

## แนวทางการปฏิบัติการจัดการน้ำเสีย กรณีใช้โรงแรมเป็นสถานพักฟื้นผู้ป่วยติดเชื้อ

1. ตรวจสอบระบบท่อรวบรวมน้ำเสียไม่ให้เกิดการรั่วซึม หากมีการรั่วซึมต้องทำการซ่อมแซมทันที
2. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคก่อนปล่อยสู่  
ลำรางสาธารณะ
  - 2.1 กรณีใช้คลอรีนในระบบฆ่าเชื้อโรค
    - บริเวณวางถังคลอรีนต้องไม่โดนแสงแดด อากาศถ่ายเทได้สะดวก
    - การเตรียมคลอรีนควรใช้ให้หมดภายใน 1 วัน
    - ควบคุมระยะเวลาการสัมผัสคลอรีนไม่น้อยกว่า 30 นาที ก่อนปล่อยน้ำทิ้งออกสู่  
รางสาธารณะ
    - หลังเติมคลอรีน 30 นาที ตรวจวัดค่าคลอรีนคงเหลือ (Chlorine Residual) ในน้ำ  
ทิ้ง ให้มีค่าอยู่ในช่วง 0.5-1 มก./ล. และตรวจวัดอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-เย็น)
  - 2.2 กรณีใช้มีระบบฆ่าเชื้อวิธีการอื่น เช่น UV หรือ Ozone ต้องดูแลบำรุงรักษาและปฏิบัติ  
ตามคู่มือการใช้งานของบริษัทผู้ผลิต
3. ห้ามนำน้ำทิ้งหรือน้ำเสียหมุนเวียนกลับมาใช้ซ้ำ
4. แนวทางปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดน้ำเสีย
  - 4.1 ผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ในเรื่องการปฏิบัติงานและการป้องกันการติดเชื้อ
  - 4.2 ในการปฏิบัติงานทุกครั้ง ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกัน ดังนี้
    - ชุดคลุมกันน้ำ (กรณีมีชุดปฏิบัติงานเป็นผ้า ให้สวมผ้าอย่างกันเปื้อน)
    - แว่นตา
    - หน้ากากอนามัย
    - ถุงมือกันน้ำ
    - รองเท้าบูท
  - 4.3 ในขณะที่ปฏิบัติงานควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสใบหน้า ปาก ตา จมูก หรือบาดแผล
  - 4.4 หากสิ่งปนเปื้อนหรือน้ำเสียสัมผัสดวงตา ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาด โดยทันที
  - 4.5 หลังจากจัดการกับสิ่งปนเปื้อนหรือน้ำเสีย หรือก่อนและหลังการใช้ห้องน้ำ ต้องล้างทำ  
ความสะอาดมือทันที
  - 4.6 ไม่สวมชุดปฏิบัติงานและอุปกรณ์ป้องกันออกจากที่ทำงาน
  - 4.7 ทำความสะอาดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รองเท้าบูท ผ้าอย่างกันเปื้อน ชุดกันน้ำ เสื้อผ้า  
ที่ปนเปื้อนทุกวัน ด้วยสารซักล้างที่สามารถฆ่าเชื้อโรคได้ เช่น น้ำยาฟอกผ้าขาวที่เจือจาง  
1:10 (0.5% sodium hypochlorite) ทิ้งไว้นาน 10 นาที ล้างน้ำและตากให้แห้ง
  - 4.8 ชุดอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลชนิดใช้ครั้งเดียว เช่น ถุงมือ หน้ากากอนามัย เมื่อ  
ปฏิบัติงานเสร็จ ให้ถอดใส่ถุงแดงทันที ปิดถุงให้สนิท ส่งกำจัดแบบมูลฝอยติดเชื้อ
  - 4.9 หลังการปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ชำระล้างร่างกายทันที