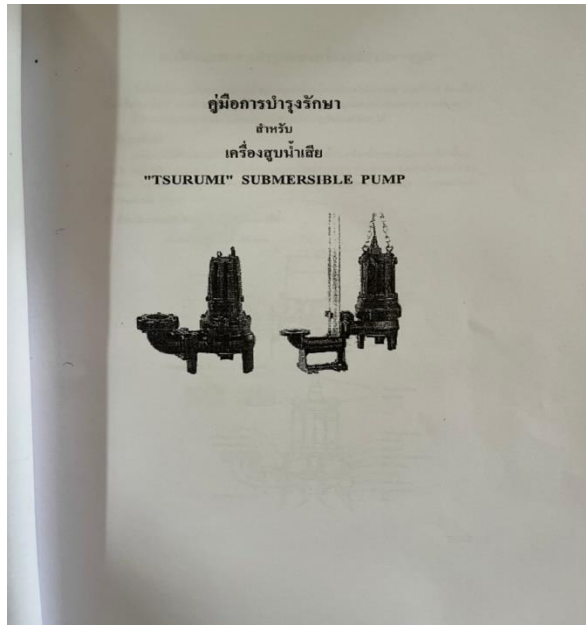
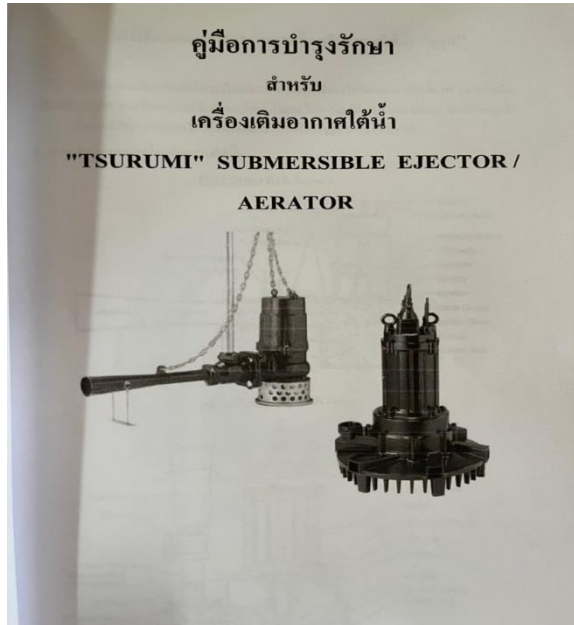


๔.๓ การจัดการน้ำเสีย

๔.๓.๘. มีคู่มือกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน ตามชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย



8. เหตุขัดข้องและวิธีแก้ไข EJECTOR, AERATOR

ข้อผิดพลาด	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
มอเตอร์ไม่หมุน	<ol style="list-style-type: none"> ไฟไม่เข้ามอเตอร์ ไฟมาไม่สะดวก Protector ตัดมอเตอร์ร้อน ใบพัดติดแน่นกับ Suction Cover เบร็ลงแตก Control Circuit 	<ol style="list-style-type: none"> ตรวจสอบระบบไฟ สวิตช์เปิด ทำความสะอาด Magnetic Contactor ตรวจสอบสาเหตุกับภาวะที่ Motor ทำงาน ปรับแต่งให้ห่าง เปลี่ยนเบร็ลงใหม่ เช็ดใหม่
EJECTOR, AERATOR หยุดทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> ไม่มีไฟมา ไฟมาไม่ครบ Volt ความถี่ของไฟไม่เท่ากับมอเตอร์ Protector ตัดมอเตอร์ร้อน ใบพัดและ Suction Cover ไม่สะอาด เบร็ลงแตก 	<ol style="list-style-type: none"> เช็คระบบไฟ ทำความสะอาด Connection ใช้ไฟขนาด 50 Hz. ไฟเกิดการถ่วงจร ปรับระยะห่างด้วยแหวน หรือ Seal เปลี่ยนเบร็ลงใหม่
EJECTOR, AERATOR เติมอากาศได้น้อย	<ol style="list-style-type: none"> Volt ไม่ถูกต้อง (220 / 380) มีสิ่งกีดขวางใบพัด ที่กรองมีโคลน หรือขยะอุดตัน Voltage Drop สายไฟยาวไป ข้อต่อสายไฟสกปรก 	<ol style="list-style-type: none"> เปลี่ยนเป็น จัดการนำเอาสิ่งกีดขวางออก ติดตั้งทำความสะอาด ใช้สายไฟใหญ่ขึ้น ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนใหม่

