

10.6 เอกสารการปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว



เตรียมพร้อมรับมือแผ่นดินไหว

- ตรวจสอบอาคารบ้านเรือนให้มีโครงสร้างมั่นคงแข็งแรง
- ยึดติดเฟอร์นิเจอร์กับพื้นหรือผนังบ้านอย่างแน่นหนา
- ไม่วางสิ่งของที่น้ำหนักมากบนที่สูงหรือหลังตู้



ปก.แนะรู้รับ-รู้ทัน

‘แผ่นดินไหว’

ภัยพิบัติที่ไม่อาจคาดการณ์

แผ่นดินไหว เป็นภัยพิบัติที่ไม่สามารถคาดการณ์ล่วงหน้าได้ สถานที่เกิด และระดับความรุนแรงได้ เพื่อลดผลกระทบจากแผ่นดินไหว กระทรวงมหาดไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขอแนะการเตรียมพร้อมรับมือและปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้

การจัดสภาพแวดล้อมบ้านให้ปลอดภัย พร้อมเรียนรู้วิธีปฏิบัติตนอย่างปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว จะช่วยลดความเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายจากแผ่นดินไหว



ปฏิบัติตนปลอดภัยเมื่อเกิดแผ่นดินไหว



- ยึดหลัก “หมอบ ป้อง เกาะ”
- หมอบใต้โต๊ะหรือหลบในจุดที่มีโครงสร้างแข็งแรง
- หลบในบริเวณที่พ้นจากแนวที่สิ่งของหล่นทับหรือตกใส่
- ไม่อยู่ใต้คานหรือใกล้เสา
- อยู่ให้ห่างจากประตู หน้าต่างที่เป็นกระจก และเฟอร์นิเจอร์ที่ล้มได้
- หมอบราบกับพื้นหรือก้มต่ำ โดยใช้มือหรือแขนกำบังศีรษะและลำคอ



- ห้ามใช้ลิฟต์ในการอพยพออกจากอาคาร เพราะอาจติดค้างภายในลิฟต์ ทำให้เสียชีวิตได้
- เมื่อแผ่นดินไหวสงบค่อยออกจากอาคาร เพื่อป้องกันสิ่งของหล่นทับ

ปฏิบัติตนหลังแผ่นดินไหวสงบ



- ไม่อยู่ใกล้ผนังหรืออาคารที่ชำรุด
- ติดตามสถานการณ์แผ่นดินไหวและปฏิบัติตามคำแนะนำอย่างเคร่งครัด
- ตรวจสอบท่อน้ำ ท่อแก๊ส สายไฟก่อนใช้งาน หากชำรุดให้ซ่อมแซมทันที



ปภ.

10.7 เอกสารดูแลระบบระวางน้ำ

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.7 / / (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	229 / 229.223 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพPump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของCoupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-01-01 Pump Room ชั้น 1						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 30 / 1 / 65 เวลา 10 : 00

วันที่ 30-1-65


Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q/S/A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.6 / / (A).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	230 / 229 230 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : SWP-06-01 Pump Room ชั้น 6

ผู้ปฏิบัติ 

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 20 / 1 / 65 เวลา _____:

วันที่ 30-1-65

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.9 / / (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	230 / 230 / 230 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-02 Pump Room ชั้น 6						

 ผู้ปฏิบัติ 

วันที่ 20 / 1 / 65 เวลา :

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 30-1-65

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	14 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	3.7 / 3.6 / 3.7 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	398 / 397 / 398 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-03 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 20 / 1 / 66 เวลา _____ : _____

วันที่ 30-1-68

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	3.7/3.7/3.8 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	399/399/399 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic,Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพPump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของCoupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-04 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____ :

วันที่ 30-1-65

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	15 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	4.0/3.8/4.1 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	399/398/399 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-39-01 Pump Room ชั้น 39						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 20 / 7 / 65 เวลา _____:_____

วันที่ 30-1-15

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	15 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่างดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	3.8 / 3.9 / 3.8 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	397 / 400 / 398 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-39-02 Pump Room ชั้น 39						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 20 / 1 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ 30-1-15

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.2 / 6.2 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	220 / (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-01-01 Pump Room ชั้น 1						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	SWP Pump Control Panel PM.					
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดตู้ฝุ่น แปรงปัด ฝ้าขีด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.					
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft,Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาดStrainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : SWP-01-01 Pump Room ชั้น 1						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา :

