



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2020 - 29537
Ref. BJENS
Dato: 14. september 2020

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Danipharm A/S
Virksomhedens adresse	Skalhuse 3, 9240 Nibe
CVR nummer	12335040
Virksomhedstype	4.5 Fremstilling af farmaceutiske produkter
Tidspunkt for tilsynet	27.08.2020
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn samt besigtigelse vedrørende miljøansøgning om nye tanke
Varsling af tilsynet	Varslet den 30. juli 2020
Deltagere fra virksomheden	Helle Brønnum, Erik Droob, Kasper Soelberg, Rasmus Thorup
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente Jensen
Tilsynet omfattede	Alle forhold, som kan beses udendørs: Lugt, afløbssystemer, befæstelser, tanke, tankgrave.
Materiale udleveret	-

Håndhævelser

Der er ikke meddelt nogen håndhævelser siden sidste fysiske tilsyn hhv. afstedkommet af nærværende tilsyn.

Indberetninger om egenkontrol.

<i>Kontrolområde</i>	<i>Konklusion</i>
Luft	Årsrapport fremsendt 1. oktober 2019 viser, at vilkår er overholdt
Kontrol af tankanlæg generelt	Årsrapport fremsendt 1. oktober 2019 viser, at vilkår er overholdt
Kontrol af ludtank	Inspektionsrapport fremsendt 1. juli 2020 viser, at tanken er i god stand. Inspektion af tilknyttede rørsystem er planlagt at ske 15. september 2020.

Jordforurening

Der er ikke nogen kendte problemer med jordforurening på virksomheden.

Gældende afgørelse:

Miljøgodkendelse som revurderet den 5. september 2019.

Generelle bemærkninger fra rundgangen

Virksomhedens arealer fremtrådte generelt pæne, velholdte og ryddelige. Der var ingen åbenstående døre eller vinduer til produktionslokalerne. Der var ingen mærkbare støjgener, og der var ingen mærkbar lugt i omgivelserne.

Med undtagelse af en mindre del af asfaltområdet ved krystallisationstankene, se nedenfor, var belægningerne velholdte.

Gennemgang af de enkelte områder i forhold til belægninger, afløbssystemer og nuværende og ansøgte tanke

Område ved færdigvaretank

Området er betonbelagt. Der er fald mod afløbsrende, som fører til den åbne spildevandsopsamling, dvs. et af de 3 gamle bassiner, hvor det pH-testes (og samples) inden afledning som spildevand.

Her står færdigvaretank F5, som suppleres med den ansøgte F6.

Område ved krystallisationstanke

Dette område er asfaltbelagt. Her står tankene K1-K14, og de ansøgte tanke K15 og K16 stilles op her.

Foran det sted, hvor K15 og K16 skal stå, var der en del revner i asfalten. Virksomheden forventede, at belægningen ville blive meget belastet af tungt materiel, når de nye tanke skulle stilles op, og man havde planlagt at reetablere asfalten herefter.

Tankgård

I tankgården står tankene til syre (saltsyre) og lud (natriumhydroxid). Desuden står den nuværende tank til processpildevand, som modtager det vand, som ledes i rør direkte fra produktionen, dvs. ikke via kloakrør. Alle 3 tanke er hævet så meget, at de ikke bliver våde, hvis der kommer vand i tankgraven, og det samme vil være tilfældet for den nye spildevandstank, som er ansøgt opstillet.

Ludtanken blev inspiceret af Force i rapport fremsendt 1. juli 2020. Rapporten konkluderede, at tanken er tilfredsstillende og kan godkendes til fornyet service om 5 år.

Inspektion af de tilhørende rørsystemer vil blive udført senere på året. Det blev aftalt, at denne skal omfatte de umiddelbart tilhørende rør og pumpen, som befinder sig over tankgraven.

Virksomheden oplyste, at kemikalierørene, dvs. rørene som fører syre og lud fra tankene og til forbrugsstedet, er udskiftet til dobbeltrør ("rør-i-rør") uden samlinger.

Spildevandet bliver pH-testet og samlet, inden det ledes til det kommunale spildevandssystem.

Øvrige punkter

Fra de arealer, hvor der ikke er risiko for spild af råvarer eller kemikalier, er kloaksystemet siden sidste tilsyn blevet frakoblet afledning til spildevandssystem, og i stedet afledes det til regnvandssystemet. Virksomheden har som en sikkerhed bibeholdt pumpebrønd og pumpeledning, så man i tilfælde af uheld med spild kan starte pumpen og føre overfladevandet til et af de 3 gamle spildevandsbassiner, hvor det kan testes og om nødvendigt pumpes til spildevandssystemet.

Sanitært spildevand ledes ligeledes til spildevandssystemet.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.