

Trelleborg Sealing Solutions Helsingør A/S
Att.: Rene Hansen
Fabriksvej 17A
3000 Helsingør

Sendt til rene.hansen@helsingor.dk

Center for By, Land og Vand

Natur og Miljø
Prøvestensvej 52
3000 Helsingør

Cvr nr. 64 50 20 18
Dato 15.12.2016
Sagsnr. 16/5602

Sagsbehandler
Annette Vedel
Tlf. 49 28 25 13
ave55@helsingor.dk
www.helsingor.dk

Miljøtilsynet den 08.12.2016

Helsingør Kommune udførte miljøtilsyn hos Trelleborg Sealing Solutions Helsingør den 08.12.2016. Dette brev er også et tilsynsreferat.

Offentliggørelse

Helsingør Kommune lægger denne tilsynsrapport på www.dma.mst.dk, hvor alle kan se den. Hvis I har nogen bemærkninger til dette brev, så kom venligst med dem inden 11. januar 2017.

Virksomhedens navn	Trelleborg Sealing Solutions Helsingør
Virksomhedens adresse	Fabriksvej 17A
CVR	26230519
Listepunkt	D207, Virksomheder, der fremstiller produkter ved sintring af fluorplast, pressestøbning eller fiberarmring af hærdeplast med et forbrug af plastmateriale på mere end 100 kg/dag
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn
Dato for tilsynet	8. december 2016
Der er ført tilsyn med:	Hele virksomheden på stedet
Ny jordforurening?	Nej
Nye påbud, forbud eller indskærpelser?	Nej
Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol	Virksomheden overholder miljøgodkendelsen
Gav seneste indberetninger om egenkontrol anledning til nye påbud, forbud eller indskærpelser?	Nej

Formålet med tilsynet var at se, at virksomheden er drevet og indrettet i overensstemmelse med miljøgodkendelsen og miljøbeskyttelsesloven generelt. Tilsynet var et basistilsyn, som er et planlagt tilsyn, hvor virksomhedens samlede miljøforhold gennemgås.

Konklusion

Der blev ikke fundet nogen fysiske forhold, der gav anledning til påtale.

Virksomhedens aktiviteter omfatter presning af PTFE pulver, der er blandet med fyldstoffer, herunder bronze. Presning af materiale i form i hydraulisk presse, evt. forarbejdning, sintring i ovn, evt. forarbejdning, afgratning i centrifuge og vask.

Der er ingen ændringer i produktionsgangen. Der er en stigende produktion, men nøgleparametrene, mængden af spildevand/år og den maksimalt sintrede mængde / tid overholder miljøgodkendelsen.

Ved tilsynet holdt vi et møde og talte om **plan for udvidelse, revurdering af miljøgodkendelse og ny spildevandstilladelse**. Desuden gennemgik vi **indberetninger til ADS** om affald fra virksomheden. Herefter gik vi en runde på virksomheden.

udvidelse

Rene oplyste, at virksomhedens produktion er stigende, og at virksomheden mangler plads til udvidelser. Virksomheden overvejer at flytte, dvs. bygge ny fabrik et andet sted.

Når virksomheden flytter eller udvider ud over krav i miljøgodkendelsen, skal den have en ny miljøgodkendelse og en ny spildevandstilladelse.

Revurdering og spildevandstilladelse

Hvis virksomheden beslutter at flytte, vil der formentlig gå 2-3 år fra beslutning foretages, til virksomhedens drift kan flyttes fysisk.

Derfor vil miljømyndigheden udføre en revurdering af den noget gamle miljøgodkendelse og udarbejde en opdateret spildevandstilladelse.

For miljøgodkendelsen vil der reelt ikke være nye krav, idet jeg skønner, at BAT udføres i dag, mens spildevandstilladelsen vil få skærpede krav over tid.

Indberetninger til affaldsdatasystemet

Jeg gjorde opmærksom på, at en indsamler af virksomhedens affald, havde indberettet om affald, plastspåner, der hidtil er blevet afleveret til deponi, nu er leveret til en anden modtager. Jeg har efterfølgende anmodet indsamleren om at dokumentere, at affaldet går til materialenyttiggørelse.

Det fysiske tilsyn**Råvarer og hjælpestoffer:**

De fleste råvarer, fyld og hjælpestoffer opbevares indendørs, dels i bygning 2 dels i teltet. De råvarer i teltet, der skal stå på opsamlingsbakker, malingsrester m.v. er korrekt opbevaret. Ved bygning 2 opbevares saltpetersyreopløsning. Herfra bliver der pumpet til 1.sal, hvor syrebadene står. Opbevaringen, der førhen har været i metalcontainer, foregår nu i dertil indrettet opdelt miljøcontainer af plast. Her opbevares også affald fra syrebehandlingen. Der opbevares stadig ammoniak på trykflaske, men da der kun er den manuelle ætseproces tilbage, er der tale om et meget lille forbrug.

Der er nogle ganske små mængder, af råvarer på værkstederne – metal, maling m.m.

Støj

Der er ingen ændringer siden sidste tilsyn. Der har ikke været klager over støj.

Luftemission

Mængden af sintret materiale (mål i mængde, der sintres og har max temperatur inden for samme time) overholder vilkår i godkendelsen.

Der er filtre på afkast med støv.

Affald

Kemikalieaffald opbevares efter reglerne herom; i miljøcontainer ved bygning 2 og lidt i teltet. Alt kemikalieaffald bliver afleveret til Ekokem via Norfors.

Opbevaring af brugt køle-smøremiddel er i dobbeltvæggede kældertanke af plast, som står på betongulv med opkant.

Der er diverse containere til affald. Alt affald, der kan genanvendes går til genanvendelse. Der er en container til plastspåner og støv fra cykloner; disse afleveres til deponi på Skibstrup Affaldscenter.

Jf. ovennævnte oplysninger fra ADS er der måske kørt plastspåner andetsteds hen i 2015. Virksomheden og indsamler/transportøren er kontaktet herom.

Spildevand

Der er ingen væsentlig ændring i spildevand og udledning siden sidste tilsyn.

Med venlig hilsen

Annette Vedel