

ภาคผนวกที่ 2-5
บันทึกการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย

บริษัท เอ็นแม็ค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

บริษัทเอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสินทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Comment/ความคิดเห็น:

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญชนนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

180 / 141	180 / 141	Date / 141
-----------------	-----------------	------------------

บริษัท เอ็นแม็ค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Date / วันที่ Date / วันที่ Date / วันที่

TOR 1

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน	วันที่	26/11/65
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	อาคารในเขต อาคาร D
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	นโมรุต สุดจันทร์	JOB/PROJECT PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (Oil & Grease Trap Tank)

☐ ปริมาณไขมันมาก

20

☐ สภาพอื่นๆ ปริมาณไขมัน Kg.
2. บ่อกรองตะกอน (Sediment Tank)

☐ ปริมาณ Sediment มาก

0-5

☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา Cm.
3. ถังกวนและถังฟองอากาศ (Aeration Pond)

☐ มีฟอง

☒ ไม่มีฟอง

1) สี

☐ สีขาว

☐ สีเหลือง

2) สภาพ

เชื้อมีปริมาณ

ตกตะกอน

สี

T 9.1 °C

DO 0 mg/L

SV30 0 ml/L
4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน

สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

A = ไม่มีตะกอนลอย

B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปากตุ่มผิวหน้าเป็นเยื่อ

C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปากตุ่มทั่วทั้งผิวหน้า

D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปากตุ่มทั่วทั้งผิวหน้า

สภาพทั่วไปอื่นๆ
5. สภาพฟองและ Valve

☐ ปกติ

☐ เสีย

หมายเหตุ
6. สภาพน้ำป้อนน้ำเสีย

☐ ปกติ

☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ
7. เก็บน้ำป้อนน้ำเสีย

☒ น้ำเข้าระบบ pH = 6

☒ น้ำออกจากระบบ pH = 6

☒ น้ำไม่เปิดเติมอากาศ pH = 6

เวลาที่เก็บน้ำ 18.00 น.

หมายเหตุ

ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกค้าเซ็นรับงานทุกครั้ง

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญประดิษฐ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	26/11/65
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารในเปิด อาคาร C
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มโนธก สุดจันทร์	JOB/PROJECT	PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. ปอดักไขมัน (Oil & Grease Trap Tank)

☐ ปริมาณไขมันมาก **10**
☐ สภาพอื่นๆ ปริมาณไขมัน Kg.

2. ปอดักตะกอน (Septic Tank)

☐ ปริมาณ Septic มาก **2-3**
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน Aeration Pound

☐ มีฟอง ☒ ไม่มีฟอง

1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง

2) สภาพ

เขียนปริมาณ T **12** C DO **0** mg/L SV30 **0** ml/L

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน

สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

A = ไม่มีตะกอนลอย

B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปักคลุมผิวหน้าเป็นหย่อมๆ

C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปักคลุมทั่วผิวน้ำ

D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปักคลุมทั่วผิวน้ำ

สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาพท่อและ Valve

☐ ปกติ

☐ เสีย

หมายเหตุ

6. สภาพบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ

☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ

7. เก็บน้ำบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

☒ น้ำในระบบ pH = **6**

☒ น้ำออกจากระบบ pH = **6**

☒ น้ำในบ่อเติมอากาศ pH = **6**

เวลาที่เก็บน้ำ **18:30** น.

หมายเหตุ

ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกจ้างเป็นงานทุกครั้ง

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญประดิษฐ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	26/11/65
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารในเปิด อาคาร B
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มโนธก สุดจันทร์	JOB/PROJECT	PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. ปอดักไขมัน (Oil & Grease Trap Tank)

☐ ปริมาณไขมันมาก **10**
☐ สภาพอื่นๆ ปริมาณไขมัน Kg.

2. ปอดักตะกอน (Septic Tank)

☐ ปริมาณ Septic มาก **5-10**
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน Aeration Pound

☒ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง

1) สี ☒ สีขาว ☐ สีเหลือง

2) สภาพ

เขียนปริมาณ T **54** C DO **0.5** mg/L SV30 **0** ml/L

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน

สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

A = ไม่มีตะกอนลอย

B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปักคลุมผิวหน้าเป็นหย่อมๆ

C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปักคลุมทั่วผิวน้ำ

D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปักคลุมทั่วผิวน้ำ

สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาพท่อและ Valve

☐ ปกติ

☐ เสีย

หมายเหตุ

6. สภาพบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ

☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ

7. เก็บน้ำบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

☒ น้ำในระบบ pH = **6**

☒ น้ำออกจากระบบ pH = **7**

☒ น้ำในบ่อเติมอากาศ pH = **7**

เวลาที่เก็บน้ำ **19:00** น.

หมายเหตุ

ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกจ้างเป็นงานทุกครั้ง

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 48 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	26/11/25
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารในบิล อาคาร A
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มโนกร สุดจันทร์	JOB/PROJECT	PM ระบบบำบัดน้ำเสีย

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. เป็ดไขมัน (Oil & Grease Trap Tank)

☐ ปริมาณไขมันมาก **10**

☐ สภาพอื่นๆ ปริมาณไขมัน Kg.

2. เป็ดระ (Saplic Tank)

☐ ปริมาณ Saplic มาก

☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา Cm.

3. ลักษณะและสภาพของใน Aeration Pond

☐ มีฟอง ☒ ไม่มีฟอง

1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง

2) สภาพ

เชื่อมมีปริมาณ **1.0** ตกตะกอน **0** สี **16**

T **16** C DO **1.0** mg/L SV30 **0** mL

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน

สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D

A = ไม่มีตะกอนลอย

B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติของผิวหน้าเป็นขุ่นๆ

C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติของผิวหน้า

D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติของผิวหน้า

สภาพทั่วไปอื่นๆ _____

5. สภาพท่อและ Valve

☐ ปกติ

☐ เสีย

หมายเหตุ _____

6. สภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย

☐ ปกติ

☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ _____

7. เก็บน้ำไปบำบัดน้ำเสีย

☒ น้ำเข้าระบบ pH = **8**

☒ น้ำออกจากระบบ pH = **8**

☐ น้ำในบ่อเติมอากาศ pH = **8**

เวลาที่เก็บน้ำ **20.00** น.

หมายเหตุ _____

ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีสายเซ็นเซอร์น้ำของถูกค่าเซ็นเซอร์งานทุกครั้ง

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 48 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในบิล เพลินจิต	SUBMERSIBLE PUMP						standard Technical Data Sheet
Equipment :	submersible	Location : อาคาร B						Unit Brand : TSURUMI
Code/Serial no. :	WTP - 2	Date : 26/11/25						Model : 80U2.75-53
Item	Description	Freq.				Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจเช็คความดันทานของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				ไม่พบ	
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●					
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●					
4	ตรวจเช็คสภาพชุดต่อและสายไฟ			●				
5	ตรวจเช็คการรั่วและกระตุกของท่อ			●				
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●		
8	ตรวจเช็คสภาพถูกเป็นด้วยการฟังเสียง					●		
9	ตรวจวัดความเร็วของขดลวด					●		
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●						
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●						
12	ตรวจเช็คสภาพไฟ	●					ไม่พบ	
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●						
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●						
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●						
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●						
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●						
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●						
19	ตรวจเช็คสภาพหนี้อบลง	●						
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●						
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●						
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●						
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●						
24	ตรวจเช็คสภาพลูกถ้วย	●						
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●						
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						
Comment/ความคิดเห็น:								

Sign
Date

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในบิล เพลินจิต	EJECTOR		standard Technical Data Sheet				
Equipment :	EJECTOR	Location :	อาคาร A	Unit Brand : TSURUMI				
Code/Serial no. :	EJ - 3	Date :	26/11/65	Model : 80U2.75-53				
Item	Description	Freq.		Status	Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจเช็คความดันตามแรงดูด DOL UV 6.1 Ω, VW 6.1 Ω, UW 6.1 Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 3.3 A, S 3.3 A, T 3.3 A		●					✓
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S 390 V, S-T 390 V, R-T 390 V		●					✓
4	ตรวจเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●				
5	ตรวจเช็คการรั่วและการดูดน้ำของท่อ			●				
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●		
8	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●		
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์					●		
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●						✓
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●						✓
12	ตรวจเช็คสภาพโซ่	●						✓
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●						✓
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●						✓
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●						✓
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●						✓
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●						✓
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●						✓
19	ตรวจเช็คสภาพหนี้อัดแปลง	●						✓
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●						✓
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●						✓
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●						✓
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●						✓
24	ตรวจเช็คสภาพลูกถ้วย	●						✓
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●						✓
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓
Comment/ความผิดปกติ:								

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในบิล เพลินจิต	EJECTOR		standard Technical Data Sheet				
Equipment :	EJECTOR	Location :	อาคาร A	Unit Brand : TSURUMI				
Code/Serial no. :	EJ - 2	Date :	26/11/65	Model : 80U2.75-53				
Item	Description	Freq.		Status	Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจเช็คความดันตามแรงดูด DOL UV 6.6 Ω, VW 6.6 Ω, UW 6.6 Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 3.1 A, S 3.1 A, T 3.1 A		●					✓
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S 390 V, S-T 390 V, R-T 390 V		●					✓
4	ตรวจเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●				
5	ตรวจเช็คการรั่วและการดูดน้ำของท่อ			●				
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●		
8	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●		
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์					●		
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●						✓
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●						✓
12	ตรวจเช็คสภาพโซ่	●						✓
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●						✓
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●						✓
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●						✓
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●						✓
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●						✓
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●						✓
19	ตรวจเช็คสภาพหนี้อัดแปลง	●						✓
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●						✓
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●						✓
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●						✓
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●						✓
24	ตรวจเช็คสภาพลูกถ้วย	●						✓
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●						✓
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓
Comment/ความผิดปกติ:								

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เทลิโนจิต		EJECTOR						standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJECTOR		Location : อาคาร A						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EJ - 1		Date : 26.11.05						Model : 80U2.75-S3	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 2.2 Kw.
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจเช็คความถี่ของมอเตอร์ DOL UV <u>6.0</u> Ω, VW <u>6.0</u> Ω, UW <u>6.0</u> Ω, Y <u>6.0</u> Ω, U1U2 <u>6.0</u> Ω, V1V2 <u>6.0</u> Ω, W1W2 <u>6.0</u> Ω		●				✓		
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.0</u> A, S <u>3.0</u> A, T <u>3.0</u> A		●				✓		
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>390</u> V, R-T <u>390</u> V		●				✓		
4	ตรวจเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●					
5	ตรวจเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อ			●					
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●				
8	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●				
9	ตรวจวัดความเร็วของมอเตอร์				●				
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●					✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●					✓		
12	ตรวจเช็คสภาพโซ่	●					✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●					✓		
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●					✓		
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●					✓		
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●					✓		
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●					✓		
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●					✓		
19	ตรวจเช็คสภาพหนีบปลั๊ก	●					✓		
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●					✓		
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●					✓		
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●					✓		
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●					✓		
24	ตรวจเช็คสภาพลูกกลิ้ง	●					✓		
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●					✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓		
Comment/ความผิดปกติ:									

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เทลิโนจิต		SUBMERSIBLE PUMP						standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร A						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EFP - 2		Date : 26.11.05						Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 0.75 Kw.
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจเช็คความถี่ของมอเตอร์ DOL UV <u>2.2</u> Ω, VW <u>2.2</u> Ω, UW <u>2.2</u> Ω, Y <u>2.2</u> Ω, U1U2 <u>2.2</u> Ω, V1V2 <u>2.2</u> Ω, W1W2 <u>2.2</u> Ω		●				✓		
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.9</u> A, S <u>1.9</u> A, T <u>1.9</u> A		●				✓		
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>390</u> V, R-T <u>390</u> V		●				✓		
4	ตรวจเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●					
5	ตรวจเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อ			●					
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●				
8	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●				
9	ตรวจวัดความเร็วของมอเตอร์				●				
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●					✓		
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●					✓		
12	ตรวจเช็คสภาพโซ่	●					✓		
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●					✓		
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●					✓		
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●					✓		
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●					✓		
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●					✓		
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●					✓		
19	ตรวจเช็คสภาพหนีบปลั๊ก	●					✓		
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●					✓		
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●					✓		
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●					✓		
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●					✓		
24	ตรวจเช็คสภาพลูกกลิ้ง	●					✓		
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●					✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓		
Comment/ความผิดปกติ:									

