

ภาคผนวกที่ 2-5
แผนงานซ่อมบำรุงรักษาและตรวจสอบงานระบบ
ประจำปี 2566

แผนงานซ่อมบำรุงรักษาและตรวจสอบงานระบบ ประจำปี 2566 โรงแรม ทေး โฮเทล แบงคอก

ลำดับ	รายการ	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	รายงาน EIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	/	
3	ตรวจสอบระบบกระจายน้ำ เต้นท่อปะปาของอาคาร	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	/	
4	ตรวจสอบประสิทธิภาพระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	/	
5	ตรวจสอบระบบบ่อน้ำบาดาล และการบำรุงรักษา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	การทำความสะอาดถังน้ำสำรอง ใต้ดิน-คาดฟ้า						*						*	
7	การตรวจสอบโครงสร้างอาคาร						*						*	
8	ตรวจสอบระบบสรวายน้ำ การซึม การแตกของกระเบื้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ตรวจสอบระบบ แอร์ และล้างแผ่นกรองอากาศ ทุก 6 เดือน					*						*		
10	ตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆภายในโครงการ งานโยธา	/	/	/	/	*	*	/	/	/	/	*	*	
11	รายงานผลวิเคราะห์ภาพน้ำทิ้งจากระบบบ่อน้ำบาดาลเสีย	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
12	ตรวจสอบระบบดูดอากาศและเติมอากาศ	/	/	/	/	/	*	/	/	/	/	/	*	
13	ตรวจสอบระบบ GAS SATATION	/	*	/	/	/	/	/	*	/	/	/	/	
14	ตรวจสอบระบบลิฟต์	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15	ตรวจสอบ GENNARATOR	/	*	/	/	*	/	/	/	/	*	/	/	
16	ตรวจสอบเช็คเครื่องกรองน้ำดื่ม และเครื่องทำน้ำแข็ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ตรวจสอบบัสชั้นใต้ดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	ฝึกอบรมดับเพลิงและการอพยพหนีไฟ										x			
19	ตรวจสอบระบบ MATV	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
20	ตรวจสอบทำความสะอาดรางน้ำทิ้งรอบโครงการ	x				x				x				

*	ปฏิบัติงานการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงรักษาโดยผู้รับเหมา
/	ปฏิบัติงานการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงโดยช่างผู้ดูแลอาคาร
x	ปฏิบัติงานบูรณาการร่วมกับฝ่ายบุคคล

ผู้จัดทำแผนงาน : คณียภพร ศรีอัสสมอ



ภาคผนวกที่ 2-6
เอกสารการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

TIME	SCHEDULE	WORK
1	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>JAN-MAR-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Apr-23</p>	
2	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>MAY-JULY-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Aug-23</p>	
3	<p>ตรวจเช็ค-เก็บข้อมูลรายวัน/เดือน</p> <p>SEP-NOV-23</p> <p>ดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมร่วมกับผู้รับเหมา</p> <p>Dec-23</p>	

RESPONSIBLE PERSON

- 1.MR. DHANAIPHOP SOISAMOR POSITION CHIEF ENGINEER
- 2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK POSITION TECHNICIAN

NOTE:ให้ดำเนินการตามแผนงานอย่างเคร่งครัด และให้ดูข้อมูลจากการตรวจสอบจากการเก็บข้อมูลที่ผ่านมา
ให้ดำเนินการแก้ไขตามลำดับ

หมายเหตุ:ความเสียหายที่พบเจ้าหน้าที่โครงการไม่สามารถซ่อมเองได้ ให้ติดต่อผู้รับเหมาดำเนินการเข้าแก้ไข

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

REMARK

วันที่ 10/4/2023 ดำเนินการเติมจุลินทรีย์บ่อบำบัด จำนวน 12 กิโลกรัม

การตรวจเช็คระบบบ่อบำบัด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลูกรถลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเติมจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราฟต์	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1/ม.ค/๖๖

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....


