

**10.11 ตรวจสอบ และทำความสะอาดถังเก็บน้ำชั้นใต้ดิน  
และถังเก็บน้ำชั้นดานฟ้า**

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q & A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM.</b>					
1	Pressure gauge.					
1.1	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านเข้า.	Q	0 Psi.	0 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 1 ด้านออก.	Q	150 Psi.	200 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านเข้า.	Q	0 Psi.	0 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	เช็ค Pressure gauge บีมตัวที่ 2 ด้านออก.	Q	150 Psi.	200 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Cold Water Pump System control Panel.					
2.1	ตรวจสอบหลอดไฟ.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	34 / 35 / 34 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	402 / 400 / 401 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจเช็ค Relay, Magnetic.	Q	เจียบ/แน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Cold Water Pump & Motor.					
3.1	ตรวจสอบ Pump.	Q	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบเสียงและการสั่นสะเทือน					
	ของ Coupling และ Bearing.	Q	เสียงไม่ดัง สั่นไม่มาก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจเช็คสภาพ Motor.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจเช็คแท่นยึด สปริง Isolator	Q	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ตรวจเช็คท่อและอุปกรณ์.					
4.1	ตรวจสอบสภาพท่อ.	S	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจสอบ Gate Valve.	S	เปิด-ปิดสุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	ตรวจสอบ Check Valve.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	ตรวจสอบ Flexible.	S	ไม่ฉีกขาด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	ตรวจเช็ค Support.					
5.1	ตรวจเช็คน็อตยึด.	S	ขันแน่น.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจเช็ค Isolator Spring.	S	ไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment :						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 4 / 1 / 65 เวลา 09 : 30

วันที่ 4-1-65

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยก่อนดำเนินการ เพื่อความปลอดภัยของตัวท่านเอง

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>B</b>	<b>Cold Water Pump System PM.</b>					
1	Cold Water Pump System control Panel.					
1.1	เช็คสภาพจุดต่อ ขั้วยึดให้แน่น ทั้งชุด Power และชุด Control.	S	แน่นสภาพดีไม่หลวมละลาย.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ทำความสะอาดตู้ ไขเครื่องดูดฝุ่น แปรงขัด และผ้าเช็ดทั้งภายในและภายนอกตู้.	S	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Cold Water Pump &amp; Motor.</del>					
2.1	เช็ค Alignment ของปั๊ม.	A	แนวตรง ได้ศูนย์.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	อัตราปั๊มหล่อลื่นประกันเพล่าปั๊มและมอเตอร์	A	อัตราปั๊ม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจเช็คความสะอาด ขัดและทาสีส่วนที่ เป็นสนิมและผุกร่อน.	A	สะอาด ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รื้อซึม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจเช็คควาล์วน้ำเข้า-ออก.	A	เปิด-ปิด สนิท.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจเช็ค Strainer.	A	สะอาดไม่อุดตัน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	หล่อลื่นชุดเกลียวของเฟืองและก้านวาล์ว.	A	บริหารวาล์วและหล่อลื่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Alarm System.					
4.1	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมไซร์ Alarm หรือไม่.	A	ไซร์ Alarm.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คว่าตู้ควบคุมสั่งตัดการทำงานของ Cold Water Pump หรือไม่.	A	ตัดการทำงานของตู้ควบคุม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Pressure gauge. หลังทำ PM. ตรวจสอบ และบันทึกค่า.					
5.1	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านเข้า.	A	0 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 1 ด้านออก.	A	150 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านเข้า.	A	0 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	Pressure gauge บั้มตัวที่ 2 ด้านออก.	A	150 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>6</del>	<del>Cold Water Pump System control Panel.</del>					
6.1	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	35 / 35 / 34 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	บันทึกค่า	400 / 400 / 399 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment :						

ผู้ปฏิบัติ 

ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 4 / 1 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ 5-1-65

## 10.12 เอกสารตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ชั้นใต้ดิน และชั้นดาดฟ้า



Equipment : Booster Pump.

