

อุปกรณ์ที่ ตรวจสอบ	แผนงานและรายละเอียดการบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ POG TANK ระหว่างปี			
	ช่วง 3 เดือน	ช่วง 6 เดือน	ช่วง 9 เดือน	ช่วง 1 ปี
ACFS TANK	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>2. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง ACFS</li> <li>3. ตรวจสอบหัวเวนจูรี</li> <li>4. ตรวจสอบ/เช็คน็อตฝาแมนโฮล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>2. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง ACFS</li> <li>3. ตรวจสอบหัวเวนจูรี</li> <li>4. ตรวจสอบ/เช็คน็อตฝาแมนโฮล</li> <li>5. ทำความสะอาดถาดเติมอากาศ</li> <li>6. ตรวจสอบระบบเติมอากาศ</li> <li>7. ตรวจสอบระบบตกตะกอน</li> <li>8. ตรวจสอบระบบกักเก็บน้ำ</li> <li>9. ตรวจสอบระบบกรองน้ำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>2. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง ACFS</li> <li>3. ตรวจสอบหัวเวนจูรี</li> <li>4. ตรวจสอบ/เช็คน็อตฝาแมนโฮล</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>2. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง ACFS</li> <li>3. ตรวจสอบหัวเวนจูรี</li> <li>4. ตรวจสอบ/เช็คน็อตฝาแมนโฮล</li> <li>5. ทำความสะอาดถาดเติมอากาศ</li> <li>6. ตรวจสอบระบบเติมอากาศ</li> <li>7. ตรวจสอบระบบตกตะกอน</li> <li>8. ตรวจสอบระบบกักเก็บน้ำ</li> <li>9. ตรวจสอบระบบกรองน้ำ</li> <li>10. เปลี่ยนสารกรอง</li> </ol>
SFX TANK	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบค่า pH (ความเป็นกรดต่าง)</li> <li>2. ตรวจสอบค่า TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)</li> <li>3. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>4. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง SFX</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบค่า pH (ความเป็นกรดต่าง)</li> <li>2. ตรวจสอบค่า TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)</li> <li>3. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>4. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง SFX</li> <li>5. ตรวจสอบการทำงานของชุดล้างย้อน</li> <li>6. ตรวจสอบสภาพสายล่อฟ้าและอุปกรณ์ของถัง</li> <li>7. ตรวจสอบระบบกักเก็บน้ำ</li> <li>8. ตรวจสอบระบบกรองซ้ำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบค่า pH (ความเป็นกรดต่าง)</li> <li>2. ตรวจสอบค่า TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)</li> <li>3. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>4. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง SFX</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบค่า pH (ความเป็นกรดต่าง)</li> <li>2. ตรวจสอบค่า TDS (ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด)</li> <li>3. ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์หน้าวาล์วรวมศูนย์</li> <li>4. ตรวจสอบ / แก๊ไขรอยรั่วตามจุดต่างๆ ของถัง SFX</li> <li>5. ตรวจสอบคุณภาพน้ำโดยการส่งห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์</li> <li>6. ตรวจสอบการทำงานของชุดล้างย้อน</li> <li>7. ตรวจสอบสภาพสายล่อฟ้าและอุปกรณ์ของถัง</li> <li>8. ตรวจสอบระบบกักเก็บน้ำ</li> <li>9. ตรวจสอบระบบกรองซ้ำ</li> <li>10. เปลี่ยนสารกรอง</li> </ol>

PNP ROOM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม</li> <li>2. ตรวจสอบการทำงานวาล์วลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>3. ตรวจสอบการทำงาน Pressure Switch</li> <li>4. ตรวจสอบการทำงาน Flow Switch</li> <li>5. ตรวจสอบการทำงานชุดล้างย้อน</li> <li>6. ตรวจสอบการทำงานปั๊มจ่ายสารเคมี</li> <li>7. ตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในระบบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม</li> <li>2. ตรวจสอบการทำงานวาล์วลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>3. ตรวจสอบการทำงาน Pressure Switch</li> <li>4. ตรวจสอบการทำงาน Flow Switch</li> <li>5. ตรวจสอบการทำงานชุดล้างย้อน</li> <li>6. ตรวจสอบการทำงานปั๊มจ่ายสารเคมี</li> <li>7. ตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในระบบ</li> <li>8. ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องสูบน้ำ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม</li> <li>2. ตรวจสอบการทำงานวาล์วลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>3. ตรวจสอบการทำงาน Pressure Switch</li> <li>4. ตรวจสอบการทำงาน Flow Switch</li> <li>5. ตรวจสอบการทำงานชุดล้างย้อน</li> <li>6. ตรวจสอบการทำงานปั๊มจ่ายสารเคมี</li> <li>7. ตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในระบบ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบการทำงานของตู้ควบคุม</li> <li>2. ตรวจสอบการทำงานวาล์วลูกลอย/อิเล็กทรอนิกส์</li> <li>3. ตรวจสอบการทำงาน Pressure Switch</li> <li>4. ตรวจสอบการทำงาน Flow Switch</li> <li>5. ตรวจสอบการทำงานชุดล้างย้อน</li> <li>6. ตรวจสอบการทำงานปั๊มจ่ายสารเคมี</li> <li>7. ตรวจสอบสารเคมีที่ใช้ในระบบ</li> <li>8. ตรวจสอบสมรรถนะเครื่องสูบน้ำ</li> </ol>
สารเคมีเพิ่มเติม	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAC 25 กิโลกรัม</li> <li>2. Soda Ash 25 กิโลกรัม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAC 25 กิโลกรัม</li> <li>2. Soda Ash 25 กิโลกรัม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAC 25 กิโลกรัม</li> <li>2. Soda Ash 25 กิโลกรัม</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAC 25 กิโลกรัม</li> <li>2. Soda Ash 25 กิโลกรัม</li> <li>3. คลอรีน 40 กิโลกรัม</li> <li>4. สารกรองของถั่ง ACFS</li> <li>5. สารกรองของถั่ง SFX</li> </ol>