



โรงพยาบาลทองแสนขัน  
THONGSAENKHAN HOSPITAL

HS4 4-1.5

## การเฝ้าติดตามและวัดผลในกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



เนื่องด้วยการวัดปริมาณน้ำเสียเข้าระบบ เป็นการวัดแบบเก่า ใช้จดวัดปริมาณน้ำเข้าไม่เสถียร เนื่องจากอายุการใช้งานเป็นเวลานาน ทีมบริหารสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย จึงได้มีแผนการปรับปรุงให้เป็นระบบดิจิทัล คำนวณปริมาณน้ำเข้า และคำนวณค่าเฉลี่ยออกมาเป็นรายวันได้แม่นยำมากยิ่งขึ้น ปรับปรุงเมื่อปีงบประมาณ 2565



โรงพยาบาลทองแสนขัน  
THONGSAENKHAN HOSPITAL

HS4 4-1.5

## การเฝ้าติดตามและวัดผลในกิจกรรมซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



เนื่องด้วยระบบเดิมคลอรีนเป็นระบบ เติมคลอรีนลง  
ไปในบ่อ ก่อนปล่อยลงสู่ธรรมชาติ ซึ่งก่อสร้างตั้งแต่  
ปี พ.ศ 2540 ทำให้ระบบเดิมคลอรีนก่อนปล่อยลงสู่  
ธรรมชาติ ยังไม่เสถียร เนื่องจากในบางวันไม่มีน้ำ  
ไหลผ่านก่อนปล่อยสู่ธรรมชาติ ทำให้ระบบคลอรีน  
ที่ตั้งไว้ คลอรีน ลงมากไป น้อยเกินไป ไม่มีการ  
ไหลเวียนผสมกันเท่าที่ควร จึงได้มีการก่อสร้าง  
คลองวงเวียนขึ้นมา เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการ  
จัดการก่อนปล่อยลงสู่ธรรมชาติเพิ่มมากขึ้น  
ปรับปรุงเมื่อปีงบประมาณ 2565