

การบันทึกค่าคุณภาพน้ำหลังการซ่อมท่อ

สรุปบทเรียนวิธีปฏิบัติที่ดี/ที่เป็นเลิศ (Executive Summary)

สภาพแวดล้อมทั่วไปของบุคคล หน่วยงาน องค์กร ภูมิภาค ฯลฯ

/การวิเคราะห์สภาพปัญหาและปัจจัยส่งเสริมให้เกิดแนวทางการปฏิบัติที่ดี/ที่เป็นเลิศ

แนวทางการดำเนินการ (Processes) แสดงให้เห็นขั้นตอนที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นเลิศ (ผู้นำ กลยุทธ์ แผนงานกลุ่มเป้าหมาย ลูกค้า สารสนเทศ บุคลากร กระบวนการปฏิบัติงานจริง แผนบริหารความเสี่ยง กฎความปลอดภัย องค์กรความรู้เทคนิคที่ส่งผลความเป็นเลิศของกระบวนการ ฯลฯ)

หลังจากการซ่อมท่อต้องดำเนินการดังนี้

- ระบายน้ำเพื่อล้างทำความสะอาดระบบท่อ
- วัดค่าความขุ่น (ต่ำกว่า 1 NTU)
- วัดค่าคลอรีนคงเหลือ (มากกว่า 0.2 mg/l)
- บันทึกภาพถ่ายและค่าคุณภาพน้ำลงระบบ GIS Camera Reporter

ผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ของกระบวนการแสดงข้อมูล/ตัวเลข เชงเปรียบเทียบ (Benchmark) ก่อน-หลัง การดำเนินงาน และ/หรือ การเปรียบเทียบกับ หน่วยงาน/องค์กรอื่นๆ โดยแสดงถึงความเป็นเลิศของผลผลิต (Output) และผลลัพธ์ (Outcome) ทั้งในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ

วิเคราะห์ปัจจัยความสำเร็จ (Key Success Factor)

ข้อเสนอแนะ (Suggestions) /ข้อควรระวังในการนำไปใช้ (Do and Don't)

เอกสารประกอบ

docx no page number.docx