วันที่

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.7 / (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	220 / (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic,Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพPump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของCoupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-01 Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 10 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	
				Record	Result
					Pass Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.				
1	SWP Pump Control Panel PM.				
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงขัด ฝาขัด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.				
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft, Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.				
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาด Strainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.				
Comment : SWP-06-01 Pump Room ชั้น 6					

 ผู้ปฏิบัติ 

วันที่ ๑๐ / ๔ / ๖๕ เวลา _____ : _____

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	6.8 / (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	220 / (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : SWP-06-02 Pump Room ชั้น 6

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	SWP Pump Control Panel PM.					
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงบิด ผ้าเช็ด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.					
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft,Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาดStrainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : SWP-06-02 Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ 

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10. Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	3.7 / 3.7 / 3.6 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	318 / 311 / 392 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่ร้อนไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-03 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 30 / 4 / 65 เวลา _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	SWP Pump Control Panel PM.					
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น.					
	ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงขัด ผ้าเช็ด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ					
	ของ SWP Pump และ Motor.					
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft,Bearing					
	Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาดStrainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.					
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : SWP-06-03 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 1 / 65 เวลา _____:_____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	10 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	39 / 3.7 / 3.7 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	398 397/398 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic,Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพPump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของCoupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-06-04 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ ๓๐ / 4 / ๖5 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	SWP Pump Control Panel PM.					
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงปัด ฝาขีด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.					
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft,Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาดStrainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : SWP-06-04 Swimming Pool Pump Room ชั้น 6						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 30 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	15 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	4.13.8/4 (A).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	240/990/500 (V).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่สึกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : SWP-39-01 Pump Room ชั้น 39

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 1 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	SWP Pump Control Panel PM.					
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงขัด ผ้าเช็ด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.					
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft, Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาด Strainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : SWP-39-01 Pump Room ชั้น 39						

ผู้ปฏิบัติ 

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 10 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM

Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยด้วยตนเอง ก่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	บันทึกค่าแรงดันน้ำในท่อ	Q	บันทึกค่า	15 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม SWP Pump.					
2.1	ตรวจสอบทางกายภาพของ Pilot Lamp	Q	ฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจเช็คการทำงานของ Pilot Lamp ว่า	Q	Pilot Lamp สว่าง ดับ ถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	1 / 2.3 / 4 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	392 / 391 / 393 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงาน และทางกายภาพของ SWP Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานและ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพของ Bearing	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบทางกายภาพของ Motor.	Q	ไม่ร้อน.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Support.	Q	แข็งแรงแน่นไม่เป็นสนิม ยึดติดแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Gate Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบสถานะการปิด-เปิด ของวาล์วว่าตรงกับ Tag หรือไม่.	S	ตรงกับ Tag.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Header.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	ตรวจสอบสภาพทางกายภาพของ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SWP-39-02 Pump Room ชั้น 39						

ผู้ปฏิบัติ _____

ผู้ตรวจสอบ _____

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

วันที่ _____

MAINTENANCE FORM
Equipment : Swimming Pool Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
B	ตรวจสอบก่อนทำ PM.				
1	SWP Pump Control Panel PM.				
1.1	ขันจุดต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงปัด ผ้าเช็ด.	A	สะอาด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ SWP Pump และ Motor.				
2.1	ทำความสะอาด ขัดสนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัดจารบี หรือ หยดน้ำมัน ที่ Shaft, Bearing Coupling และอื่นๆ.	A	อัดจารบี หมุนได้คล่อง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	การสอบทางกายภาพของท่อและอุปกรณ์.				
4.1	ทำความสะอาด ท่อและอุปกรณ์ประกอบ ด้วยผ้า.	A	สะอาด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ทำการบริหารวาล์ว และหยดน้ำมันหล่อลื่น.	A	เปิด-ปิด สุด หมุนคล่อง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ทำความสะอาดStrainer ถอดกรองออกมาล้าง.	A	สะอาดไม่อุดตัน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ขัดสนิม ทาสีท่อ.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการ PM.			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.				
Comment : SWP-39-02 Pump Room ชั้น 39					

 ผู้ปฏิบัติ 

วันที่ 20 / 4 / 65 เวลา _____ : _____

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ _____