

Coloplast A/S
Att.: Claus Beck

Center for By Land og Vand

Natur og Miljø
Prøvestensvej 52
3000 Helsingør

Cvr nr. 64 50 20 18
Dato 09.10.2020
Sagsnr. 20/413

Sagsbehandler
Malene Kamstrup

Ingeniør
Tlf. 49 28 24 54
mka55@helsingor.dk
www.helsingor.dk

Referat fra miljøtilsyn

Helsingør kommune var på miljøtilsyn på jeres virksomhed, og dette brev er et referat og en opfølgning. Formålet med tilsynet var at kontrollere at virksomheden er drevet og indrettet i overensstemmelse med miljøgodkendelserne og miljøbeskyttelsesloven generelt

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

- I bør aflevere langt mere affald til genanvendelse, og I bør desuden minimere mængderne af jeres affald. Kommunen vender tilbage snarest med en opfyldning på dette.

Affald

Ved sidste tilsyn påtalte jeg, at alt for meget af jeres affald går til forbrænding og alt for lidt bliver genanvendt. Jeg havde derfor før tilsynet trukket jeres data for affald ud fra affaldsdatasystemet for 2019. Det viser at I afleverede følgende til genanvendelse:

- | | |
|---------------------------|--------------|
| • Metal | 2,3 % |
| • Smøreolie | 1,5% |
| • Papir og pap | 5,3% |
| • Plastemballage | 2,2% |
| • Kompositemballage | 0,5% |
| • Glas | 0,1% |
| • Køkkenaffald | 3,3% |
| • Batterier og elektronik | 1,1% |
| I alt | 16,3% |

Til forbrænding afleverer I affald fra produktionen. Det er

- Ruller med folie af forskellige typer plast med klæber og måske silikonepapir. I fortalte, at I ikke kan bruge den sidste del af rullerne, og derfor må kassere den. Denne del er dog ganske betydelig. Mit gæt er, at der er mindst ti meter materiale på rullerne og betydelig mere på nogle af rullerne.



- Gitterspild, der består af det samme som rullerne. Gitterspildet er også meget betydeligt. I har nemlig tidligere forklaret mig, at gitterspildet skal have noget styrke fordi I bruger det til at trække materialet gennem maskinerne. Jeg gætter, at gitterspildet udgør samme mængde som det produkt, I stanser ud.
- Papir med silikone. I har ved sidste tilsyn oplyst, at Stena ikke kan finde en modtager, der kan genanvende dette papir til en fornuftig pris.

Noget af gitterspildet består desuden af PVC, som slet ikke må gå til forbrænding.

I fortalte, at Stena ikke kan finde nogen, der kan nyttiggøre disse fraktioner. Dette er ikke tilfredsstillende, og jeg tager nærmere stilling til forholdet om jeres affald i et brev til jer snarest.

Miljøgodkendelserne

Vi gennemgik ikke alle miljøgodkendelserne. Du har skrevet en meget fin oversigt (fra 9. juli 2019) over jeres krav til egenkontrol. Det betyder, at du løbende sender resultater af målinger og test til mig. Det fungerer rigtig godt. Kun jeres egenkontrol af nedgravede rør med sprit og temperaturer i luftreanlægget sender I ikke til mig løbende. Jeg så derfor jeres kvitteringer for de nedgravede rør.

Tilsyn på fabrikken

Vi så det meste af fabrikken, og der var aktiviteter overalt. Jeres opbevaring af hypol sker på samme måde som altid. Du overvejer om det vil være en god idé at

etablere en sump i gulvet, til det tilfælde, at en palletank skulle gå i stykker. Jeg anbefalede ideen.

Du har netop søgt om miljøgodkendelse til en maskine, der kan skære med laser. Det er meget præcist og fleksibelt. Jeg så maskinen, I var i gang med at samle.

Spildevand

Virksomhedens navn	Coloplast A/S
Virksomhedens adresse	Aa. Louis-Hansens Allé 15
CVR	69 74 99 17
Listepunkt	D206
Virksomhedstype	Virksomheder, der fremstiller farver, lak eller lim
Baggrund for tilsynet	Basis
Dato for tilsynet	8. oktober 2020
Der er ført tilsyn med:	Alle virksomhedens aktiviteter på stedet
Ny jordforurening?	Nej
Nye påbud, forbud eller indskærper?	Nej
Konklusion på virksomhedens seneste indberetninger om egenkontrol	OK
Gav seneste indberetninger om egenkontrol anledning til nye påbud, forbud eller indskærper?	Nej

Offentliggørelse

Helsingør Kommune lægger denne tilsynsrapport på www.dma.mst.dk, hvor alle kan se den. Hvis du har nogen bemærkninger til dette brev, så bedes du venligst sende dem til mig inden den 23. oktober 2020.

Med venlig hilsen

Malene Kamstrup
Ingeniør