




7.11 เอกสารการตรวจเช็คท่อน้ำประปา

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติของน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากแมนนิเตอร์ เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวตั้งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
- ชั้น 1		✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		
- ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		
- ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		สิทธิเนนท์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนไเตอร์เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวดิ่งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมที่แยกของแต่ละชั้น											
	- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กรกฎาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Board		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Roof		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวดิ่งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
	- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Board		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Roof		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากแมนนิเตอร์ เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวตั้งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
- ชั้น 1		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 2		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 3		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติต่อหน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ Zone A ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนิเตอร์ เข้าที่ CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อ CW ถึง Tank ดอกระเบิด	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ **Zone A** ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกรอบๆ อาคารและพื้นที่โดยรอบ											
	- อาคาร 1 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
	- อาคาร Canteen และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
	- อาคาร 4 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ **Zone A** ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
	- อาคาร 6 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติของน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากแมนนิเตอร์ เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวตั้งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิเนห์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์			
- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์			
- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์			

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวดิ่งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
	- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Board		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
- ชั้น Roof		✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติของน้ำประปา รอบพื้นที่ Zone A ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์ เข้าที่ CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อ CW ถึง Tank ดอกเห็ด	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ **Zone A** ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกรอบๆ อาคารและพื้นที่โดยรอบ											
	- อาคาร 1 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
	- อาคาร Canteen และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
	- อาคาร 4 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ **Zone A** ประจำเดือน สิงหาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
	- อาคาร 6 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ Zone A ประจำเดือน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์ เข้าที่ CW pump	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อ CW ถึง Tank ดอกเห็ด	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ Zone A ประจำเดือน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกรอบๆ อาคารและพื้นที่โดยรอบ											
	- อาคาร 1 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		
	- อาคาร Canteen และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		
	- อาคาร 4 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		ลิตธิณนัท		




ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา รอบพื้นที่ Zone A ประจำเดือน ตุลาคม 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
	- อาคาร 6 และพื้นที่โดยรอบ	✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติของน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์ เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวตั้งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธิรินทร์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
	- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
	- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		


ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P3 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมจากเมนมิเตอร์ เข้าที่ Underground Tank	✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		
2	ตรวจเช็คการรั่วซึมตามท่อและอุปกรณ์ภายในห้อง CW pump	✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		
3	ตรวจเช็คการรั่วซึมแนวท่อในแนวดิ่งจากห้อง CW ถึง Roof tank	✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
4	ตรวจเช็คการรั่วซึมท่อแยกของแต่ละชั้น											
- ชั้น 1	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์			
- ชั้น 2	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์			
- ชั้น 3	✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์			





ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 4		✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		
- ชั้น 5		✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		
- ชั้น 6		✓		✓		✓		✓		สิทธินนท์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติที่หน้าประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 7		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 8		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 9		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 10		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

ตารางการตรวจเช็คความผิดปกติท่อน้ำประปา อาคาร P5 ประจำเดือน กันยายน 68

ลำดับ	รายละเอียดการตรวจเช็ค	สัปดาห์ที่ 1		สัปดาห์ที่ 2		สัปดาห์ที่ 3		สัปดาห์ที่ 4		ผู้ตรวจเช็ค	รูปประกอบการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ			
- ชั้น 11		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น 12		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น Board		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		
- ชั้น Roof		✓		✓		✓		✓		สิทธิพันธ์		

7.12 เอกสารการล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง

รายงานล้างบ่อ บ่อเก็บน้ำประปาอาคาร 3,5

นำเสนอ
บริษัท โอตสผา จำกัด (มหาชน) หัวหมาก



จัดทำโดย
บริษัท เมนไลน์ โซลูชั่นส์ จำกัด
29/4 หมู่ที่ 10 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110
โทร. (662)-087-7988 แฟกซ์. (662)-087-7988 Ext.11

REPORT BY : Patcharapon P.
(Technical Sales)

รายละเอียดแผนงาน : งานล้างบ่อเก็บน้ำประปาอาคาร 3,5

วันที่ปฏิบัติงาน :

: วันศุกร์ - เสาร์ ที่ 27 - 28 มิถุนายน 2568

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน: งานล้างบ่อเก็บน้ำประปาอาคาร 3,5

