

BBT 6

GPBV-evaluatie

Toepassing:

Omschrijving Woodprotect:

Procesparameters

Opvolging emissies

1. Algemeen.

In onze onderneming wordt al het water opgevangen en samengebracht naar 1 punt om aansluitend behandeld te worden in onze waterzuivering. Dit zorgt er voor dat er geen verschillende lozingspunten bestaan.

Op de uitgang van de installatie, dit na eigen hergebruik van water, is een overloop aangesloten op een geijkte meter die naar de gesloten riolering gaat. Deze meter, ons lozingspunt is aan tal van voorwaarden onderhevig door VMM.

Bij ontwerp van de activiteit voor verwerking van de oude dwarsliggers werd een installatie ontworpen door Trevi. Door de enige stroom, de oude dwarsliggers, zijn emissies constant van aard en welbepaald.

De beste techniek werd vastgelegd met een werking van actief kool.

Aangezien de dwarsliggers creosootolie bevatten, werd bij de installatie geen gebruik gemaakt van een KWS afscheider, aangezien creosootolie zwaarder is dan water, heeft een KWS afscheider geen functie.

Na bespreking met de PVOC commissie op 14/05/2024 werd door ons besloten een KWS afscheider te laten installeren voor de zones tank- en wasplaats. Deze aanpassing zal worden uitgevoerd in de loop van 2024.

2. Monitoring procesparameters op cruciale locaties.

Onze uitgang in ons waterbeheersysteem is op één enkel punt. Op dit punt staat een debietmeter, welke onder toezicht staat van VMM.

De parameters voor analyse, en de periodieke staalnames werden besproken in BBT 3.