Building : LIFE ASOKE HYPE

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	ตรวจสอบก่อนทำ PM.					
1	Inspection and Record for Pressure gauge.					
1.1	LEAD : CUT IN PRESSURE	Q	20 Psi.	30 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	LEAD : CUT OUT PRESSURE	Q	40 Psi.	46 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	LACK : CUT IN PRESSURE	Q	20 Psi.	35 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	LAKE : CUT OUT PRESSURE	Q	50 Psi.	45 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5	LOW PRESSURE CUT OFF	Q	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบการทำงานของ และตรวจสอบทางกายภาพ ของตู้ควบคุม Booster 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	8.5 / 8.5 / 8.5 (A).	4.7/5.2/4.9 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้า	Q	380 / 380 / 380 (V).	396/394/395 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	ตรวจสอบทางกายภาพของ Magnetic, Relay	Q	ไม่มีกลิ่นไหม้ไม่มีเสียงครางประกายไฟ.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของ และทางกายภาพของ Booster Pump และ Motor.					
3.1	ตรวจสอบทางกายภาพ Pump.	Q	ไม่รั่วไม่เป็นสนิม.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบการทำงานของ และ ตรวจสอบทางกายภาพของ Coupling	Q	เสียงไม่ดังสั้นมากกว่าปกติหมุนได้ศูนย์.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบการทำงานของ 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"/>
5	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Tank.					
5.1	บันทึกค่าความดันของระบบ Pump No.1 Start	S	20 Psi.	30 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	บันทึกค่าความดันของระบบ Pump No.2 Start	S	40 Psi.	40 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	บันทึกค่าความดันของระบบ Pump No.1 Stop	S	30 Psi.	35 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.4	บันทึกค่าความดันของระบบ Pump No.2 Stop	S	50 Psi.	45 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment :						

ผู้ปฏิบัติ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 5 / 1 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ :

วันที่ 5-1-64

Equipment : Booster Pump.

Building : LIFE ASOKE HYPE

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q & A		
			Record	Result	
				Pass	Not Pass
<b>B ตรวจสอบก่อนทำ PM.</b>					
1 Preesure Tank PM.					
1.1 บันทึกค่า Precharge Pressure of Air ใน Pressure Tank.	A	40 Psi.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 เพิ่ม อากาศในถัง ถ้าค่าความดันต่ำ และ ลดอากาศในถัง ถ้าค่าความดันสูง.	A	ปรับแต่งให้ได้ 40 PSI.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Booster Pump Control Panel PM.					
2.1 ขั้วต่อสายไฟ สายคอนโทรล ให้แน่น. ว่าฝาครอบไม่แตก หลอดไฟไม่ขาด.	A	ทุกจุดต่อแน่น.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 ทำความสะอาดจุดฝุ่น แปรงบัด ผ้าเช็ด.	A	สะอาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 ตรวจสอบการทำงาน และตรวจสอบทางกายภาพ ของ Booster Pump และ Motor.					
3.1 ทำความสะอาด ขั้วสับนิมออก และทาสี.	A	สะอาดไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 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"/>
5 ตรวจสอบระบบการเตือนน้ำขาด ว่าทำงานหรือไม่ ดูควบคุมตัดไฟ Booster Pump หรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>C ขั้นตอนการตรวจสอบการทำงานของระบบ Booster หลังทำ PM.</b>					
1 ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Tank.					
1.1 บันทึกค่าความดันเมื่อ Pump No.1 Start :	A	20 PSI.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 บันทึกค่าความดันเมื่อ Pump No.2 Start :	A	40 PSI.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 บันทึกค่าความดันเมื่อ Pump No.1 Start :	A	30 PSI.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 บันทึกค่าความดันเมื่อ Pump No.2 Start :	A	50 PSI.	Psi.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลการ PM.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment :					

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 4 / 1 / 65 เวลา :