ชื่อคนที่ 1

ชื่อคนที่ 2

ชื่อคนที่ 3

ชื่อคนที่ 4

ชื่อคนที่ 5

ชื่อคนที่ 6

ชื่อคนที่ 7



บ่อเก็บน้ำประปาอาคาร 3,5 (บ่อใต้ดิน) จำนวน 2 บ่อ
วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568

ภาพขณะปฏิบัติงาน

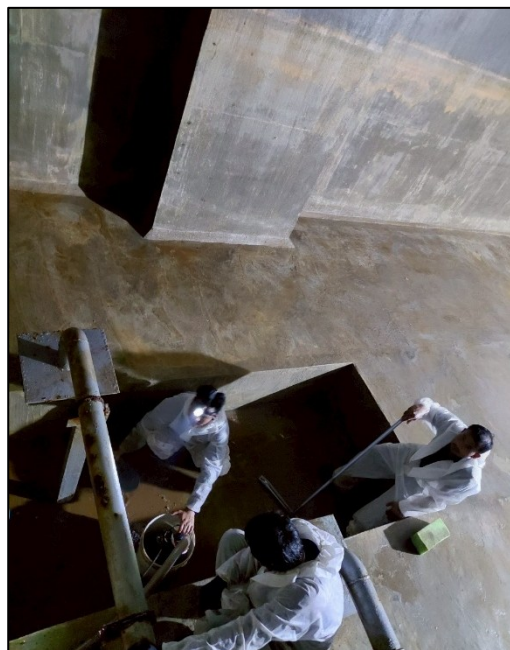
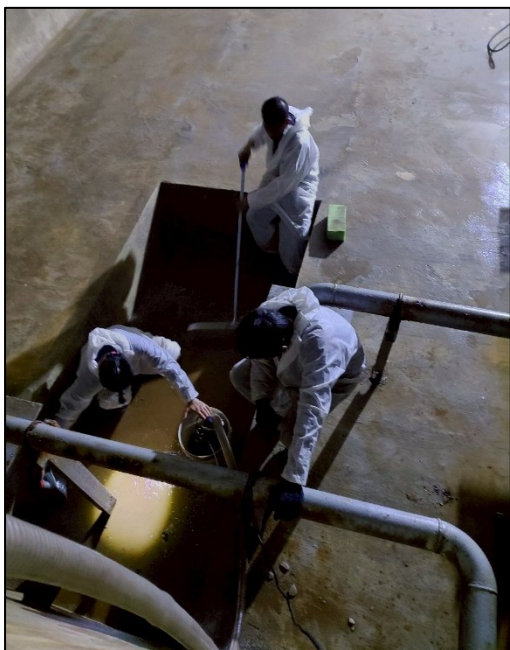
: สภาพบ่อก่อนทำการฉีดล้าง



ทำการเติมอากาศลงไปในบ่อ โดยใช้ Blower และทำการตรวจอากาศภายในบ่อ $O^2 = 20.8$
(ค่า O^2 ที่ต้องควบคุม คือ 19.5 – 23.5%)

ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อขณะทำการฉีดล้าง



ทำการใช้ High Pressure ฉีดล้างภายในบ่อและบนผนัง และทำการใช้ไม้อัดน้ำรีดน้ำที่เกิดจากการฉีดล้างและตะกอน เพื่อดักตะกอนออกไปทิ้งยังจุดที่กำหนด

ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพขณะทำการฉีดล้าง (ต่อ)



ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อหลังทำการฉีดล้าง



ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อหลังทำการฉีดล้าง (ต่อ)



บ่อเก็บน้ำประปาอาคาร 3,5 (บ่อดาดฟ้า) จำนวน 2 บ่อ

วันเสาร์ที่ 28 มิถุนายน 2568

ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพก่อนทำการฉีดล้าง



ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อก่อนทำการฉีดล้าง (ต่อ)



ทำการเติมอากาศลงไปในบ่อ โดยใช้ Blower และทำการตรวจอากาศภายในบ่อ $O^2 = 20.8$
(ค่า O^2 ที่ต้องควบคุม คือ 19.5 – 23.5%)