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เทลิเน็ต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible		Location :		อาคาร A		Unit Brand : TSURUMI		Model : 37-BER5			
Code/Serial no. :		EFP - 1		Date :				Kw/HP : 0.75 Kw.					
Item	Description	Freq.				Status		Remark					
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันทางของหลอด DOL UV <u>21.7</u> Ω, VW <u>21.7</u> Ω, UW <u>21.7</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าใช้งาน R <u>22</u> A, S <u>32</u> A, T <u>22</u> A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>390</u> V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดน้ำของท่อ			●									
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●							
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●							
9	ตรวจวัดความชื้นของรตลค					●							
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●						✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอม	●						✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เทลิเน็ต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible		Location :		อาคาร A		Unit Brand : TSURUMI		Model : 37-BER5			
Code/Serial no. :		RTP - 2		Date :				Kw/HP : 0.75 Kw.					
Item	Description	Freq.				Status		Remark					
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันทางของหลอด DOL UV <u>836</u> Ω, VW <u>804</u> Ω, UW <u>232</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าใช้งาน R <u>12</u> A, S <u>12</u> A, T <u>12</u> A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>390</u> V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดน้ำของท่อ			●									
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●							
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●							
9	ตรวจวัดความชื้นของรตลค					●							
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●						✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอม	●						✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญประดิษฐ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : ช่างในเน็ต เติร์นจิต		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร A							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : RTP - 1		Date :							Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 0.75 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันตามของหลอด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				✓		ไม่พบ	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซึมของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพถูกปนเปื้อนด้วยการพังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความชื้นของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓		ปรับใหม่	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหนีบแปลง	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			
Comment/ความผิดปกติ:										

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญประดิษฐ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : ช่างในเน็ต เติร์นจิต		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร A							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : WTP - 2		Date : 26/1/05							Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 0.75 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันตามของหลอด DOL UV <u>19.8</u> Ω, VW <u>19.9</u> Ω, UW <u>19.7</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>390</u> V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซึมของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพถูกปนเปื้อนด้วยการพังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความชื้นของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหนีบแปลง	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			
Comment/ความผิดปกติ:										

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิล เพลิเน็ต		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible		Location :		อาคาร A		Unit Brand : TSURUMI				
Code/Serial no. :		WTP - 1		Date :		26/11/25		Model : 37-BERS				
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 0.75 Kw.			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันของมอเตอร์ DOL UV <u>223</u> Ω, VW <u>223</u> Ω, UW <u>223</u> Ω, Y <u> </u> Ω, U1U2 <u> </u> Ω, V1V2 <u> </u> Ω, W1W2 <u> </u> Ω		●					/				
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.1</u> A, S <u>1.1</u> A, T <u>1.1</u> A		●					/				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>390</u> V		●					/				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●								
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซึมของท่อ			●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●						
8	ตรวจสอบสภาพถูกปนเปื้อนด้วยการพังเสีย					●						
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์					●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						/				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						/				
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●						/				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						/				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						/				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						/				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						/				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						/				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						/				
19	ตรวจสอบสภาพหน้าแปลน	●						/				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						/				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						/				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						/				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						/				
24	ตรวจสอบสภาพลูกสูบ	●						/				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						/				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						/				
Comment/ความคิดเห็น:												

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิล เพลิเน็ต		EJECTOR							standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร B		Unit Brand : TSURUMI				
Code/Serial no. :		EJ - 6		Date :				Model : 80U2.75-53				
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL					
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันของมอเตอร์ DOL UV <u>40</u> Ω, VW <u>40</u> Ω, UW <u>40</u> Ω, Y <u> </u> Ω, U1U2 <u> </u> Ω, V1V2 <u> </u> Ω, W1W2 <u> </u> Ω		●					/				
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>4.1</u> A, S <u>4.1</u> A, T <u>4.1</u> A		●					/				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>396</u> V, S-T <u>399</u> V, R-T <u>397</u> V		●					/				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●								
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซึมของท่อ			●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●						
8	ตรวจสอบสภาพถูกปนเปื้อนด้วยการพังเสีย					●						
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์					●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						/				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						/				
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●						/				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						/				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						/				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						/				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						/				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						/				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						/				
19	ตรวจสอบสภาพหน้าแปลน	●						/				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						/				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						/				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						/				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						/				
24	ตรวจสอบสภาพลูกสูบ	●						/				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						/				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						/				
Comment/ความคิดเห็น:												

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร B						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		EJ - 5		Date :		26/11/65						Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.				
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●						✓	ไม่ผิดปกติ			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●						✓				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●						✓				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ				●								
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดน้ำของท่อ				●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น				●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●							
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●							
9	ตรวจวัดความเร็วของขดลวด					●							
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●							✓				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●							✓				
12	ตรวจสอบสภาพฟร	●							✓				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●							✓				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●							✓				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●							✓				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●							✓				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●							✓				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●							✓				
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	●							✓				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●							✓				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●							✓				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●							✓				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●							✓				
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●							✓				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●							✓				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●							✓				
Comment/ความคิดเห็น:													

S
D

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร B						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		EJ - 4		Date :		26/11/65						Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.				
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV <u>95</u> Ω, VW <u>45</u> Ω, UW <u>95</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●						✓				
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>83</u> A, S <u>83</u> A, T <u>63</u> A		●						✓				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>396</u> V, S-T <u>399</u> V, R-T <u>397</u> V		●						✓				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ				●								
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดน้ำของท่อ				●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น				●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●							
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●							
9	ตรวจวัดความเร็วของขดลวด					●							
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●							✓				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●							✓				
12	ตรวจสอบสภาพฟร	●							✓				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●							✓				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●							✓				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●							✓				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●							✓				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●							✓				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●							✓				
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	●							✓				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●							✓				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●							✓				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●							✓				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●							✓				
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●							✓				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●							✓				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●							✓				
Comment/ความคิดเห็น:													

Sig
Da

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เหล็ก		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร B						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		EJ - 3		Date :		26/11/65						Model : 80U2.75-53	
						Kwh/HP : 3.7 Kw.							
Item	Description	Freq.				Status		Remark					
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบเช็คความดันทานของรอก DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓	18/11/65				
2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้าใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●					✓					
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●					✓					
4	ตรวจสอบเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อ			●									
6	ตรวจสอบเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●								
8	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●								
9	ตรวจสอบเช็คความชื้นของรอก				●								
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบเช็คสภาพโซ่	●						✓					
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบเช็คสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบเช็คสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบเช็คสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบเช็คสภาพหม้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบเช็คสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบเช็คสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบเช็คสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบเช็คสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกกลิ้ง	●						✓					
25	ตรวจสอบเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เหล็ก		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร B						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		EJ - 2		Date :		26/11/65						Model : 22-BER5	
						Kwh/HP : 3.7 Kw.							
Item	Description	Freq.				Status		Remark					
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบเช็คความดันทานของรอก DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓	4.1 9.1				
2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้าใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●					✓	5.9 5.9				
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●					✓	396 399 397				
4	ตรวจสอบเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อ			●									
6	ตรวจสอบเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●								
8	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●								
9	ตรวจสอบเช็คความชื้นของรอก				●								
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบเช็คสภาพโซ่	●						✓					
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบเช็คสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบเช็คสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบเช็คสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบเช็คสภาพหม้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบเช็คสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบเช็คสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบเช็คสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบเช็คสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกกลิ้ง	●						✓					
25	ตรวจสอบเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิลด์ เพลินจิต		EJECTOR		standard Technical Data Sheet		
Equipment :		EJECTOR		Location : อาคาร B		Unit Brand : TSURUMI		
Code/Serial no. :		EJ - 1		Date : 26/11/65		Model : 22-BER5		
Item	Description	Freq.				Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				✓	ผ่านเกณฑ์
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●				
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●		
9	ตรวจสอบความถี่ของชุดลด					●		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●					✓	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Fikible Joint	●					✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓	
19	ตรวจสอบสภาพหนีบแปลง	●					✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอย	●					✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓	

Comment/ความผิดปกติ:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิลด์ เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		standard Technical Data Sheet		
Equipment :		submersible		Location : อาคาร B		Unit Brand : TSURUMI		
Code/Serial no. :		RTP - 2		Date : 26/11/65		Model : 80U2.75-53		
Item	Description	Freq.				Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV <u>27</u> Ω, VW <u>27</u> Ω, UW <u>27</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.9</u> A, S <u>3.9</u> A, T <u>3.9</u> A		●				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>396</u> V, S-T <u>399</u> V, R-T <u>397</u> V		●				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●				
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●		
9	ตรวจสอบความถี่ของชุดลด					●		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	●					✓	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Fikible Joint	●					✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓	
19	ตรวจสอบสภาพหนีบแปลง	●					✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอย	●					✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓	

Comment/ความผิดปกติ:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนบิต เทลิเน็ค		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร B							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : RTP - 1		Date :							Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 2.2 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทานของวาล์ว DOL UV <u>2.7</u> Ω, VW <u>2.7</u> Ω, UW <u>2.7</u> Ω, Y <u>2.7</u> Ω, U1U2 <u>2.7</u> Ω, V1V2 <u>2.7</u> Ω, W1W2 <u>2.7</u> Ω		●				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>2.7</u> A, S <u>2.7</u> A, T <u>2.7</u> A		●				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>399</u> V, S-T <u>397</u> V, R-T <u>397</u> V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความเย็นของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัด	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			

Comment/ความคิดเห็น: ตรวจพบปัญหา

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนบิต เทลิเน็ค		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร B							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EFP - 2		Date :							Model : 37-BERS	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 2.2 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทานของวาล์ว DOL UV <u>6.4</u> Ω, VW <u>6.4</u> Ω, UW <u>6.4</u> Ω, Y <u>6.4</u> Ω, U1U2 <u>6.4</u> Ω, V1V2 <u>6.4</u> Ω, W1W2 <u>6.4</u> Ω		●				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.7</u> A, S <u>3.7</u> A, T <u>3.7</u> A		●				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>396</u> V, S-T <u>397</u> V, R-T <u>397</u> V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความเย็นของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัด	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เกล็นจิต		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร B							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EFP - 1		Date : 26.11.65							Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 2.2 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทางของหลอด DOL UV 63 Ω, VW 63 Ω, UW 63 Ω, Y 63 Ω, U1U2 63 Ω, V1V2 63 Ω, W1W2 63 Ω		●					✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 40 A, S 40 A, T 40 A		●					✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 396 V, S-T 399 V, R-T 397 V		●					✓		
4	ตรวจสอบการจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความถี่ของแรงสั่น					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓		
19	ตรวจสอบสภาพหน่วยแปลง	●						✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกสูบ	●						✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓		

Comment/ความคิดเห็น:

S
D

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เกล็นจิต		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร B							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : WTP - 3		Date : 26.11.65							Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 2.2 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทางของหลอด DOL UV 63 Ω, VW 63 Ω, UW 63 Ω, Y 63 Ω, U1U2 63 Ω, V1V2 63 Ω, W1W2 63 Ω		●					✓	ไม่ใช้งาน	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 40 A, S 40 A, T 40 A		●					✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 396 V, S-T 399 V, R-T 397 V		●					✓		
4	ตรวจสอบการจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความถี่ของแรงสั่น					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓		
19	ตรวจสอบสภาพหน่วยแปลง	●						✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกสูบ	●						✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓		

