

Flux Water
Dalsvinget 9
4200 Slagelse



Center for Miljø, Plan og Teknik
Virksomheder og landbrug
Dahlsvej 3
4220

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

Indskærpelse om overholdelse af spildevandskrav

Kontrolanalyser af virksomhedens spildevand fra 2019 viser overskridelser af kravværdier til kobber, nikkel og hæmning. Undersøgelser foretaget af SK Forsyning og Slagelse Kommune indikerer, at der er flygtige kulstofforbindelser i spildevandet.

26. juni 2019

Sagsnr.: 330-2019-2112

Slagelse Kommune konstaterer således, at virksomheden iværksatte tiltag for overholdelse spildevandskrav er utilstrækkelige.

Kontaktperson:

Nikolaj Mikkelsen

Direkte tlf. 58 57 34 64

Derfor indskærper Slagelse Kommune, at Flux Water:

- Overholder spildevandskravene jf. vilkår 6.4 i miljøgodkendelsen.
- Fremsender en detaljeret procedurebeskrivelse for drift og udskiftning af kulfiltre.
- Fremsender data på mediefilteret (laget af særlig sand/korn i sandfilteret).

EAN nr. 5798007389727

Slagelse Kommune skal endvidere med henvisning til Miljøbeskyttelseslovens¹ §72, stk. 1 anmode om følgende oplysninger:

- En redegørelse, som beskriver årsagen til de høje COD-tal, og hvad virksomheden agter at gøre for at nedbringe COD-værdierne i spildevandet, inkl. realistisk tidsplan.
- En redegørelse, som beskriver årsagen til den kemiske lugt og målingen af VOC'er i spildevandet, og hvad virksomheden agter at gøre for at fjerne VOC'er i spildevandet, inkl. realistisk tidsplan.
- En kopi af driftsjournal med registrering af art, fraktion, EAK kode og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leve-

ret. Jf. vilkår 2.7 og 8.7 i virksomhedens miljøgodkendelse.

Såfremt procedurebeskrivelse, redegørelser, data og driftsjournal ikke er modtaget af Slagelse Kommune senest d. **1. august 2019**, er Slagelse Kommune indstillet på at tage skærpede håndhævelsesmidler i brug. Herunder politianmeldelse og/eller meddele forbud mod behandling af farligt affald, indtil virksomheden kan dokumentere, at spildevandskravene overholdes.

Side2/3

Baggrund

Slagelse Kommune indskærpede ved skrivelse af 18. september 2018, at udledningskravene jf. vilkår 6.4 i virksomhedens miljøgodkendelse skal overholdes.

Den 2. oktober 2018 fremsendte virksomheden en handlingsplan for videre tiltag, der skulle sikre overholdelse af kravene. Efterfølgende blev en række af tiltagene iværksat.

Ved mødet d. 19. februar 2019 blev det aftalt, at virksomheden skulle fremsende en detaljeret procedurebeskrivelse for drift og udskiftning af kulfiltre, samt at der skulle fremsendes data på mediefilteret (laget af særlig sand/korn i sandfilteret). Slagelse Kommune har ikke modtaget procedurebeskrivelse eller data på mediefilteret.

Kontrolanalyser af spildevandet

I perioden juni 2016 – maj 2019 er der udtaget 32 analyser af spildevandet, hvoraf 24 af kontrolanalyserne er med overskridelser af kravværdier, svarende til 75 %.

Der er fortaget 15 hæmningsanalyser, hvoraf 10 overskrider 50 %-hæmning, svarende til 67 % af analyseresultaterne. Kun 1 prøve har en hæmning, som er mindre end 20 %, som er den værdi, man jf. "Vejledning til tilslutning af industrispildevand til offentlige spildevandsanlæg nr. 2006" skal tilstræbe at opnå. Slagelse Kommune har samlet kontrolanalyserne i et skema (vedlagt)

Slagelse Kommune skal bemærke, at virksomheden i både 2017 og 2018 har haft mange overskridelser af én eller flere parametre, og at virksomheden tidligere også har iværksat tiltag for at sikre overholdelse af udledningskrav. Analyserapporterne viser, at tiltagene ikke har virket efter hensigten

SK Forsyning og Slagelse Kommunes spildevandsundersøgelser

Slagelse Kommune har anmodet SK Forsyning om deres spildevandsanalyser fra jeres udledning af spildevand til Slagelse Renseanlæg. Slagelse Kommune kan konstatere, at der i oplysningerne fra SK Forsyning er registreret, at de fleste prøver har en kemisk lugt svarende til terpentin. Slagelse Kommune har selv foretaget lugtprøver af jeres spildevand og er enig i, at prø-

verne lugter af terpentiner eller lignende kemisk lugt. Endvidere har Slagelse Kommune udført PID-målinger på 2 spildevandprøver fra henholdsvis d. 25. og 27. marts 2019. Begge prøver gav udslag på PID-måleren, hvilket klart indikerer, at der er flygtige kulstofforbindelser i spildevandet.

SK Forsynings spildevandsanalyser viser ligeledes meget høje COD-tal med et gennemsnit på > 7.000 mg/l i perioden 01.01.2018 – 15.05.2019 med en maksimalværdi på 80.000 mg/l. Dette er en klar indikation af, at spildevandet fra Flux Water ikke er rensset i tilstrækkelig grad. Hertil skal bemærkes, at Naturstyrelsen har påvist en væsentlig samvariation mellem høje COD-tal og miljøfarlige stoffer (nøgletal for miljøfarlige stoffer i spildevand fra renseanlæg).

Klagevejledning

Indskærpelsen er meddelt i henhold til Miljøbeskyttelseslovens¹ §68, og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed jf. § 69.

Søgsmål

I henhold til § 101 i Miljøbeskyttelsesloven kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sagen skal være anlagt senest 6 måneder efter afgørelsen er meddelt. Det vil sige senest 26. december 2019.

Hvis der er spørgsmål i sagen eller denne ønskes nærmere drøftet, kan undertegnede kontaktes.

Venlig hilsen

Nikolaj Mikkelsen
Miljømedarbejder

¹ LBK nr. 241 af 13/3/2019 om miljøbeskyttelse