspunkt bliver der i virksomhedens tankgrave opsamlet skyllevand fra skylning af slangerne efter påfyldning af tankene. I tankgravene bliver skyllevandet blandet med regnvand. Når tankgravene skal tømmees for væske tjekkes pH og hvis denne ligger i intervallet mellem 6,5 og 9 ledes væsken til regnvandskloakken ved åbning af bundventil. Hvis pH derimod ikke er inden for dette interval, bliver væsken afhentet af en lastbil som kører væsken bort som affald.

Fremadrettet ønsker virksomheden at fjerne de bundventiler, der er i tankgravene, så der kun kan ske en tømning af tankgravene ved hjælp af pumper. Dette er også gældende for uforurenede regnvand, som også skal fjernes på den måde. I forbindelse med tømning af tankgravene for regnvand og evt. spild bliver pH som tidligere kontrolleret. Hvis pH ligger inden for intervallet mellem 6,5 og 9, ledes vandet/spildet via en pumpe og en slange til regnvandskloak. Hvis pH ligger uden for dette interval, vil det blive ledt til inaktiveringsanlægget. Det er oplyst at dette forventes at foregå i fast rør, men at det endelige design ikke ligger fast. Miljøstyrelsen vil blive holdt orienteret.

Fremadrettet vil virksomheden kontrollere tankene/tankgravene med en fast frekvens. Der vil en gang årligt ske en inspektion af et uvildigt firma og en gang årligt en gennemgribende gennemgang af virksomheden selv. De 2 inspektioner vil blive med et 1/2 års mellemrum.

Der blev set på belægninger i tankene, det er kun i tankgravene indeholdende syre der er en epoxybelægning. I tankgravene mellem bygning 92 og 97 var tankene i en sådan tilstand, at Miljøstyrelsen vurderede at denne tankgrav bør have 1. prioritet i forbindelse med reparationer af belægninger.

Tankgraven ved bygning 4 blev inspiceret uden bemærkninger.

Ved bygning 28 var tankgraven tidligere blevet repareret, men i forbindelse med et spild af konc. salpetersyre den 4. juli 2022 var belægningerne blevet ødelagt igen, der er dog stadig beton under epoxylaget i tankgraven. Skaderne på belægning vil blive udbedret.

Lugt

I forbindelse med tilsynet kunne Miljøstyrelsen konstatere lugtgener fra en brønddæksel ved bygning 64. Lugten var en meget tydelig lugt af fermentering.



Da Miljøstyrelsen var på tilsyn den 25. august 2021 var der også lugtgener fra dette brønddæksel, dette skyldes i den forbindelse at dækslet ikke kunne slutte tæt. Dette har virksomheden efterfølgende fået repareret. På tilsynet den 12. december 2022 oplyste

virksomheden, at de ville udskiftet dækslet, således det slutter tæt. Virksomheden bedes senest den 1. februar 2023 fremsende dokumentation for tætningen/udskiftning af dækslet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.