Comment/ความคิดเห็น:

Sig
Date

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		SUBMERSIBLE PUMP							standard Technical Data Sheet	
Equipment :		Location :							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date :							Model : 80U2.75-53	
WTP - 1		26.11.65							Kw/HP : 2.2 Kw.	
Item	Description	Freq.				Status		Remark		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทานของหลอด DOL UV _____Ω, WW _____Ω, UW _____Ω, Y _____Ω, U1U2 _____Ω, V1V2 _____Ω, W1W2 _____Ω		●					ผ่าน (✓)		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____A, S _____A, T _____A		●							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____V, S-T _____V, R-T _____V		●							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●					
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์				●					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●								
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●								
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						ผ่าน (✓)		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●								
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●								
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●								
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●								
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●								
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●								
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	●								
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●								
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●								
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●								
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●								
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอน	●								
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●								
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●								

Comment/ความคิดเห็น:

Signature
Date

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		EJECTOR							standard Technical Data Sheet	
Equipment :		Location :							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date :							Model : 37-BER5	
EJ - 7		26.11.65							Kw/HP : 3.7 Kw.	
Item	Description	Freq.				Status		Remark		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันทานของหลอด DOL UV _____Ω, WW _____Ω, UW _____Ω, Y _____Ω, U1U2 _____Ω, V1V2 _____Ω, W1W2 _____Ω		●					ผ่าน (✓)		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____A, S _____A, T _____A		●							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____V, S-T _____V, R-T _____V		●							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●					
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์				●					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●								
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●								
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●								
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●								
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●								
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●								
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●								
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●								
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●								
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	●								
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●								
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●								
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●								
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●								
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอน	●								
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●								
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●								

Comment/ความคิดเห็น:

Signature
Date

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร C				Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EJ - 8		Date :						Model : 37-BER5			
Item	Description	Freq.				Status		Remark			Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในระบบ R _____ A, S _____ A, T _____ A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ				●								
5	ตรวจสอบการรั่วและกาอุดตันของท่อ				●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำในท่อ				●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						●						
9	ตรวจวัดความเร็วรอบมอเตอร์						●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide		●					✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe		●					✓					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่		●					✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve		●					✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint		●					✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve		●					✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic		●					✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload		●					✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay		●					✓					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง		●					✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button		●					✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp		●					✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch		●					✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker		●					✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย		●					✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.		●					✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม		●					✓					
Comment/ความคิดเห็น:													

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร C				Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EJ - 5		Date :		26, 11/16/25				Model : 37-BER5			
Item	Description	Freq.				Status		Remark			Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังบำบัด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าในระบบ R _____ A, S _____ A, T _____ A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ				●								
5	ตรวจสอบการรั่วและกาอุดตันของท่อ				●								
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำในท่อ				●								
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						●						
9	ตรวจวัดความเร็วรอบมอเตอร์						●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide		●					✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe		●					✓					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่		●					✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve		●					✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint		●					✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve		●					✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic		●					✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload		●					✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay		●					✓					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง		●					✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button		●					✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp		●					✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch		●					✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker		●					✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย		●					✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.		●					✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม		●					✓					
Comment/ความคิดเห็น:													

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางเขิน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เทลิโนจิต		EJECTOR						standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร C		Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EJ - 4		Date :		26/11/65		Model : 37-BERS		Kw/HP : 3.7 Kw.	
Item	Description	Freq.				Status		Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบเช็คความดันทานของรถคลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					ไม่ผลบว			
2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●								
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●								
4	ตรวจสอบเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อน้ำ			●							
6	ตรวจสอบเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●						
8	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●						
9	ตรวจสอบเช็คความชื้นของรถคลด				●						
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Upper Guide	●									
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Guide Pipe	●									
12	ตรวจสอบเช็คสภาพไฟ	●									
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Check Valve	●									
14	ตรวจสอบเช็คสภาพ Flexible Joint	●									
15	ตรวจสอบเช็คสภาพ Gate Valve	●									
16	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	●									
17	ตรวจสอบเช็คสภาพ Overload	●									
18	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	●									
19	ตรวจสอบเช็คสภาพหนี้อแปลง	●									
20	ตรวจสอบเช็คสภาพ Push Button	●									
21	ตรวจสอบเช็คสภาพ Pilot Lamp	●									
22	ตรวจสอบเช็คสภาพ Selector Switch	●									
23	ตรวจสอบเช็คสภาพ Circuit Breaker	●									
24	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกกลอย	●									
25	ตรวจสอบเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●									
26	ทำความสะอาดชุดควบคุม	●									
Comment/ความผิดปกติ:											

Signature: _____ Date: _____

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางเขิน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเปิด เทลิโนจิต		EJECTOR						standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EJECTOR		Location :		อาคาร A		Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EJ - 3		Date :		26/11/65		Model : 37-BERS		Kw/HP : 3.7 Kw.	
Item	Description	Freq.				Status		Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบเช็คความดันทานของรถคลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					ไม่ผลบว			
2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●								
3	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●								
4	ตรวจสอบเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบเช็คการรั่วและการอุดตันของท่อน้ำ			●							
6	ตรวจสอบเช็คสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●						
8	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●						
9	ตรวจสอบเช็คความชื้นของรถคลด				●						
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Upper Guide	●									
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Guide Pipe	●									
12	ตรวจสอบเช็คสภาพไฟ	●									
13	ตรวจสอบเช็คสภาพ Check Valve	●									
14	ตรวจสอบเช็คสภาพ Flexible Joint	●									
15	ตรวจสอบเช็คสภาพ Gate Valve	●									
16	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	●									
17	ตรวจสอบเช็คสภาพ Overload	●									
18	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	●									
19	ตรวจสอบเช็คสภาพหนี้อแปลง	●									
20	ตรวจสอบเช็คสภาพ Push Button	●									
21	ตรวจสอบเช็คสภาพ Pilot Lamp	●									
22	ตรวจสอบเช็คสภาพ Selector Switch	●									
23	ตรวจสอบเช็คสภาพ Circuit Breaker	●									
24	ตรวจสอบเช็คสภาพลูกกลอย	●									
25	ตรวจสอบเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●									
26	ทำความสะอาดชุดควบคุม	●									
Comment/ความผิดปกติ:											

Signature: _____ Date: _____

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR							standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJECTOR		Location : อาคาร A							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EJ - 2		Date :							Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันของชุดควบคุม DOL UV <u>3.0</u> Ω, VV <u>3.0</u> Ω, UW <u>3.0</u> Ω, Y <u>3.0</u> Ω, U1U2 <u>3.0</u> Ω, V1V2 <u>3.0</u> Ω, W1W2 <u>3.0</u> Ω		●				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>69</u> A, S <u>69</u> A, T <u>69</u> A		●				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>393</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>393</u> V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความชื้นของชุดควบคุม					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			
Comment/ความคิดเห็น: <u>ไม่มี E5-1 และ E5-2</u>										

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเปิด เพลินจิต		EJECTOR							standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJECTOR		Location : อาคาร C							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EJ - 1		Date : <u>26/11/65</u>							Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันของชุดควบคุม DOL UV <u>3.0</u> Ω, VV <u>3.0</u> Ω, UW <u>3.0</u> Ω, Y <u>3.0</u> Ω, U1U2 <u>3.0</u> Ω, V1V2 <u>3.0</u> Ω, W1W2 <u>3.0</u> Ω		●				✓			<u>ไม่มี</u>
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>69</u> A, S <u>69</u> A, T <u>69</u> A		●				✓			<u>ไม่มี</u>
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>393</u> V, S-T <u>393</u> V, R-T <u>393</u> V		●				✓			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจสอบความชื้นของชุดควบคุม					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง	●					✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	●					✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓			
Comment/ความคิดเห็น:										

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิต เพลิบิต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible		Location :		อาคาร C				Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EFP - 3		Date :						Model : 80U2.75-53			
Item	Description	Freq.				Status		Remark			Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันแรงดูด DOL UV <u>30</u> Ω, VW <u>3.0</u> Ω, UW <u>3.0</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>8.1</u> A, S <u>8.1</u> A, T _____ A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>393</u> V, S-T <u>392</u> V, R-T <u>391</u> V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพชุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดดินของท่อ			●									
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						●						
9	ตรวจสอบความชื้นของคลอด						●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●						✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					
Comment/ความคิดเห็น:													

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในบิต เพลิบิต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible		Location :		อาคาร C				Unit Brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		EFP - 2		Date :		26/11/25				Model : 80U2.75-53			
Item	Description	Freq.				Status		Remark			Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL						
1	ตรวจสอบความดันแรงดูด DOL UV <u>36</u> Ω, VW <u>3.6</u> Ω, UW <u>3.6</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓					
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>2.9</u> A, S <u>2.9</u> A, T _____ A		●					✓					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>393</u> V, S-T <u>392</u> V, R-T <u>391</u> V		●					✓					
4	ตรวจสอบสภาพชุดต่อและสายไฟ			●									
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดดินของท่อ			●									
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●									
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						●						
9	ตรวจสอบความชื้นของคลอด						●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓					
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	●						✓					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●						✓					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓					
Comment/ความคิดเห็น:													

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร C								Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : EFP - 1		Date : 26/11/08								Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบความดันทางออกของ DOL UV <u>9.5</u> Ω, VW <u>9.5</u> Ω, UW <u>9.5</u> Ω, Y <u>9.5</u> Ω, U1U2 <u>9.5</u> Ω, V1V2 <u>9.5</u> Ω, W1W2 <u>9.5</u> Ω		●				✓				
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าใช้งาน R <u>9.0</u> A, S <u>9.0</u> A, T <u>9.0</u> A		●				✓				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>392</u> V, S-T <u>391</u> V, R-T <u>391</u> V		●				✓				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อน้ำ			●							
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●						
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์				●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓				
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓				
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	●					✓				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓				
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอน	●					✓				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓				

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร C								Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : RTP - 1		Date : 26/11/08								Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบความดันทางออกของ DOL UV <u>9.5</u> Ω, VW <u>9.5</u> Ω, UW <u>9.5</u> Ω, Y <u>9.5</u> Ω, U1U2 <u>9.5</u> Ω, V1V2 <u>9.5</u> Ω, W1W2 <u>9.5</u> Ω		●				✓				
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าใช้งาน R <u>2.9</u> A, S <u>2.9</u> A, T <u>2.9</u> A		●				✓				
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>392</u> V, S-T <u>391</u> V, R-T <u>391</u> V		●				✓				
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อน้ำ			●							
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				●						
9	ตรวจวัดความเร็วรอบของมอเตอร์				●						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●					✓				
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●					✓				
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●					✓				
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●					✓				
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●					✓				
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●					✓				
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●					✓				
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●					✓				
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●					✓				
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	●					✓				
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●					✓				
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●					✓				
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●					✓				
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●					✓				
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลอน	●					✓				
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●					✓				
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●					✓				

Comment/ความคิดเห็น:

ถังน้ำสกปรก เปลี่ยนใหม่

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : สาขาในเขต เหล็ก		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : สาขา C								Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : RTP - 2		Date : 26/11/05								Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบความถี่การทำงานของมอเตอร์ DOL UV _____ Q, VW _____ Q, UW _____ Q, Y _____ Q, U1U2 _____ Q, V1V2 _____ Q, W1W2 _____ Q		●							●	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●							●	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●							●	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●							
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น									●	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง									●	
9	ตรวจสอบความถี่ของมอเตอร์									●	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●								●	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●								●	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●								●	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●								●	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●								●	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●								●	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●								●	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●								●	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●								●	
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	●								●	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●								●	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●								●	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●								●	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●								●	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	●								●	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●								●	
26	ทำความสะอาดชุดควบคุม	●								●	
Comment/ความผิดปกติ:											

