

4.3.8 มีคู่มือกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน ตามชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

- มีคู่มือกำหนดขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน ตรงตามชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

	<p>แนวทางขั้นตอนและวิธีปฏิบัติงานผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียโรงพยาบาล</p>
	<p>จัดทำโดย: คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัยโรงพยาบาลโนนคูณ</p>
<p>1. วัตถุประสงค์</p>	<p>1. เพื่อควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ 2. เพื่อให้น้ำทิ้งมีคุณภาพตามมาตรฐานกระทรวงสาธารณสุขและกรมควบคุมมลพิษ 3. เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้ป่วย บุคลากร และชุมชน 4. เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ชัดเจน</p>
<p>2. ขอบเขต</p>	<p>ครอบคลุมระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถังเกราะ (Septic tank) - ถังกรองไร้อากาศ (Anaerobic filter) - บ่อเติมอากาศ (Aeration tank) - บึงประดิษฐ์ (Constructed wetland) - ระบบท่อและเครื่องเติมอากาศ - บ่อตกไขมัน - จุดระบายน้ำทิ้ง
<p>3. คำจำกัดความ</p>	<p>ถังเกราะ : ถังสำหรับแยกของแข็งและย่อยสลายเบื้องต้นแบบไร้อากาศ ถังกรองไร้อากาศ : ระบบกรองที่ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายสารอินทรีย์โดยไม่ใช้ออกซิเจน บ่อเติมอากาศ : บ่อที่เติมออกซิเจนเพื่อให้จุลินทรีย์ย่อยสลายสารอินทรีย์ บึงประดิษฐ์ : ระบบบำบัดขั้นสุดท้ายโดยใช้พืชและจุลินทรีย์ตามธรรมชาติ บ่อตกไขมัน : ตักจับไขมันที่ลอยตัวอยู่บนผิวน้ำและตะกั่วกรองเศษอาหาร เพื่อป้องกันปัญหาที่น้ำต้น ลดกลิ่นเหม็นอับจากการหมักหมม</p>
<p>4. หน้าที่ความรับผิดชอบ</p>	<p>4.1 ผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย มีหน้าที่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบระบบทุกวัน - ตรวจสอบเครื่องเติมอากาศ - ตรวจสอบระดับน้ำ - ตรวจสอบคุณภาพน้ำ เช่น ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ ค่า Ph เป็นต้น - บันทึกข้อมูล - แจ้งเมื่อพบปัญหา <p>4.2 หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมการทำงาน

คู่มือ การควบคุมและบำรุงรักษา
ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงพยาบาล



กองบริหารการสาธารณสุข
กระทรวงสาธารณสุข