วันที่ 5-1-65

### 10.13 คู่มือการประหยัดพลังงาน



# วิธีประหยัดไฟฟ้า

ช่วยลดค่าใช้จ่ายในช่วง  
Work From Home



1



## คอมพิวเตอร์

ปิดเครื่องทุกครั้ง  
เมื่อเลิกใช้งาน

2



## หลอดไฟ

ใช้หลอด LED แทน  
หลอดไฟธรรมดา  
ประหยัดไฟกว่า 75%

3



## ปลั๊กไฟ/สวิตช์ไฟ

ชักปลั๊กออกทุกครั้ง  
หลังการใช้งาน

4



## ฉนวนกันความร้อน

ช่วยลดอุณหภูมิ  
ภายในบ้านประหยัดแอร์

5



## ผ้าม่านกัน UV

ช่วยป้องกันแสงแดด  
ได้ประมาณ 80% - 90%

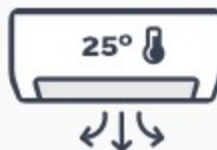
6



## โคมไฟตั้งโต๊ะ

ให้แสงสว่างเฉพาะจุด  
ไม่รบกวนคนรอบข้าง

7



## เครื่องปรับอากาศ

ปรับแอร์อุณหภูมิ  
25 องศา

8



## มุกทำงาน Outdoor

ประหยัดไฟ ประหยัดแอร์



PROPERTYGURU  
THAILAND BY CHECKRAKA.COM

#### 10.14 ใบเสร็จเก็บค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย





# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6500001814

วันที่ 10 มกราคม 2565

สำนักงานเขต

ราชเทวี

โทร

02-354-4201

ที่อยู่สำนักงานเขต

10 ถนนพญาไท แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม

นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไฮป์

ที่อยู่

เลขที่ 339/339/1-12, 339/14-1258 ถนนจตุรทิศ แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ค.ศ. 64-ค.ศ. 64

เป็นจำนวนเงิน 18,000.00 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	18,000.00
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	.00
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		18,000.00

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ศ.	6,000.00	เม.ย.	-
พ.ย.	6,000.00	พ.ค.	-
ธ.ค.	6,000.00	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-	ส.ค.	-
มี.ค.	-	ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) ชี้ค ลงวันที่ 10 มกราคม 2565

เลขที่ชี้ค (Cheque No.) 01119970

ธนาคาร (Bank) ธนาคารไทยพาณิชย์ - สาขาเซ็นทรัลพลาซ่า พระรามสี่เมื่อ 10 มกราคม 2565 เวลา 11:21 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

นายเสนาห์ สุภาพ

ผู้รับเงิน



## 10.15 ตรวจสอบบ่อพักน้ำ

**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q (S) A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฟลายบอ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	404/มอ3/404 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			29/ค.ร/ค.ร (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 1 บ่อน้ำหน้าหน้าโครงการ						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 18/1/65 เวลา 18 : 00

วันที่ 10-1-65

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q (S) A		
				Record	Result	
				Pass	Not Pass	
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาข้อ.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	100 / 49 / 42 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			12.7 / 12.6 / 12.7 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คาง, Spark.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comment : DP 2 บ่อน้ำหน้าหน้าโครงการ						

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 13 : 15

วันที่ 10-1-65



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q & A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.				
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	404/409/404 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			2.9/2.9/2.9 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>				
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.				
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 3 ห้อง FIREPUMP					

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 13 : 45

วันที่ 10-1-65



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q / S / A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.				
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อ.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	402/402/404 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			25/27/29 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.				
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉัดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ด้วยดี.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.				
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 4 ห้อง FIREPUMP					

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 13 : 30

วันที่ 10-1-65

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q/S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	404/403/404 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			4.4 / 4.4 / 4.5 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีบน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 5 ห้อง PUMP นำพุน้ำโครงการ						

ผู้ปฏิบัติ XXXXXXXXXX

ผู้ตรวจสอบ XXXXXXXXXX

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 14:00

วันที่ 10-1-15



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	403/403/404 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			4.5/4.4/4.4 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพ ใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : DP 6 ห้อง PUMP นำหน้าโครงการ

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 9 / 1 / 65 เวลา 14 : 13

วันที่ 10-1-65

**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q & A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	400 / 400 / 399 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			26 / 2.5 / 2.9 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีบน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 7 น้ำตกสวนหน้าโครงการ ชั้น1						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 14 : 15.