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : สาขาในเขต เหล็ก		SUBMERSIBLE PUMP								standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : สาขา C								Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : RTP - 3		Date : 26/11/05								Model : 80U2.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark			
		M	3M	H	Y	OK	FAIL				
1	ตรวจสอบความถี่การทำงานของมอเตอร์ DOL UV _____ Q, VW _____ Q, UW _____ Q, Y _____ Q, U1U2 _____ Q, V1V2 _____ Q, W1W2 _____ Q		●							●	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A		●							●	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V		●							●	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●							
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น									●	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง									●	
9	ตรวจสอบความถี่ของมอเตอร์									●	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●								●	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●								●	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●								●	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●								●	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●								●	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●								●	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●								●	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●								●	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●								●	
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	●								●	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●								●	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●								●	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●								●	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●								●	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	●								●	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●								●	
26	ทำความสะอาดชุดควบคุม	●								●	
Comment/ความผิดปกติ: ตรวจพบผิดปกติ											

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : สาขาโนเบิล เทลิเน็ต		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร C							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : WTP - 3		Date : 26/11/65							Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด DOL UV 3.3 Ω, VW 3.3 Ω, UW 3.3 Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน R 6.0 A, S 6.1 A, T 6.1 A		●					✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 392 V, S-T 392 V, R-T 391 V		●					✓		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพถูกเป็นด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจวัดความเร็วของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓	6.0	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓		
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	●						✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●						✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓		

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

TOR 1

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : สาขาโนเบิล เทลิเน็ต		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : submersible		Location : อาคาร C							Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. : WTP - 2		Date : 26/11/65							Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความต้านทานของขดลวด DOL UV 3.3 Ω, VW 3.3 Ω, UW 3.3 Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●					✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะทำงาน R 6.1 A, S 6.1 A, T 6.1 A		●					✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 392 V, S-T 391 V, R-T 391 V		●					✓		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			●						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					●				
8	ตรวจสอบสภาพถูกเป็นด้วยการฟังเสียง					●				
9	ตรวจวัดความเร็วของขดลวด					●				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	●						✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	●						✓		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	●						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	●						✓	6.0	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	●						✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	●						✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	●						✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	●						✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	●						✓		
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	●						✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	●						✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	●						✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	●						✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	●						✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	●						✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	●						✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	●						✓		

Comment/ความคิดเห็น:

บริษัท เอ็มแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

TOR 1

คำกร :		อาคารในเปิด เทลิวิจ	SUBMERSIBLE PUMP						standard Technical Data Sheet	
Equipment :		submersible	Location : อาคาร C						Unit Brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		WTP - 1	Date : 26/11/67						Model : 37-BER5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Kw/HP : 3.7 Kw.	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจเช็คความดันน้ำมันของชุดขับเคลื่อน DOL UV 3.5 Ω, VW 3.5 Ω, UW 3.5 Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		●				✓			
2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้าของเครื่อง R _____ A, S _____ A, T _____ A		●				✓			
3	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า R-S 343 V, S-T 342 V, R-T 341 V		●				✓			
4	ตรวจเช็คสภาพจุดต่อและสายไฟ			●						
5	ตรวจเช็คการรั่วและการดูดดินของท่อน้ำ			●						
6	ตรวจเช็คสภาพและระดับของน้ำมันในถังสตาร์ท			●						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				●					
8	ตรวจเช็คสภาพลูกปืนด้วยภาพรังสีเอ็กซเรย์			●						
9	ตรวจวัดความชื้นของรถลาก			●						
10	ตรวจเช็คสภาพ Upper Guide	●					✓			
11	ตรวจเช็คสภาพ Guide Pipe	●					✓			
12	ตรวจเช็คสภาพโซ่	●					✓	โซ่ขาด		
13	ตรวจเช็คสภาพ Check Valve	●					✓			
14	ตรวจเช็คสภาพ Flexible Joint	●					✓			
15	ตรวจเช็คสภาพ Gate Valve	●					✓			
16	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	●					✓			
17	ตรวจเช็คสภาพ Overload	●					✓			
18	ตรวจเช็คสภาพ Relay	●					✓			
19	ตรวจเช็คสภาพหม้อแปลง	●					✓			
20	ตรวจเช็คสภาพ Push Button	●					✓			
21	ตรวจเช็คสภาพ Pilot Lamp	●					✓			
22	ตรวจเช็คสภาพ Selector Switch	●					✓			
23	ตรวจเช็คสภาพ Circuit Breaker	●					✓			
24	ตรวจเช็คสภาพชุดลอย	●					✓			
25	ตรวจเช็คสภาพ Timer 24 hr.	●					✓			
26	ทำความสะอาดชุดควบคุม	●					✓			
Comment/ความคิดเห็น:										

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม..10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

[illegible]

Sig

Dai

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางเขน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet		
Equipment : EJ-2		Location : ตึก B		Unit brand :		
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :		
Item	Description	Freq.			Status	Remark
		M	3M	H	Y	OK FAIL
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV 4.1 Ω, VW 91 Ω, UW 4.1 Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆			✓
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะเดิน R 5.9 A, S 2.9 A, T 5.9 A		◆			✓
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 387 V, S-T 389 V, R-T 391 V		◆			✓
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆			✓
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของน้ำ		◆			✓
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆			✓
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆		✓
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆		✓
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆		✓
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				✓
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	◆				✓
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	◆				✓
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓
Comment/ความคิดเห็น:						

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางเขน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet		
Equipment : RTP-1		Location : ตึก B		Unit brand :		
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :		
Item	Description	Freq.			Status	Remark
		M	3M	H	Y	OK FAIL
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV 2.9 Ω, VW 2.9 Ω, UW 2.9 Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆			✓
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะเดิน R 2.9 A, S 2.9 A, T 2.9 A		◆			✓
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 391 V, S-T 393 V, R-T 391 V		◆			✓
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆		✓
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของน้ำ			◆		✓
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆		✓
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆		✓
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆		✓
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆		✓
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				✓
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				✓
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัดแปลง	◆				✓
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓
24	ตรวจสอบสภาพลูกถ้วย	◆				✓
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓
Comment/ความคิดเห็น:						

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		EJ-7		Location :		ตึก C		
Code/Serial no. :				Date :		03/09/2565		
Item	Description	Freq.				Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจสอบความดันของมอเตอร์ DOL UV 4.9 Ω, VW 4.9 Ω, UW 4.9 Ω, Y Δ, UIU2 Δ, VIV2 Δ, WIW2 Δ	◆				✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ R 3.3 A, S 3.3 A, T 5.3 A	◆				✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 390 V, S-T 390 V, R-T 390 V	◆				✓		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆				✓		
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆				✓		
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆				✓		
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์			◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓		
12	ตรวจสอบสภาพข้อต่อ	◆				✓		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆				✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓		
Comment/ความคิดเห็น:								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		EJ-6		Location :		ตึก C		
Code/Serial no. :				Date :		03/09/2565		
Item	Description	Freq.				Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	
1	ตรวจสอบความดันของมอเตอร์ DOL UV 3.9 Ω, VW 3.9 Ω, UW 3.9 Ω, Y Δ, UIU2 Δ, VIV2 Δ, WIW2 Δ	◆				✓		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ R 6.5 A, S 6.5 A, T 6.5 A	◆				✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 390 V, S-T 390 V, R-T 390 V	◆				✓		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆				✓		
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆				✓		
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆				✓		
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์			◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓		
12	ตรวจสอบสภาพข้อต่อ	◆				✓		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆				✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓		
Comment/ความคิดเห็น:								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลิบจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-5		Location : ตึก C						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของชุดลดแรงดัน DOL UV 3.0 Ω, VW 3.0 Ω, UW 3.0 Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆				✓	✓		Model :
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ R 6.5 A, S 6.5 A, T 5.5 A	◆				✓	✓		Serial :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 390 V, S-T 395 V, R-T 392 V	◆				✓	✓		Volt :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							Freq :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							Kw/Hp :
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							R.P.M :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					Pole :
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆					V-Belt No :
9	ตรวจวัดความชื้นของชุด								
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Seal	◆				✓	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓	✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	✓		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓	✓		
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลิบจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-4		Location : ตึก C						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของชุดลดแรงดัน DOL UV Δ, VW Δ, UW Δ, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆				✓	✓	ไม่พบการรั่ว	Model :
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ R A, S A, T A	◆				✓	✓		Serial :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S V, S-T V, R-T V	◆				✓	✓		Volt :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							Freq :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							Kw/Hp :
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							R.P.M :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					Pole :
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆					V-Belt No :
9	ตรวจวัดความชื้นของชุด								
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	✓		
12	ตรวจสอบสภาพ Seal	◆				✓	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓	✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	✓		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	✓		
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓	✓		
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : EJ-3		Location : ตึก C		Unit brand :			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK FAIL	
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Δ, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆				✓	ผิดปกติ
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆				✓	
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆				✓	
6	ตรวจสอบการนำน้ำมันหล่อลื่น	◆				✓	
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น			◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆			
9	ตรวจวัดความชื้นชุดลด			◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆				✓	
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	
26	ทำการตรวจสอบตู้ควบคุม	◆				✓	
Comment/ความคิดเห็น:							

Sign	
Date	

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : EJ-2		Location : ตึก C		Unit brand :			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK FAIL	
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Δ, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆				✓	ผิดปกติ ' หรือ '
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆				✓	
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆				✓	
6	ตรวจสอบการนำน้ำมันหล่อลื่น	◆				✓	
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น			◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆			
9	ตรวจวัดความชื้นชุดลด			◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆				✓	
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆				✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	
26	ทำการตรวจสอบตู้ควบคุม	◆				✓	
Comment/ความคิดเห็น:							

Sign	
Date	

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในบิล เพลิบจิต	EJECTOR		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :	EJ-1	Location :	ตึก C	Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :	03/09/2565	Model :	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV <u>13</u> Ω, VW <u>3.3</u> Ω, UW <u>3.3</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>6.9</u> A, S <u>4.9</u> A, T <u>4.9</u> A	◆			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>395</u> V, R-T <u>393</u> V	◆			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆			
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆			
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น		◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง		◆		
9	ตรวจวัดความชื้นของชุดลด		◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆			
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			
Comment/ความคิดเห็น:					
ไม่มีการ control 1 ของ EJ-2					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในบิล เพลิบจิต	SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :	RTP-2	Location :	ตึก C	Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :	03/09/2565	Model :	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV Δ, VW Δ, UW Δ, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆		ตรวจสอบ	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R A, S A, T A	◆			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S V, S-T V, R-T V	◆			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆		
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ		◆		
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น		◆		
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น		◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง		◆		
9	ตรวจวัดความชื้นของชุดลด		◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			
Comment/ความคิดเห็น:					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : RTP-1		Location : ตึก C		Unit brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	
1	ตรวจสอบความดันงานของชุดลด DOL UV <u>7.0</u> Ω, VW <u>7.0</u> Ω, UW <u>7.0</u> Ω, Y Δ, UIU2 Δ, VIV2 Δ, W1W2 Δ	◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.9</u> A, S <u>3.9</u> A, T <u>3.9</u> A,	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>390</u> V, R-T <u>390</u> V,	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของท่อ						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						
9	ตรวจวัดความชื้นของชุดลด						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					
14	ตรวจสอบสภาพ Fibible Joint	◆					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง	◆					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					
Comment/ความคิดเห็น: ตรวจพบปัญหาเล็กน้อย							

Done by (ผู้ตรวจสอบ)	Checked by (ผู้ตรวจสอบ)	Approved by (ผู้อนุมัติ)

