Work Instruction

การควบคมมลพิษทางน้ำ

DO NOT COPY

สถานที่ใช้งาน	: บ่อน้ำเสียสู่การนิคม	ผู้ปฏิบัติงาน :	หน่วยงานความปลอดภัย	
จุดประสงค์	: เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ :	-	
ขอบเขต	: บ่อน้ำเสียสู่การนิคม	อุปกรณ์ความปลอดภัย :	-	
ขั้นตอนการทำงาน			รูปภาพประกอบ	

- 1)วาล์วบ่อน้ำเสียสู่การนิคมเมื่ออยู่ในสภาวะการใช้งานปกติจะต้องอยู่ในตำแหน่งเปิด (ดังรูปที่ 1)
- 2) เมื่อเกิดกรณีสารเคมีหรือมีสิ่งปนเปื้อนไหลลงสู่ระบบระบายน้ำเสียสู่การนิคมให้ดำเนินการดังนี้
- 2.1 ปิดวาล์วระบายน้ำเสียสู่การนิคม (ดังรูปที่ 2)
- 2.2 ดำเนินการแก้ไขสิ่งปนเปื้อนโดยการตักขยะหรือสิ่งปนเปื้อนที่รั่วไหลดังกล่าว <mark>โดยการตักขยะใส่</mark> ภาชนะเพื่อส่งกำจัดต่อไป
- 3) เมื่อจัดการสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนดังกล่าวเรียบร้อย ให้เปิดวาล์วพร้อมใช้งาน (ดังรูปที่ 1)เพื่อให้ อยู่ในสภาวะการใช้งานปกติ



รูปที่ 1 ลักษณะวาล์วเปิดใช้งานปกติ



รูปที่ 2 ปิดวาล์วเมื่อพบสิ่งปนเปื้อน

ข้อควรระวัง

- 1.ระมัดระวังไม่ให้มีสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนลงส่ระบบระบายน้ำเสีย
- 2.เมื่อพบว่ามีสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนให้ปิดวาล้วทันที
- 3.ทำการตรวจเช็คสภาพการทำงานของวาล์วทุกเดือน

การจัดการในสภาวะผิดปกติอื่นๆ

- 1.หากพนักงานพบความผิดปกติต่างๆให้รายงานต่อหัวหน้างานทันที่
- 2.หัวหน้างานรายงานต่อผู้บังคับบัญชาและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางแก้ไขและป้องกัน