วันที่ 10-1-65



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.				
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	401 / 400 / 400 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			2.8 / 2.9 / 2.9 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>				
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีบน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.				
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : DP 8 น้ำตกสวนหน้าโครงการ ชั้น1

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 7 / 1 / 65 เวลา 14 : 30

วันที่ 10-1-65



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q 5 A		
				Record	Result	
						Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาข้อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	405 / 404 / 404 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			4.4 / 4.3 / 4.4 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งปฏิกูลออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>3.4</del>	<del>ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.</del>	<del>A</del>	<del>แน่นไม่หลุดหลวม.</del>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 9 PUMP ดูน้ำกลับจากน้ำตกชั้น 1 งานเพิ่มเติม						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 7 / 1 / 15 เวลา 14 : 30

วันที่ 10-1-65

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q (S) A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.				
2.1	ตรวจเช็คสภาพฟลาย่อ.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>				
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	395/396/395 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			1.65/1.64/1.65 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คาง, Spark.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>				
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.				
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SP-1-02 waste water treatment PLAN 2					

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 6 / 1 / 65 เวลา 11 : 00

วันที่ 10-1-15



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
						Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาข้อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	396/397/396 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			1.41/1.42/1.39 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SP-1-01 waste water treatment PLAN 2						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 6 / 1 / 65 เวลา 11 : 15

วันที่ 10-1-65

**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q <u>S</u> A		
				Record	Result	
						Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	396/295/395 (V).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			1.63/1.62/1.63 (A).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉัดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : SP-B-02 waste water treatment PLAN 1						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 6 / 1 / 65 เวลา 11 : 30

วันที่ 10-1-65



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	395 / 396 / 396 ( V ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			1.6 / 1.59 / 1.6 ( A ).	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>2</del>	<del>Submersible, Drainage Pump PM.</del>					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีบน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment : SP-B-01 waste water treatment PLAN 1

 ผู้ปฏิบัติ XXXXXXXXXX

 ผู้ตรวจสอบ XXXXXXXXXX

วันที่ 6 / 1 / 65 เวลา 11 : 15

วันที่ 10-1-65



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	Result	
				Record	Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาป้อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b><del>B Water Drainage System PM.</del></b>						
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / (V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / (A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 1 บ่อน้ำหน้าโครงการ   						

ผู้ปฏิบัติ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<del>B</del>	<del>Water Drainage System PM.</del>					
4	ตรวจเช็ค Support.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบลูกลอยว่าสั่งตัดต่อ Contact หรือ					
	หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สั่งตัด-ต่อ Contact		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer					
	ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<del>บันทึกวันและเวลาทำงาน.</del>					
Comment : DP 1 บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา :

วันที่



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	Result	
				Record	Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฟลาย่อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / (V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / (A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งปฏิกูลออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 2 บ่อหน่วงน้ำหน้าโครงการ						

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา :

วันที่

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: <span style="color: blue;">S A</span>		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<del>B Water Drainage System PM.</del>						
4	ตรวจเช็ค Support.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบลูกกลิ้งว่าสัมผัส Contact หรือ					
	หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สัมผัส-ต่อ Contact		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer					
	ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>บันทึกวันและเวลาทำงาน.</del>						
Comment : DP 2 ขอนนงน้ำหน้าโครงการ    						

ผู้ปฏิบัติ [REDACTED]

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED]

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ :

วันที่ \_\_\_\_\_



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปอ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b><del>B Water Drainage System PM.</del></b>						
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / (V).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / (A).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ผิดพลาด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 3 ห้อง FIREPUMP   						

ผู้ปฏิบัติ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<del>B</del>	<del>Water Drainage System PM.</del>					
4	ตรวจเช็ค Support.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบลูกลอยว่าสัมผัสต่อ Contact หรือ					
	หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สัมผัส-ต่อ Contact		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer					
	ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันชุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : DP 3 ห้อง FIREPUMP						

 ผู้ปฏิบัติ 

 ผู้ตรวจสอบ 

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา :

วันที่



**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	Result	
				Record	Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / ( V )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / ( A )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกหลุดออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 4 ห้อง FIREPUMP						

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

วันที่ 16 / 4 / 65 เวลา :

วันที่



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค	ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
			Record	Result	
				Pass	Not Pass
<del>B Water Drainage System PM.</del>					
4 ตรวจเช็ค Support.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1 ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2 ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1 ตรวจสอบลูกลอยว่าสั่งตัดต่อ Contact หรือ					
หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สั่งตัด-ต่อ Contact		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2 ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer					
ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3 ตรวจสอบฟังก์ชันควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ผลการทำ PM.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>บันทึกวันและเวลาทำงาน.</del>					
Comment : DP 4 ห้อง FIREPUMP					