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : EFP-3		Location : ตึก C		Unit brand : TSURUMI			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	
1	ตรวจสอบความดันงานของชุดลด DOL UV <u>6.9</u> Ω, VW <u>6.9</u> Ω, UW <u>6.9</u> Ω, Y Δ, UIU2 Δ, VIV2 Δ, W1W2 Δ	◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>8.0</u> A, S <u>8.0</u> A, T <u>2.0</u> A,	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>390</u> V, R-T <u>390</u> V,	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ						
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของท่อ						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น						
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						
9	ตรวจวัดความชื้นของชุดลด						
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					
14	ตรวจสอบสภาพ Fibible Joint	◆					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงแปลง	◆					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					
Comment/ความคิดเห็น:							

Done by (ผู้ตรวจสอบ)	Checked by (ผู้ตรวจสอบ)	Approved by (ผู้อนุมัติ)

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางเขน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-2		Location : ตึก C						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV <u>36</u> Ω, VW <u>36</u> Ω, UW <u>36</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R1 A, S1 A, T1 A,	◆				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>395</u> V, R-T <u>393</u> V,	◆				✓			
4	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำ			◆		✓			
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำมัน			◆		✓			
6	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำมัน			◆		✓			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆		✓			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง			◆		✓			
9	ตรวจสอบความถี่ของขดลวด			◆		✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆				✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓			
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางเขน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-1		Location : ตึก C						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV <u>39</u> Ω, VW <u>39</u> Ω, UW <u>39</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆				✓			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R1 A, S1 A, T1 A,	◆				✓			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>395</u> V, R-T <u>393</u> V,	◆				✓			
4	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำ			◆		✓			
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำมัน			◆		✓			
6	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของน้ำมัน			◆		✓			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆		✓			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง			◆		✓			
9	ตรวจสอบความถี่ของขดลวด			◆		✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆				✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				✓			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓			
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓			
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment : RTP-3		Location : ตึก C		Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV 3.9 A, VW 3.9 A, UW 3.9 A, Y A, U1U2 A, V1V2 A, W1W2 A	◆			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 3.9 A, S 3.9 A, T 3.9 A	◆			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า RS 390 V, ST 395 V, RT 393 V	◆			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น	◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกบิดการปิดเปิด		◆		
9	ตรวจสอบความแข็งแรงของมอเตอร์		◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			
Comment/ความคิดเห็น: ตรวจสอบและบันทึกผล					

Done by / ผู้ดำเนินการ:	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลี กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-3		Location : ตึก C		Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV 3.3 A, VW 3.3 A, UW 3.3 A, Y A, U1U2 A, V1V2 A, W1W2 A	◆			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 6.0 A, S 6.0 A, T 6.0 A	◆			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า RS 390 V, ST 395 V, RT 393 V	◆			
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น	◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น		◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกบิดการปิดเปิด		◆		
9	ตรวจสอบความแข็งแรงของมอเตอร์		◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			
Comment/ความคิดเห็น: ตรวจสอบและบันทึกผล					

Done by / ผู้ดำเนินการ:	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP				Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-2		Location : บิล C				Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565				Model :	
Item	Description	Freq.			Status	Remark	Serial : TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No. :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV <u>3.3</u> Ω, VW <u>3.3</u> Ω, UW <u>3.3</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆			✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>6.0</u> A, S <u>6.0</u> A, T <u>6.0</u> A		◆			✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>395</u> V, R-T <u>393</u> V		◆			✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆		
9	ตรวจวัดความสั่นของมอเตอร์				◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงเบรก	◆					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					
Comment/ความคิดเห็น:							

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP				Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-1		Location : บิล C				Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565				Model :	
Item	Description	Freq.			Status	Remark	Serial : TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No. :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV <u>3.6</u> Ω, VW <u>3.6</u> Ω, UW <u>3.6</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆			✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>5.0</u> A, S <u>5.0</u> A, T <u>5.0</u> A		◆			✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>390</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>393</u> V		◆			✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆		
9	ตรวจวัดความสั่นของมอเตอร์				◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					
19	ตรวจสอบสภาพหน่วงเบรก	◆					
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆					
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					
Comment/ความคิดเห็น:							

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เทลิเน็ต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-6		Location : ตึก B						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV <u>4.5</u> ๑, VW <u>4.5</u> ๑, UW <u>4.5</u> ๑, Y Δ, U1U2 ๑, V1V2 ๑, W1W2 ๑	◆							
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ R <u>3.9</u> A, S <u>3.9</u> A, T <u>3.9</u> A,	◆							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>381</u> V, S-T <u>383</u> V, R-T <u>381</u> V,	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆					
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์			◆					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย
		

EN MECH


บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเวศน์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เทลิเน็ต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-5		Location : ตึก B						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันการทำงานของมอเตอร์ DOL UV ๑, VW ๑, UW ๑, Y Δ, U1U2 ๑, V1V2 ๑, W1W2 ๑	◆							
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าของมอเตอร์ R A, S A, T A,	◆							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>381</u> V, S-T <u>383</u> V, R-T <u>381</u> V,	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆					
9	ตรวจวัดความชื้นของมอเตอร์			◆					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย
		

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล্ড เพลินจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-4		Location : ตึก B						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของชุดลด DOL UV <u>4.5</u> Ω, VW <u>4.5</u> Ω, UW <u>4.5</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆							Model :
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.2</u> A, S <u>3.2</u> A, T <u>3.2</u> A	◆							Serial :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>389</u> V, S-T <u>389</u> V, R-T <u>389</u> V	◆							Volt :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							Freq :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							Kw/Hp :
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							R.P.M :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					Pole :
8	ตรวจสอบสภาพถูกปิดโดยการพังของ			◆					Phase :
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆					V-Belt No :
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพถักลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิเวศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบิล্ড เพลินจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-3		Location : ตึก B						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของชุดลด DOL UV <u>4.5</u> Ω, VW <u>4.5</u> Ω, UW <u>4.5</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆							Model :
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.2</u> A, S <u>3.2</u> A, T <u>3.2</u> A	◆							Serial :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>389</u> V, S-T <u>389</u> V, R-T <u>389</u> V	◆							Volt :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							Freq :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							Kw/Hp :
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							R.P.M :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					Pole :
8	ตรวจสอบสภาพถูกปิดโดยการพังของ			◆					Phase :
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆					V-Belt No :
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพถักลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโอบิต เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : EJ-1		Location : ตึก B		Unit brand :			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	
1	ตรวจสอบความดันของชุดลด DOL UV _____ ๑, VW _____ ๑, UW _____ ๑, Y _____ ๑, U1U2 _____ ๑, V1V2 _____ ๑, W1W2 _____ ๑	◆					◆
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้ระบบ R _____ A, S _____ A, T _____ A,	◆					◆
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,	◆					◆
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆					◆
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆					◆
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆					◆
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆			
9	ตรวจวัดความสั่นสะเทือน			◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					◆
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					◆
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					◆
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆					◆
14	ตรวจสอบสภาพ Fibble Joint	◆					◆
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					◆
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					◆
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					◆
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					◆
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					◆
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					◆
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					◆
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					◆
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					◆
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆					◆
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					◆
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					◆
Comment/ความคิดเห็น:							

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโอบิต เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : RTP-2		Location : ตึก B		Unit brand :			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :			
Item	Description	Freq.			Status		Remark
		M	3M	H	Y	OK	
1	ตรวจสอบความดันของชุดลด DOL UV _____ ๑, VW _____ ๑, UW _____ ๑, Y _____ ๑, U1U2 _____ ๑, V1V2 _____ ๑, W1W2 _____ ๑	◆					◆
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้ระบบ R _____ A, S _____ A, T _____ A,	◆					◆
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,	◆					◆
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆			
9	ตรวจวัดความสั่นสะเทือน			◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					◆
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					◆
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					◆
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					◆
14	ตรวจสอบสภาพ Fibble Joint	◆					◆
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					◆
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					◆
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					◆
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					◆
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					◆
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					◆
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					◆
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					◆
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					◆
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆					◆
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					◆
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					◆
Comment/ความคิดเห็น:							

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมทางศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเขต เหลืองจิด		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EFP-2		Location :		ตึก B	
Code/Serial no. :				Date :		03/09/2565	
Item	Description	Freq.			Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันทางของเหลว DOL UV <u>6.5</u> Ω, VW <u>6.5</u> Ω, UW <u>6.5</u> Ω, Y A, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้ R <u>3.9</u> A, S <u>3.9</u> A, T <u>3.9</u> A	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า RS <u>391</u> V, ST <u>391</u> V, RT <u>391</u> V	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆		
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				✓	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓	

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย
<div style="height: 100px; background-color: #cccccc;"></div>		

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิคมทางศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารในเขต เหลืองจิด		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :		EFP-1		Location :		ตึก B	
Code/Serial no. :				Date :		03/09/2565	
Item	Description	Freq.			Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันทางของเหลว DOL UV <u>6.6</u> Ω, VW <u>6.6</u> Ω, UW <u>6.6</u> Ω, Y A, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้ R <u>4.1</u> A, S <u>4.1</u> A, T <u>4.1</u> A	◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า RS <u>391</u> V, ST <u>391</u> V, RT <u>391</u> V	◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆		
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆		
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				✓	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆				✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				✓	

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย
<div style="height: 100px; background-color: #cccccc;"></div>		

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสินทรัพย์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment :		Location :						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆						✓	ตรวจสอบขดลวด
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A,	◆						✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,	◆						✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยเครื่องเสียง					◆			
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						✓	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆						✓	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆						✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆						✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						✓	
26	วัดความสะอาดตู้ควบคุม	◆							

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสินทรัพย์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment :		Location :						Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :						Model :	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆						✓	ไม่พบข้อผิดพลาด
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A,	◆						✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,	◆						✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยเครื่องเสียง					◆			
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						✓	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆						✓	โซ่
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆						✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆						✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						✓	
26	วัดความสะอาดตู้ควบคุม	◆							

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขุมวิท 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนนนิล เพชรนิล		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-1		Location : ตึก B							Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565							Model :	
Item	Description	Freq.					Status	Remark	Serial :	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		Motor Brand :	
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆						ผิดปกติ	Model :	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้แรง R _____ A, S _____ A, T _____ A,	◆							Serial :	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,	◆							TYPE :	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					Motor Brand :	
5	ตรวจสอบการวิ่งและการดูดน้ำของท่อ			◆					Model :	
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					Serial :	
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆			Volt :	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนหรือการพังเสียง					◆			Kw/Hp :	
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆			R.P.M :	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							Pole :	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							V-Belt No. :	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆								
14	ตรวจสอบสภาพ Fibble Joint	◆								
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆								
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆								
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆								
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆								
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	◆								
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆								
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆								
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆								
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆								
24	ตรวจสอบสภาพถูลอย	◆								
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆								
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆								

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขุมวิท 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนนนิล เพชรนิล		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-2		Location : ตึก A							Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565							Model :	
Item	Description	Freq.					Status	Remark	Serial :	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		Motor Brand :	
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>222</u> Ω, VW <u>222</u> Ω, UW <u>222</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆							Model :	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้แรง R <u>1.3</u> A, S <u>1.4</u> A, T <u>1.4</u> A,	◆							Serial :	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>205</u> V, S-T <u>205</u> V, R-T <u>205</u> V,	◆							Volt :	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					Kw/Hp :	
5	ตรวจสอบการวิ่งและการดูดน้ำของท่อ			◆					R.P.M :	
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					Pole :	
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆			V-Belt No. :	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนหรือการพังเสียง					◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						✓		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆						✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						✓		
14	ตรวจสอบสภาพ Fibble Joint	◆						✓		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						✓		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						✓		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						✓		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						✓		
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อแปลง	◆						✓		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						✓		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						✓		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						✓		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						✓		
24	ตรวจสอบสภาพถูลอย	◆						✓		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						✓		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆						✓		

