

## Work Instruction

## หลักในการเปิด-ปิดวาล์วรางน้ำฝนและวาล์วบำบัดน้ำเสีย

**DO NOT COPY**

สถานที่ใช้งาน :	ฝ่ายผลิต	ผู้ปฏิบัติงาน :	พนักงานฝ่ายผลิต บมจ.สาส์คัลเลอร์และ บจก. โพลีเมอร์วิท เอเชีย
จุดประสงค์ :	เป็นมาตรฐานในการปฏิบัติงาน	อุปกรณ์เครื่องมือ :	-
ขอบเขต :	ครอบคลุมพื้นที่ด้านหลังของฝ่ายผลิต	อุปกรณ์ความปลอดภัย :	-
ขั้นตอนการทำงาน		รูปภาพประกอบ	
<p><b>วิธีการเปิด-ปิดวาล์วรางน้ำฝนและวาล์วบำบัดน้ำเสีย ทำดังนี้</b></p> <p>วาล์ว No.1 คือ วาล์วเปิด-ปิดท่อน้ำ ที่ส่งเข้าระบบบำบัดของทางนิคมฯ</p> <p>วาล์ว No.2 คือ วาล์วเปิด-ปิดท่อน้ำฝน</p> <p>วาล์ว No.3 คือ วาล์วเปิด-ปิดท่อน้ำฝน</p> <p><b>วิธีการทำงาน</b></p> <p>1.สภาพปกติ คือรางน้ำฝนสะอาดไม่มีสิ่งปนเปื้อนในน้ำ ให้ทำการ ปิดวาล์ว No.1 และทำการเปิดวาล์ว No.2 ,No.3</p> <p>2.สภาพผิดปกติ คือรางน้ำฝนไม่สะอาดมีสิ่งปนเปื้อน ให้ทำการ ปิดวาล์ว No.2และ No.3 และทำการเปิดวาล์ว No.1</p> <p><b>หมายเหตุ</b></p> <p>ก่อนเปิดใช้งานวาล์ว No.2 และวาล์วNo.3 ให้ทำความสะอาดรางน้ำให้สะอาดก่อนทำการเปิดวาล์วทุกครั้ง</p>		<p><b>รูปแสดงตำแหน่งของวาล์ว No.1,2,3</b></p>	
<p><b>ข้อควรระวัง</b></p> <p>1.ระมัดระวังไม่ให้มีสิ่งสกปรกลงไปในรางน้ำฝน</p> <p>2.เมื่อพบว่ามีสิ่งปนเปื้อนไหลลงสู่รางน้ำฝนให้ทำการปิดวาล์วน้ำฝนทันที</p> <p>3.ทำการตรวจเช็คสภาพวาล์วทุกสัปดาห์ที่มีการทำความสะอาดรางน้ำ</p>		<p><b>การจัดการในสภาวะผิดปกติอื่นๆ</b></p> <p>1.หากพนักงานพบความผิดปกติต่างๆให้รายงานต่อหัวหน้างานทันที</p> <p>2.หัวหน้างานรายงานต่อผู้บังคับบัญชาและผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อหาทางแก้ไขและป้องกัน</p>	

