



# Work Instruction

## การควบคุมมลพิษทางน้ำ

# DO NOT COPY

สถานที่ใช้งาน : บ่อน้ำเสียสุพรรณนิคม	ผู้ปฏิบัติงาน : หน่วยงานความปลอดภัย
จุดประสงค์ : เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ : -
ขอบเขต : บ่อน้ำเสียสุพรรณนิคม	อุปกรณ์ความปลอดภัย : -
ขั้นตอนการทำงาน	รูปภาพประกอบ
<p>1) วาล์วบ่อน้ำเสียสุพรรณนิคมเมื่ออยู่ในสภาวะการใช้งานปกติจะต้องอยู่ในตำแหน่งเปิด ( ดังรูปที่ 1 )</p> <p>2) เมื่อเกิดกรณีสารเคมีหรือมีสิ่งปนเปื้อนไหลลงสู่ระบบระบายน้ำเสียสุพรรณนิคมให้ดำเนินการดังนี้</p> <p>2.1 ปิดวาล์วระบายน้ำเสียสุพรรณนิคม ( ดังรูปที่ 2 )</p> <p>2.2 ดำเนินการแก้ไขสิ่งปนเปื้อนโดยการตักขยะหรือสิ่งปนเปื้อนที่รั่วไหลดังกล่าว <b>โดยการตักขยะใส่ภาชนะเพื่อส่งกำจัดต่อไป</b></p> <p>3) เมื่อจัดการสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ให้เปิดวาล์วพร้อมใช้งาน ( ดังรูปที่ 1 ) เพื่อให้อยู่ในสภาวะการใช้งานปกติ</p>	 <p>รูปที่ 1 ลักษณะวาล์วเปิดใช้งานปกติ</p>  <p>รูปที่ 2 ปิดวาล์วเมื่อพบสิ่งปนเปื้อน</p>
<p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ระมัดระวังไม่ให้มีสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนลงสู่ระบบระบายน้ำเสีย</li> <li>เมื่อพบว่ามีสารเคมีหรือสิ่งปนเปื้อนให้ปิดวาล์วทันที</li> <li>ทำการตรวจเช็คสภาพการทำงานของวาล์วทุกเดือน</li> </ol>	<p><b>การจัดการในสภาวะผิดปกติอื่นๆ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>หากพนักงานพบความผิดปกติต่างๆ ให้รายงานต่อหัวหน้างานทันที</li> <li>หัวหน้างานรายงานต่อผู้บังคับบัญชาและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางแก้ไขและป้องกัน</li> </ol>