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญวัฒนา 46 แขวงบางเขน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโมบิล เพลิบจิต		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-1		Location : ตึก A		Unit brand : TSURUMI						
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :						
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial :	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>222</u> Ω, VW <u>222</u> Ω, UW <u>222</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆					/			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ R <u>1.2</u> A, S <u>1.2</u> A, T <u>1.2</u> A	◆					/			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>385</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>385</u> V	◆					/			
4	ตรวจสอบการจุดต่อและสายไฟ			◆						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					/			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					/			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					/			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					/			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					/			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					/			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					/			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					/			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					/			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					/			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					/			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					/			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					/			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					/			
24	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	◆					/			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					/			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					/			

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญวัฒนา 46 แขวงบางเขน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโมบิล เพลิบจิต		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : RTP-2		Location : ตึก A		Unit brand : TSURUMI						
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :						
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial :	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL			
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>222</u> Ω, VW <u>222</u> Ω, UW <u>222</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆					/			
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและอุณหภูมิ R <u>2.0</u> A, S <u>2.0</u> A, T <u>2.0</u> A	◆					/			
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>385</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>385</u> V	◆					/			
4	ตรวจสอบการจุดต่อและสายไฟ			◆						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆						
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง					◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด					◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					/			
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					/			
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆					/			
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					/			
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					/			
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					/			
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					/			
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					/			
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					/			
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					/			
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					/			
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					/			
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					/			
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					/			
24	ตรวจสอบสภาพฟิวส์	◆					/			
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					/			
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					/			

Comment/ความคิดเห็น: ตรวจพบปัญหาเล็กน้อย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโมบิล เฟลนิจ		SUBMERSIBLE PUMP							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : RTP-1		Location : ตึก A							Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565							Model :	
Item	Description	Freq.					Status		Remark	Serial :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	TYPE :		
1	ตรวจสอบความดันทางของเหลว DOL UV <u>200</u> Ω, VW <u>200</u> Ω, UW <u>200</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆						/		Motor Brand :
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและกระแส R <u>1.9</u> A, S <u>1.9</u> A, T <u>1.9</u> A	◆						/		Model :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>383</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>389</u> V	◆						/		Serial :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆						Volt :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆						Phase :
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆						V-Belt No. :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆					
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆						/		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						/		
19	ตรวจสอบสภาพมือเบรก	◆						/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆						/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆						/		

Comment/ความคิดเห็น: ตรวจพบมือเบรกผิดปกติ

Done by / ดำเนินการโดย			Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech			Approved by / ตรวจสอบโดย		
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญมิตรวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโมบิล เฟลนิจ		EJECTOR							Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-3		Location : ตึก A							Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565							Model :	
Item	Description	Freq.					Status		Remark	TYPE :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL	Motor Brand :		
1	ตรวจสอบความดันทางของเหลว DOL UV <u>6.3</u> Ω, VW <u>6.3</u> Ω, UW <u>6.3</u> Ω, Y Δ, U1U2 Ω, V1V2 Ω, W1W2 Ω	◆								Serial :
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าและกระแส R <u>3.0</u> A, S <u>3.0</u> A, T <u>3.0</u> A	◆								Model :
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>383</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>389</u> V	◆								Serial :
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆						Volt :
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆						Phase :
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆						V-Belt No. :
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆					
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด				◆					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆						/		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆						/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						/		
19	ตรวจสอบสภาพมือเบรก	◆						/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆						/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆						/		

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย			Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech			Approved by / ตรวจสอบโดย		
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิพัทธ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-2		Location : ตึก A		Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :	
Item	Description	Freq.		Status	Remark
		M	3M	H	Y
				OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV <u>6.6</u> Ω, VW <u>6.6</u> Ω, UW <u>6.0</u> Ω, Y Ω, UIU2 Ω, VIV2 Ω, WIV2 Ω		◆		/
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>2.7</u> A, S <u>2.7</u> A, T <u>2.7</u> A,		◆		/
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>385</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>385</u> V,		◆		/
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆		
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ		◆		
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆		
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น			◆	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆	
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			/
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			/
12	ตรวจสอบสภาพเฟือง	◆			/
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆			/
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			/
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			/
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			/
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			/
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			/
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			/
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			/
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			/
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			/
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			/
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆			/
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			/
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			/
Comment/ความคิดเห็น:					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย

45

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิพัทธ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-1		Location : ตึก A		Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model :	
Item	Description	Freq.		Status	Remark
		M	3M	H	Y
				OK	FAIL
1	ตรวจสอบความดันทางของขดลวด DOL UV <u>6.6</u> Ω, VW <u>6.6</u> Ω, UW <u>6.0</u> Ω, Y Ω, UIU2 Ω, VIV2 Ω, WIV2 Ω		◆		/
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>3.1</u> A, S <u>3.1</u> A, T <u>3.1</u> A,		◆		/
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>385</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>385</u> V,		◆		/
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆		
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ		◆		
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆		
7	เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น			◆	
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆	
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด			◆	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆			/
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆			/
12	ตรวจสอบสภาพเฟือง	◆			/
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆			/
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆			/
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆			/
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆			/
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆			/
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆			/
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆			/
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆			/
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆			/
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆			/
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆			/
24	ตรวจสอบสภาพลูกบอล	◆			/
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆			/
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆			/
Comment/ความคิดเห็น:					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิพัทธ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในเขต เพลินจิต	SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :	WTP-2	Location :	ตึก A	Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :	03/09/2565	TSURUMI	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>1.9</u> Ω, VW <u>19.9</u> Ω, UW <u>19.9</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆		/	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.0</u> A, S <u>1.0</u> A, T <u>1.0</u> A,	◆		/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>385</u> V, S-T <u>384</u> V,	◆		/	
4	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของเหลว	◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของเหลว	◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น	◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง	◆			
9	ตรวจสอบความเสียหายของขดลวด	◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆		/	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆		/	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆		/	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆		/	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆		/	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆		/	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆		/	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆		/	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆		/	
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	◆		/	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆		/	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆		/	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆		/	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆		/	
24	ตรวจสอบสภาพถูลอย	◆		/	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆		/	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆		/	
Comment/ความคิดเห็น:					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิพัทธ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :	อาคารในเขต เพลินจิต	SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet	
Equipment :	WTP-1	Location :	ตึก A	Unit brand :	
Code/Serial no. :		Date :	03/09/2565	TSURUMI	
Item	Description	Freq.	Status	Remark	
		M 3M H Y	OK FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>21.0</u> Ω, VW <u>21.0</u> Ω, UW <u>21.0</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ	◆		/	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.1</u> A, S <u>1.1</u> A, T <u>1.1</u> A,	◆		/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>383</u> V, S-T <u>385</u> V, R-T <u>384</u> V,	◆		/	
4	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของเหลว	◆			
5	ตรวจสอบการรั่วและการดูดซับของเหลว	◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น	◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น	◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง	◆			
9	ตรวจสอบความเสียหายของขดลวด	◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆		/	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆		/	
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆		/	
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆		/	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆		/	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆		/	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆		/	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆		/	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆		/	
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อุปกรณ์	◆		/	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆		/	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆		/	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆		/	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆		/	
24	ตรวจสอบสภาพถูลอย	◆		/	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆		/	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆		/	
Comment/ความคิดเห็น:					

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย

EN-MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเทศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบldg เพลินจิต		AIR BLOWER		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : BL-1		Location : ตึก D		Unit brand : GSD			
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565		Model : GR8-40			
Item	Description	Freq.				Status	Remark
		M	3M	H	Y		
1	ตรวจสอบความดันทานของชุดลด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Δ, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		◆			OK	มีโอเวอร์ 3 วั
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าและใช้ตาม R _____ A, S _____ A, T _____ A,		◆			OK	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,		◆			OK	
4	ตรวจสอบสภาพและความถี่ของสายพาน			◆		OK	
5	ตรวจสอบทำความสะอาดในโรงอากาศ			◆		OK	
6	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่ออากาศ			◆		OK	
7	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น, จาระบี			◆		OK	
8	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง				◆	OK	
9	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์โดยการฟังเสียง				◆	OK	
10	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				OK	
11	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				OK	
12	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				OK	
13	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				OK	
14	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				OK	
15	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				OK	
16	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				OK	
17	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				OK	
18	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				OK	
19	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				OK	
20	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				OK	

Unit brand : GSD
Serial :
TYPE :
Motor Brand : HASCON
Model : HABOL-4
Serial :
Volt : 380
Freq : 50 HZ
Kw/Hp : 1.5 KW
R.P.M :
Pole : 4
Phase : 3
V-Belt No : *

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเทศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในบldg เพลินจิต		บ่อน้ำดิบ		Standard Technical Data Sheet			
Equipment : บ่อน้ำดิบ		Location : บ่อน้ำดิบตึก D					
Code/Serial no. :		Date : 03/09/2565					
Item	Description	Freq.				Status	Remark
		M	3M	OK	FAIL		
1	ปริมาณไขมัน ปริมาณไขมัน 10 Kg.	◆				OK	
2	ทำความสะอาดตู้ไฟฟ้า	◆				OK	
3	เช็คตู้ไฟ (3 เดือน)		◆			OK	
4	ทำความสะอาดบริเวณบ่อ	◆				OK	

Comment/ความคิดเห็น:

Signature	
Date	

บริษัท เอ็มแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAITENANCE YEAR
แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

บริษัท เอ็มแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER THREATMENT PREVENTIVE MAITENANCE YEAR
แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech	Approved by / อนุมัติโดย

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	03/09/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เพลินจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนเธร สุตจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อบกพร่อง	ตาม บ		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
 - ☐ ปริมาณไขมันมาก
 - ☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... Kg. 10 Kg
2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
 - ☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
 - ☒ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.
3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
 - ☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 - 1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง
 - 2) สภาพ
 - เชื่อมปริมาณ T 34 C DO 0 mg/l SV30 0 ml/l
4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 - สภาพการลอย ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D
 - A = ไม่มีตะกอนลอย
 - B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจะมีหัวน้ำเป็นหย่อมๆ
 - C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจะมีหัวน้ำ
 - D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจะมีหัวน้ำ
 - สภาพทั่วไปอื่นๆ
5. สภาพท่อและ VALVE
 - ☒ ปกติ
 - ☐ เสีย
 - หมายเหตุ
6. สภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย
 - ☒ ปกติ
 - ☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ
 - หมายเหตุ
7. เก็บน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย
 - ☒ น้ำเข้าระบบ PH = 6
 - ☒ น้ำออกจากระบบ PH = 6
 - ☒ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 6
 - เวลาที่เก็บน้ำ 13.00 น.

หมายเหตุ
ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกจ้างรับงานทุกครั้ง
ผู้มีอำนาจของลูกจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	03/09/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เพลินจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนเธร สุตจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อบกพร่อง	ตาม C		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
 - ☐ ปริมาณไขมันมาก
 - ☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... Kg. 30 kg
2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
 - ☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
 - ☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm. 0-5 cm
3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
 - ☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 - 1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง
 - 2) สภาพ
 - เชื่อมปริมาณ T 36 C DO 2 mg/l SV30 0 ml/l
4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 - สภาพการลอย ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D
 - A = ไม่มีตะกอนลอย
 - B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจะมีหัวน้ำเป็นหย่อมๆ
 - C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจะมีหัวน้ำ
 - D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจะมีหัวน้ำ
 - สภาพทั่วไปอื่นๆ
5. สภาพท่อและ VALVE
 - ☒ ปกติ
 - ☐ เสีย
 - หมายเหตุ
6. สภาพบ่อบำบัดน้ำเสีย
 - ☐ ปกติ
 - ☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ
 - หมายเหตุ
7. เก็บน้ำบ่อบำบัดน้ำเสีย
 - ☒ น้ำเข้าระบบ PH = 6
 - ☒ น้ำออกจากระบบ PH = 7
 - ☒ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 7
 - เวลาที่เก็บน้ำ 16.00 น.

