

DAAN-SEALS A/S
Att.: Louise Gyllich
Ole Rømers Vej 4G
3000 Helsingør

Sendt til lg@dana-seals.dk

Center for By, Land og Vand

Natur og Miljø
Prøvestensvej 52
3000 Helsingør

Cvr nr. 64 50 20 18
Dato 02.10.2020
Sagsnr. 20/25080

Sagsbehandler
Annette Vedel

Tlf. 49 28 25 13
ave55@helsingor.dk
www.helsingor.dk

Miljøtilsynet den 30.09.2020 hos DANA-SEALS A/S, Ole Rømers Vej 4G

Helsingør Kommune udførte miljøtilsyn hos DANA-SEALS A/S den 30.09.2020.

Dette brev efter tilsynet er også et tilsynsreferat.

Virksomhedens navn	DANA-SEALS A/S
Virksomhedens adresse	Ole Rømers Vej 4G
CVR	26165458
Listepunkt	D 57
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn
Dato for tilsynet	30.09.2020
Der er ført tilsyn med	Hele virksomheden på stedet
Ny jordforurening?	nej
Nye påbud, forbud eller indskærperler?	nej
Konklusion på virksomhedens seneste indberetning om egenkontrol	Virksomheden overholder regler
Gav seneste indberetninger om egenkontrol anledning til påbud, forbud eller indskærperler?	nej

Formålet med tilsynet var at kontrollere, at virksomheden drives i overensstemmelse med Miljøbeskyttelsesloven i almindelighed samt diverse bekendtgørelser, herunder Affaldsbekendtgørelsen.

Tilsynet var et basistilsyn, som er et planlagt tilsyn, hvor virksomhedens samlede miljøforhold gennemgås.

Ved tilsynet deltog fra DANA-SEALS Louise Gyllich og fra Helsingør Kommune Christina Moltke og Annette Vedel.

Louise Gyllich viste os rundt i virksomheden. og vi holdt et lille møde udendørs derefter.

Vi aftalte, at virksomheden sender oplysninger om forbrug af råvarer og affaldsmængder til os.

Administrative oplysninger.

Virksomheden er omfattet af pkt. D57 i bilag 1 til bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn.¹

D57 ”virksomheder der fremstiller produkter ved sintring af fluorplast, pressestøbning eller fiberarmering af hærdeplast med et forbrug af plastmateriale på mindre end eller lig 100 kg pr. dag. Virksomhed for belægning med plast.”

Virksomheden er fortsat ISO 9001 og ISO 14001 certificeret.

Produktion

Af efterfølgende oplysninger om råvareforbrug, fremgår at det daglige plastmaterialeforbrug er mindre end 100 kg pr. dag, hvilket betyder at virksomheden ikke skal godkendes efter kap. 5 i Miljøbeskyttelsesloven.

I Produktionslokalet er der brandvægge om to ovne, der har deres egen udsugning – med varmegenvinding.

Der er ikke sket ændringer i produktionen siden sidste tilsyn i 2014. Der produceres dog mere.

Råvarer og hjælpestoffer

Alle råvarer opbevares indendørs. For olie til forbrug og olie til affald er opstillet 3 tønder indendørs. De står på kar med rist under. Både ny olie og affald bliver kørt ud af bygningen med truck.

Virksomheden fensender opgørelse over mængder af råvarer og hjælpestoffer.

Støjkluder

Der er ingen ændringer: Kompressor og ventilationsaggregat til udsugning er fortsat placeret indendørs i støjisoleret rum.

Luftemission

Der er fortsat centralt højvacuumudsugningsanlæg. Spåner udskilles ved hver forarbejdende maskine, og luften passerer filter inden afkast over tag.

Der foregår sintring i 2 ovne. Der er separat afkast fra ovnene.

Der foretages blanding af pulver af råvarer i separate rum. Udsugning herfra går også til centraludsugningen. Der er filtre på udsugningen.

Affald:

Virksomheden fremsender opgørelse over affaldsmængder for 2019.

Udendørs er flere affaldscontainere, en til småt brandbart, hvis indhold bliver hentet 1 x om ugen af Marius Pedersen, en til papir (der er meget lidt papiraffald), en til pap, en til PTFE-spåner og filtre med støv ol. til deponi (Skibstrup Affaldscenter) og endelig en aflåst container, hvor der står en palletank (1m³) til

¹ Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lv om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.nr. 1475 af 12. december 2017

opsamling af olieaffald. Tønderne bliver kørt med truck ind og ud af bygningen. Affaldet bliver pumpet fra tønderne op i palletanken.

Der er indkøbt et kar med rist som palletanken kan stå på i containeren.

Den pæne del af emballagepappet, der kan finde genbrug som emballage, genbruges hos virksomheden selv.

Rene POM spåner går til forbrænding, hvis de kan sorteres helt fra PTFE.

De hvide PE-plastbøtter, opbevares udendørs, bliver genbrugt til vareforsendelse m.m.

Der er ikke overskydende paller.

Metal går til genbrug.

Brugte filtre og støv, går sammen med spåner til deponi på SAC.

Kommunen anviser fortsat disse fraktioner til deponi.

Virksomheden udskifter selv filtre i centraludsuget.

Farligt affald:

Olieaffald, kølevæske o.l. opsamles i tromler, der opbevares indendørs sammen med ny olie.

Der er ikke gulv afløb i produktionshallen, hvor tromler med flydende olie/kemikalier opbevares.

Der forefindes måtter til opsamling af evt. olie - og køleskærevæske indendørs.

Spildevand

Virksomheden har sanitært spildevand fra toiletter og fra personlig vask.

Virksomheden fejer på gulv før gulvvask. Gulvvaskvandet går til kloak. Der bliver brugt almindelige alkaliske sæber til gulvvask.

Der vil være en smule reststøv fra plastpulver med deraf følgende fyldstoffer i vaskevandet. Vi talte om, at det ville være en forbedring emissionsmæssigt, hvis der støvsuges før gulvvask. Så kan støvet fra støvsuger gå til deponi i stedet for til spildevandet. Det kunne så være de mest støvbelastede arealer, der blev støvsuget, f.eks. ved pulverblanding og ved påfyldning ved hydraulikpresse.

Offentliggørelse

Helsingør Kommune skal offentliggøre denne tilsynsrapport digitalt på www.dma.mst.dk. Hvis I har bemærkninger til dette brev, så bedes I venligst sende dem til mig senest fredag den 16. oktober 2020.

Med venlig hilsen

Annette Vedel