ภาพขณะปฏิบัติงาน

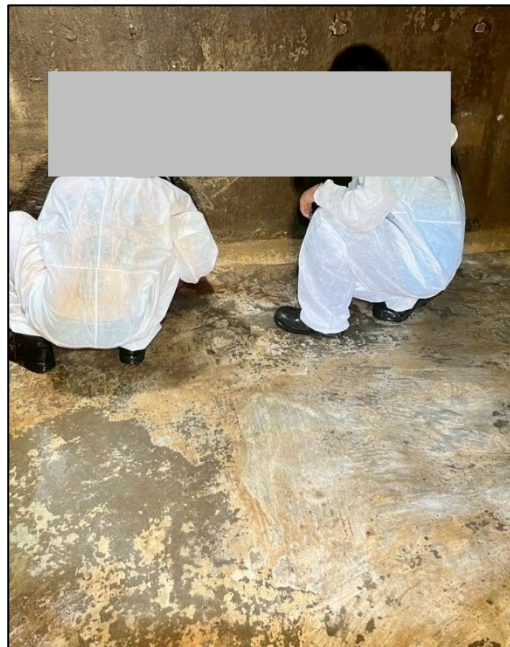
: สภาพขณะทำการฉีดล้าง



ทำการใช้ High Pressure ฉีดล้างภายในบ่อและบนผนัง และทำการใช้ไม้รัดน้ำรัดน้ำที่เกิดจากการฉีดล้างและตะกอน เพื่อดักตะกอนออกไปทิ้งยังจุดที่กำหนด

ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพขณะทำการฉีดล้าง (ต่อ)



ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อหลังทำการฉีดล้าง



ภาพขณะปฏิบัติงาน

: สภาพบ่อหลังทำการฉีดล้าง (ต่อ)



รายการตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์และสภาพภายในบ่อ

- บ่อใต้ดินอาคาร 3

	รายการ	มี	ไม่มี
1	รอยแตกหรือรอยร่อนของพื้นบ่อ		√
2	รอยแตกหรือรอยร่อนของผนังบ่อทั้ง 4 ด้าน		√
3	รอยแตกหรือรอยร่อนของเพดานบ่อ		√
4	ความเสียหายของอุปกรณ์ภายในบ่อ		√

- บ่อคาค้ำอาคาร 3

	รายการ	มี	ไม่มี
1	รอยแตกหรือรอยร่อนของพื้นบ่อ		√
2	รอยแตกหรือรอยร่อนของผนังบ่อทั้ง 4 ด้าน		√
3	รอยแตกหรือรอยร่อนของเพดานบ่อ		√
4	ความเสียหายของอุปกรณ์ภายในบ่อ		√

รายการตรวจสอบความเสียหายของอุปกรณ์และสภาพภายในบ่อ (ต่อ)

- บ่อใต้ดินอาคาร 5

	รายการ	มี	ไม่มี
1	รอยแตกหรือรอยร่อนของพื้นบ่อ		√
2	รอยแตกหรือรอยร่อนของผนังบ่อทั้ง 4 ด้าน		√
3	รอยแตกหรือรอยร่อนของเพดานบ่อ		√
4	ความเสียหายของอุปกรณ์ภายในบ่อ		√

- บ่อคาคฟ้าอาคาร 5

	รายการ	มี	ไม่มี
1	รอยแตกหรือรอยร่อนของพื้นบ่อ		√
2	รอยแตกหรือรอยร่อนของผนังบ่อทั้ง 4 ด้าน		√
3	รอยแตกหรือรอยร่อนของเพดานบ่อ		√
4	ความเสียหายของอุปกรณ์ภายในบ่อ		√

ระบบน้ำ ให้นึกถึง บจก.เมนไลน์ โซลูชั่นส์
รับให้คำปรึกษา ติดตั้ง งานเซอร์วิสระบบน้ำครบวงจร

- ออกแบบ/ติดตั้งระบบ : น้ำดี/น้ำเสีย
- จำหน่ายสารเคมีระบบ : น้ำดี/น้ำเสีย
- จำหน่ายสารเคมีระบบ
Boiler / Cooling / Chiller
- จำหน่ายสารกรองน้ำ
Sand/Anthracite/Carbon/Resin
- จำหน่ายปั๊มน้ำ/อุปกรณ์
Spare Parts เกี่ยวกับระบบน้ำ
- งานเปลี่ยนสารกรองน้ำ
- งานเปลี่ยน/ล้าง RO Membrane
- งานล้างบ่อ (Confined Spaces)



02-087-7988 , 085-369-7878



sales@mainline-th.com



@mainline (มี @ หน้าหน้า)



สำนักงานใหญ่ : 29/4 ม.10 ต.บางบัวทอง อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี 11110

สาขาระยอง : 27 ซ.หัวน้ำตก 3 ถ.หัวน้ำตก ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150
