THAYACHART CO.,LTD.
 บริษัท ทายชาติ จำกัด

การตรวจเช็คระบบบ่อบำบัด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลูกรถลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเติมจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราวด์	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1/11/66

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

THAYACHART CO.,LTD.
บริษัท กยชาติ จำกัด

การตรวจเช็คระบบบ่อบำบัด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลูกรถลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเติมจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราวด์	/		

วันที่ตรวจสอบ... 1 / ๗ / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง.....


THAYACHART CO., LTD.
 บริษัท ทายชาติ จำกัด

การตรวจเช็คระบบบ่อบำบัด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลตุกรลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเติมจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราฟต์	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1 / เม.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

การตรวจเช็คระบบบ่อน้ำบาด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลูกรถลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม ไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเดินจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราวด์	/		

วันที่ตรวจสอบ 1 / พ.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ. [REDACTED]

ตำแหน่ง..... [REDACTED]


THAYACHART CO., LTD.
 บริษัท กยชาติ จำกัด

การตรวจเช็คระบบบ่อบำบัด				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า 380 VAC	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำออก-แรงดูด	/		
3	ตรวจสอบลูกรถลอยไฟฟ้าและมอเตอร์	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุมไม่มีเสียหาย น้ำไม่เข้า	/		
5	ตรวจสอบ OVERLOAD TRIP	/		
6	ตรวจสอบ PILOT LAMP	/		
7	การเติมจุลินทรีย์	/		
8	ตรวจสอบสายกราวด์	/		

วันที่ตรวจสอบ..... 1 / มิ.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

THAYACHART CO.,LTD.
บริษัท ไทยชาติ จำกัด

ภาคผนวกที่ 2-7
เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา

MAINTENANCE PLAN FOR WATER DISTRIBUTION SYSTEM 4MONTHS PER TIME		
TIME	SCHEDULE	WORK
1	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	MAY 2023	
2	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	AUG 2023	
3	ตรวจเช็คระบบอุปกรณ์กระจายน้ำ และเส้นท่อประปา	
	DEC 2023	

1.MR. DHANAIPHOP SOISAMOR	POSITION CHIEF ENGINEER
2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK	POSITION TECHNICIAN

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

***ดำเนินการซ่อมชิ้นกันน้ำมอเตอร์ 9/3/23

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิตช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ 1 / 4.ค. / 66.

ผู้ตรวจสอบ [REDACTED] ...

ตำแหน่ง.....[REDACTED].....


THAYACHART CO.,LTD.
 บริษัท ทยชาติ จำกัด

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ... 1 / มิ.ย. / 66

ผู้ตรวจสอบ... [REDACTED]

ตำแหน่ง..... [REDACTED]


 THAYACHART CO., LTD.
 บริษัท จำกัด

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1 / ๕.๓. / ๖๖

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1./12/66

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....


THAYACHART CO.,LTD.
 บริษัท ไทยชาร์ต จำกัด

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพรสเซอร์สวิทช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ.....1 / พ.ค. / 66

ผู้ตรวจสอบ..

ตำแหน่ง.....

การตรวจเช็คปั้มน้ำและระบบท่อประปา				
ลำดับ	หลักเกณฑ์การตรวจสอบ	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	/		
2	ตรวจสอบแรงดัน น้ำเข้า น้ำออก	/		
3	ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อประปา	/		
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	/		
5	ตรวจสอบถังแรงดัน	/		
6	ตรวจสอบ เพอร์เซอร์สวิตช์	/		
7	ตรวจสอบแรงดันการสันสะเทือนขณะทำงาน	/		

วันที่ตรวจสอบ.....9/6/66.....

ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....

CHECKLIST WATER PIPE

[illegible]

REMARK :

ภาคผนวกที่ 2-8

เอกสารตรวจสอบการตรวจล้างระบบน้ำดี (ถังเก็บน้ำ)

วันที่ 11 กรกฎาคม 2565

แจ้งให้ทราบการตรวจล้างระบบน้ำดี โครงการ Thaya Hotel Bangkok

โครงการ	Thaya Hotel Bangkok 888 Pattanakarn Suanlung Bangkok 10250
เลขที่	เอกสารเลขที่
เรื่อง	แจ้งให้ทราบการตรวจล้างระบบน้ำดี
เรียน	ผู้บริหารโรงแรม
สำเนาเรียน	ทุกส่วนที่เกี่ยวข้อง
เอกสารแนบท้าย