ผู้ปฏิบัติ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET

### MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง ก่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาปิด.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b><del>B Water Drainage System PM.</del></b>						
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / ( V ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / ( A ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Comment :</b> DP 5 ห้อง PUMP นำผุหน้าโครงการ						

ผู้ปฏิบัติ                     

ผู้ตรวจสอบ                     

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา            :

วันที่            :



Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<del>B</del>	<del>Water Drainage System PM.</del>				
4	ตรวจเช็ค Support.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โช้.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
5.1	ตรวจสอบลูกลอยว่าสั่งตัดต่อ Contact หรือ				
	หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สั่งตัด-ต่อ Contact	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer				
	ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันชุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<del>บันทึกวันและเวลาทำงาน.</del>				
Comment : DP 5 ห้อง PUMP น้ำผุน้ำโครงการ					

 ผู้ปฏิบัติ วิมลชัย

 ผู้ตรวจสอบ TA

 วันที่ 18 / 4 / 45 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_

## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

*ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.*

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาป้อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / (V).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.		/ / (A).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Comment : DP 6 ห้อง PUMP น้ำผุน้ำโครงการ</p>						

ผู้ปฏิบัติ สมเกียรติ

ผู้ตรวจสอบ AS

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_:

วันที่ \_\_\_\_\_



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

**Equipment :** Submersible, Drainage Pump.

**Building** : Life Asoke Hype



ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Water Drainage System PM.					
4	ตรวจเช็ค Support.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ่.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบลูกล้อยว้างสิ่งติดต่อ Contact หรือหรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สิ่งติด-ต่อ Contact	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันชุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ผลการทำ PM.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : DP 6 ห้อง PUMP น้ำพุน้ำโครงการ						

ជូនដំណឹង

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา        :       

วันที่ \_\_\_\_\_

## MAINTENANCE FORM

**Equipment :** Submersible, Drainage Pump.

**Building** : Life Asoke Hype



**ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.**

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
A	ตรวจสอบก่อนทำ PM					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อ.	Q	ปิดสนิท.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>B Water Drainage System PM.</b>						
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	<u>    </u> / <u>    </u> / <u>    </u> ( V ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			<u>    </u> / <u>    </u> / <u>    </u> ( A ).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน รั่ว.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Comment : DP 7 น้ำคอกสวนหน้าโครงการ ชั้น1						

ผู้ปฏิบัติ \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา :

วันที่



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

**Equipment :** Submersible, Drainage Pump.

**Building** : Life Asoke Hype



ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Water Drainage System PM.					
4	ตรวจเช็ค Support.					
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.			
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โช.	A	สะอาด,ไม่เป็นสนิม,แน่นไม่หลวม			
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบสวิตช์ยวี่าสั่งติดต่อ Contact หรือหรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สั่งตัด-ต่อ Contact			
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม			
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันหยุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง			
	ผลการทำ PM.					
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : DP 7 น้ำตกสวนหน้าโครงการ ชั้น1						

ผู้ปฏิบัติ                                          

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา :

วันที่ \_\_\_\_\_

**MAINTENANCE FORM**
**Equipment :** Submersible, Drainage Pump.

**Building :** Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาข้อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	/ / (V).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			/ / (A).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งสกปรกออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : DP 8 น้ำตกสวนหน้าโครงการ ชั้น1						

 ผู้ปฏิบัติ                     

 ผู้ตรวจสอบ                     

 วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา            :           

 วันที่



# WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: <u>Q S A</u>	
				Record	Result
				Pass	Not Pass
<del>-B Water Drainage System PM.</del>					
4	ตรวจเช็ค Support.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.				
5.1	ตรวจสอบสวิตช์ว่าสิ่งติดต่อ Contact หรือ				
	หรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สิ่งติดต่อ Contact	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer				
	ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันชุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	ผลการทำ PM.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<del>บันทึกวันและเวลาทำงาน.</del>					
Comment : DP 8 น้ำตกสวนหน้าโครงการ ชั้น1					

ผู้ปฏิบัติ หิองกร

ผู้ตรวจสอบ As

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ :

วันที่ \_\_\_\_\_

**MAINTENANCE FORM**

Equipment : Submersible, Drainage Pump.