Line ID : @mainline



All Water Solutions

ทุกปัญหาน้ำ เราใส่ใจเพื่อคุณ












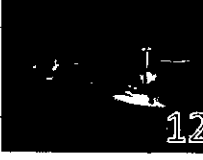
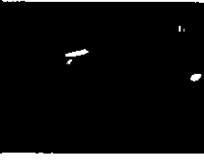
7.13 เอกสารการตรวจสอบไฟฟ้าแสงสว่างรอบอาคารโครงการ

Landscape Lighting Office Zone A		ประจำเดือน <u>กรกฎาคม</u> พ.ศ. <u>2568</u>		[Redacted]																วันที่มีผลบังคับใช้ : JAN / 2023																															
																				Se.Tech. / Tech.																Sup.Tech.															
No.	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง	จำนวนหลอด	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																																															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																	
1	Sb	สวน ประตู 2	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																		
2	Sc	สวน ประตู 2	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
3	Sf	สวน ประตู 2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
4	Sh	แนวรั้ว ประตู 3 ถึง ประตู 4	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
5	Sk	รอบ อาคาร 1	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
6	So	รอบ อาคาร 1	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
7	No. 1 - 8	Canteen ชั้น 1	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
8	Relay No. 18 - 25	หน้า อาคาร 5	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
9	Sr	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
10	Sj	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6 / รอบอาคาร 5	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
11	Sp	รอบ อาคาร 2 / ข้าง อาคาร 6	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
12	Sq	แนวรั้ว โรงงาน	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
13	L1	ริมกำแพง หมู่บ้าน	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/																			
Check By				[Signatures]																																															
<p>ภาพแสดงจุดที่ตรวจสอบ</p> <div>    </div> <div>    </div> <div>    </div> <div>     </div>				<p>สัญลักษณ์ในการตรวจเช็ค</p> <table border="1"> <tr> <td>/ = ปกติ</td> <td>O = ผิดปกติ</td> <td>X = ห้ามใช้ รอซ่อม</td> <td>N = ต้องเปลี่ยนใหม่</td> </tr> </table> <p>ข้อควรปฏิบัติ</p> <ol style="list-style-type: none"> ทำการตรวจเช็คสถานะของโคม หรือหลอด ว่าใช้งานได้ปกติ เมื่อพบปัญหา หรือสิ่งผิดปกติ ให้รีบแจ้งหัวหน้าทันที ให้บันทึกผลการตรวจเช็คตามสัญลักษณ์ที่กำหนด <p>บันทึกปัญหาที่พบ</p>																															/ = ปกติ	O = ผิดปกติ	X = ห้ามใช้ รอซ่อม	N = ต้องเปลี่ยนใหม่													
/ = ปกติ	O = ผิดปกติ	X = ห้ามใช้ รอซ่อม	N = ต้องเปลี่ยนใหม่																																																

Landscape Lighting Office Zone A				ประจำเดือน <u>ก.ค.</u> พ.ศ. <u>๖๘</u>																	[Redacted Box]																	วันที่มีผลบังคับใช้ : JAN / 2023	
				Se.Tech. / Tech.																	Sup.Tech.																	แก้ไขครั้งที่ Rev.0	

No.	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง	จำนวนหลอด	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Sb	สวน ประตู 2	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Sc	สวน ประตู 2	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Sf	สวน ประตู 2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Sh	แนวรั้ว ประตู 3 ถึง ประตู 4	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Sk	รอบ อาคาร 1	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	So	รอบ อาคาร 1	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No. 1 - 8	Canteen ชั้น 1	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Relay No. 18 - 25	หน้า อาคาร 5	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Sr	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Sj	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6 / รอบอาคาร 5	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Sp	รอบ อาคาร 2 / ข้าง อาคาร 6	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Sq	แนวรั้ว โรงงาน	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	L1	ริมกำแพง หมู่บ้าน	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Check By				[Handwritten Signature]																														

ภาพแสดงจุดที่ตรวจสอบ

สัญลักษณ์ในการตรวจเช็ค

/ = ปกติ	O = ผิดปกติ	X = ห้ามใช้ รอซ่อม	N = ต้องเปลี่ยนใหม่
----------	-------------	--------------------	---------------------

