



Special Renseriet,
Guldsmedgade 31
8000 Aarhus C
Att.: Tara Zarnoosheh
Dette brev sendes kun som mail til: info@special-renseriet.dk

26. marts 2018
Side 1 af 2

Kvittering for modtagelse af årsrapport 2017 samt opfølgning på tilsynsrapport fra miljøtilsyn 17. marts 2017

TEKNIK OG MILJØ
Center for Miljø og Energi
Aarhus Kommune

Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, CME har den 5. marts 2018 modtaget renseriets årlige driftsjournal for 2017 jf. bilag 7 i renseribekendtgørelsen¹

Virksomheder
Grøndalsvej 1C,
8260 Viby J

Efter bekendtgørelsen skal der bl.a. oplyses om følgende:

Telefon: 89 40 22 13
Direkte telefon: 89 40 40 24

1. Vægt af rensed tøj opgjort på årsbasis.
2. Årets antal driftstimer.
3. Årets forbrug af rensesvæske (produkt navn, leverandør, indholdsstoffer).
4. Årets forbrug af hjælpestoffer (produkt navn, leverandør, indholdsstoffer).
5. Dokumentation for serviceeftersyn af rensemaskiner og disses køleanlæg.
6. Dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og aftrækskanal.
7. Dokumentation for udført serviceeftersyn af evt. kulfilter på ventilation og afkast.

Direkte e-mail:
amh@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Samt dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og rensemaskine.

Sag: 13/027288
Sagsbehandler:
Anne Haarmark

I den modtagne driftsjournal fra Specialrenseriet er der oplyst ovennævnte gennem virksomhedens egenkontrolskema, samt medsendt dokumentation for årligt serviceeftersyn af ventilationssystem og rensemaskine.

Fra oplysninger i journalen, indsat i kolonne 2 i skemaet på næste side, fremgår det, at udledningen af opløsningsmiddel per kg rensed tøj kan opgøres til 4,4 g/kg. Se kolonne 4.

I henhold til VOC bekendtgørelsen² er den totale emissionsgrænseværdi på 20 g/kg.

VOC bekendtgørelsen vurderes således overholdt.

¹ BEK nr. 1457 af 07/12/2015

² BEK nr. 1491 af 07/12/2015



26. marts 2018

Side 2 af 2

Årlig mængde	Virksomhedens oplysninger	Udregnes	Resultater	VOC	VOC grænse
Renset tøj	2.715 kg				
Væske	80 liter	Omregnes til kg perklor: x 1,6 kg	128 kg		
Slam	290 kg	Fratrækkes 40 %:	$290 \cdot 40 / 100 =$ 116 kg		
		Mængde perklor udledt:	$(128 - 116) =$ 12 kg	$\frac{12 \times 1000}{2.715 \text{ kg}}$	
				4,4 g/kg	< 20 g/kg

Opfølgning på tilsynsrapport af 2017

Det blev på miljøtilsynet den 17. marts 2017 aftalt, at kommende årsrapport skulle indeholde fyldestgørende oplysninger iht. renseribekendtgørelsen med driftsjournal samt kvitteringer på eftersyn af renserimaskine og ventilation. Desuden skulle der medsendes kvitteringer på aflevering af farligt affald.

Med indsendelsen af materialet den 5. marts 2018 er aftalen efterkommet og CME har ikke yderligere bemærkninger til materialet.

Hvis der er spørgsmål eller kommentarer til dette brev eller til sagen i øvrigt, er I velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Anne Haarmark
Cand. Scient.