

Zastrzeżenie patentowe

Sposób podczyszczania wód osadowych w oczyszczalniach ścieków komunalnych, w którym kawituje się ciecz **znamienny tym, że** ciecze osadowe cedzi się przez sito o wielkości oczek nie mniejszych niż 1 mm i pobiera się z niej porcję 30 l a **następnie** kawituje hydrodynamicznie przez czas 30 min, pod ciśnieniem 3 bar, z użyciem wzbudnika kawitacji w postaci przegrody perforowanej z dziewięcioma otworami każdy o średnicy 1 mm, rozmieszczonymi na obwodzie przegrody, **po czym** do cieczy dodaje się zeolit naturalny - klinoptylolit w ilości 200 g/l kawitowanej cieczy.