ข้อควรปฏิบัติ

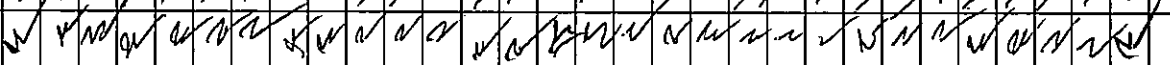
- ทำการตรวจเช็คสถานะของโคม หรือหลอด ว่าใช้งานได้ปกติ
- เมื่อพบปัญหา หรือสิ่งผิดปกติ ให้รีบแจ้งหัวหน้าทันที
- ให้บันทึกผลการตรวจเช็คตามสัญลักษณ์ที่กำหนด

Handwritten note: พิกัด 15 - 17-01/68












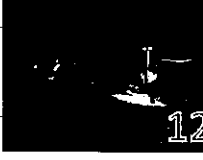

บันทึกปัญหาที่พบ

Handwritten note: ร.ใช้ 15 บดบังโคม 2, 6, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

Landscape Lighting Office Zone A				ประจำเดือน <u>ก.พ.</u> พ.ศ. <u>๖๘</u>		วันที่มีผลบังคับใช้ : JAN / 2023	
				Se.Tech. / Tech.		Sup.Tech.	
						แก้ไขครั้งที่ Rev.0	

No.	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง	จำนวนหลอด	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Sb	สวน ประตู 2	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Sc	สวน ประตู 2	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Sf	สวน ประตู 2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Sh	แนวรั้ว ประตู 3 ถึง ประตู 4	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Sk	รอบ อาคาร 1	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	So	รอบ อาคาร 1	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No. 1 - 8	Canteen ชั้น 1	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Relay No. 18 - 25	หน้า อาคาร 5	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Sr	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Sj	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6 / รอบอาคาร 5	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Sp	รอบ อาคาร 2 / ข้าง อาคาร 6	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Sq	แนวรั้ว โรงงาน	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	L1	ริมกำแพง หมู่บ้าน	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
Check By																																		

ภาพแสดงจุดที่ตรวจสอบ

สัญลักษณ์ในการตรวจเช็ค

/ = ปกติ	O = ผิดปกติ	X = ห้ามใช้ รอซ่อม	N = ต้องเปลี่ยนใหม่
----------	-------------	--------------------	---------------------

ข้อควรปฏิบัติ

- ทำการตรวจเช็คสถานะของโคม หรือหลอด ว่าใช้งานได้ปกติ
- เมื่อพบปัญหา หรือสิ่งผิดปกติ ให้รีบแจ้งหัวหน้าทันที
- ให้บันทึกผลการตรวจเช็คตามสัญลักษณ์ที่กำหนด










บันทึกปัญหาที่พบ

ปิด โคมไฟ บริเวณ หลัง. 2 อาคาร (ไฟดับ.)

Landscape Lighting Office Zone A				ประจำเดือน ๓.๑ พ.ศ. ๖๘																	Report By		Recheck By		วันที่พิมพ์บังคับใช้ : JAN / 2023 แก้ไขครั้งที่ Rev.0									
				Se.Tech. / Tech.																	Sup.Tech.													

No.	ชื่อสวิตช์	ตำแหน่ง	จำนวนหลอด	ผลการตรวจเช็คประจำวัน																														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Sb	สวน ประดู 2	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	Sc	สวน ประดู 2	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	Sf	สวน ประดู 2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	Sh	แนวรั้ว ประดู 3 ถึง ประดู 4	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	Sk	รอบ อาคาร 1	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	So	รอบ อาคาร 1	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	No. 1 - 8	Canteen ชั้น 1	80	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	Relay No. 18 - 25	หน้า อาคาร 5	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	Sr	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	Sj	ศาลพระภูมิ ข้างอาคาร 6 / รอบอาคาร 5	13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	Sp	รอบ อาคาร 2 / ข้าง อาคาร 6	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	Sq	แนวรั้ว โรงงาน	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	L1	ริมกำแพง หมู่บ้าน	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ภาพแสดงจุดที่ตรวจสอบ

สัญลักษณ์ในการตรวจเช็ค




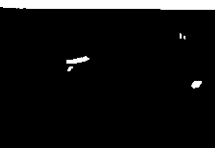
/ = ปกติ	O = ผิดปกติ	X = ห้ามใช้ รอซ่อม	N = ต้องเปลี่ยนใหม่
----------	-------------	--------------------	---------------------