Building : Life Asoke Hype

ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล  
 และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: <u>Q S A</u>		
				Record	Result	
						Pass
<b>A</b>	<b>ตรวจสอบก่อนทำ PM</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	ตรวจเช็คความสะอาด.	Q	สะอาดไม่มีฝุ่นผง.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจเช็คหลอดไฟ ฝาครอบหลอด.	Q	ติดสว่างไม่ชำรุดแตกหัก.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจเช็คสภาพตู้.	Q	ปิดสนิทไม่หลุด.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจเช็ค Submersible, Drainage Pump.					
2.1	ตรวจเช็คสภาพฝาบ่อ.	Q	ปิดสนิท.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>B</b>	<b>Water Drainage System PM.</b>					
1	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
1.1	วัดบันทึกค่าแรงดันระหว่างเฟส.	S	วัดบันทึกค่า.	___ / ___ / ___ (V)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	วัดบันทึกค่าและกระแสระหว่างเฟส.			___ / ___ / ___ (A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2	ตรวจสอบการติดตั้งของหลอดไฟถูกต้องหรือไม่.	S	หลอดไฟติด ดับถูกต้อง.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	ตรวจสอบ Relay, Magnetic.	S	ไม่คราง, Spark.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	ตรวจสอบเครื่องมือวัดทำงาน ปกติหรือไม่.	S	ถูกต้องไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Submersible, Drainage Pump PM.					
2.1	ตรวจสอบสภาพใบพัดหมุนสะดวกติดขัดหรือไม่.	A	หมุนสะดวกไม่ติดขัด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	ตรวจสอบความสะอาดของตัว Pump.	A	ฉีดน้ำล้าง, ขัดสิ่งปฏิกูลออก.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	ตรวจสอบสภาพจุดต่อ ตัวยัด.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	ตรวจสอบสภาพ Pump.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	ท่อ และอุปกรณ์.					
3.1	ตรวจสอบสภาพของท่อ.	A	ไม่เป็นสนิม ผุกร่อน ร้าว.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve เปิด-ปิด สุดหรือไม่.	A	เปิด-ปิดสุด.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	ตรวจสอบสภาพ Check Valve.	A	ไม่เป็นสนิม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	ตรวจสอบจุดยึดข้อต่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment : <u>DP 9 PUMP ดูดน้ำกลับจากน้ำตกชั้น 1 งานพิมพ์เดิม</u>						

 ผู้ปฏิบัติ สมเกียรติ

 ผู้ตรวจสอบ TA5

 วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

วันที่ \_\_\_\_\_



## WASTE WATER TREATMENT PM CHECK SHEET MAINTENANCE FORM

**Equipment :** Submersible, Drainage Pump.

**Building** : Life Asoke Hype



**ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้งต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล และต้องให้แน่ใจว่าปลอดภัยต่อตนเอง เพื่อนร่วมงานแล้วจึงลงมือปฏิบัติ.**

รายละเอียดการตรวจเช็ค		ระยะ	มาตรฐาน	Plan: Q S A		
				Record	Result	
					Pass	Not Pass
B	Water Drainage System PM.					
4	ตรวจเช็ค Support.					
4.1	ตรวจสอบสภาพฐานยึดท่อ.	A	แน่นไม่หลุดหลวม.			
4.2	ตรวจเช็คสภาพ Guide Rail, โซ่.	A	สะอาด, ไม่เป็นสนิม, แน่นไม่หลวม			
5	Submersible, Drainage Pump Control Panel.					
5.1	ตรวจสอบลูกลอยว่าสั่งตัดต่อ Contact หรือหรือไม่ เมื่อยกขึ้น-ลง.	A	สั่งตัด-ต่อ Contact			
5.2	ตรวจสอบการตั้งค่า Overload, Timer ว่าเหมาะสมหรือไม่.	A	ถูกต้องและเหมาะสม			
5.3	ตรวจสอบฟังก์ชันหยุดควบคุมถูกต้องหรือไม่.	A	ฟังก์ชันการทำงานถูกต้อง			
	ผลการทำ PM.					
	บันทึกวันและเวลาทำงาน.					
Comment : DP 9 PUMP ดูดน้ำกลับจากน้ำตกชั้นงานพิมพ์เดิม						

ผู้ปฏิบัติ นางสาว

ผู้ตรวจสอบ \_\_\_\_\_

วันที่ 18 / 4 / 65 เวลา \_\_\_\_\_ :

วันที่ \_\_\_\_\_