

Flux Water Slagelse ApS

Dalsvinget 9
4200 Slagelse

Center for Miljø, Plan og
Teknik
Virksomheder og Landbrug
Dahlsvej 3
4220 Korsør

Tlf. 58 57 36 00
teknik@slagelse.dk
www.slagelse.dk

Opfølgning på miljøtilsyn

Slagelse Kommune har den 19.02.2019 foretaget et Miljøtilsyn, Prioriteret, varslet (2) jf. § 65 i miljøbeskyttelsesloven¹ på Dalsvinget 9.

Tilsynet/mødet gav anledning til følgende bemærkninger:

- Det blev aftalt, at Slagelse Kommune fremsender noter om hæmningstest til Flux.
- Det blev aftalt, at Flux fremsender en detaljeret procedurebeskrivelse for drift og udskiftning af kulfiltre.
- Det blev aftalt, at Flux fremsende data på mediefilteret (laget af særlig sand/korn i sandfilteret).

Offentliggørelse af tilsynet

Oplysningerne i tilsynsrapporten vil blive offentliggjort på Miljø- og Fødevareministeriets portal Digital MiljøAdministration jf. § 12 i Miljøtilsynsbekendtgørelsen². Der gøres opmærksom på, at enhver har ret til at få aktindsigt i sagen om tilsynet, herunder den samlede tilsynsrapport samt eventuelle øvrige oplysninger i sagen.

Orientering om brugerbetaling

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling jf. Brugerbetalingsbekendtgørelsen³. I 2019 opkræves 328,67 kr. pr. time for tilsynsarbejdet udført på og uden for virksomheden.

2. maj 2019
Sagsnr.: 2019-000022

Kontaktperson:
Nikolaj Mikkelsen
Direkte tlf. 5857 3464
Mail: nimik@slagelse.dk

EAN nr. 5798007389727

¹ LBK. nr. 1121 af 03/09/2018: Lovbekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

² BEK nr. 1476 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

³ BEK nr. 1475 af 12/12/2017: Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Kontakt

Har I spørgsmål, kan I kontakte mig på telefon eller mail.

Med venlig hilsen

Nikolaj Mikkelsen

Tilsynsrapport for miljøtilsyn

Tilsynet er udført af: Nikolaj Mikkelsen

Fra virksomheden deltog: Thomas Eilkær og Morten Lundberg

Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens § 2 punkt 1.

Virksomheden er efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser indplaceret med listepunkt: '501b Bortskaf/nyttig Farligt > 10t/dg-fys-kem beh.'

Slagelse Kommune afholdte d. 19. februar 2019 møde med Flux Water med efterfølgende besigtigelse af virksomheden. Ved mødet blev følgende oplyst og drøftet:

- Hæmningstest af spildevand blev drøftet. Flux gjorde opmærksom på at forskellige parametre kan påvirke resultatet af hæmningstesten. Flux gjorde endvidere opmærksom på, at hæmningstesten var udført på slam fra Korsør renseanlæg. Spildevandet udledes til Slagelse renseanlæg. Det blev drøftet om testen f.eks. kunne udskiftes med økotoksikologisk test til vurdering af spildevandets giftighed.

Det blev aftalt, at Slagelse Kommune fremsender notater om hæmningstest til Flux. Det blev også aftalt, at DHI evt. kan kontaktes i forhold til hæmningstest og økotoksikologiske test.

- Flux fremviste resultatet for olieanalysen i januar 2019. Den viste 6,3 mg/l.
- Der er fortsat beluftning installeret på udløbsvandet.
- Procedure for udskiftning af kulfilter blev drøftet. Kulfilter udskiftes når trykstigningen på kullet er over 3 bar. Det blev aftalt, at Flux fremsender en detaljeret procedurebeskrivelse for drift og udskiftning af kulfiltre. Flux er i gang med at få bortskaffet deres brugte kul, og vil tage kontakt til Desotec i forhold til regenerering af kullet.
- Der er ikke installeret mikrofilter. I stedet er der lagt et lag af særlig finere korn/sand i sandfilteret, som skulle tilbageholde mindre suspenderet stoffer. Det blev aftalt, at Flux fremsende data på mediefilteret.
- Flux har foretaget forsøg med installation af ozonering. Da det ikke har haft nogen reel effekt på spildevandets organiske indhold, er forsøget stoppet.
- Flux har optimeret den kemiske fældningsproces ved kombineret anvendelse af AlCl₃ og FeCl₃. Kombinationen har vist sig at være effektiv, og der har i en periode ikke været

overskridelse på tungmetallerne.

- Flux gemmer prøver af modtaget affald. Det blev drøftet, i hvor lang tid prøverne skal gemmes. Slagelse Kommune har ingen krav til, hvor længe prøverne bør gemmes. Det anbefales at gemme prøverne i en periode, så hvis spildevandsanalyser viser for høje værdier, kan man evt. spore kilden. Det blev aftalt, at prøverne gemmes for 1 år ad gangen.

Efter mødet blev virksomheden besigtiget. Der blev taget et foto af container med brugt kulfilter, hvori der også var lagt sand-/grusmateriale. Ellers ingen bemærkninger.

