

ภาคผนวก ง(3)

เอกสารการตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย
(Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

[illegible]

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

วันที่

ថ្ងៃទី១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១២

วันที่

หัวน้ำขวาง

วันที่

អ្នកបោះឆ្នោត

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Install at:
รหัสเครื่องจักร/PM Cold:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ไปตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time:	Time:
	กนก อาพันธ์ 2567	

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาคาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building Supalai Park Srinakarin

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time: มิ.ย. ๒๕ ๖๗	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย		✓	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางขดลวด		✓	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ		✓	
4. ทำการยกบึงขึ้นมาทำการตรวจสอบ				✓	ยกบึงตรวจสอบรอบ 6 เดือน
5. ตรวจสอบการเกิดกลิ่นของท่อ		✓	ตรวจสอบรอบ 6 เดือน
6. ตรวจสอบสภาพไฟใต้บึง		✓	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				...		✓	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงทำงานและบันทึกค่า(R.I./S.I./T.I./V.I.)		✓	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้		✓	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ		✓	
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดชั้นบ่อ				✓	ตรวจเช็ครอบ 6 เดือน
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ		✓	
13. ตรวจเช็คการทำงานของตัวปั๊มชนิดต่างๆ		✓	
14. ตรวจสอบสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ		✓	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ				✓	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		✓	1 ครั้ง ต่อ 1 เดือน
17. ตรวจเช็คการทำงานของ Volt และ AMP มิเตอร์		✓	
18. ตรวจสอบตะกอนก้นบ่อ		✓	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Cheeked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

แบบฟอร์มตรวจสอบและบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater Treatment)

Preventive Maintenance Checklist

อาคาร/Building Supalai Park Srinakarin

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time: ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๗	Time:

รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะผิดปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
2. ตรวจสอบวัดค่าความดันทางรวดเร็ว	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx		/	ยกตัวถังขึ้นตรวจสอบ 6 เดือน
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	ตรวจสอบถังรอบ 6 เดือน
6. ตรวจสอบสภาพท่อใต้เขี้ยว	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx		/	
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าแรงดันและบันทึกค่า(R.I. 3, S. 1, 2, T. 1, 2)	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
10. ตรวจสอบสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดหินน็อค		xxx	xxx	xxx		/	ตรวจสอบถังรอบ 6 เดือน
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ปุ่มกดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx		/	
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx		/	1 เดือนต่อครั้ง
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มิเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
18. ตรวจสอบตะกอนตกค้าง	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem	รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the						

REMARK

ดำเนินการโดย/Done By

ตรวจสอบโดย/Checked By

อนุมัติโดย/Approval By

M = Monthly

Q = Quarterly

H = Half yearly

Y = Yearly

วันที่

ช่างอาคาร

วันที่

หัวหน้าช่าง

วันที่

ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:	อายุการใช้งาน/Age:	สถานที่ติดตั้ง/Installation:	
รหัสเครื่องจักร/PM Code:	รอบการตรวจสอบ/The examination:	เวลาที่ใช้ตรวจสอบ	
ผู้ส่งงาน/Assigned By:	วันที่เวลา/Date Time: พ.ศ. ๒๕๖๖ 25 67	Time:	

REMARK	ดำเนินการโดย/Done By	ตรวจสอบโดย/Cheeked By	อนุมัติโดย/Approval By
M = Monthly			
Q = Quarterly			
H = Half yearly	วันที่	วันที่	วันที่
Y = Yearly	ช่างอาหาร	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร

Preventive Maintenance Checklist

เครื่องจักร/Machine:		อายุการใช้งาน/Age:		สถานที่ติดตั้ง/Installation:			
รหัสเครื่องจักร/PM Code:		รอบการตรวจสอบ/The examination:			เวลาที่ไว้ตรวจสอบ		
ผู้ส่งงาน/Assigned By:		วันที่เวลา/Date Time: ๖ มิถุนายน ๒๕๖๗			Time:		
รายละเอียด/Description	Duration				STANDARD ค่ามาตรฐาน	ภาวะปกติหรือไม่/Problem	หมายเหตุ/Note
	M	Q	H	Y			
ตรวจเช็ค							
1. ตรวจสอบการทำงานของชุดกลลอย	xxx	xxx	xxx	xxx		/	ยกขึ้นตรวจสอบอีกรอบ 6 เดือน
2. ตรวจสอบวัดค่าความต้านทานรตลวด	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
3. ตรวจสอบสภาพของสายไฟ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
4. ทำการยกบ่มขึ้นมาทำการตรวจสอบ			xxx	xxx		/	
5. ตรวจสอบการเกิดสนิมของท่อ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
6. ตรวจสอบสภาพโกดรีเวีย	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
7. ทาสีป้องกันสนิมถ้าหากจำเป็น				xxx		/	ตรวจสอบอีกรอบ 6 เดือน
8. ตรวจสอบค่ากระแสไฟฟ้าภาระทำงานและบันทึกค่า(R.I.9./S.I.2./T.I.3.)	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
9. ตรวจเช็คทำความสะอาดตู้	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
10. ตรวจเช็คสภาพของชุดอุปกรณ์ควบคุมระบบ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
11. ตรวจเช็คและทำการกรวดชิ้นมือค			xxx	xxx		/	
12. ตรวจเช็คหลอดไฟสัญญาณต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
13. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ไม่กดต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
14. ตรวจเช็คสภาพของจุดต่อสายไฟต่างๆ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
15. ตรวจเช็คโครงสร้างของบ่อ			xxx	xxx		/	1 เดือนแล้วครั้ง
16. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
17. ตรวจเช็คการทำงานของชุด Volt และ AMP มีเตอร์	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
18. ตรวจสอบตะแกรงดั๊กขยะ	xxx	xxx	xxx	xxx		/	
รายละเอียดปัญหา/Details of the problem					รายละเอียดแนวทางการแก้ไข/Details of asolution for the		
<hr/> <hr/> <hr/>					<hr/> <hr/> <hr/>		

อนุมัติโดย/Approval By

Y = Yearly

ช่างอาคาร

หัวหน้าช่าง

595

ผู้จัดการอาคาร