ข้อควรปฏิบัติ

- ทำการตรวจเช็คสถานะของโคม หรือหลอด ว่าใช้งานได้ปกติ
- เมื่อพบปัญหา หรือสิ่งผิดปกติ ให้รีบแจ้งหัวหน้าทันที
- ให้บันทึกผลการตรวจเช็คตามสัญลักษณ์ที่กำหนด

บันทึกปัญหาที่พบ

15 = 2หลอด 2หลอด, 1หลอด

SDX-FM-INS-OSP-066

7.14 เอกสารตรวจสอบดูแลเครื่องสูบน้ำ



Document No. SDX-OSP-PM-16

Preventive Maintenance of Submersible Pump

PROJECT TITLE : OSOTSPA HM

ASSET CODE : GATE04-SMP01

ADDRESS :	348 ถนน. รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ
-----------	---

ASSET NAME : Pump 1.

LOCATION : บ่อน้ำหลวง โขงหิน A.

Specification:

[illegible]



Document No. SDX-OSP-PM-16

Preventive Maintenance of Submersible Pump

I = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install


RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

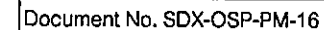
HISTORY Record

[illegible]

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายนก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้า
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนขึ้นเพื่อความปลอดภัย
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ

		MAINTENANCE TASKS REPORT										Document No. SDX-OSP-PM-16			
QUALITY OF LIFE SERVICES		Preventive Maintenance of Submersible Pump													
PROJECT TITLE : OSOTSPA HM		ASSET CODE : GATE04-SMP02													
ADDRESS :	348 ถนน. รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ											ASSET NAME : Pump 2.			
												LOCATION : ปากน้ำท่า A.			
Specification:															
Task ID	SAFETY CHECKLIST	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
20	PPE (safety gloves, shoes, helmet, goggles etc.)/ อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	/	/	✓	/	/	✓	/	/	/	/	/	✓		
30	Barricade work area./ กั้นพื้นที่	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
40	Hearing protection / conservation/ ป้องกันการได้ยิน	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
50	Lock out / Tag out. / ระบบล็อกเข้าที่ แท็กเข้าที่	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
60	Other safety measures or permits as required/ มาตรการด้านความปลอดภัยอื่น ๆ หรือการอนุญาตตามที่กำหนด	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
TASK DESCRIPTION/ คำอธิบายงาน		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
1	Inspect pump for vibration and noise./ ตรวจสอบการสั่นสะเทือนและเสียงของปั๊ม	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
2	Inspect automatic operation of pump cutting in / out./ ตรวจสอบการทำงานอัตโนมัติของถาด / หักของปั๊ม	/	✓	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
3	Clean sump pit of silt and debris./ ทำความสะอาดบ่อตะกอนและเศษขยะ	/	/	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
4	Clean the sump pump grate/ ทำความสะอาดตะแกรงบ่อ	/	/	/	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
5	Check the outlet connection for tightness. ตรวจสอบรอยต่อและกวดขัน	/	/	/	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
6	Check the vent on the discharge pipeline and ensure no blockage./ ตรวจสอบช่องระบายอากาศบนท่อระบายและให้แน่ใจว่าไม่มีสิ่งอุดตัน	✓	/	/	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
7	Check current reading of pump to ensure pump is not clogged up./ ตรวจสอบกระแสของปั๊มเพื่อให้แน่ใจว่าปั๊มไม่มีการอุดตัน	/	✓	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
8	Test operation of electrical control (starters, float sensors and relays)/ ทดสอบการทำงานของระบบควบคุมไฟฟ้า (สตาร์ทเตอร์เซ็นเซอร์รีเลย์และรีเลย์)	/	✓	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		
9	Check that all valves are in the correct position./ ตรวจสอบว่าวาล์วทั้งหมดอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง	/	✓	✓	/	✓	✓	/	/	/	/	/	✓		



Preventive Maintenance of Submersible Pump

I = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

HISTORY Record

[illegible]

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้า
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนที่แผงควบคุม
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ

QUALITY OF LIFE SERVICES

Preventive Maintenance of Submersible Pump

[illegible]

QUALITY OF LIFE SERVICES

Preventive Maintenance of Submersible Pump

[illegible]

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

HISTORY Record

[illegible]

SAFETY NOTE: _____

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้า
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนที่แผงควบคุม
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ

QUALITY OF LIFE SERVICES

Preventive Maintenance of Submersible Pump

PROJECT TITLE : OSOTSPA HM		ASSET CODE : GATE04-SMP04
ADDRESS :	348 ถนน. รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ	ASSET NAME : Pump 04-
		LOCATION : ปทุมธานี ไร่ 6 A.

