

Kjellesvik Prosjektering AS

Rådgivende ingeniør · Arealplan, Vt-teknikk

Statsforvalteren i Agder
Postboks 504

4804 Arendal

SVINDLAND AS, - GNR. 137, BNR. 48 I FLEKKEFJORD KOMMUNE TILLEGG TIL SØKNAD OM ENDRING AV UTSLIPPSTILLATELSE FOR INDUSTRIAVLØPSVANN – TILLATELSE NR. 2019.0877.T

Det vises til oversendt søknad om endring av utslippstillatelse nr. 2019.0877.T, for Svindland Pølsefabrikk, datert 19.05.2021, og oversender med dette en komplettering til søknaden.

Bakgrunn

Underveis i optimaliseringsprosessen med etablering av et kjemisk rensetrinn, har det kommet fram at det vil være en stor fordel for utfelling av fosfor om det tilførte avløpsvannet også inneholder litt sanitæravløp. Begrunnelsen er at det trengs litt substans i avløpsvannet for å oppnå fnokkdannelse etter dosering av fellingskjemikalium.

Svindland har søkt, og fått utslippstillatelse for sanitæravløpet vis et biologisk renseanlegg med utslipp til grunnen. Som vi har nevnt i tidligere korrespondanse, ønsker vi at denne avløpsstrømmen heller føres sammen med industriavløpet. Med en slik blanding vil en oppnå bedre rensing av industriavløpet med hensyn på fosfor.

Sanitæravløpet er av svært beskjeden mengde, da det er få ansatte ved bedriften. Pr. i dag er det 10 ansatte, og antallet vil kunne øke til maksimalt 15 ansatte. Med en pe-andel på 0,3 pr. ansatt tilsvarer dette maksimalt 4,5 pe, - tilsvarende avløp fra 1 bolig.

Søknad

På denne bakgrunn søker vi om at det gjøres unntak fra forurensningsforskriften og at avløpsrensingen fra bedriften optimaliseres ved at sanitæravløpet fra føres sammen med industriavløpet og renses samlet i samme anlegg.

Kjellesvik Prosjektering AS

Rådgivende ingeniør · Arealplan, V-T-teknikk

Dersom resultatet av forhandlingene mellom Flekkefjord kommune og Svindland AS blir at bedriftens avløp igjen føres til kommunalt renseanlegg, vil de to avløpstypene uansett bli ført sammen til anlegget.

Moi, 19.05.2021



Kurt Kjellesvik

Kjellesvik Prosjektering AS

Kopi: Flekkefjord kommune, Svindland AS, Flekkefjord Rør og Varme AS