หมายเหตุ
ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของลูกจ้างรับงานทุกครั้ง

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	03/09/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เพนซินด์
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	ไมโรด สุดจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อบกพร่อง	ค.บ		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อคักไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
☐ ปริมาณไขมันมาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... Kg. 10 kg

2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง
 2) สภาพ
 เชื้อมีปริมาณ 100% ตกตะกอน 1 ชั่วโมง 10 นาที
 T 35 C DO 0.5 mg/L SV30 10 ml/L

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D
 A = ไม่มีตะกอนลอย
 B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจนผิวหน้าเป็นฟองๆ
 C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจนทั่วทั้งผิวหน้า
 D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจนทั่วทั้งผิวหน้า
 สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาพท่อและ VALVE
☐ ปกติ
☐ เสีย
 หมายเหตุ

6. สภาพบ่อน้ำดิบน้ำเสีย
☐ ปกติ
☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ
 หมายเหตุ

7. เก็บน้ำบ่อน้ำดิบน้ำเสีย
☐ น้ำเข้าระบบ PH = 7
☐ น้ำออกจากระบบ PH = 7
☐ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 7
 เวลาที่เก็บน้ำ 1800 น.

หมายเหตุ
 ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีฝ่ายเซ็นชื่อผู้ปฏิบัติงานลงทุกด้านเก็บงานทุกครั้ง
 มีอำนาจของลูกจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นใบทราบ

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	03/09/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เพนซินด์
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	ไมโรด สุดจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อบกพร่อง	A		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อคักไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
☐ ปริมาณไขมันมาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... Kg. 20 kg

2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง
 2) สภาพ
 เชื้อมีปริมาณ 100% ตกตะกอน 1 ชั่วโมง 10 นาที
 T 30 C DO 1 mg/L SV30 0 ml/L

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D
 A = ไม่มีตะกอนลอย
 B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจนผิวหน้าเป็นฟองๆ
 C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจนทั่วทั้งผิวหน้า
 D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจนทั่วทั้งผิวหน้า
 สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาพท่อและ VALVE
☐ ปกติ
☐ เสีย
 หมายเหตุ

6. สภาพบ่อน้ำดิบน้ำเสีย
☐ ปกติ
☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ
 หมายเหตุ

7. เก็บน้ำบ่อน้ำดิบน้ำเสีย
☐ น้ำเข้าระบบ PH = 6
☐ น้ำออกจากระบบ PH = 6
☐ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 6
 เวลาที่เก็บน้ำ 1800 น.

หมายเหตุ
 ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีฝ่ายเซ็นชื่อผู้ปฏิบัติงานลงทุกด้านเก็บงานทุกครั้ง
 มีอำนาจของลูกจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นใบทราบ

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสหวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

ใบปฏิบัติงานช่าง

เลขที่ใบงาน		วันที่	03/09/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มโนกร สุดจันทร์	JOB/PROJECT	ประจําเดือน กันยายน 2565

ลำดับ	รายการที่แจ้งซ่อม	รายละเอียดการแก้ไข/ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
1	ตัดน้ำมัน	ได้ทำการตัดน้ำมันปั๊ม BUMP และบ่อน้ำบาดาลเสีย	
2	ตรวจเช็คเครื่องจักร	ได้ทำการตรวจเช็คเครื่องจักรและทำความสะอาดตู้คอนโทรลเรียบร้อยแล้ว	
3	เก็บตัวอย่างน้ำเสีย	ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสหวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	13/08/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มโนกร สุดจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อบ่งชี้			

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)

☐ ปริมาณไขมันมาก

☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ

ปริมาณไขมัน ... Kg.

2. บ่อแ่ระ (SEPTIC TANK)

☐ ปริมาณ SEPTIC มาก

☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ

มีตะกอนหนา ... Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND

☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง

1) สี

☐ สีขาว ☐ สีเหลือง

2) สภาพ

เชื่อมปริมาณ

T ... C DO ... mg/l SV₃₀ ... 0 ... ml/l

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน

สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D

A = ไม่มีตะกอนลอย

B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติตามผิวหน้าเป็นพุ่มๆ

C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติตามผิวหน้าเป็นน้ำ

D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติตามผิวหน้ามีน้ำ

สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาพท่อและ VALVE

☐ ปกติ

☐ เสีย

หมายเหตุ

6. สภาพบ่อน้ำดื่ม

☐ ปกติ

☐ ทำความสะอาดบริเวณบ่อ

หมายเหตุ

7. เก็บตัวอย่างน้ำดื่ม

☐ น้ำดื่มระบบ PH =

☐ น้ำดื่มจากระบบ PH =

☐ น้ำดื่มดื่มจากอากาศ PH =

เวลาที่เก็บน้ำ

หมายเหตุ

ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญการเข้าเซ็นรับทราบทุกครั้ง

ผู้มีอำนาจของลูกค้าตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ

Done by / ดำเนินการโดย	Checked by / ตรวจเช็คโดย En-mech	Approved by / ตรวจสอบโดย
Signature /ลายเซ็น (Tech/ช่าง)	Signature /ลายเซ็น	Signature /ลายเซ็น
Date / วันที่	Date / วันที่	Date / วันที่

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเทศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	13/08/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโอบีเอส เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนวกร สุดจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบน้ำเสีย
อุปกรณ์	30000 8		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
☐ ปริมาณไขมันมาก
☒ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... กก. 10

2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
☐ มีฟอง ☒ ไม่มีฟอง
 1) สี ☒ สีขาว ☐ สีเหลือง
 2) สภาพ
 เชื้อมีปริมาณ 1.0 ตกตะกอน - สี -
 T 1.9 C DO 0 mg/l SV30 10 ml/l

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 สภาพการลอย ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D
 A = ไม่มีตะกอนลอย
 B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจนผิวหน้าเป็นฟอง
 C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจนผิวหน้ามีฟอง
 D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจนผิวหน้ามีฟอง
 สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาวะของวาล์วและ VALVE
☒ ปกติ
☐ เสีย
 หมายเหตุ

6. สภาวะของปั๊มน้ำเสีย
☒ ปกติ
☐ ทำความสะอาดบริเวณท่อ
 หมายเหตุ

7. เก็บน้ำไปบำบัดน้ำเสีย
☒ น้ำจากระบบ PH = 6
☒ น้ำออกจากระบบ PH = 7
☒ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 7
 เวลาที่เก็บน้ำ 15.00 น.

หมายเหตุ
 ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของทุกฝ่ายเซ็นรับงานทุกครั้ง
 ผู้มีอำนาจของลูกจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญนิเทศ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	13/08/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโอบีเอส เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนวกร สุดจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบน้ำเสีย
อุปกรณ์	30000 8		

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

1. บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
☐ ปริมาณไขมันมาก
☒ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... กก. 50

2. บ่อเกราะ (SEPTIC TANK)
☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.

3. ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
☒ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 1) สี ☒ สีขาว ☐ สีเหลือง
 2) สภาพ
 เชื้อมีปริมาณ 1.0 ตกตะกอน - สี -
 T 3.6 C DO 1.0 mg/l SV30 00 ml/l

4. การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 สภาพการลอย ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D
 A = ไม่มีตะกอนลอย
 B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติจนผิวหน้าเป็นฟอง
 C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติจนผิวหน้ามีฟอง
 D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติจนผิวหน้ามีฟอง
 สภาพทั่วไปอื่นๆ

5. สภาวะของวาล์วและ VALVE
☒ ปกติ
☐ เสีย
 หมายเหตุ

6. สภาวะของปั๊มน้ำเสีย
☒ ปกติ
☐ ทำความสะอาดบริเวณท่อ
 หมายเหตุ

7. เก็บน้ำไปบำบัดน้ำเสีย
☒ น้ำจากระบบ PH = 7
☒ น้ำออกจากระบบ PH = 7
☒ น้ำในบ่อเดิมอากาศ PH = 7
 เวลาที่เก็บน้ำ 14.30 น.

หมายเหตุ
 ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของทุกฝ่ายเซ็นรับงานทุกครั้ง
 ผู้มีอำนาจของลูกจ้างตรวจสอบความเรียบร้อยและเซ็นรับทราบ

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสหทางค์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

บันทึกผลการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

เลขที่ใบงาน		วันที่	13/08/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนเธร สุตจันทร์	JOB/PROJECT	งานบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย
ข้อปฏิบัติ			

ตารางบันทึกสภาพทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น

- บ่อตกไขมัน (OIL & GREASE TRAP TANK)
 - ☐ ปริมาณไขมันมาก
 - ☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ ปริมาณไขมัน ... Kg. 10 kg
- บ่อกระจาย (SEPTIC TANK)
 - ☐ ปริมาณ SEPTIC มาก
 - ☐ สภาพทั่วไปอื่นๆ มีตะกอนหนา ... Cm.
- ลักษณะและสภาพฟองใน AERATION POUND
 - ☐ มีฟอง ☐ ไม่มีฟอง
 - 1) สี ☐ สีขาว ☐ สีเหลือง
 - 2) สภาพเมื่อปริมาณ 1 ลิตร ตกตะกอน 7 mg/l SV₃₀ 0 ml/l
- การลอยของตะกอนในถังตกตะกอน
 - สภาพการลอย ☐ A ☒ B ☐ C ☐ D
 - A = ไม่มีตะกอนลอย
 - B = มีตะกอนลอยเล็กน้อย ปกติแล้วทั่วไปในหลายๆ
 - C = มีตะกอนลอยเป็นชั้นบางๆ ปกติแล้วทั่วไปในหลายๆ
 - D = ตะกอนลอยเป็นชั้นหนา ปกติแล้วทั่วไปในหลายๆ
 - สภาพทั่วไปอื่นๆ
- สภาพท่อและ VALVE
 - ☒ ปกติ
 - ☐ เสีย
 - หมายเหตุ
- สภาพน้ำเข้าน้ำเสีย
 - ☐ ปกติ
 - ☐ ฟ้าความสะอาดบริเวณ
 - หมายเหตุ
- เก็บน้ำไปบำบัดน้ำเสีย
 - ☐ น้ำเข้าระบบ PH = 6
 - ☐ น้ำออกจากระบบ PH = 6
 - ☐ น้ำไปปล่อยอากาศ PH = 6
 - เวลาที่เก็บน้ำ 14.00 น.