Specification:

[illegible]

QUALITY OF LIFE SERVICES

Preventive Maintenance of Submersible Pump

[illegible]

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

HISTORY Record	
1	1990-01-01
2	1990-01-01
3	1990-01-01
4	1990-01-01
5	1990-01-01
6	1990-01-01
7	1990-01-01
8	1990-01-01
9	1990-01-01
10	1990-01-01
11	1990-01-01
12	1990-01-01
13	1990-01-01
14	1990-01-01
15	1990-01-01
16	1990-01-01
17	1990-01-01
18	1990-01-01
19	1990-01-01
20	1990-01-01
21	1990-01-01
22	1990-01-01
23	1990-01-01
24	1990-01-01
25	1990-01-01
26	1990-01-01
27	1990-01-01
28	1990-01-01
29	1990-01-01
30	1990-01-01
31	1990-01-01
32	1990-01-01
33	1990-01-01
34	1990-01-01
35	1990-01-01
36	1990-01-01
37	1990-01-01
38	1990-01-01
39	1990-01-01
40	1990-01-01
41	1990-01-01
42	1990-01-01
43	1990-01-01
44	1990-01-01
45	1990-01-01
46	1990-01-01
47	1990-01-01
48	1990-01-01
49	1990-01-01
50	1990-01-01
51	1990-01-01
52	1990-01-01
53	1990-01-01
54	1990-01-01
55	1990-01-01
56	1990-01-01
57	1990-01-01
58	1990-01-01
59	1990-01-01
60	1990-01-01
61	1990-01-01
62	1990-01-01
63	1990-01-01
64	1990-01-01
65	1990-01-01
66	1990-01-01
67	1990-01-01
68	1990-01-01
69	1990-01-01
70	1990-01-01
71	1990-01-01
72	1990-01-01
73	1990-01-01
74	1990-01-01
75	1990-01-01
76	1990-01-01
77	1990-01-01
78	1990-01-01
79	1990-01-01
80	1990-01-01
81	1990-01-01
82	1990-01-01
83	1990-01-01
84	1990-01-01
85	1990-01-01
86	1990-01-01
87	1990-01-01
88	1990-01-01
89	1990-01-01
90	1990-01-01
91	1990-01-01
92	1990-01-01
93	1990-01-01
94	1990-01-01
95	1990-01-01
96	1990-01-01
97	1990-01-01
98	1990-01-01
99	1990-01-01
100	1990-01-01

[illegible]

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้าใด
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนที่แผงควบคุม
- 3.) Make sure that after the operation, System in the status. Work as normal. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ



Document No. SDX-OSP-PM-16

Preventive Maintenance of Submersible Pump

PROJECT TITLE : OSOTSPA HM

ASSET CODE : GATE04-SMP05

ADDRESS : 348 ถนน. รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ

ASSET NAME : Pump 05.

LOCATION : ๑๖๓๗๐๒ ซอย A.

Specification:

[illegible]



Document No. SDX-OSP-PM-16

Preventive Maintenance of Submersible Pump

[illegible]

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

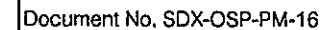
RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

HISTORY Record

[illegible]

SAFETY NOTE:

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้า
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนที่แผงควบคุม
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ



Preventive Maintenance of Submersible Pump

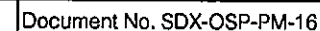
ASSET CODE : GATE04-SMP06

ASSET NAME : Pump 06.

LOCATION: เมืองหลวง ไทย A.

Specification:

[illegible]



Preventive Maintenance of Submersible Pump

[illegible]

/ = Do PM , X = Don't PM , N = Normal , AB = Abnormal , - = Non Install

RECOMMENDATIONS /SPARE PART:

HISTORY Record

[illegible]

SAFETY NOTE :

- 1.) Make Sure Disconnect Power Before Touching Any Electrical Parts. / ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปลดแหล่งจ่ายมาก่อนสัมผัสชิ้นส่วนใดๆ ของไฟฟ้าใด
- 2.) Make Sure To Show Warning Sign At Control Panel./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้แสดงป้ายเตือนที่แผงควบคุม
- 3.) Make sure that after the operation. System in the status. Work as normal./ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหลังจากการดำเนินการ ระบบอยู่ในสถานะ ทำงานได้ตามปกติ