สืบเนื่องจาก ผู้บริหารโรงแรม ได้แจ้งให้บริษัท เจ ดับบิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
ให้ดำเนินการตรวจสอบ ระบบน้ำดี ระบบปั้มน้ำ ระบบถังเก็บน้ำ และทำความสะอาด

ทาง บริษัท เจ ดับบิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้เข้าตรวจสอบระบบน้ำดีที่ใช้ในโครงการ และทำ
ความสะอาดแล้วเสร็จใน วันที่ 7 กรกฎาคม 2565 ตามรายการดังนี้

1. ตรวจสอบ ระบบประตุน้ำเข้า และทำการแก้ไข ล้างทำความสะอาด
-ผลการดำเนินการ ตรวจสอบแก้ไขรั่วซึม ทำความสะอาด แล้วเสร็จ
 2. ตรวจสอบระบบปั้มน้ำดี ทั้งหมด
-ผลการดำเนินการ ตรวจสอบแก้ไขรั่วซึม ทำความสะอาดแล้วเสร็จ
 3. ตรวจสอบระบบ ถังเก็บน้ำ ทั้งหมด
-ผลการดำเนินการ ตรวจสอบแก้ไขรั่วซึม ทำความสะอาดแล้วเสร็จ
- สรุปผลจากการตรวจสอบและแก้ไข ทำความสะอาด ทั้งหมด แล้วเสร็จ

จึงเรียนผู้บริหารโครงการ และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง รับทราบและพิจารณา

(ลงชื่อ).....รับทราบ

(ลงชื่อ).....รับทราบ

(ลงวันที่) 11 / OCT / 22

(ลงวันที่) 11 / ก.ค. / 65

ผู้บริหารโครงการ Thaya Hotel Bangkok

บริษัท เจ ดับบิว เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด

ภาคผนวกที่ 2-9

เอกสารแผนการทำความสะอาดระบบระบายน้ำ ปิมน้ำ

FLOOD PROTECTION PLAN		
TIME	SCHEDULE	WORK
1	ตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ-บิมน้ระบายน้ำชั้นใต้ดิน Apr-23	
2	ตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ-บิมน้ระบายน้ำชั้นใต้ดิน Aug-23	
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดรางระบายน้ำ-บิมน้ระบายน้ำชั้นใต้ดิน Dec-23	

RESPONSIBLE PERSON

- 1.MR. DHANAIPHOP SOISAMOR POSITION CHIEF ENGINEER
- 2.MR. NONTHAKRAN SRIWASUK POSITION TECHNICIAN

NOTE:ให้ดำเนินการตามแผนงานอย่างเคร่งครัด และให้ดูข้อมูลจากการตรวจสอบจากการเก็บข้อมูลที่ผ่านมา
ให้ดำเนินการแก้ไขตามลำดับ

หมายเหตุ:หน้าฝนให้จัดทีมเฝ้าระวังกรณีฝนตกหนักเพราะลุ่มเสี่ยงต่อน้ำท่วม

INSPECTOR: MR.CHINGCHAI SIRIWUTNAVITON

REMARK

***ดำเนินการทำรางระบายน้ำเพิ่มเติม ที่ลานจอดรถชั้น B ,DROP OFF,ลานจอดรถหน้าโรงแรม,ห้องเก็บของ

ตรวจพบปัญหาเพิ่ม 1 ท่อ อากาศชั้นสองขาด

THAYACHART CO.,LTD.
บริษัท กยชาติ จำกัด

ภาคผนวกที่ 2-10
ใบเสร็จชำระค่าขนถ่ายสิ่งปฏิกูลและไขมัน

เล่มที่ 0867



เลขที่ 42

หมายเหตุ

เพื่อความสงบสุขของ
บ้านเมือง โปรดแนะนำเพื่อนบ้าน
ของท่านเรียกหน่วยงานนี้มา
บริการเมื่อสัปดาห์เต็ม จะปลอดภัย
จากโรคภัยและโจรกรรม

