

โรงพยาบาลสระบุรีประเสริฐ อุบลราชธานี
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะจ้างเหมาปรับปรุงป้องกันน้ำเสียและระบบปั๊มน้ำสูบส่งน้ำเสีย PS-๒
บริเวณด้านข้างอาคาร ๖

๑. เพื่อให้การระบายน้ำเสีย ออกจากโรงพยาบาล ยังสามารถทำงานได้ตามปกติ ระหว่างที่ทำการซ่อมและเปลี่ยนอุปกรณ์ภายในบ่อ ต้องจัดทำระบบสูบน้ำเสียเพื่อบา�พาส น้ำเสียออกจากบ่อสูบ PS -๓ ชั่วโมงเป็นปั่น สูบที่รวมน้ำเสียของโรงพยาบาล ส่วนมากสูบส่งต่อไปที่ บ่อสูบ ๑ ของโรงพยาบาล (ประจำณ ๑,๒๐๐ ลบ.ม ต่อวัน) เพื่อทำการซ่อมและเปลี่ยนอุปกรณ์บ่อสูบน้ำเสีย นับตั้งแต่วันที่เริ่มทำงาน จนถึงวันที่ทำงานเสร็จสิ้น
๒. สูบน้ำเสียออก และทำความสะอาดบ่อสูบ PS ๒ ด้วยปั๊มน้ำแรงดันสูง
๓. จัดทำระบบระบายน้ำอากาศ เพื่อป้องกันอันตรายจากการ อับอากาศเมื่อคนลงไปทำงานในบ่อสูบได้อย่างปลอดภัย
๔. ถอนปั๊มน้ำเสียของเก่าที่ชำรุดออก ๑ ตัว
๕. ถอน Guide Rail , Guide Support ของเก่าที่ชำรุดออก ๒ ชุด
๖. ถอนหัว วาล์ว และ เช็ควาล์วของเก่าที่ชำรุดออกทั้งหมด
๗. ติดตั้ง Guide Support และ Guide Rail ของใหม่ แทนของเก่าที่ชำรุด จำนวน ๒ ชุด โดยใช้ พลูก และน็อตชนิด แสตนเลส
๘. ติดตั้งปั๊มน้ำเสียชนิดใบพัดตัดขยะ “Tsurumi” รุ่น TOS100C47.5 , ๓๘๐V , ๓ Phase , ๗.๕ KW. ของใหม่ จำนวน ๑ ชุด แทนของเก่าที่ชำรุด
๙. ติดตั้งหัว วาล์ว (METAL SEAT, RISING STEM TYPE, GATE VALVE) และ เช็ควาล์ว (SINGLE BLADE SWING CHECK VALVE) ของใหม่ (ต้องได้ มาก,) ทั้งหมดให้ใช้ชนิดหน้าแปลน แทนของ ก่าที่ชำรุดแล้ว (วาล์วและเช็ควาล์ว ให้ใช้ชนิดโครงสร้างเป็นเหล็กหล่อ)
๑๐. ปรับปรุงเมนไฟจ่ายปั๊ม, สายลูกกลอย, ตู้เทอร์มินอล, ติดตั้งลูกกลอยใหม่ ๔ ชุด, เดินท่อไฟฟ้าและสายไฟฟ้าลูกloyใหม่
๑๑. ถอนหัวน้ำเสียของเก่าที่อยู่ในบ่อสูบน้ำเสียทิ้ง และติดตั้งของใหม่แทนทั้งหมด
๑๒. ถอนหัวน้ำเสียที่อยู่ด้านบนบ่อสูบออกทั้งหมด และเดินท่อใหม่ รวมถึงท่อส่งจากบ่อสูบน้ำเสียไปถึงจุดจ่ายน้ำเสียปลายทาง
๑๓. ทำความสะอาดปั๊มและอุปกรณ์ของเก่า ส่งมอบคืนให้แก่เจ้าหน้าที่รับผิดชอบ
๑๔. ทดสอบการทำงานของระบบ

(นางจิชภัส กองสิน)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

(นายฉลาด แสงดี)

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

(นายพุทธวงศ์ คำเหล็ก)

ช่างแม่ ๗ ๓ (ถูกจ้างประจำ)