uneikaru त्रवस्पृति ६२०१०१८३॥४४ EE अट. १ sci Tech

จงตอบคำถามต่อไปนี้ 1. จากภาพ กระบวนการใดเป็นการบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ ทาง เคมี และ ทางชีววิทยา 2. ในภาพ จงอธิบายการทำงานของ Aeration tank กับ Methane UTUAT PH **Upflow Reactor** MEMM MEMM น้ำเสีย ถ่วสกใจมัน CKUIISA 102 CH 75% Alobic 9x02 Aeration Tank MEMM น้ำที่ได้อกอเรสุทัน

1) Aevation tank

สอเติมอากาศ เป็นบ่อ หรือ สั่วที่ใช้เติมอากาศเขาไป ใน ของเนส โดย การต่ เป้า หรือกาว น เตามอากาศไปใน ระบบ น้ำเสียด์หมาะบานการ activated aludge เพื่อเพิ่มติม สมผัสพาใช้ อัตราการ คาอน้ำขอ Oz พี่มี Pressure โ ส่วนผานั้นแบกที่เรีย เพื่อเจ้ามาเมอย่าวรอเร็ว เพื่อของๆกันการีปานทั้ว msทบานของ Methane Upflow Reactor
เกินรูปพบาเหลือนเครื่องปฏิเกลน์ USAB เกินรูปพบาจองปอน มัก แบบไม่ใช้ Oz
สำใช้ สำหรับการบ่า ชดนำเสือใน v ณะที่ สร้าว พะกอน เกิน เกิด ถูก ในครั้นใปราม กับกร อกอะกอน
ของสำนังผ่าน blanket และถูกแปรญ เมื่อ ถูก ในครั้นใปราม กับกร อกอะกอน
ของ แรว โนรง กับ ดีระดา ของ Floccul อการ