

**Aarhus Kommune – Center for Miljø og Energi
Tilsyn ifølge miljøbeskyttelsesloven**

Tilsynsdato	05.03.2018
CVR-nummer	24257797
P-nummer	1007634125
e-Doc journal nr.	13/020640 TS
Virksomhed	Per Aarsleff A/S
Adresse	Birkemosevej 9
Postnummer og by	8361 Hasselager
Telefonnummer	8738 8500
e-mail	log@aarsleff.com
Kontaktperson	Lone Guldborg
Branchekode	D207 Sintring af fluorplast/presning af plast > 100 kg/
Opstartsdato	1982
Udvidelser/ændringer	2011, etablering af nyt produktionsanlæg
Tilstede ved tilsynet:	
Virksomheden	Lone Guldborg, Carsten Gai og Tobias Klauber
Aarhus Kommune	Jens Tikær Andersen

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi har udført tilsyn i henhold til Miljøbeskyttelsesloven. Ved tilsynet er de miljømæssige forhold vedrørende indretning, drift, og oplag kemikalier ved læsseplads gennemgået. Baggrunden for tilsynet er Kommunens forpligtigelse til at føre tilsyn med, at virksomheden overholder miljøbestemmelserne i den daglige drift i henhold til Miljøbeskyttelsesloven.

På de efterfølgende sider ses de miljømæssige oplysninger som Center for Miljø og Energi har registreret.

Opbevaring og håndtering af epoxy-produkter til strømpeføring

Virksomheden har miljøgodkendelse til et produktionsanlæg efter listepunkt D2017 i Godkendelsesbekendtgørelsen. En del af virksomhedens aktiviteter er strømpeføring af kloakrør med 2-komponent epoxyprodukter in situ. Til denne aktivitet har virksomheden en udendørs læsseplads, der er en særskilt aktivitet, som ikke er omfattet af miljøgodkendelsen. Tilsynet blev udført for at lave en miljømæssig vurdering af denne læsseplads og reguleringen heraf.



Fig. 1 Kemikalietanke i kemikalerum



Fig. 2 Kemikalietanke i lastbil

Produkterne opbevares i palletanke og stationære tanke i et kemikalerum, hvor fra de tankes til to tanke på lastbilen via tappehaner på udendørs læsseplads (se fig. 1 og 2). Virksomheden råder over 3 køretøjer, der benyttes til denne aktivitet. De stationære tanke kan rumme op til 3.000 liter.

Læssepladsen, der er etableret med asfaltbelægning og afløb til regnvandssystemet, beklædes med en måtte under udpumpningen af epoxy (se fig. 3).

Udpumpning sker under overvågning med en person i lastbilen og en person i kemikalerum, der er i kontakt med hinanden via samtaleanlæg.

Regnvand og evt. spild, der ikke fanges af måtten, afledes til regnvandsbassin, da området er separatkloakeret.



Fig.3 Udendørs læsseplads

Jordforurening

Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

Egenkontrol

Virksomheden har ikke krav om indsendelse af egenkontrol.

AFSLUTTENDE BEMÆRKNINGER

Læssepladsen udgør en risiko ved spild og udslip, da pladsen ikke er overdækket eller forsynet med opsamlingsbassin, og da epoxyprodukterne er klassificeret som farlige for miljøet.

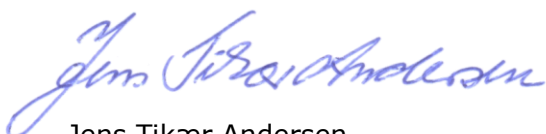
Som aftalt ved tilsynet skal virksomheden inden den 31. marts 2018 fremsende en nærmere redegørelse for brugen af pladsen. Redegørelsen skal indeholde oplysninger om følgende:

- Oplysning om de epoxyprodukter, som udpumpes navn og med kemikaliedatablad.
- Oplysning om beholderstørrelse for disse kemikalier i lastbil og kemikalierum.
- Oplysning om antal læsninger pr. måned og år.
- Oplysning om samlet mængde af hvert kemikalie, der udpumpes pr. måned og år.

På baggrund heraf vil Center for Miljø og Energi træffe afgørelse om pladsen skal sikres yderligere mod udslip. Inden der træffes afgørelse herom, kan Center for Miljø og Energi deltage i et møde herom med virksomheden, hvis det ønskes.

Sig til hvis der er spørgsmål eller kommentarer til denne rapport.

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, den 5. marts 2018.



Jens Tikær Andersen
Biolog