เพื่อประโยชน์ของท่าน

โปรดตรวจสอบจำนวนเงิน

ในสำเนาใบเสร็จรับเงินและ
เก็บใบเสร็จนี้ไว้ด้วย

ขอขอบคุณในความร่วมมือ

หากมีปัญหาข้อขัดข้องประการใด

โปรดโทรแจ้ง

.....(ผอ.เขต)

.....(หัวหน้างาน)

จัดพิมพ์เมื่อ พ.ศ. ๒๕๖๑

กรุงเทพมหานคร

ใบเสร็จรับเงินค่าธรรมเนียมขนถ่ายสิ่งปลูก

งานรักษาความสะอาด สำนักงานเขต.....

(เฉพาะแจ้งขอสับสิ่งปลูก) โทร.....

ศูนย์บริการ
โทร. 0-2322-4671

วันที่ ๒๙ พ.ค. ๖๖
ได้รับเงินจาก.....
อยู่บ้านเลขที่..... ถนน..... แขวง..... เขต.....
เป็นค่าธรรมเนียมเก็บขนถ่ายสิ่งปลูก ปริมาตร..... เมตร ตามสัญญาที่.....
จำนวนเงิน..... บาท (.....)

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานที่รับเงิน

๒๖๖๖

ภาคผนวกที่ 2-11
แผนการทำงาน ดูล้างทำความสะอาด Confined Space
บ่อหนองน้ำ



บริษัท ดีเอ็ม อีโคโนมิกส์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)

9/2 หมู่ 6 ต.ดอนฉิมพลี อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา 24170

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0245564002685

เรื่อง แผนการทำงาน ดูล้างทำความสะอาด Confined Space บ่อหนองน้ำ

โรงแรมทยะ โฮเทล แบงค็อก บ่อ Underground ขนาด 340 ลบ.ม.

ที่อยู่ บริษัท ไทยชาติ จำกัด 888 ถ.พัฒนาการ แขวงพัฒนาการ เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED]

- 1 ใช้พนักงานในการปฏิบัติงาน 6 คน หัวหน้าควบคุมงาน 2 คน
- 2 ระยะเวลาการปฏิบัติงาน 1 วัน
 - วันที่ 15 ก.ค. 2566 หรือตามที่ตกลงร่วมกัน
- 3 แผนการทำงาน
 - วางแผนการจัดการน้ำภายในอาคารร่วมกับช่างอาคาร เพื่อไม่กระทบต่อการใช้น้ำในโครงการ
 - นำอุปกรณ์ลงพื้นที่ ทำการปิดระบบปั้มน้ำ ปิด-เปิดวาล์วน้ำเพื่อควบคุมการระบายน้ำอย่างถูกต้อง
 - เตรียมอุปกรณ์พัดลมและท่อระบายอากาศ พนักงานมีใบอนุญาตทำงานในพื้นที่อับอากาศ
 - เก็บขยะ และสิ่งแปลกปลอมอื่นๆ(ถ้ามี) ออกจากถัง
 - เมื่อน้ำลดถึงระดับที่กำหนด ดำเนินการขัดพื้นและผนัง
 - ทำการไล่ตะกอนออกจากถัง ด้วยเครื่องสูบน้ำ
 - ล้างถังด้วยน้ำสะอาดจนกว่าตะกอนจะหมด ดูปัดตะกอน ทราบ โคลน ที่คงเหลือออกให้หมด
 - ฉีดล้างทำความสะอาดจนแล้วเสร็จ และทำการเติมน้ำเข้าระบบ
- 4 อุปกรณ์การทำงาน
 - รถดูดทราย
 - Tepoid สามขา
 - ท่อลมและพัดลมระบายอากาศ
 - เครื่องวัดแก๊ส
 - เครื่องฉีดน้ำแรงดันสูง
 - ไม้ปาดน้ำ แปรงขัด และอื่นๆ
 - ปั้มน้ำ

หมายเหตุ : ประเมินการทำงานร่วมฝ่ายอาคาร เพื่อไม่ให้กระทบการใช้น้ำของลูกค้า