หมายเหตุ
ในการตรวจเช็คระบบจะต้องมีลายเซ็นผู้ปฏิบัติงานและผู้เซ็นรับงานทุกครั้ง
ถ้ามีค่าของค่าตรวจเช็คความผิดปกติและซ่อมแซม

บริษัท เอ็น เมค จำกัด

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสหทางค์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

ใบปฏิบัติงานช่าง

เลขที่ใบงาน		วันที่	13/08/2565
ชื่อเจ้าของงาน	ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุง	สถานที่ปฏิบัติงาน	อาคารโนเบิล เซลีนจิต
ชื่อช่างผู้ปฏิบัติงาน	มนเธร สุตจันทร์	JOB/PROJECT	ประจำเดือน สิงหาคม 2565

ลำดับ	รายการที่แจ้งซ่อม	รายละเอียดการแก้ไข/ข้อเสนอแนะ	หมายเหตุ
1	ตกไขมัน	ได้ทำการตกไขมันบ่อ SUMP และบ่อน้ำเข้าน้ำเสีย	
2	ตรวจเช็คเครื่องจักร	ได้ทำการตรวจเช็คเครื่องจักรและทั่วความสะอาดตู้คอนโทรลเรียบร้อยแล้ว	
3	เก็บตัวอย่างน้ำเสีย	ได้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อวิเคราะห์	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญชนบทที่ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเบือ เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-1		Location : ตึก A						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status	Remark		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>380</u> V, VW <u>380</u> V, UW <u>380</u> V, Y <u>380</u> V, U1U2 <u>380</u> V, V1V2 <u>380</u> V, W1W2 <u>380</u> V	◆							
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>11</u> A, S <u>11</u> A, T <u>11</u> A	◆							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>380</u> V, S-T <u>380</u> V, R-T <u>380</u> V	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัด	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญชนบทที่ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารในเบือ เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-2		Location : ตึก A						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model :	
Item	Description	Freq.				Status	Remark		
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>380</u> V, VW <u>380</u> V, UW <u>380</u> V, Y <u>380</u> V, U1U2 <u>380</u> V, V1V2 <u>380</u> V, W1W2 <u>380</u> V	◆							
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>11</u> A, S <u>11</u> A, T <u>11</u> A	◆							
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>380</u> V, S-T <u>380</u> V, R-T <u>380</u> V	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหนี้อัด	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		RTP-1		Location :		ตึก A		
Code/Serial no. :				Date :		13/08/2565		
Item	Description	Freq.			Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>30.1</u> Ω, VW <u>30.1</u> Ω, UW <u>30.2</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆					ว. ก่อนในบ่งบอก
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.2</u> A, S <u>1.0</u> A, T <u>1.8</u> A		◆					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>380</u> V, S-T <u>387</u> V, R-T <u>387</u> V		◆					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ				◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น				◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						◆	
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด						◆	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						/
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						/
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆						/
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						/
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						/
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						/
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						/
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						/
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						/
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆						/
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						/
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						/
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						/
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						/
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆						/
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						/
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆						/
Comment/ความคิดเห็น:								

Done by / ดำเนินการโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech		Approved by / อนุมัติโดย	

EN MECH

บริษัท เอ็นแมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		RTP-2		Location :		ตึก A		
Code/Serial no. :				Date :		13/08/2565		
Item	Description	Freq.			Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV <u>30.2</u> Ω, VW <u>30.4</u> Ω, UW <u>30.4</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆					ว. ก่อนในบ่งบอก
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>1.2</u> A, S <u>1.0</u> A, T <u>1.8</u> A		◆					
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>380</u> V, S-T <u>387</u> V, R-T <u>387</u> V		◆					
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ				◆			
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น				◆			
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น					◆		
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง						◆	
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด						◆	
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆						/
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆						/
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆						/
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆						/
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆						/
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆						/
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆						/
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆						/
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆						/
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆						/
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆						/
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆						/
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆						/
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆						/
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆						/
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆						/
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆						/
Comment/ความคิดเห็น:								

Done by / ดำเนินการโดย		Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech		Approved by / อนุมัติโดย	

TOR 1

TOR 1

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR
แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP					Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-1		Location : ตึก A					Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565					Model : 6002.75-53	
Item	Description	Freq.				Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV <u>22.0</u> Ω, VW <u>22.1</u> Ω, UW <u>22.1</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆				/		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R- <u>0.1</u> A, S- <u>2.2</u> A, T- <u>2.1</u> A,	◆				/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>366</u> V, S-T <u>367</u> V, R-T <u>367</u> V,	◆				/		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆				
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆			
9	ตรวจวัดความเขินของขดลวด				◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				/		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆				/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				/		
Comment/ความคิดเห็น:								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR
แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP					Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EFP-2		Location : ตึก A					Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565					Model : 6002.75-53	
Item	Description	Freq.				Status	Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV <u>22.4</u> Ω, VW <u>22.3</u> Ω, UW <u>22.7</u> Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆				/		
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R- <u>1.6</u> A, S- <u>1.7</u> A, T- <u>1.5</u> A,	◆				/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>366</u> V, S-T <u>367</u> V, R-T <u>367</u> V,	◆				/		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆				
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆				
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆				
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆			
9	ตรวจวัดความเขินของขดลวด				◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆				/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆				/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆				/		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆				/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆				/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆				/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆				/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆				/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆				/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆				/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆				/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆				/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆				/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆				/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆				/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆				/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆				/		
Comment/ความคิดเห็น:								

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		EJ-1		Location :		ตึก A		
Code/Serial no. :				Date :		13/08/2565		
Item	Description	Freq.			Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV <u>6.3</u> Ω, VW <u>6.5</u> Ω, UW <u>6.5</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>2.5</u> A, S <u>2.5</u> A, T <u>2.5</u> A,		◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>381</u> V, S-T <u>382</u> V, R-T <u>382</u> V,		◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆				✓	
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ		◆				✓	
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆				✓	
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆			
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด				◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					✓	
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆					✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆					✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					✓	
Comment/ความคิดเห็น:								

Done by / สำเนาโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En mech	Approved by / อนุมัติโดย
		

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา :		อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR		Standard Technical Data Sheet		
Equipment :		EJ-2		Location :		ตึก A		
Code/Serial no. :				Date :		13/08/2565		
Item	Description	Freq.			Status		Remark	
		M	3M	H	Y	OK		FAIL
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV <u>6.3</u> Ω, VW <u>6.4</u> Ω, UW <u>6.4</u> Ω, Y Δ, U1U2 Δ, V1V2 Δ, W1W2 Δ		◆				✓	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R <u>2.5</u> A, S <u>2.5</u> A, T <u>2.5</u> A,		◆				✓	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S <u>381</u> V, S-T <u>382</u> V, R-T <u>382</u> V,		◆				✓	
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆				✓	
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ		◆				✓	
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆				✓	
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆			
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆			
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด				◆			
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					✓	
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					✓	
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					✓	
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve	◆					✓	
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					✓	
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					✓	
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					✓	
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					✓	
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					✓	
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					✓	
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					✓	
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					✓	
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					✓	
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					✓	
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆					✓	
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					✓	
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					✓	
Comment/ความคิดเห็น:								

Done by / สำเนาโดย	Checked by / ตรวจสอบโดย En mech	Approved by / อนุมัติโดย
		

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-3		Location : ตึก A						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 22-BF-RS	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Phase : V-Belt No :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOI UV 6.5 Ω, VW 6.5 Ω, UW 6.5 Ω, Y 6.5 Ω, U1U2 6.5 Ω, V1V2 6.5 Ω, W1W2 6.5 Ω	◆						/	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 2.2 A, S 2.2 A, T 2.2 A	◆					/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 386 V, S-T 386 V, R-T 386 V	◆					/		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ	◆							
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ	◆							
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น	◆							
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง			◆					
9	ตรวจสอบความชื้นของขดลวด			◆					
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					/		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆					/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					/		
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.จรัญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-1		Location : ตึก B						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 6002-75-55	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial : TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Phase : V-Belt No :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOI UV 6.5 Ω, VW 6.5 Ω, UW 6.5 Ω, Y 6.5 Ω, U1U2 6.5 Ω, V1V2 6.5 Ω, W1W2 6.5 Ω	◆						/	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R 2.2 A, S 2.2 A, T 2.2 A	◆					/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S 386 V, S-T 386 V, R-T 386 V	◆					/		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจสอบความชื้นของขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆					/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆					/		
12	ตรวจสอบสภาพไฟ	◆					/		
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆					/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆					/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆					/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆					/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆					/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆					/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆					/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆					/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆					/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆					/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆					/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง	◆					/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆					/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆					/		
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-2		Location : ตึก B						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 8002.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial : TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Type : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No. :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆						75.125	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A	◆						2.2 kw.	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							

Comment/ความคิดเห็น:

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสุขนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		SUBMERSIBLE PUMP						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : WTP-3		Location : ตึก B						Unit brand : TSURUMI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 8002.75-53	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	Serial : TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Type : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No. :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω	◆						लग्गोट	
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A	◆						2.2 Kw.	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V	◆							
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ			◆					
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของท่อ			◆					
6	ตรวจสอบสภาพและระดับของน้ำมันหล่อลื่น			◆					
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น				◆				
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนด้วยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นของขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide	◆							
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe	◆							
12	ตรวจสอบสภาพโซ่	◆							
13	ตรวจสอบสภาพ Check Valve	◆							
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint	◆							
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve	◆							
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	◆							
17	ตรวจสอบสภาพ Overload	◆							
18	ตรวจสอบสภาพ Relay	◆							
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง	◆							
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button	◆							
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp	◆							
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch	◆							
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker	◆							
24	ตรวจสอบสภาพลูกลอย	◆							
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.	◆							
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม	◆							

Comment/ความคิดเห็น:

Done by / ดำเนินการโดย

Checked by / ตรวจสอบโดย En-mech

Approved by / อนุมัติโดย

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-1		Location : ตึก B						Unit brand : TSUBUKI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 22-BE-R	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		◆						จุดวัดไฟ
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A,		◆						
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,		◆						
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของน้ำ		◆						
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide		◆				/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe		◆				/		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่		◆				/		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve		◆				/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint		◆				/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve		◆				/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic		◆				/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload		◆				/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay		◆				/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง		◆				/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button		◆				/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp		◆				/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch		◆				/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker		◆				/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง		◆				/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.		◆				/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม		◆				/		
Comment/ความคิดเห็น:									

EN MECH

บริษัท เอ็นเมค จำกัด เลขที่ 601 ซ.เจริญสนิทวงศ์ 46 แขวงบางยี่ขัน เขตบางพลัด กทม. 10700 โทร. 02-8833005 แฟกซ์ 02-8833006

TOR 1

WASTEWATER TREATMENT PREVENTIVE MAINTENANCE YEAR

แบบฟอร์มการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

สาขา : อาคารโนเบิล เพลินจิต		EJECTOR						Standard Technical Data Sheet	
Equipment : EJ-2		Location : ตึก B						Unit brand : TSUBUKI	
Code/Serial no. :		Date : 13/08/2565						Model : 22-BE-R-5	
Item	Description	Freq.				Status		Remark	TYPE : Motor Brand : Model : Serial : Volt : Freq : Kw/Hp : R.P.M : Pole : Phase : V-Belt No :
		M	3M	H	Y	OK	FAIL		
1	ตรวจสอบความดันทานของขดลวด DOL UV _____ Ω, VW _____ Ω, UW _____ Ω, Y _____ Ω, U1U2 _____ Ω, V1V2 _____ Ω, W1W2 _____ Ω		◆						
2	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้าขณะใช้งาน R _____ A, S _____ A, T _____ A,		◆				/		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า R-S _____ V, S-T _____ V, R-T _____ V,		◆				/		
4	ตรวจสอบสภาพจุดต่อและสายไฟ		◆						
5	ตรวจสอบการรั่วและการอุดตันของน้ำ		◆						
6	ตรวจสอบสภาพน้ำมันหล่อลื่น		◆						
7	เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น			◆					
8	ตรวจสอบสภาพลูกปืนโดยการฟังเสียง				◆				
9	ตรวจวัดความชื้นขดลวด				◆				
10	ตรวจสอบสภาพ Upper Guide		◆				/		
11	ตรวจสอบสภาพ Guide Pipe		◆				/		
12	ตรวจสอบสภาพโซ่		◆				/		
13	ตรวจสอบสภาพ check Valve		◆				/		
14	ตรวจสอบสภาพ Flexible Joint		◆				/		
15	ตรวจสอบสภาพ Gate Valve		◆				/		
16	ตรวจสอบสภาพ Magnetic		◆				/		
17	ตรวจสอบสภาพ Overload		◆				/		
18	ตรวจสอบสภาพ Relay		◆				/		
19	ตรวจสอบสภาพหม้อแปลง		◆				/		
20	ตรวจสอบสภาพ Push Button		◆				/		
21	ตรวจสอบสภาพ Pilot Lamp		◆				/		
22	ตรวจสอบสภาพ Selector Switch		◆				/		
23	ตรวจสอบสภาพ Circuit Breaker		◆				/		
24	ตรวจสอบสภาพลูกกลิ้ง		◆				/		
25	ตรวจสอบสภาพ Timer 24 hr.		◆				/		
26	ทำความสะอาดตู้ควบคุม		◆				/		
Comment/ความคิดเห็น:									