

2. ในภาพ จงอธิบายการทำงานของ Aeration tank กับ Methane Upflow Reactor



မိမိတို့

lizing Basin

กรตกลิ้ง
ท่าตกลิ้ง
๒ เร็ว ๆ
ท่าตกลิ้ง
ท่าตกลิ้ง

❖ Analobic
(Non O_2)

หน้าที่ได้จากงาน

1) Aeration tank

๓) ถังเติมอากาศ เป็นบ่อหรือถังที่ใส่เติมอากาศเข้าไปในของเหลว โดย
 ๓) เป่า หรือ กวน เติมอากาศไปในระบบน้ำเสียด้วยการ
 activated sludge เพื่อเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ อัตราการละลายของ O_2 ที่ $Pressure \uparrow$
 และสิ้นเปลืองค่าเชื้อเพลิงจำนวนมาก เพื่อเพิ่มปริมาณออกซิเจนในน้ำ

การทำงานของ Methane Upflow Reactor

เป็นรูปของเครื่องปฏิกรณ์ UASB เป็นรูปของปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในถังหมัก

ที่ ๑๕ สามารถบำบัดน้ำเสียในถังที่สร้างโดยคนในท้องถิ่นที่พบของเสีย
ซึ่งน้ำเสียในถังเป็นไปอย่าง blanket แล้วถูกแปรปรวนเสียในถังน้ำที่รวมกับการตกตะกอน
ของของเหลวในถังด้วยสาร flocculants