



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00490
Ref. BJENS/
Dato: 16.10.2017

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. september 2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet den 28. august 2017
Deltagere fra virksomheden	Helle Brønnum (miljøchef), Rasmus Thorup (leder af anlægget), Kasper Solberg, Erik Droob
Øvrige deltagere	-
Tilsynet udført af	Bente Jensen og Ulla Seerup
Tilsynet omfattede	Alle vilkår i gældende miljøgodkendelse samt drøftelse af revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse
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
07-01-2015	Indskærpelse	Indskærpelse af overtrædelse af vilkår om max forbrug af hjælpestoffer. Efterkommet.

Der har ikke i forbindelse med dette tilsyn været anledning til håndhævelser eller indskærpelser.

Indberetninger om egenkontrol

Kontrolområde	Konklusion
Forbrug af energi, vand, råvarer.	Årsrapporter er modtaget som krævet og har vist vilkårsoverholdelse
Produceret mængde	Årsrapporter er modtaget som krævet og har vist vilkårsoverholdelse
Affald, spildevand og udledning til luft	Årsrapporter er modtaget som krævet og har vist vilkårsoverholdelse
Kontrol og rensning af filtre	Årsrapporter er modtaget som krævet og har vist vilkårsoverholdelse

Jordforurening

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

Liste over gældende afgørelser

1. Miljøgodkendelse revurderet den 3. maj 2013
2. Afgørelse af 18. juli 2014 om, at der ikke er godkendelsespligt for ny lagerhal.
3. Afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet af 18. august 2014.

Gennemgang af miljøforhold

Gennemgangen i det følgende er disponeret efter afsnittene i miljøgodkendelsen.

Indretning og drift

Vilkår B2 indeholder et produktionsloft og er normalt fuldt udnyttet. Det blev aftalt, at virksomheden om ønsket snarest fremsender ansøgning om udvidelse af dette.

Procesafkast, som skal være udført således, at afkastluften kan spredes frit, blev beset.

Lagerhal, som er opført siden sidste tilsyn, blev beset. Alt som skal ind eller ud fra virksomheden passerer lageret. Færdigvarer oplagres i 1 m³ palletanke.

Virksomheden har en container, der kan anvendes ved generende værkstedsaktiviteter såsom slibning. Afkast fra udsugningen er 1-1,5 m over tag.

Luftforurening

Som beskrevet i miljøgodkendelsen af 2013 har virksomheden 52 afkast.

Ved tilsynet kunne konstateres, at de fleste afkast er udført fra processer, hvor der alene findes vand og sukker, og der dermed som udgangspunkt ikke kan ske emission af andet end luft og vanddamp.

De 3 afkast er udsug fra punktudsug og tilsvarende, hvor der kan forekomme støv fra tilsætning af pulver. De 3 tilhørende filtre blev beset.

Afkast fra naturgaskedlen er 17 m over terræn. Virksomheden bemærkede, at da der siden er etableret low-nox brænder, ville et afkast på mindre end 17 m være tilstrækkeligt til overholdelse af B-værdien for NO_x i omgivelserne.

Virksomheden har ikke krav om måling af emission fra afkastene. Miljøstyrelsen har ikke stillet krav om målinger og finder på baggrund af tilsynet ingen anledning til at gøre det.

Lugt

Tilsynet kunne ikke konstatere nogen mærkbar lugt fra virksomheden.

Støj

Siden sidste fysiske tilsyn har virksomheden udført flere dæmpninger af støjkilder. Disse er beskrevet i rapport af 21. november 2014, udført som "Miljømåling – ekstern støj". Rapporten viser, at virksomheden overholder støjgrænserne i omgivelserne.

Den ene af dæmpningerne er sket for en port, benævnt støjkilde P: "Vestport til produktion". Her blev dæmpningen, som bestod i en tætningsliste, beset.

Virksomheden oplyste, at der efter målingen rapporteret 21. november 2014 er foretaget en dæmpning af støjkilde I: "Ud/indblæsning isomering", idet ventilatoren er skiftet.

Under tilsynet blev desuden støjkilderne på taget beset. Ved en af kilderne kunne tilsynet konstatere en ren tone. Virksomheden oplyste, at det formentlig skyldtes problemer med en gearkasse. Virksomheden har en erstatningsdel til service, og den vil blive udskiftet, så snart dette er afsluttet.

Affald

En stor del af virksomhedens affald består af plastemballager. Disse bliver opdelt på typer og bliver komprimeret og pakket på virksomheden, hvorefter de bliver afhentet af en genbrugsvirksomhed. Tilsynet beså en komprimator / pakker.

Derudover frasorteres pap, ligeledes fra emballage.

Udover emballageaffald består affald primært af dagrenovationslignende affald fra mandskabsfaciliteterne.

2 miljøcontainere med indbyggede spildbakker indeholder dels kemikalier, dels farligt affald.

Overjordiske tanke

De to tanke til syre og base står i en tankgård, som fremtrådte med intakt, tæt bund. Pumpe til overfladevand kan kun startes manuelt. De to påfyldningsstudse er med forskellig kobling, hvorved det fysisk ikke er muligt for leverandøren at tage fejl. Under studsene er tætte plader, der fungerer som spildbakker, som fører eventuelt spild direkte ned i tankgården.

Tankene efterses hvert 5. år, senest i 2015.

Generelt fremstod virksomhedens tanke tilgængelige for udvendig inspektion.

Spildevand, jord og grundvand

Den største mængde af processpildevand er vand fra regenerering af ionbyttere fra ionbytning af procesmediet. Dette genanvendes ikke.

Inddampning til 69 % tørstof sker i en energieffektiv 2-trins vakuuminddamper. Dampen kondenseres og køres gennem RO-anlæg, hvorefter det genanvendes.

Danipharm har opdelt spildevandsstrømmene, således at strømme indeholdende svovl (fra ionbytning) og strømme indeholdende sukker ikke sammenblandes inden tilledning til kloaksystemet. Dette gøres for at forebygge dannelse af svovlbrinte og dermed lugt på virksomheden.

Rørene, tankene og de 3 spildevandsbassiner blev beset. De to bassiner anvendes normalt ikke, og i det sidste er der normalt en lav væskestand. Rørene løber i en betonrende med låg, som er forsænket i forhold til terræn.

Belægninger fremtrådte i god stand. I produktionsbygningen kunne det ses, at der var foretaget reparationer af revner i betongulvet, som har været beset ved et tidligere tilsyn.

Virksomhedens køletårn blev beset. Det er placeret i et lukket, isoleret kabinet. Som kølemiddel anvendes blødgjort vand, og grundet den store fordampning i køleanlægget – 35-40 m³ dagligt – må der løbende tilsættes nyt vand.

Opsummering:

Tilsynet gav ikke anledning til bemærkninger.

I forlængelse af tilsynet har Danipharm fremsendt følgende:

Miljøinstruktion D07 for processtyring af udledning af spildevand
Anlægs- og funktionsbeskrivelse for spildevand
Oplysninger om filtre
Afkastoversigt og miljøteknisk beskrivelse (2015 / 2012)

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.